

OFERTA WDROŻENIOWA

SKW 1310 – nowy mieszaniec F₁ kalafiora hodowli Instytutu Ogrodnictwa

Słowa kluczowe: kalafior, odmiana mieszańcowa, cechy użytkowe

Opis wdrożenia

W roku 2010 do badań rejestrowych w COBORU zgłoszono pierwszego mieszańca heterozyjnego kalafiora SKW 1310 otrzymanego w Zakładzie Genetyki, Hodowli i Biotechnologii, Oddział Warzywnictwa, Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach. Jest to odmiana mieszańcowa, letnia, przeznaczona do zbioru od końca czerwca do

połowy lipca (okres wegetacji od sadzenia na miejsce stałe 64-75 dni). Kalafior ten odznacza się dużą plennością, wytwarza róże o masie do 1 kg, o białokremowej róży bez tendencji do meszkowacenia, stosunkowo dobrze okrytej liśćmi zewnętrznymi. Odmiana jest przeznaczona do bezpośredniego spożycia oraz do przetwórstwa.



SKW 1310

Innowacyjność wdrożeniowa – efekty gospodarcze i społeczne

Odmiana została wytworzona w oparciu o nową technologię krzyżowań międzyliniowych z wykorzystaniem nowoczesnych technik hodowlanych zabezpieczających przed samozapyleniem. Dzięki zastosowaniu nowej technologii możliwe jest osiągnięcie wysokiej wydajności w produkcji nasion mieszańcowych, obniżenie kosztów oraz uzyskanie wysokiego poziomu wyrównania kalafiora. Wprowadzenie do obrotu nowoczesnych, polskich odmian kalafiora przez firmy hodowlano-nasienne może znacznie podnieść ich konkurencyjność w stosunku do dominujących na polskim rynku producentów zagranicznych odmian kalafiora i wyrównać dystans technologiczny.

Równocześnie miałyby to wpływ na obniżenie cen nasion mieszańcowych kalafiora, które obecnie kształtowane są na bardzo wysokim poziomie i stanowią poważny wydatek w budżecie producentów.

Podmioty, do których skierowana jest oferta wdrożeniowa

Polskie przedsiębiorstwa hodowlano-nasienne, ośrodki doradztwa rolniczego, producenci warzyw kapustowatych, rolnicy indywidualni i działkowcy

Twórcy oferty wdrożeniowej:

Zakład Genetyki, Hodowli i Biotechnologii
Roślin Warzywnych

Autor:

dr Piotr Kamiński
tel. 46 833 41 93
e-mail: pkaminsk@inhort.pl