

Coraz większe zainteresowanie polskimi odmianami kukurydzy

W ramach towarzyszącej od lat Dniom Kukurydzy w Skrzelewie **Ogólnopolskiej prezentacji odmian** kilka nowoczesnych odmian mieszańcowych, polecanych do uprawy m.in. w centralnej części kraju, prezentowała **Hodowla Roślin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAR**. Spółka ta, która ma największy udział w polskim rynku kukurydzy i jest właścicielem ponad 40 zarejestrowanych odmian tej rośliny, oferowała w Skrzelewie na firmowym poletku demonstracyjnym szeroko już uprawianego **Rosomaka**, później zarejestrowane odmiany **SM Hubal** i **SM Popis** oraz ubiegłoroczną nowość – **SM Kuranta**, a także znajdujące się jeszcze w badaniach w COBORU – **SM Podole**. Smolickie mieszańce kukurydzy, które były oferowane także na poletkach firm partnerskich tej spółki, przyciągały uwagę wielu rolników, co wskazuje na rosnące zainteresowanie producentów polskimi odmianami kukurydzy.

Od przyszłorocznego sezonu zamierza włączyć smolickie odmiany do uprawy w swoim gospodarstwie m.in. **Wojciech Walczak** z Radziejowic, który wraz z synem długo oglądał poletka demonstracyjne i wypytywał o zalety poszczególnych mieszańców przedstawiciela marketingu firmy ze Smolic – **Adama Skowrońskiego**. Na początek rolnik ten, gospodarujący na ok. 30 ha gruntów i uprawiający



dotychczas kukurydzę na ok. 8 ha, zamierza zasiać **Rosomaka**, o którym wiele już słyszał dobrego i ma nadzieje, że mieszańiec ten sprawdzi się także w jego gospodarstwie. Przedstawiciel smolickiej spółki poinformował, że ta odmiana swoje wysokie walory udowodniła już także w kilkuletniej praktyce produkcyjnej. Zapewnia bardzo wysokie plony ziarna i doskonałą kiszonkę. Wykształca dorodne kolby i ma bardzo szerokie liście, co gwarantuje zwiększoną powierzchnię asymilacyjną. Bardzo dobrze sprawdza się w latach o niskich opadach i na stanowiskach z okresowymi niedoborami wilgoci, co zostało potwierdzone w Polsce i na południu Europy m.in. w suchym sezonie 2015 r., a także w bieżącym roku, gdy w Polsce panowały bardzo wysokie temperatury, a opadów było bardzo mało. Zresztą na poletkach można było łatwo zauważyć, że **Rosomak** – odmiana z pogranicza grupy średniowczesnej i średniopóźnej – dłużej zachowała zieloność liści, nawet



w porównaniu ze znacznie późniejszymi mieszańcami, np. o liczbie FAO.270.

Do „rodziny” **Rosomaka** zaliczany jest m.in. **SM Hubal** (FAO 240), który także jest coraz lepiej rozpoznawany przez producentów i testowany w kolejnych gospodarstwach. Ta zarejestrowana w 2016 r. średniowczesna odmiana trójliniowa charakteryzuje się cechami pozwalającymi na uniwersalne jej użytkowanie. Wykształca bardzo ładne, wyrównane rośliny o szerokich liściach i sztywnych łodygach odpornych na fuzariozę. Mocny stay green sprawia, że mieszańiec ten pięknie dojrzewa na plantacji, dłużej pobierając składniki pokarmowe, co zapewnia wyższą plonem ziarna oraz poprawia strawność kiszonki. W doświadczeniach rejestrowych **SM Hubal** osiągnął w latach 2014–2015 plon ogólnej suchej masy na poziomie 105% wzorca, co gwarantuje uzyskiwanie wysokoenergetycznej kiszonki.



Najnowszą zarejestrowaną smolicką odmianą pokazaną w Skrzelewie był trójliniowy mieszańiec **SM Kurant** (FAO 250). Został on w 2017 r. wpisany do rejestru na kiszonkę po 2-letnich badaniach z wyższym od wzorca o 13 dt/ha plonem suchej masy ogółem, jak też wyższym plonem suchej masy kolb, co wskazuje na dobrą przydatność tej odmiany do uprawy w latach o różnej pogodzie. Podczas doświadczeń w COBORU, a także w tym roku na niektórych plantacjach plonowała ona powyżej 1000 dt/ha zielonej masy.

Zanotował **Grzegorz Milewski**