



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

Adresát

ÚTVAR: Národní odrůdový úřad

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

SPISOVÁ ZN.:

NAŠE ČJ.: UKZUZ 164061/2019

VYŘIZUJE: Ing. Olga Dvořáčková

TELEFON: 00420 543 548 223

E-MAIL: olga.dvorackova@ukzuz.cz

ID DS: ugbaiq7

ADRESA: Hroznová 2, 656 06 Brno

DATUM: 16.9.2019

Ing. Vratislav Psota, CSc., Ing. Josef Zimola
Ing. Olga Dvořáčková, Ing. Ladislav Menšík
Ing. Katarína Čapková, Ing. Petr Svačina
Doc. MVDr. Vladimír Pažout, CSc.
Ing. Alena Bezdíčková, Mgr. Roman Novotný,
Ing. Jan Hlaváček, doc. Ing. Radim Cerkal Ph.D.,
Mgr. Ing. Eva Mrkvicová, Ph.D.,
Ing. Natálie Březinová Belcredi, Ph.D.,
Ing. Lenka Stemberková, RNDr. Karel Kosař, CSc.,
Vladimír Kratochvíl, Ing. Petr Kofroň RNDr.
Ing. Richard Paulů, Ing. Vratislav Šantrůček,
Ing. Milan Nečas, Ing. Radomír Běhal,

Zápis z jednání Komise pro Seznam doporučených odrůd ječmene ze dne 29. 8. 2018 konaného v ÚKZÚZ Brno

Přítomni:

- členové komise: Ing. Vratislav Psota, CSc., Ing. Olga Dvořáčková, Ing. Alena Bezdíčková,
Ing. Josef Zimola, Ing. Katarína Čapková, doc. MVDr. Vladimír Pažout, Ing. Ladislav Menšík,
Ing. Jan Záhorka

- náhradníci: Ing. Lenka Stemberková, Ing. Natálie Březinová Belcredi Ph.D.

Program:

1. Výsledky pokusů s ječmenem ozimým - sklizeň 2019
2. Zařazení odrůd ječmene ozimého do kategorií doporučení
3. Standardní odrůdy
4. Pokusné lokality

Ad1)

Ing. Dvořáčková seznámila přítomné s výsledky pokusů pro SDO ze sklizně 2019 a s průběhem zkušebního roku 2018/19.

Léto 2018 bylo tropické s nedostatkem srážek. Letní počasí vydrželo do začátku 2. zářijové dekády, kdy se prudce ochladilo až na teploty odpovídající začátku listopadu a také napršelo (přeháňky, bouřky). Po krátkém ochlazení se vrátilo teplé, místy i letní počasí ve dne, noci byly ale již chladné. Srážek bylo v tu dobu poměrně málo. Většina pokusů vzešla bez problémů a byla kompletní. Výjimkou byly pokusy pro SDO v Nechanicích, kde v důsledku dlouhodobého sucha vzešel ječmen až po měsíci od zasetí, a v Lužanech, kde po zasetí napršelo a následně se vytvořil škraloup, který způsobil nekompletní vzcházení a pokus byl mezerovitý i po přezimování.

V druhé polovině října se ochladilo a napršelo. Místy byl déšť vydatný. V druhé polovině listopadu se objevily první mrazíky a sněžilo nejen na horách, ale i v nížinách. Sněžilo i v prosinci a v lednu bylo na vrcholcích hor i kolem 2 metrů sněhu, na Vysočině kolem půl metru. V nížinách sněhová pokrývka nikdy moc dlouho nevydržela.

První polovina února přinesla bohaté sněhové srážky a sníh zůstal ležet i v nížinách. V polovině měsíce se oteplilo. Dny byly slunečné a teplé (12 – 15 °C), rána byla mrazivá.

Ječmen přezimoval dobře, jen ojediněle byly rostliny v některých pokusech poškozené zimou.

Letošní jaro lze charakterizovat jako období s velkými teplotními výkyvy. Březen byl poměrně deštivý, zato duben byl velmi suchý a hrozilo nebezpečí, že porosty zaschnou. Úrodu zachránily poměrně vydatné srážky v květnu a nižší teploty. V květnu byly přízemní mrazy i v druhé polovině měsíce, na některých stanicích docela výrazné.

Červen byl nejteplejší v historii měření, spíš sušší, pouze s občasnými srážkami, převážně v bouřkách.

Velmi teplé počasí bylo i na začátku července, pak následovalo ochlazení. Srážky byly spíše lokálního charakteru a v bouřkách.

První pokus s ozimým ječmenem byl sklizen v Chrlicích 26.6., poslední ve Vysoké 17. – 18.7.

Velkým problémem zejména na Moravě byli přemnožení hraboši. V Kroměříži byl pokus značně poškozen již na konci května. Výsledky nebyly zahrnuty do průměru. Menší poškození bylo zaznamenáno v Chrlicích (SDO) a Jaroměřicích. Na obou lokalitách byl vyloučen výnos ze dvou parcel.

Použitelnost pokusů

Všechny společné pokusy pro registraci a SDO byly plně použitelné.

Samostatné pokusy pro SDO – vyloučen výnos z Lužan a Kroměříže.

Zhodnocení výnosů

Výnosy zrna byly nejnižší za poslední 4 roky a srovnatelné s loňským rokem. Průměrný výnos všech odrůd se na jednotlivých lokalitách pohyboval od 5 do 13 t/ha.

Ad 2)

Zařazení odrůd do kategorií

Odrůda	Návrh názvu	Kategorie doporučení	Žadatel	Důvod pro zařazení do kategorie ostatní
KWS Meridian		O	SOUFFLET AGRO a.s.	Odrůda je na ústupu, za rok jí skončí registrace. Odrůda bude vysetá.
KWS Kosmos		D	SOUFFLET AGRO a.s.	
KWS Higgins		D	SOUFFLET AGRO a.s.	
LG Triumph		D	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	
Belissa		D	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	
Laurin		D	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	
SU Jule		D	Ing. Marian Špunar	
Impala		D	Ing. Marian Špunar	
LGBB15W003	LG Zoro	PD	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	
SZD 2213A	Camilla	PD	PROSEV s.r.o.	
KW 6-1541	KWS Wallace	PD	SOUFFLET AGRO a.s.	
BE 2008024004D	Beckenbauer	PD	Ing. Marian Špunar	
NORD 13078/8	SU Lauvira	PD	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	
STRG 568/15	Rumcajs	PD	SELGEN, a.s.	Odrůda nebude letos vysetá pro nedostatek osiva.

Odrůda	Návrh názvu	Kategorie doporučení	Žadatel	Důvod pro zařazení do kategorie ostatní
Johanna		O	Ing. Marian Špunar	Nepodání žádosti
Azrah		O	B O R, s.r.o.	Nepodání žádosti
Journey		O	SOUFFLET AGRO a.s.	Nepodání žádosti
SU Hylona		O	Ing. Marian Špunar	Nepodání žádosti

Dvouřadé odrůdy

Leopard		D	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	
KWS Ariane		D	SOUFFLET AGRO a.s.	
Padura		D	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	
SJ 128113	Sobell	PD	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	
SJ 128045	Neptun	PD	SELGEN, a.s.	
KWS Donau		O	SOUFFLET AGRO a.s.	Nepodání žádosti

D – doporučená

PD - předběžně doporučená

O - ostatní

Ad 3)

Byly schváleny standardní odrůdy ječmene ozimého pro zkušební rok 2019/20.

ječmen ozimý dvouřadý: **Leopard, Padura**

ječmen ozimý víceřadý: **LG Triumph, Belissa**

Ad 4)

Seznam lokalit pro zásev 2019/20

Lokality ÚKZÚZ	Lokality mimo ÚKZÚZ - placené
Oblekovice	Kroměříž
Chrastava	Lužany
Jaroměřice n. R.	Kujavy
Staňkov	Nechanice
Hradec nad Svitavou	Domaníněk
Lípa	Horažďovice
Vysoká	
Chrlice	

Zapsal: Ing. Olga Dvořáčková

V Brně dne 16.9.2019