

'BRISTOL'

Pochodzenie:
USA



Fot. Justyna Wójcik-Seliga

Rodowód:

'Watson Prolific' x 'Honeysweet'

Krzew rośnie silnie. Tworzy długie, łukowato wygięte pędy z woskowym nalotem, pokryte licznymi i grubymi kolcami. Pędy owoconośne są krótkie, a na ich końcach tworzą się owoce w formie baldachu.

Podatność na choroby:

Odmiana mało podatna na choroby i szkodniki

Wytrzymałość na mroz:

wysoka

Owoce:

małe, okrągłe, koloru czarnego z szarym nalotem, twarde i zwarte

Dojrzewanie owoców:

we wczesnym terminie

Przydatność odmiany:

Odmiana owocuje tylko na dwuletnich pędach. Jest uprawiana w ogrodach przydomowych i na działkach. Owoce są smaczne, ale mało soczyste, szczególnie polecane na dżemy.

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw postępu biologicznego i ochrona roślinnych zasobów genowych – źródłem innowacji i wsparcia zrównoważonego rolnictwa oraz bezpieczeństwa żywnościowego kraju”, finansowanego przez MRiRW.

Zadanie 1.7 – Poszerzanie różnorodności gatunków i odmian roślin ogrodniczych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie świadomości społecznej w zakresie znaczenia roślinnych zasobów genowych.

'CANBY'

Pochodzenie:
USA



Fot. Justyna Wójcik-Seliga

Rodowód:

'Viking' x 'Lloyd George'

Krzew tworzy du liczb silnych i wyrównanych p dów, pokrytych ma liczb kolców. P dy owocono ne s do krótkie i g sto uło one.

Podatno na choroby:

Odmiana mało wra liwa na zamieranie p dów, ale do wra liwa na gnicie owoców

Wytrzymało na mróz:

wysoka

Owoce:

redniej wielko ci i małe, od kulistych do lekko sto kowatych, koloru ywoczerwonego, do mi kkie.

Dojrzewanie owoców:

we wczesnym terminie, pocz tek lipca

Przydatno odmiany:

Odmiana letnia, bardzo plenna o smacznych owocach. W USA wprowadzona do produkcji w latach 50-tych ubiegłego wieku. W Polsce o małym znaczeniu gospodarczym. Ze wzgl du na niezadowalaj c jako owoców, odmiana nie weszła do produkcji towarowej.

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw post pu biologicznego i ochrona ro linnych zasobów genowych ródlem innowacji i wsparcia zrównowa onego rolnictwa oraz bezpiecze stwa ywno ciowego kraju”, finansowanego przez MRIRW.

Zadanie 1.7 – Poszerzanie ró norodno ci gatunków i odmian ro lin ogrodnicznych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie wiadomo ci społecze stwa w zakresie znaczenia ro linnych zasobów genowych.

'MALLING JEWEL'

Pochodzenie:

Anglia



Fot. Justyna Wójcik-Seliga

Rodowód:

'Preussen' x mieszańiec ('Pyne's Royal' x 'Lloyd George')

Krzew tworzy małą liczbę do sztywnych i wyrównanych pędów, redniej długości, które są pokryte nielicznymi kolcami. Pędy owoconośne są redniej długości

Podatność na choroby:

Odmiana rednio wrażliwa na zamieranie pędów i gnicie owoców, tolerancyjna na choroby wirusowe

Wytrzymałość na mroz:

niska

Owoce:

redniej wielkości, wydłużone, jwoczerwone i zwarte

Dojrzewanie owoców:

we wczesnym i rednim terminie

Przydatność odmiany:

Odmiana tradycyjnie owocująca o smacznych owocach. W Anglii wprowadzona do produkcji towarowej w latach 40-tych ubiegłego wieku. W Polsce mało popularna ze względu na niski plon owoców w przeciwnych warunkach uprawy. Przy zapewnieniu dobrych warunków uprawy uzyskuje się wysoki plon owoców

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw postępu biologicznego i ochrona rolniczych zasobów genowych – źródłem innowacji i wsparcia zrównoważonego rolnictwa oraz bezpieczeństwa żywnościowego kraju”, finansowanego przez MRIRW.

Zadanie 1.7 – Poszerzanie roli rolnictwa i odmian rolniczych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie świadomości społecznej w zakresie znaczenia rolniczych zasobów genowych.

'MALLING SEEDLING'

Pochodzenie:

Anglia



Fot. Justyna Wójcik-Seliga

Rodowód:

'Newburgh' x mieszaniec ('Lloyd George' x 'Pyne's Royal')

Krzew rośnie silnie, tworzy liczne pędy z dużymi gęstymi kolcami. Pędy owoconośne są średniej długości.

Podatność na choroby:

Odmiana wrażliwa na zamieranie pędów

Wytrzymałość na mroz:

niska

Owoce:

duże, szeroko stożkowate, jasnoczerwone i zwarte

Dojrzewanie owoców:

w średnio późnym terminie

Przydatność odmiany:

Odmiana letnia, pełna. Znaczenie gospodarcze odmiany w Polsce jest duże. Niestety odmiana jest trudna w uprawie, a uzyskane z owoców mrozonośność jest przeciętna jakość

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw postępu biologicznego i ochrona roślinnych zasobów genowych – źródłem innowacji i wsparcia zrównoważonego rolnictwa oraz bezpieczeństwa żywnościowego kraju”, finansowanego przez MRiRW.

Zadanie 1.7 – Poszerzanie różnorodności gatunkowej i odmianowej roślin ogrodnictwa na obszarach wiejskich oraz podnoszenie świadomości społecznej w zakresie znaczenia roślinnych zasobów genowych.

'MEEKER'

Pochodzenie:
USA



Fot. Justyna Wójcik-Seliga

Rodowód:

'Willamette' x 'Cuthbert'

Krzew rośnie silnie, tworzy duży pokrój z licznymi kolcami. Produktowość jest wysoka, owoce dojrzewają wcześniej niż u rodziców.

Podatność na choroby:

Odmiana jest średnio podatna na zamieranie pędów i gnienie owoców, do pewnego stopnia podatna na choroby wirusowe typu mozaiki.

Wytrzymałość na mróz:

niska

Owoce:

Owoce są duże i zwarte, lekko wydłużone do kulistych, koloru ciemnoczerwonego z połyskiem.

Dojrzewanie owoców:

Owoce dojrzewają w średnio późnym terminie.

Przydatność odmiany:

Malina owocuje na dwuletnich pędach. Tworzy smaczne i aromatyczne owoce polecane do przetwórstwa. W Polsce nie jest uprawiana.

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw postępu biologicznego i ochrona roślinnych zasobów genowych – źródłem innowacji i wsparcia zrównoważonego rolnictwa oraz bezpieczeństwa żywnościowego kraju”, finansowanego przez MRiRW.

Zadanie 1.7 – Poszerzanie różnorodności gatunków i odmian roślin ogrodniczych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie świadomości społeczeństwa w zakresie znaczenia roślinnych zasobów genowych.

'VETEN'

Pochodzenie:

Norwegia



Fot. Justyna Wójcik-Selliga

Rodowód:

'Asker' x 'Lloyd George'

Krzew tworzy redni liczb wysokich p dów, do sztywnych i łukowato wygi tych u wierzchołka z mało agresywnymi nielicznymi kolcami

Podatno na choroby:

Odmiana rednio wra liwa na zamieranie p dów i gnicie owoców. Pora one przez mozaik ro liny ulegaj skarłowaceniu i degeneracji

Wytrzymało na mroz:

niska

Owoce:

Owoce redniej wielko ci, intensywnie czerwone oraz zwarte

Dojrzewanie owoców:

w pó niejszym terminie

Przydatno odmiany:

Odmiana tradycyjnie owocuj ca o smacznych owocach. Mimo, e mro onki s redniej jako ci, malina o do du ym znaczeniu gospodarczym, ze wzgl du na dobre plonowanie i niezawodno w uprawie

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw post pu biologicznego i ochrona ro linnych zasobów genowych ródlem innowacji i wsparcia zrównowa onego rolnictwa oraz bezpiecze stwa ywno ciowego kraju”, finansowanego przez MRIRW.

Zadanie 1.7 – Poszerzanie ró norodno ci gatunków i odmian ro lin ogrodnichych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie wiadomo ci społecze stwa w zakresie znaczenia ro linnych zasobów genowych.

'NORNA'

Pochodzenie:
Norwegia



Fot. Justyna Wójcik-Seliga

Rodowód:
'Preussen' x 'Lloyd George'

Krzew tworzy duży liczbę silnych, wyrównanych pędów ze słabymi, mało agresywnymi kolcami. Pędowocono nie średniej długości

Podatność na choroby:
Odmiana mało wrażliwa na zamieranie pędów
i średnio wrażliwa na gnicie owoców

Wytrzymałość na mroz:
wysoka

Owoce:
średniej wielkości, nieco wydłużone lub okrągłe, intensywnie czerwone

Dojrzewanie owoców:
we wczesnym terminie, początek lipca

Przydatność odmiany:
Odmiana tradycyjnie owocująca o małym znaczeniu gospodarczym z powodu złej jakości owoców

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw postępu biologicznego i ochrona roślinnych zasobów genowych – źródłem innowacji i wsparcia zrównoważonego rolnictwa oraz bezpieczeństwa żywnościowego kraju”, finansowanego przez MRiRW.

Zadanie 1.7 – Poszerzanie różnorodności gatunków i odmian roślin ogrodniczych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie świadomości społeczeństwa w zakresie znaczenia roślinnych zasobów genowych.

'POLANA'

Pochodzenie:

Polska



Fot. Justyna Wójcik-Seliga

Rodowód:

'Heritage' x 'Zeva Herbsternte'

Krzew rośnie dość silnie. Pędy są sztywne i pokryte słabymi kolcami

Podatność na choroby:

Odmiana mało wrażliwa na zamieranie pędów i dość podatna na gnienie owoców

Wytrzymałość na mróz:
średnia

Owoce:

Owoce średniej wielkości, lekko wydłużone, czerwone i delikatne

Dojrzewanie owoców:

na pędach jednorocznych rozpoczyna się w drugiej dekadzie sierpnia i zwykle trwa do pierwszych przymrozków

Przydatność odmiany:

Odmiana jesienna, pełna owoców dobrej jakości. W ostatnich latach wypierana z produkcji towarowej przez inne odmiany

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw postępu biologicznego i ochrona roślinnych zasobów genowych – źródłem innowacji i wsparcia zrównoważonego rolnictwa oraz bezpieczeństwa żywnościowego kraju”, finansowanego przez MRIRW.

Zadanie 1.7 – Poszerzanie roli rolnictwa w społeczeństwie w zakresie znaczenia rolnych zasobów genowych.

'POLKA'

Pochodzenie:

Polska



Fot. Justyna Wójcik-Seliga

Rodowód:

'Autumn Bliss' i 'Lloyd George' oraz gatunki z rodzaju *Rubus*

Krzew tworzy pędy średnio wyrównane, raczej długie. Słone sztywne i pokryte dołnymi kolcami średniej wielkości

Podatność na choroby:

Odmiana mało podatna na choroby

Wytrzymałość na mroz:

wysoka

Owoce:

Owoce dużej lub średniej wielkości o słabo wykształconym kształcie, jasnoczerwone z połyskiem

Dojrzewanie owoców:

we wczesnym terminie, na pędach jednorocznych na przełomie lipca i sierpnia

Przydatność odmiany:

Odmiana plenna, owocuje dwa razy w sezonie. Tworzy smaczne i atrakcyjne owoce polecane do zamrażania i na słodkie przetwory

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw postępu biologicznego i ochrona roślinnych zasobów genowych – źródłem innowacji i wsparcia zrównoważonego rolnictwa oraz bezpieczeństwa żywnościowego kraju”, finansowanego przez MRiRW.

Zadanie 1.7 – Poszerzanie różnorodności gatunków i odmian roślin ogrodniczych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie świadomości społecznej w zakresie znaczenia roślinnych zasobów genowych.

'PORANNA ROSA'

Pochodzenie:

Polska



Fot. Justyna Wójcik-Seliga

Rodowód:

'Polana' x klon hodowlany nr 80182

Krzew tworzy redni liczb silnych, do wysokich p dów, pokrytych licznymi kolcami

Podatno na choroby:

Odmiana mało podatna na gnicie owoców i inne choroby

Wytrzymało na mroz:

rednia

Owoce:

Owoce bardzo du e, koloru ółego, wyj tkowejj drno ci i trwaó ci

Dojrzewanie owoców:

w pó nym terminie, na p dach jednorocznych od pocz tku wrze nia do jesiennych przymrozków

Przydatno odmiany:

Odmiana owocuj ca dwa razy w sezonie. Polecana do uprawy amatorskiej w ogrodach przydomowych i na działkach

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw post pu biologicznego i ochrona ro linnych zasobów genowych ródlem innowacji i wsparcia zrównowa onego rolnictwa oraz bezpiecze stwa ywno ciowego kraju”, finansowanego przez MRiRW.

Zadanie 1.7 – Poszerzanie ró norodno ci gatunków i odmian ro lin ogrodnich na obszarach wiejskich oraz podnoszenie wiadomo ci społeczne stwa w zakresie znaczenia ro linnych zasobów genowych.