

III Dolnośląski Dzień Soi

Rolnicy, doradcy, pracownicy COBORU i przedstawiciele instytucji rolniczych przyjechali w czwartek 15 września, do Zakładu Doświadczalnego Oceny Odmian w Tarnowie w gminie Ząbkowice Śląskie, na III Dolnośląski Dzień Soi.

To cykliczne wydarzenie promuje uprawę soi i prezentuje sposoby na zwiększenie bezpieczeństwa białkowego kraju. Jest także okazją do zaprezentowania odmian oraz technologii uprawy tej rośliny na poletkach doświadczalnych COBORU.

Gości przywitani Dyrektor COBORU Henryk Bujak, Dyrektor Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Zybiszowie Marcin Włodarczyk oraz Dyrektor Dolnośląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego Marek Tarnacki.

Podczas spotkania Dyrektorzy DODR i SDOO w Zybiszowie podpisali porozumienie o współpracy w ramach Krajowej Sieci Gospodarstw Demonstracyjnych.



Dyrektor SDOO w Zybiszowie Marcin Włodarczyk oraz Dyrektor DODR Marek Tarnacki, fot. Karolina Gabrys DODR

Krajowa Sieć Gospodarstw Demonstracyjnych powstała z inicjatywy CDR, we współpracy z Ośrodkami Doradztwa Rolniczego. Jest odpowiedzią na potrzebę wdrażania innowacji oraz upowszechniania dobrych praktyk rolnych i produkcyjnych w gospodarstwach rolnych.

Gospodarstwa demonstracyjne są dla rolników miejscem zdobywania wiedzy i doświadczenia. Pozwalają one na obserwację i porównanie stosowanych tu rozwiązań ze sposobami gospodarowania producentów rolnych. Prowadzone w nich przedsięwzięcia

przedstawiają specyfikę różnych rodzajów produkcji roślinnej i zwierzęcej, działalności pozarolniczej na wsi, wykorzystania nowoczesnych maszyn i urządzeń, przeprowadzania zabiegów uprawowych, dostosowywania do gospodarowania w warunkach zmieniającego się klimatu oraz stosowania przepisów wynikających z krajowej i unijnej polityki rolnej.



Rolnicy zapoznali się z wynikami prac doświadczalnych prowadzonych w SDOO Tarnów, fot. Karolina Gabryś DODR

III Dolnośląski Dzień Soi to wydarzenie, w czasie którego rolnicy, doradcy i zaproszeni goście obejrzeni odmiany soi na poletkach. Zapoznali się także z wynikami prac doświadczalnych prowadzonych w SDOO Tarnów. Uprawiane są tu odmiany wpisane i pretendujące do wpisania do rejestru. Na poletkach demonstracyjnych w Tarnowie soja została zasiana w uprawie konwencjonalnej i ekologicznej.

Dyrektor Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych prof. dr hab. Henryk Bujak, przedstawił korzyści wynikające z uprawy bobowatych grubonasiennych i soi w Polsce oraz badania prowadzone w ramach Inicjatywy Białkowej COBORU.

Jej głównym celem jest stworzenie opracowań i wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań w doświadczałnictwie odmianowym roślin białkowych i soi, ich popularyzacja oraz opracowanie dla nich krajowego systemu doświadczałnictwa i rekomendacji. Umożliwia to rolnikom stały dostęp do informacji na temat uprawy bobowatych.

Prowadzenie badań dotyczących roślin wysokobiałkowych ma szczególne znaczenie dla poprawy bezpieczeństwa białkowego Polski. Należy także pamiętać, że rośliny bobowate, w tym soja, pozostawiają dużo związków azotowych w glebie dla uprawianych po nich roślin następczych. Dzięki temu plony uzyskiwane na stanowisku po bobowatych są znacznie wyższe niż te uzyskiwane na innych stanowiskach.



Na polkach doświadczalnych zaprezentowano 65 odmian soi w uprawie konwencjonalnej i ekologicznej, fot. Karolina Gabryś DODR

Podczas spotkania zostały omówione wstępne wyniki doświadczeń nawożenia soi siarką, bez nawożenia azotem oraz jego pozytywny wpływ na uprawy już przy zastosowaniu dawki 30 kg/ha. Doświadczenia były prowadzone przez rok. Planowane jest ich przedłużenie o kolejne dwa lata. Podobne badania są prowadzone w USA i innych ośrodkach na świecie, jednak wykorzystanie ich wyników w Polsce nie jest możliwe, ze względu na różnice odmian, warunków agrotechnicznych i klimatycznych uprawie soi.

Dr inż. Tomasz Lenartowicz z ZDOO w Tarnowie przedstawił ekologiczne doświadczalnictwo COBORU, w tym wyniki plonowania odmian soi w doświadczeniach ekologicznych. Na polkach doświadczalnych zaprezentowano 65 odmian tej rośliny, część z nich w uprawie ekologicznej. Dodatkowo odmiany zostały podzielone ze względu na długość okresu wegetacji. Dzięki pracom COBORU, rolnicy podczas wybierania odmian do uprawy, mogą

porównać ich parametry – wysokość osadzania pierwszego strąka, uzyskiwany plon nasion i białka czy odporność na choroby i zdecydować się na takie, które najlepiej odpowiadają ich potrzebom. Co roku COBORU publikuje listy odmian zalecanych do uprawy w województwach. Na Listę Odmian Zalecanych dla Dolnego Śląska zostało wpisanych siedem odmian soi – Addesa, Abelina, Acardia i Albiensis, Amiata, Tertia i Kofu.



Odmiany soi zostały podzielone ze względu na długość okresu wegetacji, fot. Karolina Gabryś DODR

W Tarnowie można było także odwiedzić stoisko promocyjne Dolnośląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu, gdzie pracownicy Ośrodka udzielali porad i prezentowali wydawnictwa.

Dorota Lidzba DODR