

OFERTA WDROŻENIOWA

Nowa odmiana mieszańcowa ogórka polowego SKW 1712

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

Mieszaniec heterozyjny ogórka polowego SKW 1712 (nazwa hodowlana) został zgłoszony do badań rejestrowych w COBORU w roku 2012. Odmiana ta została wytworzona klasycznymi metodami hodowli heterozyjnej w oparciu o komponenty rodzicielskie otrzymane w Pracowni Genetyki i Hodowli Roślin Warzywnych Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach.

Rośliny tej odmiany cechuje: bardzo silny wigor, wczesny termin zakwitania kwiatów żeńskich, które dominują na pędach w liczbie od jednego do trzech w węźle.

Owoce: krótkie do średniej długości, bardzo kształtne, cylindryczne, smukłe, nie przerastają na grubość; skórka intensywnie zielona, z poły-

skiem; brodawki małe, kolce białe, przekrój poprzeczny okrągłotrójkątny; komora nasienna mała i zwarta, miąższ jasnozielony. Owoce bardzo smaczne, chrupkie, bez goryczy. Polecane do konserwowania i kwaszenia oraz na korniszony („3 w 1”).

Odmiana średniowczesna, bardzo plenna, o bardzo dobrej strukturze plonowania (ponad 90% plonu handlowego w plonie ogólnym). Wymaga standardowych warunków uprawy, w tym nawożenia zalecanego dla tego gatunku. Posiada kompleksową odporność na choroby (mączniak rzekomy i prawdziwy, kanciasta plamistość, parch dyniowatych, wirus mozaiki ogórka). Odmiana SKW 1712 polecana jest zarówno do uprawy na plantacjach towarowych, jak i w ogrodach przydomowych.



Owoce i rośliny odmiany heterozyznej SKW 1712

Innowacyjność wdrożeniowa – efekty gospodarcze i społeczne

SKW 1712 jest nową odmianą mieszańcową ogórka polowego, cenną z uwagi na atrakcyjny wygląd owoców, ich walory smakowe i obfite plonowanie. Jest szczególnie przydatna do przetwórstwa, gdyż owoce w przetworach są chrupkie, nie miękną i nie mają pustych przestrzeni. Ze względu na kompleksową odporność na choroby, zwłaszcza na mączniaka rzekomego – najgroźniejszą chorobę tego gatunku, odmiana ta polecana jest do uprawy ekologicznej oraz integrowanej z ograniczoną ochroną chemiczną.

Podmioty, do których skierowana jest oferta wdrożeniowa

Polskie przedsiębiorstwa hodowlano-nasienne, Ośrodki Doradztwa Rolniczego, producenci ogórka polowego i działkowcy.

Autorzy oferty wdrożeniowej:

Pracownia Genetyki i Hodowli Roślin
Warzywnych

Twórcy:

dr Urszula Kłosińska
tel. 46 833 41 93
e-mail: urszula.klosinska@inhort.pl

prof. dr hab. Elżbieta U. Kozik
tel. 46 833 41 93
e-mail: elzbieta.kozik@inhort.pl