

Konferencja pt. „Osiągnięcia w hodowli roślin ogrodniczych”



3 października 2024 r., Skierniewice

3 października 2024 r. w Instytucie Ogrodnictwa – Państwowym Instytucie Badawczym odbyła się Konferencja pt. „Osiągnięcia w hodowli roślin ogrodniczych”, która przygotowana została w ramach realizacji zadań celowych z obszaru 3 „Hodowla i nasiennictwo roślin uprawnych” finansowanych przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Spotkanie otworzyła prof. dr hab. Dorota Konopacka – Dyrektor Instytutu Ogrodnictwa – PIB, która serdecznie powitała zarówno gości zgromadzonych na miejscu, jak i uczestników biorących udział zdalnie. Przedstawicielka Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi – pani Nina Dobrzyńska, Dyrektor Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin podkreśliła ogromne znaczenie hodowli roślin w obliczu globalnych wyzwań. Mówiła o konieczności tworzenia nowych odmian, które będą w stanie sprostać zmianom klimatycznym i rosnącym potrzebom światowego rynku. W trakcie trwania sesji tematycznej, którą poprowadziła dr hab. Agnieszka Masny, prof. IO – kierownik Zakładu Hodowli Roślin Ogrodniczych omawiano m.in. postęp w hodowli ukierunkowanej na otrzymanie genotypów przystosowanych do zmieniających się warunków środowiskowych, mało podatnych/odpornych na działanie patogenów i szkodników oraz wytwarzających wysokiej jakości owoce. Przedstawiono innowacje odmianowe będące rezultatem hodowli: jabłoni, śliwy, świdośliwy olcholistnej, borówki wysokiej, truskawki, maliny oraz czarnej porzeczki. Duże zainteresowanie wzbudziły badania nad nowymi typami podkładek dla jabłoni oraz nowatorskie eksperymenty wspierające hodowlę jabłoni w ramach projektu AppleBIOME. Podczas konferencji omówiono również perspektywy i wyzwania w hodowli pomidora odpornego na zarazę ziemniaka oraz postępy w hodowli kapusty

głowiastej białej i ogórka polowego. W spotkaniu uczestniczyło łącznie ok. 300 osób, wśród których byli producenci oraz przedstawiciele m.in: Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Ośrodków Doradztwa Rolniczego, Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Okręgowych Stacji Chemiczno-Rolniczych, Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych, Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, uczelni wyższych oraz Instytutu Ogrodnictwa – PIB.







