



Ústřední kontrolní
a zkušební ústav zemědělský
Držitel certifikátu ISO 9001:2008

ÚTVAR: Národní odrůdový úřad

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

SPISOVÁ ZN.:

NAŠE ČJ: UKZUZ 125089/2017

VYŘIZUJE: Ing. Horáková

TELEFON: 543 548 228

E-MAIL: vladimira.horakova@ukzuz.cz

ID DS: ugbaiq7

ADRESA: Hroznová 2, 656 06 Brno

Ing. Pavel Amler, Ing. Vladimíra Horáková,
Dr. Ing. Pavel Horčíčka, Doc. Ing. Marie
Hrušková, CSc., Ing. Karel Klaška, Ing.
Jaroslav Kopista, prof. Ing. Jan Křen, CSc.,
Ing. Petr Laml, Ing. Petr Martínek, CSc., Petr
Saro, Ing. Antonín Tomšíček, Ing. Libor
Zahálka, Ing. Jan Záhorka, Ing. Jana Chrpová,
CSc., Ing. Rudolf Malaska, Ing. Tomáš Mezlík

DATUM: 8. 12. 2017

Zápis z jednání Komise pro Seznam doporučených odrůd pšenice konaného dne 8. 12. 2017 na ÚKZÚZ Brno, NOÚ, Hroznová 2

Přítomni:

- členové komise: Ing. Pavel Amler, Dr. Ing. Pavel Horčíčka, Doc. Ing. Marie Hrušková, CSc., Ing. Jana Chrpová, CSc., Ing. Karel Klaška, Ing. Petr Laml, Ing. Vladimíra Horáková, prof. Ing. Jan Křen, CSc., Petr Saro, Ing. Antonín Tomšíček, Ing. Jan Záhorka
- hosté: Ing. Martin Svoboda, Ing. Klára Schriebllová

Omluveni:

- členové komise: Ing. Jaroslav Kopista, Ing. Rudolf Malaska, Ing. Petr Martínek, CSc., Ing. Libor Zahálka,

Program:

1. Zahájení
2. Vyhodnocení sklizňového roku 2017 z pohledu pokusů pro SDO s pšenicí jarní
3. Seznam doporučených odrůd jarní pšenice - zařazení odrůd do kategorií doporučení, listovka
4. Publikace Obilniny 2018 - pšenice ozimá - vyhodnocení dotazníku, diskuze k obsahu a formátu
5. Různé

Ad1)

Přítomné přivítal a jednání zahájil předseda komise prof. Křen.

Ad2)

V první části jednání Ing. Horáková stručně shrnula průběh povětrnostních podmínek ročníku 2017 a jeho vliv na výnosy, úroveň napadení chorobami a technologickou jakost odrůd pšenice jarní. Do konečného zpracování nebyly zařazeny výnosy zrna z lokalit Chrlice, Staňkov a

Veselíčko, na kterých se následkem nedostatku vláhy výrazně projevila nevyrovnanost pozemku a míra ovlivnění náhodnými faktory překročila přijatelnou mez.

Následující diskuze byla zaměřena na problémy související se zpracováním a využíváním výsledků z pokusů s výrazně nižší výnosovou úrovní v porovnání s ostatními pokusy. V aktuálním ročníku se tento problém týkal výnosů z lokality Jaroměřice (2,5 -4,0 t/ha). Z diskuze vyplynulo, že pokud byl pokus vyrovnaný, dobře založený a vedený, není důvod výnosové výsledky vyřazovat ze zpracování. Naopak výsledky reflektují hodnocený ročník a jejich hodnota je vysoká díky možnosti sledovat odlišnou reakci odrůd v extrémních (nepříznivých) podmínkách.

Detailní jednoleté výsledky členové komise obdrželi elektronicky a jsou také k dispozici na webových stránkách ÚKZÚZ.

Ad3)

Dalším bodem jednání bylo zařazení odrůd jarní pšenice do kategorií doporučení.

Podklady pro rozhodnutí, výnosy a souhrnnou tabulku významných hospodářských vlastností odrůd pšenice seté jarní za období 2014-2017, členové komise obdrželi před jednáním elektronicky. K zasláným podkladům nebyly vzneseny připomínky. Po krátké diskusi proběhlo hlasování k zařazení odrůd do kategorií doporučení. Výsledky hlasování jsou uvedeny v následující tabulce (kategorie doporučení: D - doporučená, PD - předběžně doporučená, O - ostatní).

Odrůda	Předběžné označení	Jakost	Kategorie doporučení	Hlasování			Žadatel	Poznámka
				ANO	NE	ZDRŽEL SE		
Tercie		A	D	8	0	3	SELGEN, a.s.	
Astrid		E	D	9	0	2	SELGEN, a.s.	
Izzy		A	O	8	0	3	SELGEN, a.s.	nedostatečná výnosová úroveň
Alondra		B	O	9	0	2	SELGEN, a.s.	nedostatečná výnosová úroveň, bez množitelských ploch
Anabel		A	D	8	0	3	SELGEN, a.s.	
Quintus		B	D	9	0	2	B O R , s.r.o.	
KWS Mairra		E	D	9	0	2	SOUFFLET AGRO a.s.	
Lotte		A	O	8	0	3	SELGEN, a.s.	nedostatečná výnosová úroveň
Registana		B	D	9	0	2	SELGEN, a.s.	
Alicia		E	D	9	0	2	SELGEN, a.s.	
Cornetto		B	O	9	0	2	B O R , s.r.o.	nedostatečná výnosová úroveň
Odeta		B	D	9	0	2	SELGEN, a.s.	
Kitri		A	D	8	0	3	SELGEN, a.s.	
KWS Mistral		A	D	8	0	3	SOUFFLET AGRO a.s.	
Kabot		B	D	9	0	2	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	
Libertina	SG-S1393-13	A	PD	8	0	3	SELGEN, a.s.	
Toccatà	SG-S1138-13	B	PD	9	0	2	SELGEN, a.s.	
Pexeso	SG-S49-13	A	PD	8	0	3	SELGEN, a.s.	
KWS Sharki	KW 535-2-12	E	PD	9	0	2	SOUFFLET AGRO a.s.	

Ad4)

Proběhlo další kolo diskuze k formě prezentace výstupů pokusů pro SDO - publikace, listovky.

Ing. Horáková informovala, že v případě plnobarevného tisku by se náklady na publikaci Obilniny navýšily o 25%.

Dále seznámila přítomné s výsledky dotazníku, který na základě pověření komise z minulého jednání, vypracovala a rozeslala členům komise a širší odborné veřejnosti. Předmětem dotazníku byl obsah publikace. Dotazovaní se měli vyjádřit, které kapitoly (informace) by bylo možné vypustit, aby se snížil objem dat a uživatelé nebyli objemem informací zahlceni. Z obdržených odpovědí vyplývá, že není výrazný zájem o zjednodušení a převažuje názor všechny informace ponechat, není zájem o oddělení pšenice od ostatních obilnin a preferuje se současný formát velikosti publikace.

Komise se shodla, že pro rok 2018 nebude dělat zásadní změny v publikaci, ale zaměří se na listovku. Ta by měla být s ohledem na pořádání mezinárodního veletrhu zemědělské techniky TECHAGRO (8. - 12. 4. 2018) bohatší. V listovce bude uplatněna část navrhovaných změn, které budou v případě pozitivní reakce, v dalším roce použity i v publikaci.

Ad5)

Ing. Amler navrhl provádět v pokusech s jarní pšenicí hnojení sírou.

Dále upozornil, že v případě ozimé pšenice by bylo vhodné aplikovat sirnaté hnojivo až v rámci druhé dávky regeneračního hnojení nebo v produkčním hnojení. Pozdější aplikace síry umožňuje efektivnější využití dusíku.

Ing. Chrpová upozornila komisi na možnost rozšířit zkoušení o testy na odolnost proti stéblolamu. VÚRV Ruzyně, v.v.i. nabízí možnost stanovit u zkoušených odrůd přítomnost genu Pch1 a následně prověřit jeho expresi v infekčních testech.

Příští jednání se bude konat v pátek 2. 3. 2018.

Předseda komise přítomným poděkoval za aktivní účast a jednání ukončil.

Zapsal: Ing. Vladimíra Horáková