

Ogólnopolski pokaz polowy postępu genetycznego odmian roślin uprawnych w Radzikowie w dniu 25.06.2020r, godz.12:00



Patronat Honorowy
Ministra Jana Krzysztofa Ardanowskiego

Organizatorzy:



MIĘDZYNARODOWY ROK
ZDROWIA ROŚLIN
2020

W ramach Dni Pola w Radzikowie zapraszamy
na „Ogólnopolski pokaz polowy postępu genetycznego odmian roślin uprawnych”,
organizowany przez COBORU i IHAR-PIB Radzików

Cel pokazu

Prezentacja na poletkach pokazowych najnowszych osiągnięć hodowlanych:

- soi i roślin bobowatych (strączkowych) grubonasiennych rekomendowanych do uprawy,
- zbóż i innych gatunków roślin rekomendowanych do uprawy,
- przedstawienie znaczenia postępu genetycznego w poprawie zdrowotności upraw polowych (pokaz w związku z obchodami Międzynarodowego Roku Zdrowia Roślin 2020),
- prezentacja sposobów zwiększania bioróżnorodności na polach uprawnych w rolnictwie, zwłaszcza ekologicznym,
- prezentacja odmian zbóż jarych o podwyższonej tolerancji na suszę.

Program „Ogólnopolskiego pokazu polowego”

I. Seminarium (namiot) – ok. 45 min.

1. Powitanie gości i otwarcie pokazu polowego, 12.00
Prof. dr hab. Edward S. Gacek – Dyrektor COBORU,
Prof. dr hab. Henryk J. Bujak - Dyrektor IHAR-PIB,
2. **Wystąpienie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi,
Pana Jana Krzysztofa Ardanowskiego**
3. „Aktualne prace badawczo-hodowlane nad tworzeniem postępu genetycznego odmian roślin uprawnych”
Prof. dr hab. Henryk Bujak, Dyrektor IHAR-PIB
4. „Rola porejestrowego doświadczalnictwa odmianowego i rekomendacji odmian we wdrażaniu postępu genetycznego odmian do praktyki”
Prof. dr hab. Edward S. Gacek, Dyrektor COBORU
5. „Omówienie prezentowanego postępu odmianowego na pokazie polowym” –
Mgr inż. Józef Zych, Kierownik Zakładu Badania i Oceny Wartości Gospodarczej Centrali COBORU

II. Lustracja materiałów roślinnych na poletkach pokazowych – ok. 45 min. Mgr inż. Wanda Chojnacka, mgr inż. Anna Farny COBORU/ Zakład Doświadczalny Oceny Odmian w Kawęczynie

Schemat poletek pokazowych w Radzikowie

Blok 1. Listy odmian zalecanych do uprawy (LOZ) soi i roślin bobowatych grubonasiennych

Blok 2. Znaczenie odporności genetycznej odmian w poprawie zdrowotności roślin

Blok 3. Sposoby zwiększania bioróżnorodności na polach uprawnych

Blok 4. Odmiany zbóż jarych o podwyższonej tolerancji na suszę

Blok 5. Listy odmian zalecanych do uprawy (LOZ) zbóż jarych

Rozmieszczenie bloków poletek demonstracyjnych:

Zboża jare. Listy odmian zalecanych w województwie mazowieckim (LOZ – 2020) (23 odmiany)	Jęczmień jary – rola postępu genetycznego w poprawie zdrowotności odmian (23 odmiany)	Zwiększanie bioróżnorodności na polach uprawnych (21 obiektów)	Odmiany zbóż jarych o podwyższonej tolerancji na suszę (16 obiektów)	Rośliny białkowe. Listy odmian zalecanych w województwie (LOZ – 2020) (23 odmiany)
--	--	---	---	--