

OFERTA WDROŻENIOWA

Nowy, wczesny mieszaniec F₁ kapusty głowiastej białej ‘Marcelina’

Słowa kluczowe: kapusta głowiasta biała, mieszaniec F₁, bezpośrednie spożycie

Nowa odmiana kapusty głowiastej białej SKW 1720 ‘Marcelina’ została wyhodowana w Pracowni Genetyki i Hodowli Roślin Warzywnych, Zakładzie Hodowli Roślin Ogrodniczych Instytutu Ogrodnictwa-PIB. Jest to heterozyjny mieszaniec typu cms. Odmiana ‘Marcelina’ charakteryzuje się okresem wegetacji wynoszącym od 65 do 70 dni od posadzenia i jest przeznaczona do bezpośredniego spożycia. Odmiana ta wyróżnia się bardzo dobrymi walorami

smakowymi, zdrowotnymi oraz wysoką plennością. Liście mają zielony kolor z lekkim woskowym nalotem. Roślina wytwarza kuliste głowy o średniej masie 1,5 kg, które są dobrze wypełnione, mają białą barwę oraz średnią strukturę liści i krótki wewnętrzny głąb. Odmiana cechuje się niską tendencją do pęknięcia główek. Rośliny mają kompaktowy pokrój, co pozwala na ich uprawę w większym zagęszczeniu.



‘Marcelina’

Innowacyjność wdrożeniowa – efekty gospodarcze i społeczne

Odmiana kapusty głowiastej białej 'Marcelina' wyróżnia się wysoką jakością główek oraz bardzo dobrymi walorami smakowymi, co sprawia, że jest szczególnie przydatna do bezpośredniego spożycia. Dodatkowo, termin zbioru tej odmiany jest stosunkowo wczesny – główki są gotowe do zbioru już po 70 dniach od posadzenia, co daje rolnikom możliwość szybszego wprowadzenia plonu na rynek. Kolejnym istotnym atutem 'Marceliny' jest jej niska skłonność do pękania główek, co zapewnia wysoką jakość plonów. Jak wszystkie mieszańce cms, 'Marcelina' odznacza się bardzo dobrym wyrównaniem wzrostu roślin, co jest istotne przy masowej produkcji. Kompaktowy pokrój roślin pozwala na uprawę w większym zagęszczeniu, a tym samym umożliwia uzyskanie wysokich plonów na jednostce powierzchni. Dzięki tym właściwościom odmiana 'Marcelina' ma duży potencjał w uprawach wielkotowarowych, co czyni ją konkurencyjną dla innych odmian przeznaczonych do tego typu produkcji, oferując rolnikom możliwość uzyskania wysokiej jakości plonów i rentowności uprawy.

Podmioty, do których skierowana jest oferta wdrożeniowa

Przedsiębiorstwa Hodowlano-Nasienne, Ośrodki Doradztwa Rolniczego, Producenci, Działkowcy.

Autorzy oferty wdrożeniowej

Zakład Hodowli Roślin Ogrodniczych
Pracownia Genetyki i Hodowli Roślin Warzywnych

dr hab. Piotr Kamiński
tel. (46) 834 66 54
e-mail: piotr.kaminski@inhort.pl

Praca wykonana w Instytucie Ogrodnictwa – PIB w ramach dotacji celowej MRiRW na 2024 rok, zadanie 3.3. „Otrzymywanie materiałów hodowlanych kapusty głowiastej białej o podwyższonym poziomie odporności na stres suszy w warunkach polowych, z cechą cytoplazmatycznej męskiej sterility oraz wyższą tolerancją na bakteryjne gnicie.”