

OFERTA WDROŻENIOWA

SKW 1611 nowa odmiana mieszańcowa ogórka polowego

Słowa kluczowe: ogórek, *Cucumis sativus* L., odmiana mieszańcowa, cechy użytkowe

Opis wdrożenia

Mieszaniec heterozyjny ogórka polowego SKW 1611 otrzymany w Zakładzie Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin Warzywnych Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach został zgłoszony do badań rejestrowych w COBORU w roku 2011.

Charakterystyka odmiany

Rośliny tej odmiany cechuje silny wigor, na pędach dominują kwiaty żeńskie w liczbie od jednego do trzech w węźle; termin zakwitania kwiatów żeńskich wczesny.

Owoce: krótkie do średniej długości, tępo zakończone przy nasadzie, nie przerasta-

ją na grubość; skórka zielona do ciemnozielonej; brodawki małe, kolce białe, przekrój poprzeczny okrągło-trójkątny; komora nasienna mała do średniej. Owoce bardzo smaczne, chrupkie bez goryczy. Polecane do konserwowania i kwaszenia.

Inne właściwości

Odmiana wczesna, bardzo plenna, stabilna w plonowaniu. Posiada kompleksową odporność na choroby (parch dyniowatych, wirus mozaiki ogórka, mączniak prawdziwy i rzekomy). Polecana do uprawy integrowanej z ograniczoną ochroną chemiczną.



Odmiana heterozyjna SKW 1611: owoce świeże i konserwowane

Innowacyjność wdrożeniowa – efekty gospodarcze i społeczne

Największym atutem odmiany heterozyjnej ogórka polowego SKW 1611 jest wysoki plon wczesny potwierdzony na przestrzeni ostatnich czterech lat badań, istotnie przewyższający kontrolną odmianę wczesną. Należy również podkreślić, że odmiana ta charakteryzuje się tolerancją na obniżone temperatury w fazie wschodów i pierwszych liści, co jest bardzo ważne dla przyspieszenia terminu siewu i dzięki temu zwiększenia opłacalności uprawy ogórków z powodu wyższej ceny za plon wczesny. Odmiana polecana jest zarówno do uprawy wielkotowarowej, jak i amatorskiej.

Podmioty, do których skierowana jest oferta wdrożeniowa

Polskie przedsiębiorstwa hodowlano-nasienne, ośrodki doradztwa rolniczego, producenci ogórków polowych i działkowcy

Twórcy oferty wdrożeniowej:

Zakład Genetyki, Hodowli i Biotechnologii
Roślin Warzywnych

Autorzy:

dr Urszula Kłosińska
tel. (46) 833 41 93
e-mail: Urszula.Klosinska@inhort.pl

dr hab. Elżbieta U. Kozik, prof. IO
tel. (46) 833 41 93
e-mail: Elzbieta.Kozik@inhort.pl