



Ing. Martin Brabec, Ing. Vladimír Frohlich, Ing. Jaroslav Herzán,
Dr. Ing. Pavel Horčíčka, Ing. Vladimíra Horáková,
doc. Ing. Marie Hrušková, CSc., Ing. Jana Chrpová, CSc.,
prof. Ing. Jan Křen, CSc., Ing. Petr Laml,
Ing. Petr Martínek, CSc., Ing. Tomáš Nováček,
Jana Nováková, Ing. Pavel Rosenkranc, Petr Saro,
Jan Staněk, Ing. Libor Zahálka,
Ing. Tomáš Mezlík, Ing. Marek Povolný

Útvar:	NOÚ	Sp. zn.:	
Vyřizuje:	Ing. Vladimíra Horáková	Č. j.:	UKZUZ 151382/2025
E-mail:	vladimira.horakova@ukzuz.cz		
Telefon:	+420 543 548 228		
Adresa:	Hroznová 2, 603 00 Brno	Datum:	5. 9. 2025

Zápis z jednání Komise pro Seznam doporučených odrůd pšenice ze dne 5. 9. 2025 konaného na ÚKZÚZ Brno, NOÚ, Hroznová 2

Přítomni:

- členové komise: Ing. Martin Brabec, Ing. Jaroslav Herzán, Ing. Vladimíra Horáková, Dr. Ing. Pavel Horčíčka (MS TEAMS), Ing. Jana Chrpová (MS TEAMS), CSc., prof. Ing. Jan Křen, CSc., Ing. Petr Laml, Ing. Petr Martínek, CSc. (MS TEAMS), Ing. Tomáš Nováček, Ing. Pavel Rosenkranc, Petr Saro
- hosté: Ing. Klára Schriebllová, Ing. Pavlína Jandásková, Ing. Tomáš Mezlík

Omluveni:

- členové komise: Ing. Vladimír Frohlich, Ing. Vít Havel, doc. Ing. Marie Hrušková, CSc., Jana Nováková, Jan Staněk, Ing. Libor Zahálka

Program:

1. Zahájení
2. Hodnocení sklizňového ročníku 2025
3. Sortiment odrůd pšenice ozimé pro sklizňový rok 2025/2026
4. Lokality pro sklizeň 2026
5. Různé

Ad1)

Předseda komise prof. Křen přivítal členy přítomné v knihovně NOÚ i připojené online prostřednictvím MS TEAMS.

Na úvod ředitel NOÚ Ing. Mezlík informoval přítomné o změně ve způsobu financování odrůdových zkoušek pro Seznam doporučených odrůd. Od roku 2026 již nebude financování zajišťováno z národních dotací prostřednictvím programu 9.A.b.4 – Podpora na zajištění samostatných odrůdových zkoušek registrovaných odrůd polních plodin. Důvodem je eliminování jakýchkoli pochybností o případných budoucích problémech souladu státní pomoci v této oblasti s evropskými pravidly. Bylo proto přistoupeno k alternativnímu řešení mimo rámec národních dotací, které spočívá

v převedení finančních prostředků formou rozpočtového opatření Ministerstva zemědělství přímo na ÚKZÚZ, který bude zkoušky organizovat v souladu s § 38 zákona č. 219/2003 Sb. Smlouvy s pracovišti provádějícími odrůdové pokusy nebude uzavírat garant, ale přímo Ústav. I nadále budou fungovat garanti pro jednotlivé plodiny a rovněž tak komise SDO. Publikace výsledků pokusů pro SDO bude zajištěna prostřednictvím dotačního programu 9.A.b.1., na jehož úpravě se pracuje.

Dále informoval o změně v používání názvosloví škodlivých organismů. Vedení Ústavu rozhodlo, že vzhledem k nízké míře přijetí názvů chorob vydaných Českou akademií zemědělských věd v roce 2012 (Václav KŮDELA, František KOCOUREK, Martin BÁRNET a kol.) zemědělskou veřejností a k absenci jejich jednotného používání v rámci ÚKZÚZ, bude od sklizně 2025 v publikovaných materiálech používáno dříve zavedené názvosloví chorob a škůdců.

Ad2)

Ing. Horáková stručně popsala průběh ročníku a shrnula způsob zpracování výsledků zkoušek užité hodnoty pšenice ozimé za sklizňový rok 2025:

- Setí ozimých obilnin probíhalo opožděně kvůli zpožděné přípravě půdy, způsobené intenzivními srážkami v září 2024.
- Vzcházení bylo díky dostatku vláhy vyrovnané; výjimku tvořila lokalita Úhřetice, kde došlo k mezerovitosti porostu v důsledku ucpávání botek při setí do vlhké půdy.
- U odrůdy **LG Atelier** se vyskytly problémy s kvalitou osiva – nízká energie klíčení vedla k částečnému nebo žádnému vzejití této odrůdy na některých lokalitách v bramborářské oblasti. Výsledky této odrůdy nebudou zahrnuty do zpracování.
- Pozdní setí ovlivnilo i začátek odnožování, které na většině lokalit probíhalo od prosince do března.
- Zima byla suchá a mírná, nedošlo k poškození porostů.
- Jaro bylo suché, květen chladný.
- Napadení padlím travním bylo vyšší než v roce 2024. Abiotické skvrnitosti na několika lokalitách neodezdnely a postupně splynuly v komplex listových skvrnitostí. Rez plevová se vyskytovala jen ojediněle, infekční tlak rzi pšeničné byl středně vysoký, objevila se později a nezpůsobila významný pokles výnosů ani u méně odolných odrůd. Napadení chorobami klasu bylo nízké.
- Silné polehnutí porostů bylo zaznamenáno v Chrlicích (již po metání), u méně odolných odrůd také na lokalitách Hrubčice, Kujavy, Pusté Jakartice a Stupice.
- Porosty byly středně husté až husté.
- Hmotnost tisíce zrn (HTZ) byla středně vysoká až vysoká, s výjimkou lokalit Lípa, Vysoká, Chrlice, Kluky a Uherský Ostroh, kde bylo zrno drobné.
- Srážky na konci července odsunuly termíny sklizně.
- Byly dosaženy rekordní výnosy zrna: průměrný výnos v neošetřené variantě činil **10,38 t/ha** (poprvé v historii překročil hranici 10 t/ha), v ošetřené variantě **11,33 t/ha** (hranice 11 t/ha byla překročena také v letech 2004, 2014, 2015 a 2016).
- Průměrný nárůst výnosu v ošetřené variantě činil cca **10 %**, přičemž mezi jednotlivými lokalitami byly výrazné rozdíly (0–30 %).

Do zpracování byly zahrnuty výnosové výsledky ze všech založených pokusů.

Ad3)

Proběhla diskuse a hlasování o sortimentu odrůd pro sklizňový rok 2025/2026. Výsledky hlasování jsou uvedeny v následující tabulce. Hlasování se zúčastnilo 8 přítomných členů komise, tři přítomní zástupci ČMŠSA právo hlasovat o odrůdách nemají.

Žádosti o zařazení do pokusů pro SDO pšenice ozimé pro sklizňový rok 2025/2026

Odrůda	Návrh názvu	Zařadí do sortimentu (ANO/NE)	ANO	NE	Žadatel	Zástupce v ČR	Poznámky
Raný sortiment							
Dagmar		ano	8	0	Limagrain Česká republika, s.r.o.		
Julie		ano	8	0	SELGEN, a.s.		
Pirueta		ano	8	0	SELGEN, a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	
Adina		ano	8	0	SELGEN, a.s.		
LG Absalon		ano	8	0	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	
Kalbex		ano	8	0	SELGEN, a.s.		
Netta		ano	8	0	SELGEN, a.s.		
Hobby		ano	8	0	SELGEN, a.s.		
RGT Davirio		ne	0	8	RAGT Czech s.r.o.		nízký výnos
Luxus		ano	8	0	SELGEN, a.s.		
LG Abrazo		ano	8	0	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	
LG Aikido		ano	8	0	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	
KWS Peplum		ano	8	0	KWS MOMONT RECHERCHE SARL	SOUFFLET AGRO a.s.	
RW22162	Keanu	ano	8	0	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.	
SG-S2096-21	Paganini	ano	8	0	SELGEN, a.s.		
DSV 20089	Karoque	ano	8	0	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar	
Základní sortiment							
Genius		ne	0	8	NORDSAAT Saatucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	konec registrace v ČR
RGT Sacramento		ano	8	0	RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.	
Butterfly		ano	8	0	SELGEN, a.s.		
Asory		ano	8	0	SECOBRA Saatucht GmbH	RWA Czechia s.r.o.	
Illusion		ano	8	0	SELGEN, a.s.		
Skif		ano	8	0	SELGEN, a.s.		
Campesino		ano	8	0	SECOBRA Saatucht GmbH	RWA Czechia s.r.o.	
LG Mondial		ano	8	0	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	
Nonstop		ne	0	8	SELGEN, a.s.		malé množ. plochy
Pallas		ano	8	0	Strube D&S GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	
LG Lunarix		ano	8	0	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	
Absolut		ano	8	0	Saatucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	Limagrain Česká republika, s.r.o.	
Callistus		ne	0	8	Strube Research GmbH & Co. KG	OSEVA PRO s.r.o.	malé množ. plochy
Pontiform		ano	8	0	Strube D&S GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	
LG Niklas		ano	8	0	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	
Xenie		ano	8	0	SELGEN, a.s.		
Dalmatius		ano	8	0	Saatucht Bauer GmbH & Co. KG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	
Elliska		ano	8	0	SECOBRA Recherches S.A.S.	SECOBRA Genetic, s.r.o.	
Ambientus		ano	8	0	SECOBRA Recherches S.A.S.	RWA Czechia s.r.o.	
LGWD17-4043-S1A	LG Agnes	ano	8	0	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	
SO2080	LID Saraband	ano	8	0	Lidea France SAS		
LGWD20-21558-D	LG Lugano	ano	8	0	Limagrain Europe S.A.S.	Limagrain Česká republika, s.r.o.	
FD18WW0275	Patty	ano	8	0	SAS Florimond Desprez Veuve et Fils	SELGEN, a.s.	
APBH.6409-554	SU Hystoric	ano	8	0	ASUR PLANT BREEDING s.a.s.	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	
LEU 19.673.19	Exsal	ano	8	0	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar	

Ad4)

Komise schválila založení pokusů na následujících lokalitách.

Pokusy placené			Pokusy ÚKZÚZ		
Lokalita	Předplodina	Počet opakování	Lokalita	Předplodina	Počet opakování
Domanínec	obilnina	3+3	Čáslav	obilnina, hrách	3+3
Kluky	obilnina	3+3	Hradec nad Svitavou	řepka ozimá	3+3
Kujavy	obilnina	3+3	Dobřichovice	LOS	3+3
Nechanice	obilnina	3+3	Chrastava	luskovina	3+3
Trutnov	obilnina	3+3	Chrlice	lnička	3+3
Veselíčko	řepka ozimá	3+3	Jaroměřice nad Rokytnou	luskovina	3+3
Žabčice	obilnina	3+3	Lednice	luskovina	3+3
Hrubčice	luskovina	3+3	Lípa	řepka ozimá	3+3
Stupice	jetel	2+2	Oblekovice	kukuřice	3+3
Úhřetice	jetel	3+3	Oblekovice - podnájem	jetel	3+3
Testy CARC, v.v.i.			Pusté Jakartice	LOS	3+3
	fuzariózy		Staňkov	luskovina	3+3
	rez travní, rez plevová		Uherský Ostroh	luskovina	3+3
	stéblolam, <i>Pchl</i>		Věrovany	hořčice	3+3
	bedýnkové testy		Vysoká	luskovina	3+3

Ad5)

Ing. Horáková poděkovala členům Komise za zaslání jejich pohledu na rozdělení sledovaných hospodářských vlastností odrůd pšenice z hlediska jejich důležitosti při výběru odrůdy. Získané podněty představují cenný podklad pro vývoj interaktivního nástroje pro výběr odrůd a vizualizaci výsledků SDO v prostředí Power BI, na kterém se v současné době pracuje.

Příští jednání bude zaměřeno na problematiku odrůd jarní pšenice a bude se konat v druhé polovině listopadu korespondenčně.

Předseda komise přítomným poděkoval za aktivní účast a jednání ukončil.

Zapsala: Ing. Vladimíra Horáková