



Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Národní odrůdový úřad
Hroznová 2, 656 06 Brno
Tel.: +420 543 548 211
www.ukzuz.cz, e-mail: ooz@ukzuz.cz

Z á p i s

z jednání Komise pro Seznam doporučených odrůd řepky olejky ze dne 13.1.2010 konaného na ČZU v Praze, Fakultě agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Kamýcká 129

- členové komise - Ing. Pavel Amler – ČMŠSA, Doc. Petr Baranyk - SPZO Praha, Ing. Petr Zehnálek, Ing. Tomáš Matějka - ÚKZÚZ Hradec nad Svitavou, Doc. Jana Dostálová-VŠCHT Praha, Ing. Tomáš Středa, Ph.D. – Mendelova univerzita Brno, Doc. Jiří Brát – Unilever, Doc. Josef Soukup – ČZU Praha
- hosté: Ing. Jitka Potměšilová – Ministerstvo zemědělství, nově navržený člen komise – Ing. Ladislav Kulas - Agrofert

Omluveni:

- členové komise - Ing. Martin Volf – SPZO Praha, Prof. Rudolf Dvořák – VFU Brno, Ing. Jan Kazda - ČZU Praha

Program:

1. Zahájení
2. Výměna člena komise pro SDO řepky olejky
3. Informace o sestavení sortimentu pokusů pro Seznam doporučených odrůd řepky jarní.
4. Seznam doporučených odrůd řepky olejky – rozprava k navržené podobě publikace.
5. Olejnatost a vlhkost řepky při nákupu merkantilu v ČR a jiných zemích EU – pokus o změnu příslušné normy
6. Různé

Ad 1.

Jednání komise zahájil Doc. Petr Baranyk, který přivítal všechny přítomné.

Ad 2.

Doc. Petr Baranyk informoval přítomné o odstoupení Ing. Tomáše Truhláře z Komise pro SDO řepky olejky a navrhl jako nového člena komise Ing. Ladislava Kulase z firmy Agrofert Osiva a.s., který se zúčastnil jednání.

Ing. Ladislav Kulas seznámil přítomné se svojí dosavadní zemědělskou praxí, v níž se v posledních letech specializuje na problematiku osiv a odrůd. Přítomní členové a náhradníci Komise vyjádřili souhlas s návrhem a doporučují jmenovat Ing. Ladislava Kulase členem Komise.

Ad 3.

Ing. Petr Zehnálek seznámil přítomné se sortimentem odrůd řepky jarní zařazených do pokusů pro SDO viz příloha a s rozmístěním pokusů na zkušebních místech.

SDO Řepka jarní – ročník 2010 bude založen v rozsahu 8 odrůd ve dvou typech pokusů

S Řepka jarní (společný pokus SDO + registrace) - 6 pokusů

Hradec nad Svitavou, Chrastava, Jaroměřice n. R., Lípa, Pusté Jakartice, Žatec

SDO Řepka jarní – 5 pokusů

Humpolec, Kujavy, Slapy u Tábora, Krásné Údolí, Opava.

Ad 4.

Přítomní byl informován o tom, že byla odsouhlasena požadovaná změna formátu publikace z dosavadního formátu A5 na B5. Kromě změny formátu bude rovněž urychleno vydání publikace vzhledem k tomu, že se podařilo výrazně dříve dokončit chemické analýzy díky vstřícnému postoji Národní referenční laboratoře ÚKZÚZ. Přepokládaný termín vydání tak je únor 2010.

V rozpravě byla odsouhlasena podoba nové publikace Seznamu doporučených odrůd řepky olejky, u řepky jarní bez připomínek.

Z dříve registrovaných odrůd řepky jarní nebude na základě nesplnění kritérií zkoušena odrůda:

Odrůda	Žadatel	Zástupce	Důvod vyřazení z SDO
Canyon	Svalöf Weibull AB	SOUFFLET AGRO a.s.	výnos oleje

U řepky ozimé byly navrženy a odsouhlaseny změny v části zabývající se reakcí odrůd na vysokou intenzitu agrotechniky.

- tabulku s výnosy vysoké intenzity agrotechniky za jednotlivé lokality za rok 2009 doplnit výnosy základní intenzity agrotechniky. V tabulce pod lokalitou budou uvedeny výnosy obou úrovní agrotechniky v % na průměr liniových odrůd a průměrný výnos obou úrovní agrotechniky. U doporučených odrůd bude uveden také dvouletý průměr za roky 2008 a 2009.
- V souřadnicovém grafu vyjadřujícím vztah výnosu základní intenzity agrotechniky a absolutního přírůstku výnosu za podmínek vysoké intenzity zaměnit absolutní přírůstek za relativní zvýšení výnosu v %. Nová podoba grafu lépe vyjadřuje reakci odrůd na vysokou intenzitu pěstování.

Seznamy odrůd řepky s jejich zařazením do kategorií doporučení jsou uvedeny v příloze.

Ad 5.

Doc Baranyk informoval přítomné o rozdílném hodnocení obsahu oleje a vlhkosti v merkantilu řepky v ČR a v západních zemích. Jedná se zejména o Německo, kam je každoročně exportována drtivá většina řepky, vyvážené z ČR. Ing. Potměšilová navrhla způsob jak příslušnou normu inovovat. Je třeba vypracovat návrh na změnu a bezprostředně jej zaslat na příslušný odbor Ministerstva zemědělství. Tímto úkolem byl pověřen SPZO. Změna je reálná do půl roku.

V návaznosti na tuto problematiku Doc. Baranyk upozornil na tu skutečnost, že v praxi v ČR stále není řepka vykupována od pěstitelů podle obsahu oleje, ale děje se tak pouze ve vztahu zpracovatel - nákupní organizace. Zda tedy je vhodné používat jako hlavní kritérium pro doporučování odrůd řepky výnos oleje. V rozpravě byla většina přítomných pro zachování současného stavu kritérií pro doporučování s tím, že v případě, když se vyskytnou odrůdy s vysokým výnosem semene, které by toto kritérium nesplnily, je třeba zařazení takovýchto odrůd do kategorií doporučení individuálně posoudit.

Zapsal: Ing. P. Zehnálek
V Praze dne 19.1.2010

Doc. Ing. Petr Baranyk, CSc.
předseda komise pro SDO v.r.

Výchozí kritéria pro doporučení odrůd platná od sklizně roku 2009:

řepka olejka ozimá

a) výnos

liniové odrůdy

dosahující minimálně 100 % průměru výnosu oleje zkoušených liniových odrůd alespoň v jedné pěstitelské oblasti (chladné, teplé)

hybridní odrůdy

dosahující ve výnosu oleje minimálně průměrné úrovni souboru hybridních odrůd (ve srovnání s průměrnou úrovní souboru liniových odrůd = 100%) alespoň v jedné pěstitelské oblasti (chladné, teplé).

Stav v aktuálním vydání Seznamu doporučených odrůd

Průměrná úroveň výnosu oleje souboru hybridních odrůd z výsledků let 2007, 2008, 2009

109 % - teplá oblast - kritérium pro doporučení je tedy 109 %

109 % - chladná oblast – kritérium pro doporučení je tedy 109 %

b) Fomové černání stonku

napadení není horší o více než dva body ve srovnání s průměrem všech odrůd

c) Obsah glukosinolátů ve sklizni

obsah není vyšší než 17,00 $\mu\text{mol/g}$ semene při 9 % vlhkosti standardizováno na 46% obsah oleje v sušině

řepka olejka jarní

a) výnos

dosahující minimálně 98 % průměru výnosu oleje zkoušených odrůd alespoň v jedné pěstitelské oblasti (chladné, teplé)

b) Obsah glukosinolátů ve sklizni

obsah není vyšší než 17,00 $\mu\text{mol/g}$ semene při 9% vlhkosti standardizováno na 46% obsah oleje v sušině

Tabulka č.1. - Stanovení kategorie pro doporučení odrůd řepky olejky - ozimé

Odrůda	Typ odrůdy	Kategorie doporučení	Žadatel	Důvod k nedoporučení
NK Morse	ZP	PD	Syngenta Czech s.r.o.	
Chagall	ZP	PD	BOR, s.r.o.	
Komando	D	PD	KWS OSIVA s.r.o.	
Mickey	PFL	PD	SAATBAU LINZ CESKA REPUBLIKA spol. s r.o.	
Benefit	PFL	PD	SELGEN, a.s.	
odrůd	PFH	D	OSEVA PRO s.r.o.	
Rohan	PFH	D	Ing. Marian Špunar	
NK Octans	PFH	D	Syngenta Czech s.r.o.	
NK Speed	PFH	D	Syngenta Czech s.r.o.	
Hornet	PFH	D	OSEVA PRO s.r.o.	
NK Petrol	PFH	D	Syngenta Czech s.r.o.	
Ladoga	PFL	D	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka	
Asgard	ZP	D	Ing. Marian Špunar	
NK Passion	ZP	D	Syngenta Czech s.r.o.	
Manitoba	PFL	D	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka	
Mirage	ZP	D	SAATBAU LINZ CESKA REPUBLIKA spol. s r.o.	
Remy	ZP	D	KWS OSIVA s.r.o.	
Labrador	D	D	SAATBAU LINZ CESKA REPUBLIKA spol. s r.o.	
Merano	PFH	O	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	nedostatečný výnos oleje
Cadeli	PFL	O	MONSANTO ČR s.r.o.	nedostatečný výnos oleje
Atlantic	PFL	O	Limagrain Central Europe S.E., organizační složka	nedostatečný výnos oleje

D - doporučená

PFH - hybrid

PD - předběžně doporučená

PFL - pylově fertillní linie

O - ostatní

D - dihaploid

ZP - zúžená populace

Tabulka č.2. - Stanovení kategorie pro doporučení odrůd řepky olejky - jarní

Odrůda	Typ odrůdy	Kategorie doporučení	Žadatel	Důvod k nedoporučení
Sensor	PFH	PD	Ing.Marian Špunar	
Lužnice	PFL	PD	SEMPRA PRAHA a.s.	
Magma	ZP	D	Ing.Marian Špunar	
Ability	PFL	D	OSEVA PRO s.r.o.	
Estrade	ZP	D	OSEVA UNI, a.s.	
odrůd	PFL	D	Ing.Marian Špunar	
Mozart	PFL	D	Ing.Marian Špunar	
Canyon	ZP	O	SOUFFLET AGRO a.s.	nedostatečný výnos oleje

D - doporučená

PD - předběžně doporučená

O - ostatní

PFH - hybrid

PFL - pylové fertilitní linie

ZP - zúžená populace

Struktura členů komise SDO pro olejninu

	1. zástupce		2. zástupce		Typ subjektu
1	Ing. Petr Zehnálek ÚKZÚZ 569 01 Hradec nad Svitavou petr.zehnalek@ukzuz.cz tel. 461 535 003 fax 461 533 748 mobil 737 267 272 <i>tajemník</i>	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Vedoucí referátu olejnin, meziplodin, kmínu	Ing. Tomáš Matějka ÚKZÚZ 569 01 Hradec nad Svitavou tomas.matejka@ukzuz.cz tel. 461 535 003 fax 461 533 748	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Referát olejnin, meziplodin, kmínu	garant
2	Doc. Ing. Petr Baranyk, CSc. Na Fabiánce 146 182 00 Praha 8 - Březiněves baranyk@af.czu.cz tel. 283 099 515 fax 283 099 519 mobil 777 757 990 <i>předseda</i>	Svaz pěstitelů a zpracovatelů olejnin Praha Poradce	Ing. Martin Volf Na Fabiánce 146 182 00 Praha 8 - Březiněves spzo.volf@cbox.cz tel. 283 099 512 fax 283 099 519 mobil 777 757 980	Svaz pěstitelů a zpracovatelů olejnin Praha Ředitel	pověřený subjekt
3	Doc. Ing. Jiří Brát, CSc. Unilever ČR 277 51 Nelahozeves jiri.brat@unilever.com tel.: 224 071 193 mobil: 602 365 443	Unilever ČR Manažer pro technické záležitosti a jakost	Ing. Ladislav Kulas Potoční 1436 696 81 Bzenec kulas@agrofert.cz mobil: 602 165 740 fax: 382 228 405	AGF Osiva, a.s. Obchodní ředitel <i>nově navržený člen</i>	zpracovatel suroviny
4	Doc. Ing. Josef Soukup, CSc. Kamýcká 975 165 21 Praha 6 - Suchdol soukup@af.czu.cz tel. 224 382 780 mobil 777 206 072	Česká zemědělská univerzita Fakulta agrobiologie přírodních a potravinových zdrojů Vedoucí katedry agroekologie a biometeorologie	Ing. Jan Kazda, CSc. Kamýcká 975 165 21 Praha 6 - Suchdol kazda@af.czu.cz tel. 224 382 590 mobil 603 257 369	Česká zemědělská univerzita Fakulta agrobiologie přírodních a potravinových zdrojů Pedagog katedry ochrany rostlin	vědecká instituce/školsství/odborné pracoviště
5	Doc. Ing. Jana Dostálová, CSc. Technická 5 166 28 Praha 6 – Dejvice jana.dostalova@vscht.cz tel.: 220 443 264 mobil: 604 677 792	Vysoká škola chemicko-technologická Fakulta potravinářské a biochemické technologie Ústav chemie a analýzy potravin	Prof. MVDr. Rudolf Dvořák, DrSc. Palackého 1-3 612 42 Brno dvorakr@vfu.cz tel.: 541 562 403 mobil: 728 035 402	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno Fakulta veterinárního lékařství Přednosta kliniky chorob přežvýkavců	kvalita potravin/kvalita krmiv
6	Ing. Tomáš Středa, Ph.D. 613 Zemědělská 1 00 Brno streda@mendelu.cz tel.: 545 133 121	Mendlova zemědělská a lesnická univerzita v Brně Agronomická fakulta Ústav pěstování, šlechtění a ochrany rostlin	Ing. Pavel Amler, CSc. Valčíkova 329 530 09 Pardubice amler.pce@seznam.cz tel. 466 415 052 mobil 724 166 193	Českomoravská šlechtitelská a semenářská asociace	zástupce doporučený ČMŠSA