

Smolickie perły w Łagiewnikach

W Łagiewnikach niedaleko Kobyłina w Wielkopolsce zaprezentowano kilkadziesiąt odmian polskiej hodowli ze Smolic. Wśród odmian znalazły się 3 nowości: Fortop, SM Kurant i SM Furman. Pierwsza z odmian to mieszaniec trójliniowy w typie semi flint. Jej zaletą jest wczesne kwitnienie. Okres wegetacji jest krótki, a FAO zostało określone na 230. Nadaje się do uprawy w północnej Polsce. Może być uprawiana zarówno na kiszonkę, jak i na ziarno. Dobrze znosi okresowe niedobory wody. Kiszonka z Fortop cechuje się bardzo dobrą strawnością. W ubiegłym roku w badaniach PDO data plon świeżej masy na poziomie 105% wzorca. Fortop jest uprawiany również we Francji i Austrii.

SM Kurant na mozaiki

SM Kurant jest odmianą o FAO 250. Cechuje się kolbą w typie semi dent. Osadka jest długa i cienka w typie cylindrycznym. Układ ziaren w typie flex to oznaka dobrej tolerancji na niekorzystne warunki uprawowe. W 2017 r. data najwyższy plon ogółem świeżej masy – 120% wzorca, natomiast plon jednostek pokarmowych również był najwyższy i wyniósł 110% wzorca. Spośród nowości był wysiany SM Furman o FAO 260. Jest to odmiana kiszonkowa o bardzo dobrym wzroście początkowym i dobrej tolerancji na niekorzystne warunki.

Rosomak nadal w czołówce

Rosomak jest jedną z popularniejszych odmian w Polsce. W Łagiewnikach zaprezentował swoje zalety. Nie było widocznych na kolbach charakterystycznych braków nasion wynikających ze słabego zapylenia podczas suszy. Rosomak ma bardzo szerokie liście, dzięki czemu asymilacja jest wydajniejsza.



Fot. A. Wachowski

Prof. Józef Adamczyk, kierownik działu hodowli, przedstawił nowe odmiany kukurydzy. W swoim dorobku ma ponad 100 odmian kukurydzy.

Podczas rejestracji osiągnął drugi najwyższy wynik w plonie. Rosomak jest już uprawiany w Holandii i Czechach. Z pozostałych odmian uczestnicy spotkania mogli zobaczyć odmianę kukurydzy Rywal o FAO 210, która wcześniej dojrzewa i szczególnie dobrze sprawdza się w północnej części kraju i krajach nadbałtyckich. Może być użytkowana w kierunku kiszonkowym z przeznaczeniem na biogaz.

Drugą odmianą wczesną jest Kosynier, który w tym roku dojrzał pod koniec sierpnia. Jest to odmiana w typie stay green. W Łagiewnikach można było zobaczyć ten efekt – roślina była jeszcze zielona, a ziarno suche i twarde. Kolejną prezentowaną odmianą to Juhas o FAO

230–240. Uwagę zwiedzających zwróciła dobrze wykształcona kolba o dobrym ziarnieniu i wymłacalności. Natomiast Kanonier jest odmianą dobrze przyjętą na rynku. Sprawdza się we Francji, gdzie jest wykorzystywana też przy niskim nawożeniu w produkcji ekologicznej.

Odmiany na biogaz

Podlasiak potrafi w dobrych warunkach osiągnąć ponad 4 m wysokości. Odmiana ta jest odporna na letnie, silne wiatry w wyższym stopniu niż konkurencja. Dzięki wysokiemu plonowi suchej masy jest wykorzystywana w Niemczech do produkcji biogazu. | AW ■