

'FANAL'

Synonimy:

'Heimanna Konserwowa', 'Heimanns Konservenweichsel'

Pochodzenie:

odmiana niemiecka



Fot. Agnieszka Glowadka

Rodowód:

nieznany

Drzewo:

ro nie bardzo silnie. Tworzy du , szeroko-sto kowat , rednio zag szczon koron . W okres owocowania wchodzi rednio wcze nie. Plonuje obficie i regularnie

Podatno na choroby:

du a

Wytrzymało na mróz:

du a

Owoce:

o masie 5,0 – 6,0 g, sercowate, o zaokr glonym wierzchołku. Skórka l ni ca, br zowo-czerwona, Szypułka krótka, sztywna, zwykle z osadk i listkiem, słabo zro ni ta z owocem. Mi sz ciemnoczerwony, do j drny, kwa ny, cierpki. Sok ciemnoczerwony, nie wycieka po oderwaniu szypułki. Pestka redniej wielko ci, wydlu ona

Wła ciwo ci u ytkowe:

odmiana przetwórcza

Termin zbioru:

w drugiej dekadzie lipca.

Owoce dojrzewaj nierównomiernie

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw post pu biologicznego i ochrona ro linnych zasobów genowych ródłem 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 ogrodniczych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie wiadomo ci społecze stwa w zakresie znaczenia ro linnych zasobów genowych.

'HISZPANKA PÓ NA'

Synonimy:

'Hiszpanka', 'Łutówka Długoszypułkowa',
'Łutówka Spiczastop czkowa'

Pochodzenie:

prawdopodobnie odmiana belgijska



Foto: Agnieszka Glowacka

Rodowód:

nieznany

Drzewo:

ro nie silnie lub rednio silnie. Pocz tkowo tworzy wzniesion , a z upływem lat bardziej rozło yst koron . Kwitnie pó no. W okres owocowania wchodzi rednio wcze nie, plonuje zwykle słabo i nieregularnie

Podatno na choroby:

rednia

Wytrzymało na mroz:

du a

Owoce:

o masie 5,0 - 6,5 g, beczułkowate. Skórka ciemnoczerwona, l ni ca. Szypułka długa, z osadk i zwykle 1-2 listkami, mocno zro ni ta z owocem. Mi sz ciemnoczerwony, soczysty, lekko kwa ny. Sok czerwony. Pestka redniej wielko ci, wydlu ona

Wła ciwo ci u ytkowe:

odmiana przetwórcza

Termin zbioru:

w ko cu lipca lub na pocz tku sierpnia

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 ogrodniczych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie wiadomo ci społecznie stwa w zakresie znaczenia ro linnych zasobów genowych.

'KEREZER'

Synonimy:

'Kereszka', 'Körözer Weichsel'

Pochodzenie:

odmiana w gierska



Fot. Agnieszka Glowacka

Rodowód:

nieznany

Drzewo:

ro nie silnie. Tworzy do lu n , jajowat koron o mocnych gał ziach pokrytych licznymi krótkop dami. W okres owocowania wchodzi rednio wczesnie, owocuje rednio obficie lub słabo, poniewa p ki kwiatowe s cz sto uszkodzane przez wiosenne przymrozki. Jest dostatecznie wytrzymałe na mróz i mało podatne na choroby

Podatno na choroby:

mała

Wytrzymało na mróz:

du a

Owoce:

o masie 5,0 – 7,0 g, nerkowate. Skórka jasnoczerwona. Szypułka długa, cienka, zwykle z osadk i 1-2 listkami. Mi sz czerwony, do j drny, lekko kwa ny, smaczny. Sok jasnoczerwony, nie wycieka po oderwaniu szypułki. Pestka redniej wielko ci, p kata

Wła ciwo ci u ytkowe:

odmiana deserowa i przetwórcza

Termin zbioru:

w drugiej dekadzie lipca

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 ogrodniczych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie wiadomo ci społecznie stwa w zakresie znaczenia ro linnych zasobów genowych.

'KSI CA'

Synonimy:

'May Duke', 'Rote Maikirsche'

Pochodzenie:

odmiana angielska



Fot. Agnieszka Glowacka

Rodowód:

nieznany

Drzewo:

ro nie rednio silnie i tworzy odwrotnie sto kowat , w sk koron . Kwitnie rednio wcze nie. Wcze nie wchodzi w okres owocowania, ale plonuje nieregularnie, poniewa p ki kwiatowe s wra liwe na mróz i przymrozki wiosenne

Podatno na choroby:

mała

Wytrzymało na mróz:

mała/ rednia

Owoce:

o masie 5,5 – 7,0 g, kuliste, lekko spłaszczone na wierzchołkach. Skórka pocz tkowo czerwona, a w pełnej dojrzałości – br zowoczerwona. Szypułka do długa, cienka. Mi sz czerwony, mi kki, słodko-kwa ny, bardzo smaczny. Sok czerwony. Pestka redniej wielko ci, lekko wydu ona

Wła ciwo ci u ytkowe:

odmiana deserowa i przetwórcza

Termin zbioru:

w ostatniej dekadzie czerwca lub na pocztku lipca

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw post pu biologicznego i ochrona ro lnych zasobów genowych rdółem 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 ogrodniczych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie wiadomo ci społecze stwa w zakresie znaczenia ro lnych zasobów genowych.

'METEOR'

Synonimy:
brak

Pochodzenie:
odmiana amerykańska



Fot. Agnieszka Glowacka

Rodowód:
nieznany

Drzewo:

rośnie średnio silnie. Tworzy kuliste korony z grubymi, wzniesionymi konarami. Kwitnie późno. Później wchodzi w okres owocowania, plonuje regularnie, obficie lub średnio obficie, w zależności od roku

Podatność na choroby:
średnia

Wytrzymałość na mroz:
średnia

Owoce:

o masie 4,0-5,0 g, kuliste. Skórka jasnoczerwona, lśniaca. Szypułka krótka, dołko szerokie. Miąższ różowawy, miękki, soczysty, kwaśny. Sok różowy, prawie bezbarwny. Pestka średniej wielkości, wydłużona

Właściwości użytkowe:
odmiana przetwórcza

Termin zbioru:
w trzeciej dekadzie lipca

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw postępu biologicznego i ochrona różnorodności genetycznej różdłem innowacji i wsparcia zrównoważonego rolnictwa oraz bezpieczeństwa żywnościowego kraju”, finansowanego przez MRIRW.

Zadanie 1.7 – Poszerzanie różnorodności gatunkowej i odmianowej linii ogrodniczych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie świadomości społecznej w zakresie znaczenia różnorodności genetycznej.

'MONTMORENCY'

Synonimy:
'Amarelle Royale'

Pochodzenie:
odmiana amerykańska



Fot. Agnieszka Glowadka

Rodowód:
nieznany

Drzewo:

rośnie średnio silnie lub silnie i tworzy kulistą, średnio zagłuszoną koronę. Kwitnie wcześniej, wcześniej wchodzi w okres owocowania, plonuje obficie, corocznie

Podatność na choroby:
mała

Wytrzymałość na mroz:
dużą

Owoce:

o masie 4,0 – 5,5 g, okrągłe, spłaszczone na wierzchołkach. Skórka jasnoczerwona, lśniąca. Szypułka średnio długości, do silnie przylega do owocu. Miąższ jasnokremowy, miękki, soczysty, słodko-kwaśny, smaczny. Sok bezbarwny, wycieka po oderwaniu szypułki, która mocno przylega do owocu. Pestka mała, płaska, z ostrym czubkiem

Właściwości użytkowe:
odmiana przetwórcza

Termin zbioru:
na przełomie pierwszej i drugiej dekady lipca

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw postępowania 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 ogrodnictwa na obszarach wiejskich oraz podnoszenie świadomości społecznej w zakresie znaczenia roślinnych zasobów genowych.

'SOKÓWKA NOWOTOMYSKA'

Synonimy:
'brak

Pochodzenie:
odmiana polska



Fot. Agnieszka Glowacka

Rodowód:
nieznany

Drzewo:

ro nie silnie i tworzy kulist , do g st koron . Kwitnie rednio wcze nie, wcze nie wchodzi w okres owocowania, plonuje zwykle dobrze i regularnie

Podatno na choroby:
mała

Wytrzymało na mróz:
du a

Owoce:

o masie 3,0 – 4,0 g, okr głe, spłaszczone na wierzchołkach. Skórka pocz tkowo ciemnoczerwona, a u w pełni dojrzałych owoców prawie czarna. Mi sz ciemnoczerwony, rednio soczysty, do j drny, kwaskowy, lekko cierpki, smaczny. Sok ciemnoczerwony, nie wycieka po oderwaniu szypułki

Wła ciwo ci u ytkowe:
odmiana przetwórcza

Termin zbioru:
w drugiej dekadzie lipca

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 ogrodniczych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie wiadomo ci społecze stwa w zakresie znaczenia ro linnych zasobów genowych.

'WŁODZIMIERSKA'

Synonimy:
'Włodzimirska'

Pochodzenie:
odmiana rosyjska



Fot. Agnieszka Glowacka

Rodowód:
bli ej nieznan

Drzewo:
ro nie rednio silnie. Tworzy g st , kulist koron o długich i cienkich gał zkach. Kwitnie rednio wcze nie. W okres owocowania wchodzi pó no, plonuje obficie lub rednio obficie, w zale no ci od warunków pogodowych w czasie kwitnienia

Podatno na choroby:
mała

Wytrzymało na mróz:
du a

Owoce:
o masie 3,0 – 4,0 g, okr głe, spłaszczone na wierzchołkach. Skórka pocz tkowo czerwona, a w pełnej dojrzało ci br zowoczerwona. Szypułka długo ci 35 – 40 mm, słabo zro ni ta z owocem. Mi sz ciemnoczerwony, do j drny, kwa ny, soczysty. Sok ciemnoczerwony. Pestka redniej wielko ci, szerokoeliptyczna

Wła ciwo ci u ytkowe:
odmiana przetwórcza

Termin zbioru:
najcz cie j w drugiej dekadzie lipca

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw post pu biologicznego i ochrona ro lnych zasobów genowych ródłem 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 ogrodniczych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie wiadomo ci społecze stwa w zakresie znaczenia ro lnych zasobów genowych.

'WOŁY SKA'

Synonimy:

'Woły ska z Karnkowa'

Pochodzenie:

odmiana polska



Fot. Agnieszka Glowacka

Rodowód:

nieznany

Drzewo:

ro nie silnie i tworzy kulist koron . Kwitnie rednio wcze nie. W okres owocowania wchodzi wcze nie, plonuje do regularnie, zwykle rednio obficie

Podatno na choroby:

mała

Wytrzymało na mróz:

du a

Owoce:

o masie 4,5 - 6,0 g, kuliste. Skórka ciemnoczerwona, ja niejsza wzdu szwu brzuszego. Szypułka redniej długo ci, rednio gruba. Mi sz czerwony, mi kki, soczysty, kwaskowaty, delikatnie cierpki. Sok jasnoczerwony, nie wycieka po oderwaniu szypułki. Pestka redniej wielko ci, p kata

Wła ciwo ci u ytkowe:

odmiana przetwórcza

Termin zbioru:

w drugiej dekadzie lipca

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw post pu biologicznego i ochrona ro linnych zasobów genowych rdółem 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 ogrodnictwa na obszarach wiejskich oraz podnoszenie wiadomo ci społecznie stwa w zakresie znaczenia ro linnych zasobów genowych.

'WRÓBLE'

Synonimy:
brak

Pochodzenie:
bli ej nieznan



Fot. Agnieszka Głowacka

Rodowód:
nieznany

Drzewo:
rośnie dość silnie i tworzy gęstą, rozłożystą koronę z lekko zwisającymi gałęziami.
Kwitnie dość wcześnie, plonuje regularnie i obficie.

Podatność na choroby:
mała

Wytrzymałość na mroz:
duża

Owoce:
o masie 5,0 - 6,0 g, kuliste, lekko spłaszczone na wierzchołkach. Skórka czerwona, twarda. Szypułka średnio długości i grubości, łatwo odrywać się od owocu. Mięso czerwone, słodko-kwaśne, smaczne. Sok jasnoczerwony. Pestka średnio wielkości, okrągła.

Właściwości użytkowe:
 odmiana deserowa i przetwórcza

Termin zbioru:
w trzeciej dekadzie lipca

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

Zadanie 1.7 – Popularyzacja i podnoszenie świadomości społecznej w zakresie znaczenia roślinnych zasobów genowych.