

OFERTA WDROŻENIOWA

‘Litacz’ – nowa polska odmiana maliny czarnej

Słowa kluczowe: malina czarna, *Rubus occidentalis* L., odmiana przetwórcza

Opis wdrożenia

Odmiana ‘Litacz’ została wpisana do krajowego rejestru odmian roślin sadowniczych (KR) COBORU oraz do Księgi Ochrony Wyłącznego Prawa (KO) w dniu 02.03.2012 roku. Pochodzi ze swobodnego zapylenia odmiany Bristol. Wyhodowano ją w Sadowniczym Zakładzie Doświadczalnym Instytutu Ogrodnictwa w Brzeznej Sp. z o.o.

Opis morfologiczny. Jest to odmiana owocująca na dwuletnich pędach. Krzew rośnie bardzo silnie, ma pokrój szeroko rozłożysty z wierzchołkami pędów sięgającymi ziemi. Nie wytwarza odrostów korzeniowych. Pędy są grube, pokryte grubymi, licznymi kolcami. Wytwarza małą liczbę pędów jednorocznych. Jest odmia-

ną wczesną, zbiór owoców przypada na koniec czerwca, tydzień wcześniej niż u odmiany Bristol. Owoce są średniej wielkości, o kulistym kształcie, czarne, z silnym omszeniem, zwarte, bardzo smaczne, łatwo odchodzą od dna kwiatowego, dlatego nadają się do mechanicznego zbioru owoców.

Inne właściwości. Odmiana polecana jest do produkcji towarowej z przetwórczym zastosowaniem owoców, ze względu na dobry skład chemiczny owoców, tj. wysoki poziom ekstraktu (12,5% Brix) oraz kwasowość (1,3%). W porównaniu z innymi odmianami maliny i jeżyny owoce charakteryzują się dużą zawartością antocyjanów (743 mg w 100 g owoców).



Owoce odmiany Litacz

Innowacyjność wdrożeniowa – efekty gospodarcze i społeczne

Litacz to nowa, cenna odmiana maliny o czarnych owocach i wczesnym terminie dojrzewania owoców. Są one bardzo smaczne, przydatne także dla przemysłu przetwórczego. Ze względu na trwałość i wysoką jakość owoców odmiana jest polecana na plantacje towarowe z przeznaczeniem do mechanicznego zbioru owoców.

Podmioty, do których skierowana jest oferta wdrożeniowa

Gospodarstwa sadownicze i szkółkarskie, ośrodki doradztwa rolniczego.

Twórcy oferty wdrożeniowej:

Sadowniczy Zakład Doświadczalny
Instytutu Ogrodnictwa
w Brzeznej Sp. z o.o.

Autor:

dr inż. Maria Buczek
mgr inż. Wojciech Zaweracz
mgr inż. Agnieszka Faron-Szpilowska

Praca wykonana w Instytucie Ogrodnictwa w ramach Programu Wieloletniego (2008-2013), Zadanie 6.1 „Tworzenie postępu biologicznego i jego wykorzystanie w systemie zrównoważonej produkcji sadowniczej”, finansowanego przez MRiRW