



Instytut Ogrodnictwa
ul. Konstytucji 3 Maja 1/3
96-100 Skierniewice
tel.: 46 833 34 34, fax: 46 833 31 86
Dyrektor: prof. dr hab. Franciszek Adamicki
e-mail: Franciszek.Adamicki@inhort.pl

OFERTA WDROŻENIOWA

‘Radziejowa’ – nowa polska odmiana maliny

Słowa kluczowe: malina, *Rubus idaeus* L., odmiana deserowa

Odmiana ‘Radziejowa’ (‘92271’ × ‘96221’) w dniu 25 stycznia 2010 roku została zgłoszona do badań rejestrowych COBORU. Wyhodowana została w Sadowniczym Zakładzie Doświadczalnym Instytutu Ogrodnictwa w Brzeznej Sp. z o.o.

Odmiana jest tradycyjną formą maliny owocującej na dwuletnich pędach. Krzew rośnie średnio silnie. Wytwarza średnią ilość jednorocznych pędów oraz odrostów korzeniowych. Pędy średniej grubości, sztywne. Młode pędy jasnozielone z antocyjanowym zabarwieniem, starsze barwy brązopurpurowej. Kolce małe, krótkie, rzadko rozmieszczone. Liście 3-

listkowe, jasnozielone, płaskie, szeroko owalne, listki wygięte wzdłuż nerwu do góry. Kwiatostany luźne, pędy owoconośne średniej wielkości. Owoce duże, o kształcie stożkowym, koloru czerwonego z niewielkim połyskiem, o atrakcyjnym wyglądzie, jędrne i smaczne. Dojrzewanie owoców jest wczesne, przypada na drugą połowę czerwca, tydzień wcześniej niż u odmiany ‘Laszka’.

Owoce są mało podatne na uszkodzenia mechaniczne w czasie zbioru i transportu oraz mało podatne na gnicie. Rośliny są mało podatne na przemarzanie, lecz pąki mogą być uszkodzane w czasie silnych mrozów.



Owoce odmiany 'Radziejowa'

Innowacyjność wdrożeniowa – efekty gospodarcze i społeczne

'Radziejowa' to nowa polska odmiana o wczesnym terminie dojrzewania owoców. Ze względu na trwałość i wysoką jakość owoców jest przeznaczona na rynek owoców świeżych. Polecana jest do uprawy towarowej oraz jako odmiana amatorska.

Podmioty, do których skierowana jest oferta wdrożeniowa

Gospodarstwa sadownicze i szkółkarskie, Ośrodki Doradztwa Rolniczego.

Autorzy oferty wdrożeniowej:

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

Twórcy odmiany:

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