

**ÚSTREDNÝ KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV POĽNOHOSPODÁRSKY
V BRATISLAVE**

Matúškova 21, 833 16 Bratislava

**SPRÁVA O ČINNOSTI
za rok 2012**

Predkladá: Ing. Juraj Moško, v. r.
generálny riaditeľ

Č.j.: R / 162 / 2013

Spracoval: kancelária generálneho riaditeľa

Schválené: na GR dňa 26.4.2013

O B S A H

1	IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE	1
2	POSLANIE ORGANIZÁCIE	2
3	PREDMET ČINNOSTI.....	2
4	ČINNOSTI ORGANIZÁCIE.....	2
4.1	ČINNOSŤ ODDELENIA KONTROLY A VNÚTORNÉHO AUDITU	2
4.2	VÝKON DELEGOVANÝCH ČINNOSTÍ Z PÔDOHOSPODÁRSKEJ PLATOBNEJ AGENTÚRY (ĎALEJ „PPA“) NA ÚKSÚP2	
5	ČINNOSTI JEDNOTLIVÝCH ODBOROV ÚKSÚP	3
5.1	ODBOR VINOHRADNÍCTVA A VINÁRSTVA	3
5.2	ODBOR ODRODOVÉHO SKÚŠOBNÍCTVA.....	5
5.3	ODBOR OSÍV A SADÍV	6
5.4	ODBOR OCHRANY RASTLÍN.....	10
5.5	ODBOR REGISTRÁCIE PESTICÍDOV	14
5.6	ODBOR DIAGNOSTIKY	20
5.7.	ODBOR ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A EKOLOGICKÉHO POĽNOHOSPODÁRSTVA	25
5.8	ODBOR PÔDY A VÝŽIVY RASTLÍN.....	29
5.9	ODBOR OVOCINÁRSTVA A INTEGROVANEJ PRODUKCIE.....	31
5.10	ODBOR KRMÍV A VÝŽIVY ZVIERAT	35
6	EKONOMIKA ČINNOSTI ÚKSÚP.....	43
7	PERSONÁLNE OTÁZKY.....	46
8	HLAVNÍ UŽÍVATELIA VÝSTUPOV ÚKSÚP A PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ ZAMESTNANCOV	48
	PRÍLOHY	48

1 Identifikácia organizácie

Názov: Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave
Sídlo: Matúškova 21, 833 16 Bratislava
Zriaďovateľ: Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky
Kontakt: tel.: 02/59 880 200, 54 775 369, fax: 02/59 880 800
e-mail: uksup@uksup.sk, <http://www.uksup.sk>
Forma hospodárenia: Rozpočtová organizácia

Členovia vedenia:

Generálny riaditeľ: Ing. Juraj Moško – od 1.6.2012
Ing. Anna Vitáriusová – do 31.5.2012

Riaditelia odborov: Ing. Dušan Somorovský
Odbor vinohradníctva a vinárstva

Ing. Zuzana Hudecová – od 1.6.2012
Ing. Juraj Moško – do 31.5.2012
Odbor odrodového skúšobníctva

RNDr. Mária Tatarová
Odbor osív a sadív

Ing. Peter Vrabček
Odbor ochrany rastlín
Odbor diagnostiky

Ing. Michaela Nováčková
Odbor registrácie pesticídov

Ing. Juliana Schlosserová, CSc.
Odbor životného prostredia a ekologického poľnohospodárstva

RNDr. Zuzana Braná
Odbor pôdy a výživy rastlín

Ing. Samuel Michálek
Odbor ovocinárstva a integrovanej produkcie

Ing. Peter Řeháček, PhD.
Odbor krmív a výživy zvierat

Ing. Ladislav Vlčej – od 15.10.2012
Ing. Pavol Gécy – od 1.9. do 14.10.2012 (poverený riadením odboru)
Ing. Artur Kottner – do 31.8.2012
Odbor ekonomický

Riaditelia pobočiek: Ing. Ján Šmál, **ÚKSÚP, pobočka Zvolen**
Ing. Peter Kolenič, **ÚKSÚP, pobočka Košice**

2 Poslanie organizácie

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave (ÚKSÚP) je štátnou rozpočtovou organizáciou priamo riadenou Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky (MPRV SR). Poslaním je výkon štátnej správy a štátnej odbornej kontroly a skúšobníctva v podmienkach rezortu pôdohospodárstva, ako aj štátny odborný dozor nad kvalitou vstupov do poľnohospodárstva (agrochemikálie, krmivá a pod.), čo vymedzujú príslušné zákony SR alebo nariadenia EÚ.

3 Predmet činnosti

ÚKSÚP svoju činnosť zameriava hlavne na úsek skúšobníctva a štátnej odbornej kontroly, vykonáva znaleckú, posudkovú, vzdelávaciu, informačnú, edičnú činnosť. Predmet činnosti je vykonávaný v zmysle Zriaďovacej listiny MPRV SR č. 3072/2011-250 z roku 2011 a v zmysle príslušných právnych predpisov.

Jednotlivé odbory ÚKSÚP vykonávajú všetky činnosti, ktoré im vyplývajú z platnej legislatívy SR a EÚ a tiež vykonávajú delegované činnosti z PPA na základe Dohody o delegovaní niektorých činností medzi PPA na ÚKSÚP.

4 Činnosti organizácie

Činnosti sú zamerané na kontrolu vstupov do pôdy, cez vstupy do výroby (hnojivá, pesticídy, krmivá, osivá a sadivá), kontrolu výživy rastlín a zvierat, riadenie systému ekologického poľnohospodárstva, nových odrôd, pestovania autorizovaných GMO na účel úmyselného zavádzania do životného prostredia – pestovania, kontrolu ekologického poľnohospodárstva, plošnú rastlinolekársku kontrolu, diagnostiku škodlivých činiteľov, skladovanie a aplikáciu hnojív a pesticídov, rezíduá pesticídov a ekologický monitoring pôd, až po tvorbu legislatívnych a technických noriem, vedenie registrov a zastupovanie záujmov SR v medzinárodných organizáciách a v orgánoch EÚ.

ÚKSÚP je štátna rozpočtová organizácia, napojená finančnými vzťahmi na rozpočet MPRV SR.

4.1 Činnosť oddelenia kontroly a vnútorného auditu

V roku 2012 boli vykonané vnútorné kontroly podľa schváleného Plánu vnútorných kontrol a interné audity podľa Programu interných auditov v ÚKSÚP v Bratislave na rok 2012.

Celkovo bolo vykonaných 6 vnútorných kontrol a 4 interné audity. Vnútorná kontrola a interné audity boli vykonané na všetkých odboroch ÚKSÚP v Bratislave a to v závislosti od povahy kontroly.

4.2 Výkon delegovaných činností z Pôdohospodárskej platobnej agentúry (ďalej „PPA“) na ÚKSÚP

ÚKSÚP vykonáva úradné kontroly pre PPA v zmysle uzavretej „Dohody o delegovaní činnosti a vzájomnej informovanosti č. 17/2012“ medzi ÚKSÚP a PPA.

Odbor vinohradníctva a vinárstva

V rámci delegovaných činností z PPA na ÚKSÚP bolo v roku 2012 vykonaných 70 kontrol v rámci opatrenia reštrukturalizácia vinohradov.

Odbor ochrany rastlín

Prehľad kontrol vykonaných v roku 2012 pre PPA udáva nasledovná tabuľka:

kontroly pre PPA	hodiny	počet kontrol
štúdium podkladov	818	-
PRV 2007-2013	4 028	74
krížové plnenie	1 687	177
porušenia z predošlého roka	8	1
odvolania	30	2
vyššia moc	117	26
kontrola pestovaných drogových rastlín (mak a konope)	212	67
odber vzoriek konope	20	3 vzorky

Odbor životného prostredia a ekologického poľnohospodárstva

Na základe „Dohody o delegovaní činnosti č. 1/2006“, podopatrenie Ekologické poľnohospodárstvo vykonal OŽPaEP 34 kontrol.

Odbor krmív a výživy zvierat

Na základe „Dohody o delegovaní činnosti č. 1/2006“ uzavretej medzi ÚKSÚP a PPA boli vykonané úradné kontroly u výrobcov sušených granúl a celých rastlín teplovzdušne sušenej lucerny v počte 7 kontrol a bolo odobratých celkom 7 vzoriek z množstva 73 680 kg.

5 Činnosti jednotlivých odborov ÚKSÚP

5.1 Odbor vinohradníctva a vinárstva (OVaV)

5.1.1 Legislatívny rámec činnosti

- Zákon č. 313/2009 Z. z. o vinohradníctve a vinárstve v znení neskorších predpisov,
- Vyhláška MP SR č. 350/2009 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 313/2009 Z.z. o vinohradníctve a vinárstve,
- Zákon č. 597/2006 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy v oblasti registrácie odrôd pestovaných rastlín a uvádzaní množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh v znení zákona č. 467/2008 Z. z.,
- Zákon č. 202/2009 Z. z. o právnej ochrane odrôd rastlín,
- Nariadenie vlády SR č. 340/2008 Z. z. o podmienkach poskytovania podpory v rámci spoločnej organizácie trhu s vínom v znení nariadenia vlády SR č. 348/2009 Z. z.,
- Nariadenie vlády SR č. 341/2008 Z. z. o podmienkach poskytovania podpory za trvalé ukončenie výsadby vinohradov v znení nariadenia vlády SR č. 339/2009 Z. z.,
- Nariadenie Rady (ES) č. 1234/2007 z 22. októbra 2007 o vytvorení spoločnej organizácie poľnohospodárskych trhov a o osobitných ustanoveniach pre určité poľnohospodárske výrobky (nariadenie o jednotnej spoločnej organizácii trhov)
- Nariadenie Komisie (ES) č. 555/2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá vykonávania nariadenia Rady (ES) č. 479/2008 o spoločnej organizácii trhu s vínom, pokiaľ ide o podporné programy, obchod s tretími krajinami, výrobný potenciál a kontroly vo vinárskom sektore,
- Nariadenie Komisie (ES) č. 436/2009 o podrobných pravidlách uplatňovania nariadenia Rady (ES) č. 479/2008, pokiaľ ide o vinohradnícky register, povinné nahlasovanie a zhromažďovanie informácií na účely monitorovania trhu, sprievodné doklady na prepravu výrobkov a evidenciu, ktorú treba viesť v sektore vinohradníctva a vinárstva v platnom znení,
- Nariadenie Komisie (ES) č. 606/2009, ktorým sa ustanovujú určité podrobné pravidlá uplatňovania nariadenia Rady (ES) č. 479/2008, pokiaľ ide o kategórie vinárskych výrobkov, enologické postupy a uplatniteľné obmedzenia v platnom znení,

- Nariadenie Komisie (ES) č. 607/2009, ktorým sa ustanovujú určité podrobné pravidlá vykonávania nariadenia Rady (ES) č. 479/2008, pokiaľ ide o chránené označenia pôvodu a zemepisné označenia, tradičné pojmy, označovanie a obchodnú úpravu určitých vinárskych výrobkov v platnom znení.

5.1.2 Činnosť OVaV

Vinohradnícky register

Vinohradnícky register je evidencia vinohradníkov, vinárov, obchodníkov a maloobchodníkov.

Vinohrady sa registrujú na registračných pracoviskách kontrolného ústavu v Bratislave pre Malokarpatskú a Nitriansku vinohradnícku oblasť, v Nových Zámkoch pre Južnoslovenskú vinohradnícku oblasť, v Rimavskej Sobote pre Stredoslovenskú vinohradnícku oblasť a v Michalovciach pre Východoslovenskú vinohradnícku oblasť a vinohradnícku oblasť Tokaj.

V rámci SR je celkove registrovaných 18 705 ha vinohradov. Výmera vinohradov registrovanej plochy podľa oblastí je Južnoslovenská 4 558 ha, Malokarpatská 5 488 ha, Nitrianska 3 823 ha, Stredoslovenská 2 289 ha, Východoslovenská 1 526 ha a vinohradnícka oblasť Tokaj 1 021 ha. Celkový počet užívateľov vinohradov v SR je 24 298.

Registrácia vinárov, obchodníkov s vinárskymi produktmi sa vykonáva iba na pracovisku v Bratislave. Počas roka 2012 doručilo „Žiadosť o registráciu vinára“ 33 nových vinárov. Na základe doručených žiadostí boli títo vinári zaregistrovaní do vinohradníckeho registra, o čom im bolo zaslané „Osvedčenie o registrácii vinára“ s prideleným registračným číslom. Počas tohto obdobia neukončil činnosť žiadny vinár. Aktuálne je vo vinárskom registri evidovaných 457 činných vinárov.

Za to isté obdobie doručilo „Žiadosť o registráciu obchodníka s vinárskymi produktmi“ 7 nových obchodníkov s vinárskymi produktmi. Zmeny v údajoch vo vinohradníckom registri boli vykonané u 33 vinárov. Na základe doručených žiadostí boli urobené zmeny v registri a noví žiadatelia boli zaradení do registra do vinohradníckeho registra, o čom im bolo zaslané aktualizované „Osvedčenie o registrácii obchodníka s vinárskymi produktmi“ s prideleným registračným číslom. Počas tohto obdobia neukončil činnosť žiadny obchodník s vinárskymi produktmi. Aktuálne je vo vinárskom registri evidovaných 153 obchodníkov s vinárskymi produktmi.

Rozhodovanie o pridelení práv na novú výsadbu nebolo v roku 2012 uplatnené.

Odbor spravuje rezervu výsadbových práv, v rezerve výsadbových práv sa nachádza 1 358 ha. Z rezervy výsadbových práv bolo poskytnuté výsadbové právo pre 6 žiadateľov vo výmere 31,7 ha.

V roku 2012 bolo na výrobu vín s chráneným označením pôvodu, ktoré je možné uvádzať na trh vo fľašiach iba ak je označené prideleným štátnym kontrolným číslom, osvedčené hrozno pre 177 žiadateľov v množstve 9 607 734 kg a pre výrobu Tokajských vín bolo osvedčené hrozno u 8 žiadateľov v množstve 422 953 kg.

Skúšobňa vinárska

Vykonáva certifikáciu vinárskych produktov pred ich uvádzaním na trh. V roku 2012 v skúšobni vinárskej bolo vykonaných Skúšobňa vinárska certifikovala spolu 2 177 vzoriek vína čo predstavuje hodnotené množstvo 19 22 799 litrov. Komisia na hodnotenie zasadala od 1.1.2012-31.12.2012 spolu 38-krát, práca Komisie bola operatívna a pod vedením predsedu na každom zasadnutí zhodnotili v priemere 57 vzoriek.

V akreditovanom laboratóriu skúšobne vinárskej bolo vykonaných 1624 analytických rozborov potrebných pre vydanie certifikátu, čo predstavuje 74,6 % z celkového počtu vzoriek predložených na certifikáciu.

Štátne kontrolné číslo (ďalej „ŠKČ“)

Pre vína s prívlastkom, ktoré je možné uvádzať na trh iba ak sú na obale označené ŠKČ, bolo vydaných celkom 6 521 335 ks kusov ŠKČ.

Osvedčenie o pôvode vín

Pre vína určené na vývoz do tretích krajín bolo vydaných 129 osvedčení o pôvode vína.

Certifikácia osôb

Certifikačný orgán COVCO, ktorý pracuje na OVaV zabezpečil v roku 2012 v spolupráci so skúšobňou vinárskou odborné senzorické skúšky, ktoré prebehli podľa akreditačných kritérií SNAS podľa ISO 17024. Certifikácia osôb prebehla v 2 termínoch. Bolo preskúšaných 57 osôb a vydaných 56 osvedčení (certifikátov) pre osoby spôsobilé senzoricky hodnotiť vinárske produkty.

Registračné a výkonové skúšky

OVaV zabezpečuje vykonávanie registračných a výkonových skúšok odrôd viniča v súlade s platnou legislatívou SR a EÚ v spolupráci s odborom odrodového skúšobníctva. V roku 2012 bolo senzoricky hodnotených 45 vzoriek vín muštových odrôd zo štátnych odrodových pokusov z lokality Dolné Plachtince.

5.1.3 Ciele a prehľad ich plnenia

Kontrola údajov a aktualizácia vo vinohradníckom registri, certifikácia vinárskych produktov, certifikácia osôb.

Cieľom je zabezpečenie aktuálnych údajov vo vinohradníckom registri potrebných pre činnosť odboru, PPA a certifikáciu vín..

V roku 2012 bolo vydaných aktualizovaných osvedčení o registrácii vinohradu 426, zmeny v registri vinárov a obchodníkov s vínom boli vykonané u 32 subjektov.

Na základe poverení na kontrolu z PPA bolo vykonaných 70 kontrol pre opatrenie Reštrukturalizácia vinohradov.

Certifikácia osôb prebehla v 2 termínoch a bolo vydaných 57 certifikátov pre osoby spôsobilé senzoricky hodnotiť vinárske produkty.

Skúšobňa vinárska certifikovala spolu 2 177 vzoriek vína čo predstavuje hodnotené množstvo 19 22 799 litrov. Komisia na hodnotenie zasadala od 1.1.2012-31.12.2012 spolu 38-krát, práca Komisie bola operatívna a pod vedením predsedu na každom zasadnutí zhodnotili v priemere 57 vzoriek.

Pre vína s prívlastkom, ktoré je možné uvádzať na trh iba ak sú na obale označené ŠKČ, bolo vydaných celkom 6 521 335 ks kusov ŠKČ.

5.2 Odbor odrodového skúšobníctva (OOS)

5.2.1 Legislatívny rámec činnosti

- Zákon č. 597/2006 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy v oblasti registrácie odrôd pestovaných rastlín a uvádzaní množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh v znení zákona č. 467/2008 Z. z.,
- Vyhláška č. 365/2007 Z. z. MP SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vykonávaní odrodových skúšok pestovaných rastlín
- Nariadenie vlády SR č. 50/2007 Z. z. o registrácii odrôd pestovaných rastlín v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 202/2009 Z. z. o právnej ochrane odrôd rastlín
- Nariadenie Rady (ES) č. 2100/94 o právach spoločenstva k odrodám rastlín.

5.2.2 Činnosť OOS

OOS zabezpečuje vykonávanie odrodových skúšok za účelom registrácie, ktoré zahŕňajú skúšky odlišnosti, vyrovnanosti a stálosti (DUS skúšky) a skúšky hospodárskej hodnoty (výkonové skúšky VCU) odrôd a následný zápis registrovaných odrôd do Štátnej odrodovej knihy. Riadi skúšanie

registrovaných odrôd z hľadiska stability morfológických znakov a hospodárskych úžitkových vlastností. Spracováva výsledky štátnych odrodových skúšok odrôd a výsledky skúšok registrovaných odrôd zverejňuje pre potreby poľnohospodárskej praxe. Vydáva rozhodnutia o registrácii, zrušení registrácie, zamietnutí registrácie, predĺžení doby registrácie odrody, rozhodnutia o zastavení konania o registrácii alebo o predĺžení odrodových skúšok, rozhodnutie o zápise ďalšieho udržiavateľa. Vydáva Spravodajcu odrodového skúšobníctva, v ktorom zverejňuje informácie o každom konaní vo veci registrácie odrody. Vede Štátnu odrodovú knihu, z ktorej každoročne zostavuje aktuálny výpis v podobe Listiny registrovaných odrôd, ktorú vydáva MPRV SR vo svojom Vestníku. Ďalej zabezpečuje odbornú spoluprácu a súčinnosť s medzinárodnými organizáciami pôsobiacimi v oblasti odrodového skúšobníctva, so Slovenskou šľachtiteľskou a semenárskou asociáciou, Úniou na ochranu práv nových odrôd (UPOV) a Úradom spoločenstva pre odrody rastlín (CPVO).

OOS vykonáva svoju činnosť na základe plánu skúšobnej činnosti. Túto činnosť vykonáva na 15-tich skúšobných staniciach. Na jeseň 2011 a jar 2012 sme založili 629 pokusov s počtom variant 12 425 na výmere 63,78 ha a spolu so sadmi a vinohradmi je to 78,39 ha. Z uvedeného počtu je odrodových pokusov VCU a DUS 402, čo predstavuje 64% z celkového počtu pokusov založených pokusov na skúšobných staniciach.

OOS odporúča a poskytuje poradné informácie k odrodovej skladbe plodín pre poľnohospodársku prax a organizuje Dni otvorených dverí na jednotlivých skúšobných staniciach. Centrálny register odrôd, ktorý je výsledkom projektových aktivít, je hlavnou databázou odboru a zároveň platformou pre všetky činnosti: vytváranie pokusov, rozdelenie odrôd zaradených do skúšania do jednotlivých sortimentov, zápis hodnotených znakov na všetkých skúšobných staniciach a následné centrálné spracovanie a vyhodnotenie výsledkov, výstupy pre EU, spoločný katalóg, LRO, tlač rozhodnutí, výsledkov DUS skúšok, evidencia všetkých prebiehajúcich správnych konaní. Na internetovej stránke zverejňujeme popisy odrôd registrovaných za posledných 5 rokov, výsledky skúšok s registrovanými odrodami, raz za štvrt' roka Spravodajcu odrodového skúšobníctva, Listinu registrovaných odrôd platnú pre daný hospodársky rok.

5.2.3 Ciele a prehľad ich plnenia

V roku 2012 bolo prijatých 465 prihlášok do odrodových skúšok za účelom registrácie nových odrôd, čo je najviac za posledných 14 rokov. Na predĺženie registrácie bolo prijatých 22 žiadostí, do firemných skúšok 86 žiadostí, do skúšok pre overenie registrovaných odrôd 22 žiadostí, v rámci bilaterálnej spolupráce bolo prijatých do DUS skúšok 22 žiadostí a pre CPVO.

5.3 Odbor osív a sadív (OOaS)

5.3.1 Legislatívny rámec činnosti

- Zákon č. 597/2006 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy v oblasti registrácie odrôd pestovaných rastlín a uvádzaní množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh v znení zákona č. 467/2008 Z. z.
- Zákon č. 184/2006 Z. z. o pestovaní geneticky modifikovaných rastlín v poľnohospodárskej výrobe v znení zákona č. 78/2008 Z. z.
- Vyhláška č. 69/2007 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon č. 184/2006 Z. z. o pestovaní geneticky modifikovaných rastlín v poľnohospodárskej výrobe

5.3.2 Činnosť OOaS

OOaS vykonáva hlavné činnosti v zmysle platnej legislatívy. Konkrétne vedie evidenciu dodávateľov množiteľského materiálu pestovaných rastlín a vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti dodávateľov, vykonáva uznávanie množiteľského materiálu odrôd pestovaných rastlín

na poraste, vo vzorke v laboratóriu a kontrolnú činnosť množiteľského materiálu v priebehu jeho výroby, spracúvania, balenia a skladovania.

OOaS vedie evidenciu pestovateľov a pestovateľských plôch geneticky modifikovaných rastlín (GMR), vykonáva kontrolu a monitoring pestovania, zberu, skladovania, úniku GMR do prostredia a odber vzoriek v rozsahu potrebnom na výkon kontroly. OOaS ďalej kontroluje podmienky koexistencie pestovania GMR s konvenčnou a ekologickou poľnohospodárskou prvovýrobou a je poverenou autoritou na odborné zabezpečenie školenia o nakladaní s geneticky modifikovanými vyššími rastlinami.

Evidencia dodávateľov

Evidencia je podmienená získaním osvedčenia o odbornej spôsobilosti, ktoré na tento účel odbor vydáva. V súčasnosti je v evidencii dodávateľov evidovaných 550 právnických a fyzických osôb. V roku 2012 bolo zaregistrovaných 8 nových subjektov.

Uznávanie množiteľského materiálu pestovaných rastlín

Uznávanie na poraste

a) množiteľské porasty poľných plodín a zelenín

Do procesu uznávania v roku 2012 bolo prihlásených 40 879,34 ha množiteľských plôch poľných plodín a zelenín. Pred termínom prehliadok množiteľských porastov boli odhlásené množiteľské porasty s celkovou plochou 383,2 ha. Predmetom uznávania boli množiteľské porasty s celkovou plochou 40496,14 ha, z čoho bolo uznaných 38 772,57 ha a 1723,97 ha plôch bolo neuznaných.

Uznané množiteľské plochy podľa skupín plodín:

- obilniny	35 871,84 ha
- krmoviny	1 678,83 ha
- olejniny a priadne rastliny	1 216,25 ha
- zemiaky	572,89 ha
- zeleniny	4,1 ha
- repa krmná	1,5 ha

Podľa pravidiel OECD bolo prehliadnutých 157 porastov, čo predstavovalo plochu 4 490,32ha.

b) viničový množiteľský materiál

V roku 2012 prihlasovalo 8 evidovaných dodávateľov viničového množiteľského materiálu. V uznávacom konaní bolo na úseku inšpekcie odboru osív a sadív na poraste hodnotené:

- *Selektované vinohrady* - na poraste bolo overených 3 007 996 ks selektovaných očiek viniča hroznorodého v kategórii štandard.
- *Podpníkové vinohrady* - prihlásených bolo 23 600 krov viniča podpníkového na výmere 15,59 ha.
- *Sadenice viniča hroznorodého:*
Prihlásené kusy: 1 115 225 ks certifikovaného množiteľského materiálu.
119 600 ks štandardného množiteľského materiálu.

K 31.12.2012 bolo ukončené overovanie viniča hroznorodého v kategórii štandard. Overených bolo 49 370 ks sadeníc čo predstavuje 41,3 % výťažnosť.

U sadeníc k 31.12.2012 v kategórii certifikovaný bolo uznaných 60 020 ks. Tu ešte uznávacie konanie ešte pokračuje.

Viničový množiteľský materiál bol v SR prihlásený na ploche 52,2 ha, čo predstavuje 210 porastov. Spolu bolo vykonaných 410 prehliadok viničového množiteľského materiálu.

c) ovocný množiteľský materiál

V SR prihlasovalo ovocný množiteľský materiál 11 evidovaných dodávateľov.

- *Podpníky:* uznaných vo vzorke bolo 107 752 ks vegetatívnych podpníkov a 71 629 ks generatívnych podpníkov (k 31.12.2012)
- *Výsadbový materiál:*
 - Výpestky veľkého ovocia na poraste bolo uznaných 1 339 006 ks.
 - Výpestky drobného ovocia na poraste bolo uznaných 53 772 ks

Ovocný množiteľský materiál bol v SR prihlásený na ploche 65,6 ha, čo predstavuje 1 030 porastov. Spolu bolo v SR vykonaných 2 078 prehliadok ovocného množiteľského materiálu. Celkom bolo vykonaných 2 488 prehliadok ovocného a viničového množiteľského materiálu.

Vegetačné skúšky

a) vegetačné skúšky poľných plodín

Sú súčasťou uznávania, overuje sa nimi odrodová čistota, odrodová pravosť, zdravotný stav, prípadne percento hybridnosti osiva. Vyhovujúca vegetačná skúška je jednou z podmienok uznania a certifikácie množiteľského materiálu v systéme OECD a dovozu osiva z tretích krajín.

V roku 2012 bolo založených 591 vegetačných skúšok na odrodových stanicích:

HOS Báhoň: poľné plodiny - 565 vzoriek
zeleniny - 15 vzoriek

HOS Nové Zámky: zeleniny - 7 vzoriek

SS Spišské Vlachy: trávy - 4 vzorky

- nezarátavajú sa do celkového hodnotenia, pretože sa jedná o dvojročný pokus – výsledky budú až v roku 2013.

Z celkového počtu 587 vzoriek, ktoré boli zaradené do vegetačných skúšok bolo vyhovujúcich 526 vzoriek, čo predstavuje 89,61 %, nevyhovovalo 14 vzoriek, čo predstavuje 2,39 %, nehodnotiteľných bolo 47 vzoriek, čo predstavuje 8,01 %.

b) poľné vegetačné skúšky sadiva zemiakov

Účelom skúšok je overiť zdravotný stav, odrodovú pravosť a poľnú vzchádzavosť vzoriek zemiakového sadiva.

Skúšky slúžia pre účel kontroly kvality pozberových skleníkových skúšok a pre odbornú prípravu inšpekcie odboru osív a sadív. Vegetačné skúšky sú zakladané na odrodovej stanici HOS Spišská Belá.

Vysadených bolo 107 vzoriek zemiakov, z toho na kontrolu kvality sadiva pôvodom z iných štátov EÚ bolo zaradených do poľných vegetačných skúšok 28 vzoriek. Problémy sme zaznamenali u jednej vzorky odrody Impala, kde nevzišlo 30% rastlín a u odrody RedRiver, kde nevzišlo 33% rastlín. Výsledky boli oznámené dodávateľom. Z tuzemskej uznanej produkcie sadiva bolo vysadených 79 vzoriek v generáciách množenia SE1 až C1. Nezaznamenali sme žiadne vyššie rozdiely oproti výsledkom skleníkových skúšok.

c) pozberové skleníkové skúšky sadiva zemiakov

Pozberové skleníkové skúšky sú zakladané na diagnostickom pracovisku ÚKSÚP v Haniske. Z celkovej uznanej plochy po poľných prehliadkach 803,51 ha, bolo odobraných 241 vzoriek. V skleníkových skúškach bolo do konca roka 2012 uznaných 652,15 ha. Neuznaných bolo 123,87 ha. Je potrebné ešte vysadiť a prehodnotiť vzorky z 27,5 ha.

Uznávanie vo vzorke

a) odber vzoriek

Inšpektori odboru osív a sadív odobrali celkom 7 965 vzoriek.

b) uznávanie v skúšobných laboratóriách

Skúšobné laboratórium (SL) osív a sadív v roku 2012 analyzovalo spolu 7 900 vzoriek z toho 4824 úradných:

SL Bratislava – 3 260 vzoriek celkom z toho úradných 3 079 vzoriek
SL Zvolen – 2 387 vzoriek celkom z toho úradných 1 325 vzoriek
SL Košice – 2 253 vzoriek celkom z toho úradných 420 vzoriek

c) registrácia zmesí

V roku 2012 boli zaregistrované 3 trávne zmesi.

d) dovoz

V roku 2012 bolo vydané jedno povolenie na dovoz z tretích krajín na množiteľský materiál osiva kukurice siatej, podľa Rozhodnutia Rady č. 2003/17/ES o rovnocennosti terénnych inšpekcií uskutočňovaných v tretích krajinách na množiteľskom poraste pre produkciu osiva a o rovnocennosti osiva vyprodukovaného v tretích krajinách. Dovoz bol zrealizovaný v celkovom objeme 412 kg.

e) uznávanie osív vo vzorke

V roku 2012 bolo celkom preskúšaného osiva 88 040,272 t z toho uznaného bolo 80 878,182 t, to predstavuje 82 951,85 t jarných a ozimných obilnín, olejní a priadnych rastlín bolo preskúšaných 1 962,269 t, krmovín 3 122,05 t, riep 2,64 t a zelenín 1,4635 t.

Tento objem preskúšaného osiva zahŕňa osivo jarín z úrody 2011(42 411,909 t), osivo ozimín z úrody 2012 (45 626,9 t) a zelenín (1,4635 t) z úrody 2011.

f) uznávanie v poverených laboratóriách

V roku 2012 bol vykonaný dohľad v 6 poverených laboratóriách a to formou:

- kruhových testov, ktorých sa zúčastnili všetky poverené laboratória. Všetky výsledky boli v zhode so stanovenými kritériami,
- kontrol odobratých vzoriek a analýz v SL Bratislava a Zvolen. Celkovo bolo odobratých a vyhodnotených 23,4 % vzoriek z vydaných certifikátov poverených podnikových laboratórií.

g) certifikácia podľa podmienok ISTA a OECD

V roku 2012 bolo vydaných celkom 134 ISTA certifikátov, 45 predbežných ISTA certifikátov a 75 OECD certifikátov.

Účasť v medzinárodných organizáciách

Výročné zasadnutie OECD pre osivárske schémy sa uskutočnilo 12. – 13. júla 2012.

Výročné zasadnutie ISTA, hlasovanie v mene SR v otázkach navrhovaných zmien bolo 13. -15. júna 2012. Na oboch zasadnutiach sme mali účasť.

Kontrola uvádzania množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh

a) kontrola konečne adjustovaného osiva

Pri kontrole konečne adjustovaného osiva bolo prekontrolovaných 41 dodávateľov a odobratých 211 vzoriek. Z tohto počtu bolo v 5 prípadoch zistené nesprávne použitie návesiek, chýbali niektoré údaje. Mimo tolerancie bolo 12 výsledkov laboratórnych rozborov. Z kontroly bude pripravená samostatná správa, ktorá bude zverejnená na internete.

b) kontrola osiva zelenín v malom balení

Celkovo bolo prekontrolovaných 16 baliarní malých balení osív a sadív. Bola skontrolovaná príslušná dokumentácia (doklady o uznaní, dodacie listy...). Na troch miestach sa zistilo, že v súčasnej dobe nevykonávajú prebaľovanie do malých spotrebiteľských balení. Inšpekcia odboru osív a sadív odobrala celkom 35 vzoriek rôznych druhov zelenín a okrasných rastlín. Z preskúšaných vzoriek vyhovovalo požiadavkám na vlastnosti a kvalitu osiva zelenín a okrasných rastlín 26 vzoriek, čo predstavuje 74,3 %. Nevyhovelo 9 vzoriek, čo predstavuje 25,7 %. Z počtu 9 nevyhovujúcich vzoriek požiadavky na klíčivosť nesplnilo 9 vzoriek a na čistotu vyhovovali všetky

vzorky.

Evidencia a monitoring pestovania GMR

Inšpekcia OOaS vykonáva monitoring pre bezpečné nakladanie s modifikovanými rastlinami. V roku 2012 bolo vykonaných spolu 73 kontrol na pestovateľských plochách, z toho 27 kontrol u pestovateľov GMR, ktorí pestovali GMR v tomto roku. Ďalej bolo vykonaných 46 kontrol pozemkov v prvom roku po pestovaní a po dvoch rokoch po pestovaní GMR.

Celkovo bolo odobratých 15 vzoriek z produkcie kukurice siatej, ktorých porasty sa nachádzali v minimálnych izolačných vzdialenostiach a väčších s negatívnym výsledkom prítomnosti geneticky modifikovaných rastlín.

5.3.3 Ciele a prehľad ich plnenia

Uznávanie množiteľského materiálu odrôd pestovaných rastlín uvádzaných na trh, kontrola množiteľského materiálu v priebehu výroby, spracovania, balenia a skladovania sú základnou náplňou činnosti odboru. Cieľom je zamedziť používaniu osív a sadív, ovocných výpestkov, sadeníc, t.j. všetkého množiteľského materiálu, ktorý nespĺňa ustanovené požiadavky príslušných predpisov na kvalitu a zdravotný stav.

V roku 2012 bolo celkom preskúšaného osiva 88 040,272 t, z toho uznaného bolo 80 878,182 t, to predstavuje 82 951,85 t jarných a ozimných obilnín, olejní a priadnych rastlín bolo preskúšaných 1 962,269 t, krmovín 3 122,05 t, riep 2,64t a zelenín 1,4635 t., čo je približne na rovnakej úrovni ako v minulom roku (o 1,85% menej).

Cieľom pri výkone zákona č. 184/2006 Z. z. je zachovanie koexistencie v rámci pestovateľských systémov, čo sa nám podarilo, nebol dôvod uložiť pokutu za nedodržanie zákona.

Celkovo odbor za rok 2012 vyfakturoval dodávateľom za svoju činnosť 235 321,24 €.

Prílohy

Príloha č. 1

5.4 Odbor ochrany rastlín (OOR)

5.4.1 Legislatívny rámec činnosti

- Zákon č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov

- *Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. 487/2011 Z. z. o integrovanej ochrane proti škodlivým organizmom a o jej uplatňovaní*
- *Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. 489/2011 Z. z. o podmienkach a postupoch pri evidencii a kontrolách aplikačných zariadení*
- *Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, č. 490/2011 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o podmienkach, požiadavkách a postupoch na uplatnenie ustanovení o leteckej aplikácii prípravkov na ochranu rastlín a o žiadosti o povolenie leteckej aplikácie*
- *Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. 491/2011 Z. z. o vedení záznamov o prípravkoch na ochranu rastlín a nahlasovaní údajov, podmienkach a postupoch pri skladovaní a manipulácii s prípravkami na ochranu rastlín a čistení použitých aplikačných zariadení*
- *Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. 492/2011 Z. z. o odbornom vzdelávaní v oblasti prípravkov na ochranu rastlín*

- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 199/2005 Z. z. o ochranných opatreniach proti

zavlečeniu a rozširovaniu organizmov škodlivých pre rastliny alebo rastlinné produkty v znení neskorších predpisov,

- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 64/2004 Z. z. o chránených zónach v znení NV SR č. 177/2005 Z. z., v znení NV SR č. 399/2006 Z. z., v znení NV SR č. 490/2007 Z. z.; V oblasti chránených zón platí aj Nariadenie Komisie (ES) č. 690/2008 o uznaní chránených zón vystavených osobitným zdravotným rizikám rastlín v Spoločenstve v platnom znení.
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 65/2004 Z. z. o minimálnych podmienkach na vykonávanie rastlinolekárskej kontroly rastlín, rastlinných produktov alebo iných predmetov pôvodom z tretích krajín v miestach vstupu.
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 66/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú opatrenia na ochranu proti zavlečeniu hnedej hniloby zemiaka v znení NV SR č. 119/2007 Z. z..
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 68/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky na ochranu proti rozširovaniu vybraných druhov obaľovačov.
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 69/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky na dovoz a premiestňovanie určitých škodlivých organizmov, rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov na vedecké, výskumné alebo šľachtiteľské účely.
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 70/2004 Z. z. o ochrane proti zavlečeniu baktériovej krúžkovitosti zemiaka v znení NV SR č. 113/2007 Z. z.,
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 73/2004 Z. z. na ochranu proti šíreniu štítničky nebezpečnej.
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 74/2004 Z. z., ktorým sa ustanovuje postup pre oznámenie o pozastavení zásielky alebo škodlivého organizmu z tretích krajín.
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 507/2009 Z. z. o opatreniach proti šíreniu rakovinovca zemiakového a háďatka zemiakového.

5.4.2 Činnosť OOR

Hlavným poslaním OOR je kontrola zdravotného stavu dovážaných rastlín a rastlinných produktov ich kontrolou na hraničných inšpekčných staniciach a kontrola zdravotného stavu rastlín a rastlinných produktov vyprodukovaných na území SR v rámci sústavnej rastlinolekárskej kontroly na účely vystavovania rastlinných pasov s cieľom zamedziť zavlečenie a rozširovanie škodlivých organizmov. Ďalšou úlohou je vykonávanie signalizácie výskytu a ošetrovania proti škodlivým organizmom, kontrola používania a skladovania prípravkov na ochranu rastlín, čo prispieva k zabezpečovaniu ochrany zdravia ľudí, zvierat a životného prostredia.

Výsledky činnosti odboru využíva poľnohospodárska prax, colné orgány a dovozcovia a vývozcovia rastlín a rastlinných produktov.

Ústredie v Bratislave v spolupráci s oddeleniami vo Zvolene a v Košiciach metodicky riadilo činnosť oblastných fytoinšpektorov a inšpektorov na hraničných inšpekčných staniciach. Odsúhlasovali sa prihlášky na množenie zemiakového sadiva, vypracovali sa Metodiky detekčného prieskumu škodlivých organizmov pre rok 2012, aktualizovali sa Metodiky pre kontrolu opatrenia Agroenvironmentálne platby (AEP) v rámci osi 2 Programu rozvoja vidieka SR 2007-2013 nevyhnutný pre kontroly vykonávané v rámci dohody o delegovaných činnostiach s Pôdohospodárskou platobnou agentúrou. Okrem toho sa doplnili metodiky na vykonávanie sústavnej rastlinolekárskej kontroly a vystavovania rastlinných pasov, vypracoval sa mesačný plán vzorkovania rastlín a prípravkov na ochranu rastlín, doplnili sa metodiky registrácie výrobcov, dovozcov a vývozcov, aktualizoval sa Súbor metodických pokynov k poautorizačnej kontrole prípravkov na ochranu rastlín v SR v roku 2012 a vypracovali sa Metodiky kontroly pestovania maku siateho a konope siatej, odberu vzoriek konope siatej na určenie obsahu Δ^9 tetrahydrocannabinolu pre rok 2012 a kontroly nelegálneho pestovania maku a konope.

V roku 2012 boli na základe európskej legislatívy schválené 4 rastlinolekárske opatrenia ÚKSÚP, a to Opatrenie na zabránenie zavlečenia a rozširovania *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu na území

Slovenskej republiky, Opatrenie na zabránenie zavlečenia a rozširovania *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) na území Slovenskej republiky, Opatrenie na zabránenie zavlečenia a rozširovania *Epitrix cucumeris*, *Epitrix similis*, *Epitrix subcrinita* a *Epitrix tuberis* na území Slovenskej republiky a Opatrenie na zabránenie zavlečenia a rozširovania *Anoplophora chinensis* (Forster) na území Slovenskej republiky.

Vonkajšia karanténa.

Na úseku vonkajšej karantény bolo v roku 2012 prejednaných 37 žiadostí o registráciu výrobcov a dovozcov podľa pokynov pre registráciu podľa nariadenia vlády č. 199/2005 Z. z. o ochranných opatreniach proti zavlečeniu a rozširovaniu organizmov škodlivých pre rastliny alebo rastlinné produkty. Prejednaných bolo 50 žiadostí o zmenu v registrácii a 222 subjektom bola registrácia zrušená z dôvodu zániku činnosti, pre ktorú bol subjekt registrovaný. Celkovo je zrušených 620 registrovaných subjektov.

Vydaných bolo 7 oprávnení na vydávanie rastlinných pasov, v 27 prípadoch došlo k zmenám v oprávneniach na vydávanie rastlinných pasov a vydaných bolo 13 duplikátov Osvedčenia o zápise do registra výrobcov a dovozcov rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov.

K 31. decembru 2012 je zaregistrovaných 2 472 subjektov a udelených 286 oprávnení na vydávanie rastlinných pasov.

Celkovo je zaregistrovaných 175 výrobcov dreveného obalového materiálu podľa požiadaviek normy FAO ISPM č. 15, z toho 133 výrobcov dreveného obalového materiálu s certifikovanou sušiarňou a 42 výrobcov bez vlastnej certifikovanej sušiarne.

Pri kontrole dovozu rastlinných komodít do SR bolo pracovníkmi fyto služby na hraničných inšpekčných staniciach HIS (Vyšné Nemecké, Čierna nad Tisou, Maťovce a letisko M. R. Štefánika) skontrolovaných 29 353 zásielok pri dovoze, z toho 9 775 podliehalo rastlinolekárskej kontrole v zmysle NV SR č. 199/2005 Z. z. a 19 129 zásielok nepodliehalo rastlinolekárskej kontrole, ale na ktoré colné orgány žiadali stanovisko kontrolného ústavu. Pri dovoze bolo na HIS skontrolovaných 468 zásielok krmív pôvodom z tretích krajín. Pri vývoze na HIS bolo skontrolovaných 1 003 zásielok, na ktoré boli vydané rastlinolekárske osvedčenia a na jednu zásielku bol vydaný reexportný certifikát. V roku 2012 bolo na HIS pozastavených 122 zásielok, ktoré nespĺňali podmienky pre dovoz do EÚ, z toho deviatim zásielkam bolo nariadené rastlinolekárske opatrenie – likvidácia, ktorá bola vykonaná za účasti oblastných fytoinšpektorov.

Vnútoraná karanténa.

Na úseku vnútornej karantény bolo v roku 2012 vydaných spolu 34 rozhodnutí súvisiacich s výskytom karanténnych škodlivých organizmov. Prehľad udáva tab. č. 1 v prílohe č. 2.

Následných kontrol v rámci fyto kontroly bolo 124. V rámci zisťovania inváznych druhov burín na poľnohospodárskej pôde bolo vykonaných 22 kontrol.

Na zistené porušenia v oblasti prípravkov na ochranu rastlín bolo vydaných 23 výziev na nápravu a následne bolo vykonaných spolu 56 kontrol.

Okrem toho bolo vo vnútrozemí riešených 13 pozastávok pre 19 zásielok z týchto dôvodov:

- 1-krát chýbalo dodatkové prehlásenie na fyto certifikáte, po otvorení zásielky bolo zistené, že bola ošetrovaná podľa ISPM č. 15,
- 9-krát chýbalo označenie podľa ISPM č. 15 na obalovom materiáli – vo všetkých prípadoch bola nariadená a vykonaná likvidácia,
- 3-krát pri balíkových zásielkach chýbal fyto certifikát na rastliny určené na ďalšie pestovanie a osivo – bola nariadená a vykonaná likvidácia.

Ďalej boli notifikované (oznámené) nasledovné porušenia rastlinolekárskeho predpisu:

- 1-krát výskyt *Tuta absoluta* na rajčinách zo Španielska – zásielka bola zlikvidovaná,

- 2-krát výskyt *Pepino mosaic virus* na rajčinách – jedna zásielka zo Španielska a jedna z Holandska,
- 2-krát chýbajúce registračné číslo na balení zemiakov,
- 9-krát chýbajúci rastlinný pas alebo označenie chránenej zóny na spálu jadrovín.

Pri kontrole vývozu rastlín a rastlinných produktov bolo spolu vystavených 4 886 fytocertifikátov. Pri prehliadkach zásielok pri vývoze strávili fytoinšpektori 2 974 hodín a pri prehliadkach zásielok vývozu dreva vrátane obalového dreva to bolo 3 752 hodín.

Pre účely registrácie nových subjektov, získania oprávnenia na vystavovanie rastlinných pasov a na kontroly zásielok z tretích krajín poukázaných na kontrolu do vnútrozemia boli vykonané nasledovné počty kontrol:

činnosť	hodiny	počet kontrol
nová registrácia výrobcov a dovozcov vrátane kontroly karanténnych skladov pre potreby registrácie	253	57
oprávnenia na vystavovanie rastlinných pasov	50	7
prehliadky zásielok pri dovoze	424	184

Podrobnosti kontroly registrovaných subjektov, rastlinných pasov u neregistrovaných subjektov a sušiarňí sú v nasledovnej tabuľke.

činnosť	hodiny	počet kontrol
kontrola registrovaných subjektov a rastlinných pasov, okrem sušiarňí	2 809	758
kontrola sušiarňí	464	117
kontrola rastlinných pasov u neregistrovaných subjektov	109	38

Na zastupovanie na hraničných inšpekčných staniciach sa využilo 814 hodín pracovného času.

Odbor v rámci sústavnej rastlinolekárskej kontroly registrovaných subjektov vykonával kontroly najmä v ovocných, viničovných, okrasných a lesných škôlkach. Prehľad kontrol je uvedený v prílohe č. 2, tab. č. 2.

Ďalšou činnosťou z hľadiska celoeurópskeho monitorovania škodlivých organizmov je prieskum výskytu karanténnych škodlivých organizmov, ktorého výsledky sú tiež uvedené v prílohe č. 2, tab. č. 3.

K monitoringu patrí aj kontrola závlahových a odpadových vôd v rámci kontroly baktériovej krúžkovitosti zemiaka a hnedej hniloby zemiaka:

	hodiny	počet kontrol
kontrola závlahových vôd	40	16
kontrola odpadových vôd	0	0

Na množiteľských plochách zemiakov boli za účasti fytoinšpektorov pestovateľmi pred výsadbou odobraté vzorky zeminy na potvrdenie neprítomnosti rakoviny zemiaka a háďatka zemiakového. Významnou je kontrola výskytu karanténnych bakterií na zemiakoch, ktorá je systematicky vykonávaná v zemiakovom sadive a podľa osobitných metodík aj v konzumných zemiakoch.

činnosť	hodiny	počet kontrol
odber vzoriek pôdy (RZ a HZ)	343	47

Ďalej bola vykonávaná kontrola prípravkov na ochranu rastlín. Odobratých bolo spolu 42 vzoriek veľkospotrebitel'ských prípravkov na ochranu rastlín, z toho 18 vzoriek pre SLP štúdie. V rámci kontrol konečných užívateľov bolo skontrolovaných 350 pozemných aplikačných zariadení. Prehľad kontrol prípravkov na ochranu rastlín je uvedený v prílohe č. 2, tab. č. 4.

Novou činnosťou odboru ochrany rastlín je vydávanie výnimiek na leteckú aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín v územiach s prvým stupňom ochrany podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. Za rok 2012 bolo spolu posúdených a vydaných 68 takýchto výnimiek.

Podkladmi pre vypracovávanie situačných správ boli pozorovania na pevných a pomocných pozorovacích bodoch podľa platných metodík. Signalizáciu vykonávali fytoinšpektori rôzne podľa svojich možností a podľa úrovne spolupráce s agronómami a s poľnohospodárskou komorou.

činnosť	hodiny	počet kontrol
pozorovanie na pevných pozorovacích bodoch	4 474	2 075
pozorovanie a odpočty hraboša poľného na požiadanie pre plošnú aplikáciu	65	19

Pravidelné agrochemické skúšanie pôd bolo metodicky riadené u 483 subjektov. Na túto činnosť sa z fondu pracovného času použilo 999 hodín. Okrem toho bolo vykonaných 11 kontrol skladovania a používania dusíkatých hnojív.

Prehľad ďalších úloh je uvedený v nasledovnej tabuľke:

činnosť	hodiny	počet kontrol
diagnostika vykonaná fytoinšpektormi	580	602 vzoriek
komisionálne prehliadky	153	24
kontroly na požiadanie	201	49
odprednášané prednášky pre iné subjekty	130	26
prednášanie na školeniach pre aplikátorov a predajcov prípravkov	56	7
poradenstvo	1 452	1 434
publikovanie článkov	198	80 článkov

V rámci zvyšovania odbornej úrovne sa fytoinšpektori zúčastnili 3 školení, a to na tieto témy:

1. Metodiky krížového plnenia a nová rastlinolekárska legislatíva.
2. Metodika kontroly a odber vzoriek prípravkov na ochranu rastlín, pokyny k sústavnej rastlinolekárskej kontrole a monitoringu škodlivých organizmov a povoľovanie leteckých aplikácií prípravkov na ochranu rastlín.
3. Metodiky kontroly PRV 2007-2013.

5.4.3 Ciele a prehľad ich plnenia

MP SR stanovilo úlohu zabezpečiť územie SR pred prienikom škodlivých organizmov a ich rozširovanie v rámci SR, čo je zabezpečované prieskumom a dodržiavaním legislatívy, napr. zákazom dovozu niektorých komodít, neregistrovaných odrôd, prípravkov na ochranu rastlín a pod. SR sa vstupom do EÚ stala chránenou zónou pre spálu jadrovín (*Erwinia amylovora*) momentálne do 31.3.2014 a háďatko zemiakové (*Globodera pallida*) na dobu neurčitú.

Prílohy

Príloha č. 2

5.5 Odbor registrácie pesticídov (ORP)

5.5.1 Legislatívny rámec činnosti

- Zákon č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov,

- Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. 485/2011 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípravkoch na ochranu rastlín
- Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. 486/2011 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o podmienkach, postupoch a lehotách na uplatnenie ustanovení o skúškach biologickej účinnosti, o žiadostiach, zásadách správnej

experimentálnej praxe, auditoch a vydávaní certifikátu, rozšírení rozsahu certifikátu alebo recertifikácii

- *Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. 488/2011 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zásadách a opatreniach na ochranu zdravia ľudí, zdrojov pitnej vody, včiel, zveri, vodných a iných necieľových organizmov, životného prostredia a osobitných oblastí pri používaní prípravkov na ochranu rastlín*
 - *Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. 491/2011 Z. z. o vedení záznamov o prípravkoch na ochranu rastlín a nahlasovaní údajov, podmienkach a postupoch pri skladovaní a manipulácii s prípravkami na ochranu rastlín a čistení použitých aplikačných zariadení*
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 373/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie prípravkov na ochranu rastlín na trh v znení neskorších predpisov, ktoré bolo zrušené k 1.7.2012 a nahradené Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 186/2012 Z. z. o prehodnocovaní autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín,
 - Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009/ES z 21. októbra 2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS,
 - Nariadenie Komisie č. 540/2011/EÚ, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1107/2009/ES, pokiaľ ide o zoznam schválených účinných látok v platnom znení,
 - Nariadenie Komisie č. 544/2011/EÚ, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1107/2009/ES, pokiaľ ide o požiadavky na údaje o účinných látkach,
 - Nariadenie Komisie č. 545/2011/EÚ, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1107/2009/ES, pokiaľ ide o požiadavky na údaje o prípravkoch na ochranu rastlín,
 - Nariadenie Komisie č. 546/2011/EÚ, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1107/2009/ES, pokiaľ ide o jednotné zásady hodnotenia a povoľovania prípravkov na ochranu rastlín,
 - Nariadenie Komisie č. 547/2011/EÚ, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1107/2009/ES, pokiaľ ide o požiadavky na označovanie prípravkov na ochranu rastlín,
 - Vykonávacie rozhodnutia Komisie, ktorými sa povoľuje členským štátom predĺžiť dočasné autorizácie udelené pre nové účinné látky,
 - Vykonávacie nariadenia Komisie, ktorými sa neschvaľujú niektoré účinné látky.

5.5.2 Činnosti ORP

V súlade s legislatívou je odbor povinný:

- viesť zoznam autorizovaných prípravkov ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod, ktorý sa zverejňuje najmenej raz ročne vo vestníku Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR,
- prijímať žiadosti na hodnotenie účinných látok, safenerov, synergentov, adjuvantov alebo základných látok a koordinovať proces ich hodnotenia s odbornými pracoviskami NRL, VÚVH, SHMÚ, UVZ SR a CVŽV ako aj s OŽPaEP ÚKSÚP a OD ÚKSÚP, príslušnými zodpovednými orgánmi členských štátov, Európskym úradom pre bezpečnosť potravín a Európskou komisiou na účely ich schválenia alebo obnovenia schválenia,
- prijímať žiadosti o autorizáciu prípravkov na ochranu rastlín, o zmeny a doplnenie autorizácie, obnovenie autorizácie, o rozšírenie autorizácie, o predĺženie doby platnosti autorizácie, o prehodnotenie autorizácie, o povolenie na paralelný obchod a koordinovať proces ich hodnotenia s odbornými pracoviskami, príslušnými zodpovednými orgánmi členských štátov a Európskou komisiou na účely ich autorizácie, zmien a doplnení autorizácie, prehodnotenia autorizácie a povolenia na paralelný obchod,
- vypracúvať odborné stanoviská a hodnotiace správy pre oblasť identity a fyzikálno-chemických vlastností účinných látok, safenerov, synergentov, adjuvantov alebo základných látok a prípravkov na ochranu rastlín, ako aj analytické metódy na stanovenie účinných látok,

safenerov, synergentov, adjuvantov, ich nečistôt a rezíduí na účely schválenia účinných látok, safenerov, synergentov, adjuvantov alebo základných látok alebo na účely autorizácie prípravkov na ochranu rastlín, zmien a doplnení autorizácie, prehodnotenia autorizácie a paralelného obchodu,

- vydávať rozhodnutia o autorizácii prípravkov na ochranu rastlín, o zmene a doplnení autorizácie, o predĺžení doby platnosti autorizácie, o prehodnotení autorizácie, o prebaľovaní prípravkov na ochranu rastlín vrátane prípravkov pre neprofesionálnych používateľov, o paralelnom obchode, o zrušení autorizácie alebo povolenia na paralelný obchod,
- hodnotiť účinné látky, safenery, synergenty, adjuvanty a prípravky na ochranu rastlín od nových výrobcov alebo z nových výrobných závodov,
- viesť evidenciu a dokumentáciu autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín,
- poskytovať údaje, informácie a správy Európskej komisii, Európskemu úradu pre bezpečnosť potravín, medzinárodným organizáciám, príslušným orgánom členských štátov EÚ a tretích krajín,
- spolupracovať s odbornými pracoviskami a s príslušnými orgánmi členských štátov pri výmene informácií o autorizovaných prípravkoch, pri zdieľaní výsledkov hodnotenia pri prehodnocovaní autorizácie už autorizovaných prípravkov,
- organizovať pravidelné stretnutia s odbornými pracoviskami za účelom diskusie o aktuálnych problémoch súvisiacich s autorizáciou ako aj o plánovaných úlohách vyplývajúcich z predpisov EÚ,
- zúčastňovať sa na odborných stretnutiach organizovaných EK, EFSA, členskými štátmi alebo inými medzinárodnými organizáciami,
- vypracúvať metodické pokyny a metodiky o autorizácii prípravkov na ochranu rastlín
- a povolení na paralelný obchod prípravkov na ochranu rastlín,
- vypracúvať štatistické prehľady predaja prípravkov na ochranu rastlín,
- zabezpečovať implementáciu legislatívy EÚ do národnej legislatívy ako aj prípravu národných legislatívnych predpisov,
- zabezpečovať systém manažérstva kvality certifikácie správnej experimentálnej praxe
- vydávať certifikáty o spôsobilosti na vykonávanie skúšok biologickej účinnosti s prípravkami na ochranu rastlín podľa zásad správnej experimentálnej praxe (SEP) a vykonávať ich kontrolu,
- hodnotiť dokumentačné súbory údajov biologickej účinnosti prípravkov na ochranu
- vydávať povolenia na používanie prípravku na ochranu rastlín na účely výskumu a vývoja,
- vykonávať skúšanie biologickej účinnosti prípravkov na ochranu rastlín podľa zásad SEP,
- prejednávať požiadavky výrobcov prípravkov na ochranu rastlín, prijímať prihlášky do skúšok, spracúvať plány a metodiky pokusov pre jednotlivé škodlivé organizmy v rôznych poľnohospodárskych plodinách pre celé územie SR,
- spracúvať výsledky zo skúšok a na požiadanie žiadateľa spracúvať výsledky aj v programe ARM v zmysle jednotného európskeho systému,
- vykonávať činnosti v zmysle Vnútornej smernice číslo 12/2010, „Systém manažérstva kvality certifikácie SEP“
- riešiť akútne prípady v ochrane rastlín podľa potrieb slovenskej poľnohospodárskej praxe,
- kontrolovať žiadateľov o certifikát SEP na skúšanie biologickej účinnosti prípravkov na ochranu rastlín v zmysle platných predpisov a zásad SEP,
- spolupracovať s inými výskumnými ústavmi a univerzitami pri skúšaní špecifických prípravkov na ochranu rastlín alebo pri riešení špecifických škodlivých organizmov,
- plniť ďalšie úlohy v rámci ústavu, rezortu ministerstva, spolupracovať s odbornými inštitúciami.

Oddelenie legislatívy

bolo zamerané hlavne na:

- implementáciu legislatívy EÚ do národnej legislatívy,
- prípravu národných legislatívnych predpisov,

- nariadenie vlády SR č. 186/2012 Z. z. o prehodnocovaní autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín (vyšlo 29.6.2012 v Zbierke zákonov) účinné od 1.7.2012,
- návrh zákona o pomocných prípravkoch v ochrane rastlín (v súčasnosti po MPK),
- návrh vyhlášky MPRV SR, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MPRV SR č. 485/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípravkoch na ochranu rastlín (odoslané na MPRV SR 19.12.2012),
- vypracovanie zoznamu menej významných použití (zverejnené 11.12.2012 vo Vestníku MPRV SR),
- zasielanie notifikácií Komisii EU,
- komunikáciu s EFSA a odbornými pracoviskami,
- spracovanie podkladov pre EFSA na prehodnotenia rizika vyplývajúceho z používania neonikotínoidov,
- spracovanie údajov o objeme predaja prípravkov na ochranu rastlín,
- sledovanie a informovanie o právnych predpisoch SR a EU zamestnancov odboru.

Oddelenie registrácie pesticídov

- viedlo zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod na rok 2012, ktorý bol zverejnený 12.3.2012 vo Vestníku MPRV SR, ročník XLIV, čiastka 8. K zoznamu autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod na rok 2012, vyšli 2 doplnky k zoznamu,
- v súlade s vyššie uvedenou legislatívou posudzovalo dokumentáciu prípravkov na ochranu rastlín, vyhlasovalo úplnosť dokumentácie, koordinovalo proces autorizácie s odbornými pracoviskami, hodnotilo fyzikálno-chemické vlastnosti účinných látok a prípravkov, ako aj analytické metódy na stanovenie účinných látok, nečistôt a rezíduí, Celkovo prijalo 598 rôznych žiadostí od žiadateľov,
- vydalo 336 rozhodnutí o autorizácii prípravkov na ochranu rastlín vrátane povolení paralelného obchodu prípravkov na ochranu rastlín, z toho:

Nová autorizácia, identická autorizácia, vzájomné uznávanie	43
Prolongácia veľkospotrebitel'ské balenie	78
Prolongácia malospotrebitel'ské balenie	22
Paralelný obchod prípravku na ochranu rastlín – na uvedenie na trh	45
Paralelný obchod prípravku na ochranu rastlín - na osobnú spotrebu	21
Ostané	127
Spolu	336

- vydalo: 19 nepovolení na paralelný prípravok
 - 7 nepovolení na menej významné použitie
 - 1 neschválenú zmenu v autorizácii
 - 7 prípravkov nebolo sprolongovaných
 - 5 zamietnutých žiadostí
 - 30 zastavení konania
 - 1 neudelenie autorizácie vzájomným uznávaním
 - 13 zrušených autorizácií
- posudzovalo pri paralelných prípravkoch na ochranu rastlín identitu účinných látok a prípravkov,
- zabezpečovalo prehodnotenie účinných látok a prípravkov po zaradení účinnej látky do prílohy I smernice Rady 91/414/EHS,
- hodnotilo nových výrobcov alebo výrobné závody účinných látok alebo prípravkov,
- posudzovalo vzájomné uznávanie autorizácie,
- posudzovalo zmeny v zložení prípravku na ochranu rastlín alebo zmeny obalu, rušilo autorizácie

- z dôvodu neschválenia účinných látok,
- zapájalo sa do hodnotenia účinných látok na úrovni EÚ,
- viedlo evidenciu a dokumentáciu autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín,
- poskytovalo údaje, informácie a správy Komisii EÚ, medzinárodným organizáciám, príslušným zodpovedným úradným orgánom členských štátov EÚ a tretích krajín,
- spolupracovalo s odbornými pracoviskami NRL, VUVH, SHMU, UVZ a CVŽV ako aj s OŽPaEP ÚKSÚP a OD ÚKSÚP, spolupracovalo so zahraničnými registračnými autoritami na posudzovaní paralelných prípravkov, výmene informácií o autorizovaných prípravkoch,
- spolupracovalo pri zdieľaní výsledkov hodnotenia pre autorizáciu nových prípravkov na ochranu rastlín ako aj pri prehodnocovaní autorizácie už autorizovaných prípravkov,
- zorganizovalo 3 stretnutia s odbornými pracoviskami, kde sa diskutovalo o aktuálnych autorizačných problémoch ako aj o plánovaných úlohách vyplývajúcich z predpisov EÚ,
- zúčastnilo sa niekoľkých telekonferencií riadiaceho výboru centrálnej zóny ako aj osobného stretnutia so zástupcami členských štátov.

Oddelenie hodnotenia biologickej účinnosti

bolo zamerané hlavne na:

- systém manažérstva kvality certifikácie SEP,
- vydávanie certifikátov o spôsobilosti na vykonávanie skúšok biologickej účinnosti s prípravkami na ochranu rastlín podľa zásad SEP, rozšírenie certifikátov a vykonávanie auditov

Vydané certifikáty	Rozšírené certifikáty	Rozpracované certifikáty	Počet certifikačných auditov	Počet dozorných auditov
VP Borovce	FYSE AgroLab Koláre	VŠS Vígláš-Pstruša	VP Borovce	BlumeriaConsulting, Nitra
VÚRV Piešťany	Gemerprodukt Valice		VÚRV Piešťany	FYSE AgroLab Koláre
NLC Banská Štiavnica			NLC Banská Štiavnica	VŠS Malý Šariš
Ing. Ľ. Forgáčová			Ing. Ľ. Forgáčová Boliarov	
			VŠS Vígláš-Pstruša	
Spolu 4	2	1	5	3

- vydávanie povolenia na používanie prípravku na ochranu rastlín na účely výskumu a vývoja. Celkovo bolo vydaných 270 rozhodnutí. Z toho:

Jar 2012 Počet prijatých žiadostí	Vydané rozhodnutia bez hodnotenia odborných pracovísk	Vydané rozhodnutia s posudkami odborných pracovísk	Čaká sa na posudky odborných pracovísk	Zrušené žiadosti
298	177	41	75	5
Jeseň 2012 68	52		16	

- hodnotenie dokumentačného súboru údajov k biologickej účinnosti prípravkov na ochranu rastlín; pri novej autorizácii, rozšírení autorizácie, prehodnotení prípravkov urobilo 85 záverečných hodnotení, 199 priebežných hodnotení a 10 ostatných, spolu 294 hodnotení.

Oddelenie biologického skúšania

bolo zamerané hlavne na:

- vykonávanie skúšania biologickej účinnosti prípravkov na ochranu rastlín podľa zásad SEP;

skúšanie bolo zamerané pre:

- herbicídy v obilninách ozimných a jarných, v kukurici, ciroku, okopaninách, olejninách, v ovocných sadoch, viniciach a na poľnohospodárskej a nepoľnohospodárskej pôde,
- fungicídy na skúšanie moridiel v obilninách a foliárnych aplikácií v obilninách, zemiakoch, olejninách, kôstkovinách, zelenine,
- zoocídy a rastové regulátory v obilninách, v kukurici, repke ozimnej, zemiakoch, maku, jadrovinách a zelenine,
- prejednávanie požiadaviek žiadateľov o skúšky,
- prijímanie prihlášok do skúšok; celkovo bolo prijatých 149 žiadostí na skúšanie biologickej účinnosti, 16 prihlášok bolo zrušených zo strany žiadateľov a z dôvodov nedodržania zákonných podmienok bolo písomne zrušených 34 žiadostí o skúšky čo celkovo predstavuje zrušenie 12 pokusov s herbicídmi, 1 pokus so zoocídmami a 12 pokusov s fungicídmi. Rozsah pokusov sa potvrdzoval uzatváraním zmlúv so žiadateľmi. Vzhľadom na nepriaznivé klimatické podmienky počas jarného obdobia nemohli byť založené pokusy v kapuste proti slimákovi a slizniakovi, ten istý problém sa vyskytol aj v jesennom období v repke ozimnej,
- spracovanie plánov pokusov pre jednotlivé škodlivé organizmy v rôznych poľnohospodárskych plodinách pre celé územie SR,
- spracovanie výsledkov zo skúšok a na požiadanie žiadateľa spracúvanie výsledkov aj v programe ARM v zmysle jednotného európskeho systému,
- vykonávanie činnosti v zmysle Vnútornej smernice číslo 12/2010, „Systém manažérstva kvality certifikácie SEP“,
- vykonávanie poradenskej činnosti priamo v poľnohospodárskej praxi,
- riešenie akútnych prípadov v ochrane rastlín podľa potrieb slovenskej poľnohospodárskej praxe,
- kontrolu žiadateľov o certifikát SEP na skúšanie biologickej účinnosti prípravkov na ochranu rastlín v zmysle platných predpisov a zásad SEP,
- spoluprácu s inými výskumnými ústavmi a univerzitami pri skúšaní špecifických prípravkov na ochranu rastlín alebo pri riešení špecifických škodlivých organizmov.

Oddelenie vyfakturovalo za skúšanie biologickej účinnosti prípravkov na ochranu rastlín 154 021 €

Odbor

- sa aktívne zapojil do nového systému autorizácie prípravkov na ochranu rastlín formou zonálnej spolupráce,
- pripravil podklady pre MPRV SR k Analýze plnenia úloh vyplývajúcich z nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a podklady k návrhu na realizáciu nápravných opatrení uvedených v Analýze plnenia úloh vyplývajúcich z nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh (schválené na PVM 21.11.2012),
- pripomienkoval usmerňujúce dokumenty DG SANCO,
- poskytol na základe žiadostí z MPRV SR o udelenie výnimky na uvedenie prípravku na trh 11 stanovísk, vypracoval na základe požiadaviek stanoviská k účinným látkam na Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a pracovnej skupiny Legislatíva pesticídov,
- udelil pokutu vo výške 3 300 € v súlade s § 35 ods. 4 zákona č. 405/2011 Z. z.
- rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona NR SR č. 145/1995 Z. z.
- správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Odbor celkovo vyfakturoval:

za autorizáciu prípravkov, biologické skúšky a certifikáciu SEP	214 988,00 €
za správne poplatky	23 166,00 €
spolu	238 154,00 €.

5.5.3 Ciele a prehľad ich plnenia

Hlavným cieľom odboru je zabezpečenie plnenia úloh v súvislosti s uplatňovaním nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009/ES z 21. októbra 2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, na základe žiadostí od žiadateľov, harmonizácia postupov vo všetkých členských štátoch, urýchlenie procesu schvaľovania účinných látok a autorizácie/povoľovania prípravkov na ochranu rastlín a tým zlepšenie dostupnosti potrebnej ochrany rastlín pre poľnohospodársku prax. Ďalšou činnosťou je v súlade so zákonom č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov na základe žiadostí, skúšanie biologickej účinnosti podľa zásad správnej experimentálnej praxe, ktoré slúžia pre autorizáciu prípravkov na ochranu rastlín, taktiež vydávanie povolení na účely výskumu a vývoja, vydávanie certifikátov o spôsobilosti na vykonanie skúšok biologickej účinnosti prípravkov na ochranu rastlín, spracovanie údajov pre štatistický úrad Slovenska o objeme predaja prípravkov na ochranu rastlín. Plnenie činnosti je uvedené priamo v texte za jednotlivé oddelenia odboru

Prílohy

Príloha č. 3

5.6 Odbor diagnostiky (OD)

5.6.1 Legislatívny rámec činnosti

- Zákon NR SR č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov
- Zákon SR č. 597/2006 Z. z. o pôsobnosti štátnej správy v oblasti registrácie odrôd pestovaných rastlín a uvádzaní množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh v znení neskorších predpisov
- Zákon SR č. 184/2006 Z. z. o pestovaní geneticky modifikovaných rastlín v poľnohospodárskej výrobe v znení neskorších predpisov
- Zákon SR č. 151/2002 Z. z. o používaní genetických technológií a geneticky modifikovaných organizmov v znení neskorších predpisov
- Zákon SR č. 271/2005 Z. z. o výrobe, uvádzaní na trh a používaní krmív
- Zákon SR č. 189/2009 Z. z. o ekologickej poľnohospodárskej výrobe
- Nariadenie vlády SR č. 245/2006 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie vlády SR č. 199/2005 Z. z. o ochranných opatreniach proti zavlečeniu a rozširovaniu organizmov škodlivých pre rastliny alebo rastlinné produkty
- Nariadenie vlády SR č. 119/2007 Z. z., ktorým sa mení Nariadenie vlády SR č. 66/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú opatrenia na ochranu proti zavlečeniu hnedej hniloby zemiaka
- Nariadenie vlády SR č. 67/2004 Z. z. o opatreniach proti šíreniu rakovinovca zemiakového a háďatka zemiakového
- Nariadenie vlády SR č. 113/2007 Z. z., ktorým sa mení Nariadenie vlády SR č. 70/2004 Z. z. o ochrane proti zavlečeniu baktériovej krúžkovitosti zemiaka
- Nariadenie vlády SR č. 73/2004 Z. z. na ochranu proti šíreniu štitničky nebezpečnej
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 z 29. apríla 2004 o úradnej kontrole krmív na zabezpečenie overenia súladu s krmivárskym a potravinárskym právom a predpismi týkajúcich sa zdravia zvierat a starostlivosti o zvieratá,
- Nariadenie (ES) č. 1829/2003 Európskeho parlamentu a Rady z 22. septembra 2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivách, s platnosťou od 7. novembra 2003,
- Nariadenie (ES) č. 1830/2003 Európskeho parlamentu a Rady z 22. septembra 2003 o výsledovateľnosti a označovaní geneticky modifikovaných organizmov a výsledovateľnosti

potravín a krmív vyrobených z geneticky modifikovaných organizmov, a ktorým sa mení a dopĺňa smernica 2001/18/ES,

- Nariadenie Komisie (ES) č. 1981/2006 z 22. decembra 2006 o podrobných pravidlách implementácie článku 32 nariadenia (ES) č. 1829/2003 Európskeho parlamentu a Rady, pokiaľ ide o referenčné laboratórium Spoločenstva pre geneticky modifikované organizmy.
- Nariadenie Komisie (ES) č. 619/2011 z 24. júna 2011, ktorým sa stanovujú metódy odberu vzoriek a analýzy na účely úradnej kontroly krmív, pokiaľ ide o prítomnosť geneticky modifikovaného materiálu, v prípade ktorého prebieha povoľovacie konanie alebo povolenie ktorého vypršalo.

5.6.2 Činnosť OD

Hlavné činnosti OD diagnostiky vyplývajú zo zákonov Slovenskej republiky, Nariadení vlády Slovenskej republiky a súvisiacich legislatívnych predpisov. Výkony oddelenia všeobecnej a karanténnej diagnostiky sú zamerané na detekciu a identifikáciu škodlivých činiteľov rastlín a rastlinných produktov podľa legislatívy SR a EÚ. OVKD je zodpovedné za oficiálnu štátnu laboratórnu kontrolu škodlivých organizmov rastlín a rastlinných produktov v zmysle zákona č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov. V oblasti fytokontroly je činnosť zameraná na ochranu Slovenskej republiky pred šírením a zavliekaním škodlivých organizmov a na kontrolu zdravotného stavu domácej produkcie rastlín a rastlinných produktov. Vykonávajú sa laboratórne monitorings karanténnych a regulovaných škodlivých organizmov v zmysle Nariadenia vlády SR č. 199/2005 o ochranných opatreniach proti zavlečeniu a rozširovaniu organizmov škodlivých pre rastliny alebo rastlinné produkty v znení neskorších predpisov a v zmysle Nariadenia vlády SR č. 507/2009 Z. z. o ochrane proti šíreniu rakovinovca zemiakového a háďatka zemiakového.

Oddelenie všeobecnej a karanténnej diagnostiky

Diagnostická činnosť OVKD bola zameraná na vykonávanie prieskumov (monitoringov) na prítomnosť škodlivých organizmov, ktoré sa na našom území nevyskytujú alebo sa vyskytujú len v malej miere. Okrem monitorovaných škodlivých organizmov boli v laboratóriách diagnostikované aj bežné fytopatogénne organizmy. Každoročne pribúda monitorovanie nových škodlivých organizmov. Sledovanie týchto organizmov vyplýva z legislatívy EÚ, SR a EPPO noriem.

V roku 2012 bolo na OVKD prijatých 3 185 vzoriek s počtom 64 216 vykonaných analýz.

V oblasti virológie a fytoplazmiem boli v sledovanom období zistené pozitívne výskyty monitorovaných škodlivých organizmov (ŠO): *Pepino mosaic virus* – 6 pozitívnych vzoriek.

V oblasti bakteriológie boli v sledovanom období zistené pozitívne výskyty monitorovaných ŠO: EA – 26 pozitívnych vzoriek, CMS – 1 pozitívna vzorka, RS – 8 pozitívnych vzoriek (pôvod Srbsko).

V oblasti mykológie boli v sledovanom období zistené pozitívne výskyty monitorovaných ŠO: podozrenie na *Synchytrium endobioticum* – 9 vzoriek, *Mycosphaerella pini* – 2 pozitívne vzorky. Overenie životaschopnosti *Synchytrium endobioticum* vo vzorkách pozitívnych na výskyt z roku 2012 bude ukončené biologickými testami v roku 2013.

V oblasti nematológie boli v sledovanom období zistené pozitívne výskyty monitorovaných ŠO: *Globodera pallida* a *G. rostochiensis* – 4 pozitívne vzorky.

V oblasti entomológie boli v sledovanom období zistené pozitívne výskyty monitorovaných ŠO: *Dryocosmus kuriphilus* – 8 pozitívnych vzoriek, *Liriomyza bryoniae* – 2 pozitívne vzorky.

V špecializovaných pracoviskách OVKD (Vígľaš, Haniska) sa naďalej vykonáva:

- zisťovanie životaschopnosti spórangii *Synchytrium endobioticum* – rakovinovca zemiakového,
- zisťovanie virulencie *Synchytrium endobioticum* – rakovinovca zemiakového,
- overovanie patotypu *Globodera rostochiensis* – háďatka zemiakového,
- prieskum a kontrola pozemkov na *Synchytrium endobioticum* – rakovinovca zemiakového,
- prieskum a kontrola pozemkov na *Globodera pallida* a *G. rostochiensis* – háďatiek zemiakových,
- zisťovanie rezistencie krížencov zemiakov k *Synchytrium endobioticum* – rakovinovcovi zemiakovému a *Globodera rostochiensis* – háďatku zemiakovému,
- testovanie ovocných drevín na drevitých indikátoroch v skleníkových podmienkach a sledovanie prejavov vírusov kôstkovín, podozrivé vzorky na prítomnosť vírusov PPV, PDV a PNRSV boli pretestované po ukončení skleníkových skúšok (august - september 2012) v laboratórnych podmienkach metódou RT-PCR.

V spolupráci s Ústavom fyziológie hospodárskych zvierat SAV v Košiciach sa ukončili testy genetickej a fenotypovej charakterizácie kmeňov *Erwinia amylovora* pochádzajúcich zo zbierok ÚKSÚP-u a Centrálného úradu pre poľnohospodárstvo v Maďarsku metódami MALDI-TOF, ERIC PCR a sekvenáciou 16S rDNA na genetickú charakterizáciu kmeňov *Erwinia amylovora*. V súčasnosti sa pripravuje vedecká publikácia na tému potenciálneho využitia metódy MALDI-TOF MS v diagnostickej praxi na rýchlu a jednoznačnú identifikáciu kmeňov *Erwinia amylovora*.

Zamestnanci OVKD na základe požiadavky MPA RV SR pripravili a odprezentovali prednášky na vybrané škodlivé organizmy na seminári „Nové hrozby v oblasti zdravia rastlín“ v Nitre a v Košiciach.

V sledovanom období pripravili odborní pracovníci OVKD informačné letáky o škodlivých organizmoch pre fytoinšpekciu a širokú verejnosť, ktoré sú publikované na webovej stránke ÚKSÚP. Zamestnanci OVKD pre zamestnancov fytoinšpekcie OOR a inšpekcie OOaS pripravili informácie o nových a aktuálnych škodlivých organizmoch, ktoré boli odprezentované na poradách inšpekcie. Odborní zamestnanci pokračovali v rozširovaní obrazovej dokumentácie škodlivých organizmov a škodlivých činiteľov.

Za OVKD sa v roku pri spoplatnených analýzach odvieďlo do štátnej pokladnice spolu 6 903,70 eur (Bratislava 1 795,50; Vígľaš 4 958,70; Zvolen 141,-; Košice 8,50).

Zamestnanci OVKD pokračovali v príprave na akreditáciu laboratórií spracovávaním potrebnej dokumentácie.

Oddelenie molekulárnej biológie

Plán skúšobných výkonov OMB NRL na rok 2012 bol 750 až 1000 vzoriek, skutočný výkon bol 826 skúšobných vzoriek (viď príloha č. , Tab. č. 3.). Boli to výkony podľa MANCP, zákona, zmluvné výkony a spolupráce a výkony podľa požiadaviek externých zákazníkov, v nasledovných oblastiach:

- Skúšanie a monitoring GMO v odrodách, osivách, krmivách, merkantile, bioproduktoch a potravinových vstupoch, vývoj a introdukcia nových metód. OMB NRL vykonávalo kvalitatívne a kvantitatívne testy známych GM rastlín (sója, kukurica, repka, horčica, zemiaky a iné) a kvantitatívne testy pre GMO povolené v EU. OMB NRL priebežne zabezpečovalo vývoj, introdukciu a validáciu nových metód pre GMO v súlade s požiadavkami Misií DG SANCO 2006 a 2007 a 2010. Ďalej vykonávalo kontrolu úrovne GMO kontaminácie pri pestovaní MON 810 (kontrola koexistencie).
- Molekulárna diagnostika karanténnych a hospodársky významných rastlinných patogénov v súlade s požiadavkami NV, Nariadení EK a EPPO). OMB vykonávalo molekulárnu diagnostiku rastlinných patogénov pre baktérie, fytoplazmy, huby a vírusy (*Ralstonia solanacearum*,

Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus, *Erwinia amylovora*, *Agrobacterium tumefaciens*, *Xanthomonas campestris pv campestris*, *fytoplazmy Aster yellows group p.*, *Apple proliferation group*, *Elm yellows group*, *Stolbur*, *ESFY*, *vírus CaMV*, *huby Monilinia fructicola*, *Phytophthora ramorum* a iné, ďalej zabezpečovalo vývoj, validáciu a introdukcii nových metód a pre fytopatogény.

- Úradné elektroforetické testy odrôd, osív, sadív a merkantilu a DNA testy (SSR) pre pšenicu a kukuricu. OMB vykonávalo skúšky genotypizácie a identifikácie odrôd (pšenica, kukurica, ovos, raž, zemiaky).
- Zmluvné výkony pre SIŽP (MŽP SR), OUSA Bratislava (MZ SR) a EC JRC IHCP Ispra - environmentálny monitoring GMO a LMO, kruhový test génovej exprese a HPV a validačný test GM repky DP-073496-4.
- Výkony z medzinárodnej spolupráce s Agricultural Institute Slovenia, ISTA (Ch), Food and Environment Research Agency York (UK), JKI Federal Research Centre for Cultivated Plants (D), EC JRC IHCP Ispra (I) – účasť v proficienčných, kruhových a validačných testoch.
- Posudzovanie biopesticídov - dokumentácie a analytických metód k registrácii biopesticídov, ako nová činnosť OMB NRL od roku 2009, bola limitovaná personálnymi kapacitami OMB NRL. OMB NRL v roku 2012 vypracovalo 3 posudky pre biopesticídy Blossom Protect, Trichomil a Carpovirusine, čo je prekročenie plánu o 50%.

Činnosti v roku 2012, vyplývajúce z úloh a kompetencií OMB NRL (viď príloha č. , Tab. 4.)

- OMB NRL je národným referenčným laboratóriom pre päť skúšobných oblastí, je menované EC v Nariadeniach (ES) 1829/2003 a 1981/2006, zákonoch SR, poverené ministrom MPSR, je zmluvným laboratóriom EC a plní úlohy NRL v súlade s Nariadením (ES) 882/2004. Okrem skúšobnej činnosti sa podieľa na medzinárodnej validácii metód, certifikácii CRM, organizuje kruhové testy, zúčastňuje sa medzinárodných projektov, vypracováva súdnoznalecké posudky, atď. Od roku 2011 OMB NRL má v oblasti rozsahu najvyššiu formu akreditácie v SR a v rámci flexibility prevzalo časť kompetencií SNAS.
- OMB pracuje ako Národné referenčné laboratórium v zmysle Nariadení (ES) č.1981/2006 a č. 1829/2003 a v zmysle § 8 zákona č. 184/2006 Z. z. o pestovaní geneticky modifikovaných rastlín v poľnohospodárskej výrobe a na základe poverenia ministra pôdohospodárstva z 5. júna 2007 podľa článku 33 Nariadenia (ES) č. 882/2004 Európskeho parlamentu a rady o úradných kontrolách uskutočňovaných za účelom zabezpečenia overenia dodržiavania potravinového a krmivového práva a predpisov o zdraví zvierat a o starostlivosti o zvieratá.
- OMB NRL pracuje ako Národné referenčné laboratórium pre diagnostiku rastlinných patogénov. V marci 2012 sa zúčastnilo zakladajúceho zasadania EU Meeting on National Reference Laboratories for Plant Pest Diagnostics and Official Analysis (DG SANCO-ANSES), ktoré sa konalo v Universita de Paris.
- OMB NRL zabezpečuje systém kvality podľa ISO/IEC 17025:2005 pre oblasť skúšania odrôd, osív, sadív, merkantilu, rastlinného tovaru, bioproduktov, krmív a potravinárskych vstupov, geneticky modifikovaných organizmov, zdravotného stavu rastlín a rastlinných patogénov a vykonávalo súvisiace činnosti, úspešne absolvovalo Dohľad SMBL D2 SNAS, audit, proficienčné testy, školenia a úlohy vyplývajúce z flexibility (validácia a verifikácia metód a iné).
- OMB ako NRL spolupracuje s referenčným laboratóriom spoločenstva EURL GMFF v oblasti svojej kompetencie a poskytuje informácie národným orgánom, garantuje nové laboratórne metódy a metodické postupy. Národným orgánom poskytuje vedeckú a technickú pomoc pri zavádzaní koordinovaných plánov kontrol, zúčastňuje sa odborných rokovaní na národnej a medzinárodnej úrovni.
- OMB plní koordinačné, metodické, školiace a poradenské úlohy vyplývajúce z pozície NRL vo vzťahu k tuzemským laboratóriám, umožní odborné stáže za účelom harmonizácie

- diagnostických metód a v prípade potreby organizuje porovnávacie testy. Poskytovať odbornú a vedeckú pomoc v prípadoch sporu o výsledok laboratórneho vyšetrenia iných laboratórií.
- OMB NRL ako členské laboratórium ENGL JRC EC (European Network of GMO Laboratories) a ENGL Steering Committee sa zúčastnilo 2 zasadaní ENGL Steering Committee a 1 plenárneho zasadania ENGL, podľa plánu ZPC 2012.
 - OMB NRL v roku 2012 plní úlohy vyplývajúce z členstva v COEX-NET Group DG SANCO (koordinácia skupina EC pre koexistenciu GM plodín s konvenčným a ekologickým poľnohospodárstvom) a v ECoB TWG Maize (European Co-existence Bureau).
 - Vedúci OMB NRL plní úlohy experta a posudzovateľa SNAS podľa aktuálnych požiadaviek.
 - OMB NRL v roku 2012 aktualizovalo svoju evidenciu EPPO Database on Diagnostic Expertise.
 - OMB NRL od roku 2011 pracuje ako člen EPPO Panelu pre diagnostiku v oblasti virológie a fytoplaziem za SR, na základe nominácie MPRV SR. V roku 2012 sa zúčastnilo zakladajúceho zasadania tohoto Panelu v Paríži v apríli t.r.
 - OMB NRL v prípade potreby plní úlohy národného kontaktného laboratória ES v oblasti Crop and food biosecurity pre plodinový bioterorizmus, nové diagnostické technológie a opatrenia biologickej bezpečnosti a spolupracovať s MV SR.
 - OMB NRL v roku 2012 zmluvne spolupracuje so SIŽP MŽP SR na environmentálnom monitoringu GM rastlín a s OUSA Bratislava na introdukcii microarray cDNA technológií na diagnostiku onkologických ochorení a organizovaní kruhových testov.
 - OMB NRL plní úlohy vyplývajúce z členstva v Biosafety Clearing-House LMO Laboratories Detection Network (UNEP) za SR.
 - Aj v roku 2012 OMB NRL spolupracuje s ISTA Working Group of Variety Committee v oblasti aplikácie DNA mikrosatelitov pri tesovaní odrôd a osív.

5.6.3 Ciele a prehľad ich plnenia

Oddelenie všeobecnej a karanténnej diagnostiky

Akreditácia

Napriek pozastaveniu procesu akreditácie v laboratóriách OVKD z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov a úsporných opatrení (krátenie rozpočtu) sa naďalej pokračovalo v zavedenom systéme kvality. Uskutočnili sa medzinárodné medzilaboratórne testy na CMS a RS.

Na odbore diagnostiky pokračovala už zavedená činnosť a tiež sa zavádzali a optimalizovali diagnostické metódy na ďalšie škodlivé organizmy. Analýza vývoja odboru diagnostiky bola zameraná predovšetkým na kvalitu práce a výstupov, odbornosť jednotlivých expertov v danej problematike.

V procese prípravy na akreditáciu je oddelenie všeobecnej a karanténnej diagnostiky, ktoré intenzívne zavádza systém kvality do svojej činnosti podľa ISO/EN/STN 17025 a EPPO normy PM 7/84 „Basic requirements for quality management in plant pest diagnosis laboratories”.

Medzi ďalšie aktivity odboru patria spolupráca so zmluvnými pracoviskami a odbornými inštitúciami pôdohospodárskeho rezortu, spolupráca s ostatnými pracoviskami ÚKSÚP pri monitoringoch škodlivých organizmov. Odbor spolupracoval tiež pri legislatívnej činnosti v súvisiacich rezortoch. Odbor spolupracoval s medzinárodnými organizáciami a tiež so zahraničnými laboratóriami, ktoré sú zamerané na diagnostiku škodlivých organizmov v rastlinách a rastlinných produktoch.

Oddelenie plní koordinačné, metodické, školiace a poradenské úlohy vo vzťahu k tuzemským laboratóriám, umožňuje odborné stáže za účelom harmonizácie diagnostických metód.

Oddelenie pokračuje v dohode o spolupráci s Prírodovedeckou fakultou UK, katedrou ekosoziológie a fyziotaktiky v oblasti diagnostiky strapiek (*Thysanoptera*) a katedrou fyziológie rastlín v Bratislave, so SAV Parazitologickým ústavom v Košiciach a Ústavom fyziológie hospodárskych zvierat SAV na vývoji účinnej identifikácie kmeňov baktérie *Erwinia amylovora*, pochádzajúcich zo zbierky karanténnych mikroorganizmov SLVKD Haniska a SLVKD Bratislava..

OVKD je aktívnym členom pracovných panelov EPPO pre bakteriológiu, nematológiu, diagnostiku,

technické zabezpečenie laboratórií a členom európskej mykologickej siete.

Na základe EPPO Database on Diagnostic Expertise sa OVKD podieľa v programe zabezpečenia systému kvality diagnostických laboratórií so zameraním na šandardizáciu postupov validácie diagnostických protokolov.

Oddelenie molekulárnej biológie

- V súlade s plánom porovnávacích testov na obdobie 2010-2014 (SNAS) sa OMB NRL v roku 2012 zúčastnilo proficienčných, medzinárodných kruhových a validačných testov:
 - a) ILC-CRL-GMFF-CT-01/12, detekcia a kvantifikácia obsahu GMO proficienčný test organizovaný EURL GMFF EC JRC Ispra a IRMM EC JRC Geel (2012),
 - b) EURL-VL-02/12, validation study on GM rapeseed DP-073496-4, organizovaná EURL GMFF EC JRC Ispra (2012),
 - c) Proficienčný DNA test FAPAS (PhytoPAS) na RS (2012), organizovaný FERA York (2012),
 - d) 16th ISTA GMO proficienčný test, organizovaný ISTA Bassersdorf (2012),
 - e) ILC3 EUPHRESKO ERA medzinárodný porovnávací test na Cms a Rs, organizovaný JKI FRCCP Kleinmachnow (2012),
 - f) Medzilaboratórne porovnanie analýzy génovej expresie a HPV organizovaný OMB NRL ÚKSÚP a OUSA Bratislava (2012),
 - g) Medzinárodný porovnávací kruhový test na koexistenciu MON810, organizovaný OMB NRL ÚKSÚP a AI Ljubljana v spolupráci so SIŽP (2011-2012).

Prílohy

Príloha č. 4

5. 7. Odbor životného prostredia a ekologického poľnohospodárstva (OŽPaEP)

5.7.1 Legislatívny rámec činnosti

- Zákon č. 189/2009 Z. z. o ekologickej poľnohospodárskej výrobe,
- Zákon č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti
- Zákon č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- Rozhodnutie MP SR č. 531/1994-540,
- Nariadenie Rady (ES) č. 834/2007 o ekologickej výrobe a označovaní ekologických produktov, ktorým sa zrušuje nariadenie (EHS) č. 2092/91,
- Nariadenia Rady (ES) č. 967/2008, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 834/2007 o ekologickej výrobe a označovaní ekologických produktov,
- Nariadenie Komisie (ES) č. 889/2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá implementácie nariadenia Rady (ES) č. 834/2007 o ekologickej poľnohospodárskej výrobe a označovaní ekologických produktov so zreteľom na ekologickú výrobu, označovanie a kontrolu,
- Nariadenie Komisie (ES) č. 1254/2008, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 889/2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá implementácie nariadenia Rady (ES) č. 834/2007 o ekologickej výrobe a označovaní ekologických produktov so zreteľom na ekologickú výrobu, označovanie a kontrolu,
- Nariadenie Komisie (ES) č. 1235/2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá vykonávania nariadenia Rady (ES) č. 834/2007, pokiaľ ide o opatrenia týkajúce sa dovozu ekologických produktov z tretích krajín,
- Nariadenie Komisie (ES) č. 537/2009, ktorým sa dopĺňa nariadenie (ES) č. 1235/2008, pokiaľ ide o zoznam tretích krajín, pri ktorých pochádzajú poľnohospodárske produkty získané ekologickou výrobou určené na obchodovanie v rámci Spoločenstva,

- Nariadenie Komisie (ES) č. 710/2009, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Komisie (ES) č. 889/2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá implementácie nariadenia Rady (ES) č. 834/2007, pokiaľ ide o ustanovenie podrobných pravidiel v oblasti ekologickej akvakultúry živočíchov a produkcie morských rias,
- Nariadenie Komisie (ES) č. 271/2010, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 889/2008, ktorým sa stanovujú podrobné pravidlá implementácie nariadenia Rady (ES) č. 834/2007 so zreteľom na logo ekologickej výroby Európskej únie,
- Nariadenie Komisie (EÚ) č. 471/2010, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1235/2008 týkajúce sa zoznamu tretích krajín, z ktorých musia pochádzať určité poľnohospodárske produkty získané ekologickou výrobou určené na obchodovanie v rámci Únie,
- Nariadenie EP a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EH
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 344/2011 z 8. apríla 2011, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 889/2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá implementácie nariadenia Rady (ES) č. 834/2007 o ekologickej výrobe a označovaní ekologických produktov so zreteľom na ekologickú výrobu, označovanie a kontrolu,
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 426/2011 z 2. mája 2011, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 889/2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá implementácie nariadenia Rady (ES) č. 834/2007 o ekologickej výrobe a označovaní ekologických produktov so zreteľom na ekologickú výrobu, označovanie a kontrolu,
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 590/2011 z 20. júna 2011, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1235/2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá vykonávania nariadenia Rady (ES) č. 834/2007, pokiaľ ide o opatrenia týkajúce sa dovozu ekologických produktov z tretích krajín,
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1084/2011 z 27. októbra 2011, ktorým sa mení a dopĺňa a opravuje nariadenie (ES) č. 1235/2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá vykonávania nariadenia Rady (ES) č. 834/2007, pokiaľ ide o opatrenia týkajúce sa dovozu ekologických produktov z tretích krajín,
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 1267/2011 zo 6. decembra 2011, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1235/2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá vykonávania nariadenia Rady (ES) č. 834/2007, pokiaľ ide o opatrenia týkajúce sa dovozu ekologických produktov z tretích krajín,
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 126/2012 zo 14. februára 2012, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 889/2008, pokiaľ ide o evidenciu a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1235/2008, pokiaľ ide o opatrenia týkajúce sa dovozu ekologických produktov zo Spojených štátov amerických,
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 203/2012 z 8. marca 2012, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 889/2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá implementácie nariadenia Rady (ES) č. 834/2007, pokiaľ ide o podrobné pravidlá pre ekologické víno,
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 505/2012 zo 14. júna 2012, ktorým sa mení a dopĺňa a opravuje nariadenie (ES) č. 889/2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá implementácie nariadenia Rady (ES) č. 834/2007 o ekologickej výrobe a označovaní ekologických produktov so zreteľom na ekologickú výrobu, označovanie a kontrolu,
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 508/2012 z 20. júna 2012, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1235/2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá vykonávania nariadenia Rady (ES) č. 834/2007, pokiaľ ide o opatrenia týkajúce sa dovozu ekologických produktov z tretích krajín,
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 751/2012 zo 16. augusta 2012, ktorým sa opravuje nariadenie (ES) č. 1235/2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá vykonávania nariadenia Rady (ES) č. 834/2007, pokiaľ ide o opatrenia týkajúce sa dovozu ekologických produktov z tretích krajín.

5.7.2 Činnosť OŽPaEP

OŽPaEP zabezpečuje úlohy s celoslovenskou pôsobnosťou, ktoré vyplývajú z nasledovných právnych predpisov:

Ekologická poľnohospodárska výroba:

- Činnosť kompetentného orgánu v oblasti ekologickej poľnohospodárskej výroby v SR a z tejto funkcie vyplývajúce úlohy a povinnosti
- Odborný garant systému ekologickej poľnohospodárskej výroby v Slovenskej republike.

OŽPaEP v súlade s EÚ právom a zo zákona č.189/2009 Z. z. o ekologickej poľnohospodárskej výrobe vykonáva nasledujúce činnosti::

- a) je príslušným orgánom pre ekologickú poľnohospodársku výrobu v SR,
- b) vedie registre ekologickej poľnohospodárskej výroby v SR:
 1. prevádzkovateľov,
 2. inšpekčných organizácií,
- c) vydáva oprávnenie súkromným inšpekčným organizáciám na výkon delegovanej úradnej kontroly (t.j. inšpekcie a certifikácie) v ekologickej poľnohospodárskej výrobe,
- d) vykonáva dozor nad činnosťou oprávnených inšpekčných organizácií,
- e) registruje prevádzkovateľa a vykonáva zmeny v registri,
- f) vydáva súhlas na dovoz produktov ekologickej poľnohospodárskej výroby
- g) informuje a spolupracuje s orgánmi Európskej únie a príslušnými orgánmi členských štátov Európskej únie, ako aj s inšpekčnými organizáciami členských štátov a tretích krajín,
- h) ukladá sankcie za porušenie princípov a povinností ustanovených EÚ právom a zákonom č. 189/2009 Z. z. o ekologickej poľnohospodárskej výrobe ,
- i) posudzuje pre účely zaradenia do zoznamov, zostavovanie zoznamov a zasielanie na MPRV SR zoznam hnojív a pôdnych pomocných látok, zoznam povolených prípravkov na ochranu rastlín vhodných do ekologickej poľnohospodárskej výroby a zoznam krmív vhodných do ekologickej poľnohospodárskej výroby k zverejneniu v Úradnom vestníku MPRV SR,
- j) vykonáva kontrolu poberateľov podpory Plánu rozvoja vidieka, podopatrenie Ekologické poľnohospodárstvo, v rámci delegovaných kontrol z PPA
- k) spracováva, zostavuje aj v anglickom jazyku dátové súbory a hlásenia do Európskych inštitúcií (Eurostat, AWAI, OFIS)

Monitoringy poľnohospodárskych pôd SR:

- chemické rozborý na obsah organických kontaminantov,
- chemické rozborý na obsah anorganických kontaminantov,

Úradná kontrola kvality chemických prípravkov na ochranu rastlín v SR:

- stanovenie fyz. – chemických vlastností,
- identifikácia a kvantifikácia účinných látok.

Chemické rozborý olejnin:

- identifikácia a stanovenie obsahu mastných kyselín,
- identifikácia a kvantifikácia glukozinolátov.

Spolupráca so slovenskými a zahraničnými štátnymi, súkromnými a neštátnymi organizáciami v oblasti ekologickej poľnohospodárskej výroby a v oblasti prípravkov na ochranu rastlín popri orgánoch Európskeho spoločenstva, CIPAC a CEUREG.

5.7.3 Ciele a prehľad ich plnenia

a) Ekologická poľnohospodárska výroba:

- registrácia nových prevádzkovateľov do systému ekologickej poľnohospodárskej výroby v SR –

53 prevádzkovateľov,

- zmena v registrovaných údajoch prevádzkovateľov/ inšpekčných organizácií – 318 zmien v registri EPV,
- zrušenie registrácie ekologických prevádzkovateľov – 36 prevádzkovateľov,
- výkon úradných kontrol v ekologickej poľnohospodárskej výrobe u prevádzkovateľov – 5 kontrol,
- výkon kontrol pre PPA: podopatrenie Ekologické poľnohospodárstvo – 34 kontrol,
- výkon úradných kontrol - dozor v sídle oprávnených inšpekčných organizácií - 3 kontroly,
- výkon úradných kontrol - dozor nad činnosťou inšpektora oprávnenej inšpekčnej organizácie – 7 kontrol,
- udeľovanie sankcií za porušenie ustanovení EÚ práva a SR práva v oblasti ekologickej poľnohospodárskej výroby – 21 sankcií,
- zostavovanie zoznamu povolených prípravkov na ochranu rastlín do ekologickej poľnohospodárskej výroby – 2 dodatky k zoznamu,
- zostavovanie zoznamu povolených hnojív a pôdnych pomocných látok do ekologickej poľnohospodárskej výroby – 3 dodatky k zoznamu,
- zostavovanie zoznamu biokrmív – 4 dodatky k zoznamu,
- schvaľovanie čistiacich a dezinfekčných prípravkov do ekologickej poľnohospodárskej výroby – 10 schválených prípravkov,
- vydávanie výnimiek z pravidiel ekologickej poľnohospodárskej výroby v živočíšnej výrobe – 36 vydaných výnimiek,
- vydávanie výnimiek na neekologické osivá a vegetatívny materiál - 1071 výnimiek,

K 31.12. 2012 je na Slovensku v systéme ekologickej poľnohospodárskej výroby registrovaných 470 prevádzkovateľov (362 s pôdou). Prehľad registrovanej výmery k 31.12.2012 je uvedený v prílohe č. 5.

b) Monitoring poľnohospodárskych pôd SR na obsah organických a anorganických kontaminantov:

- Rozborovanie 639 vzoriek poľnohospodárskych pôd a vykonaných 5159 chemických stopových analýz,
- Spracovanie výberu parciel (dielov), okresov, t.j. lokalít pre odbery pôdnych vzoriek na laboratórne kontroly,
- Výbery lokalít na možné zosypy (finančný krízový režim),
- Chemické rozborov na prítomnosť organických a anorganických kontaminantov v poľnohospodárskych pôdach sa vykonávali už 20. rok realizácie monitoringov zložiek životného prostredia,
- Spracovávanie ad-hoc správ o stave kontaminácie poľnohospodárskych pôd v SR,
- Zostavenie správ a výstupových súborov dát (pre ministerstvá SR, pre VÚP, pre VÚPOP, a odpočty) o monitoringu pôd SR za rok 2012.

c) Úradná kontrola kvality prípravkov na ochranu rastlín, rozborov pôd na obsah ťažkých kovov, rezíduí pesticídov a organických priemyselných kontaminantov:

- Celkový počet analýz v roku 2012 bol 9 339 v 920 vzorkách
- Rozborov 125 prípravkov na ochranu rastlín (ďalej „POR“) stanovenie fyz. - chemických vlastností, identifikácia a stanovenie obsahu účinných látok v počte 487 analýz z tohto počtu bolo 5 štúdií SLP (14 vzoriek, 69 stanovení)
- Chemické rozborov 264 vzoriek olejnín na stanovenie obsahu mastných kyselín (1 764 rozborov), na stanovenie obsahu glukozinolátov (1 820 rozborov) a na stanovenie obsahu melamínu (42 rozborov) t.j. spolu 3 626 rozborov

- Overovanie nových analytických metód pre stanovenie účinných látok podľa požiadaviek CIPAC (ich validácia v rámci medzinárodného posudzovania CIPAC) a fyz. - chemických vlastností prípravkov na ochranu rastlín.
- Zostavenie hlásenia o rozboroch POR v SR za rok 2011 v anglickom jazyku pre Európsku komisiu,
- Spracovanie správy o realizovaných chemických rozboroch POR v roku 2011 v anglickom jazyku pre medzinárodné orgány (CIPAC, CEUREG, ..)
- Za rok 2012 boli pre účely autorizácií/registrácií nových prípravkov na ochranu rastlín a tiež pre účely prehodnotenia autorizácií/registrácií vypracované „Záverečné správy“, resp. „Priebežné správy“, v rámci ktorých boli vypracované „Odborné posudky - hodnotiace správy“ a „Odborné posudky“:

Celkove bolo vypracovaných „Záverečných správ“: 51

„Priebežných správ“: 2

v rámci ktorých boli vypracované „Odborné posudky - hodnotiace správy“ a „Odborné posudky“:

a) „Odborné posudky - hodnotiace správy“: celkový počet: 46, v rámci ktorých bolo posúdených 115 analytických metód pre analýzu technickej účinnej látky v prípravku, ich validácií, príp. doplnkov/dodatkov, sprievodných listov.

b) „Odborné posudky“: celkový počet: 15, v rámci ktorých bolo posúdených 54 analytických metód pre analýzu technickej účinnej látky v prípravku a pre analýzu účinnej látky v technickej účinnej látke, ich validácií, príp. doplnkov/dodatkov, sprievodných listov, stanovísk.

Za rok 2012 - zonálne hodnotenia (aj výstupy sú v angličtine):

I. SR ako cMS: celkový počet: 15, v rámci ktorých bolo posúdených 34 štúdií (analytické metódy, ich validácie, dodatky/doplňky, komentáre, ...), z toho:

a) pripomienkovanie → Reporting Table: počet: 12, v rámci ktorých bolo posúdených 27 štúdií,

b) vypracovanie „Evaluation Report - Final“: počet: 3, v rámci ktorých bolo posúdených 7 štúdií.

II. SR ako zRMS/izRMS: celkový počet: 4, v rámci ktorých bolo posúdených 5 štúdií (analytické metódy, ich validácie, dodatky/doplňky, komentáre, ...), z toho:

- Pre účely autorizácií/registrácií nových prípravkov na ochranu rastlín vypracovanie „draft Registration Report (dRR)“: počet: 2, v rámci ktorých boli posúdené 3 štúdie; doplnenie, zapracovanie pripomienok: počet: 1

- Pre účely autorizácií/registrácií nových prípravkov na ochranu rastlín vypracovanie „Registration Report (RR)“: počet: 1, v rámci ktorej boli posúdené 2 štúdie.

- Účasť v celosvetových validačných chemických rozboroch pre 23 vzoriek (43 stanovení) v POR,
- Výkon 5 štúdií chemických a fyzikálno-chemických v systéme manažérstva kvality SLP (spolu 69 stanovení),
- Dohľad SLP zo SNAS. Prvé osvedčenie SLP získané v roku 2007 (Good Laboratory Praxis) za plnenie kritérií, vydané SNAS Bratislava - pre výkon štúdií v chemickej a fyz. - chemickej laboratórnej činnosti; získanie opätovného osvedčenia v roku 2010.

Prílohy

Príloha č. 5

5. 8 Odbor pôdy a výživy rastlín (OPaVR)

5.8.1 Legislatívny rámec činnosti

- Zákon č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov
- Vykonávacia vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 338/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o postupe pre odber pôdných vzoriek, spôsobe a rozsahu

vykonávania agrochemického skúšania pôd, zisťovania pôdných vlastností lesných pozemkov a o vedení evidencie hnojenia pôdy a stavu výživy rastlín na poľnohospodárskej pôde a na lesných pozemkoch

- Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. 462/2011 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 199/2008 Z. z., ktorá ustanovuje Program poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach.

5.8.2 Činnosť OPaVR

Hlavné činnosti sú ustanovené zákonom č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov. Ide o zabezpečenie ASP t.j. terénny prieskum pôd, odber pôdných vzoriek, ich analýza a expedícia analyzovaných výsledkov na poľnohospodárske podniky a tiež zabezpečovanie úloh vyplývajúcich zo štátneho plánu na úseku Koordinovaného cieleného monitoringu (KCM) a Plošného prieskumu kontaminácie pôd (PPKP), ako aj kontrolná činnosť nad dodržiavaním ustanovení zákona o hnojivách v poľnohospodárskych podnikoch zameraná na skladovanie, používanie a evidenciu hnojív a kontrolu plnenia podmienok nitrátovej smernice v poľnohospodárskej praxi.

Ďalšia hlavná činnosť je povinná certifikácia hnojív, pestovateľských substrátov a pôdných pomocných látok pred ich uvedením do obehu v Slovenskej republike. Certifikácia je vykonávaná na základe žiadosti výrobcov alebo dovozcov predmetných výrobkov. Certifikačné konanie pozostáva z posúdenia technickej dokumentácie, označovania, balenia výrobku a kompletnej analýzy reprezentatívnej vzorky výrobku vo vlastnom skúšobnom laboratóriu akreditovanom SNAS podľa STN EN ISO/IEC 17 025. Z výsledkov zistení je vypracovaný záverečný protokol, v ktorom sa skonštatuje, či výrobok vyhovel alebo nevyhovel podmienkam certifikácie. V prípade kladného výsledku je vydané rozhodnutie o certifikácii, ktoré žiadateľ a oprávňuje uviesť výrobok do obehu v Slovenskej republike. Rozhodnutie o certifikácii sa vydáva na dobu 5 rokov. V tomto období inšpekčné oddelenie pracoviska náhodne odoberá kontrolné vzorky a zisťuje dodržiavanie požiadaviek uložených v certifikačnom konaní. V prípade zistených nedostatkov navrhne nápravné opatrenia. Okrem ASP, kontroly a certifikácie pracovisko vypracováva a posudzuje legislatívne predpisy, technické normy súvisiace s činnosťou pracoviska. Vypracováva dokumenty pre Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoj vidieka Slovenskej republiky a iné subjekty štátnej správy Slovenskej republiky.

Náklady: Finančnú čiastku za výkon certifikácie hradí žiadateľ o certifikáciu na základe zmluvy o dielo uzatvorenej medzi ním a ÚKSÚP v certifikačnom konaní. Výkony sú fakturované podľa platného cenníka ÚKSÚP.

Výkony v rámci štátnej odbornej kontroly sú financované z rozpočtu ÚKSÚP.

Za výkon ASP fakturujeme len manipulačný poplatok v zmysle platného cenníka.

5.8.3 Ciele a prehľad ich plnenia

Hlavným cieľom OPaVR je kontrola dodržiavania ustanovení zákona č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích predpisov ako aj Vyhlášky MPRV SR č. 462/2011 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa Vyhláška MP SR č. 199/2008 Z. z., ktorou sa ustanovuje Program poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach. Ďalšou hlavnou činnosťou je zabezpečovanie výkonu ASP, ktorým sa pravidelne zisťujú vybrané agrochemické parametre pôdy súvisiace s pôdnou úrodnosťou, ktoré slúžia pre následné racionálne hnojenie a optimálnu výživu rastlín. Spolu so štatistickým vyhodnocovaním spotreby hnojív, ktoré je ďalšou úlohou odboru, je ASP nevyhnutným podkladom pre tvorbu štátnej poľnohospodárskej politiky. V tomto roku sme vydali 13 povolení na používanie sekundárnych zdrojov živín v zmysle zákona o hnojivách. Pokusnícka činnosť zahŕňala stacionárne poľné pokusy na 6 skúšobných staniciach ústavu, ktorých úlohou je trvale sledovať zmeny vo vývoji agrochemických parametrov pôdy pre potvrdenie kritérií hodnotiacich živinový režim a pH pôdy. V oblasti certifikácie hnojív pracovisko uzavrelo certifikačné konanie vydaním 85 certifikátov:

priemyselné hnojivá	38
Organické hnojivá, organickominerálne hnojivá, pestovateľské substráty	24
pôdne pomocné látky	21
vápenaté a horečnatovápenaté hnojivá	2

Skúšobné laboratórium pôdy a hnojív vykonalo v sledovanom období spolu 1848 analýz hnojív, z toho:

Vzorky na vstupné analýzy:	25
Vzorky odobraté v štátnej odbornej kontrole:	163
služby externým zákazníkom a subdodávky pre iné odbory ÚKSÚP	7
Kontrolné analýzy (medzilaboratórne porovnávacie skúšky, certifikované referenčné materiály, interné štandardy, opakované kontrolné analýzy)	345

V štátnej odbornej kontrole bolo odobraných 163 kontrolných vzoriek hnojív, z toho 38 vzoriek bolo s označením „Hnojivo ES“. Nedostatky sa zistili v 15 prípadoch a boli riešené upozornením.

5.9 Odbor ovocinárstva a integrovanej produkcie (OOIP)

5.9.1 Legislatívny rámec činnosti

- Zákon č. 597/2006 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy v oblasti registrácie odrôd pestovaných rastlín a uvádzaní množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh v znení zákona č. 467/2008 Z. z.
- Vyhláška č.15/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vedenia a rozsahu údajov vedených v registri ovocných sádov a chmeľníc
- Zákon č. 543/2007 Z. z. o pôsobnosti štátnej správy pri poskytovaní podpory v pôdohospodárstve a rozvoji vidieka v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády SR č. 499/2008 Z. z. o podmienkach poskytovania podpory podľa programu rozvoja vidieka v znení neskorších predpisov
- Nariadenie komisie (ES) č. 885/2006, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá uplatňovania nariadenia Rady (ES) č. 1290/2005, pokiaľ ide o akreditáciu platobných agentúr a iných orgánov a zúčtovania EPZF a EPFRV.
- Vyhláška č. 358/2011 Z. z. ŠÚ SR, ktorou sa vydáva Program štátnych štatistických zisťovaní na roky 2011 – 2014
- Metodika MPSR č. 2892/2002-510
- Zákon o štatistike č.540/2001 Z. z.
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1337/2011 z 13. decembra 2011 o európskej štatistike trvalých plodín a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 357/79 a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2001/109,
- Nariadenie Rady (ES) č. 1234/2007 o vytvorení spoločnej organizácie poľnohospodárskych trhov a o osobitných ustanoveniach pre určité poľnohospodárske výrobky (nariadenie o jednotnej spoločnej organizácii trhov) z 22. 10.2007
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 543/2011, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá uplatňovania nariadenia Rady (EÚ) č. 1234/2007, pokiaľ ide o sektory ovocia a zeleniny a spracovaného ovocia a zeleniny, zo 7. 6. 2011.
- Nariadenie vlády SR č. 363/2012 Z. z.

5.9.2 Činnosť OOIP

OOIP vykonáva činnosti, pri ktorých vedie a každý rok aktualizuje Register ovocných sádov

a chmeľníc v súlade so zákonom č. 597/2006 Z. z..

Hlavnou činnosťou OOIP je registrácia pestovateľov ovocných sádov a chmeľníc a kontroly výsadiieb priamo na mieste (KNM) v teréne. Pri KNM v r. 2012 overovali zamestnanci OOIP súlad skutočného stavu s údajmi v registri ovocných sádov a chmeľníc. Pri kontrolách v sadoch a chmeľniciach overovali údaje z registra ÚKSÚP so skutočnosťou. Vykonávala sa lokalizácia ovocných sádov podľa názvu lokality a čísla kódu dielu produkčného bloku (KDPB), ktoré sú vedené v registri ÚKSÚP.

Zamestnanci OOIP vyžadovali od registrovaných užívateľov ovocných sádov, aby predložili údaje o odhadoch úrod, o zbere úrody a uskladnení vybraných druhov ovocia, ktoré boli určené výhradne na uvádzanie na trh. Rezortné štatistické zisťovania sa vykonávali na výkazoch, ktoré si zamestnanci odboru prevzali k termínu zisťovania na MPRV SR. Výkazy boli pripravené podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vydaného MPRV SR.

Od roku 2012 sa úlohy pri vedení a aktualizácii registra ovocných sádov a chmeľníc na podnet PPA prestali vykonávať na základe „Dohody o delegovaní činností“ medzi ÚKSÚP a PPA.

Rozpočet OOIP

Rozpočet OOIP v roku 2012 aj napriek úsporným opatreniam umožnil reálne plnenie stanovených úloh. OOIP sa počas roka snažil získať podporu pri riešení problémov pri evidencii ovocných sádov lepším softvérovým vybavením na úrovni web aplikácie, ktorá by bola prístupná aj registrovaným subjektom a kontrolám pre PPA. Na tieto účely sa dosiahli určité pokroky, ktoré vyplynuli z mnohých rokovaní na úrovni MPRV SR. Pre rok 2013 sa vytvorili podmienky najmä pre:

- 1) Doplnenie softvérového vybavenia web aplikácie pre spracovanie štatistických zisťovaní a jej rozšírenie pre zabezpečenie funkčnosti pre aktualizáciu a plynulé zabezpečenie spracovávania údajov štatistických výkazov.
- 2) Obnovu hardvérového vybavenia 4 PC pre prácu s novým softwarovým vybavením a vedením vlastnej grafickej vrstvy pre aktualizáciu údajov v registri ÚKSÚP pre aktualizáciu údajov v LPIS.
- 3) Vybavenie registra ovocných sádov o 2 kvalitné prístroje GPS na overenie sporných výmer, pri kontrole na mieste registrovaných ovocných sádov.

V roku 2012 sa aktivity OOIP zameriavali na nasledovné okruhy činností:

- Vedenie a aktualizácie registra ovocných sádov a chmeľníc
- Získavanie a vyhodnotenie štátnych štatistických rezortných zisťovaní
- Administratívna kontrola a kontroly ovocných sádov a chmeľníc na mieste
- Poskytovanie informácií z registra ÚKSÚP orgánom štátnej správy a MPRV SR
- Prezentácia ústavu a odboru s aktívnou účasťou na odborných seminároch a výstavách

Vedenie a aktualizácie registra ovocných sádov a chmeľníc

OOIP vedie a každoročne aktualizuje Register ovocných sádov a chmeľníc. K termínu 31.5.2012 bol predložený aktuálny stav o výmerách ovocných sádov vedených v Registri ovocných sádov.

Stav výmer ovocných sádov v registri ÚKSÚP k 31.5.2012

Celková výmera ovocných sádov dosiahla 8 113,9 ha. V tejto výmere sú zahrnuté všetky intenzívne aj extenzívne ovocné sady s manipulačnými plochami v Slovenskej republike. Celková výmera sa znížila oproti roku 2011 o 812,9 ha.

Produkčnú výmeru ovocných sádov tvorí 7 299,1 ha, z toho intenzívne sady tvoria 5 049,1 ha a extenzívne sady 2 250,0 ha. Táto výmera je vypočítaná z počtu jedincov vo výsadbe (stromov, krov, sadeníc) a ich sponu - je to výmera bez manipulačných plôch. V tejto výmere sú špecifikované výmery. Produkčná výmera sa medziročne znížila o 757,7 ha.

K 31.5.2012 bol zaznamenaný úbytok hlavne starých extenzívnych a opustených sádov až o 696,7 ha. Dôvodom zníženia výmer bola likvidácia sádov samotnými pestovateľmi, vyradenie sádov z registra pri kontrolách na mieste a na základe žiadostí pestovateľov, ktorí využívajú sady na iné účely ako je

pestovanie ovocia (napríklad na chov zvierat).

Produkčný potenciál sa zisťuje len v kategórii intenzívnych sádov. Z kategórie extenzívnych sádov s nízkou úrovňou agrotechniky, avšak s vykazovaním nízkych úrod, zaradujeme tieto sady do kategórie produkčných. O tieto sady sa ovocinári starajú a udržiavajú ich primeranou agrotechnikou, rezom a tvarovaním v stave s dosahovaním nízkej trhovej produkcie na miestnom trhu.

Organizácie výrobcov a OÚSR

Register ovocných sádov na ÚKSÚP Veľké Ripňany eviduje 2 organizácie výrobcov - SK FRUIT a BONUM, v ktorých je združených spolu 18 ovocinárskych subjektov.

Členovia organizácií výrobcov sú aj členmi Ovocinárskej únie SR. V súčasnosti má OÚSR registrovaných 48 členov, ktorí produkujú ovocie na trh. V registri ovocných sádov bolo k 31.5.2012 registrovaných 467 ovocinárov. Členovia OÚSR zastupujú len 10 % z registrovaných ovocinárskych subjektov v Registri ovocných sádov ÚKSÚP.

Aktuálny stav kapacity skladov v SR k 31.5.2012

K 31.5.2012 využíva skladovacie priestory pre ovocie 123 ovocinárskych organizácií. Celková kapacita skladov evidovaná v Registri ovocných sádov sa znížila od r. 2011 o 1252 t.

Každý rok dochádza k poklesu skladov vetraných vzduchom, z dôvodu nevyužívania tohto typu na skladovanie ovocia. Tento typ sa využíva prevažne na krátkodobé preskladnenie ovocia.

Aktuálny stav výmer chmeľníc v SR k 31.5.2012

V registri chmeľníc bolo k 31.5.2012 registrovaných 8 chmeliarskych subjektov. Celková výmera chmeľníc dosiahla 222,41 ha. V tejto výmere je zahrnutý porast aj s manipulačnými plochami. Produkčná výmera chmeľníc je 214,91 ha. Celková výmera chmeľníc v SR poklesla medziročne o 6,77 ha.

Získavanie a vyhodnotenie štátnych štatistických rezortných zisťovaní

Odhad úrody ovocia k 15.6.2012

Formuláre na odhady úrod boli zaslané pestovateľom ovocia, ktorí produkujú ovocie na trh a majú sady s úrovňou agrotechniky veľmi dobrou (9), dobrou (7), priemernou (5) a nízkou (3). Celkovo bolo zaslaných 260 štatistických výkazov. Vrátilo sa 198 výkazov (76 %). Z toho 21 pestovateľov (11%), nevykazuje žiadnu úrodu.

Zo získaných údajov bola vypočítaná priemerná úroda v t/ha. Priemerná úroda k 15.6.2012 bola na úrovni 16,4 t/ha jablák, 4,1 t/ha hrušiek, 5,2 t/ha broskýň a 2,7 t/ha marhúľ. Odhadovaná úroda ovocia za pestovateľov, ktorí nevrátili vyplnené výkazy, bola dopočítaná podľa priemerných úrod z doručených výkazov na výmeru 149,3 ha jabloní, 11 ha hrušiek, 47,1 ha broskýň a 15,3 ha marhúľ.

Odhad úrody ovocia k 15.9.2012

OOIP zaslal celkovo 204 štatistických výkazov. Vrátilo sa 142 výkazov (70 %). Z toho 6 pestovateľov (4,3 %) nevykazuje žiadnu úrodu.

Zo získaných údajov bola vypočítaná priemerná úroda v t/ha. Priemerná úroda k 15.9.2012 bola na úrovni 17,7 t/ha jablák a 3,2 t/ha hrušiek. Odhadovaná úroda ovocia za pestovateľov, ktorí nevrátili vyplnené výkazy, bola dopočítaná podľa priemerných úrod z doručených výkazov na výmeru 265 ha jabloní a 14,7 ha hrušiek.

K 15.9.2012 bola úroda ovocia, ktoré sa produkuje na trh 41 750,4 t jablák a 273,03 t hrušiek.

Uskladnenie jablák a hrušiek k 31.12.2011

Výkazy o uskladnení jablák a hrušiek boli poslané 65 ovocinárskym subjektom, ktoré uskladňujú jablká a hrušky z domácej produkcie. Vyplnené výkazy sa vrátili od 47 (72 %) respondentov. Z tohto počtu uviedlo nulové zásoby ovocia v skladoch 12 ovocinárskych subjektov (26 %). Výkazy o uskladnení ovocia z domácej produkcie nevyplnilo 18 respondentov (28 %). Z predpokladanej úrody jablák

29 276,2 t a hrušiek 368,1 t k 15.9.2011 bolo k 31.12.2011 uskladnených 10 758,9 t jablák (37 %) a 150,4 t hrušiek (41 %).

Uskladnenie jablák a hrušiek k 1.3.2012

Výkazy o uskladnení jablák a hrušiek boli poslané 35 ovocinárskym subjektom, ktoré uskladňujú jablká a hrušky z domácej produkcie. Vyplnené výkazy sa vrátili od 33 respondentov (94 %). Z tohto počtu uviedlo v skladoch nulové zásoby ovocia 9 ovocinárskych subjektov (27 %). Výkazy o uskladnení ovocia z domácej produkcie nevyplnili 2 respondenti (6 %).

Z domácej produkcie jablák a hrušiek bolo k 1.3.2012 uskladnené nasledujúce množstvo ovocia: jablká z domácej produkcie: 7 302,9 t a hrušky z domácej produkcie: 10,0 t

Uskladnenie jablák a hrušiek k 31.10.2012

OOIP vykonal k 31.10.2012 štatistické zisťovanie uskladnenia jablák a hrušiek z domácej produkcie.

Výkazy o uskladnení jablák a hrušiek boli poslané 87 ovocinárskym subjektom, ktoré uskladňujú jablká a hrušky z domácej produkcie. Vyplnené výkazy sa vrátili od 70 respondentov (80,5 %). Z tohto počtu uviedlo v skladoch nulové zásoby ovocia 21 ovocinárskych subjektov (30 %). Výkazy o uskladnení ovocia z domácej produkcie nevyplnili 17 respondenti (19,5 %).

Z domácej produkcie jablák a hrušiek bolo k 31.10.2012 uskladnené nasledujúce množstvo ovocia: Jablká z domácej produkcie: 18 296,6 t a hrušky z domácej produkcie: 130,2 t

Produkcia ovocia - dosiahnuté úrody v ovocných sadoch k 31.12.2011

Produkcia ovocia v roku 2011 bola spracovaná z výmery 4 562,3 ha. Na tejto výmere sa v roku 2011 dopestovalo 37 157,9 t ovocia, z toho 31 355,5 t jabloní (84%).

Na produkcii ovocia sa významným dielom podieľali členovia Ovocinárskej únie SR (OÚSR). 48 členov OÚSR, ktorí tvoria len 18 % zo všetkých evidovaných ovocinárskych subjektov, dopestovalo ovocie v objeme 67 % z celkovej slovenskej produkcie ovocia. Priemerná úroda ovocia na Slovensku za rok 2011 dosiahla 8,1 t/ha. U členov OÚSR bola dosiahnutá priemerná úroda 13,9 t/ha.

Administratívna kontrola a kontroly ovocných sádov a chmeľníc na mieste

OOIP vydáva výpis na základe žiadosti ako potvrdenie o evidencii subjektu v Registri ovocných sádov. Výpisy predkladajú farmári na PPA pri predkladaní žiadostí a projektov o získanie podpôr štátnej pomoci. Vydávanie výpisov (potvrdení) vyplýva zo zákona č. 467/2008 Z. z. a z NV č. 499/2008 Z. z. §37, kde prílohou k žiadosti do agroenvironmentálneho opatrenia ods. d) je požadované potvrdenie o registrácii žiadateľa v Registri ovocných sádov.

Počet vydaných Výpisov z registra ovocných sádov a chmeľníc za rok 2012 bolo 111. Administratívna kontrola bola tak vykonaná v 111 subjektoch, skontrolované boli údaje na ploche 4 069,16 ha a 359 dieloch produkčných blokov (LPIS).

5.9.3 Ciele a prehľad ich plnenia

V zmysle platnej legislatívy je v kompetencii ÚKSÚP viesť register ovocných sádov a chmeľníc, poskytovať informácie subjektom a vykonávať KNM pre aktualizáciu údajov v registri. Na ÚKSÚP je evidovaných 8 114 ha ovocných sádov, z ktorých produkčná výmera je 7 299 ha (bez obratlísk). Z produkčnej plochy tvoria intenzívne sady 5 049 ha, čo predstavuje 69 % z výmery všetkých sádov. K 31.5.2012 bolo v evidencii registra na ÚKSÚP evidovaných 467 subjektov. Odbor pri administratívnej kontrole porovnal počty subjektov registrovaných na ÚKSÚP s počtami žiadateľov o dotácie do ovocných sádov na PPA. Žiadateľmi o podporu do ovocinárstva bolo r. 2012 na PPA 572 žiadateľov na výmere 7 556 ha. Z tohto počtu bolo zhodne v registri ÚKSÚP evidovaných 317 subjektov na výmere 6 425,9 ha. V registri pôdy v LPIS na VÚPOP bolo v roku 2012 evidovaných 9 152 ha. Z uvedených zistení vyplýva potreba vytvoriť opatrenia pre zosúladenie všetkých databáz. Žiadatelia o podpory do ovocinárstva na PPA by mali mať jednoznačne vysadené produkčné ovocné sady, z ktorých sa bude uvádzať ovocie na trh. Tieto subjekty by museli byť všetky vedené

v evidencii ÚKSÚP. V súčasnosti PPA využíva výsledky VÚPOP a vykonáva KNM.

Skutočnosťou z roku 2012 ostáva počet žiadateľov o dotácie do ovocinárstva na PPA, ktorí neboli v evidencii Registra ovocných sádov a chmeľníc v pôsobnosti ÚKSÚP. Bolo to 255 subjektov na výmere 1 130 ha. Niektoré z týchto subjektov neboli nikdy v registri ÚKSÚP, ale niektoré z nich boli vyradené aj na základe ich vlastnej žiadosti, z čoho sa stáva závažný problém.

OOIP vykonáva tiež KNM pre aktualizáciu údajov v registri ÚKSÚP, kde deklaruje skutočný stav o fyzickej existencii ovocného sadu, jeho vnútornej štruktúre a lokalizácii na ortofotomape. Odbor sa vie vyjadriť k intenzite každého sadu, pričom nevie deklarovať výmeru, za ktorú nesie zodpovednosť pestovateľ a užívateľ ovocného sadu. ÚKSÚP nevykonáva merania plôch podľa GPS, ale len lokalizuje ovocné sady na ortofotomape, ktorú získava z web stránky VÚPOP www.podnemapy.sk. Overovanie skutočného stavu vykonáva na základe KNM. Register ovocných sádov eviduje údaje o firme, údaje o sade najmä - úroveň agrotechniky, intenzitu výsadby (počty stromov, krov, spon výsadby), vek výsadby a od roku 2009 sleduje a štatisticky spracováva údaje o produkcii a plochách podľa druhov a odrôd, ktoré poskytuje ŠÚ SR. Vypracováva produkčný potenciál pre MPRV SR – odhady úrod a údaje o zásobách ovocia na skladoch.

ÚKSÚP eviduje a kontroluje integrovanú produkciu (IP) a výsledky z kontroly poskytuje PPA. V evidencii pestovateľov v IP sa údaje ÚKSÚP najviac zhodujú so žiadosťami o dotácie na uvedené agroenvironmentálne záväzky. Podľa ÚKSÚP je v evidencii registra 71 subjektov a na PPA 72 subjektov na výmere 2 317,9 ha.

Register ovocných sádov a chmeľníc v pôsobnosti ÚKSÚP by mal mať jednotné miesto pre evidenciu a postupovanie informácií ďalším organizáciám. Malo by sa vychádzať z jednotnej databázy pre všetky platby, prepojenie na informačný systém LPIS, fungujúci softvér, možnosť pripojenia aj pestovateľa k vlastným údajom a vykonávania zmien údajov, podobný systém ako je v ČR (SZIF akceptuje register ÚKZÚZ - Brno).

Prílohy

Príloha č. 7

5. 10 Odbor krmív a výživy zvierat (OKVZ)

5.10.1 Legislatívny rámec činnosti

- Zákon č. 271/2005 Z. z. o výrobe, uvádzaní na trh a používaní krmív (krmivársky zákon)
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky z 21. júna 2006 č. 438/2006 Z. z. o nežiaducich látkach v krmivách a o iných ukazovateľoch bezpečnosti a použiteľnosti krmív,
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005 z 12. januára 2005, ktorým sa stanovujú požiadavky na hygienu krmív,
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 z 29. apríla 2004 o úradnej kontrole krmív na zabezpečenie overenia súladu s krmivárskym a potravinárskym právom a predpismi týkajúcich sa zdravia zvierat a starostlivosti o zvieratá,
- Nariadenie Komisie (ES) č. 669/2009 z 24. júna 2009, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 882/2004, pokiaľ ide o zvýšenú mieru úradných kontrol pri dovoze určitých krmív a potravín neživočíšneho pôvodu, a ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 2006/504/ES,
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 996/2012 z 26. októbra 2012, ktorým sa stanovujú osobitné podmienky týkajúce sa dovozu krmív a potravín pochádzajúcich alebo odosielaných z Japonska v nadväznosti na haváriu jadrovej elektrárne vo Fukušime a ktorým sa zrušuje vykonávacie nariadenie (EÚ) č. 284/2012,
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky z 23. septembra 2009 č. 380/2009 Z. z. , ktorým sa ustanovujú pravidlá na vykonávanie úradných kontrol krmív,

- Nariadenie (ES) č. 1829/2003 Európskeho parlamentu a Rady z 22. septembra 2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivách, s platnosťou od 7. novembra 2003,
- Nariadenie (ES) č. 1830/2003 Európskeho parlamentu a Rady z 22. septembra 2003 o výsledovateľnosti a označovaní geneticky modifikovaných organizmov a výsledovateľnosti potravín a krmív vyrobených z geneticky modifikovaných organizmov, a ktorým sa mení a dopĺňa smernica 2001/18/ES,
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 z 22. mája 2001, ktorou sa stanovujú pravidlá prevencie, kontroly a eradikácie niektorých prenosných spongiformných encefalopatií,
- Nariadenie (ES) č. 1831/2003 Európskeho parlamentu a Rady z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat vrátane 319 nariadení, ktorými boli povolené jednotlivé krmné doplnkové látky
- Nariadenie Komisie (ES) č. 152/2009 z 27. januára 2009, ktorým sa stanovujú metódy odberu vzoriek a analýzy na účely úradných kontrol krmív,
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 767/2009 z 13. júla 2009 o uvádzaní krmív na trh a ich používaní, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 a ktorým sa zrušujú smernica Rady 79/373/EHS, smernica Komisie 80/511/EHS, smernice Rady 82/471/EHS, 83/228/EHS, 93/74/EHS, 93/113/EHS a 96/25/ES a rozhodnutie Komisie 2004/217/ES,
- Nariadenie Komisie (EÚ) č. 575/2011 zo 16. júna 2011 o Katalógu krmných surovín.

5.10.2 Činnosť OKVZ

OKVZ zabezpečuje úlohy úradnej kontroly krmív v Slovenskej republike podľa úloh MPRV SR a orgánov EÚ v oblasti dodržiavania krmivárskej legislatívy. Plní nezastupiteľnú úlohu nezávislého kontrolného orgánu v oblasti sledovania nutričného zloženia krmív a bezpečnosti krmív. Činnosť je zameraná na výkon úradných kontrol vymedzených krmivárskym na celom území Slovenskej republiky. Podľa krmivárskeho zákona kontrolovanými subjektmi sa rozumejú právnické a fyzické osoby vykonávajúce činnosti v oblasti krmív na všetkých stupňoch výroby, spracúvania, uvádzania na trh a používania.

Činnosť v oblasti legislatívy krmív

Oddelenie krmivárskej legislatívy pravidelne sledovalo legislatívne predpisy, ktoré sú uverejnené v úradných vestníkoch na európskej aj národnej úrovni. Zoznam platných legislatívnych predpisov bol aj v roku 2012 spracovávaný do praktického zoznamu členeného podľa zamerania legislatívnych predpisov a bol uverejnený a pravidelne aktualizovaný na webovej stránke ÚKSÚP.

V oblasti nežiaducich látok v krmivách v priebehu roka 2012 sa európska smernica č. 2002/32/ES bola dvakrát novelizovaná nariadeniami EÚ. Z toho dôvodu bola pripravená konsolidovaná verzia nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z. z., do ktorého bola smernica č. 2002/32/ES prevzatá. Konsolidovaná verzia od 6.9.2012 bola umiestnenie pre použitie širokej verejnosti na webovú stránku ÚKSÚP.

Zoznam doplnkových látok, ktoré schvaľuje Európska komisia boli pravidelne monitorované. V danej oblasti bolo Európskou komisiou v roku 2012 vydaných 41 nových nariadení a počet autorizačných nariadení ku koncu roku takto predstavoval 319 nariadení. Vzhľadom na veľký počet autorizačných nariadení, ktoré je treba sledovať pri skúšaní a hodnotení krmív, oddelenie krmivárskej legislatívy pripravilo súhrnný zoznam povolených doplnkových látok so všetkými potrebnými informáciami o povolených doplnkových látkach a podmienkach ich používania. Zoznam bol pravidelne aktualizovaný a čerstvá elektronická verzia sa zasielala zamestnancom odboru. V súlade s krmivárskym zákonom bola pripravená aj papierová verzia zoznamu povolených doplnkových látok, ktorá bola uverejnená vo vestníku MPRV SR v čiaske 21/2012.

Dôležitou súčasťou kontroly je aj sledovanie zakázaných látok a produktov. Zakázané látky a produkty uverejňuje Európska komisia nariadeniami. Oddelenie krmivárskej legislatívy pripravilo materiál pod názvom Doplnkové látky zakázané vo výžive zvierat a doplnkové látky vyradené z trhu

a jeho aktuálnu verziu k 19.6.2012 uverejnilo na webovej stránke ÚKSÚP.

Metodický postup na hraničnú kontrolu krmív s účinnosťou od 15. marca 2011, ktorý bol vypracovaný k implementácii nariadenia (ES) č. 882/2004 ohľadne zvýšenej frekvencii kontrol u niektorých krmivných surovín neživočíšneho pôvodu z dovozu v súlade s nariadením (ES) č. 669/2009, bol v roku 2012 pravidelne aktualizovaný. Tento metodický postup obsahuje aj presný zoznam krmív z dovozu, ktoré si vyžadujú zvýšenú mieru kontrol, požiadavky na sledované ukazovatele a zoznam dokladov, ktoré musia tieto krmivá sprevádzať.

Taktiež sa venovala pozornosť potenciálnemu nebezpečenstvu, ktoré vyplýva z možnej rádioaktívnej kontaminácie krmív, pochádzajúcich z Japonska. Metodické usmernenia na základe platnej legislatívy boli pravidelne aktualizované a poskytnuté pracovníkom kontroly na hraniciach.

Vo vzťahu k činnosti v Európskej komisii v rámci Stáleho výboru pre krmivá, prebiehala spolupráca so zástupcom SR v tomto výbore najmä pri príprave stanovísk a dotazov pri schvaľovaní doplnkových látok resp. ohľadne ich praktického používania. Taktiež prebiehala odborná konzultácia s prekladateľskou jednotkou Európskej komisie, ohľadne používania správnej terminológie.

Oddelenie legislatívy sa aktívne podieľalo na školiaciach a vzdelávacích aktivitách OKVZ.

Registrácia krmivárskych podnikov

Register krmivárskych podnikov zabezpečuje evidenciu fyzických a právnických osôb, ktoré vyrábajú, uvádzajú na trh a používajú krmivá v rámci Slovenska a EÚ. Centrálny register krmivárskych podnikov vykonáva zápis do registra, vyčiarknutie z registra, vydávanie osvedčení o činnosti, vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti fyzickej osoby, ďalej vedie databázu, vykonáva jej aktualizáciu a archiváciu na celoslovenskej úrovni. V spolupráci s oddelením inšpekcie krmív vykonáva zatriedenie krmivárskych podnikov podľa rizikovosti do jednotlivých stupňov v rámci viacročného plánu kontrol (MANCP).

Inšpekcia krmív (OIK)

Úradnú kontrolu krmív v roku 2012 vykonávali pracovníci OIK na základe schváleného „Súhrnného plánu činností ÚKSÚP na rok 2012“. Pravidlá na organizovanie úradných kontrol krmív vykonávaných inšpektormi ÚKSÚP sú stanovené nariadením vlády SR č. 380/2009 Z. z.

Inšpektori krmív v kontrolovaných subjektoch zisťujú skutkový stav, nedostatky, ich závažnosť, rozsah a trvanie protiprávneho stavu. Porušenia sú riešené uložením sankcií podľa § 12 a osobitných opatrení podľa § 11 krmivárskeho zákona.

V dňoch 4-12.9.2012 bol vykonaný audit inšpektormi FVO Dublin so zameraním sa na identifikáciu nebezpečenstiev a riadením rizika v krmivovom reťazci. Výsledné odporúčania sa týkali :

- zlepšenie koordinácie a spolupráce orgánov v oblasti registrácie potravinárskych subjektov, ktoré vyrábajú vedľajšie produkty umiestňované do krmivového reťazca,
- úradné kontroly aj odbery vzoriek zohľadnili príslušné rizikové kritériá
- zlepšiť postupy pokiaľ ide o overenie účinnosti úradných kontrol krmiva.
- dokončiť registráciu podnikov pôsobiacich v oblasti krmív, predovšetkým sušiarň krmív a podnikov dodávajúcich vedľajšie potravinové výrobky do krmivového reťazca.
- zaistiť splnenie požiadaviek týkajúcich sa krížovej kontaminácie, homogenity a monitorovania nežiaducich látok
- zaistiť, aby prevádzkovatelia krmivárskych podnikov splnili požiadavky týkajúce sa postupov založených na zásadách HACCP, predovšetkým pokiaľ ide o identifikáciu nebezpečenstiev a riadenie rizík.

Inšpekčná činnosť je akreditovaná SNAS, ktorá pravidelne vykonáva dohľad nad činnosťou inšpekcie. V novembri 2012 bol uskutočnený dohľad SNAS na pracovisku Košice.

Výkon úradných kontrol krmív:

a) *Úradnú kontrolu krmív z dovozu* na hraničných inšpekčných staniciach (HIS) podľa príslušnej legislatívy vykonávali pracovníci fytoinšpekcie. Za rok 2012 bol zaznamenaný dovoz krmív z tretích

krajín cez HIS Vyšné Nemecké v počte 468 zásielok v množstve 11 513 t. Kontrola zásielok, pri ktorých je potrebné odoberať vzorky podľa nariadenia (ES) č. 669/2009 neboli za rok 2012 zaznamenané žiadne.

b) Na základe „Dohody o delegovaní činnosti č. 1/2006“ uzavretej medzi ÚKSÚP a PPA boli vykonané úradné kontroly u výrobcov sušených granúl a celých rastlín teplovzdušne sušenej lucerny v počte 7 kontrol a bolo odobratých celkom 7 vzoriek z množstva 73 680 kg.

c) V rámci kontroly krížového plnenia v roku 2012 boli vykonané kontroly v oblasti požiadaviek modulu PH 11 – „Bezpečnosť potravín a krmív“ v súlade s príslušnou platnou legislatívou. Celkom bolo vykonaných 166 kontrol, z toho pracovisko Bratislava vykonalo 49 kontrol, pracovisko Zvolen 91 kontrol a pracovisko Košice 26 kontrol. Závažné porušenia legislatívy a nedostatky u kontrolovaných subjektov v tejto oblasti neboli zistené.

d) Úradné kontroly krmív v krmivárskych podnikoch sa uskutočnili bez predchádzajúceho upozornenia a boli vykonané na základe ročného plánu kontrol v súlade s jediným národným kontrolným plánom. Frekvencia výkonu úradných kontrol je stanovená na základe analýzy rizika. Krmivárske podniky sú rozdelené na základe bodového ohodnotenia do vysokorizikových, strednerizikových a nízkorizikových podnikov. Najvyššia frekvencia kontrol je u vysokorizikových podnikov, ktoré sú aj prednostne kontrolované. Spolu za rok bolo vykonaných 1 133 kontrol a celkovo bolo odobratých 1 545 vzoriek krmív na analýzu. V rámci výkonu kontrol inšpektori zistili 152 nedostatkov. V oblasti prevencie na výskyt tkanív živočíšneho pôvodu v krmivách bolo vykonaných 273 kontrol a súčasne bolo odobratých 283 vzoriek. Pri kontrole zisťovania prítomnosti geneticky modifikovaných organizmov („GMO“) v surovinách a krmných zmesiach používaných vo výžive hospodárskych zvierat bolo odobratých 16 vzoriek.

V rámci overovania technológií výroby krmív bola kontrola zameraná na posúdenie technologických liniek výroby krmných zmesí a ich spôsobilosť na výrobu krmív. Pracovníci inšpekcie vykonali 93 kontrol na prítomnosť výskytu melamínu v krmivách pre spoločenské zvieratá (psy, mačky) a súčasne bolo odobratých 26 vzoriek. Úradné kontroly vykonané na základe informácie z rýchleho výstražného systému pre krmivá a potraviny (RASFF) na prítomnosť dioxínov a salmonel v dovážaných krmivách boli v stanovených termínoch ukončené. Pracovníci inšpekcie krmív vykonali 13 kontrol dodržiavania podmienok prevádzkovania verejných skladov v spolupráci s MPRV SR a RVPS.

V roku 2012 sa zvýšený dôraz kládol na povinnosť registrácie krmivárskych podnikov, kde boli zistené nedostatky najmä u prvovýrobcov a obchodných prevádzok (platnosť registrácie, neregistrované všetky činnosti a pod.).

Pri kontrole nepredložili osvedčenia o odbornej spôsobilosti fyzickej osoby pre činnosti vykonávané krmivárskym podnikom (ukončenie pracovného pomeru odborne spôsobilej osoby bez náhrady, zmena činnosti krmivárskeho podniku, na ktorú nemal krmivársky podnik odborne spôsobilú osobu a pod.).

Ostatné nedostatky sa týkali vedenia dokumentácie, ktorú je povinný krmivársky podnik viesť a mať k dispozícii pri výkone úradnej kontroly.

Zvýšený dôraz sa kládol aj na kontrolu HACCP plánov, kde sa kontrolovalo ich plnenie. HACCP plány nie sú vypracované na požadovanej úrovni a krmivárske podniky boli vyzvané k prepracovaniu a doloženiu aktualizovaných plánov, ktoré zodpovedajú skutočnosti s vytýčením kritických kontrolných bodov a dôkazom o ich kontrole zo strany HACCP tímu krmivárskeho podniku.

Zo zistených nedostatkov sa najväčšia časť týkala označovania krmív. Tieto nedostatky neohrozovali bezpečnosť krmív a boli vyriešené väčšinou upozornením prevádzkovateľov krmivárskych podnikov s určením termínu na ich odstránenie. O ich odstránení informovali krmivárske podniky kontrolný

ústav (fax, e-mail, tel. a pod.). V prevažnej miere sa nedostatky týkali etikiet, nesprávnych prekladov a neoznačených krmív v úradnom jazyku.

Pri následnej úradnej kontrole sa splnenie všetkých uložených opatrení pravidelne kontrolovalo.

Hodnotenie kvality krmív (ďalej len „HAK“)

Oddelenie HAK v roku 2012 zabezpečovalo úlohy vyplývajúce z krmivárskeho zákona a súvisiacej národnej a európskej legislatívy na úseku krmív a výživy zvierat v platnom znení. Celkom bolo zaevidovaných a vyhodnotených 1879 vzoriek krmív. Z tohto počtu bolo z úradnej kontroly na úseku dodržiavania deklarovaných znakov výživy, bezpečnosti, výrobnéj a technologickej disciplíny, výrobných receptúr, skladovania a označovania vyhodnotených 1296 vzoriek. Ďalej bolo zvlášť odobraných a vyhodnotených 252 vzoriek krmív na zistenie prítomnosti bielkovín živočíšneho pôvodu a 13 vzoriek krmivných surovín na stanovenie GMO, 9 vzoriek granúl a celých rastlín teplovzdušne sušenej lucerny, 37 vzoriek krmív na zistenie prítomnosti semien Ambrósie spp., 2 vzorky kompletných krmív na stanovenie salmonel, 62 vzoriek krmív na stanovenie melamínu a 26 vzoriek krmivných surovín na stanovenie glukozinolátov. Výsledky analýz boli vyhodnotené v súlade s platnými európskymi predpismi a boli na ne vypracované výsledné posudky. Ostatných 182 vzoriek krmív tvorili vzorky pre iný účel, napr. vzorky z reklamácií, s prekročenou dobou použiteľnosti, pre biologické testácie, pre kruhové testy, pre iné odbory ÚKSÚP, servis atď. (Tabuľka č. 1 a 2).

Z počtu 1 296 vzoriek bolo 321 kompletných krmív, 531 vzoriek doplnkových krmív, 332 vzoriek krmivných surovín, 15 vzoriek doplnkových látok a 97 vzoriek premixov doplnkových látok (Tabuľka č. 1 a graf č.1 až 4).

Vyhodnotenie vzoriek podľa typu krmivárskeho podniku je uvedené v tabuľke č.2 a v grafe č.5.

Na sledovanie geneticky modifikovaných organizmov – GMO bolo vyhodnotených 13 vzoriek. Z tohto počtu bolo GMO-pozitívnych 1 vzoriek (obsah GMO vo vz. $>0,9\%$) GMO - negatívnych bolo 12 vzoriek (obsah GMO vo vz. $<0,9\%$). Nesúlad označenia GMO na etikete (uvedené „nie je GMO“ alebo bez označenia GMO) a analytickým nálezom nebol zistený (Tabuľka č.3).

Na surovinové zloženie, prítomnosť zakázaných surovín (podľa prílohy III nariadenia ES č. 767/2009), nežiaducich látok (podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z. z.) bolo mikroskopicky posúdených 76 vzoriek krmív.

Na stanovenie ťažkých kovov bolo vykonaných 164 analýz. Všetky výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z. z. v platnom znení a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách (Tabuľka č. 4).

Pri kontrole krížovej kontaminácie kokcidiostatikami z 268 vykonaných analýz boli zistené 2 prípady pozitívneho nálezu, ostatné výsledky nepresahovali maximálne prípustný limit stanovený nariadením vlády SR č. 438/2006 Z. z. v platnom znení (Tabuľka č. 5). Tieto dva prípady sa ďalej riešili v správnom konaní prijatím osobitných opatrení.

Výskyt kontrolou zistených nálezov prekročenia najvyššieho prípustného obsahu mikroprvkov (Zn, Mn, Cu) podľa Nariadenia (ES) č. 1334/2003 bol zistený v 17 prípadoch. Tieto prípady boli v posudkoch vyhodnotené ako krmivá nepoužiteľné s upozornením výrobcu resp. dodávateľa na dodržiavanie maximálne prípustných limitov doplnkových látok (Tabuľka č. 6).

Ďalší odber vzoriek bol špeciálne určený na bezpečnosť krmív a bol i samostatne vyhodnocovaný každý nález. Mikroskopicky bolo vyšetrených 252 vzoriek krmív na prítomnosť tkanív živočíšneho pôvodu a 37 vzoriek na prítomnosť semien Ambrósie spp. Vzorky boli vyšetrované v súlade s metódou uvedenou v nariadení (ES) č. 152/2009. S pozitívnym výsledkom nebola na tkanivá živočíšneho pôvodu zistená žiadna vzorka, na prítomnosť semien Ambrósie spp. bola pozitívna 1 vzorka krmiva (kompletné krmivo pre spoločenské zvieratá), ktorá nevyhovela požiadavkám nariadenia Komisie (EÚ) č. 574/2011. Na základe rozhodnutia Komisie ES-2008/757 bolo v súvislosti s podozrením výskytu melamínu vyhodnotených 62 vzoriek krmív. Všetky odobraté vzorky boli vyhodnotené negatívne, bez prítomnosti melamínu.

Na obsah glukozinolátov bolo vyhodnotených 26 vzoriek repkových extrahovaných šrotoch a

repkových výliskov. Všetky stanovenia boli v súlade s Nariadením vlády SR č. 438/2006 Z. z. Na prítomnosť salmonel boli na základe podnetu RVPS odobrané a vyhodnotené 2 vzorky krmív. Výsledky boli negatívne. Odobraných 9 vzoriek granúl teplovzdušne sušenej lucerny stanovenými ukazovateľmi (vlhkosť, N-látka, vláknina) vyhovel podmienkam uvedeným v metodickom pokyne na kontrolu sušených krmív určených k podpore zo štrukturálnych fondov (1.5.2004) v zmysle Nariadenia Rady (ES) č. 1234/2007.

Skúšobné laboratória – oddelenie analýzy krmív (SL-OAK)

Skúšobné laboratória vykonávajú analýzy zadané oddelením hodnotenia akosti krmív (HAK) (analýza požadovaných znakov vo vzorkách krmív odobratých oddelením terénnej inšpekcie). Na základe počtu vzoriek sa primerane upravuje aj počet analýz. Problémy spôsobovali najmä havárie prístrojov a nízky finančný limit na vykonávanie pravidelného servisu prístrojov.

Plánovaný počet analýz v SL-OAK na rok 2012 bol 16 745, uskutočnených bolo 11 119 analýz.

Do počtu výsledkov a počtu vykonaných analýz za rok 2012 sú započítané kontrolné vzorky, vzorky medzinárodných porovnávacích meraní (MPM) a vývoj zameraný na zavedenie nových metód a analýz. Zaraďovanie kontrolných vzoriek, účasť v MPM a systém metrologickej kontroly kvality sú bezpodmienečnou podmienkou pre zabezpečenie vysokej profesionality práce SL - OAK a dodržiavania systému kvality akreditovaného pracoviska.

Skúšobné laboratórium (SL-OAK) po reakreditácii akreditačnou službou SNAS v auguste 2011, získalo Osvedčenie o akreditácii na obdobie rokov 2011 – 2015 so spôsobilosťou vykonávať fyzikálne, chemické a mikroskopické stanovenia znakov kvality v 26 akreditovaných skúškach krmív. Na všetkých troch pracoviskách SL - OAK (Bratislava, Zvolen a Košice) boli vykonané interné audity v počte 100 s preverením všetkých prvkov systému kvality normy STN EN ISO/IEC 17025:2005 Všeobecné požiadavky na kompetentnosť skúšobných a kalibračných laboratórií a sledovania výkonu skúšobnej činnosti. V roku 2012 sa SL-OAK zúčastnilo štrnástich medzinárodných porovnávacích meraní. Celková úspešnosť v MPM za rok 2012 je deklarovaná nad 90,0%.

V priebehu roka boli podané 3 sťažnosti, z ktorých len 1 bola opodstatnená.

Medzinárodná spolupráca a činnosť v štruktúrach EÚ

V roku 2012 bola zabezpečená pravidelná účasť pracovníka Odboru krmív a výživy zvierat na zasadnutiach Stáleho výboru pre bezpečnosť potravinového reťazca a zdravia zvierat sekcie výživy zvierat a na zasadnutiach pracovných skupín Stáleho výboru pre bezpečnosť potravinového reťazca a zdravia zvierat sekcie výživy zvierat. Počas roka prebiehala intenzívna diskusia o prehodnotení už používaných doplnkových látok, schvaľovaní nových doplnkových látok a zmien v označovaní doplnkových látok podľa článku 10, 9 a 4 nariadenia (ES) č. 1831/2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat. V priebehu roka bolo uverejnených 41 nových autorizačných nariadení o doplnkových látkach.

Pravidelne sa rokovalo o výskyte nežiaducich látok v krmivách na základe hlásenia zo Systému rýchleho varovania pre potraviny a krmivá (RASFF). Na základe skutkového stavu v priebehu roka boli dvakrát schválené zmeny v limitoch nežiaducich látok v krmivách.

Na základe notifikovaných krmných surovín sa pripravil návrh úplne nového Katalógu krmných surovín, ktorý bude uverejnený v priebehu roka 2013, a ktorý súčasne ruší katalóg podľa nariadenia (ES) č. 575/2011.

Komisia predniesla návrhy a doplnenia k nariadeniu Komisie (ES) č. 152/2009 z 27. januára 2009 o stanovení metód odberu vzoriek a analýz pre účely úradných kontrol krmív týkajúcich sa osobitne predpisov pre odber vzoriek krmív, ďalej návrhy na vyradenie niektorých doplnkových látok z trhu, návrhy o možnostiach opätovného používania niektorých spracovaných živočíšnych bielkovín na kŕmenie neprežúvavých zvierat a návrhy na doplnenie zoznamu zamýšľaných použití diétnych krmív k smernici 2008/38/ES. Používanie spracovaných živočíšnych bielkovín na kŕmenie zvierat je

podmienené vhodnou a presnou analytickou metódou kontroly nielen prítomnosti týchto bielkovín v krmive ale aj ich druhovej príslušnosti. Po intenzívnych rokovaní boli v daných oblastiach pripravované finálne návrhy na hlasovanie.

Komisia informovala o priebehu diskusie pracovných skupín a záverov komisie Codex Alimentarius ohľadne legislatívy krmív a predložila konkrétne návrhy k hlasovaniu Medzivládneho zasadnutia výboru Codex Alimentarius Ad Hoc.

Intenzívne sa diskutovalo v rámci spolupráce s členskými štátmi o implementácii podaných žiadostí doplnkových diétnych krmív pre potravinové zvieratá s vysokou koncentráciou produktov podľa článku 32 (2) z nariadenia ES č. 767/2009.

V rámci medzinárodnej spolupráce boli do Community Reference Laboratory for Feed Additives / CRL-FA pri European Commission – EC Joint Research Centre – JRC Institute for Reference Materials and Measurements – IRMM zaslané k 16 projektom komentáre a pripomienky.

Školiace a vzdelávacie aktivity

Odbornú prípravu pracovníkov ÚKSÚP na výkon úradných kontrol zabezpečujú orgány úradnej kontroly formou odborných seminárov a školení. Súčasťou školení je aj overovanie znalostí formou testov. Zo školení sa vedú záznamy a príslušná evidencia.

Minimálne požiadavky na vzdelávanie inšpektorov a iných zamestnancov odboru ustanovuje NV SR č. 380/2009 Z. z. V roku 2012 mala inšpekcia krmív naplánovaných 6 školiacich aktivít. V prvej dekáde februára 2012 sa uskutočnilo celoslovenské školenie vodičov služobných a referentských cestných motorových vozidiel. V máji 2012 pracovníci inšpekcie krmív absolvovali na pracovisku ÚKSÚP Košice, zariadenie HOS Spišská Belá, zdokonaľovacie školenie v súvislosti s konaním auditu EÚ z GR(SANCO) 2012_6493. Zároveň v tomto termíne boli pracovníci terénnej inšpekcie krmív školení k reakreditačnému konaniu SNAS Bratislava podľa plánu dohľadov, ktorý bol vykonaný na akreditovanom oddelení inšpekcie krmív RP Košice posudzovateľmi SNAS Bratislava v novembri 2012. Tri plánované školenia sa neuskutočnili z dôvodov nedostatku finančných prostriedkov ÚKSÚP alebo zrušenia školenia organizátorom (zdokonaľovacie školenie na tému „Salmonelly, dioxíny a aflatoxíny v potravinovom reťazci“, Aktív SNAS, a Metrologický seminár SLM). Pôvodne plánované školiace aktivity interných školení v roku 2012 boli doplnené neplánovaným uskutočnením jednodňového celoslovenského mimoriadneho školenia pre pracovníkov ÚKSÚP na tému „Interný audit v praxi“. Školenie sa uskutočnilo v októbri 2012 v rámci MPRV SR a kontaktným bodom SR pre VTS a EFSA. Záverom k vykonaniu školiacich aktivít roka 2012 v rámci Oddelenia inšpekcie krmív je možné skonštatovať, že vykonané boli spolu tri školiace aktivity, z čoho tretia, (Interný audit v praxi) nebola pôvodne plánovaná. Nesplnené zostali tri pôvodne naplánované aktivity, (školenie inšpektorov k potravinovému reťazcu, aktív SNAS a odborný seminár SLM Bratislava).

Interné školenia v rámci SL - OAK mali pracoviská organizované individuálne podľa ročného plánu vzdelávania. Účasť pracovníkov laboratória bola zabezpečená na školeniach a seminároch usporiadaných komerčnými firmami, ako špecializované semináre pre odborných pracovníkov zamerané na oblasť ich činnosti, na predstavení nových prístrojov a metód jednotlivých stanovení. Ostatné plánované školiace aktivity podobne ako v prípade terénnej inšpekcie sa neuskutočnili (Štatistické a validačné školenia, školenia za účelom získania spôsobilosti vykonávať MPM ako akreditovanú činnosť NRL, Nadstavbové školenia súvisiace s akreditáciou, školenia IA, MQ a STN EN ISO/IEC 17025:2005, Účasť na špecializovaných výstavách a expozíciách zameraných na laboratórnu činnosť).

V rámci školenia usporiadaných Európskou komisiou „Better Training for Safer Food programme (BTSF)“ boli vyškolení dvaja pracovníci odboru v oblasti európskeho krmivového práva a dvaja pracovníci na oblasť systémov HACCP v oblasti krmív.

Prehľad pokusov realizovaných na BTS Vígľaš v rámci skúšobných činností

Overenie vplyvu premixu doplnkových látok APC HM/HZ II. na znižovanie koncentrácie amoniaku a

na parametre úžitkovosti v chove nosníc.

Cieľom pokusu bolo overiť vplyv výrobku APC HM/HZ II. na parametre úžitkovosti a znižovanie koncentrácie amoniaku v mikrokľíme ustajnenia nosníc. Overovaný výrobok bol zapracovaný do krmnej zmesi pokusnej skupiny, ktorá mala nižšiu výživnú hodnotu. Výsledky boli porovnané s kontrolnou skupinou, ktorá bola kŕmená kŕmnou zmesou s vyššou výživnou hodnotou a bez obsahu overovaného výrobku.

Overovaný výrobok „APC HM/HZ II.“ je zmes klinoptilolitu sedimentárneho pôvodu, oregána, malého množstva mikroprvkov a kyseliny citrónovej (E330). Tieto jednotlivé prírodné suroviny sú spracovávané špeciálnym fyzikálnym procesom.

Pokus bol uskutočňovaný ako dvojskupinový porovnávací znáškový test v jednom opakovaní na Biologicko – testacej stanici ÚKSÚP vo Vígľaši. Do pokusu boli zaradené sliepočky znáškového hybridu Bovans. Nosnice sú ustajnené v kotercoch, v dvoch chovných halách. Zaťaženie podlahovej plochy bolo v oboch skupinách rovnaké, pri návrhu počtu kusov v koterci sa vychádzalo z počtu 9 nosníc na 1m² podlahovej plochy.

Pri zhodnotení výsledkov všetkých fáz pokusu sme zistili vyššiu intenzitu znášky v druhej skupine iba v druhej fáze pokusu. Vyššia produkcia vajec v druhej skupine bola v kategóriách „S“ a „M“. V druhej skupine sa výrazne znížil počet a podiel neštandardných vajec na znáške, zlepšila sa priemerná spotreba krmiva na kŕmny deň ako aj na jednotku produkcie. Vo vyjadrení nákladov za spotrebované krmivá na jeden kilogram vyprodukovanej vaječnej hmoty, na jedno vajce a na jeden kŕmny deň sme zaznamenali ich výraznú úsporu vo všetkých sledovaných obdobiach. Priemerná hmotnosť vajca bola vo všetkých fázach pokusu nižšia v pokusnej skupine.

Pokusným zásahom došlo v pokusnej skupine k nižšej produkcii amoniaku do mikrokľímy ustajnenia nosníc, rozdiel bol v medziskupinovom porovnaní 32,37 %, čo je výrazné zníženie emisií amoniaku. Použitie premixu doplnkových látok APC HM/HZ II. so súčasným znížením obsahu dusíkatých látok a makroprvkov vo výžive nosníc odporúčame. Pri takomto type výživy nosníc môžeme očakávať výbornú znášku s nízkym podielom neštandardných vajec na znáške a s vyšším podielom vajec v triedach „S“ a „M“ s tendenciou kvalitnejšieho vaječného bielka so súčasným znížením nákladov za spotrebované kŕmne zmesi.

Vplyv kompletnej krmnej zmesi s obsahom nahého ovsa odrody Tatra na parametre úžitkovosti a kvalitu vajec v chove nosníc.

Cieľom pokusu bolo overiť vplyv zaradenia nahého ovsa uvedenej odrody do kompletnej krmnej zmesi pre vysokoprodukčné nosnice na parametre úžitkovosti a kvalitu vajec, v porovnaní s kontrolnou skupinou, ktorá bola kŕmená kompletnou kŕmnou zmesou zostavenou na báze kukurice, pšenice a sójového extrahovaného šrotu.

Pokus sa uskutočnil ako dvojskupinový znáškový test na Biologicko – testacej stanici ÚKSÚP vo Vígľaši v jednom opakovaní. Do pokusu boli zaradené sliepočky hnedoškrupinového znáškového hybridu Hy Line. Kondícia sliepočiek sa preverila individuálnym vážením pred zahájením pokusu. Znáškový test trval od 20. do 62. týždňa veku nosníc a bol rozdelený do dvoch fáz.

Z výsledkov pokusu vyplýva, že zostavením krmnej zmesi pre nosnice na báze nahého ovsa je možné znížiť podiel sójového extrahovaného šrotu a rastlinného oleja v porovnaní s bežne vyrábaným kukurično – pšenično - sójovým typom. Vzhľadom na vysokú cenu sójového šrotu a rastlinného oleja vyšla takáto kŕmna zmes v pokuse lacnejšie.

Skrmovaním krmnej zmesi zostavenej na základe nahého ovsa odrody Tatra sme zaznamenali zlepšenie všetkých úžitkových parametrov nosníc – zvýšenie znášky, zvýšenie priemernej hmotnosti vajca, zníženie podielu neštandardných vajec na znáške (okrem vajec dvojžltkových), zníženie spotreby krmiva na jednotku produkcie (na jedno vajce aj na jeden kilogram vajec) bez negatívneho vplyvu na kvalitatívne parametre vajec. Pri zostavovaní takéhoto typu krmných zmesí sa nesmie zabudnúť na absenciu žltých farbív v nahom ovse.

Použitím krmnej zmesi zostavenej na základe nahého ovsa odrody Tatra došlo k výraznému zníženiu nákladov za spotrebované kŕmne zmesi na vyprodukovanie jedného vajca o 4,33 %, na

vyprodukovaní jedného kilogramu vaječnej hmoty o 6,33 %, ako aj na jeden kŕmny deň o 1,44 %. Záverom možno konštatovať, že v prípade nahého ovsa odrody Tatran sa jedná o špičkovú kŕmnu surovinu, ktorá v porovnaní s bežne používanými obilninami v kŕmnej zmesi dokáže nielen plnohodnotne kryť nutričnú potrebu nosníc, ale zvýšiť ich úžitkovosť pri nižších nákladoch za spotrebované kŕmne zmesi.

V súčasnom období nie je z legislatívneho hľadiska povinnosť vykonávať testáciu kŕmív. Biologická testácia kŕmív je jednou z možností overovania kŕmív a slúži na overovanie bezpečnosti kŕmiva, produkčnej účinnosti kŕmiva, vplyvu kŕmiva na zdravotný stav zvierat, ako aj vplyvu kŕmiva na životné prostredie. V súčasnom období požiadavky na túto formu overenia sú zo strany úradnej kontroly obmedzené, čo je potešiteľné, lebo je dôkazom toho, že v praxi sa nevyskytujú vážne nedostatky kŕmív ohrozujúce zdravie zvierat. Prevádzka stanice sa stala v týchto podmienkach nerentabilnou a v záujme úspor finančných prostriedkov bola činnosť tejto stanice zrušená ku dňu 30.9.2012. V prípade výskytu takýchto prípadov, biologické pokusy by mohli byť vykonávané len dodávateľským spôsobom na vhodnom výskumnom pracovisku.

5.10.3 Ciele a prehľad ich plnenia

Pri porovnávaní nevyhovujúcich vzoriek medzi rokom 2011 a 2012 (Tabuľka č. 7) možno konštatovať, že okrem kŕmnych surovín došlo k zlepšeniu kvality ostatných druhov kŕmív. Celkovo došlo oproti roku 2011 k zlepšeniu o 0,7 %. Čo sa týka národnej a zahraničnej produkcie kŕmív možno konštatovať, že na slovenský trh sa stále dostáva viac kŕmív z EÚ a analýzy vykazujú vyššie percentuálne porušovanie kvalitatívnych parametrov a platných kŕmivárskych predpisov (zahraničná produkcia - % nevyhovujúcich – 20,5 %) oproti kŕmivám z domácej produkcie (domáca produkcia - % nevyhovujúcich – 14,8 %). Je však nutné podotknúť, že počet vyhodnotených vzoriek kŕmív je oproti roku 2011 nižší o 397 vzoriek, čo v konečnom dôsledku môže ovplyvniť a aj skresliť objektívne porovnanie s predchádzajúcim obdobím a tým vyvodzovať závery týkajúce sa zvyšovania resp. znižovania kvality kŕmív. Dôležitým faktorom je, že inšpekcia, ktorá vykonáva aj odber vzoriek sa riadi vlastnými postupmi a môže byť každý rok zameraná na rôzny druh inšpekčnej činnosti (napr. návšteva určitého typu kŕmivárskych podnikov, rizikovosť kŕmivárskych podnikov, iné delegované povinnosti, atď.), čo môže ovplyvniť skladbu a druhové zastúpenie kŕmív. Čo sa týka označovania bolo vyhodnotených ako nevyhovujúcich celkom 83 vzoriek. Chyby v označení sú rôzneho charakteru, kde medzi závažnejšie patrí napr. neuvedenie druhu kŕmiva, pre aký druh resp. kategóriu zvierat je kŕmivo určené, v zložení sa uvádzajú neidentifikovateľné, alebo nepovolené kŕmne suroviny, neuvádzanie povinných údajov o zapracovaných doplnkových látkach, uvádzanie nepovolených tvrdení a ďalšie údaje, ktoré sú v rozpore s požiadavkami európskej legislatívy.

Uložené pokuty a osobitné opatrenia

V roku 2012 boli v súlade s kŕmivárskym zákonom a správnym poriadkom uložené 3 **pokuty**, z ktorých všetky (v sume 37 000 €) nadobudli právoplatnosť. Dva kŕmivárske podniky pokutu uhradili (4 000 € a 8 000 €). Jeden kŕmivársky podnik pokutu neuhradil, čo bolo riešené v rámci exekučného konania. **Osobitné opatrenie** bolo uložené piatim kŕmivárskym podnikom. Bolo začaté aj jedno správne konanie s cieľom uloženia pokuty, toto správne konanie bolo neskôr zastavené.

Prílohy

Príloha č. 8

6 Ekonomika činnosti ÚKSÚP

6.1 Čerpanie rozpočtu za rok 2012

ÚKSÚP je ako štátna rozpočtová organizácia napojená finančnými vzťahmi na rozpočet svojho zriaďovateľa, ktorým je MPRV SR.

Na rozpočet ÚKSÚP sú naviazané pobočky vo Zvolene a v Košiciach. Pracoviská v Bratislave,

Zvolene a v Košiciach finančne zabezpečujú prevádzku a činnosť skúšobných staníc a priechodových staníc v rámci svojho regiónu.

Rozpočtové prostriedky sú každoročne krátené, no rozsah úloh ÚKSÚP zostáva, alebo dokonca narastá. Rovnako aj náklady na vstupy do rastlinnej výroby organizovanej na skúšobných staniciach - hnojivá, pesticídy, nafta a pod. Niekoľko posledných rokov sa neinvestovalo do strojového parku ani do maloparcelkovej techniky na skúšobných staniciach. Od tejto závisí sejb a následne zber pokusov, ktoré sa každoročne zakladajú na staniciach na základe prijatých žiadostí a za ktoré odbor odvádza do štátneho rozpočtu nemalé prostriedky (71 5558 Eur). Navyše chýbajú aj finančné zdroje na opravy a údržbu.

Tak ako stúpajú náklady do rastlinnej výroby, stúpajú aj ceny chemikálií využívaných pri laboratórnych analýzach a rovnako každoročne stúpajú aj prevádzkové náklady potrebné pri správe majetku štátu.

Ceny vstupov pre uskutočnenie administratívnych úkonov, ktoré súvisia s faktickým výkonom všetkých zákonných úloh, tiež nie sú zanedbateľné.

Z uvedených dôvodov je nutné venovať tejto problematike náležitú pozornosť, pretože súčasný stav je alarmujúci a neudržateľný.

Nedaňové príjmy

Pôvodný plán nedaňových príjmov vo výške 2 029 930 € bol po dohode so zriaďovateľom upravený a znížený tak na 1 994 280 €. Takto upravený plán bol splnený vo výške 2 003 222,34 €, t.j. na 100,45 %.

Toto plnenie je z dôvodov lepšej štruktúry objednávok na zahraničnom trhu, napr. KWS SAAT AG, 1/SAATEN-UNION GMBH, LIMAGRAIN EUROPE a pod.

K zníženiu plánu nedaňových príjmov došlo znížením počtu sledovaných cieľov (výkonov), ktoré sú popísané v časti 5.2 tejto správy.

Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania

V roku 2012 došlo k zvýšeniu pôvodne plánovaných 4 952 237 € na mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania jednak z dôvodu odchodu zamestnancov z pracovného alebo služobného pomeru a jednak potrebou zvýšenia ohodnotenia zamestnancov, ktorí sú ohodnotení pri výkone svojich zákonných povinností najnižšou priemernou mzdou v rezorte pôdohospodárstva. S rozviazaním pracovného alebo služobného pomeru sú v zmysle platných zákonov spojené aj ďalšie finančné prostriedky potrebné na vyplatenie odchodného, prípadne odstupného. Mzdové prostriedky tak ÚKSÚP čerpal v uplynulom roku 2012 v čiastke 5 012 009,96 €, čím dosiahol čerpanie oproti upravenému plánu celkovo vo výške 5 012 237 na 99,99 %.

Poistné a príspevok do poisťovní

Výška poistného a príspevkov do poisťovní sa odvíja od výšky miezd, platov, služobných príjmov a ostatných osobných vyrovnaní a nakoľko v tejto položke došlo v priebehu roka 2012 k zvýšeniu aj výška poistného a príspevkov do poisťovní musela byť adekvátne upravená.

V súvislosti s povinnosťou vyplatiť poistné a iné príspevky do poisťovní pôvodne plánovaná čiastka vo výške 1 774 330,67 € bola zvýšená na 1 730 807 € a ÚKSÚP tak dosiahol čerpanie vo výške 99,99 %.

Tovary a služby

K potrebe zvýšenia pôvodne plánovaných 1 835 024 € na konečnú hodnotu 1 901 992,47 € došlo v priebehu roka 2012 aj v položke tovary a ďalšie služby. Plnenie vo výške 1 901 770 € predstavovalo 99,99 % z ročného plánu.

Bežné transfery

ÚKSÚP čerpal rozpočet na tejto položke po úprave vo výške 149 906,53 € čo značne prekročilo

pôvodne plánovaných 24 761 €. Vyššie plnenie je z dôvodov zníženia mzdových prostriedkov v roku 2013 o 5 %.

Bežné výdavky

Bežné výdavky ÚKSÚP v roku 2012 čerpal na 99,99 % vo výške 8 838 017,47 € oproti upravenému plánu 8 838 766,00 €. K potrebe zvýšenia pôvodne plánovaných 8 542 829 € došlo z dôvodov nutného nákupu novej výpočtovej techniky, ktorá je v podmienkach ÚKSÚP potrebná pri správe registrov, spracovávaní výsledkov činnosti jednotlivých odborných úsekov, a ktorú je potrebné inovovať na požadovanú úroveň aj z dôvodu potrebnej komunikácie s externým prostredím.

Kapitálové výdavky

Z kapitálových výdavkov, ktoré pôvodne plánované na rok 2012 neboli, boli nakúpené hlavne servery pre stály chod VT v sume cca 54 852 €.

Ďalej boli vypísané verejné súťaže, ktoré budú ukončené začiatkom roka 2013.

Výdavky spolu

Celkový rozpočet výdavkov ÚKSÚP čerpal v roku 2012 skutočnosťou 8 892 869,47 € oproti upravenému plánovanému rozpočtu 8 893 618 € na 99,99 %.

Čerpanie prostriedkov štátneho rozpočtu vyplývajúceho z uzatvorených zmlúv bolo zabezpečené tak, že nedošlo k vzniku po lehote splatnosti uzatvorených zmlúv k 31.12.2012.

Čerpanie finančných prostriedkov je v súlade s rozpočtom a zabezpečením odborných úloh ústavu za vykazované obdobie.

V roku 2012 schválila PPA pre ÚKSÚP v Bratislave podporu vo forme jednotnej platby na plochu vo výške 62 465,39 €. Uvedené mimorozpočtové zdroje boli použité na jednotlivých skúšobných staniciach formou nákupu priemyselných hnojív, PHM, na opravy a servis poľnohospodárskej techniky.

Ďalšie mimorozpočtové finančné prostriedky vo výške 2 400 € ÚKSÚP získal z EÚ pre odbor diagnostiky a tieto budú využité v roku 2013 pri nákupe prípravkov pre práce v laboratóriu tohto odboru.

6.2 Ciele a prehľad ich plnenia v rámci programu Potravinová bezpečnosť, zdravie a ochrana zvierat a rastlín

Cieľ 30 Výkonom fytosanitárnej kontroly na vonkajších hraniciach EÚ zabezpečiť účinnú ochranu štátneho územia SR pred zavlečením škodlivých organizmov rastlinného pôvodu

Za rok 2012 bolo na HIS Čierna nad Tisou, Maťovce, Vyšné Nemecké a Bratislava letisko pri dovoze skontrolovaných celkom 29 375 zásielok. Rastlinolekárskej kontrole v zmysle nariadenia vlády SR č. 199/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov podliehalo 9 775 zásielok a k ďalším 19 132 zásielkam nepodliehajúcim rastlinolekárskej kontrole colníci žiadali stanovisko ÚKSÚP. Pri dovoze bolo na HIS skontrolovaných 468 zásielok krmív pôvodom z tretích krajín. Pri vývoze na HIS bolo vybavených celkom 1 003 zásielok, na ktoré boli vydané fytosanitárne osvedčenia a na jednu zásielku bolo vydané fytosanitárne osvedčenie pre re-export. Zo rok 2012 bolo pri dovoze pozastavených celkom 122 zásielok nespĺňajúcich podmienky dovozu do EÚ, v 8 prípadoch bolo nariadené rastlinolekárske opatrenie – likvidácia, ktorá bola vykonaná v prítomnosti príslušných oblastných fytoinšpektorov.

Cieľ 31 V rámci kontroly bezpečnosti krmivárskeho reťazca zabezpečiť analýzy vzoriek zameraných na stanovenie kvality a ostatných ukazovateľov bezpečnosti a použiteľnosti krmív v zmysle dodržiavania príslušných nariadení vlády SR a EÚ legislatívy v tejto oblasti

Plán v roku 2012 bolo analyzovať 400 vzoriek krmív v laboratóriu mikroskopie. V rámci kontroly bezpečnosti krmivárskeho reťazca zameraných na stanovenie zložiek živočíšneho pôvodu (zžp) bolo naplánovaných 300 vzoriek krmív z dôvodu dodržiavania Nariadenia (ES) 1774/2002, ktorým sa stanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa živočíšnych vedľajších produktov určených pre ľudskú potrebu. Plnenie plánu za rok 2012 k 31.12.2012 bolo pre zložky živočíšneho pôvodu na úrovni 90,25 % (252 vzoriek v Bratislave) z celkového počtu doručených vzoriek na mikroskopické stanovenia t.j. 380 vzoriek.

V rámci kontroly bezpečnosti krmivárskeho reťazca sa sledovala aj prítomnosť ťažkých kovov ako sú Pb, Cd, As, Se, Zn, Cu. Plnenie plánu ťažkých kovov v roku 2012 je na úrovni 1101 úradných kontrol (Bratislava, Zvolen a Košice), z toho 180 vzoriek (Pb, Cd, As, Se) a 921 vzoriek (Zn a Cu).

Zdôvodnenie nesplnenia plánu: Plánovaný počet vzoriek určených na analýzy nebol splnený z dôvodov plnenia úloh v rámci krížovej kontroly pre PPA (navyše cca 200 kontrol) a kvôli finančným prostriedkom vyčlenených na PHM, ktoré sú potrebné pre zabezpečenie úradných odberov vzoriek.

Cieľ 32 V rámci monitoringu životného prostredia, ochrany spotrebiteľa a bezpečnosti potravín zrealizovať chemické rozbor prípravkov na ochranu rastlín.

V roku 2012 bolo vykonaných 444 analýz v 102 vzorkách chemických prípravkov na ochranu rastlín. Plánovaná hodnota bola plnená na 296%. V počte analýz sú zahrnuté fyzikálno-chemické analýzy, identifikácia a kvantifikácia účinnej látky. K prekročeniu plánovanej hodnoty došlo z dôvodu vysokého záujmu externých žiadateľov o kontrolu chemických prípravkov na ochranu rastlín, čo predstavovalo 214 analýz a zavedenie štátnej kontroly chemických prípravkov vykonaním neklinických štúdií v systéme kvality správnej laboratórnej praxe, čo tvorilo 69 analýz.

7 Personálne otázky

Činnosť ÚKSÚP je zabezpečovaná odbornými útvarmi podľa organizačnej štruktúry štátnymi zamestnancami v zmysle zákona č. 400/2009 Z. z. o štátnej službe v platnom znení, verejnými zamestnancami v zmysle zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone prác vo verejnom záujme a zákona č. 553/2003 Z. z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Rozpisom záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2012 stanovilo MPRV SR limit počtu zamestnancov na 619 osôb, ktorý sme upravili pre jednotlivé pracoviská nasledovne:

Bratislava	339
Zvolen	125
Košice	155
spolu	619

V nadväznosti na prijatie opatrení na znižovanie výdavkov sme pristúpili k racionalizácii a postupnému znižovaniu počtu zamestnancov.

V priebehu roka 2012 sme znižovali počty zamestnancov, a to jednak prirodzeným odchodom do starobného dôchodku, ďalej racionalizáciou činností na odborných úseku a tiež ukončením činnosti na BTS Víglaš dňom 30.9.2012 a ukončením činnosti na skúšobnej stanici Michalovce dňom 31.10.2012. Na základe toho predstavovalo zníženie počtu zamestnancov 41 zamestnancov k 31.12.2012. Z toho bolo 13 v Bratislave, 12 vo Zvolene a 16 v Košiciach. To znamená 6,6 % zníženie.

Priemerný evidenčný počet zamestnancov prepočítaný za rok 2012 bol 588,3 zamestnancov, a to 319,1 Bratislava, 120,0 Zvolen a 149,1 Košice. Z počtu 588,3 zamestnancov bolo 315,6 štátnych zamestnancov a 272,7 zamestnancov vykonávajúcich práce vo verejnom záujme.

V roku 2012 sme uskutočnili 6 výberových konaní: odborný radca – vyhodnocovanie dokumentácia – odbor RP, radca – pokusník odrôd Želiezovce, odborný radca – pre oblasť ekologického

poľnohospodárstva, samostatný radca – semenársky inšpektor pre okres Levice, štátny radca – riaditeľ ekonomického odboru a vnútorné VK na dočasné vymenovanie riaditeľa odboru odrodového skúšobníctva.

V priebehu roka 2012 na dobu určitú cca od apríla do októbra sme prijímali sezónnych zamestnancov na skúšobné stanice na zakladanie, ošetrovanie a zber poľnohospodárskych pokusov. V rámci ÚKSÚP to bolo v prepočítanom stave cca 25 sezónnych zamestnancov.

Z dôvodu práceneschopnosti bolo v Bratislave 137 prípadov (o 19 viac oproti roku 2011) a zamestnanci vyčerpali 4 512 kalendárnych dní PN. Náhrada príjmu za PN prvých 10 bola celkom vo výške 10 311,80 eur.

Na materskej a rodičovskej dovolenke v Bratislave bolo v roku 2012 celkom 16 zamestnankýň. Pracovný úraz sme v rámci ÚKSÚP neevidovali.

Zamestnanci sa v rámci možností zúčastňovali školení a seminárov usporiadaných v rámci odborných úsekov ÚKSÚP, ďalej napr. školenie k zákonu o správnom konaní (MPRV SR), vzdelávanie k tvorbe legislatívy (MPSVR SR), k novele Zákonníka práce (MPRV SR), školenia zamestnancov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a požiarnej ochrane a iné.

Personálne otázky ÚKSÚP pobočka Zvolen

V roku 2012 bol priemerný evidenčný stav zamestnancov vo fyzických osobách, mimo žien na RP, k posledného dňa kalendárneho roka 119,40, z toho 70,40 žien.

Priemerný prepočítaný stav zamestnancov za rok 2012 bol 120,00, z toho 70,40 žien. Manuálnych zamestnancov vrátane POP bolo 32,30.

Na kratší pracovný čas bolo zamestnaných deväť zamestnancov, z toho manuálnych zamestnancov 7. Na rodičovskom príspevku boli 3 ženy.

V priebehu roka nebolo realizované žiadne výberové konanie ani sme neprijali do štátnej služby žiadneho zamestnanca. Na dobu určitú bola prijatá do pracovného pomeru jedna zamestnankyňa, ktorá k 31.12.2012 pracovný pomer aj ukončila. Trvalý pracovný a štátnozamestnanecký pomer skončilo v roku 2012 celkom 10 zamestnancov, z toho 4 v štátnej službe a 6 vo verejnej službe. Z uvedených zamestnancov traja skončili z dôvodu odchodu do dôchodku s vyplatením odchodného, jedna zamestnankyňa skončila pracovný pomer na vlastnú žiadosť. Päť zamestnancov skončilo pracovný a štátnozamestnanecký pomer z dôvodu prijatých organizačných opatrení s vyplatením odstupného prípadne i odchodného. Jeden zamestnanec umrel.

Za celý rok bolo zaznamenaných 71 prípadov práceneschopnosti. Náhrada príjmu za prvých 10 dní PN v hodinách bola 1 680 hod. a vo finančnom vyjadrení 2 828,50 eur.

Pracovný úraz sa v priebehu roka nevyskytol.

Personálne otázky ÚKSÚP pobočka Košice

V roku 2012 bol stav zamestnancov k posledného dňa kalendárneho roka 135, z toho 69 bolo žien. Priemerný prepočítaný stav zamestnancov za celý rok bol 149,2, z čoho bolo 35,2 manuálnych zamestnancov na skúšobných staniciach a 4,4 pomocných pracovníkov na pobočke v Košiciach. V roku 2012 sme mali 4 zamestnancov na kratší pracovný čas a 26 zamestnancov pracovalo na dobu určitú, vrátane sezónnych pracovníkov na skúšobných staniciach. Priemerný stav vo fyzických osobách za rok 2012 bol rovných 150 zamestnancov.

V roku 2012 nastúpilo do pracovného pomeru celkom 25 zamestnancov, z toho 23 boli sezónni zamestnanci na skúšobných staniciach. Celkovo ukončilo pracovný resp. štátnozamestnanecký pomer 37 zamestnancov vrátane 23 sezónnych zamestnancov, 7 zamestnancov odišlo do starobného dôchodku. Z toho 2 boli zamestnancami štátnej služby a 5 zamestnanci pracujúci vo verejnom záujme.

Z dôvodu práceneschopnosti sme zaznamenali celkom 38 prípadov, z toho 27 bolo žien a 11 mužov. Neodpracovaných bolo celkom 1 429 kalendárnych dní, z toho 1 053 dni mali ženy a 376 dni muži. V roku 2012 sme nemali žiadny úraz. Ako náhrada príjmu za prvých 10 dní PN bolo celkom

vyplatených 3 822,73 eur.

Na materskej dovolenke sme mali 5 žien, z toho 1 nastúpila z MD na odd. odrôd na skúšobnej stanici Jakubovany od 3. 5. 2012 a 1 sa vrátila z rodičovskej dovolenky od 1.9.2012 na odd. OR Košice.

V rámci zníženia rozpočtu na rok 2012 sme zrušili 16 funkčných miest a vyplatené odchodné pre 7 zamestnancov v zmysle kolektívnej zmluvy bolo 14 827,- eur. Odstupné pre 10 zamestnancov (vrátane 4 dôchodcov) bolo vyplatené vo výške 25 473,50 eur, z toho pre 3 zamestnancov v štátnej službe 6 943,50 eur a pre 7 zamestnancov vo verejnom záujme 18 530,- eur.

V roku 2012 sme mali na pobočke 9 jubilantov – 50 rokov veku, ktorým bolo spolu vyplatené 6 562 eur.

8 Hlavní uživatelé výstupů ÚKSÚP a publikační činnost zaměstnanců

8.1 Hlavními uživateli výstupů ÚKSÚP sú:

- právnické osoby a fyzické osoby v poľnohospodárskej prvovýrobe, v spracovateľskom poľnohospodárskom a potravinárskom sektore
- podniky a firmy podnikajúce v službách pre poľnohospodárstvo a potravinárstvo
- výskumné ústavy, šľachtiteľské a semenárske firmy, vysoké školy, univerzity, odborné pracoviská
- Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Ministerstvo životného prostredia SR
- Pôdohospodárska platobná agentúra
- Štatistický úrad SR
- samosprávne organizácie v poľnohospodárstve, SPPK, asociácie, zväzy a združenia
- zahraničné partnerské organizácie
- spolupracujúce orgány a organizácie EÚ (OECD, ÚPOV, ISTA, EPPO, IFOAM a pod.)
- Stála misia SR pri EÚ v Bruseli, generálne riaditeľstvá DG-Sanco, DG-Agri
- široká poľnohospodárska prax

Informácie sú poskytované formou odborných výstupov – prehľadov, správ, tlačou v odborných publikáciách a periodikách, seminároch a školeniach a taktiež prostredníctvom webovej stránky ústavu www.uksup.sk.

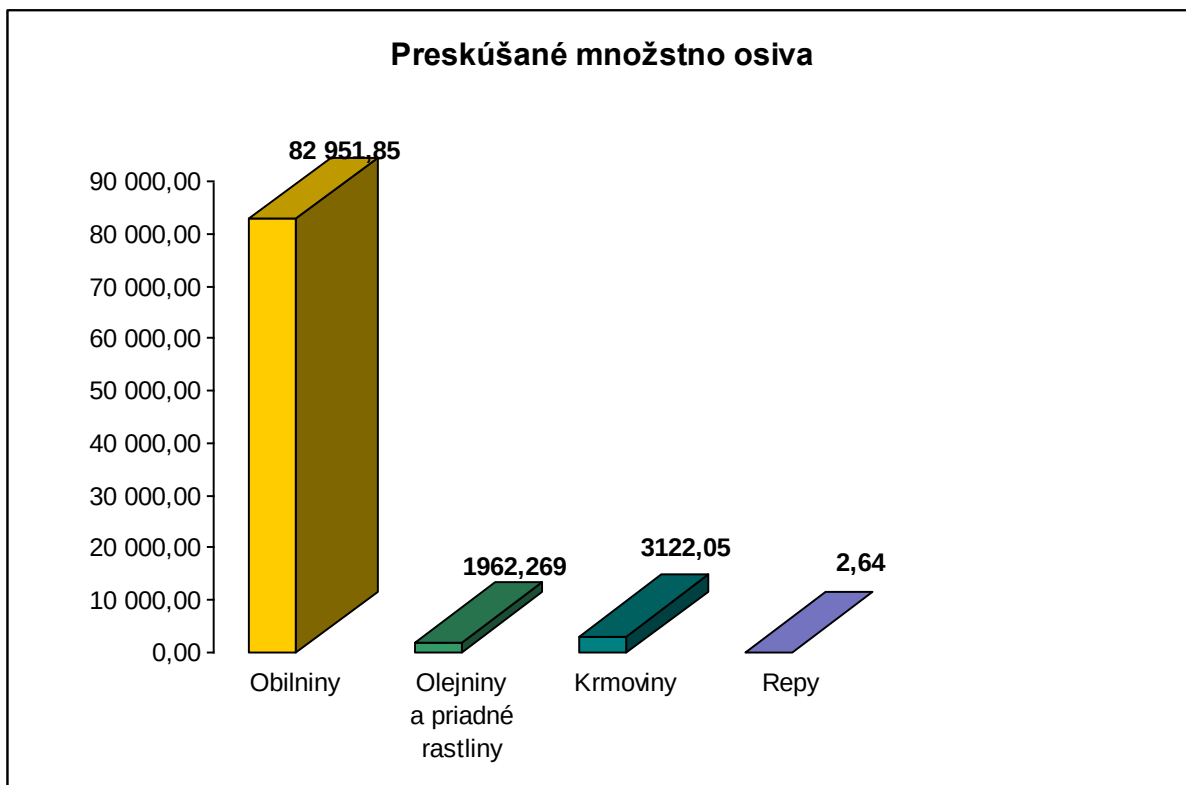
8.2 Publikačná činnosť zamestnancov ÚKSÚP

Prehľad publikačnej činnosti zamestnancov ÚKSÚP je uvedený v prílohe č. 9

PRÍLOHY

Celkovo preskúšané množstvá jarných a ozimných druhov plodín za rok 2012

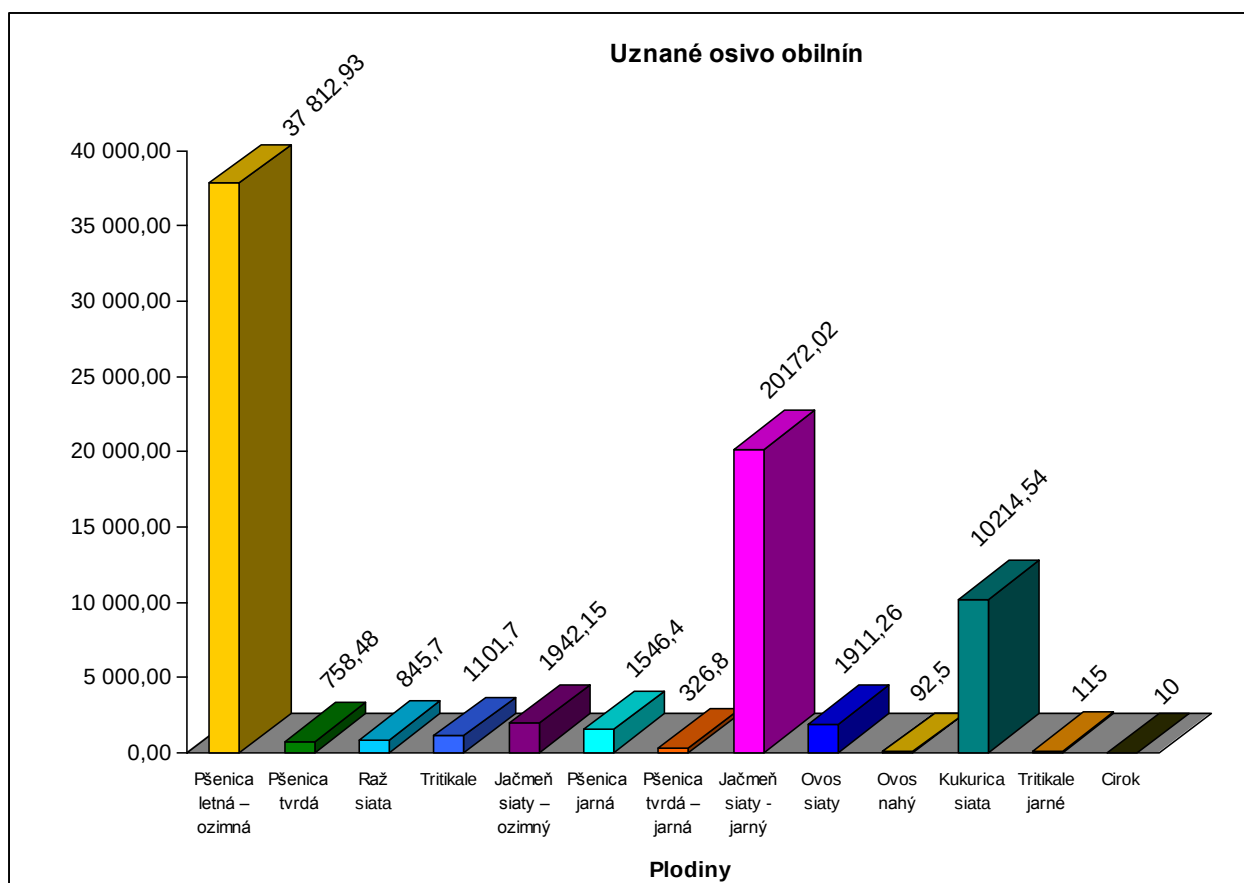
Skupiny plodín	Hmotnosť v t
Obilniny	82 951,85
Olejniny a priadné rastliny	1962,269
Krmoviny	3122,05
Repy	2,64



Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

5.3 Odbor osív a sadív

Uznané osivo obilnín	
Vysvetlivky ku grafu	Množstvo v t
1.pšenica letná - ozimná	37 812,93
2.pšenica tvrdá	758,48
3.raž siata	845,70
4.tritikale	1101,70
5.jačmeň siaty - ozimný	1942,15
6.pšenica jarná	1546,40
7.pšenica tvrdá - jarná	326,80
8.jačmeň siaty - jarný	20 172,02
9.ovos siaty	1 911,26
10.ovos nahý	92,50
11.kukurica siata	10214,54
12.tritikale jarné	115,00
13.cirok	10,00



Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

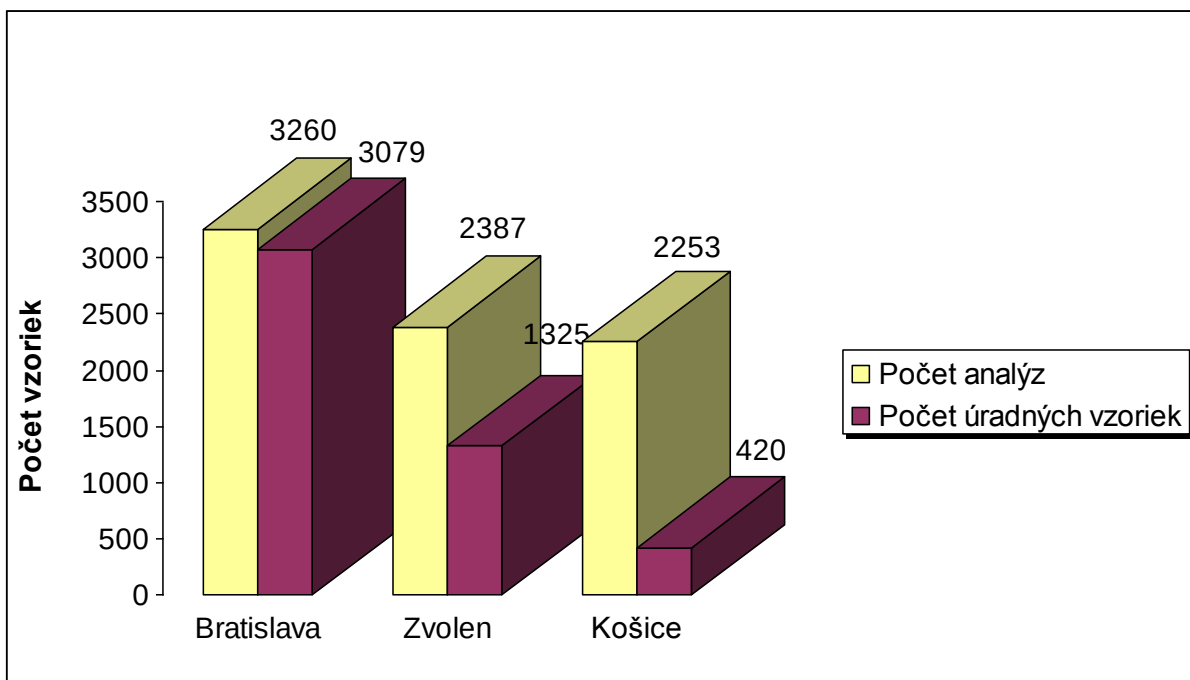
5.3 Odbor osív a sadív

Skúšobné laboratórium (SL) osív a sadív v roku 2012 analyzovalo spolu 7 900 vzoriek z toho 4 824 úradných :

SL Bratislava – 3 260 vzoriek celkom z toho úradných 3 079 vzoriek

SL Zvolen – 2 387 vzoriek celkom z toho úradných 1 325 vzoriek

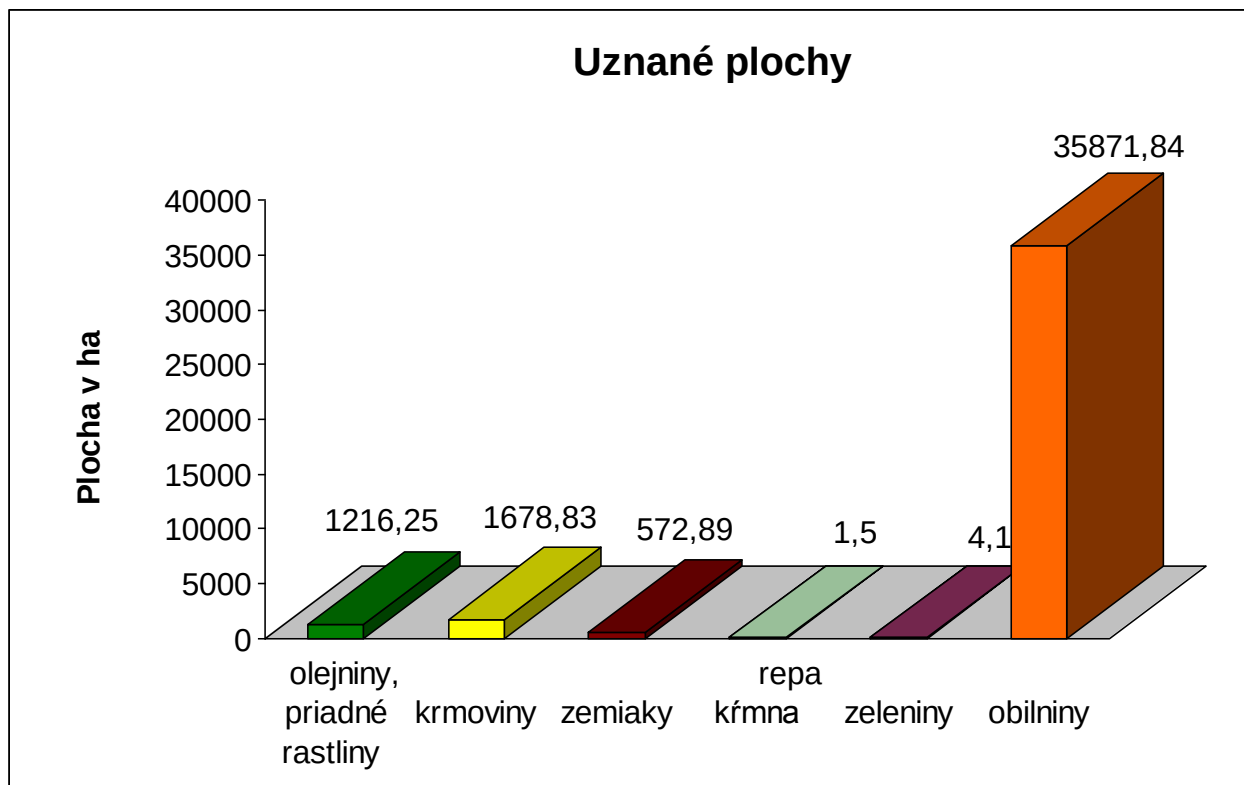
SL Košice – 2 253 vzoriek celkom z toho úradných 420 vzoriek



Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

5.3 Odbor osív a sadív

Uznané množiteľské plochy podľa skupín plodín	
obilniny	35 871,84 ha
krmoviny	1 678,83 ha
olejniny a priadne rastliny	1 216,25 ha
zemiaky	572,89 ha
zeleniny	4,10 ha
repa kŕmna	1,50 ha



Tab. č. 1: Rozhodnutia vydané v súvislosti s výskytom karanténnych škodlivých organizmov

škodlivý organizmus	počet vydaných rozhodnutí
ambrózia palinolistá	1
baktériová krúžkovitosť zemiaka	2
európska žltáčka kôstkovín	2
háďatko zemiakové	2
hrčiarka gaštanová	6
proliferácia jabloní	1
spála jadrovín	20
Spolu	34

Tab. č. 2: Sústavná rastlinolekárska kontrola

sústavná rastlinolekárska kontrola	hodiny	počet kontrol
ovocných škôlok	368	56
viničových škôlok	184	27
okrasných škôlok	180	52
lesných škôlok	441	132
priesad zeleniny	8	2

Tab. č. 3: Prieskum výskytu karanténnych škodlivých organizmov

	monitoring škodlivých organizmov	hodiny	počet kontrol
1.	<i>Anoplophora chinensis</i>	788	413
2.	<i>Aphelenchoides besseyi</i>	116	49
3.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	917	331
4.	baktériová krúžkovitosť zemiaka a hnedá hniloba zemiaka	2 017	766
5.	<i>Ditylenchus destructor</i>	292	314
6.	<i>Erwinia amylovora</i>	3 667	951
7.	európska žltáčka kôstkovín	120	61
8.	<i>Gibberella circinata</i>	135	100
9.	hrčiarka gaštanová	985	380
10.	kukuríčiari koreňový	726	364
11.	mínerky	119	98
12.	molica tabaková	75	77
13.	<i>Monilinia fructicola</i>	400	222
14.	náhle odumieranie dubov	326	232
15.	nosánik palmový	77	41
16.	rakovina javora	157	113
17.	stolbur zemiaka	387	369
18.	strapka Palmiho	136	109
19.	sypavky na borovici	234	124
20.	<i>Tilletia indica</i>	109	49
21.	<i>Tuta absoluta</i>	197	103
22.	tracheomýkózne odumieranie platanov	193	107
23.	vírus mozaiky pepina	116	75
24.	viroid vretenovitosti zemiaka na okrasných rastlinách	21	16
25.	<i>Epitrix</i>	190	276
26.	<i>Pomacea insularum</i>	43	23

Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

5.4 Odbor ochrany rastlín

Tab. č. 4: Prehľad kontrol prípravkov na ochranu rastlín

Činnosť	hodiny	počet kontrol
kontrola konečných užívateľov	4 155	1 069
z toho kontrola leteckých aplikácií	44	15
kontrola podnikov agroslužieb v oblasti prípravkov na ochranu rastlín (subjekty vykonávajúce postreky pre iné subjekty)	35	10
kontrola veľkoskladov prípravkov	354	81
kontrola malospotrebitel'ských balení prípravkov	957	167
kontrola dovozu prípravkov na ochranu rastlín z tretích krajín	6	2
kontrola úletov prípravkov na ochranu rastlín	60	16
posudzovanie žiadostí o povolenie leteckej aplikácie	169	59

Tab. č. 5: Prehľad odobratých vzoriek na zisťovanie prítomnosti škodlivých organizmov

odber vzoriek rok 2012	SPOLU
odber vzoriek pôdy na RZ a HZ - kontrola pozemkov (na požiadanie sadivové zemiaky, škôlky)	587
odber vzoriek pôdy na RZ a HZ - prieskum	361
odber vzoriek prípravkov - štátna kontrola	42
odber vzoriek veľkospotrebitel'ských prípravkov na požiadanie	12
počet skontrolovaných veľkospotrebitel'ských etikiet	974
počet skontrolovaných malospotrebitel'ských etikiet	1 345
počet skontrolovaných aplikačných zariadení	350
monitorované škodlivé organizmy	
<i>Anoplophora chinensis</i>	11
<i>Aphelenchoides besseyi</i>	15
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	25
monitoring SK (sušiarne)	72
monitoring WPM (palety)	107
CMS a RS	437
voda na RS	33
<i>Ditylenchus destructor</i>	41
<i>Erwinia amylovora</i>	302
európska žltáčka kôstkovín	53
<i>Giberella circinata</i>	25
hrčiarka gaštanová	78
kukuríčiár koreňový	20
mínerky	10
molica tabaková	6
<i>Monilinia fructicola</i>	38
náhle odumieranie dubov	23
<i>Phytophthora kernoviae</i>	14
nosánik palmový	0
rakovina javora	12
stolbur zemiaka	2
strapka Palmiho	33
sypavky na borovici	41
<i>Tilletia indica</i>	31
tracheomykózne odumieranie platanov	13
<i>Tuta absoluta</i>	17

Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

5.4 Odbor ochrany rastlín

viroid vretenovitosti zemiaka na okrasných rastlinách	4
vírus mozaiky pepina	19
<i>Epitrix</i>	0
<i>Pomaces insularum</i>	0
virózy obilnín	5
ostatné vzorky	
<i>Fusarium</i> na hrachu	1
<i>Fusarium</i> , <i>Verticilium</i> , <i>Alternaria</i> na poľte farbiarskom	1
fytoplazma chradnutia hrušky	8
fyzilogické poškodenia	3
fyzilogické poškodenie líp	1
fyzilogické poškodenie obilnín	8
fyzilogické poškodenie ozimnej repky	2
fyzilogické poškodenie papriky	1
hnedospórka - <i>Melampsora medusae</i>	1
hnená škvrnitosť jačmeňa	7
hubové choroby jačmeňa	1
choroby jabloní	1
choroby kukurice	1
choroby lucerny	1
choroby maku	6
choroby repky	8
chrastavitosť jabloní	1
<i>Juniperus</i>	1
méra hrušková	1
múčnatka jabloňová	1
múčnatka trávová	8
<i>Phytophthora fragariae</i>	1
pleseň sivá	1
prezimujúci škodcovia	7
proliferácia jablone	44
pšenica ozimná	1
rasca lúčna	3
repa cukrová	1
<i>Rhagoletis completa</i>	2
roztoče na poľnohospodárskych plodinách	1
roztočík jahodový	2
<i>Selenophoma donacis</i>	1
slivky	1
smútnik trávový	1
strapka západná	1
šarka slivky	38
škodcovia repky	1
škodcovia slnečnice	1
úlet prípravkov	2
vinič (štep) - ESCA	6
vírusové choroby zemiakov	1
vlnovníkovec ríbezl'ový	1
vzorky na požiadanie	8

Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

5.5 Odbor registrácie pesticídov

Prehľad skúšok biologickej účinnosti 2012

Herbicídy

	BK			BR			ZV		
	plán	skutočnosť	%	plán	skutočnosť	%	plán	skutočnosť	%
Tem. celky	6	6	100,0	14	14	100,0	14	13	92,8
Pokusy	6	6	100,0	19	17	89,5	17	15	88,2
Varianty	55	55	100,0	127	119	93,7	129	111	86,0
							SR		
							plán	skutočnosť	%
							23	21	91,3
							42	38	90,5
							311	285	91,6

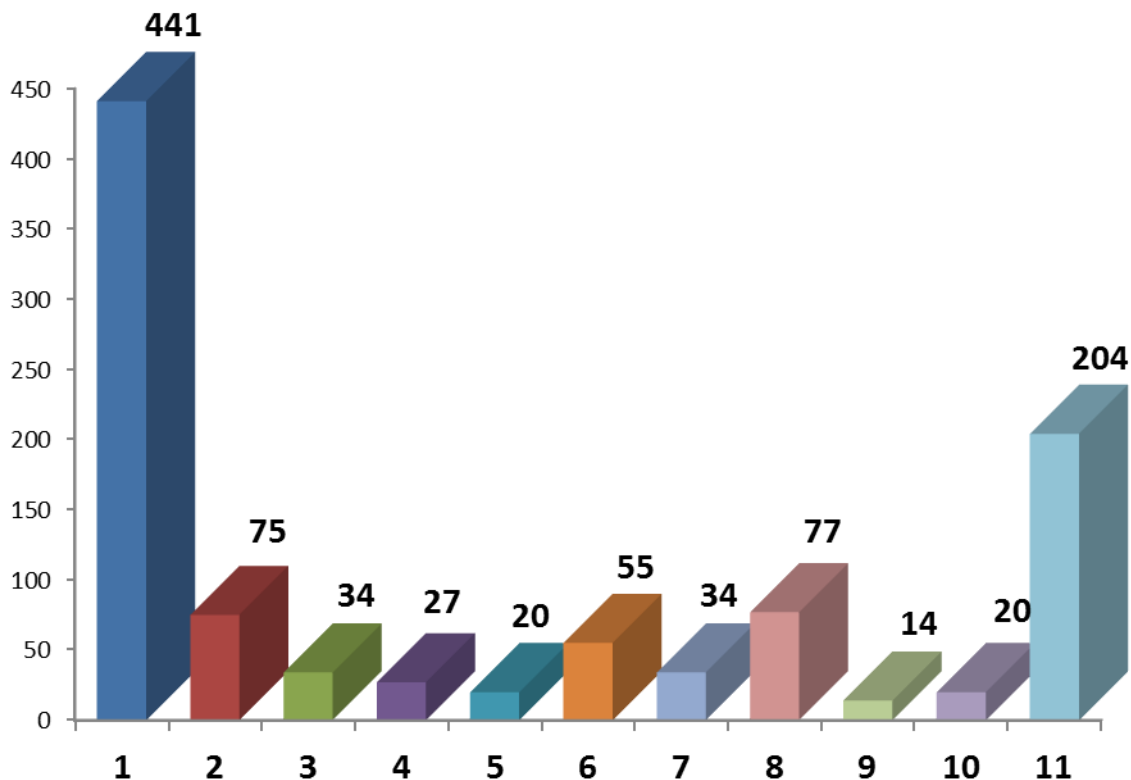
Fungicídy

	BA			ZV			KE		
	plán	skutočnosť	%	plán	skutočnosť	%	plán	skutočnosť	%
Tem. celky	2	2	100,0	8	8	100,0	10	10	100,0
Pokusy	3	3	100,0	23	22	95,6	30	27	90,0
Varianty	15	15	100,0	154	149	96,7	207	222	93,2
							SR		
							plán	skutočnosť	%
							20	20	100,0
							56	52	93,8
							391	371	92,9

Zoocídy a rastové regulátory

	BA			KE			SR		
	plán	skutočnosť	%	plán	skutočnosť	%	plán	skutočnosť	%
Tem. celky	6	6	100,0	8	8	100,0	9	9	100,0
Pokusy	6	6	100,0	10	10	100,0	70	70	100,0
Varianty	24	24	100,0	46	46	100,0	16	16	100,0

Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod 2012



- 1 Autorizované prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení
- 2 Autorizované prípravky na ochranu rastlín v malospotrebitel'skom balení
- 3 Paralelné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení – povolené pre uvedenie na trh
- 4 Paralelné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení – povolené pre uvedenie prípravku na osobnú spotrebu
- 5 Paralelné prípravky v malospotrebitel'skom balení – povolené pre uvedenie na trh
- 6 Prípravky na ochranu rastlín vo veľkospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob
- 7 Prípravky na ochranu rastlín v malospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob
- 8 Paralelné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob
- 9 Paralelné prípravky v malospotrebitel'skom balení do spotrebovania zásob
- 10 Prípravky povolené do ekologického poľnohospodárstva
- 11 Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín podľa účinných látok registrovaných prípravkoch na ochranu rastlín

Správa o činnosti ÚKSÚP Bratislave za rok 2012

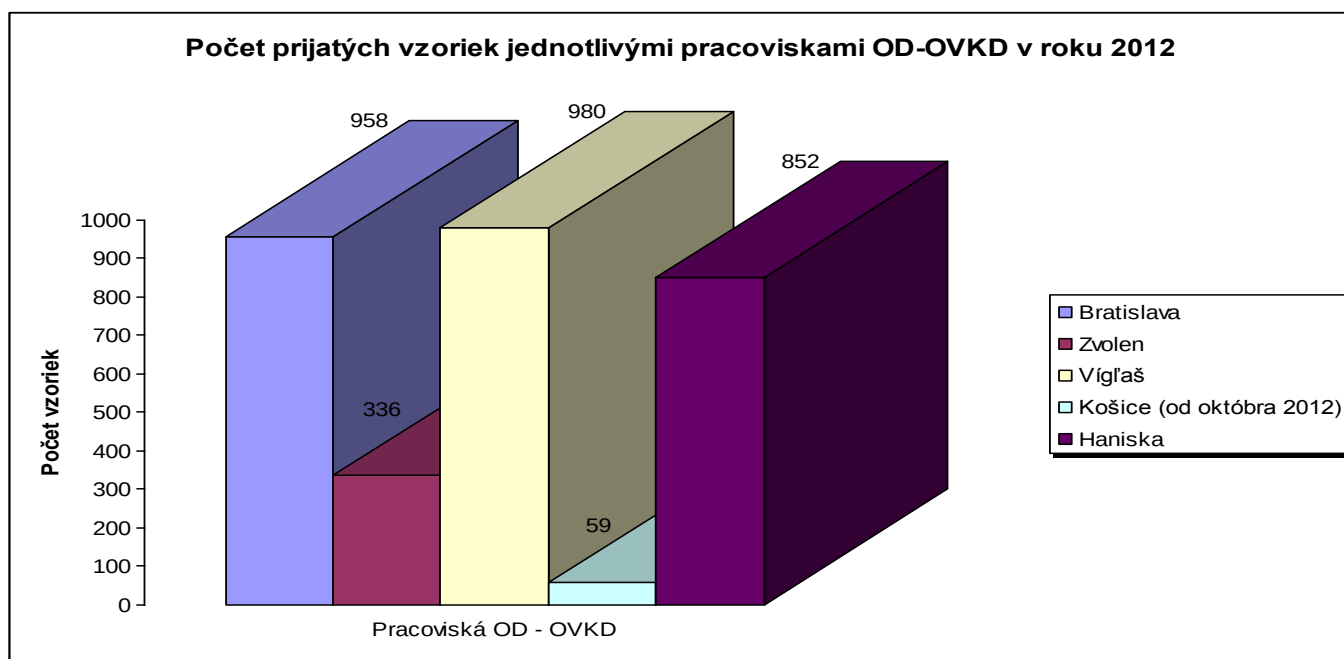
5.6 Odbor diagnostiky

Tab. č. 1 a 2: Počet prijatých vzoriek a vykonaných rozborov (analýz) na OD-OVKD v I. a II. polroku 2012 za jednotlivé pracoviská**Tab. č. 1**

laboratórium	Bratislava OVKD	Zvolen OVKD	Víglaš OVKD	Košice OVKD	Haniska OVKD	Spolu za mesiac
obdobie	vz. / rozb.	vz. / rozb.	vz. / rozb.	vz. / rozb.	vz. / rozb.	vz. / rozb.
január 2012	8 / 76	1 / 4	182 / 309	0 / 0	8 / 368	199 / 757
február 2012	40 / 167	17 / 100	4 / 927	0 / 0	25 / 429	86 / 1 623
marec 2012	44 / 249	26 / 311	42 / 456	0 / 0	2 / 6 316	114 / 7 332
apríl 2012	83 / 406	55 / 499	95 / 503	0 / 0	70 / 243	303 / 1 651
máj 2012	110 / 320	43 / 432	7 / 1 883	0 / 0	22 / 560	182 / 3 195
jún 2012	125 / 693	40 / 359	0 / 241	0 / 0	120 / 351	285 / 1 644
Spolu za pracovisko I. polrok	410 / 1 911	182 / 1 705	330 / 4 319	0 / 0	247 / 8 267	1 169 / 16 202

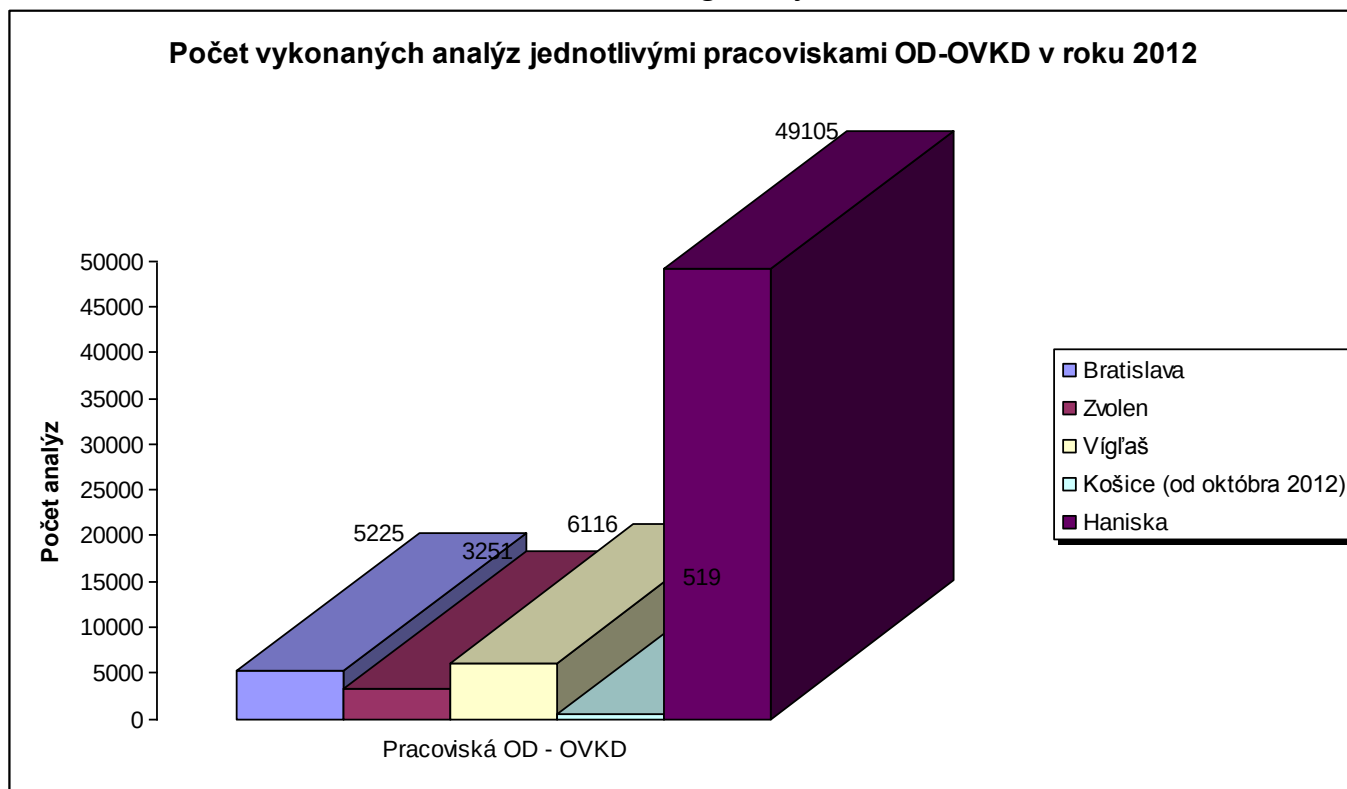
Tab. č. 2

laboratórium	Bratislava OVKD	Zvolen OVKD	Víglaš OVKD	Košice OVKD	Haniska OVKD	Spolu za mesiac
obdobie	vz. / rozb.	vz. / rozb.	vz. / rozb.	vz. / rozb.	vz. / rozb.	vz. / rozb.
január 2012	173 / 796	49 / 365	61 / 432	0 / 0	40 / 302	323 / 1895
február 2012	137 / 771	29 / 389	0 / 436	0 / 0	25 / 310	191 / 1906
marec 2012	101 / 644	20 / 200	96 / 66	9 / 34	188 / 715	414 / 1659
apríl 2012	88 / 400	10 / 77	9 / 375	25 / 224	200 / 14560	332 / 15636
máj 2012	40 / 427	45 / 481	190 / 159	21 / 255	137 / 21767	433 / 23089
jún 2012	9 / 276	1 / 34	294 / 329	4 / 6	15 / 3184	323 / 3829
Spolu za pracovisko II. polrok	548 / 3314	154 / 1546	650 / 1797	59 / 519	605 / 40838	2 016 / 48 014



Správa o činnosti ÚKSÚP Bratislave za rok 2012

5.6 Odbor diagnostiky



Tab. č. 3. Skúšobné výkony OMB NRL v roku 2012

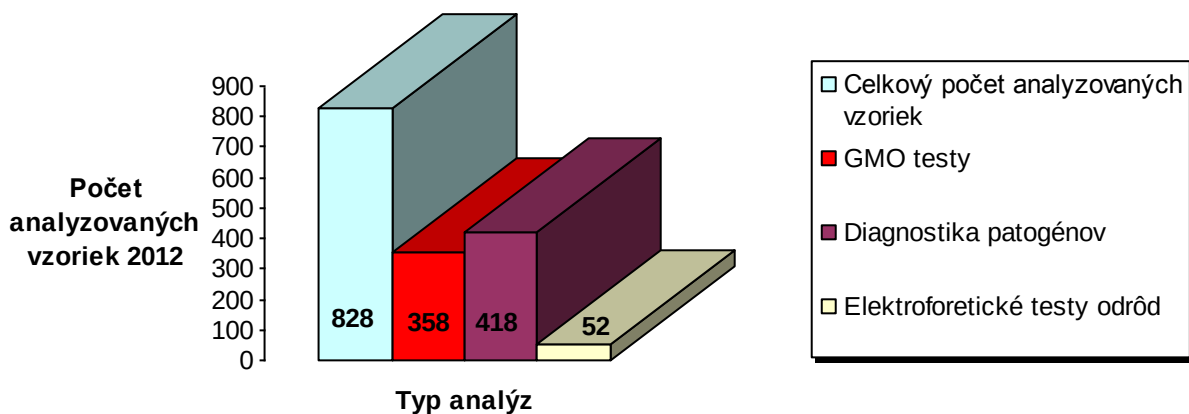
Činnosť	Ukazovateľ	Pracovisko	Plán počtu vzoriek na rok 2012	Skutočnosť rok 2012	% plnenia	Poznámka
Popis a stanovenie homogenity odrôd, stanovenie odrodovej pravosti a čistoty osív, genetické stanovenia a interpretácie pre ÚKSÚP a externých odberateľov (elektroforetický fingerprinting, DNA profiling)	Počet analýz	BA	3 až 6 tisíc	3600	100	pšenica (T. aestivum, T. durum), kukurica (Zea mays), raž Secale cereale), ovos (Avena sativum), zemiaky (Solanum tuberosum)
	Počet vzoriek	BA	50 až 100	52 (+70)	100	detto
Vývoj a validácia DNA a elektroforetických metód	Počet metód	BA	2	2	100	SSR pšenica, kukurica
Aktualizácia katalógov pšeníc, jačmeňov a ostatných plodín	Počet analýz	BA	min. 100	cca 270	100	vzorky pre účely RM a KT
Morfometrické analýzy obilnín	Počet vzoriek	BA	-	-	-	
Vývoj a validácia metód digit. obrazovej analýzy	Počet metód	BA	-	-	-	
Vývoj metód pre detekciu GMO	Počet metód	BA	min. 2	3	150	GM eventy sóje, DNA izolácia
Validácia metód pre detekciu GMO	Počet metód	BA	min. 2	3	150	skriningové metódy, sója VT EURL GMFF

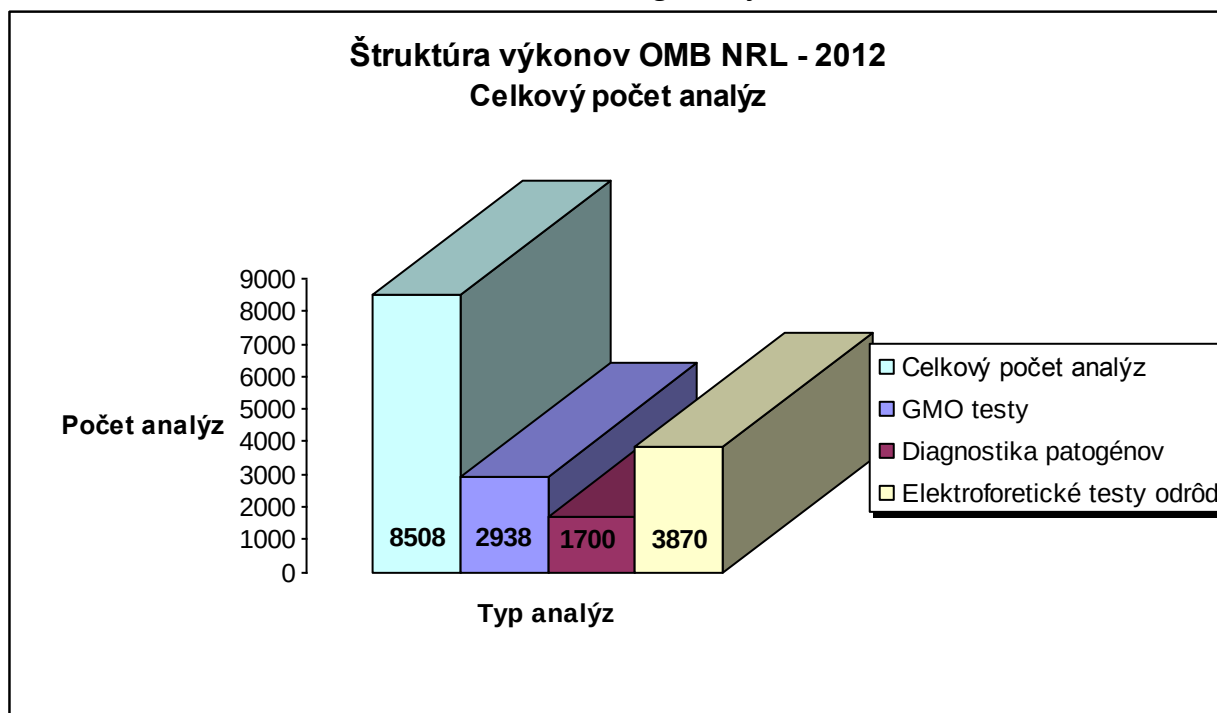
Správa o činnosti ÚKSÚP Bratislave za rok 2012

5.6 Odbor diagnostiky

Detekcia a kvantifikácia GMO v osivách, rastlinách, krmivách, merkantile, bioproduktoch a potravinových vstupoch, kontrola koexistencie a ŽP, (GMO analýzy real-time PCR, RFLP, DNA microarray)	Počet vzoriek	BA	>300	358	120	sója, repka, horčica, kukurica, zemiaky, osivá, merkantil, krmivá, bioprodukty, koexistencia MON810, environmentálny monitoring GMO
	Počet analýz	BA	>2000	2938	150	detto
Vývoj molekulárnych diagnostických metód	Počet metód	BA	min. 3	3	100	AT, Xcc, Cmt
Validácia molekulárnych diagnostických metód	Počet metód	BA	2	4	200	AT, Xcc, Cms, RS, flexibilita
PCR a RFLP diagnostika patogénov	Počet vzoriek	BA	>300	418 (358 + 60)	140	RS, Cms, EA, At, Xcc, Cmt, fytoplazmy ESFY, AP, PD, Stolbur, vírus CaMV, HPV+GE
	Počet analýz	BA	>1500	1700	100	detto
Posudzovanie dokumentácie a metód k registrácii biopesticídov	Počet prípravkov	BA	2	3	150	Blossom Protect, Trichomil, Carpovirusine

Štruktúra výkonov OMB NRL - 2012
Celkový počet analyzovaných vzoriek





Tab. č. 4. Činnosti vyplývajúce z úloh a kompetencií OMB NRL

Činnosť OMB NRL	Ukazovateľ	Pracovisko	Plán na rok 2012	Skutočnosť 2012	% plnenia	Poznámka
Systém kvality SMBL a OMB NRL, ISO/IEC 17025, Nar. (ES) 882/2004	Dohľad D2 v SMBL - SNAS	BA	1	1	100	molekulárna diagnostika, flexibilita
	Interné audity SMBL	BA	24	21	87,5	podľa plánu IA SMBL 2012, prenos do 2013
Systém kvality SL ÚKSÚP (ISO/IEC 17025)	Externé audity SL ÚKSÚP	BA	min. 5	16	300	podľa požiadaviek SL ÚKSÚP
Účasť / organizovanie kruhových testov	počet Nár./Medzinár.	BA	1/1	1/1	100	OUSA Bratislava, AI Slovenia
Účasť v medzinárodných kruhových, validačných a certifikačných testoch	počet MVT/CT	BA	2/0	3/0	150	ILC3 CMS, RS EUPHRESKO, AI Slovenia MON810, EURL GMFF GM repka
Účasť v proficienčných testoch	počet	BA	3	4	133	ILC01/12 EURL GMFF, FAPAS, 16th GMO PT ISTA, ILC3 Euphresco
Kontaktné prac. EC pre crop bioterrorism	Poverenie MPSR a EC	BA	-			
Implementácia <i>acquis</i> TWL, PHARE	PHARE 2003 Food safety	BA	1	0	0	Úlohy Ex-post monitoring PHARE03
Publikácie a podklady	Počet článkov	BA	>1	4	400	Plant Protect. Science, 3x Naše pole
Účasť prac. OMB na interných školeniach	Počet školení	BA	4	4	100	podľa ročného plánu
Prednášky	Počet	BA	>1	2	200	podľa ročného plánu
Počet prac. OMB na externých školeniach	Počet školení / počet prac.	BA	>5/5	8/5	150	
Poradenstvo pre externé organizácie	DNA metódy a techniky	BA	>2	5	250	Pre zákazníkov

Správa o činnosti ÚKSÚP Bratislave za rok 2012

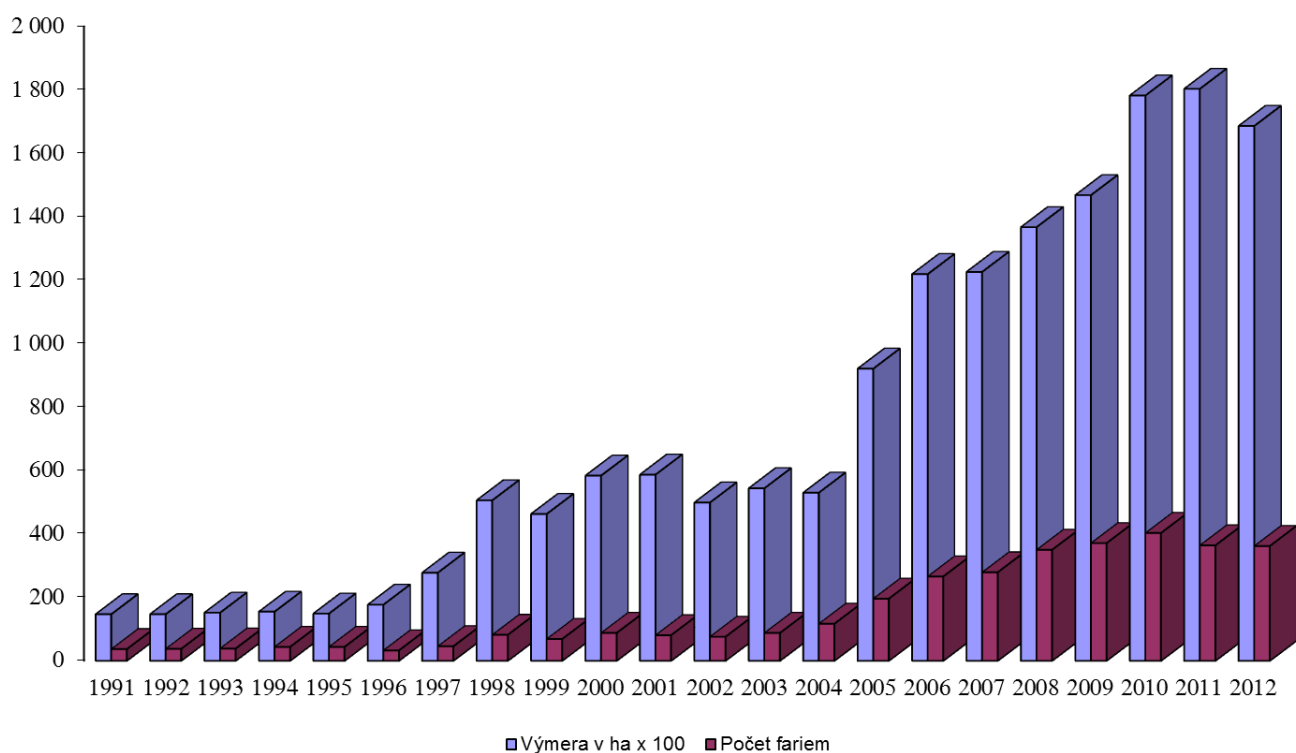
5.6 Odbor diagnostiky

Činnosť v ENGL a ENGL Steering Committee (designácia v roku 2004, 2007 a 2009)	Účasť na zasadaniach a workshoppoch	BA	4	3	75	Zasadania ENGL SC, ENGL PM a NRLs Workshops
Činnosť v CoexNet Group DG SANCO EC	Účasť na zasadaniach / podklady	BA	1/1	0/1	50	Príprava podkladov za SK a komunikácia
Činnosť v TWG Maize ECoB DG AGRI EC	Účasť na zasadaniach / podklady	BA	1/1	0/1	50	Podklady pre ECoB
Činnosť v národnej odbornej vedeckej skupine EFSA pre GMO	Účasť na zasadaniach / podklady	BA	0/1	0/1	100	Podklady pre MP SR
Činnosť v Medzirezortnej Komisii pre ChB, MZSR	Zasadania / prednášky	BA	2/1	2/1	100	ÚVZ Bratislava
Činnosť experta a posudzovateľa SNAS	Expert/posudzovanie SNAS	BA	1/0	1/0	100	RNDr. L. Horváth
Výskumné projekty SK, EC	počet projektov	BA	1	1	100	OUSA Bratislava, KT GE a HPV, spolu 11 vzoriek
Zmluvné spolupráce	počet spoluprac	BA	3	3	100	SIŽP BA, OUSA BA, EC JRC IHCP Ispra
Medzinárodná spolupráca	počet spoluprac	BA	5	5	100	ENGL, ENGL SC, EURL JRC Ispra JRC, IRMM JRC Geel, JRC Sevilla, SRSolomouc, AI Slovenia, ISTA, BCH UNEP
Činnosť v paneloch EPPO a stretnutiach laboratórií; Database of Diagnostic Expertise	Členstvo/účasť na zasadaniach /podklady	BA	1/1/1	1/1/1	100	Členstvo v Paneli EPPO pre diagnostiku v oblasti virológie a fytopláziem, účasť na zasadanií panelu;
Činnosť v Biosafety Clearing House za SR	Členstvo/ podklady	BA	1/1	1/1	100	BCH LMO Detection Network 2012, Misia UNEP na OMB NRL
Činnosť ako National Reference Laboratory for Plant Pest Diagnostics in Official Analysis (DG SANCO, 882/2004, EPPO)	Členstvo / účasť na zasadaniach	BA	1/1	1/1	100	EU Meeting on National Reference Laboratories for Plant Pest Diagnostics (DG SANCO-ANSES), Paris 2012

Prehľad výmery registrovanej v systéme ekologickej poľnohospodárskej výroby

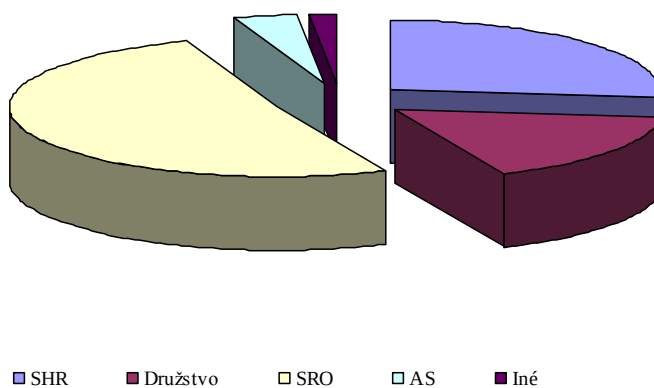
	Poľnoh. pôda/ ha	Orná pôda/ ha	TTP/ ha	Sady/ ha	Vinice/ ha
EKO-výroba	166 023,27	53 124,80	111 818,70	1021,92	57,85
III. rok konverzie	133,65	0,00	0,00	119,15	14,50
II. rok konverzie	1 126,78	691,58	416,24	18,96	0,00
I. rok konverzie	1 318,63	447,63	840,16	2,42	28,42
Spolu:	168 602,33	54 264,01	113 075,10	1162,45	100,77

UKAZOVATEĽ	ROK 2011	ROK 2012	ROZDIEL V %
Počet prevádzkovateľov	454	470	+3,40
Počet farmárov	364	362	-0,55
Poľnohospodárska pôda/ ha	180 261	168 602	-6,47
Orná pôda/ ha	63 029	54 264	-13,91
TTP/ ha	116 004	113 075	-2,52
Ovocné sady/ ha	1 158	1 162	+0,35
Vinohrady/ ha	70	101	+44,29

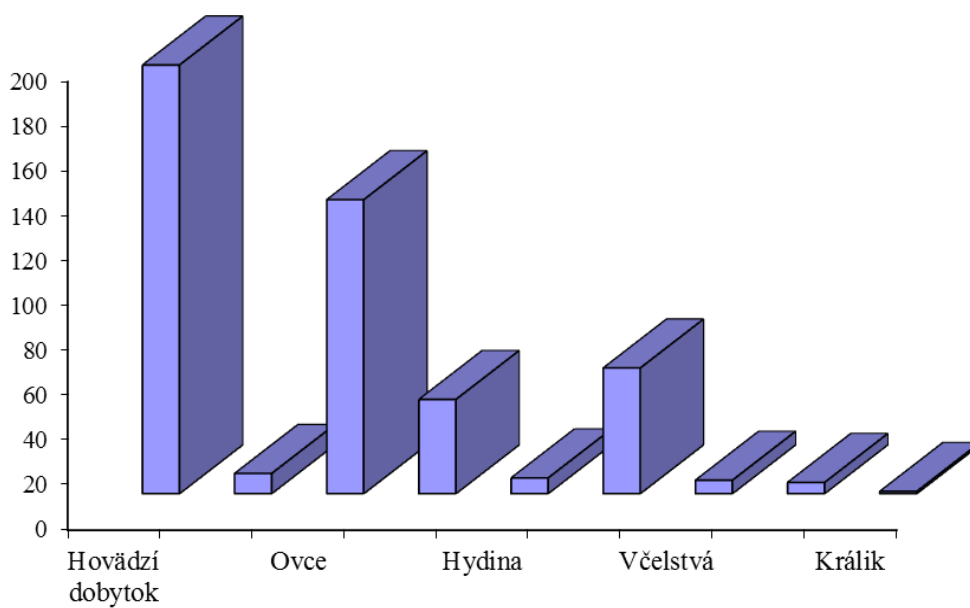
Vývoj ekologickej poľnohospodárskej výroby 1991 - 2012

Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012
5.7 Odbor životného prostredia a ekologického poľnohospodárstva

**Právne pozadie prevádzkovateľov EPV
k 31.12.2012**



Živočíšna výroba - druhy zvierat stav k 31.12.2012

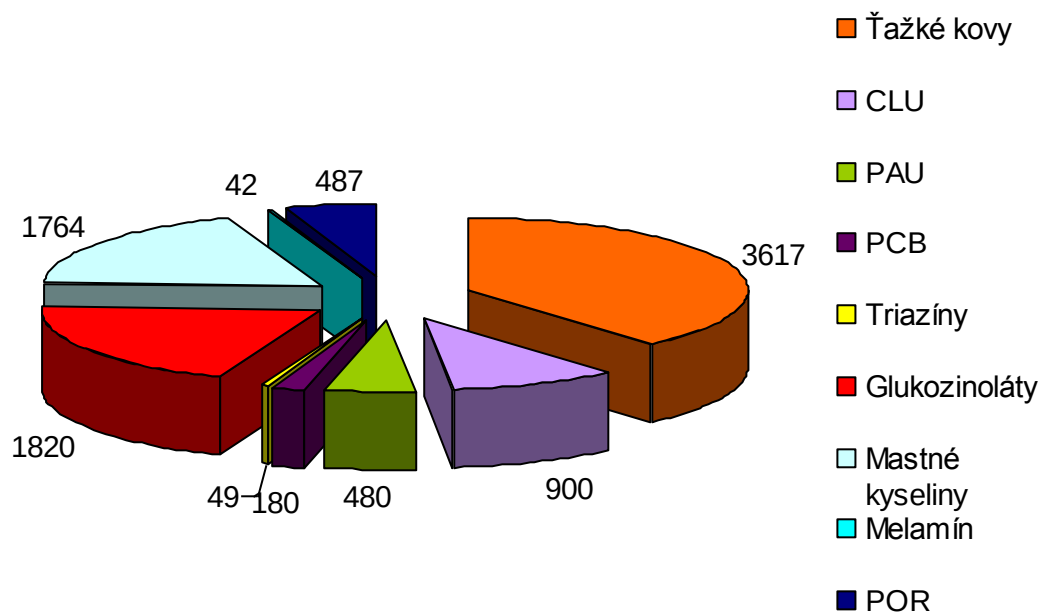


Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

5.7 Odbor životného prostredia a ekologického poľnohospodárstva

Chemické laboratórne činnosti Odboru životného prostredia a ekologického poľnohospodárstva
ÚKSÚP v roku 2012 sa členili na nasledovné rozbor

Analýzy na OŽP a EP za rok 2012



Číselné vyhodnotenie činnosti pracoviska:

Číslo úlohy	NÁZOV ÚLOHY	ukazovateľ	plnenie počet
1.	Certifikácia hnojív podľa zákona č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov		
	Podané žiadosti na certifikáciu	počet	103
	Vypracované podmienky pre certifikáciu	počet	93
	Vypracované záverečné protokoly	počet	84
	Vydané rozhodnutia o certifikácii	počet	85
	Prijaté vzorky na vstupné analýzy	počet	69
1.1	Štátna odborná kontrola hnojív		
	Odbor vzoriek v rámci štátnej odbornej kontroly v distribučnej sieti a u výrobcov	počet	163
	Kontrola dodržania podmienok certifikácie	počet	42
1.2	Laboratórna činnosť – hnojivá		
	Stanovenie obsahu základných živín (N, P, K, Ca, Mg)	počet analýz	460
	Stanovenie obsahu stopových prvkov (Fe, Cu, Zn, Mn, B)	počet analýz	40
	Stanovenie obsahu rizikových prvkov (Cd, Pb, Cr, Ni, Zn, Cu, Hg)	počet analýz	743
	Stanovenie fyzikálno – mechanických vlastností hnojív	počet analýz	571
	Ostatné analýzy bližšie nešpecifikované	počet analýz	34
	Kontrola správnosti rozborovania (medzilaboratórne porovnávacie skúšky, opakované kontrolné analýzy, certifikované referenčné materiály, interné štandardy)	počet analýz	345
	Vypracovanie skúšobných protokolov (výstup z laboratória)	počet	203
	Počet vykonaných analýz celkom	počet	1848
1.3	Iné úlohy		
	Vypracovanie osvedčení a stanovísk	počet	15
	Vypracovanie pracovných postupov, noriem, legislatívnych predpisov, zoznamov certifikovaných hnojív, pestovateľských substrátov a pôdnych pomocných látok	dní	160
	Poradenská činnosť pre výrobcov a dovozcov hnojív	dní	200
2.	Kontrola skladovania, aplikácie a evidencie o používaní hnojív	počet	42
3.	Agrochemické skúšanie pôd – ASP		
	- preskúšaná výmera	ha	273304
	- odber a spracovanie pôdnych vzoriek	vzorky	33058
	- štatistické spracovanie výsledkov	dní	550
	- príprava vzoriek na KCM	vzorky	395
	- príprava vzoriek na PPKP	vzorky	51
	- organizácia zabezpečenia ASP	dní	200
	- dynamika vývoja agrochemických vlastností	dní	30
3.1.	Analýza pôd z pokusov a služieb		
	- posudky, konzultácie, hodnotenia	dní	25
	- typ ASP – Mehlich III	vzorky	1160
	- anorganický dusík	vzorky	642
	- humus (Cox)	vzorky	241
	- špeciálne metódy – klasické metódy	vzorky	84
	- mikroelementy	vzorky	37
	- ťažké kovy	vzorky	-
3.2	Analýza vzoriek rastlín		
	- MaE	vzorky	406
	- síra	vzorky	-
3.3	Vývojové úlohy		
	- DL	vzorky	84

Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

5.8 Odbor pôdy a výživy rastlín

	- Olsen	vzorky	84
	- humus (Cox)	vzorky	-
4.	Poľné pokusy		
	Stacionár – kukurica	pokus/var.	6/72
	Sledovanie úrodnosti pôd na skúšobných staniciach	lokalita	3
	- nádobové pokusy – kontrola účinnosti netypizov. hnojív	nádoby	288
5.	Ostatná činnosť		
	- štatistika spotreby hnojív	dní	260
	- propagačná a poradenská činnosť, školenia, články	dní	25
5.1	Administratíva - riadiaca a kontrolná činnosť	dní	160

Tab. č. 1: Štruktúra sádov podľa celkovej a čistej výmery k 31.5.2012

Celková výmera v ha	Čistá výmera v ha	Rozdelenie sádov podľa intenzity		%
8113,9	7299,1	Intenzívne	5049,1	69
		Extenzívne	2250,0	31

Tab. č. 2: Štruktúra sádov podľa intenzity a produkcie ovocia k 31.5.2012

Intenzita	Produkčná výmera v ha	Úroveň agrotechniky	Produkčná výmera v ha	Sady s produkciou a bez produkcie ovocia	
				Výmera v ha	%
intenzívne 59 %	5049,1	9 - vysoká	1983,6	s produkciou 5979,4	82
		7 - dobrá	1668,0		
		5 - priemerná	1365,7		
extenzívne 31 %	2250,0	3 - nízka	962,2	bez produkcie 1319,7	18
		2 – veľmi nízka	160,4		
		1 - žiadna	1159,9		
SPOLU	7299,1		7299,1		100

Tab. č. 3: Výmery ovocných druhov podľa intenzity výsadby k 31.5.2012

Ovocný druh	Výmera ovocných sádov v ha			
	SPOLU	intenzívna	extenzívna	extenzívna v %
Jabľoň domáca	3750,7	2186,6	1564,1	41,7
Hruška obyčajná	183,2	107,3	75,8	41,4
Broskyňa obyčajná	674,0	598,1	75,9	11,3
Marhuľa obyčajná	223,6	168,0	55,6	24,9
Slivka domáca	657,0	597,0	60,1	9,1
Ringlota	23,6	0,7	22,9	97,0
Čerešňa vtáčia	271,2	131,2	140,0	51,6
Višňa	127,1	37,6	89,4	70,4
Ríbezľa červená	101,6	71,8	29,9	29,4
Ríbezľa čierna	479,0	428,7	50,2	10,5
Orech kráľovský	316,7	277,6	39,0	12,3
Ostatné ovocie	491,4	444,4	47,0	9,6
SPOLU	7299,1	5049,1	2250,0	30,8

Tab. č. 4: Porovnanie výmery ovocných sádov z hľadiska úrovne agrotechniky

ÚROVEŇ AGROTECHNIKY SADOV	Výmera k 31.5.2011 v ha	Výmera k 31.5.2012 v ha	Rozdiel v ha - pokles + nárast
9 - vysoká	1917,5	1983,6	+ 66,1
7 - dobrá	1733,7	1668,0	- 65,7
5 - priemerná	1458,9	1365,7	- 93,2
3 - nízka	1079,2	962,2	- 117,0
2 – veľmi nízka	262,7	160,4	- 102,3
1 - žiadna	1604,8	1159,3	- 445,5
Produkčná výmera spolu v ha	8056,8	7299,1	- 757,7

Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

5.9 Odbor ovocinárstva a integrovanej produkcie

Tab. č. 5: Kapacita ovocných skladov v SR pre uskladnenie ovocia z domácej produkcie

Údaj	k 31.5.2010	k 31.5.2011	k 31.5.2012
Počet užívateľov sádov, ktorí majú ovocné sklady	136	129	123
Sklad vetraný vzduchom v t	8330	7752	6628
Klimatizovaný sklad v t	13049	13389	13261
Klimatizovaný sklad – riadená CA v t	1100	240	240
Klimatizovaný sklad – systém ULO v t	19845	20445	20445
Celková kapacita skladov v SR v t:	42324	41826	40574

Tab. č. 6: Výmera chmeľníc v ha v r. 2012

Lokalita (LPIS)	Skrátený kód dielu PB (LPIS)	Výmera v LPIS	Celková výmera v ha	Produkčná výmera v ha	Kód dielu produkčného bloku (LPIS)
Vrbové	3303/1	6,36	6,36	6,36	523123303/1
Vrbové	3401/1	10,30	10,30	10,30	523123401/1
Horné Srnie	0502/1	25,56	25,56	23,98	490119502/1
Horné Srnie	1603/1	9,86	9,86	9,12	491119603/1
Hrádok	9104/1	8,26	8,26	8,26	509122104/1
Beckov	2104/1	7,52	7,52	6,77	502121104/1
Beckov	3001/3	4,48	4,48	4,17	503121001/3
Beckov	3004/3	9,24	9,24	8,57	503121001/4
Čachtice	7402/1	22,16	22,16	20,57	517122402/1
Čachtice	8401/1	33,96	33,96	32,10	518122401/1
Opatová	8706/1	8,14	8,14	8,14	498120706/1
Opatová	6803/1	8,22	8,22	8,22	496120803/1
Opatová	8704/1	4,21	4,21	4,21	498120704/1
Opatová	7803/1	16,82	16,82	16,82	497120803/1
Opatová	6803/2	5,41	5,41	5,41	496120803/2
Opatová	8802/1	5,27	5,27	5,27	498120802/1
Opatová	7207/1	7,00	7,00	7,00	497120207/1
Opatová	7207/2	4,88	4,88	4,88	497120207/1
Opatová	8901/1	5,21	5,21	5,21	498120901/1
Opatová	7803/2	15,02	12,01	12,01	497120803/1
Opatová	8902/1	7,54	7,54	7,54	498120902/1
PLOCHA CHMEĽNÍC		225,42	222,41	214,91	

Tab. č. 7: Odhad úrody k 15.6.2012

	Jablká	Hrušky	Broskyne	Marhule
Odhad úrod v tonách z výkazov	36 327,7	294,3	2 445,5	361,8
Výmera z výkazov v ha	2 221,0	71,1	474,7	136,2
Dopočítať úrodu na výmere v ha	149,3	11	43,1	15,3
Úroda v t z nevrátených výkazov	2448,5	45,1	244,9	41,3
Odhad úrody ovocia spolu v t	38 776,2	339,4	2690,4	403,1

Tab. č. 8: Odhad úrody k 15.9.2012

Odhad úrody k 15.9.2012	Jablká	Hrušky
Odhad úrod v tonách z výkazov	37 060,4	225,6
Výmera z výkazov v ha	2091,6	70,1
Dopočítať úrodu na výmere v ha	265	14,7
Úroda v t z nevrátených výkazov	4689,97	47,43
Odhad úrod ovocia spolu v t	41 750,4	273,03

Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012
5.9 Odbor ovocinárstva a integrovanej produkcie

Tab. č. 9: Produkcia ovocia hlavných ovocných druhov k 31.12.2011

Ovocný druh	rodiace sady v ha	úroda v t	priemerná úroda v t/ha
Jablone	2294,40	31355,47	13,70
Hrušky	74,40	378,60	5,10
Broskyne	522,00	1749,85	3,40
Marhule	149,80	283,00	1,90
Slivky	602,30	2144,06	3,60
Čerešne	160,10	732,80	4,60
Višne	44,30	162,60	3,70
Ríbezle červené	126,60	62,50	0,50
Ríbezle čierne	359,40	151,50	0,40
Ostatné	229,00	137,55	0,60
SR	4562,30	37157,90	8,10

Tab. č. 10: Podiel členov OÚSR na ploche sádov a produkcii ovocia

Ukazovateľ	SR spolu	Členovia OÚSR	Podiel členov OÚSR (%)
Rodiace sady (ha)	4 562,30	1 804,60	40%
Produkcia (t)	37 157,90	25 003,40	67%

Tab. č. 11: Prehľad o vykonaných kontrolách ovocných sádov a chmeľníc v roku 2012

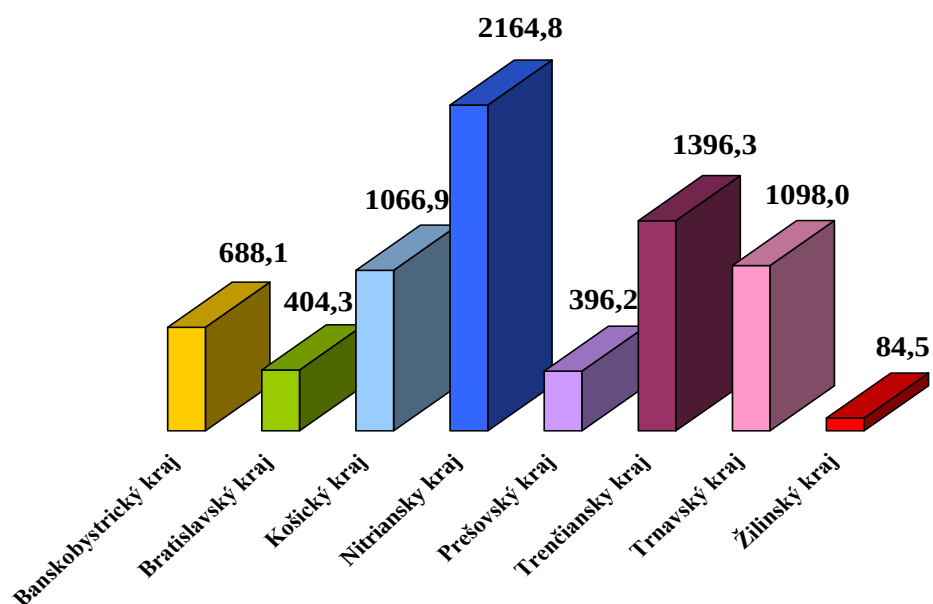
Údaj	Stav v registri	Kontroly na mieste	Administratívne kontroly
Počet ovocinárskych subjektov	467	72	111
Celková výmera sádov v ha	8113,9	1077,9	4069,2
Počet ovocných sádov	828	-	233
Počet skontrolovaných kultúrnych dielov (LPIS) – ovocné sady	-	143	359
Počet vyradených ovocinárskych subjektov pri kontrole na mieste	-	8	-
Počet vyradených kultúrnych dielov (LPIS) – ovocné sady	-	24	-

Údaj	Stav v registri	Kontroly na mieste	Administratívne kontroly
Počet chmeliarskych subjektov	8	0	8
Celková výmera chmeľníc v ha	222,4	0	222,4
Počet chmeľníc	22	0	22
Počet skontrolovaných kultúrnych dielov (LPIS) - chmeľnice	-	0	-

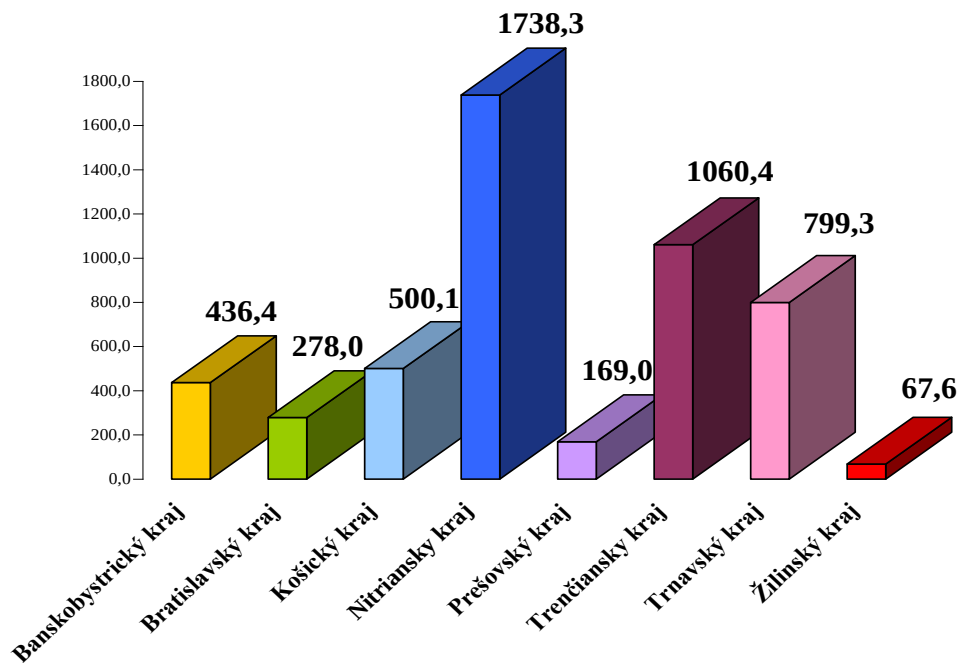
Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

5.9 Odbor ovocinárstva a integrovanej produkcie

Čistá výmera ovocných sádov podľa krajov k 31.5.2012 (7299,1 ha).



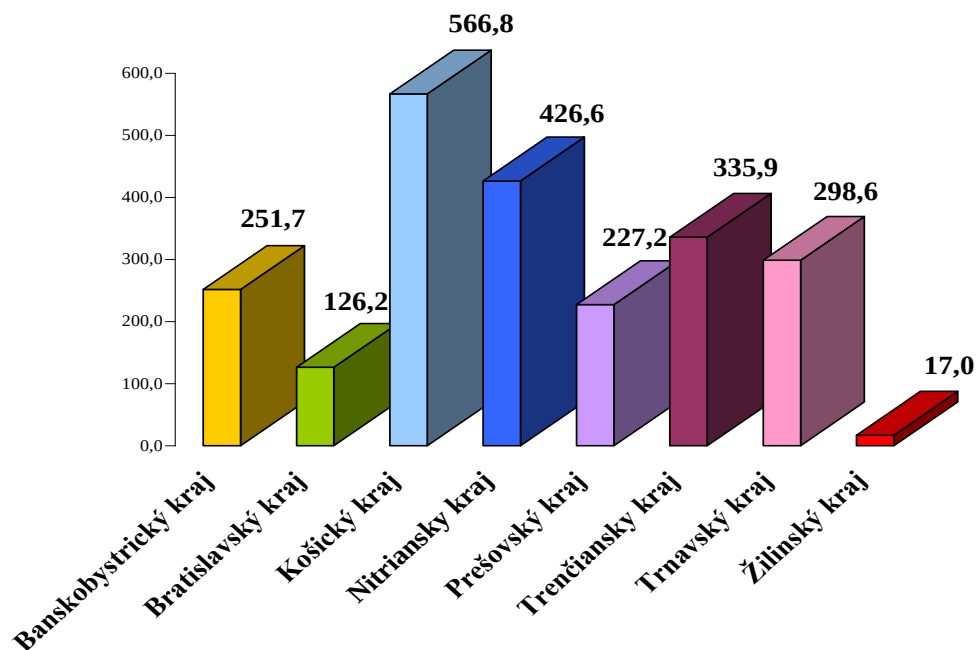
Čistá výmera intenzívnych sádov podľa krajov k 31.5.2012 (5049,1 ha)



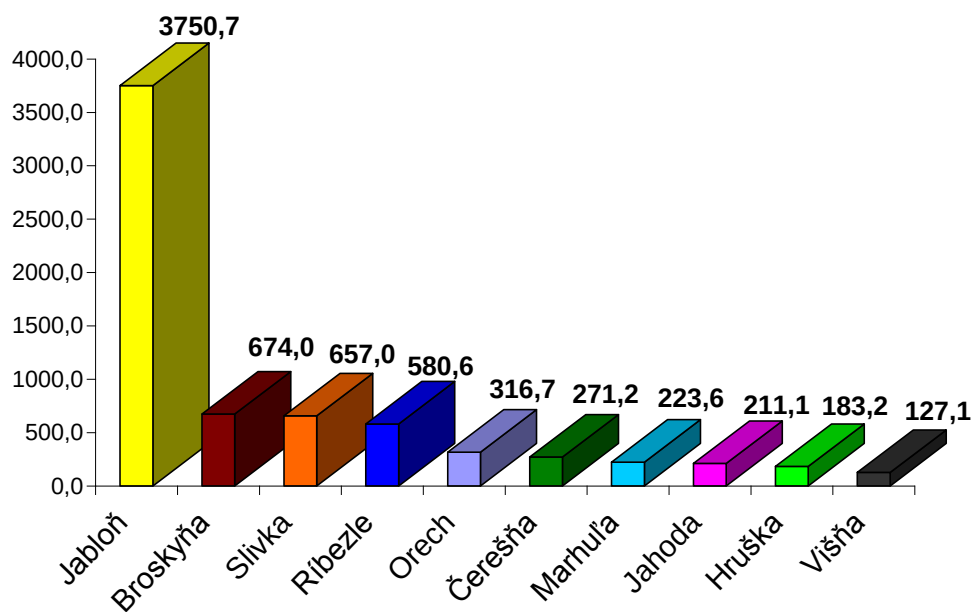
Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

5.9 Odbor ovocinárstva a integrovanej produkcie

Čistá výmera extenzívnych sádov podľa krajov v ha k 31.5.2012 (2250 ha)



Produkčná výmera najpestovanejších ovocných sádov v ha k 31.5.2012

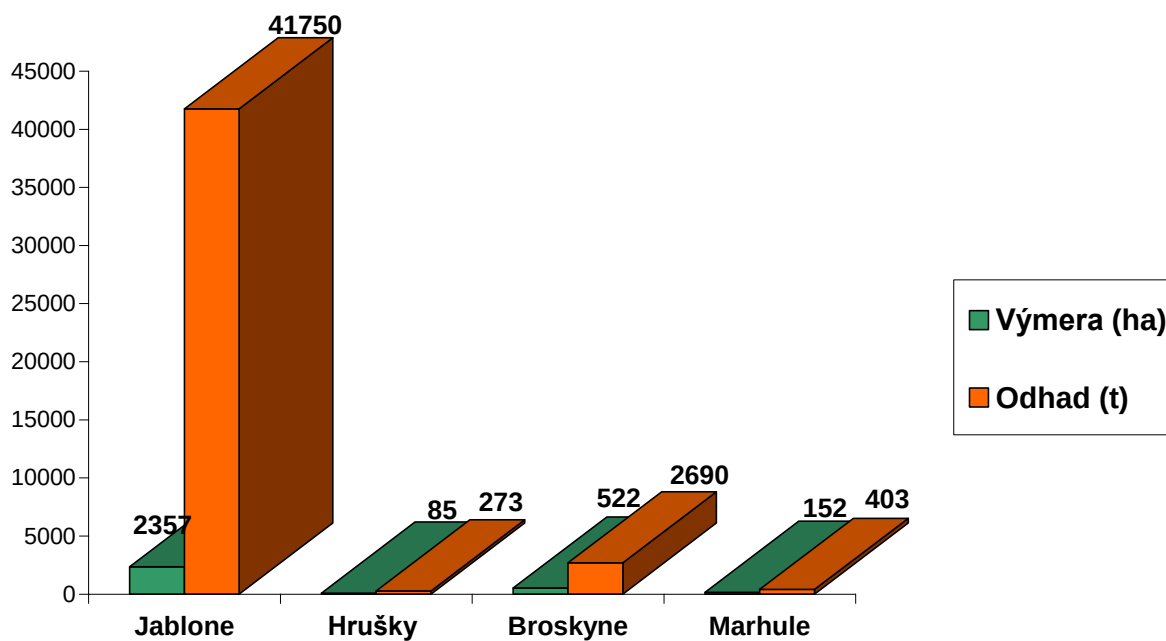


Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

5.9 Odbor ovocinárstva a integrovanej produkcie

Pokles výmer ovocných sádov v ha v r. 2004/2012

Rok	Celková výmera v ha	Čistá výmera v ha	Manipulačná plocha (MP) v ha	Podiel MP v % z celkovej výmery
2004	11435,1	9359,6	2075,5	18,2
2005	10659,1	9329,5	1329,6	12,5
2006	10432,5	9272,6	1159,9	11,1
2007	10064,8	8944,9	1119,9	11,1
2008	9603,7	8479,0	1124,7	11,7
2009	9602,4	8505,6	1096,8	11,4
2010	9285,8	8313,1	972,7	10,5
2011	8926,8	8056,8	870,0	9,7
2012	8113,9	7299,1	814,8	10,0
Pokles manipulačnej výmery v sadoch			1260,7 ha	

Odhad úrody ovocia v SR pre rok 2012

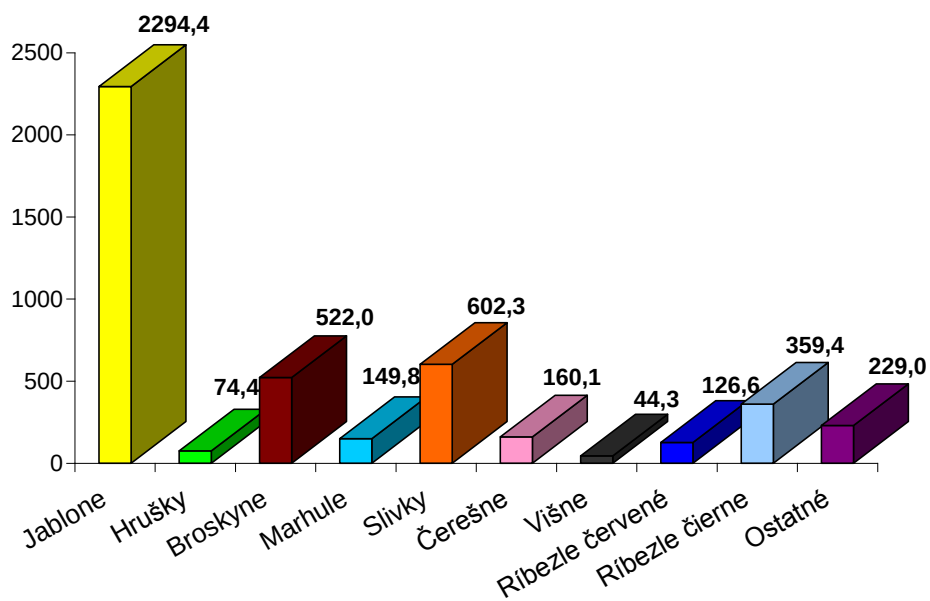
Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

5.9 Odbor ovocinárstva a integrovanej produkcie

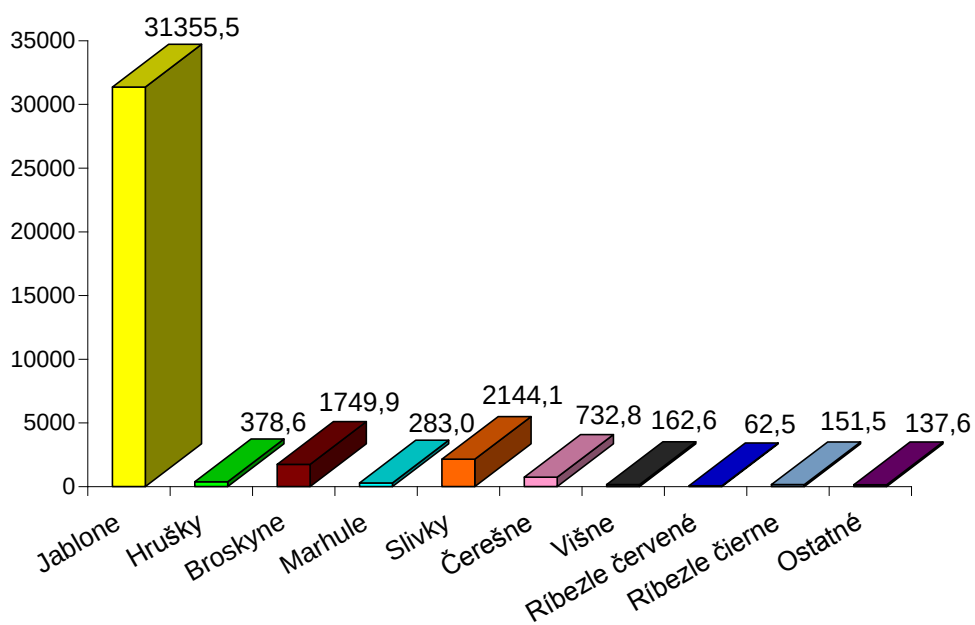
Pokles a nárast výmer podľa ovocných druhov v ha v r. 2008/2012

Rok	2008		2009		2010		2011		2012		
Druh ovocia	PV v ha	Podiel na výmere	PV v ha	Podiel na výmere	PV v ha	Podiel na výmere	PV v ha	Podiel na výmere	PV v ha	Podiel na výmere	Pokles(-) Nárast(+)
Jabľoň domáca	4531,1	53,4	4547,8	53,47	4325,5	52	4177,5	51,9	3750,7	51,4	-780,4
Hruška obyčajná	198	2,3	204,3	2,4	206	2,5	205,1	2,5	183,15	2,5	-14,9
Broskyňa obyčajná	857,6	10,1	856,4	10,07	786,5	9,5	737,5	9,2	674,03	9,2	-183,6
Marhuľa obyčajná	307,8	3,6	302,6	3,56	270,7	3,3	239	3	223,61	3,1	-84,2
Slivka domáca	704,7	8,3	672,7	7,91	694,5	8,4	687,2	8,5	657,02	9	-47,6
Ringlota	45,3	0,5	45,2	0,53	44,7	0,5	43,6	0,5	23,59	0,3	-21,8
Čerešňa vtáčia	284,5	3,4	284,8	3,35	292,8	3,5	308,8	3,8	271,2	3,7	-13,3
Višňa	209,1	2,5	194,7	2,29	190,7	2,3	171,5	2,1	127,05	1,7	-82,5
Mandľa obyčajná	0,4	0	0,4	0	0,4	0	0,4	0	0,4	0	0
Slivka čerešňoplodá	4,3	0,1	4,3	0,05	39,7	0,5	35	0,4	35	0,5	30,7
Ríbezľa biela	0,1	0	0	2,4	0	0	0	0	0,04	0	-0,1
Ríbezľa čierna	629,1	7,4	600,1	7,06	589,7	7,1	528,7	6,6	478,96	6,6	-150,1
Egreš obyčajný	23,6	0,3	23,6	0,28	20,6	0,2	18,7	0,2	17,34	0,2	-6,3
Malina	50,5	0,6	39,3	0,46	37,9	0,5	17	0,2	11,76	0,2	-38,7
Černica	5,9	0,1	5,9	0,07	5,9	0,1	5,9	0,1	5,94	0,1	0
Jahoda	98,4	1,2	146,3	1,72	153,1	1,8	191,4	2,4	211,14	2,9	112,8
Orech kráľovský	166,1	2	192,5	2,26	285,8	3,4	313,1	3,9	316,66	4,3	150,6
Gaštan jedlý	25,3	0,3	26,2	0,31	12,5	0,2	19,1	0,2	19,25	0,3	-6
Zemolez	0,2	0	0,2	0	0,2	0	0,2	0	0,24	0	0,04
Rakytník rešetliakovitý	7	0,1	4,4	0,05	16,6	0,2	16,6	0,2	16,62	0,2	9,6
Lieska obyčajná	4,1	0	7	0,08	6,9	0,1	6,8	0,1	6,98	0,1	2,9
Jarabina	2,9	0	2,9	0	3	0	3	0	4,03	0,1	1,1
Jarabina vzáčia X Hloh sibír.	2,4	0	2,4	0	2,4	0	2,4	0	2,44	0	0
Drieň obyčajný	0,6	0	1,1	0,01	1,1	0	1,1	0	1,09	0	0,5
Baza čierna	48	0,6	69,6	0,82	64	0,8	76,2	0,9	77,48	1,1	29,5
Jarabina čierna	31,6	0,4	31,6	0,37	31,9	0,4	34,5	0,4	34,67	0,5	3,1
Ruža jabĺčkatá	10	0,1	10	0,12	10	0,1	10	0,1	10	0,1	0
Brusnica chocholikatá	18,7	0,2	22,2	0,26	24,3	0,3	31,8	0,4	32,64	0,4	13,9
Moruša	0	0	0	0	2,3	0	2,3	0	2,26	0	2,3
Ostatné	0	0	2,9	0,03	0,3	0	1,2	0	2,11	0	2,1
Spolu	8478,7	100	8505,6	100	8313,1	100	8056,8	100	7299,1	100	-1179,6

**Produkcia ovocia - produkčná výmera rodiacich ovocných sádov
4562,3 ha**



Produkcia ovocia - úroda ovocných sádov 37157,9 t



Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

5.10 Odbor krmív a výživy zvierat

Tab. č. 1: Prehľad činnosti oddelenia registrácie krmivárskych podnikov

Činnosť	Zameranie	Počet
Vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Odborná spôsobilosť zodpovednej fyzickej osoby	64
Registrácia krmivárskych podnikov	Výrobcovia: registrovaní	38
	schválení	13
	Sprostredkovatelia: registrovaní	67
	schválení	15
	Vývozcovia	1
	Dovozcovia	5
	Dopravcovia	11
	S p o l u:	150
Vydanie osvedčenia o registrácii a schválení krmivárskeho podniku	Nová registrácia	56
	Predĺženie platnosti osvedčení	52
	Zmeny v registri	23
	Vyčiarknutie z registra	10
	S p o l u:	141
Registrácia predajní	Západoslovenský región	879
	Stredoslovenský región	705
	Východoslovenský región	209
	S p o l u:	1793
Registrácia výrobcov krmných zmesí pre vlastnú potrebu	S p o l u:	30
Registrácia prvovýrobcov	Západoslovenský región	70
	Stredoslovenský región	93
	Východoslovenský región	32
	S p o l u:	195

Tab. č. 2: Dovoz krmív cez HIS Čierna nad Tisou

Druh	Počet zásielok	Množstvo ton	Poznámka
Spolu:	0	0	

Tab. č. 3: Dovoz krmív cez HIS Vyšné Nemecké

Druh	Počet zásielok	Množstvo ton	Poznámka
Kýmne droždíe	41	852,81	RU-SK
Proso	73	1591,84	UA-IT
Proso	1	22,04	UA-SK
Proso	1	21,72	UA-CZ
Proso	9	197,24	UA-DE
Proso	1	22,04	UA-AT
Proso	1	22,00	UA-GB
Proso	37	804,22	UA-HU
Proso	1	21,52	RU-DE
Proso	1	20,51	RU-AT
Proso	3	63,63	RU-IT
Proso	2	43,52	RU-GB
Slnečnicové pokrutiny	61	724,61	UA-IT
Slnečnicové pokrutiny	1	21,51	RU-PL
Ľanové pokrutiny	26	563,40	UA-IT
Ľanové pokrutiny	2	43,08	UA-AT
Ľanové pokrutiny	3	66,04	UA-DE
Slnečnica	4	88,12	UA-IT
Slnečnica	3	62,47	MD-CZ
Sója	11	239,23	UA-IT
Sója	56	1167,98	UA-AT

Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

5.10 Odbor krmív a výživy zvierat

Fosforečnan vápnika kŕmny	1	21,68	RU-CH
Fosforečnan vápnika kŕmny	7	148,85	RU-CZ
Fosforečnan vápnika kŕmny	3	64,80	UA-CZ
Ľan	1	22,00	RU-IT
Ľan	1	21,00	RU-DE
Ľan	1	20,00	KZ-PL
Ľan	2	44,03	UA-HU
Ľan	21	443,75	UA-IT
Ľan	22	467,91	UA-DE
Ľan	23	463,61	UA-AT
Pelúška	1	22,00	UA-IT
Pšenica	2	43,95	UA-IT
Hrach	4	83,34	UA-IT
Hrach	1	21,54	UA-CZ
Kukurica	2	44,00	UA-IT
Kukurica	1	18,86	UA-SI
Kukurica	6	131,62	UA-SK
Jablčné výlisky	5	90,33	UA-AT
Jablčné výlisky	2	37,44	UA-DE
Vika	17	356,63	UA-IT
Vika	1	21,88	UA-DE
Vičenec vikolistý	1	22,07	UA-IT
Prosové krúpy	1	21,56	UA-CZ
Prosové krúpy	1	22,05	UA-DE
Pšeno	1	21,56	UA-NL
Požlt farbiarsky	1	22,52	UA-IT
Požlt farbiarsky	1	22,03	UA-HU
Spolu:	468	11 513,00	

Tab. č. 4: Nedostatky zistené pri výkone úradných kontrol .

Zistené nedostatky pri výkonoch úradných kontrol v krmivárskych podnikoch	počet
Registrácia dokladov	38
Odborná spôsobilosť	8
Používanie neschválených dodávateľov kŕmnych surovín	4
Nedostatky vo výrobných zariadeniach	4
Problémy s technológiami a s HACCP	10
Nedostatky s organizačným poriadkom	3
Nedostatky pri kontrole kvality výroby	5
Nedostatky v skladoch a v skladových poriadkoch	10
Nedostatky v dokumentačných poriadkoch	6
Nedostatky v reklamačných poriadkoch	1
Nedostatky v informáciách o krmivách	63
Spolu	152

Tab. č. 5 : Vyhodnotenie vzoriek podľa druhu krmiva za rok 2012

Druh krmiva	počet	vyhovujúce	nevyhovujúce	% nevyhovujúcich
doplňkové krmivá	531	407	125	23,5
kompletné krmivá	321	253	67	20,9
doplňkové látky	15	15	0	0,0
premixy	97	87	10	10,3
kŕmne suroviny	332	307	25	7,5
Celkový počet	1296	1069	227	17,5

Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

5.10 Odbor krmív a výživy zvierat

Tab. č. 6: Vyhodnotenie vzoriek podľa typu krmivárskeho podniku

Typ krmivárskeho podniku	počet	vyhovujúce	nevyhovujúce	% nevyhovujúcich
Výrobcovia kŕmnej suroviny	116	109	7	6,0
Výrobcovia doplnkových látok, bioproteínov, premixov	51	49	2	3,9
Výrobcovia kŕmnych zmesí a doplnkových kŕmnych zmesí	340	265	75	22,1
Dovozcovia z tretích krajín	6	4	2	33,3
Sprostredkovatelia, distribútori a obchodníci	697	564	133	19,1
Výrobcovia pre vlastnú potrebu	86	78	8	9,3
Celkový počet	1296	1069	227	17,5

Tab. č. 7: Výsledky analýz na sledovanie geneticky modifikovaných organizmov GMO

Kategória	Počet analýz	GMO pozit.	GMO negat.	Počet nevyhov. označení
Kŕmne suroviny				
Sója	2	1	1	0
Kukurica	5	0	5	0
Repka	5	0	5	0
Slničnica	1	0	1	0
Spolu	13	1	12	0*

* - nesúlad označenia GMO na etikete (uvedené: nie je GMO, alebo bez označenia GMO, alebo uvedené je GMO) s analytickým nálezom

V roku 2012 bolo na GMO - vyhodnotených 13 vzoriek. Z tohto počtu bolo GMO - pozit. 1 vzorka (obsah GMO vo vzorke > 0,9 %) GMO – negatívnych bolo 12 vzoriek (obsah GMO vo vzorke < 0,9 %). Nesúlad označenia GMO na etikete (uvedené: nie je GMO, alebo bez označenia GMO, alebo uvedené je GMO) a analytickým nálezom nebol zistený.

Tab. č. 8 : Stanovenie ťažkých kovov v krmivách za rok 2012

Druh krmiva	Počet stanovení			
	olovo	kadmium	arzén	spolu
kompletné krmivá	3	3	0	6
doplnkové krmivá	26	26	7	59
premixy	5	5	0	10
suroviny	32	32	11	75
doplnkové látky	6	6	2	14
spolu	72	72	20	164

Tab. č. 9 : Počet vzoriek na krížovú kontamináciu kokcidistatikami

Druh krmiva	Počet stanovení v roku 2012								
	Salinomy- cinát sodný	Monenen- zinát sodný	Nara- zín	Robe- nidín	Lasalocid sodný	Madura- mycín	Semdura- mycín	Halofu- ginon	Spolu
kompletné	7	8	7	9	4	7	7	7	56
doplnkové	22	20	20	20	11	20	20	20	153
premixy	8	9	8	8	2	8	8	8	59
Kŕmne suroviny	0	0	0	0	0	0	0	0	0
doplnkové látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
spolu	37	37	35	37	17	35	35	35	268

Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

5.10 Odbor krmív a výživy zvierat

Tab. č. 10: Vyhodnotenie vzoriek s obsahom mikroprvkov prekračujúcim najvyššie prípustné obsahy

Druh krmiva	Počet stanovení s prekročeným obsahom mikroprvkov			
	zinok	mangán	meď	spolu
kompletné krmivá	4	1	7	12
doplnkové krmivá	2	0	1	3
premixy	1	0	1	2
spolu	7	1	9	17

Výskyt kontrolou zistených nálezov prekročenia najvyššieho prípustného obsahu mikroprvkov (Zn, Mn, Cu) podľa nariadenia (ES) č. 1831 / 2003 bol zistený v 17 prípadoch.

Tab. č. 11 : Porovnanie nevyhovujúcich vzoriek medzi rokom 2011 a 2012

Druh krmiva	počet r. 2011	nevyhovujúce r. 2011	% nevyhovujúcich r. 2011	počet r. 2012	nevyhovujúce r. 2012	% nevyhovujúcich r. 2012
doplnkové krmivá	669	170	25,4	531	125	23,5
kompletné krmivá	476	100	21,0	321	67	20,9
doplnkové látky	7	1	14,3	15	0	0,0
premixy	130	15	11,5	97	10	10,3
kŕmne suroviny	411	22	5,4	332	25	7,5
Celkový počet	1693	308	18,2	1296	227	17,5

Tab. č. 12: Prehľad uložených pokút a osobitných opatrení

Pokuty Dátum /č.spisu	Dôvod	Stav riešenia
Rozhodnutie vydané 12.3.2012 KVZ/146/2012	Krmivársky podnik porušil zásady vnútorného kontrolného systému a nedodržiavanie predpisov pri preprave krmiva v spojitosti s článkom 17, 18, 20 nariadenia (ES) č. 178/2002 s prílohou II nariadenia (ES) č. 183/2005 z 12. januára 2005	Pokuta 4 000,- € Právoplatné 29.3.2012, pokuta uhradená
Rozhodnutie vydané 8.2.2012 KVZ/68/2012	Krmivársky podnik dodával vadné krmivo pričom nebol zaregistrovaný.	Pokuta 25 000,- € Právoplatné 7.3.2012, pokuta neuhradená, vydané exekučné rozhodnutie
Rozhodnutie vydané 17.7. 2012 KVZ/445/2012	Krmivársky podnik porušil ustanovenia § 6 ods. 2 krmivárskeho zákona, kde obsah krmiva nezodpovedá označeniu, §7 ods. 2 krmivárskeho zákona, kde krmivo nespĺňa požiadavky správneho označovania v súvislosti s požiadavkami nariadenia (ES) č. 767 / 2009, a nie sú dodržané podmienky používania doplnkových látok a kŕmnych surovín	Pokuta 8 000,- € Právoplatné 4.8.2012, rozhodnutím MPRV SR odvolanie účastníka konania zamietnuté, následne pokuta uhradená
Osobitné opatrenia Dátum / č. spisu	Uložené opatrenia	Stav riešenia
18.4. 2012 KVZ/240/2012	Porušenie požiadaviek nariadenia (ES) č. 767/2009, nariadenia (ES) č. 1831/2003, nariadenia (ES) č. 183/2005 Krmivársky podnik zabezpečí správne označenie krmiva, podať správu o predaji predmetného krmiva.	Právoplatné 8.5.2012, čaká sa na stanovisko EÚ ohľadne označovania krmív, ktoré sa bude týkať aj predmetného krmiva.
19.4. 2012	Prekročenie najvyššieho prípustného množstva semien	Právoplatné 10.5.2012,

Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

5.10 Odbor krmív a výživy zvierat

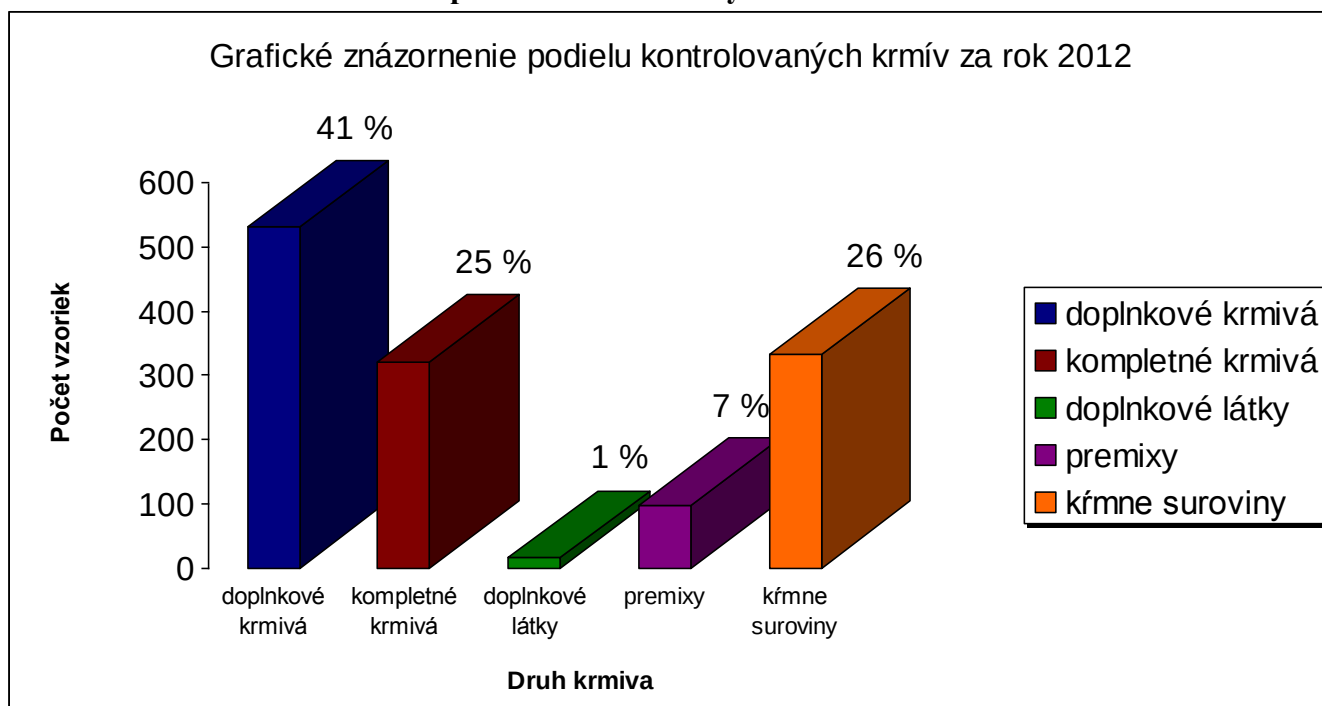
KVZ/256/2012	Ambrosie spp.podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 574/2011. Preverenie vzniku kontaminácie a odstránenie nedostatkov.	splnené
7.6. 2012 KVZ/357/2012	Prekročenie najvyššieho prípustného množstva kokcidostatika v krmive ustanoveného v prílohe č. 1 nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z. z. Preverenie vzniku kontaminácie a odstránenie nedostatkov.	Právoplatné 27.6.2012, splnené
17.9.2012 KVZ/587/2012	Porušenia európskej legislatívy - článok 5 ods, 4 nariadenia ES 1831/2003. Dokončiť proces registrácie a pri dodávkach krmív dokladovať laboratórny rozbor na prítomnosť antibiotika - oxytetracyklín	Právoplatné 5.10.2012, prebieha
28.11. 2012 KVZ/752/2012	Prekročenie najvyššieho prípustného množstva kokcidostatika v krmive ustanoveného v prílohe č. 1 nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z. z. Preverenie vzniku kontaminácie a odstránenie nedostatkov.	Právoplatné 21.12.2012, prebieha

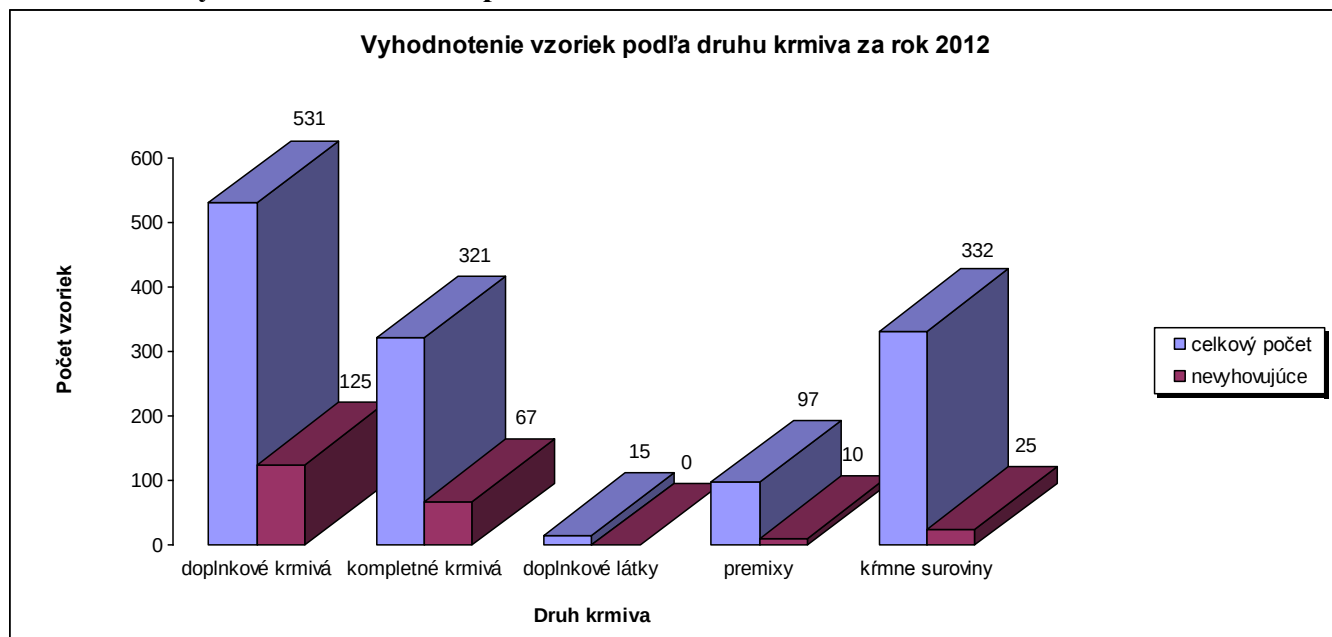
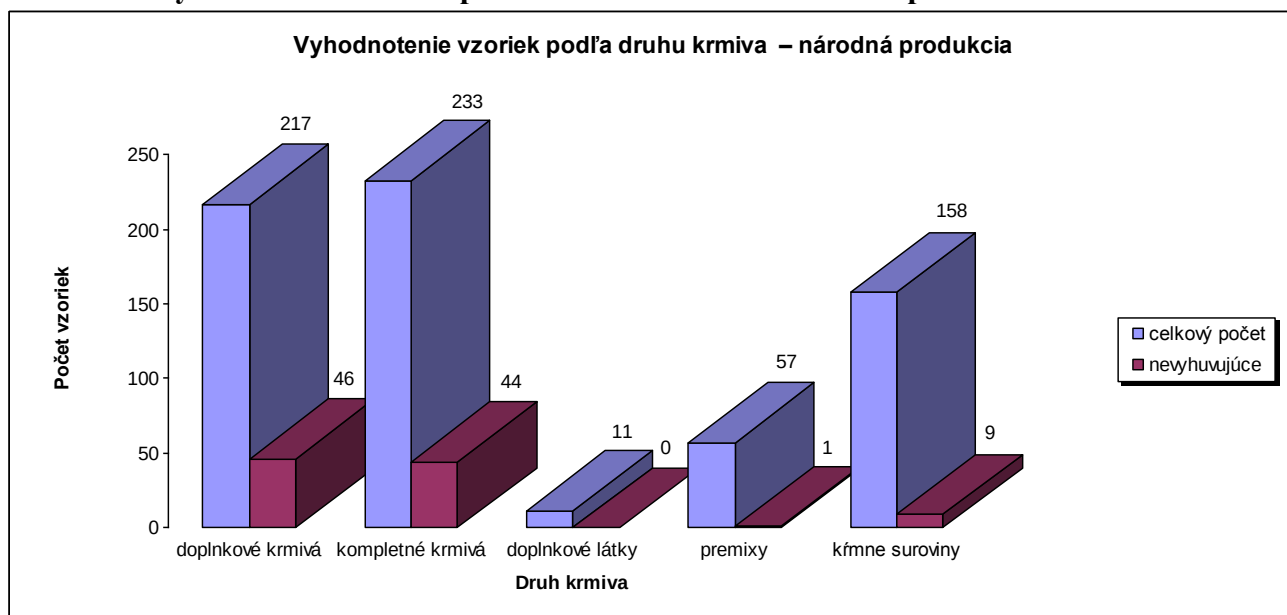
Tab. č. 13: Analýzy krmív na obsah mikroprvkov a kovov

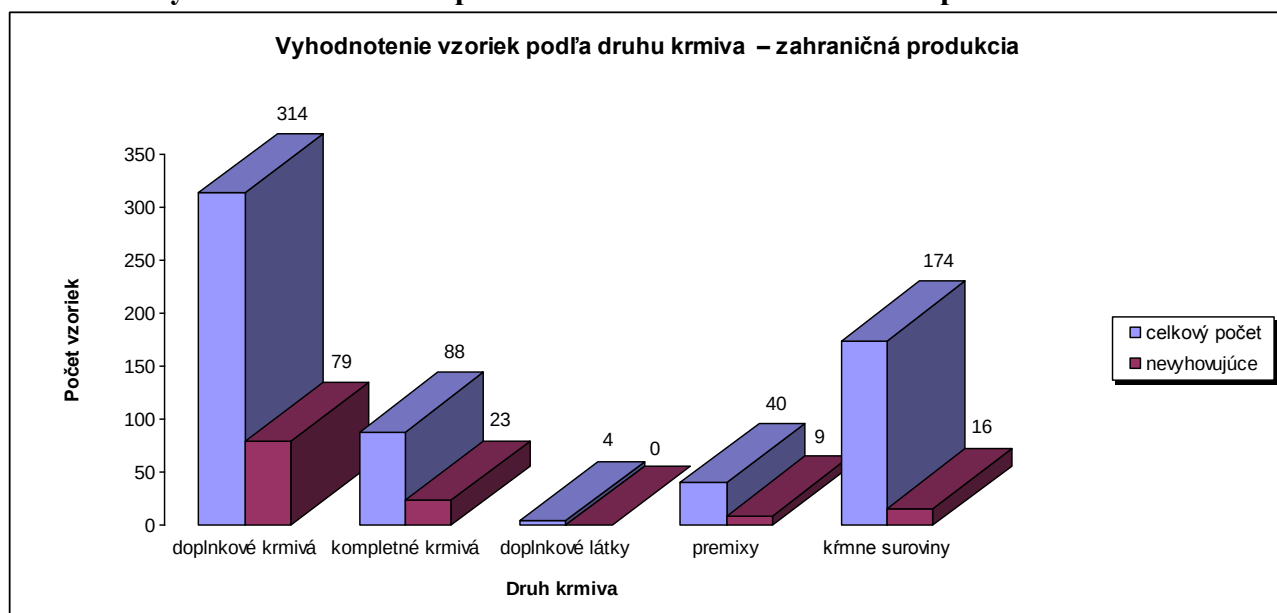
Analýzy	Bratislava		Zvolen		Košice		metóda	suma MPM	suma výsledkov	iba úradná kontrola
	MPM	výsl	MPM	výsl	MPM	výsl				
Cu	19	131	20	209	7	186	Cu AAS	46	526	480
Zn	19	139	20	158	7	190	Zn AAS	46	487	441
Pb	4	49	15	43	0	0	Pb GF AAS	19	92	73
Cd	3	48	15	43	0	0	Cd GF AAS	18	91	73
Se	1	14	0	0	0	0	Se HG AAS	1	14	13
As	1	22	0	0	0	0	As HG AAS	1	22	21
Sumy:	47	403	70	453	14	376		131	1232	1101

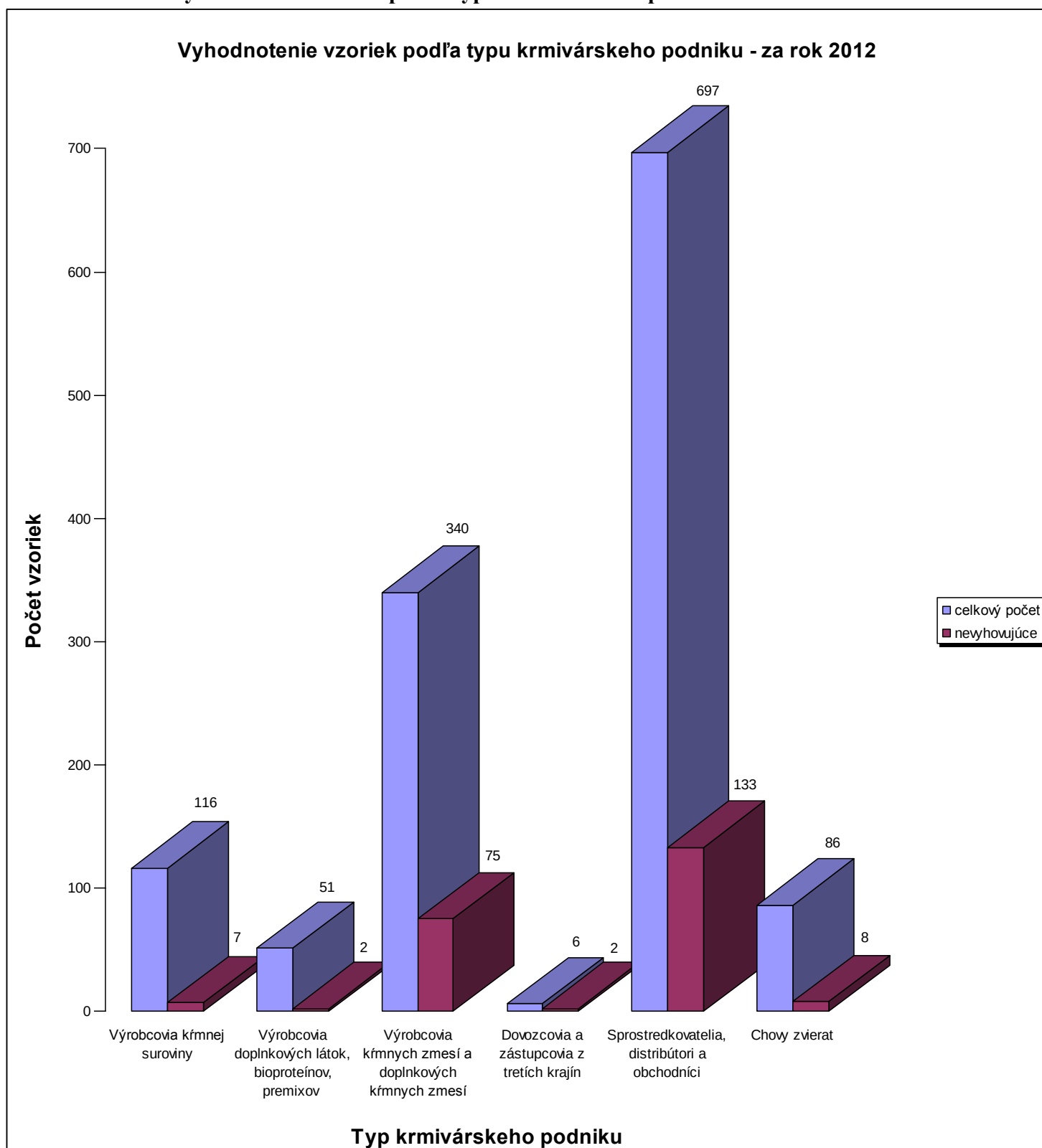
Vysvetlivky: MPM- medzinárodné porovnávacie merania; AAS- atómová absorpčná spektrometria; GF- AAS s grafitovou pieckou; HG- AAS s hydridovým generátorom;

Graf č. 1: Grafické znázornenie podielu kontrolovaných krmív za rok 2012



Graf č. 2: Vyhodnotenie vzoriek podľa druhu krmiva za rok 2012**Graf č. 3: Vyhodnotenie vzoriek podľa druhu krmiva – národná produkcia**

Graf č. 4: Vyhodnotenie vzoriek podľa druhu krmiva – zahraničná produkcia

Graf č. 5: Vyhodnotenie vzoriek podľa typu krmivárskeho podniku – za rok 2012

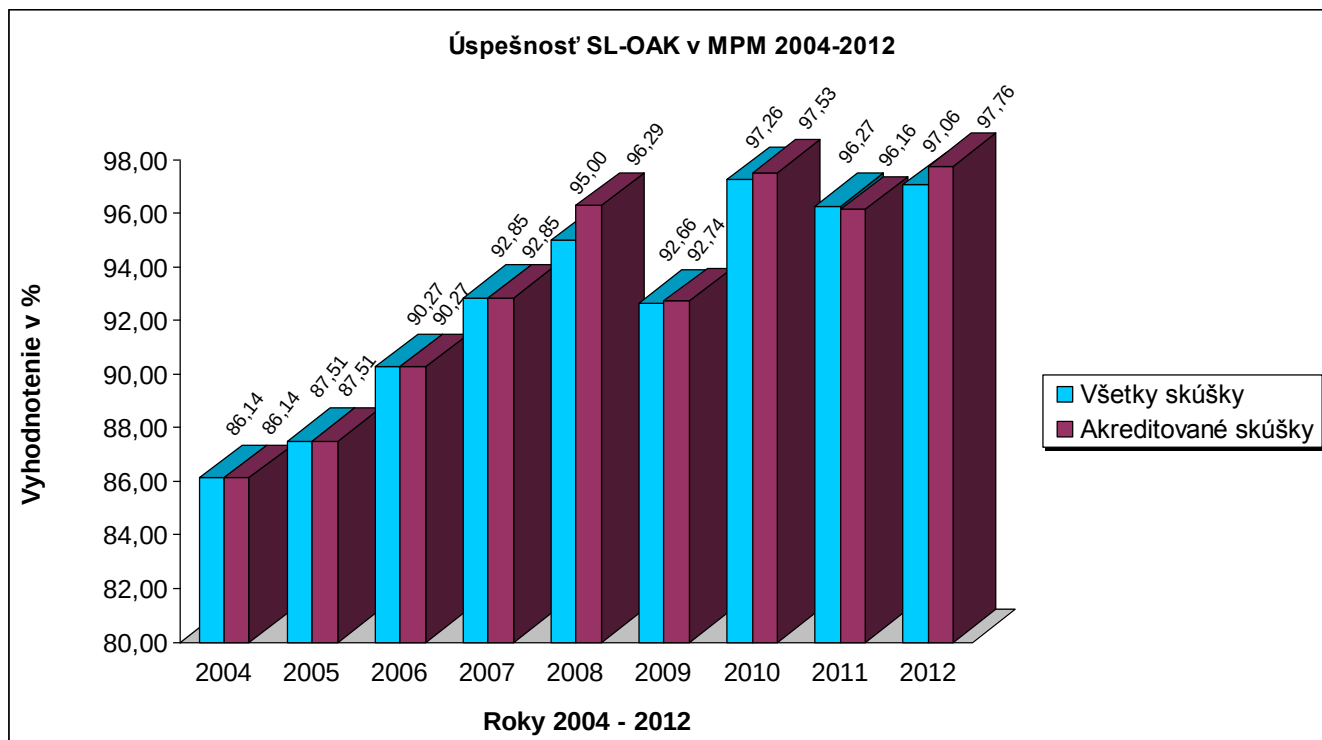
Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

5.10 Odbor krmív a výživy zvierat

Percentuálna úspešnosť SL - OAK v MPM v priebehu obdobia 2004-2012

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
86%	88%	90%	93%	96%	93%	97%	96%	98%

Grafické znázornenie



Vysvetlivky: modrá = všetky metódy (akreditované, neakreditované), červená = akreditované metódy

Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

7.2 Publikačná činnosť

Publikačná činnosť ÚKSÚP

mesiac	odbor	meno	názov publikácie / článku v novinách	názov publikovaného článku
január	OaIP	Ing. Michálek	Sady a vinice 1/2012	Opis odrody jablone DITA a DULCIT
				Súčasný stav pestovania jabloní na Slovensku
	OaS	RNDr. Tatarová	RN 1/2012	Ako uvádzať množiteľský materiál na trh
	OD	Ing. Bartoš	www.izahradkar.sk 1/2012 - Neznáme škodce	Krasoň jaseňový
				Fúzač
				Hád'atko borovicové
				Hrčiarka gaštanová
				Psota rajčiaková
				Nosáčik palmový
		Ing. Slosiarová, RNDr. Straka	Naturae tutela	New record of Agromyzidae (Diptera) from the Slovak Republic
	OR	Ing. Barok	RN 1/2012	Drvinárok ovocný napáda ovocné stromy
			RN 2/2012	Aké sú príčiny vädnutia kapustovín?
		Ing. Sedliaková	Jó Gazda 1/2012	Mníška zlatoritka
	OS	Ing. Banič	NP 1/2012	Výsledky odrodových pokusov s kukuricou
		Ing. Puchříková		Vlastnosti nových slnečnicových hybridov
		Ing. Majdanová	RN/4/2012	Nové registrované odrody repky ozimnej v roku 2012
				Nové registrované odrody repky jarnej v roku 2012
				Výsledky registračných skúšok 2011
		Ing. Bučková	RN	Odrody pšenice jarnej zapísané v LRO na Slovensku
		Ing. Tokár, Ing. Mikula	Preskúšané odrody zemiakov v SR	Súhrn výsledkov preskúšaných odrôd v SR za rok 2011
	PaVR	Ing. Gáborík	RN 1/2012	Vývoj v spotrebe hnojív na Slovensku
	VaV	RNDr. Laštincová	Vinič a víno 1/2012	Certifikácia vína vo vinárskom roku 2010/2011
február	OR	Ing. Barok	RN 5/2012	Červce, puklice a štítňičky na rastlinách
			RN 6/2012	Ako bojovať s medvedíkom obyčajným

Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

7.2 Publikačná činnosť

			RN 9/2012	Čo vyvoláva škvrnitosť orechových listov?
		Ing. Sedliaková	2/2012 Jó Gazda	Nový rastlinolekársky zákon
			Vasárnap	Ochrana rastlín vo februári
		Ing. Škuciová	RN 5/2012	Morením proti chorobám
			RN 6/2012	Predchádzajte chorobám strukovín
			RN 9/2012	Choroby a škodcovia kukurice
	OS	Ing. Banič	RN 9/2012	Registračné pokusy kukurice
		Ing. Svorad	NP 2/2012	Výsledky štátnych odrodových skúšok s jačmeňom jarným
		Ing. Tokár	SAV Stará Lesná - ZZSR	Zemiakársky rok 2011
	PaVR	Ing. Gáborík	NP 2/2012	Situácia vo výžive a hnojení poľnohospodárskych plodín (I) - Repka olejná
		RNDr. Braná	NP 2/2012	Požadované vlastnosti a zásady používania listových hnojív
	ŽPaEP	Ing. Schlosserová, CSc.	RN 8/2012	Kontrola ekologického poľnohospodárstva
			Vinič a víno	Ekologické vinohradníctvo v koridore právnych predpisov
marec	OaIP	Ing. Michálek	Sady a vinice 2/2012	Opis odrody FUJI a jej klony
				Súčasný stav pestovania hrušiek na Slovensku
	OaS	Ing. Pastvová	RN 11/2012	Uznávanie osiva olejní v Slovenskej republike
	OR	Ing. Barok	RN 11/2012	Prvé jarné ošetrenia kôstkovín a cesnaku
			RN 12/2012	Predjarný postrek jadrovín a kôstkovín
		Ing. Sedliaková	3/2012 Jó Gazda	Méra ovocá, škodlivosť na hruške.
			Vasárnap	Ochrana rastlín v marci
		Ing. Škuciová	RN 11/2012	Morenie osiva jarných olejní
			RN 13/2012	Stimulácia ako prevencia
	OS	Ing. Bučková	RN	Vlastnosti nových odrôd pšenice letnej, forma ozimná zapísaných do LRO v roku 2012
	PaVR	Ing. Gáborík	NP 3/2012	Situácia vo výžive a hnojení poľnohospodárskych plodín
	ŽPaEP	Ing. Schlosserová, CSc.	Sady a vinice	Pravidlá pre biosady a biovinice

Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

7.2 Publikačná činnosť

apríl	OR	Ing. Barok	RN 14/2012	Predjarný postrek proti ovocným škodcom
			RN 15/2012	Ochrana pred hroziacimi škodcami
			RN 16/2012	Cibuľu prikrývame netkanými textíliami
			RN 17/2012	Ochrana proti viacerým škodcom súčasne
		Ing. Sedliaková	4/2012 J6 Gazda	Spála jadrovín
			Vasárnap	Ochrana rastlín v apríli
		Ing. Škuciová	RN 14/2012	Ošetrovanie repky na jar
			RN 15/2012	Choroby päta stebľa
			RN 16/2012	Listové choroby ozimín
			RN 17/2012	Aktuálne ošetrovanie repky
	OS	Ing. Puchříková	RN 14/2012	Novoregistrované odrody sóje
		Ing. Bučková	Úroda	Registrované odrody pšenice ozimnej v roku 2011 a 2012 v SR
	PaVR	Ing. Gáborík, Ing. Prístavka	NP 4/2012	Situácia vo výžive a hnojení poľnohospodárskych plodín (III) - kukurica na zrnó
máj	OaIP	Ing. Michálek	Sady a vinice 3/2012	Opis odrody BRAEBURN a jeho klony
				Súčasný stav pestovania čerešní na Slovensku
			Zahradníctví 5/2012	Úroveň ovocinárstva na Slovensku
	OD	RNDr. Ľubomír Horváth	Naše pole 5/2012	Moderná diagnostika rastlinných patogénov, súčasné trendy a aplikácie
	OR	Ing. Barok	RN 18/2012	Začínajú lietat' obaľovače a podkopáčky
			RN 20/2012	Vinič ošetríme preventívne proti múčnatke
			RN 21/2012	Ošetrujeme proti obaľovačovi jablčného
		Ing. Sedliaková	5/2012 J6 Gazda	Zemiaky
			Vasárnap	Ochrana rastlín v máji
		Ing. Škuciová	RN 18/2012	Obilniny napáda kohútik
			RN 19/2012	Predzberové ošetrovanie repky
			RN 20/2012	Aktuálni škodcovia plodín
			RN 21/2012	Nebezpečné plesne
			RN 22/2012	Skontrolujte si svoje porasty

Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

7.2 Publikačná činnosť

	PaVR	Ing. Gáborík, Ing. Uhliar	NP 5/2012	Situácia vo výžive a hnojení poľnohospodárskych plodín (IV) - slnečnica ročná
	VaV	RNDr. Laštincová	Chemické listy 106/2012 s.309-313	Determination of alcohol, sugar and volat. acids in wine Medzilaboratórne porovnávacie skúšky v akreditovaných subjektoch
	ŽPaEP	Ing. Schlosserová, CSc.	Mamina	Zdravie z dvora
			ACTA AGRONOMICA ŐVÁRIENSIS VOLUME 53. / 1., Maďarsko	Vývoj ekologickej poľnohospodárskej výroby v Slovenskej republike (v maďarskom jazyku)
jún	OaIP	Ing. Michálek	RN 24/2012	Súčasný stav ovocinárstva na Slovensku
	OR	Ing. Barok	RN 24/2012	Očakáva sa múčnatkový rok
		Ing. Sedliaková	6/2012 Jó Gazda	Choroby a škodcovia papriky
			Vasárnap	Ochrana rastlín v júny
		Ing. Škuciová	RN 23/2012	Vošky na poľných plodinách
			RN 24/2012	Ošetrovanie strukovín
			RN 25/2012	Obdobie plesní začalo
			RN 26/2012	Príprava skladov obilnín
	OaS	RNDr. Tatarová	RN	Uznávanie osiva Jačmeňa jarného
	OS	Ing. Majdanová	RN 26/2012	Hybridy alebo líniové odrody
		Ing. Tokár	Poľný deň Sempol	Vegetačné pomery na lokalite Spišská Belá
PaVR	Ing. Gáborík, Ing. Prístavka	RN 27/2012	Výživa porastov ozimného jačmeňa	
	Ing. Gáborík	NP 6/2012	Situácia vo výžive a hnojení poľnohospodárskych plodín (V) - repa cukrová	
VaV	RNDr. Laštincová	book of abstract 35. kongres OIV	Quality control and proficiency testing	
júl	OR	Ing. Sedliaková	7/2012 Jó Gazda	Roztočci a roztočíky
			Vasárnap	Ochrana rastlín v júli
		Ing. Škuciová	RN 27/2012	Aktuálni škodcovia kukurice
			RN 28/2012	Choroby a škodcovia cukrovej repy
			RN 30/2012	Škodcovia poľnej zeleniny

Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

7.2 Publikačná činnosť

			Naše pole 8/2012	Prognóza ošetrovania plodín v júli
	PaVR	Ing. Gáborík	RN 27/2012 NP 7/2012	Výživa porastov ozimného jačmeňa Situácia vo výžive a hnojení poľnohospodárskych plodín (VI) - zemiak -ľuľok zemiakový
	OS	Ing. Majdanová Ing. Krajmer Ing. Tokár	NP 7/2012 Odrodový sprievodca zeleniny DOD Spišská Belá	Výsledky skúšok s registrovanými odrodami repky oz. v roku 2011 Popis novoregistrovaných odrôd Skúšobnícka činnosť na stanici, nové odrody
	ŽPaEP	Ing. Schlosserová, CSc.	Odrodársky sprievodca zeleniny - NZ	Ekologické poľnohospodárstvo - ekologické pestovanie zeleniny
august	OR	Ing. Barok Ing. Sedliaková Ing. Šalamúnová Ing. Škuciová	RN 32/2012 8/2012 Jó Gazda Vasárnap Záhorák VIII./2012 RN 31/2012 RN 32/2012 RN 33/2012 RN 34/2012 RN 35/2012 Naše pole 9/2012	Zásady správnej praxe v ochrane rastlín Fyziologické ochorenie Ochrana rastlín v auguste Hrčiarka gaštanová Poškodzovanie kukurice škodcami Pozberové ošetrovanie a ozdravenie pôdy Choroby kukurice satej Choroby a škodcovia vzchádzajúcej repky Predzberové ošetrovanie slnečnice Prognóza ošetrovania plodín v auguste
	OS	Ing. Majdanová Ing. Tokár Ing. Tokár	NP 8/2012 Sp. Belá, deň Europlantu	Prezimovanie odrôd ozimnej repky v ŠOS v zime 2011/2012 Deň otvorených dverí na Ss ÚKSÚP v Spišskej Belej Aktuálna situácia v zemiakoch na slovenskom trhu
	PaVR	Ing. Gáborík, Ing. Uhliar	NP 8/2012	Situácia vo výžive a hnojení poľnohospodárskych plodín (VII) - pšenica ozimná
september	OaIP	Ing. Michálek	Sady a vinice 5-6/2012	Pestovanie sliviek na Slovensku Opis odrody SLOVAN / Rakytník rešetliakovitý
	OaS	Ing. Majdeková	zborník VÚRV	Súčasný stav a perspektívy šľachtenia rastlín a semenárstva na Slovensku

Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

7.2 Publikačná činnosť

	OD	RNDr. Ľubomír Horváth	Naše pole 9/2012	Skúšanie odrôd a odrodovej pravosti osív
	OR	Ing. Sedliaková	9/2012 Jó Gazda	Sneti
			Vasárnap	Ochrana rastlín v septembri
		Ing. Škuciová	RN 36/2012	Morenie osiva ozimín
			RN 37/2012	Najvyšší čas začať s ochranou
			RN 38/2012	Roztočce na cukrovej repe
			Naše pole 10/2012	Prognóza ošetrovania plodín v septembri
	ŽPaEP	Ing. Schlosserová, CSc.	Denník SME; 5.9.2012	Biopotraviny nie sú zdravšie
október	OR	Ing. Barok	RN 40/2012	Drevotoče na ovocných i okrasných stromoch
			10/2012 Jó Gazda	Teplý október, nebezpečenstvo viróz
		Ing. Škuciová	Vasárnap	Ochrana rastlín v októbri
			RN 40/2012	Prognóza viróz na ozimných obilninách
			RN 41/2012	Nie je slimák ako slimák
			RN 42/2012	Drôtovcé poškodili hľuzy zemiakov
			RN 43/2012	Choroby zemiakov
	VaV	RNDr. Laštincová	book of abstract ESAS 2012 a XX.spektr.konf.	Proficiency testing in wine analysis
	ŽPaEP	Ing. Schlosserová, CSc.	Hospodárenie v ekologickej poľnohospodárskej výrobe - brožúra	Hospodárenie v ekologickej poľnohospodárskej výrobe; Rozvoj vidieka SR 2007 -2013
november	OR	Ing. Sedliaková	11/2012 Jó Gazda	Pekné, ale nebezpečné
			Vasárnap	Chrániť treba ambróziu ?
		Ing. Škuciová	RN 45/2012	Jedlé gaštany v ohrození
			RN 46/2012	Škodlivé organizmy zemiakov
			RN 47/2012	Buriny, ktoré kvitnú a dozrievajú
			RN 48/2012	Invázne buriny
december	OR	Ing. Barok	RN 51/2012	Chrástky na plodinách spôsobujú i holožery
		Ing. Škuciová	RN 49/2012	Invázne buriny 2
			RN 51/2012	Invázne buriny
			Naše pole 12/2012	Fytopatologické problémy na zemiakoch

Správa o činnosti ÚKSÚP v Bratislave za rok 2012

7.2 Publikačná činnosť

	OS	Ing. Tokár	NP 12/2012	Zemiaky v roku 2012
	PaVR	Ing. Gáborík	Annual Statistics & Forecast 2012, Fertilizers Europe	„Country data and National Scenarios“
	VaV	RNDr. Laštincová a kol.	Vinič a víno 6/2012	Kruhové testy v skúšobných akreditovaných laboratóriách