



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

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

ÚTVAR: Národní odrůdový úřad

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

SPISOVÁ ZN.:

NAŠE ČJ: UKZUZ 099875/2017

VYŘIZUJE: Ing. Horáková

TELEFON: 543 548 228

E-MAIL: vladimira.horakova@ukzuz.cz

ID DS: ugbaiq7

ADRESA: Hroznová 2, 656 06 Brno

DATUM: 11. 9. 2017

## **Zápis z jednání Komise pro Seznam doporučených odrůd pšenice ze dne 11. 9. 2017 konaného 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. Vladimíra Horáková, Ing. Jaroslav Kopista, prof. Ing. Jan Křen, CSc., Ing. Petr Laml, Ing. Petr Martínek, CSc., Ing. Rudolf Malaska, Ing. Libor Zahálka, Ing. Jan Záhorka
- hosté: Ing. Klára Schrieblová, Ing. Pavel Růžek, CSc.

### **Omluveni:**

- členové komise: Ing. Karel Klaška, Petr Saro, Ing. Antonín Tomšíček

### **Program:**

1. Zahájení
2. Hodnocení sklizňového ročníku 2017
3. Sortiment 2018
4. Lokality pro sklizeň 2018
5. Různé

### **Ad1)**

Jednání zahájil předseda komise prof. Křen. Přivítal přítomné a stručně představil hosta, kterého pozval na jednání, Ing. Pavla Růžka, CSc. z Výzkumného ústavu rostlinné výroby, v.v.i. v Praze.

### **Ad2)**

Ing. Horáková přednesla stručnou zprávu o stavu pokusů s ozimou pšenicí, zjištěném na pravidelných přehlídkách pokusů, a o problémech s pokusy, které byly ve sklizňovém ročníku 2016/17 řešeny. Do zpracování nebyly zahrnuty výnosové výsledky z pokusů:

- Branišovice - raný sortiment se nesklízel - důvodem bylo sucho a vysoká míra poškození myšmi, základní sortiment sklizen, výnosy informativní, zpracovány odděleně v rámci pokusů poškozených virózy,
- Oblekovice podnájem - pokusy se nesklízely - silně poškozené drátovci, parcely nekompletní,
- Oblekovice - vysoká úroveň napadení virózy - diagnostickou laboratoří v Olomouci potvrzen výskyt WDV, výnosy informativní, zpracovány odděleně,
- Žatec - vysoká úroveň napadení virózy a částečně myšmi - diagnostickou laboratoří v Olomouci potvrzen výskyt WDV, výnosy informativní, zpracovány odděleně,
- Pusté Jakartice - vyzimování bez odrůdového vlivu v důsledku nedostatku půdního vzduchu - setí do utužené vlhké půdy, přestože rostliny vyrovnaně vzešly, po zimě došlo v místech pojezdů mechanizace v rámci přípravy půdy k odumření rostlin, pokusy se nesklízely,
- Staňkov - následkem sucha se zvýraznila heterogenita pozemku a vnitřní variabilita výnosů pokusů byla nad hranicí přijatelnosti do zpracování,
- Chrlice - následkem sucha se zvýraznila heterogenita pozemku a vnitřní variabilita výnosů pokusů byla nad hranicí přijatelnosti do zpracování,
- Veselíčko - parcely nekompletní, vysoká mezerovitost - vliv herbicidů aplikovaných k předplodině,
- Domanínek - vyloučena ošetřená varianta - poškození zbytky herbicidů z nedostatečně vypláchnutého postřikovače.

Dr. Horčíčka vyzval k publikaci výnosů i symptomatického hodnocení odrůd z pokusů napadených virózy. Ve spolupráci s Ing. Chrpovou bude publikován článek v odborném časopise.

### Ad3)

Proběhla diskuze a hlasování o sortimentu odrůd pro sklizňový rok 2017/2018. Výsledky hlasování jsou uvedeny v následující tabulce.

#### Žádosti o zařazení do pokusů pro SDO na sklizňový rok 2018

Odrůda	Návrh názvu	Jakost	Hlasování ANO	Hlasování NE	Zdrželo se	Zařadit odrůdu do pokusů SDO v roce 2018? ANO/NE	Zástupce v ČR
Vanessa		C	10	0	0	ano	SELGEN, a.s.
Turandot		A	10	0	0	ano	SELGEN, a.s.
Fakir		A	10	0	0	ano	SOUFFLET AGRO a.s.
Fabius		E	0	10	0	ne	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Patras		A	10	0	0	ano	OSEVA PRO s.r.o.
Annie		E	10	0	0	ano	SELGEN, a.s.
Artist		B	0	10	0	ne	OSEVA PRO s.r.o.
Genius		E	10	0	0	ano	SAATEN - UNION CZ s.r.o.
Gordian		B	10	0	0	ano	B O R , s.r.o.
Penelope		A	10	0	0	ano	SELGEN, a.s.
Frisky		C	10	0	0	ano	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.
Bernstein		E	10	0	0	ano	B O R , s.r.o.
Pankratz		A	10	0	0	ano	B O R , s.r.o.
Futurum		B	10	0	0	ano	SOUFFLET AGRO a.s.
Rivero		B	10	0	0	ano	SAATEN - UNION CZ s.r.o.
Hyfi		B	10	0	0	ano	SAATEN - UNION CZ s.r.o.
Faunus		A	10	0	0	ano	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
RGT Sacramento		C	10	0	0	ano	RAGT Czech s.r.o.

LG Imposanto		A	10	0	0	ano	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.
Sheriff		C	10	0	0	ano	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.
Proteus		A	10	0	0	ano	SOUFFLET AGRO a.s.
Butterfly		E	10	0	0	ano	SELGEN, a.s.
Baracuda		C	0	9	1	ne	OSEVA PRO s.r.o.
NIC09-3872-A	LG Orlice	B	1	9	0	ne	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.
SG-S1684-13	Dancing Queen	C	0	9	1	ne	SELGEN, a.s.
WPB 06W607-10	WPB Calgary	B	0	9	1	ne	B O R , s.r.o.
KW 2418-13	KWS Ahoi	B	0	10	0	ne	SOUFFLET AGRO a.s.
KWS W237	KWS Silverstone	B-C	10	0	0	ano	SOUFFLET AGRO a.s.
SUR.260-83	Johnson	C	10	0	0	ano	SAATEN - UNION CZ s.r.o.
SURH.4379-380	Hyking	C	10	0	0	ano	SAATEN - UNION CZ s.r.o.
LEU 40519	Atuan	B-C	10	0	0	ano	Ing. Marian Špunar
Bohemia		A	10	0	0	ano	SELGEN, a.s.
Elly		A	10	0	0	ano	SELGEN, a.s.
Dagmar		A	10	0	0	ano	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.
Julie		E	10	0	0	ano	SELGEN, a.s.
Balitus		A	10	0	0	ano	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
Gaudio		A	10	0	0	ano	PROSEV s.r.o.
Steffi		B	10	0	0	ano	SELGEN, a.s.
Airbus	Airbus	E-A	0	10	0	ne	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.
RW21337	RGT Cesario	B	10	0	0	ano	RAGT Czech s.r.o.
SZD 0866	Cecilius	A	10	0	0	ano	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.

#### Ad4)

Další diskuze se týkala pokusů a lokalit připravovaných pro sklizňový rok 2018. Ing. Záhorka informoval, že došlo k avizovanému desetiprocentnímu navýšení ceny za parcelu na pokusech hrazených Agrární komorou ČR. V loňském roce byly také navýšeny počty opakování. Pro ročník 2018 nebyly navrženy změny. Komise všemi hlasy schválila počty opakování a založení pokusů na níže uvedených lokalitách.

Pokusy placené		
	Předplodina	Počet opakování
Domanínec	oves	3+3
Horažďovice	ječmen jarní	3+3
Kujavy	pšenice ozimá	3+3
Nechanice	řepka	3+3
Trutnov	ječmen jarní	3+3
Veselíčko	řepka	3+3
Žatec	řepka	3+3
Žabčice	pšenice ozimá	3+3
Branišovice	řepka	3+3
Hrubčice	pšenice ozimá	3+3
Stupice	jetel nachový	2+2
Úhřetice	hrách	3+3
Testy VURV		

Pokusy ÚKZÚZ
Čáslav
Hradec nad Svitavou
Chrastava
Chrllice
Jaroměřice nad Rokytinou
Lednice
Lípa
Oblekovice
Oblekovice - podnájem
Pusté Jakartice
Staňkov
Uherský Ostroh
Věrovany
Vysoká

## Ad5)

Komise řešila otázku jak zvýšit atraktivnost výstupů a doporučování odrůd celkem. Byly vzneseny následující návrhy:

- zvětšit formát na A4 - větší písmo, lepší čitelnost,
- plnobarevný tisk - cenové hledisko už odpadlo (zjistí Ing. Horáková),
- snížit objem publikovaných informací - celkově zjednodušit (dotazník komisi připraví Ing. Horáková),
- publikovat pšenici odděleně od ostatních obilnin,
- změnit způsob popisu odrůd - místo obecného popisu úrovně odrůdy v jednotlivých parametrech ji přirovnávat ke standardě/ám,
- nedávat reklamy do publikace.

Na závěr jednání vystoupil host Ing. Růžek, CSc. Na jednání byl pozván předsedou prof. Křenem, aby se jako expert na výživu a agrotechniku rostlin vyjádřil k metodikám pokusů. Současně platné metodiky obdržel v předstihu k nastudování. Nejdříve zmínil několik obecných zásad týkajících se zakládání a vedení odrůdových pokusů. Dále navrhuje:

- provádět odběry N<sub>min</sub> nejen v hloubce 0-30 cm, ale i 30-60 cm,
- aplikovat síru až v rámci produkčního dusíkatého hnojení (BBCH 31),
- aplikovat regenerační hnojení najednou, i když dávka dusíku přesáhne 60 kg/ha, obdobně i u produkčního hnojení.

Příští jednání bude zaměřeno na formát publikace a zařazení odrůd jarní pšenice do kategorií doporučení a bude se konat dne 8. 12. 2017.