

Odmiany hodowli KWS kolejny suchy sezon potwierdzają stabilny potencjał plonowania w uprawie na kiszonkę i ziarno



Firma KWS od ponad 160 lat hoduje i produkuje nasiona roślin rolniczych. Dzięki intensywnej hodowli i ostrej selekcji dysponuje najwyższymi plonującymi odmianami kukurydzy w różnych kierunkach użytkowania: na ziarno, kiszonkę, biogaz, bioetanol i grys.

Od samego początku działalności hodowla odmian jest nastawiona na uprawę kukurydzy na trudnych stanowiskach, gdyż tam jest ona najczęściej uprawiana. Efektem tych prac są odmiany ClimaControl3, które zaliczamy do najwierniej plonujących w warunkach upałów i ograniczonej dostępności wody. Oddzielne kierunki hodowli dotyczą pracy nad odmianami najwyższymi plonującymi i odmianami w typie ziarna dent - widać wyraźnie, że plonują one znacznie wyżej od porównywalnych odmian w tej samej grupie wczesności. Są to

odmiany PLUS4GRAIN hodowli KWS. Producenci z całej Polski potwierdzają w praktyce, że nasze odmiany są dobrze przystosowane do uprawy w krajowych warunkach glebowo-klimatycznych. Wysoko i stabilnie plonują w latach suchych i nadmiernie wilgotnych – w uprawie na kiszonkę i suche ziarno.

Głównym zadaniem kiszonki z kukurydzy jest dostarczenie krowom taniej i zdrowej energii do produkcji mleka. Jako że jej większa część pochodzi ze skrobi, na kiszonkę dla krów mlecznych proponujemy odmianę stay-green (długo zielone) o doskonale strawnym

włóknie, wysokoplonujące na ziarno typu flint-dent, zawierające głównie twardą skrobię by-pass.

Na trudne stanowiska polecamy sprawdzone przez wiele sezonów odmiany AMBROSINI, RICARDINIO, KWINNS i RONALDINIO - to odmiany, które dają od wielu lat najwyższy udział plonu kolb i dzięki temu pozwalają uzyskać więcej energii ze skarmianej porcji kiszonki, a tym samym obniżyć dzienne koszty produkcji mleka. Odmiany hodowli KWS są chętnie wybierane przez hodowców bydła, gdyż ich uprawa daje solidną bazę do produkcji wysokoenergetycznych kiszonek.

Dla hodowców, którzy są zainteresowani osiągnięciem maksymalnie możliwych plonów na wysoko jakościową kiszonkę, proponujemy potężne AGRO VITALLO (280) i najwyższymi plonujące na ziarno i kiszonkę: AGRO POLIS (230), FIGARO (240). Odmiany KENTOS (260) i WALTERINIO KWS (260) to obecnie najwyższymi plonujące odmiany w plonie ogólnym całych roślin, jednocześnie o wysokiej jakości kiszonki, dzięki silnemu efektowi stay-green oraz ponadprzeciętnym plonom ziarna tych odmian.

Wybierając odmiany do uprawy na ziarno, kierujemy się głównie wysokością plonu ziarna i jego wilgotnością podczas zbioru. Bardzo ważna jest stabilność plonowania w latach suchych oraz wczesność dojrzewania (FAO).

Hodowla KWS jest znana z wysokoplonujących odmian z grupy wczesnej i średnio wczesnej. Ziarno tych odmian jest w praktyce mniej zainfekowane mikotoksynami, gdyż zbierane są wcześniej od innych odmian.

Co roku wprowadzamy do obrotu nowe odmiany, które są doskonale przystosowane do coraz wyższych wymagań plantatorów kukurydzy. W tym sezonie proponujemy kolejne kilka najwyższymi plonujących odmian:

AMAVIT FAO 220 – rekordzista plonu ziarna w grupie wczesnej. Najwyższymi plonował na ziarno w latach 2017-2018, a swój potencjał i stabilność plonowania potwierdził również w suchym roku 2019. Należy do odmian ClimaControl3.

VITALICO FAO 240 – daje jedne z najwyższych plonów ziarna w grupie średnio wczesnej, a jednocześnie jest doskonałym surowcem do produkcji kiszonki.

Ofertę średnio późnych najwyższymi plonujących w Polsce odmian uzupełniliśmy o odmianę KENTOS FAO 260, która wyróżnia się w uprawie na kiszonkę.

Odmiany wczesne KWINTUS, KWS KAMPINOS i KWS KROGULEC kolejny sezon potwierdziły swoje przystosowanie do uprawy w Polsce na ziarno i kiszonkę.

Dwie najbardziej popularne odmiany o ziarnie flint-dent: AGRO POLIS FAO 230 i FIGARO FAO 240 to od kilku sezonów najwyższymi plonujące średnio wczesne odmiany hodowli KWS na kiszonkę i ziarno.

FIGARO FAO 240 – „podwójnie silna” odmiana w plonie ziarna i ilości energii z kiszonki. To obecnie jedna z najbardziej popularnych odmian w Polsce. Jest wyjątkowo stabilna w plonowaniu na różnych glebach i warunkach pogodowych.

Trudne sezony wegetacyjne 2018 i 2019 potwierdziły wybitne przystosowanie do naszych warunków odmian hodowli KWS o ziarnie dent: KELTIKUS (250) i KIDEMOS (260) - obie należą do grupy ClimaControl3. Odmiany te mają bardzo dobry wigor początkowy

i podwyższoną tolerancję na letnią suszę oraz przedłużoną zieloność liści jesienią, co gwarantuje efektywne nalewanie ziarna i wysokie plony. Doskonale oddają wodę z ziarna przed zbiorem.

Odmiany UNIQUEMENT dojrzewają w Polsce wcześniej, gdyż tu zostały wyhodowane i wyselekcjonowane spośród wielu innych rodów hodowlanych na polach doświadczalnych KWS naszym kraju. Możliwy jest ich wczesny zbiór i uniknięcie problemu mikotoksyn.

Na najlepsze stanowiska i w rejonach najbardziej sprzyjających uprawie kukurydzy w południowej Polsce proponujemy wybitnie wysoko plonujące na ziarno dent odmiany średnio późne - PLUS4GRAIN: KOLETIS (280), KARPATIS (290) i KWS SMARAGD (290).

Firma KWS ma bardzo dobrze rozwiniętą sieć doświadczeń łanowych i produkcyjnych na dużych polach (15-20 arów) w warunkach produkcyjnych. Wśród odmian zbieranych na suche ziarno w sieci doświadczeń łanowych KWS należy polecić za wysoki i suchy plon ziarna sprawdzone w poprzednich sezonach: AMBROSINI (220), które szczególnie wyróżnia się na słabszych stanowiskach glebowych, RICARDINIO (230), które stabilnie wysoko plonuje na ziarno oraz wybitne odmiany KELTIKUS, KIDEMOS, AGRO POLIS i FIGARO. Bardzo stabilnie w warunkach niedostatku wody plonuje sprawdzony RONALDINIO (260).

Na większości pól doświadczalnych w południowej Polsce rekordowo wysoko plonowały: FIGARO, KELTIKUS, KIDEMOS, KOLETIS, KWS SMARAGD oraz KARPATIS.

Zachęcamy do kontaktu z przedstawicielami KWS Polska i autoryzowanymi dystrybutorami materiału siewnego KWS w celu uzyskania dokładniejszych informacji i doradztwa odmianowego.

dr Adam Majewski
Agroservice Kukurydza
KWS Polska Sp. z o.o.
www.kws.pl

