

Z jednání předsednictva OUČR

Předsednictvo se konalo dne 13.6.2006 v Holovousích.

1. Zhodnocení sezóny a současná situace v odbytu jablek

Sezóna u jablek byla od počátku poznamenána menší sklizní po poškození mrazy v dubnu 2005. Ceny však stouply jen mírně, pouze u zlomku produkce v závěru skladovací sezóny ceny vzrostly výrazněji. Jablka jsou vyprodána bez potíží. Dovozy jablek jak z EU-15 tak i z Polska byly rekordní. Na druhé straně se však vyvezlo i rekordní množství konzumních jablek z ČR. Jde jasně o reexport jablek, zejména polských přes ČR do Ruska. Z ČR bylo vyvezeno do Ruska 10 tisíc tun. OUČR poptávala na SZPI, jak jsou tato jablka deklarována. SZPI odpověděla, že všechna kontrolovaná jablka mají zemi původu Polsko. Je tedy pouze zajímavé, že Rusko administrativně brání dovozům polského ovoce přímo do Ruska, ale už nebrání dovozu deklarovaných polských jablek přes třetí zemi – tedy ČR. Na vývoz těchto jablek mohou také firmy požadovat exportní dotace do třetích zemí, které činí cca 1 Kč/kg.

2. Zpráva o stavu, činnosti a programu regionálních unií

OVOCNÁŘSKÁ UNIE MORAVY A SLEZSKA

Sešli se dvakrát od VH OUČR. Hodnotili škody pozimě, odbyt jablek, připomínkovali směrnice SISPO. Na srpen chystají školení do V. Němčic a k modrým peckovinám. V září se uskuteční zájezd k Bodamskému jezeru. Předpoklad sklizně ovoce je dobrý, meruňky průměr.

VÝCHODOČESKÁ OVOCNÁŘSKÁ UNIE

Zasedání předsednictva se konalo v poslední době dvakrát. Chystá se tradiční seminář k ochraně v Milovicích na 9.8.2006. Předpoklad sklizně je dobrý. Chystají na září jednodenní zájezd na Moravu. Organizovali poradu školkařů a zájezd na Techagro.

STŘEDOČESKÁ UNIE-OVOCNÁŘSKÉ A ŠKOLKAŘSKÉ DRUŽSTVO

Představenstvo SU – OŠD se od VH OU ČR sešlo jedenkrát. Jednali o přípravě akcí unie, zaměřili jsme se zejména na výstavu v Lysé. Podařilo se zprovoznit webové stránky středočeské unie. Adresa je www.ovounie.cz – srdečně zvou k jejich návštěvě. Dne 24. května proběhla předváděcí akce firmy FOMEX – jednalo se o ukázkou traktoru fi Goldoni a zajímavé přídatné zařízení k postřikovači, které šetří postřik a 2. června proběhla akce ve Slaném. Účastníci byli seznámeni s jedním z největších středočeských podniků – EKOFUKT Slaný. Prohlídka sadů, chladírny a třídícího zařízení.

UNIE OVOCNÁŘŮ JIŽNÍCH A ZÁPADNÍCH ČECH

V minulých dnech uspořádali tradiční setkání s odběrateli ovoce. Připravují výjezdní zasedání OUČR v jižních Čechách spojené s diskusním fórem "Ovoce", témata budou ochrana sadů a traktory do ovocnářství. Akce se uskuteční 23.-24. srpna. Sklizeň v regionu předpokládají dobrou.

UNIE OVOCNÁŘŮ SEVEROČESKÉHO REGIONU

V červnu měli valnou hromadu. Nyní se připravují na organizaci Zahrady Čech v Litoměřicích, kde se bude účastnit na 30 podniků. Opět jedná s krajem o finanční podporu této prezentace. V regionu se očekává dobrá sklizeň, jen méně třešní a po zimě poškozené hrušky na kdouli ve dřevě. Jsou potíže se strupovitostí.

3. Zpráva o stavu, činnosti a programu odborných svazů

SWAZ PRO INTEGROVANÉ SYSTÉMY PĚSTOVÁNÍ OVOCE

Členská základna se stále rozrůstá a má nyní více než 200 členů – přes 10 tisíc hektarů. Podrobně jsou veškeré záležitosti a informace kolem SISPO na internetových stránkách OUČR www.ovocnarska-unie.cz. Kontroly budou letos s ohledem na počet podniků náročné a bude je provádět svazová kontrola namátkově. Chystají spolu s VčOU a VŠÚO seminář k ochraně v Milovicích v termínu 9.8.2006. Směrnice jsou hotové, jsou v tiskárně, budou zaslány poštou i e-mailem. K 30.6. končí termín pro nové zájemce o členství pro rok 2006.

ŠKOLKAŘSKÝ SWAZ

V červenci bude seminář k drobnému ovoci ve Velkých Losinách. I školkaře postihly škody po hlodavcích a zvěři. Bylo tak zcela zničeno 400 tisíc kusů výpěstků. Vstoupí do Evropského školkařského svazu a budou tam působit spolu se Svazem školkařů ČR. Financování nákladů bude rovné mezi oběma svazy. Pro příští rok chystají s Mze natočení krátkého filmu o školkařství. Podílí se na nových visačkách pro výpěstky a jsou aktivní při přípravě sekce jahodářů.

SWAZ SKLADOVATELŮ OVOCE

Dne 25.5.2006 se konala valná hromada svazu na Zahradnické fakultě v Lednici, která byla spojena s odborným seminářem. Na valné hromadě byla vyhodnocena dosavadní práce. Svaz zpracoval pro Mze studii ke skladování a další se bude připravovat letos. Uskutečnil se zajímavý odborný zájezd do Holandska ke třídění a skladování.

4. Legislativa IP a dotace od 2007

Novela 242/2004 Sb. je hotová po připomínkách, čeká se jen na schválení. Tato novela pro ovocnáře navyšuje sazbu za IP pro rok 2006 na 9.857,- Kč/ha. Rovněž se nyní OUČR intenzivně podílí na přípravě programových dokumentů EAFRD pro roky 2007 až 2013. Nejdůležitější podporou zde bude i nadále integrovaná produkce. Po doložení všech prvotních materiálů k této záležitosti, zejména přepočtu sazby ze strany OUČR, je nyní po dohodě všech stran navrhovaná výše sazby od Mze a VÚZE pro IP od roku 2007 ve výši 12.955,- Kč/ha. Veškeré podrobnosti a celý návrh programu je na www.mze.cz. Materiál se stále vyvíjí a zatím není schválen. U ostatních dotací z národních zdrojů probíhá nyní notifikace v Bruselu. OUČR předložila na Mze nákladovost budování výsadeb. Notifikace probíhá také u dotací na závlahy.

5. Směrnice SISPO

Předsednictvo bylo seznámeno s konečnou verzí směrnic. Směrnice se strukturou liší od těch posledně vydaných v roce 2002. Jsou harmonizovány s mezinárodními pravidly IOBC a ve většině parametrů byly i přizpůsobeny platným podmínkám IP v rámci HRDP. Koncem června budou vytištěny. Upozorňujeme na povinnost každého člena zasílat do 10.7. roku některé dokumenty. Kontroly na místě budou namátkové, kontrola dokladů bude u každého po jejich zaslání do Holovous.

6. Informace z jednání AKČR

Předseda Muška, který je také členem předsednictva AKČR, informoval o krocích komory. Zejména o snahu zastavit snižování zemědělské produkce v ČR. Komora bude zřizovat pro jednotlivé plodiny komoditní rady, které budou řešit konkrétní problémy uvnitř každého sektoru. Bude tedy jmenována komoditní rada ovoce a zelenina.

7. Výstavnictví

OUČR letos má nejvíce výstavních akcí ve své historii. Již proběhla první zahraniční prezentace a to v lednu ve Francii na Sivalu a pak v březnu na Salimě v Brně. Nyní se jednotlivé regiony připravují na účast na Hortikomplexu Olomouc, na Zahradu Čech Litoměřice, na Zemědělec v Lysé nad Labem a nově také na Zemi Živitelku V Českých Budějovicích. Na úhradu nákladů připravovaných výstav bude podána žádost o dotaci. Smutné je jen to, že termín výstavy v Olomouci a Lysé n.L. je zcela totožný.

8. Informatika a propagace

Tajemník OUČR seznámil přítomné a zejména tajemníky regionálních unií s informačním systémem pro nadcházející sezónu. Odhad sklizně k 15.6. a k 1.9.2006 bude provádět ÚKZÚZ. Výsledky budou zpracovány a posouzeny komisí. OUČR provede jeden odhad, který ÚKZÚZ nešetří a to k 31.7. 2006. Konečnou sklizeň bude šetřit opět ÚKZÚZ. Zpráva o tom, zda byl či nebyl schválen projekt k propagaci ovoce s ochrannou známkou SISPO v Bruselu není zatím známa.

9. Různé a diskuse

- K tématice Ovocnářských dnů v příštím roce byl podán středočeskou unií návrh na probírku plodů.
- Byl podán podnět na organizaci jahodářů, kteří nemají v rámci OUČR příliš zastání a mezi členy jich je málo. Iniciativu v této oblasti vyvíjejí v rámci Školkařského svazu, Sempry Praha.
- Byly diskutovány možné náhrady za zničené výpěstky zvěří a hlodavci. Mze zatím neslíbilo přímé kompenzace, jedná se spíše o možnou podporu v případě totální likvidace sadu při novém vysázení. Vše je stále v jednání.
- Byl podán návrh na komplexní řešení problému s přemnoženou zvěří, jednat s Lesy ČR. Rovněž je nutné řešit škody od špačků, podobně jako vinaři.
- Diskutovalo se také o podmínkách v rámci IP z HRDP. Problémem je počet jedniců, snažit se o snížení na ha a rovněž letní řez u meruněk. Příliš velká šance na změnu u těchto parametrů není. S oběma podmínkami se počítá i do nového programového období.
- Přehled nejbližších známých akcí v roce 2006:
 - 9.8. – seminář k ochraně v Milovicích
 - 17.8. – seminář k ochraně ve Velkých Němčicích
 - 23.-24.8. - Diskusní fórum ovoce v jižních Čechách
 - 24.8. – 29.8. – Země živitelka v Českých Budějovicích
 - 6.9. – 9.9. – zájezd OUMS k Bodamskému jezeru
 - 15.9. – 23.9. – Zahradu Čech Litoměřice
 - 5.10 – 8.10. – Hortikomplex Olomouc
 - 5.10. – 8.10. – Zemědělec Lysá nad Labem

Příští zasedání předsednictva OUČR se bude konat na výstavišti v Českých Budějovicích dne 24.8. od 13 hodin.

10. Příprava sklizně a odbytu letního ovoce

Předsednictvo diskutovalo o možném odbytu letního ovoce. Předpokládané ceny ovoce jsou v příloze.

Předpokládané ceny letního ovoce z letošní sklizně:

DRUH OVOCE	PŘEDPOKLÁDANÁ CENA V KČ/KG
	Rok 2006
TŘEŠŇE	<ul style="list-style-type: none"> • 40 – 45 - konzumní • 25 – 30 - na kompot • 50 – 60 - vývoz nad 24 mm
VIŠŇE	<ul style="list-style-type: none"> • 15 – 20 - na kompot (ruční sklizeň) • 10 – 15 - na kompot (setřásané)
MERUŇKY	<ul style="list-style-type: none"> • 25 – 30 - balené, výběr • 15 – 20 – balené • 15 – 16 - kompot • 13 – 14 - výživa
BROSKVE	<ul style="list-style-type: none"> • 16 – 18 – výběr, balené 65 – 70 mm • 10 – 15 – konzum 65 – 75 mm • 10 - konzum 60 – 65 mm
ŠVESTKY	<ul style="list-style-type: none"> • 12 – 16 - konzumní • 6 – 9 - pro zpracování
RYBÍZ červený	<ul style="list-style-type: none"> • 10 – 14
RYBÍZ černý	<ul style="list-style-type: none"> • 8 – 10
JABLKA - letní James Grieve	<ul style="list-style-type: none"> • 10 – 14 • 8 – 12

(ML)

SZIF

Z hlavních dotací za loňský rok zbývá intervenčnímu fondu vyplatit asi procento

Ze základních zemědělských dotací za loňský rok zbývá zemědělcům vyplatit zhruba jedno procento. Ve stanoveném termínu do 30. června dostali přibližně 16,9 miliardy z celkových 17,1 miliardy korun, vyplývá to z údajů, které poskytl Státní zemědělský intervenční fond "EU požaduje v termínu do 30. června vydat nejméně 98 procent rozhodnutí o přiznání podpory. My jsme vydali přes 99 procent," řekla k tomu mluvčí fondu Jitka Sluková. Ve zbývajících případech jde podle ní vesměs o žádosti, u nichž byl nějaký problém, nejasnost či odvolání a peníze by měly být vyplaceny v nejbližší době. Mezi základní zemědělské dotace patří po vstupu do EU přímé platby z unie, jejich národní dorovnání a podpory na hospodaření v méně příznivých oblastech, které pokrývají velkou část ČR. Loni zemědělci podali přes 20.000 žádostí, na jednom formuláři žádají o všechny tři typy podpor. SZIF žádosti přijímá v první půli roku, výplata ale začíná podle pravidel EU až po prvním prosinci a v prvním pololetí následujícího roku. Do konce loňska byla podle SZIF vyplacena podstatná část z celkových 7,4 miliardy korun na přímé platby z EU. Letos následoval národní doplatek ve výši 6,9 miliardy a peníze pro méně příznivé oblasti v objemu 2,8 miliardy Kč. Za letošek by měli farmáři dostat na přímých platbách, jejich národním dorovnání a podporách méně příznivých oblastí přes 18,9 miliardy korun. Tyto peníze jim opět půjdou až od konce roku a během příštího pololetí. Celkově mají podpory do zemědělství letos činit asi 33 miliard korun proti přibližně 30 miliardám loni. Podle tajemníka Agrární komory Jana Záhoroky přetrvává zatím problém v tom, že před vstupem do unie zemědělci dostávali podstatnou část podpor na jaře, zatímco nyní peníze

přichází nejdříve koncem roku. To narušuje tok hotových peněz ve firmách a promítá se do jejich zadluženosti v zelených úvěrech, které potřebují na jaře při zakládání úrody. Vyšší dotace se projeví adekvátně v toku hotových peněz tak za dva roky, odhaduje předseda Zemědělského svazu Miroslav Jirovský.

(SZIF)

Pěstitelské informace

Testování přípravku obsahujícího talk (mastek) pro ochranu proti meře hrušňové

Vědci z Washingtonské státní univerzity hledali další alternativu k dosavadnímu používanému přípravku Surround, obsahující kaolín, proti potlačení mery hrušňové v sadech. Domnívají se, že dobrým počátkem k ochraně před merou hrušňovou, je aplikace před květem, vytvořením filmu na povrchu rostlin z částic tohoto přípravku.

Výrobní podnik Luzenac Group, jeden z největších producentů práškového talku, vyvinul produkt na bázi talku, nazvaný Invelop, který chrání jablka proti slunečnímu ožeh. Keith Granger, který spolupracuje s Washingtonskou státní univerzitou ve Wenatchee míní, že výhodou tohoto nového produktu na bázi talku je, že je méně přilnavý (lepkavý) a tudíž snadněji se odstraňuje ze strojů použitých pro ochranu rostlin, ale zdá se, že je dobře přilnavý ke stromům. Na druhou stranu, talk se usazuje na dně postřikovače a je nutné aby byl během aplikace kontinuálně promícháván v nádrži. Aktuálně však tento produkt stále ještě není registrován pro použití jako insekticid.

Tři dávky

Bylo zjištěno, že pro odpuzení dospělců mery hrušňové budou potřebné vysoké koncentrace produktů na bázi talku před květem, aby se účinek přiblížil účinku přípravku Surround. Keith Granger testoval 3 dávky talku, 3%, 5% a 10% roztok na stromech silně napadených merou hrušňovou. Aplikoval 1890 litrů postřikové jichy na hektar ve třech aplikacích po dvoutýdenních intervalech. S aplikacemi započal na konci dormance. Nejvyšší dávka talku ukázala statisticky srovnatelné výsledky s 5% dávkou přípravku Surround, který v průměru redukoval počet larev o 96%. V produkčních sadech je obvykle přípravek Surround aplikován v dávce 56,7 kg na hektar (3% dávka).

Redukcí populace larev na počátku sezóny se blok chemického ošetření po odkvětu stává více úspěšnějším, řekl Granger. Podotýká, že pěstitelé by měli klást důraz na včasnou ochranu. Trend nových pesticidů jde ke snížení toxicity oproti starším chemickým přípravkům a mají kratší reziduální efekt, tudíž tyto nové přípravky nejsou spolehlivé pokud se použijí až při vysokém výskytu škůdce. „Pokud dokážete potlačit první generaci, budete mít o hodně méně problému později ve vegetační sezóně“.

Pesticidy

Pěstitelé mají v dnešní době široký výběr pesticidů pro potlačení škůdců a je nutné znát, na které škůdce a které stádium škůdce je vnímavé na daný postřik a v jakém pořadí a době aplikovat postřiky.

Na dospělce mery zabírají pouze přípravky na bázi olejů, Thiodan (Endosulfan) a přípravek Surround.

Granger tvrdí, že k zasažení larev prvního a druhého instaru je klíčové stádium zeleného poupěte.

Proti meře hrušňové jsou efektivní přípravky na bázi neonicotinyly jako je Actara (thiamethoxam), Assail (acetamiprid), Calypso (thiacloprid), Clutch (clothiadim) a Provado (imidacloprid).

V roce 2005 byl registrován přípravek Centaur (buprofezin), který účinkuje na meru hrušňovou jako inhibitor růstu. Obdobný efekt na meru a roztoče má také přípravek Fujimite (fenpyroximate). Také přípravek Esteem (pyriproxifen) má velký potenciál pro potlačení výskytu mnoho škůdců a také mery hrušňové, červce San José a obaleče jablečného. Používá se v době opadu květních lístků.

Načasování

Přípravky na bázi neonicotiny jsou účinnější v jarních měsících oproti létu. Pro letní období je účinnější přípravek Fujimite. Také botanický pesticid azadiractin je účinný proti meře hrušňové, má však velmi krátkou účinnost.

Pokud ještě v sadu zabírá přípravek Agri-Mek (abamectin) pěstitelé by měli dělat vše pro to, aby nevznikla rezistence na tento přípravek a doporučuje se ho používat pouze jedenkrát ročně.

Včasná aplikace proti meře hrušňové

Dr. John Dunley z Washingtonské státní univerzity doporučuje, že jako nejvhodnější období pro ochranu hrušni proti meře hrušňové je velmi brzy na začátku sezóny. V údolí Wenatchee má mera hrušňová 5 – 6 generací.

Vývoj škůdce závisí spíše na stupni vegetace než na počasí. Přezimující dospělci nekladou vajíčka do té doby, než začne růst zelené pletivo (rašit pupeny), tak aby larvy, které se vylíhnou se měly na čem žít. Odstranění výhonů (vlků) v koruně stromů při předjarním řezu, umožní lepší pokryvnost postřiku, který je zaměřen na tohoto škůdce.

Dospělci mery

Období konce dormance je období, vhodné pro zasažení dospělců mery postřikem Surraund (kaolin) a tím odpuzení dospělců ze sadu a odrazení je od kladení vajíček. Protože mera se stěhuje z jednoho sadu do druhého.

V období před květem jsou kladena vajíčka na plodonosný obrost a dřevo nacházejícího se v blízkosti plodonosného obrostu a toto je právě nejlepší doba pro aplikaci insekticidů, které mají negativní vliv na vajíčka a mladá vývojová stádia mery hrušňové. Toto období zároveň zajistí lepší pokrytí stromů přípravkem. Později v sezóně je obtížné zasáhnout meru z důvodu velkého olistění stromů.

Larvy se začínají líhnout v období stádia zeleného poupěte a vrchol líhnutí je v období opadu květních lístků. Mladé larvy jsou zprvu světle žluté, během svého vývoje tmavnou a nemají křídla. Třetí, čtvrtá a pátá generace mají viditelná křídélka a odolné schránky. Schránky umožňují ochránit starší larvy před postřiky.

Klíčovým obdobím pro zásah proti meře je asi 2 týdny po opadu korunních lístků, to je, když larvy jsou především v prvním či druhém instaru. Druhá a následující generace se překrývají.

Proto je důležité zasáhnout úspěšně první generaci, protože stádia na sobě závisí a bez nedostatečného vývoje prvního stádia se sníží počet jedinců ve druhém stádiu.

Ochrana musí být prováděna před a po odkvětu, aby byla úspěšná a odstranila problémy s merou po zbytek sezóny.

Larvy mají dlouhé stílety, kterými napichují floém, sají a ten je pro ně zdrojem potravy. Mery upřednostňují ty části stromů, které rostou velmi bujně a to znamená, že se často nacházejí na vlcích v koruně stromů, to je část těch stromů, které je obtížné zasáhnout chemickým přípravkem. Entomolog Dunley doporučuje odstranění vlků, čímž dojde k lepšímu pokrytí stromů postřikovou jíchou a zároveň se sníží potřeba několika aplikací po sobě.

Larvy potřebují získat dostatek živin, což znamená, že v extrémních případech jejich sání může narušit zdraví stromů a může dojít až k úhynu stromů hrušni. Medovice, kterou vylučuje ochraňuje meru před pesticidy a jinými přírodními vlivy. Medovice je atraktivní pro vznik černí a může způsobovat rzivost plodů a předčasný opad plodů.

Druhá generace mery se vyvíjí převážně v červnu a třetí generace na konci června až na začátku července. Dospělec má dvě formy, letní a zimní. Zimní forma je větší, tlustší a tmavší. Na konci listopadu dospělci zimní formy se vyvíjejí a dostatečně krmí, aby dobře přezimovali.

Mera je problém každého

Mera není problém jednoho sadaře, ale týká se všech v celém okolí.

Mera na zimu odlétá a na jaře přilétá zpět do sadu. Není důležité, jak pečlivě sadař prováděl ochranu proti meře v minulém roce. Mera je opět zpět a začíná stejný problém s merou jako v minulé sezóně.

Mera si létá údolím tam i zpět. Ať už jste dobrým nebo špatným managerem, v březnu budete mít stejné množství mer jako loni.

Proto v období před kvetením stromů je doporučována aplikace Surroundu (kaolinu), který byl vyvinut na odpuzování mer ze sadu a neumožňuje jim kladení vajíček.

Pokud jste pouze jediný, který v širokém okolí nepoužívá přípravek Surround ve svém sadu, vytváříte v něm tak útočiště pro meru. Každý by měl používat Surround, který je mnohem účinnější, než cokoliv bylo používáno předtím.

Surround by měl být aplikován v období dormance nebo pozdní dormance, tak aby postřik byl aplikován ještě před kladením vajíček. Přípravek sice nezabíjí vajíčka, ale odpuzuje samičky od kladení vajíček na hrušně.

V kopcovitých oblastech, kde je problém dostat postřikovač do sadu v časném jaru pro aplikaci první dávky Surroundu, je možné zasáhnout proti meře již na podzim. Pokud to počasí dovoluje, postřikat stromy po opadu listů. Působení postřiku není zimou narušeno a účinky postřiku budou přetrvávat až do jara. Cílem Surroundu je udržovat mery mimo sad a neumožnit jim kladení vajíček na stromy. Pokud nestihnete na jaře aplikovat postřik do období zeleného poupěte, tak mery stihly již naklást vajíčka. Postřik by měl být tedy aplikován nejpozději v období zeleného poupěte, aby se získala kontrola nad vajíčky a larvami, které se již nacházejí v sadu a tím byl potlačen pozdější tlak mery.

Entomolog Tim Smith doporučuje proti meře dávku Surroundu 56,7 kg na hektar. Tato dávka by měla účinkovat i na nově přirůstající listy. Další aplikace by měly být prováděny ve dvou týdenních intervalech. Pokud budete mít přehled o kladení vajíček s postřikem Surroundem, velmi drasticky snížíte počet larev, které musíte zasáhnout s insekticidy.

Odvaha

Každou sezónu sadaři začínají s odvahou a vírou, že budou mít kontrolu nad merou. Mera má však pět až šest generací. V květnu a červnu sadaři stále důvěřují a cítí, že musejí překonat pět generací, aby dosáhli dobrého výsledku. Na konci července přestávají věřit a začínají se obávat zvyšující se populace mery. Na konci sezóny jsou rozzlobení a frustrovaní.

Sadaři jsou připraveni bojovat s první generací mery, ale během druhé generace již polevují s bojem. Ti, kdo vydrží a pokračují v postřicích proti druhé generaci mery, mají úspěšné léto, které spočívá v tom, že nevidí mnoho mer.

Zdroj: Good Fruit Grower (překlad VK)

Kapková hnojivá závlaha hrušní

S ohledem na nutnost prohloubit stav poznání v oblasti kapkových závlah sadů, řešíme v rámci výzkumného záměru MSM 2527112101 problematiku rozdílných dávek závlahové vody a přihnojování na výnos hrušní. Řešení těchto problémů je podporováno státní dotační politikou při budování kapkových závlah za stanovených podmínek.

Pokus a jeho varianty. Poloprovozní pokus jsme založili v ZD Dolany u hrušní odrůdy Lucasova/MA ve výsadbě intenzivního typu. Výsadba byla provedena v 2,5 m (1000

stromů/ha). Ve výsadbě bylo v roce 1999 na drátěnce ve sponu 4 instalováno závlahové potrubí Netafim s kapkovači s výkonem 1,6, 2,3 a 3,5 l/hod., vzdálenost kapkovačů na potrubí je 1 m. Celková plocha hodnocené výsadby činí 0,34 ha. Pokus byl prováděn v několika variantách – bez závlahy (1. kontrola), dále kapkovač 1,6 l/h, kapkovač 2,3 l/h, kapkovač 3,5 l/h. Pokus byl založen metodou znárodněných bloků se čtyřmi pokusnými variantami ve čtyřech opakováních. V jedné variantě bylo hodnoceno osmdesát stromů. Závlaha probíhala v automatickém provozu (3krát týdně po 3,5 hodinách) s kontrolou půdní vlhkosti vláhoměry Virrib. K přihnojování bylo použito hnojivé čerpadlo Amiad a speciální hnojivo do závlahy Kristalon. Celoplošně byl aplikován ledek vápenatý. Sklizeň probíhala v říjnu a výnosy podle jednotlivých variant byly statisticky vyhodnoceny. Vzorky plodů z jednotlivých variant byly umístěny do chladírny, kde byl hodnocen vliv závlahy na skladovatelnost plodů (1krát měsíčně úbytek váhy a hnití plodů). V polovině září byly provedeny odběry listů na rozborů živin a změřen obvod kmenů hrušní v jednotlivých variantách.

Vliv fertigace na výnosy. Měření klimatických podmínek zaznamenalo ve sledovaném období vysoké teploty během vegetace. Hodnoty jsou o 2,0 oC vyšší než dlouhodobý průměr. Toto zjištění ukazuje na postupný trend vzestupu teploty vzduchu. Srážkově bylo hodnocené období 53 mm pod dlouholetým normálem a potvrzuje nezbytnost úhrady vláhového deficitu kapkovou závlahou. Zjištěné hodnoty v jednotlivých variantách (80 stromů ve variantě) ukazují na růst výnosu při kapkové hnojivé závlaze. Nejvyššího výnosu bylo dosaženo při největší dodávce vody. S vyšší dodávkou vody bylo dosahováno vyššího výnosu s výjimkou roku 2005. Hodnocení v následujících letech prokáže další trend vývoje výnosů podle variant. Rovněž váha 100 plodů za období 2004 – 2005 prokazuje vzestupný trend při zvýšené dodávce vody – kontrola = 33,0 kg, varianta 1,6 l/h = 34,6 kg, varianta 2,3 l/h = 35,2 kg a varianta 3,5 l/h = 38,0 kg. Výsledky prokazují dosažení nejvyššího výnosu 28,8 kg/strom (tj. 28,8 t/ha) při nejvyšší dodávce vody (3,5 l/h). Oproti nezavlažované kontrole byl výnos vyšší o 4,3 kg/strom (+ 17,5 %). Rovněž vyšší výnos než u kontroly byl dosažen u varianty 1,6 l/h (+ 11,8%) a varianty 2,3 l/h (+ 9,4%). Přihnojování probíhalo od první dekády června do poloviny srpna (přibližně jedenkrát týdně) fialovým Kristalonem v koncentraci 3,5 g/strom. Kontrola obsahu živin byla prováděna odběrem listů hrušní v září na chemickou analýzu obsahu makro- a mikroelementů. Rozbory prokázaly dostatečné zásobení živinami s mírným deficitem některých mikroprvků (Cu, Mn, Zn) proti optimu.

Vliv na skladovatelnost. Vliv závlahy na skladovatelnost hrušek měsíčně od sklizně v říjnu do března následujícího roku. V chladírně byla udržována teplota + 3 oC. Hodnocen byl úbytek váhy a hnití plodů. Výsledky sledování neprokázaly zvýšený úbytek váhy ani vyšší hnití plodů ze zavlažovaných variant oproti kontrolní variantě. Měření obvodu kmenů byl zjištěn vyšší přírůstek u zavlažovaných stromů než u kontrolní (nezavlažované) varianty. Naše dosavadní sledování prokázalo příznivý vliv zvýšených dávek závlahové vody a přihnojování na výnos hrušní. Plně se zde projevil multiplikační synergický účinek fertigace. Nejvyšší výnos (28,8 t/ha) byl dosažen při nejvyšší dodávce vody s kapkovači o výkonu 3,5 l/h, kdy ve srovnání s variantou s kapkovači 1,6 l/h (27,4 t/ha) činilo zvýšení 1,4 t/ha. Při realizační ceně cca 10 Kč/kg to znamená přínos 14 tis. Kč/ha. I po odečtení nákladů za případnou vyšší spotřebu závlahové vody oproti povolenému odběru a hnojivo, znamená instalace závlahového potrubí s kapkovači o vyšším výkonu ekonomický přínos pro pěstitele. Cílem našeho dalšího sledování je potvrdit tento trend a napomoci tím ovocnářům v rozhodovacím procesu při projekci a budování kapkových závlah sadů.

(Ing. Miroslav Pražák, CSc., VŠÚO Holovousy s. r. o.)

Protikroupové rázové dělo

Počasí má velký vliv na výsledky práce v pěstování zemědělských plodin, ovoce i okrasných rostlin. K největším strašákům, kteří mohou zmařit naše celoroční úsilí v těchto oblastech patří kroupy. Existuje několik možností, jak proti tomuto nepříteli bojovat. Jednou z nich je protikroupové dělo. Dělo na rozbíjení krup je staré už několik stovek let, avšak jeho technické uplatnění se rozvíjí teprve v posledních dvou letech. Na základě již existujících technik vyvinul tým soustředěný kolem vlámského pěstitel okrasných rostlin Marnix Van Praeta optimalizovanou technologii, díky níž se tato technika může rozšířit do celého světa. Základ širokého použití se opírá především o vysokou záruku efektivity a o zanedbatelný vliv na bezprostřední okolí. Primitivní dělo na rozbíjení krup používali již v 19. století italsí zemědělci. Tehdejší kanón byl obsluhován ručně a pracoval na karbid (karbid vápenatý). Protikroupové dělo ve své dnešní podobě pracuje na acetylenový plyn a lze ho obsluhovat dálkově. Pro zaručení co nejlepšího provozu protikroupového děla je nesmírně důležité identifikovat ve správný moment krouponosné mraky. Proto je systém spojen s radarem. To vede k tomu, že protikroupové dělo není uváděno do provozu bezdůvodně. Co víme o vzniku krup? Kroupy vznikají, když podchlazené kapky vody cirkulují dokola v oblasti se vzestupným prouděním v mraku zvaném cumulonimbus. Zatímco kapky cirkulují oblastmi s různými teplotami a vlhkostí, nabalují na sebe vrstvičky ledu. Když se kroupa pohybuje studeným a teplým vzduchem, střídavě namrzá a taje. Krouponosné mraky dosahují výšky 15 000 metrů při teplotě -50°C . Čím výše je pás těchto mraků, tím větší mohou kroupy být. Nejčastěji se vyskytují kroupy s obvyklými rozměry od 5 do 15 mm a způsobují škody na zemědělských porostech, v zahradnictvích a zelinářstvích. Takovéto kroupy se vytvářejí během letních bouřek. Při bouřce je velký potenciálový rozdíl mezi zemí a mrakem, což se projevuje blesky (vybitím).

Princip protikroupového děla. Protikroupové dělo vysílá každých 5 sekund rázové (energeticky bohaté) vlny. Tyto rázové vlny se dosti rychle šíří do všech směrů jak vertikálně tak horizontálně rychlostí zhruba 333 m/s. Za několik minut dosáhnou vysoké atmosféry (troposféry) až do výšky 15 000 m při -50°C , kde vznikají kroupy. Během tohoto procesu na sebe vlny vzájemně narážejí, čímž se zesiluje rychlost, síla, horizontální rozšíření a ionizace. Tímto způsobem se vytvoří ochranná kopule s výškou několika kilometrů, a to v poloměru zhruba 500 m kolem instalace. Neustálým oscilováním vln vzniká smíšení polarit v mraku a dochází k ionizaci prostředí. Ionty různé polarity se sobě vyhybají a zabraňují tak vzniku krouponosných mraků. Ledové krystalky se stávají nestabilními a nemohou již přibírat další vodní kapky ani vodní páru. Padají dolů oblastí, kterou narušily rázové vlny a dále jsou tříštěny. Menší kroupy dopadají na zem jako déšť, větší pak jako mokrá sníh. Rozhodující je včasné spuštění děla, nejlépe 20 minut před tím než oblast zasáhne bouřka. Důležité je sledovat data o bouřkové činnosti ve vašem okolí a předpověď počasí pro danou oblast. Zároveň může pěstitel sledovat tendence k utváření bouřek v regionu prostřednictvím meteowebu (www.chmi.cz) aktuální informace mohou být zasílány ve formě MMS nebo SMS na mobilní telefon. Radarové snímky mohou poskytnout většinou dobrý přehled a jsou průběžně aktualizovány. Provoz protikroupového děla: V plynové komoře protikroupového děla je vždy za určitý počet sekund vyvolána exploze stříknutím a zapálením (pomocí elektrod) směsi acetylenového plynu a vzduchu (kyslík a dusík). Pro optimální fungování se kyslík a dusík vsřikují odděleně pod tlakem. Při bouřkách je vzduch příliš vlhký, čímž je síla exploze silně redukována. Tyto exploze vyvolávají následně silné rázové vlny s ionizačním efektem, které jsou kónickým difuzérem tlačeny do vzduchu. Rázové vlny mají největší sílu a efektivitu, když je generátor rázové vlny v činnosti minimálně 20 minut předtím, než se krouponosné mraky dostanou nad oblast, kterou je nutno ochránit. Výsledkem zdokonaleného generátoru rázové vlny je to, že bouřky jsou rychleji pod kontrolou. Kromě toho využívá

system 12V sluneční panely, což je v souvislosti s výskytem blesků při bouři bezpečné napětí, a instalaci lze uvést do provozu radiovým signálem nebo ovládáním přes mobilní telefon. I z bezpečnostních důvodů byla na předchozím dělu na rozbíjení krup provedena řada úprav. Byla renovována elektronika, která je nyní zapouzdřena v bloku pryskyřice, aby se zabránilo oxidaci a problémům s vlhkostí. Instalace je dále vybavena 8 lahvemi s acetylenem namísto 6 lahví předchozích, takže lze pracovat při nižším tlaku vstřiku, a tudíž také zvýšené bezpečnosti. Rovněž zapalovací mechanismus je nyní kompletně zapouzdřen, takže systém už nemohou narušit hlodavci nebo ptáci. Provozní náklady tohoto zařízení jsou minimální. Stále je však nejdůležitějším faktorem úspěchu pozornost a zkušenost uživatele protikroupového děla. Včasné spuštění systému a stálá pozornost jsou absolutně nezbytné k dosažení nejlepších výsledků. Na základě provedených analýz bylo dokázáno, že rázové vlny nemají žádný vliv mimo jiné na letadla, komunikační systémy, zvířata a osoby.

(Ing. Lenka Kotrbatá, převzato Agroweb)

Ideální jabloň a její výhody v ovocném sadu

Nejvíce ceněným stromkem u jableň bývá 2-letý knip (jednoletá korunka na 2-roky pěstovaném stromku. Dále bývá vysazován 1-letý stromek, jehož výhody jsou: silná báze stromku v kořenovém krčku a optimální délka větví, nevýhodou zase často krátká délka kmínku. Mnozí pěstitelé v zahraničí, zejména s příchodem nových klonů odrůd používají do výsadeb tzv. 9-měsíční stromky, které jsou vyrobeny roubováním v ruce, sklízené po 1 roku pěstování ve školce (rychlý náběh produkce nové odrůdy nebo klonu spojený s lepším zpeněžením plodů). Tento stromek musí být sklízen ve školkách jako poslední z důvodu potřeby řádného vyžrávání dřeva ve školce. K vnitřní kvalitě stromků, vedle odrůdové pravosti v poslední době přichází jako důležitý parametr pravosti klonu odrůdy. Důsledkem trendu hladkého, stejnoměrného, vybarveného plodu je výběr stále lepších mutací, nebo klonové selekce odrůd. Dnes může každý pěstitel vybírat z velkého množství různých mutací odrůd. Bohužel většina těchto mutací je geneticky nestabilní a mají sklon k regresi do původní odrůdy. Lze s jistotou říci, že při každém přemnožení z komerčního materiálu určeného pro výsadbu sadu, tzn. použití neoriginálního množitelského materiálu dojde k „rozhození“ vlastností selektované odrůdy. Tímto je myšleno např. zvýšení rzivosti u odrůdy Golden Del. Reinders®, nebo ztráta stejnoměrného vybarvení u klonů odrůdy Gala, Jonagold, aj. (a mj. dojde i k porušení vlastnického práva k odrůdám). Představte si, že při sklizni v ovocném sadu máte sklízet u 70% stromků krásně vybarvené plody a ze zbylých stromů plody pouze částečně vybarvené. Jistě je to zvládnutelné, ale stejně budete mít poté vyšší náklady s nestejným dozríváním, sklizní, tříděním. Při použití originálního materiálu majitel selektovaného klonu obvykle dává záruku na více než 95% stejnoměrného vybarvení u vysazených stromků, dobrým příkladem je např. Gala Schnitzer® Schniga(S). Pro zaručení pomologické pravosti bývá roubový materiál odebírán z plodných roubových stromů v prostorové izolaci. O zdravotním stavu toho bylo již mnoho napsáno, tudíž zmíním pouze základní náležitosti: prostost výpěstku od hospodářsky škodlivých virů – zdravotní certifikace virus free nebo virus testet. V posledních letech stoupl význam prostosti od bakteriální choroby - spály růžokvětých (Erwina amylovora). Tuto problematiku řeší SRS za pomoci udělování rostlinolékařského pasu s označením ZPB2, což označuje původ rostlinného materiálu z místa prostého výše zmíněné bakteriální choroby tzv. zóny nebo nárazníkové zóny (oblasti kontrolované SRS). Samozřejmostí u stromků, potažmo podnoží by měla být prostost od dalších škodlivých organismů, např. Agrobacterium tumefaciens (nádorovitost), nebo háďátek. Toto je věc nejen orgánů státní správy (SRS, UKZUZ), ale především etiky každého

školkaře. Co zmínit závěrem? Aby ovocnář splnil stále náročnější požadavky trhu, musí sázet výpěstek jako hotový produkt, který začne plodit 2-rokem a dostane se do plné plodnosti 4-5 rokem. Proto ideální stromek musí být silný, vyzrálý, nepoškozený, s dobrým kořenovým systémem, rozvětvený, s květními pupeny, dále se zdravotní certifikací (vf, vt), klonově a odrůdově pravý.

(Ing. Pavel Voráček, Fytos Plzeň, převzato Agroweb)

Integrovaná produkce

Dne 21.6.2006 schválila vláda novelu vládního nařízení 242/2004 Sb. o provádění agroenvironmentálních opatření. Novela kromě některých drobných změn především upravuje výši sazby za integrovanou produkci pro rok 2006 na částku 9.857,- Kč/ha, tedy na částku, která byla mezi Mze a OUČR na jaře tohoto roku dohodnuta dle propočtů ztrátovosti integrované produkce ve vztahu k produkci konvenční. Mze a vláda tak dodržela původní dohodu o dorovnání dotace na maximální možnou výši pro rok 2006. Novela také uzavírá celý Horizontální plán rozvoje venkova (HRDP), takže v říjnu letošního roku nebude možné zařazovat nové firmy do jednotlivých opatření a tedy i integrované produkce. Zařazování firem do opatření bude již v rámci nového programu rozvoje venkova – EAFRD, který zatím není na národní úrovni legislativně ošetřen. Novela 242/2004 Sb., vyšla 30.6.2006 ve Sbírce zákonů pod označením jako vládní nařízení 351/2006 Sb. s účinností od 1.9.2006.

Rovněž probíhá diskuse a tvoří se Program rozvoje venkova na období 2007-2013. Program rozvoje venkova ČR na období 2007-2013 provádí strategii rozvoje venkova ČR prostřednictvím souboru opatření. Vychází z Nařízení Rady č. 1698/2005 o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EAFRD). Jeho aktuální návrh je k vidění na www.mze.cz. V programu se dále počítá s integrovanou produkcí. Po posledních jednáních mezi OUČR, Mze a dalšími institucemi je navrhovaná sazba od roku 2007 ve výši 12.955,- Kč na ha.

Zde z návrhu programu vybíráme:

II.1.3.1.2 Titul integrovaná produkce

Základní charakteristika

Titul integrovaná produkce je členěn na tři typy managementů – integrovaná produkce ovoce, révy vinné a zeleniny.

II.1.3.1.2.1 Management integrovaná produkce ovoce

Podmínky poskytnutí podpory

Zemědělský podnikatel dodržuje minimálně tyto postupy požadovaného managementu:

- Vylučuje se souběžné pěstování ovoce v systému konvenčním a integrovaném u jednoho pěstitele.
- Nepoužívat stanovené chemické prostředky na ochranu rostlin, vyjmenované MZe ČR ve zvláštním právním předpisu..
- Používat povolené biologické prostředky na ochranu rostlin.
- Zajistit odběr vzorků půdy a odběr vzorků ovoce pro rozbor na vybrané chemické látky.
- Hodnoty sledovaných chemických látek nesmí překročit mezní limity stanovené MZe ČR, případně zvláštním právním předpisem.

- Minimální intenzita integrované produkce je dána průměrným počtem stromů (keřů) na 1 hektar sadů daného pozemku, na který má být poskytnuta podpora, a to u jádřovin 600 kusů, peckovin 300 kusů, bobulovin 2000 kusů.

Způsob stanovení podpory

- Výhodiskem pro stanovení platby byly nižší realizované výkupní ceny z důvodů nižší jakosti části produkce.
- Náklady spojené se signalizací a monitoringem škodlivých činitelů.
- Zvýšené náklady na pracovní síly a povinné rozbory.
- Ztráta je upravena o rozdíl nákladů na dražší povolené prostředky v IP v porovnání s běžnými.

Forma a výše podpory

Náhrada za ekonomické ztráty vzniklé integrovaným systémem hospodaření. K přepočtu byl použit průměrný kurz roku 2005 - 29,784 Kč/EUR.

Výše podpory:

Navrhovaná výše plateb: 12 955 Kč/ha (tj. 434,97 EUR/ha)

Procent ztráty příjmů/vícenáklady: 100%

Klasa

Další komoditou, která se objeví v reklamním spotu na podporu značky KLASA, je ovoce a zelenina

Série reklamních spotů na podporu znalosti národní značky kvality KLASA se rozrůstá o další reklamu. Nová varianta je zaměřena na podporu ovoce a zeleniny a vhodně doplňuje nedávno natočený klip s dozlatovala upečeným kuřetem. Na televizních obrazovkách se již o letních prázdninách objeví deseti a třicetisekundová varianta.

Televizní spot, jehož režisérem je i tentokrát uznávaný Jan Hanych, se drží osvědčeného konceptu hrajícího na city a hrdost televizních diváků. Natáčelo se v polovině června ve skleníkovém areálu ve Tvrdonicích a v ovocném sadu u Velkých Bílovic. Reklamní spot se odehrává na třech místech. Scénu otevírá česáč v ovocném sadu, další záběry diváky přenesou do prostředí skleníku a nakonec kamera nahlédne do kuchyně české rodiny, kde hospodyňka připravuje zdravou večeři.

„V rámci podpory národní značky kvality KLASA se snažíme, aby čeští spotřebitelé jedli kvalitní a zdravé potraviny. V dosavadních spotech jsme prezentovali všechny významné kategorie potravinářských produktů, ve kterých je Klasa udělována, proto je logické na závěr také využití motivu ovoce a zeleniny,“ uvedl při představení nového spotu Jan Höck, ředitel Státního zemědělského intervenčního fondu.

Protože mohou získat značku KLASA pouze balené potraviny, jsou mezi oceněnými výrobky zejména zpracované výrobky z ovoce a zeleniny. Aktuálně mohou spotřebitelé nalézt logo značky KLASA na 66 výrobcích z ovoce a zeleniny od 16 výrobců. Motiv ovoce a zeleniny se již tradičně objeví také v tiskové inzerci, na venkovních inzertních plochách nebo na štítcích v regálech obchodních domů.

O národní značce kvality KLASA

Národní značku kvality KLASA uděluje kvalitním českým potravinářským a zemědělským výrobkům ministr zemědělství od roku 2003. Tuto prestižní značku spravuje od počátku roku 2004 Odbor pro marketing Státního zemědělského intervenčního fondu (SZIF). Koncem června 2005 mohli nalézt spotřebitelé národní známku kvality KLASA na obalech celkem

1250 potravinářských výrobků od 189 výrobců. Další informace o národní značce kvality KLASA a kompletní seznam všech oceněných produktů jsou dostupné na internetových stránkách Státního zemědělského intervenčního fondu www.szif.cz v rubrice Propagace kvalitních potravin a na stránkách www.eklasa.cz.

Ovocnářská unie ČR spolu se Zelinářskou unií ČaM po dohodě s Mze předložila návrh podmínek pro udělení značky KlasA také pro čerstvé ovoce a zeleninu. V současné době probíhají připomínková řízení.

(SZIF, OUČR)

AKČR

Část návrhu AKČR programového prohlášení vlády k zemědělství, který předal prezident AKČR Veleba zástupcům koaličních stran – Topolánkovi, Kalouskovi a Kuchtové

Rozvoj venkova a prosperita zemědělství

Vláda bude usilovat o rozvoj venkovského prostoru k produkci kvalitních a bezpečných potravin z tuzemských zemědělských zdrojů, udržení kulturní krajiny, zásobování obyvatelstva vodou, jako místa pro rekreaci, využití obnovitelných zdrojů energie a udržení tradičních venkovských kultur a sociálních hodnot.

K rozvoji venkova vláda zejména:

- podpoří zvýšení konkurenceschopnosti českého zemědělství alespoň v dosavadní výši, jeho inovativní programy, diverzifikaci, ekologizaci, multifunkčnost a využití zemědělské půdy k nepotravinářské produkci, zejména k výraznému příspěvku pro zajištění obnovitelných zdrojů energie,
- bude k českým zemědělcům a obyvatelům venkova přistupovat stejně jako ve státech EU 15 a zajistí stejné podmínky u kompenzačních plateb za cukr, podporu biopaliv, dojených krav včetně kompenzačních plateb, snížení DPH u okrasných rostlin apod
- zabezpečí plné čerpání evropských fondů pro rozvoj venkova a zemědělství včetně národní spoluúčasti do plné vyjednané výše v přístupové smlouvě, s využitím Podpůrného a garančního rolnického a lesnického fondu přijme systémové opatření k řešení rostoucích rizik zemědělské výroby podporou zemědělského pojištění na nejvyšší možnou hranici v rámci Společné zemědělské politiky a vytvořením fondu nepojistitelných škod,
- projedná s Evropskou unií možnost prodloužení přechodných období o 2 roky, uplatnění environmentálních a dalších směrnic Unie, jejichž dodržení vyvolává značné investiční nároky a posílí podporu investic k jejich splnění v prvních letech rozpočtového období 2006-2013
- urychlí rozhodnutí o podpoře nepotravinářského užití zemědělské produkce k nepotravinářským účelům, a to v takových programech, kde budou zemědělci spoluvlastníky zařízení – to přispěje k zlepšení postavení zemědělců ve výrobových vertikálách,
- urychlí prodej státní půdy nebo umožní dlouhodobý pronájem stávajícím uživatelům s opčním právem a bude tak stabilizovat podnikatelské prostředí na venkově, připustí úhradu geodetických prací jen u předem všeobecně dohodnutých a schválených pozemkových úprav,
- podpoří zakládání a rozvoj malých a středních podniků ve venkovském prostoru,
- prosadí rozpočtové určení dané ve prospěch obcí do 2 tisíc obyvatel a tím vytvoří zdroje pro zlepšování infrastruktury venkova,

- podpoří realizaci z venkovských regionálních rozvojových programů prostřednictvím místních akčních skupin,

(dle AKČR)

Jednání zástupců agrárních komor Česka, Polska, Slovenska a Maďarska (V4)

Jedním z témat jednání zástupců agrárních komor V4 bylo také ovoce. Zde uvádíme náměty, se kterými na jednání přišli čeští zástupci.

Pozice ovocnářů dva roky po vstupu ČR do EU je následující. Ekonomika pěstitelů ovoce se zhoršila. Došlo k poklesu realizačních cen a celkových tržeb. Ztráta z činnosti byla kompenzována některými nově vyplácenými dotace v rámci ovocnářství z fondů EU – SAPS, integrovaná produkce v rámci AEO, podpora odbytových organizací, operační programy apod. Jen díky podporám je ovocnářství v mírném zisku u těch farem, které dokáží využít maximální možné podpory. Problematice čerstvého ovoce a zeleniny (má stejný legislativní rámec i společnou organizaci trhu jako ovoce) je třeba v tomto období věnovat zvýšenou pozornost a to zejména proto, že probíhá reforma společné organizace trhu s čerstvým ovocem a zeleninou dle nařízení Rady 2200/96. Tato reforma by měla být ukončena v letošním roce.

Problematiku lze shrnout do těchto bodů:

1. odbytové organizace

- pro posílení vzniku odbytových organizací v NČZ zvýšit stávající systém financování operačních programů z 50 % EU a 50 % odbyt. organizace na 60 % EU a 40 % odbytové organizace v rámci sumy operačního programu tj. 8,2 % z obchodované produkce členů odbyt. organizace dle platné legislativy
- umožnit členství ve více odbytových organizacích dle jednotlivých ovocných druhů – např. vytvoření úzce specializované odbytové organizace na rybíz apod.
- více podpořit a zjednodušit zakládání mezioborových organizací v rámci vertikály ovoce
- rozšířit uznatelné výdaje v rámci operačních programů odbytových organizací a dát větší pravomoc členům organizace, jak s podporou operačních programů naloží (zbytečná administrativní náročnost)

2. ochrana trhu

- důsledně monitorovat objemy dovozů zejména jablek ze třetích zemí
- uplatňovat v maximální míře vstupní ceny na hranici EU dle aktuálních nařízení
- dostatečně kontrolovat normy jakosti, zbytky reziduí u jablek přicházejících ze třetích zemí

3. měkké ovoce

- hledat možnost podpory zpracování měkkého ovoce – jahody, višně, rybíz (nyní se podporují zejména rajčata, banány, citrusy)
- důsledně kontrolovat kvalitativní parametry u dovozů zpracovaného měkkého ovoce z třetích zemí, zejména z Číny
- u dlouhodobě ztrátových komodit prosadit kompenzace za podnákladové ceny (např. černý rybíz v posledních třech letech)

(ML)

Odhady sklizně

EU – Odhad sklizně broskví a nektarinek

Původní květnový odhad broskví a nektarinek byl v jižních státech EU ve výši 3,984 mil. tun. Nyní byl odhad zredukován a úroda se očekává nižší a to 3,789 mil. tun. Proti loňsku bude sklizeň nižší o 8 %. Důvodem pro snížení odhadu sklizně byly velké škody po krupobití v některých významných pěstitelských oblastech. Itálie očekává meziročně sklizeň o 13 % nižší a to u stolních broskví 687 tisíc tun (- 13 %), broskví na zpracování 140 tisíc tun (- 20 %), nektarinek 677 tisíc tun (- 12 %). Větší propad sklizně bude v jižní než severní Itálii. V Řecku museli kvůli špatnému počasí také zredukovat původní odhad o 7 %. Nyní se předpokládá, že bude sklizeno 198 tisíc konzumních broskví, 420 tisíc tun broskví pro zpracování a 76 tisíc tun nektarinek. Francie předpokládá sklizeň jen mírně pod úroveň loňského roku – 415 tisíc tun. Španělsko předpokládá sklizeň ve výši 1,176 mil. tun a to je o 2 % více než vloni. Rovněž o něco vyšší sklizeň než v roce 2005 bude v Portugalsku.

(dle ZMP – ML)

Odhad sklizně ovoce v ČR k 15.6.2006

Odhad sklizně ovoce z plodných intenzivních sadů k 15. 6. 2006

oblast ovoce		Střední Čechy	Jižní a Západní Čechy	Severní Čechy	Východní Čechy	Jižní Morava	Severní Morava	ČR celkem
Jabloně	t	38 268	10 564	32 231	29 147	31 797	28 408	170 415
Hrušně	t	790	116	812	473	524	272	2 988
Třešně	t	828	374	266	837	141	34	2 478
Višně	t	2 028	682	1 661	2 841	2 969	442	10 624
Meruňky	t	134	0	76	6	4 116	0	4 333
Broskvoň	t	812	0	65	212	4 353	6	5 448
Švestky a slívy	t	250	694	843	779	1 434	964	4 964
Angrešt	t	0	0	3	8	0	27	37
Rybíz červený a bílý	t	449	397	332	625	261	756	2 820
Rybíz černý	t	94	11	39	95	0	267	505
Maliny a Ostružiny	t	65	0	0	8	0	11	84
Celkem	t	43 718	12 838	36 329	35 030	45 596	31 186	204 697

Případné rozdíly jsou způsobeny zaokrouhlováním na celá čísla

Odhad sklizně ovoce z plodných intenzivních sadů k 15. 6. 2006 - srovnání

oblast ovoce		Odhad 15.6. 2006	% sklizeň 2005	% 5- letý průměr (2001 – 2005)
Jabloně	t	170 415	+ 23 %	+ 13 %
Hrušně	t	2 988	+ 24 %	+ 39 %
Třešně	t	2 478	+ 151 %	+ 33 %
Višně	t	10 624	+ 34 %	+ 17 %
Meruňky	t	4 333	+ 50 %	+ 11 %
Broskvoně	t	5 448	+ 19 %	0 %
Švestky a slívy	t	4 964	+ 25 %	+ 16 %
Angrešt	t	37	+ 16 %	- 39 %
Rybíz červený a bílý	t	2 820	+ 5 %	+ 22 %
Rybíz černý	t	505	+ 17 %	+ 54 %
Maliny a Ostružiny	t	84	+ 68 %	+ 100 %
Celkem	t	204 697	+ 24 %	+ 13 %

Odhad sklizně ovoce z plodných intenzivních sadů k 15. 6. 2006 – dle odrůd

Odrůdy hrušek	Odhad sklizně k 15. 6. 2006
	sklizeň (t)
Clappova	212
Boscova lahvice	241
Konference	581
Lucasova	788
Bohemica	174
Pařížanka	66
Wiliamsova čáslavka	226
Dicolor	170
Erika	144
Ostatní odrůdy	386
Hrušky celkem	2 988

Odrůdy jablek	Odhad sklizně k 15. 6. 2006
	sklizeň (t)
Letní odrůdy	1 648
James Grieve a mutace	3 545
Ost. podzimní odrůdy	2 446
Podzimní odrůdy celkem	5 991
Spartan, Mac Intosh	11 828
Šampion	12 767
Rubín a mutace	10 697
Gala	3 619
skup. Golden Delicious	35 525
skup. Red Delicious	2 521
Jonagold a mutace	12 031
Topaz	2 756
Melrose	2 585
Gloster	7 541
Idared	44 879
Melodie	1 536
Rubinola	1 327
Ostatní zimní odrůdy	13 164
Zimní odrůdy celkem	162 776
Jablka celkem	170 415

(dle OTK, ÚKZÚZ Brno)

Evidence hnojení

K častým dotazům na evidenci hnojení

Evidenci hnojení vyžaduje zákon č. 156/1998 Sb., o hnojivech již od roku 1998. Způsob vedení evidence je častým námětem diskuzí na seminářích, součástí poradenských aktivit i předmětem sporů (zemědělci, kontrola, platební agentura, ministerstvo). Nejasnosti jsou hlavně ve způsobu vedení evidence a jejím předkládání ke kontrole, u evidování rostlinných zbytků a pastvy hospodářských zvířat.

Kontrola

Evidovat hnojení musí všichni zemědělství podnikatelé (podnikatelé v zemědělství), tedy fyzické i právnické osoby. „Nehnojení“ se pochopitelně neeviduje.

Kontrola (ÚKZÚZ, SZIF, ...) se předkládá roční výstup evidence hnojení. Informace o hnojení v dubnu 2006 tedy může kontrola vyžadovat až v lednu 2007. Pokud je evidence hnojení současně i podmínkou pro obdržení dotací, platební agentura (SZIF) kontroluje evidenci až od roku, kdy se žadatel o dotaci přihlásil.

Způsob vedení evidence

Do evidence se zaznamenává použití hnojiv, statkových hnojiv a pomocných látek, od roku 2004 i použití upravených kalů (odpad) na zemědělské půdě.

Evidence se vede podle vzoru ve vyhlášce č. 274/1998 Sb., v platném znění z roku 2004. Nezáleží tedy na formě a vzhledu evidence, ale vždy musí být uvedeny všechny potřebné údaje. Při menším počtu pozemků se pro přehlednost hnojení v jednotlivých letech

doporučuje systém jeden pozemek - jeden list. Při používání počítačových programů se pro kontrolní účely vytiskne roční výpis.

Řazení údajů o hnojení může být:

- podle pozemků (kdo je v registru půdy, používá půdní bloky a díly, příp. jejich části) nebo
- podle plodin (např. výpis hnojení všech pozemků s hnojením pšenice) nebo
- podle doby (chronologický výpis veškerého hnojení v podniku).

Na jednom pozemku (půdním bloku nebo jeho dílu) se může v jednom roce pěstovat více plodin, hnojení tedy může být na jednotlivých částech různé.

Pozemek se nemusí záměrně hnojit celý, zejména v systému diferencovaného hnojení. Na základě zjištěných půdních vlastností se např. mohou organicky hnojit nebo vápnit záměrně jen některé části pozemku.

Hnojení se eviduje tak, že je směřováno ke stávající nebo následné plodině.

Statková hnojiva od různých druhů hospodářských zvířat mohou být skladována a tedy i aplikována společně. Pokud nejsou k dispozici výsledky analýz, vypočtou se obsahy živin (příp. ipoměr C : N) jako vážený průměr z tabulkových údajů.

U hnojiv se povinně evidují jen živiny, jejichž obsah je uveden na etiketě, příp. příbalovém letáku. Pro rozlišení „minerálních hnojiv“ a „pomocných látek“ je důležitý výsledek registrace (viz. registr hnojiv na webové stránce www.ukzuz.cz). Přehled druhů hnojiv a jejich typů uvádí vyhláška č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva. Pomocnou látkou (= látka bez účinného množství živin) je „pomocná půdní látka“ nebo „pomocný rostlinný přípravek“. Minerální jednosložková a vícesložková hnojiva s hlavními živinami a s přísadkou stopových živin (prvků) se uvádějí do části „Hnojiva (minerální)“ a současně i do části „Pomocné látky, stopové prvky“. Minerální hnojiva obsahující jen stopové živiny se uvádějí pouze do části „Pomocné látky, stopové prvky“. V této části se uvádí pouze název hnojiva a nikoliv obsažené stopové živiny.

Evidence pastvy

Statkovým hnojivem jsou i výkaly (pevné výkaly, moč) hospodářských zvířat na pastvě nebo při jiném pobytu na zemědělské půdě. Podle nyní platného výkladu MZe pro účely kontroly dotací (březen 2006) stačí do evidence zapsat jen „pastva“ nebo „paseno“ a datum („1.4.–30.9.06“). Může to být doplněno i o druh hospodářských zvířat („pastva skotu“). Kontrola si pak z pastevního deníku na základě doby pastvy a počtu kusů pasených zvířat vypočte přívod živin do půdy. Odhad množství ponechaných výkalů a obsahu živin není povinný. Přes zimu se nejedná o pastvu, ale o „pobyt venku“ a na tento se nevztahuje omezení (sníh, promrznutí nebo převlhčení půdy) uvedené v § 9, odst. 2, písm. c, zákona o hnojivech. Zanechání výkalů hospodářských zvířat na pastvě je považováno za „používání statkových hnojiv“, nikoliv však za „aplikaci statkových hnojiv“. Tento přívod dusíku se tedy nezapočítává do limitu 40 kg aplikovaného dusíku na 1 hektar pastviny, podle pravidel pro dotace na agroenvironmentální opatření. Z hlediska nitratové směrnice nejsou pevné výkaly ani moč zanechané hospodářskými zvířaty na zemědělské půdě vyjmenovány mezi „hnojivy s rychle uvolnitelným dusíkem“ a nevztahují se tedy na ně příslušná omezení a zákazy. Přívod dusíku do půdy tímto způsobem se však započítává do limitu 170 kg organického N živočišného původu na 1 hektar započitatelné zemědělské půdy podniku hospodařícího ve zranitelné oblasti.

Rostlinné zbytky

Statkovými hnojivy jsou i zbytky rostlinného původu (sláma, chrást, nať, atp.) a zelené hnojení, včetně meziplojin k zaorávce. V případě zapravení rostlinných zbytků stačí do evidence uvést jen druh a datum.

autoři: Ing. Jan Klír, CSc., VÚRV Praha – Ruzyně

Ing. Josef Svoboda, ÚKZÚZ Brno

Ing. Miroslav Florián, ÚKZÚZ Brno, Ing. Miloslav Hauerland, CSc., ÚKZÚZ Brno

Ceny

Ceny ovoce v 23. až 26. kalendářním týdnu 2006

Ovoce	Ceny	
	Pěstitelské	Spotřebitelské
JABLKA tuzemská		
Jonaprince I.		28 -29
Jonagored I.		28
Golden Delicious V	15,90 - 16,40	
I.	14,80 - 15,20	16,90 - 26,90
Idared V	11,50 - 14,90	
I.	10,50 - 14,40	14 - 28
Jonagold V	15,90 - 16,40	
I.	14,80 - 15,20	29,90 - 32
JABLKA dovoz		
Red Delicious I.		29,90 - 39,90
Golden Del. I.		19,90 - 32,90
Granny Smith I.		34,90 - 39,90
Jonagold I.		26 - 39,90
Idared I.		18,90 - 36,90
OSTATNÍ OVOCE		
Hrušky tuzemské		39,90
dovoz		39,90 - 59,90
Citrony		24 - 37,90
Pomeranče		15,90 - 34,90
Banány		17,90 - 39,90
Vinné hrozny bílé		34,90 - 69,90
modré		54,90 - 78
Mandarinky		39 - 54,90
Blumy		
Kiwi		2,50 - 5,90
Jahody V	40 - 75	
I.	25 - 50	40 - 79,90
Třešně	20 - 50	38 - 50
Višně	23	
Broskve		40 - 55
Nektarinky		35 - 59,90
Meruňky		19,90 - 59,90

(-IŠ-)

Zájezd

OUMS nabízí pro zájemce několik posledních volných míst na zájezd !

Předběžný program tematického zájezdu OUMS do oblasti Bodamského jezera
ve dnech 6.- 9. 9. 2006

Středa 6. 9. 2006

Odjezd: 4⁰⁰ hod z Brna, Hroznová 2 (areál ÚKZÚZ Brno)
odjezd 5¹⁵ hod ze Znojma (nádraží před budovou ČSD),
směr: Krems, Melk, Linz , zastávka Altersee nebo Mondsee (440 km), Salzburg (460 km),
Mnichov (600 km), Memmingen (620 km), Friedrichshafen celkem cca 840 km
16:00 hod –Kompetenzzentrum Obstbau Bodensee, Schuhmacherhof 6, D 88213
Ravensburg
poradensví, tel. 0049 751 79 030
Webfruit GmbH - M.Weber, Muhlstrasse 10, D –88085 Langernangen,
prohlídka podniku (třešně, švestky) – zajišťuje - Ing. P. Voráček
Ubytování v okolí Friedrichshafen či Langernangen (Německo).

Čtvrtek 7. 9. 2006:

9,00 hod. jeden podnik z firem J. Eibler - Fridrichshafen – Reinach (18 ha jabloní a hrušní,
sklad),
nebo Werner Traub - Weiedenach bei Tettngang (jabloně, chmel)
12:00 hod.KOB Bavendorf, Dr. U. Mayer – zajišťuje Ing. Voráček
16:00 hod. Ovocnářské družstvo WLZ Eilingen (chladárna 8 000 t)
Ubytování v okolí Friedrichshafen či Langernangen (Německo).

Pátek 8. 9. 2006:

Přejezd kempem přes Bodamské jezero do Švýcarska
10:00 hod. E.Dickemann AG – ovocné školky a výsadby, S - 8566 Ellighausen, Švýcarsko
– zajišťuje Ing. P. Voráček
14:00 hod. vinařský podnik Guts Betrieb Engel - zajišťuje PRP, pan Petryl
Markus Frei, Uesslingen - prohlídka podniku, placená degustace vín
Návštěva dle časových možností Kostnice- muzeum Mistra Jana Husa v Kostnici, pomník
Mistra Jana Husa u řeky Rýn, vesničky Gottlieben,
Ubytování v okolí Bodamského jezera - Konstanz či Kreuzlingen (Švýcarsko)

Sobota 9. 9. 2006:

Cesta zpět - směr Bregenz, Memmingen, Munchen (260 km), Rosenheim, Salzburg (380 km)
-prohlídka města nebo z Mnichova na Landshut - Passau (440 km) - prohlídka starého města,
Linz (540 km přes Passau, 520 km přes Salzburg), Melk nebo (odpočinková zastávka),
Krems, Stockerau, Znojmo, Brno
celkem cca 900 km.

Informace pro účastníky zájezdu:

V ceně za ubytování je i snídaně, dále je zajištěno v autokaru občerstvení a jedno teplé jídlo denně (párek), toto si hradí každý sám v Kč. Zájezd organizačně zajišťuje Sportturist Brno, včetně pojištění, přeprava autokarem. Počet účastníků cca 42 osob. Osobní auta je možné zaparkovat v areálu ÚKZÚZ Brno na ulici Hroznová 2. Žádáme účastníky o zajištění adjustovaných vzorků vín či piva v dárkovém balení. Dále prosíme o dárky a upomínkové předměty pro osoby, které nás budou provázet v podnicích včetně propagačních materiálů o ČR či regionech a podnicích. Kapesné každý sám dle svého uvážení, návrat 9. 9. 2006 do 23 hod. v Brně.

Předpokládaná cena cca 5 000 Kč.

Ing. Jiřina Homolová
Organizační garant zájezdu
tel.:543 257 527, 724 047 937
Přízová 8 – 10 602 00 Brno

Ing. Jaromír Čepička, CSc.
odborný garant zájezdu
tel.: 515 304 116
737 267 032

Charakteristika ovocnářství a vinařství Německa

Německo má asi 83 mil. obyvatel a ročně konzumuje asi 140 kg ovoce na 1 obyvatele, z toho 40 kg jižního ovoce. V Německu je asi 50 000 ha intenzivních sadů, z toho je přes polovina jabloní - 27 386 ha, hrušní 1 950 ha, třešní a višní asi 6 000 ha, slivoní 7 000 ha, drobného ovoce 5 000 ha, merunek a broskvoní 120 ha. Celková roční produkce v letech 1993 - 96 se pohybuje v rozmezí 2 090 - 3 038 tis. t, přičemž v roce 1992 se podařila německým ovocnářům rekordní sklizeň ve výši 4 251 tis. t. Z těchto produkcí je průměrná roční tržní produkce 1 035 tis. t ovoce (údaje let 1993 -96). Hektarové výnosy se za posledních 5 let pohybují u jabloní ve výši 31,5 t/ha, u hrušní 21,9/ha.

Tak jako v ostatních zemích EU, fungují i zde organizace pěstitelů, přes které se obchoduje převážná produkce ovoce ke spotřebiteli, stejně tak i finanční intervence EU k pěstitelům. Např. za dotace EU bylo zlikvidováno v hospodářském roce 1994/95 v Německu 3 845 ha sadů.

Odhady sklizní a cenovou statistiku v Německu jak pro vlastní potřebu, tak pro potřebu EU, provádí ZMP Bonn (Zentrale Markt und Preisberichtsstelle).

Dnes má Německo 108 000 ha vinic rozdělených do 11 vinařských oblastí, 130 velkých tratí (Grosslage) a 2 600 viničních tratí.

Oblast Wurtemberg má 9 600 ha vinic s průměrným hektarovým výnosem 99 hl/ha a rozprostírá se od Bodamského jezera až po Stuttgart. Oblast produkuje polovinu bílých a polovinu červených vín. Pěstují se zde především tyto odrůdy. Muller-Thurgau, Trolinské a Ryzlink rýnský, z ostatních odrůd pak Frankovka, Burgunské, Kerner, Sylvánské. V oblasti je asi 16 000 pěstitelů a z 90% jsou hrozny zpracovávány ve vinařských družstvech.

Oblast Baden má 14 900 ha vinic s průměrnou sklizní 84 hl moštu/ha a rozprostírá se podél Rýna od Basileje až po Mannheim. Oblast produkuje 2/3 bílých a 1/3 červených vín. Cecklou oblast tvoří 315 vinařských obcí, kde pěstuje révu 26 000 pěstitelů. Produkce hroznů je zpracovávána v 54 vinařských družstvech. Nejvíce pěstované odrůdy: Burgunské, Muller-Thurgau, Ryzlink rýnský, Sylvánské a Kerner.

Německý stát finančně podporuje 60 - 80 % celkových nákladů úpravu terénů, scelování vinic ve větší celky a protierozní opatření - vše pod souhrnným názvem komasace.

Většina pěstitelů je sdružena ve vinařských družstvech, která uručují pěstitelský systém, odrůdovou skladbu, ale i termíny sklizní z hlediska cukernatosti pro jednotlivé druhy kvalitních vín.

Průměrná roční spotřeba vína je cca 25 l na osobu , přičemž Německo má nejvyšší spotřebu sektů na osobu v Evropě.

Charakteristika ovocnářství Švýcarské konfederace

Švýcarsko má cca 7 800 ha intenzivních sadů, které obhospodařuje asi 3 500 pěstitelů, z toho je 2 000 pěstitelů integrované produkce ovoce. Cca 90 % podniků je sdruženo do ovocnářské unie, 70 % produkce se distribuje přes velkoobchod, v zemi jsou dvě ovocnářská družstva - ULGZ a Fenaco a maloobchodní síť dvou obchodních družstev (Migros a Eoop).

Skladba ovocných sadů je následující: jabloně 5 100 ha, hrušně 970 ha, třešně 440 ha, meruňky a broskvoně 540 ha, švestky 180 ha a drobné ovoce 550 ha. Celková produkce ovoce je kolem 400 - 500 tis. t. V intenzivních sadech jsou dosahovány vysoké výnosy: průměr let 1993 - 95: jabloně 28,8 t/ha, m hrušně 23,7 t/ha, třešně 10,5 t/ha, švestky 10,8 t/ha, meruňky 12,7 t/ha, rybíz 7,3 t/ha a jahody 11,5 t/ha.

Průměrná roční spotřeba ovoce je 130 kg, z toho 20 kg citrusového ovoce na osobu.

Ovocnáři dostávají od státu nepřímé dotace na: propagaci konzumace ovoce, informaci spotřebitelům, organizaci a usměrnění komodit, kontrolu kvality a jakosti produkce, rozborů ovoce, integrovanou produkci ovoce, výzkum a šlechtění a poradenství (zemědělství celkem asi 70 % dotací z tržní produkce) .

Pesticidy

Rozšíření registrace přípravku Teldor 500 SC

Vážení zákazníci,

s potěšením si Vám dovolujeme oznámit, že registrace přípravku Teldor 500 SC byla rozšířena o idikace do **višni, třešni, slivoní, meruněk, jahodníku a maliníku**.

Plodina	Škodlivý činitel	Dávka na ha	Ochr. lhůta
Višeň, třešeň, slivoň, meruňka	Moniliová hniloba	1,5 l	3 dny
Jahodník	Plíseň šedá	1,5 l	3 dny
Maliník	Plíseň šedá	1,5 l	7 dnů

Vedle vynikající účinnosti proti moniliové hnilobě plodů je jednoznačnou předností tohoto přípravku možnost bezproblémového exportu do Německa a dalších evropských zemí za využití velmi krátké ochranné lhůty.

Ošetřením zabráníte u všech registrovaných ovocných druhů rozvoji moniliových hnilob nejen v průběhu vegetace, ale také na sklizeném a dále skladovaném ovoci.

V případě jahodníku umožňuje Teldor účinně zasahovat proti rozvoji plísně šedé i v době dozrávání plodů. Při respektování 3-denní ochranné lhůty je pak možné ošetřovat mezi jednotlivými sběry.

Teldor je v distributorské síti k dispozici v balení 1 litr a 5 litrů.

Jsmo přesvědčeni o tom, že nové rozšíření registrace fungicidu Teldor Vám umožní zvýšit kvalitu a tím i zpeněžení Vaší produkce.

(Ing. Marian Havlíček, Bayer CropScience)

Polsko

Ceny padají dolů a je málo rukou k práci

Ovocnářská unie Polska rozeslala dne 29.6.2006 na okresní úřady prosbu o přidělení sezónních pracovníků do sadů. Pracovnice Úřadu práce v Lublinie toto komentovala slovy: „Vypadá to, že ovocnáři mohou přijmout neohraničené množství brigádníků“. Každoročně najde sezónní práci v zemědělství na 0,5 miliónů lidí. Bohužel lidí, ochotní tuto práci vykonávat je čím dál méně, protože tito raději pracují v západních zemích. Za sklizeň jahod ve Španělsku dostávají brigádníci 10x více než v okolí Lublina. V Polsku dostávají v přepočtu cca **17-21 Kč/hod hrubého**. V Německu při sklizni chřestu dostanou brigádníci hodinově až 5 EUR (142Kč). V Polsku dostávají brigádníci nízkou mzdu také z důvodu, že výkupní ceny měkkého ovoce jsou ve vrcholu sezóny příliš nízké.

Místopředseda Ovocnářské unie Polska, Tomasz Solis, označil za špatnou situaci na trhu malin. Sklizeň tohoto ovoce začíná a zpracovatelé mají ještě na skladě koncentrát z minulého roku. Proto platí ovocnářům cca 14 Kč/kg malin, což neodpovídá ani výrobním nákladům. Pro zpracovatelé jsou cennější maliny ze Srbska. Srbští pěstitelé dostávají dotace na obnovení plantáží malin v hodnotě 1.800 EUR/hektar. V Polsku se rozvinula produkce malin, v období války v Srbsku. Nyní, když se v tomto regionu situace stabilizovala, polští ovocnáři již nemohou počítat s dobrým odbytem tohoto produktu, říká Jan Świetlik z Institutu zemědělské ekonomiky.

Dodává, že Polsko je světovým velkopěstitelem rybízu. Problémem je, že rybízu je až příliš. K tomu je potřeba počítat s rekordní sklizní. Nejlepším východiskem by bylo, zaorat 1/3 rybízoven v Polsku. Pěstováním rybízu se zabývá cca 1.000 pěstitelů, kteří z větší části

nejsou nijak organizováni, což ještě více snižuje cenu rybízu. V průběhu několika posledních let, se nákupní cena rybízu snížila desetinásobně z cca 28Kč/kg na 2,8Kč/kg.

Producenti jahod dostanou v letošním roce více za svou produkci a také, pokud vejdou v platnost antidumpingové cla na jahody, mohou počítat s ochranou trhu, především před levným dovozem z Číny.

(Zdroj: Rzeczpospolita – VK)

Jahody, maliny a rybíz v Polsku

Dle předchozích prognóz měla být sklizeň jahod vyšší než v roce 2005, nad 180 tis. tun. Vysoké teploty ale uspíšily sklizeň a vrchol byl ve 25. a 26. týdnu. S ohledem na nedostatek pracovní síly a slunečným počasím se objevily problémy se sklizní a jahod může být dokonce méně. Podle paní Boženy Noseckiej z Institutu zemědělské ekonomiky je produkce jahod stále nerentabilní. Jak ukazují první průzkumy, cena průmyslových jahod je letos o něco málo vyšší než v roce 2005. Průměrná cena se letos pohybuje kolem 13Kč/kg. V roce 2005 byla cca 8,50Kč/kg. Aby byla produkce rentabilní, minimální ceny by musela být alespoň 14Kč/kg. Začátkem července se již objevil první rybíz a angrešt. Předpovídá se, že objem sklizně bude na hladině minulého roku, 180 tis. tun. Pravděpodobně s odbytem tohoto ovoce budou největší problémy. Cena rybízu pro zpracování bude přibližně na úrovni roku 2005, to znamená 4,60-5,30Kč/kg, především z důvodu velkých zásob z předchozího roku. Podle Noseckiej je jedinou možností jak prodat černý rybíz jeho reklama v jiných státech Evropské unie. Rybíz se nepoužívá pouze jako surovina pro džemy a nápoje, ale je také používán v mléčném průmyslu a jiných odvětvích potravinářství, v kterém by se přebytky mohly uplatnit.

Mika předpovídá, že sklizeň malin bude dobrá, na úrovni 60 tis. tun. Podle prognóz výkupní cena průmyslových malin by mohla být vyšší než v roce 2005. Měla by být na úrovni 17Kč/kg. Naproti tomu maloobchodní cena malin by měla určitě pokrýt náklady na pěstování.

Nosecká dále konstatuje, že trh s ovocem v Polsku stále není stabilizován. Nebude do té doby, než producenti ovoce a zpracovatelé nenajdou k sobě užší cestu. Dodala, že organizace trhu průmyslového ovoce není možná bez finančního přispění Evropské unie, které mohou využít pouze skupiny producentů.

(Zdroj: INTERIA.PL - VK)

Seminář

OCHRANA OVOCE PŘED CHOROBAMI A ŠKŮDCI

mostest MILOVICE u Hořic

9. srpna 2006, začátek v 9:00 hodin

Program semináře:

Bude u přesněn později. V programu vystoupí kromě zástupců firem také pracovníci VŠÚO Holovousy ke zhodnocení ochrany z letošní sezóny

12:30 hodin - O b ě d

13:30 hodin - Přesun do Petroviček

- Prohlídka pokusů ZD Bašnice, fy SADY ROKOS s.r.o.

Odborný garant : Ing. Miroslav Lánský

Příhlášky na telefonu: 493 692 821-3, fax: 493 692 833, e-mail: Lansky@vsuo.cz

Podrobný program je k dispozici na www.ovocnarska-unie.cz

Aktuality

Sledujte webové stránky Ovocnářské unie ČR a SISPO !

www.ovocnarska-unie.cz

Stránky jsou pravidelně aktualizovány. Obsahují adresáře, archiv Zpravodaje, metodiky integrované ochrany, směrnice, seznamy odrůd, přihlášky, pozvánky, informace o dotacích, legislativu, výsledky výzkumu, odkazy a další informace