



Ing. Tomáš Mezlík
Ing. Antonín Tomšíček
Ing. Radmila Dostálová
Ing. Jaroslava Koblížková
doc. Dr. Ing. Pavlína Smutná
Ing. Milan Procházka
Ing. Jiří Maceček
Ing. Luděk Říha
Ing. Michal Chlubný

Útvar: NOÚ
Vyřizuje: Ing. Tomáš Mezlík
E-mail: tomas.mezlik@ukzuz.cz
Telefon: +420 543 548 384
Adresa: Hroznová 2, 656 06 Brno

Sp. zn.:
Č. j.: UKZUZ 202716/2019
Datum: 6. 11. 2019

Zápis z jednání Komise pro Seznam doporučených odrůd (SDO) hrachu polního a sóje ze dne 23. 10. 2019 konaného v Agitec, výzkum, šlechtění a služby s.r.o v Šumperku

Přítomni:

členové komise: Ing. Tomáš Mezlík, doc. Dr. Ing. Pavlína Smutná, Ing. Radmila Dostálová, Ing. Milan Procházka, Ing. Luděk Říha, Ing. Michal Chlubný

Omluveni:

členové komise: Ing. Jaroslava Koblížková, Ing. Antonín Tomšíček, Ing. Jiří Maceček

Hosté:

Svatava Měřínská

Program:

1. Vyhodnocení sklizňového ročníku 2019
2. Způsob zpracování a vyhodnocení podkladů pro doporučování odrůd hrachu a sóje
3. Zařazení odrůd sóje a hrachu do kategorií doporučení
4. Obsah a podoba listovek SDO hrachu a sóje 2020
5. Publikace luskoviny 2020

Ad1)

Na úvod byly stručně shrnuty podmínky sklizňového ročníku 2019 a jejich vliv na výskyt chorob a výnosovou úroveň pokusů na jednotlivých lokalitách.

Setí pokusů hrachu probíhalo od 7.3. v Uherském Ostrohu do 16.4. v Hradci nad Svitavou, setí sóje od 10.4. v Čáslavi do 26.4. v Nechanicích. Vzcházení pokusů se sójou bylo v porovnání s předchozími roky vlivem počasí velmi dlouhé (např. Čáslav 20 dní, Uherský Ostroh 21-24 dní, Nechanice 25 dní), květen byl srážkově nadnormální a teplotně podnormální, v první dekádě se vyskytly i přízemní mrazíky. Naopak červen byl rekordně teplotně nadnormální (v průměru +5 až +6°C), spíše sušší, pouze s občasnými srážkami, převážně v bouřkách. Sklizeň pokusů s hrachem začala 4.7. v Chrlicích a skončila 1.8. v Domanínku a Hradci nad Svitavou.

Teplotně nadnormální byl červenec i srpen (+1 až 2°C), srážkově červenec lehce podnormální a srpen kolem normálu, září bylo teplotně i srážkově průměrné. Sklizeň pokusů sóje začala 15.8. v Čáslavi a skončila až 15.10. v Nechanicích.

U hrachu nebyly zařazeny do výsledků výnosy ze stanice Pusté Jakartice, Staňkov a Věřovany z důvodu vysoké vnitřní variability pokusu. Pokus v Chlumci nad Cidl. byl zrušen 4.6. na přehlídkách z důvodu nekompletnosti porostu.

U sóje nebyla do výsledků zařazena žádná hodnocení všech ranostních sortimentů stanic Pusté Jakartice, Věřovany a Šumperk, u stanice Chrlice nebyla do výsledků zařazena výnosová hodnocení z důvodu vysoké vnitřní variability pokusu způsobené především průběhem počasí.

Pokusy se sójou ve Věřovanech byly zrušeny 14.6. na přehlídkách z důvodu mezerovitosti, nekompletnosti a poškození hraboši.

Pokusy se sójou v Pustých Jakartících byly zrušeny na přehlídkách 20.6. mezerovité, nekompletní, podseté.

Pokusy se sójou v Šumperku se nebudou zařazovat do výsledků SDO a nechají se jen jako informativní. Hlavním důvodem bylo pozdní setí až 5.6., což je měsíc po konci agrotechnického termínu podle metodik zkoušek užitné hodnoty. Navíc pokus byl po vzejití mezerovitý a parcely byly řídké. S termínem setí samozřejmě souvisí i pozdní dozrávání odrůd a velmi pozdní sklizeň (v době zasedání komise 23.10. pokus nebyl sklizen), což ve svém důsledku může negativně ovlivnit výsledky některých odrůd. Výsledky pokusu z výše uvedených důvodů není možné korektně porovnávat s výsledky ostatních pokusů zasetých v agrotechnickém termínu.

Ad2)

Ing. Mezlík seznámil přítomné s návrhem listovky SDO sóje pro rok 2020 a se způsobem zpracování a vyhodnocení výsledků z pokusů ze sklizňových ročníků 2016-2019, které jsou základem pro hodnocení odrůd.

U sóje jsou výnosy odrůd bez ohledu na ranost odrůd vztaženy k průměru srovnávacích registrovaných odrůd.

U hrachu polního bylo zpracování a vyhodnocení listovky SDO pro rok 2020 řešeno elektronicky.

Ad3)

Následovala diskuse a hlasování o zařazení odrůd do kategorií doporučení.

U sóje Komise jednomyslně souhlasila se zařazením odrůd Mayrika, Bettina, Brunensis, Coraline, Kofu, Moravians, Silesia, Tertia, Korus a Naya do kategorie doporučených odrůd. Nově zařazená odrůda Ambella byla jednomyslně zařazena do kategorie předběžně doporučených odrůd.

U hrachu polního již byl SDO pro rok 2020 publikován a o zařazení odrůd do kategorie doporučení bylo hlasováno elektronicky.

Ad4)

Komise souhlasila s předloženým návrhem obsahu a podoby listovky SDO sóje 2020. Proběhla diskuse nad zařazením jednotlivých odrůd do kategorie ranosti a to v raném a středně raném sortimentu. Zatímco velmi rané odrůdy Mayrika a Ambella se dobou do zralosti výrazně odlišují od ostatních doporučených odrůd, nověji registrované odrůdy raného sortimentu Tertia, Coraline a Bettina jsou dobou do zralosti podobné středně rané odrůdě Naya. Komise se dohodla, že zařazení výše uvedených odrůd do kategorie ranosti pro SDO 2020 ponechá dle návrhu, podrobněji se touto problematikou bude zabývat pro SDO 2021 po sklizni 2020.

Listovka hrachu polního již byla publikována.

Komise odsouhlasila, že nově bude listovka sóje 2020 vytisknuta na formátu A4 jako u hrachu polního, bude obsahovat úvodní slovo, popisy odrůd, souhrnnou tabulku významných hospodářských znaků.

Ad5)

Komise souhlasila s vydáním samostatné publikace luskoviny 2020 obdobně jako v roce předešlém. V publikaci bude SDO hrachu polního jarního a sóje, přehled odrůd lupiny úzkolisté a hrachu polního ozimého. APZL zajistí aktualizaci příspěvků ke společné zemědělské politice se zaměřením na luskoviny a zásadám pěstování a agrotechniky jednotlivých plodin. Publikace bude před vydáním zaslána všem členům k připomínkování. Členové komise mají možnost přispět do publikace příspěvkem reflektující aktuální problematiku luskovin v praxi. APZL zajistí reklamy a tisk publikace.

Zapsal: Ing. Tomáš Mezlík

Schválila: Ing. Radmila Dostálová