

'ANNA SPÄTH'

Synonimy:

'Anna Szpet', 'Anna Späthová'

Pochodzenie:

odmiana znaleziona na W grzech w 1870 r.,
a wprowadzona do uprawy przez zakład szkółkarski Späth w Berlinie.



fot. Agnieszka Głowacka

Rodowód:

nieznany

Drzewo:

ro nie rednio silnie. Tworzy kulist koron . rednio wczesnie nie wchodzi w okres owocowania. Owocuje zwykle regularnie, obficie lub rednio obficie. Odmiana samopylna.

Podatno na choroby:

mała

Wytrzymało na mróz:

du a

Owoce:

redniej wielko ci, o masie 35-45g, owalne. Skórka brunatnofioletowa, na całej powierzchni pokryta jasnym nalotem i licznymi, nieregularnymi przetchlinkami. Mi sz zielono ołty, rednio j drny, soczysty. Smak zale y od warunków pogodowych w czasie dojrzewania. Pestka redniej wielko ci, owalna, zwykle niezbyt dobrze oddzielaj ca si od mi szu.

Termin zbioru:

od ko ca wrzesnia do połowy pa dziernika

Wła ciwo ci u ytkowe:

odmiana deserowa i przetwórcza

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.

'BIAŁA LIWA'

Synonimy:
brak

Pochodzenie:
odmiana polska



fot. Agnieszka Głowacka

Rodowód:
nieznany

Drzewo:
rośnie średnio silnie. Tworzy początkowo wyniosły, a w starszym wieku kulisty koron. Owocuje regularnie, zwykle średnio obficie. Odmiana samopylna.

Podatność na choroby:
średnio dużej

Wytrzymałość na mroz:
duża

Owoce:
małe, o masie 20-25g, owalne. Skórka żółta, pokryta białawym nalotem, czasami z czerwonymi plamkami. Miąższ zielonkawo żółty, zwarty, soczysty, zwykle dobrze oddzielający się od pestki. Pestka średniej wielkości, wydłużona.

Termin zbioru:
w trzeciej dekadzie sierpnia, owoce dojrzewają nierównomiernie

Właściwości użytkowe:
owoce przydatne na 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 – Popularyzacja różnorodności gatunkowej i odmian roślin ogrodniczych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie świadomości społecznej w zakresie znaczenia roślinnych zasobów genowych.

'BRZOSKWINIOWA'

Synonimy:
'Jerozolimka'

Pochodzenie:
ostatecznie nieustalone, prawdopodobnie odmiana angielska



fot. Agnieszka Głowacka

Rodowód:
nieznany

Drzewo:
ro nie silnie. Pocz tkowo tworzy wyniosł , a w starszym wieku bardziej rozło yst koron . W okres owocowania wchodzi rednio wcze nie. Owocuje rednio obficie i zwykle przemiennie. Odmiana obcopylna.

Podatno na choroby:
rednio du a na szark i mała na inne choroby liwy

Wytrzymało na mróz:
mała

Owoce:
du e, o masie 50-55g, kuliste, na wierzchołkach wyra nie spłaszczone. Skórka pocz tkowo zielono ółta, a u owoców w pełni dojrzałych ró owo ółta, pokryta bordowoczerwonym rumie cem, zajmuj cym prawie cał jej powierzchni oraz jasnym nalotem woskowym. Mi sz ółty, do zwarty, soczysty, bardzo smaczny. Oddzielanie mi szu od pestki w du ej mierze zale y od stanowiska, na którym rosn drzewa. Pestka do du a, szerokoeliptyczna.

Termin zbioru:
w pierwszej dekadzie sierpnia

Wła ciwo ci u ytkowe:
odmiana deserowa

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

liwa

'EMMA LEPPERMANN'

Synonimy:
brak

Pochodzenie:
odmiana niemiecka



fot. Agnieszka Glowacka

Rodowód:
nieznany

Drzewo:

ro nie bardzo silnie. Tworzy szerok , rozło yst koron . W okres owocowania wchodzi rednio wczes nie, owocuje regularnie i obficie. Odmiana samopylna.

Podatno na choroby:

du a na brunatn zgnilizn drzew pestkowych i stosunkowo mała na inne choroby liwy

Wytrzymało na mróz:

du a

Owoce:

redniej wielko ci, o masie 40-45g, kuliste. Skórka ółta, prawie w cało ci pokryta rdzawoczerwonym rumie cem i intensywnym fioletowym nalotem, z licznymi, drobnymi, czerwonymi przetchlinkami. Mi sz ółtopomara czowy, galaretowaty, rednio soczysty, słodko-kwa ny, stosunkowo słabo odchodz cy od pestki, która jest mała, owalna.

Termin zbioru:

w trzeciej dekadzie lipca, dojrzałe owoce łatwo opadaj .

Wła ciwo ci u ytkowe:

odmiana deserowa

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 społecze stwa w zakresie znaczenia ro linnych zasobów genowych.

'FRYGA'

Synonimy:

'Frigga', 'Rote Julipflaume'

Pochodzenie:

odmiana niemiecka



fot. Agnieszka Glowacka

Rodowód:

siewka z wolnego zapylenia odmiany 'Frühe Fruchtbare'

Drzewo:

ro nie rednio silnie. Tworzy szerokostokowatą, niezbyt zagęszczoną koronę. W okresie owocowania wchodzi rednio wcześnie. Owocuje zwykle obficie i regularnie. Odmiana obcopolna.

Podatność na choroby:

mała

Wytrzymałość na mroz:

rednia

Owoce:

małe lub redniej wielkości, o masie 25-30g. Skórka cienka, jasnozielona prawie na całej powierzchni pokryta różowofioletowym rumieńcem. Miąższ zielonkawożółty, miękki, rednio soczysty, słodki, bardzo smaczny, łatwo oddzielający się od pestki, która jest mała, jajowata.

Termin zbioru:

w trzeciej dekadzie lipca

Właściwości użytkowe:

odmiana deserowa, przydatna także na przetwory

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

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

'KIRKA'

Synonimy:

'Kirke's Plum', 'Kirkes Pflaume', 'Kirke', 'Kirkova'

Pochodzenie:

odmiana angielska



fot. Agnieszka Glowacka

Rodowód:

nieznany

Drzewo:

ro nie silnie. Początkowo tworzy wyniosły, a później w owocowanie bardziej rozłożystą koronę. W okresie owocowania wchodzi średnio wcześnie, plonuje nieregularnie i zwykle średnio obficie. Odmiana obcoplona.

Podatność na choroby:

średnio dużej a na szarą

Wytrzymałość na mroz:

mała do średniej

Owoce:

duże, o masie 45-55g, owalne. Skórka ciemnofioletowa do granatowej, na całej powierzchni pokryta silnym niebieskim nalotem i drobnymi przetchlinkami. Miąższ początkowo zielono-żółty, później żółtopomarańczowy, miękki, soczysty, smaczny, łatwo oddzielający się od pestki, która jest średniej wielkości, owalna.

Termin zbioru:

w trzeciej dekadzie sierpnia
lub w pierwszej dekadzie września

Właściwości użytkowe:

odmiana deserowa

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.

'KRÓLOWA WIKTORIA'

Synonimy:

'Wiktoria', 'Viktorie', 'Queen Victoria', 'Königin Victoria'

Pochodzenie:

odmiana angielska



fot. Agnieszka Głowacka

Rodowód:

nieznany

Drzewo:

pocz tkowo ro nie silnie, po wej ciu w owocowanie jego wzrost słabnie. Tworzy nieregularn , kulist koron ze zwisaj cymi p dami. Bardzo wcze nie wchodzi w okres owocowania, plonuje bardzo obficie, ale zwykle przemienne. Odmiana samopylna.

Podatno na choroby:

mała na szark i du a na brunatn zgnilizn drzew pestkowych

Wytrzymało na mróz:

mała do redniej

Owoce:

redniej wielko ci do du ych, o masie 40-55g, mniejsze przy obfitym plonowaniu, owalne lub jajowate. Skórka ró owoczerwona z niebieskim nalotem. Mi sz jasno ółty, do zwarty, soczysty, słodki, ale przy obfitym owocowaniu wodnisty i mało smaczny. Pestka du a, szeroka, dobrze oddziela si od mi szu.

Termin zbioru:

na pocz tku wrze nia, owoce dojrzewaj nierównomiernie

Wła ciwo ci u ytkowe:

odmiana deserowa i przetwórcza, przydatna na kompoty

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 społecze stwa w zakresie znaczenia ro linnych zasobów genowych.

'KSI
WALII'**Synonimy:**

'Prince of Wales', 'Prinz von Wales'

Pochodzenie:

odmiana angielska



fot. Agnieszka Głowska

Rodowód:

nieznany

Drzewo:

rośnie średnio silnie lub silnie. Początkowo tworzy jajowatą, a w starszym wieku kulistą, do 10 m koronę. W okres owocowania wchodzi wcześnie. Owocuje zwykle regularnie i obficie. Odmiana samopylna.

Podatność na choroby:

duża na brunatną zgniliznę drzew pestkowych

Wytrzymałość na mroz:

duża

Owoce:

średniej wielkości, o masie 35-40g, kuliste. Skórka czerwona z silnym niebieskawym nalotem woskowym. Mięso zielonkawo-żółte do żółtego, soczyste, średnio smaczne. Pestka duża, owalna, dobrze oddziela się od miąższu.

Termin zbioru:

w trzeciej dekadzie sierpnia, owoce dojrzewają nierównomiernie.

Właściwości użytkowe:

owoce przydatne na przetwory, głównie na kompoty

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.

'LOWANKA'

Synonimy:

'Lovanska', 'Schöne von Löven'

Pochodzenie:

odmiana belgijska



fot. Agnieszka Glowacka

Rodowód:

nieznany

Drzewo:

ro nie silnie. Pocz tkowo tworzy sto kwat , pó niej rozło yst koron . W okres owocowania wchodzi wcze nie. Owocuje regularnie, rednio obficie. Odmiana samopylna.

Podatno na choroby:

du a na brunatn zgnilizn drzew pestkowych

Wytrzymało na mróz:

mała do redniej

Owoce:

du e do bardzo du ych, o masie 55-75g, jajowate, przy szypułce wyra nie zw one. Skórka ciemnofioletowa, pokryta intensywnym niebieskim nalotem woskowym. Mi sz zielonkawo ółty, mi kki, soczysty. Pestka du a, ostro zako czona, niezbyt dobrze oddzielaj ca si od mi szu.

Termin zbioru:

w trzeciej dekadzie sierpnia,
owoce dojrzewaj nierównomiernie

Wła ciwo ci u ytkowe:

odmiana deserowa

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 społecze stwa w zakresie znaczenia ro linnych zasobów genowych.

'MIRABELKA Z NANCY'

Synonimy:

'Mirabelle de Nancy', 'Mirabelka nancyska',
'Mirabelle von Nancy'

Pochodzenie:

odmiana francuska



fot. Agnieszka Glowacka

Rodowód:

nieznany

Drzewo:

ro nie rednio silnie. Tworzy kulist , do zag szczon koron . W okres owocowania wchodzi rednio wcze nie, owocuje bardzo obficie, ale cz sto przemienne. Odmiana samopłodna.

Podatno na choroby:

mała

Wytrzymało na mróz:

rednia

Owoce:

małe, o masie 17-20g, kuliste lub owalne. Skórka ółta pokryta białym nalotem i delikatnym rumie cem. Mi sz ółty, zwarty, bardzo słodki, korzenny, rednio dobrze oddzielaj cy si od pestki, która jest mała, kulista.

Termin zbioru:

koniec sierpnia

Wła ciwo ci u ytkowe:

odmiana przetwórcza,
przydatna głównie na kompoty

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

'OPAL'

Synonimy:
brak

Pochodzenie:
odmiana szwedzka



fot. Agnieszka Glowacka

Rodowód:

'Early Favourite' x 'Renkloda Ulena'

Drzewo:

ro nie silnie. Tworzy szerokostokowe, do zagłębionych koron. W okresie owocowania wchodzi wcześnie. Owocuje do regularnie, bardzo obficie. Odmiana samopłodna.

Podatność na choroby:
mała

Wytrzymałość na mroz:
rednia

Owoce:

redniej wielkości, o masie 25-30g lub mniejsze przy zbyt obfitym plonowaniu, kulistoowalne. Skórka cienka, początkowo ołtzielona, a w pełni dojrzała ciółta z fioletowoniebieskim rumieniem, pokrywa jej powierzchnię i gęstym nalotem woskowym. Mięso początkowo ołtzielone, a w pełni dojrzałe ciółte, do cięste, soczyste, smaczne. Pestka mała, wyduła, łatwo oddzielająca się od mięsa.

Termin zbioru:

w pierwszej dekadzie sierpnia

Właściwości užitkowe:

odmiana deserowa

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 gatunkowej i odmian roślin ogrodniczych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie świadomości społecznej w zakresie znaczenia roślinnych zasobów genowych.

'RENKLODA ALTHANA'

Synonimy:

'Count Althans Gage', 'Althanova' (Prochazkova)
Renkloda', 'Reine Claude d'Althan', 'Graf Althans Reneklode'

Pochodzenie:

odmiana czeska



foto. Agnieszka Głowacka

Rodowód:

siewka 'Renklody Zielonej Wielkiej'

Drzewo:

ro nie rednio silnie. Tworzy kulist , umiarkowanie zag szczon koron . W okres owocowania wchodzi rednio pó no. Owocuje do regularnie, rednio obficie. Odmiana obcoplelna.

Podatno na choroby:

mała

Wytrzymało na mróz:

mała

Owoce:

redniej wielko ci lub du e, o masie 40-50g. Skórka ró owo ółta, pokryta czerwono fioletowym rumie cem i g stym nalotem woskowym. Mi sz pocz tkowo zielono ółty, a w pełnej dojrzało ci ółty lub miodowy, wyj tkowo smaczny, soczysty, aromatyczny. Pestka do du a, owalna, o pofałdowanej powierzchni, dobrze oddziela si od mi szu.

Termin zbioru:

trzecia dekada sierpnia

Wła ciwo ci u ytkowe:

odmiana deserowa i przetwórcza

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 MRIRiV.

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

'RENKLODA ULENA'

Synonimy:

'Oullins Golgen Gage', 'Oullinska Renkloda',
'Reine Claude d'Oullins', 'Oullins Reneklode'

Pochodzenie:

odmiana francuska



fol. Agnieszka Głowacka

Rodowód:

nieznany

Drzewo:

ro nie bardzo silnie. Tworzy du , rozło yst koron o bardzo mocnej konstrukcji. W okres owocowania wchodzi pó no. Owocuje obficie, ale cz sto przemienne. Odmiana samopylna.

Podatno na choroby:

rednia na szark
i du a na brunatn zgnilizn drzew pestkowych

Wytrzymało na mróz:

du a

Owoce:

du e, o masie 45-50g, kuliste lub owalne. Skórka zielono ółta, a u owoców bardzo dojrzałych ółta, pokryta białym nalotem i jasnymi c tkami z czerwona obwódka . Mi sz ółty z ja niejszymi yłkami, mi kki galaretowaty, aromatyczny. Pestka redniej wielko ci, szerokoeliptyczna, do dobrze oddzielaj ca si od mi szu.

Termin zbioru:

od połowy do ko ca sierpnia,
owoce dojrzewaj nierównomiernie

Wła ciwo ci u ytkowe:

odmiana deserowa i przetwórcza

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 MRIRiW.

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.

'RENKLODA ZIELONA'

Synonimy:

'Green Gage', 'Reine Cloude Verte', 'Grosse Grüne Reneklode'

Pochodzenie:

nieznany



fol. Agnieszka Glowacka

Rodowód:

nieznany

Drzewo:

pocz tkowo ro nie silnie, a w starszym wieku rednio silnie. Tworzy kulist , lekko spłaszczon i zag szczon koron . W okres owocowania wchodzi rednio pó no. Owocuje do regularnie, obficie lub rednio obficie. Odmiana obcopolna.

Podatno na choroby:

du a na brunatn zgnilizn drzew pestkowych

Wytrzymało na mróz:

du a

Owoce:

redniej wielko ci, o masie 25-40g, kuliste lub owalne. Skórka pocz tkowo zielona, a w pełnej dojrzało ci zielono ółta, z licznymi białymi przetchlinkami, ró owymi plamkami i jasnoniebieskim nalotem. Mi sz zielono ółty, lu ny, soczysty, aromatyczny, bardzo smaczny. Pestka mała, owalna, dobrze oddzielaj ca si od mi szu.

Termin zbioru:

na przełomie sierpnia i wrze nia, owoce dojrzewaj nierównomiernie

Wła ciwo ci u ytkowe:

odmiana deserowa i przetwórcza

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

'STANLEY'

Synonimy:

brak

Pochodzenie:

odmiana amerykańska



fot. Agnieszka Głowańska

Rodowód:

'Prune d' Agen' x 'Grand Duke'

Drzewo:

roślina nie silnie, po wejściu w owocowanie jego wzrost słabnie. Tworzy wyniosłą, luźną koronę. Bardzo wcześnie nie wchodzi w okres owocowania. Owocuje regularnie i obficie. Odmiana samopylna.

Podatność na choroby:

odmiana tolerancyjna na szarą pleśń, wrażliwa na srebrystą pleśń liści

Wytrzymałość na mróz:

rednio dobra

Owoce:

duże, o masie 40-50g, jajowate, zwężone przy szypułce. Skórka ciemnogrnatowa z silnym niebieskofioletowym nalotem i drobnymi, jasnobrzożymi przetchlinkami. Mięso zielono-żółte lub żółte, w dojrzałym owocu miękki, soczysty, z dużą zawartością cukrów, średnio smaczny. Pestka średniej wielkości, wydłużona, od strony szypułki ostro zakończona, zwykle niezbyt łatwo oddziela się od miąższu.

Termin zbioru:

druga lub trzecia dekada września

Właściwości użytkowe:

odmiana deserowa i przetwórcza

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.

'W GIERKA ŁOWICKA'

Synonimy:

brak

Pochodzenie:

odmiana polska



fot. Agnieszka Glowacka

Rodowód:

nieznany

Drzewo:

ro nie rednio silnie. Tworzy wyniosł , do rzadk koron . W okres owocowania wchodzi wcze nie, zwykle ju w drugim roku po posadzeniu. Owocuje obficie i regularnie. Odmiana samopłodna.

Podatno na choroby:

du a na szark

Wytrzymało na mroz:

mała

Owoce:

redniej wielko ci, o masie 30-35g, jajowate. Skórka ciemnogranatowa, pokryta obfitym niebieskim nalotem. Mi sz ółty, cisty, soczysty, bardzo aromatyczny i smaczny. Pestka redniej wielko ci, płaska, z obu stron ostro czona, łatwo oddziela si od mi szu.

Termin zbioru:

w drugiej dekadzie sierpnia

Wła ciwo ci u ytkowe:

owoce deserowe i na przetwory

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.

'W GIERKA WCZESNA'

Synonimy:

brak

Pochodzenie:

nieznane



fot. Agnieszka Głowacka

Rodowód:

nieznany

Drzewo:

ro nie rednio silnie. Tworzy stosunkowo małą, bardzo gęstą koronę. W okresie owocowania wchodzi rednio wcześnie. Owocuje obficie, do regularnie. Odmiana samopylna.

Podatność na choroby:

mała

Wytrzymałość na mroz:

duża

Owoce:

redniej wielkości, o masie 25-35g lub mniejsze na obficie plonujących drzewach. Skórka cienka, brązowogranatowa, pokryta szaroniebieskim nalotem. Mięso zielono-żółte lub żółte, cięte, soczyste i aromatyczne, bardzo smaczne. Pestka redniej wielkości, wydłużona, na obu końcach ostro zakończona. Łatwo oddziela się od miąższu.

Termin zbioru:

w połowie sierpnia

Właściwości użycia:

owoce deserowe i przetwórcze

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 – Popularyzacja różnorodności gatunkowej i odmian roślin ogrodnictwa na obszarach wiejskich oraz podnoszenie świadomości społecznej w zakresie znaczenia roślinnych zasobów genowych.

'W GIERKA WŁOSKA'

Synonimy:

'Wengierka Italjanskaja', 'Italian Prune', 'Italienische Zwetsche'

Pochodzenie:

odmiana włoska



fot. Zygmunt S. Grzyb

Rodowód:

nieznany

Drzewo:

ro nie rednio silnie. Tworzy stosunkowo małą, bardzo gęstą koronę. W okresie owocowania wchodzi rednio wcześnie. Owocuje dość regularnie, ale słabo. Odmiana samopylna.

Podatność na choroby:

duża podatność na szkodniki i rednio duża podatność na choroby grzybowe

Wytrzymałość na mroz:

duża

Owoce:

redniej wielkości, o masie 35-45g, owalne. Skórka dość gruba, fioletowo granatowa lub ciemnogramatowa, pokryta jasnym, niebieskim nalotem i licznymi przetchlinkami. Mięso pomarańczowo-żółte, jędrne, słodkie, aromatyczne i smaczne. Pestka redniej wielkości, owalna, płaska, bardzo dobrze oddzielająca się od miąższu.

Termin zbioru:

w drugiej połowie września

Właściwości užitkowe:

odmiana deserowa i przetwórcza

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

Zadanie 1.7 – Poszerzanie wiedzy i świadomości społecznej w zakresie znaczenia roślinnych zasobów genowych.

'W GIERKA ZWYKŁA'

Synonimy:

'Sweet Common Prune', 'Hauszwetsche'

Pochodzenie:

nieznane



fot. Agnieszka Głowacka

Rodowód:

nieznany

Drzewo:

ro nie rednio silnie. Pocz tkowo tworzy sto kowat , a w starszym wieku kulist koron . W okres owocowania wchodzi do pó no, zwykle w 4-5 roku po posadzeniu. Plonuje corocznie, zwykle rednio obficie. Odmiana samopłodna.

Podatno na choroby:

du a na szark , mała na brunatn zgnilizn drzew pestkowych

Wytrzymało na mróz:

rednia

Owoce:

małe lub redniej wielko ci, o masie 20-30g, jajowate. Skórka br zowogranatowa, a w pełnej dojrzało ci granatowa, pokryta g stym nalotem i drobnymi przetchlinkami. Mi sz pocz tkowo zielono óły, potem óły, a w pełnej dojrzało ci pomara czowy, j drny, soczysty, aromatyczny, bardzo smaczny. Pestka redniej wielko ci, w sko- eliptyczna, łatwo oddzielaj ca si od mi szu.

Termin zbioru:

od połowy wrze nia

Wła ciwo ci u ytkowe:

owoce deserowe i przetwórcze, przydatne głównie na susz, powidła i na liwovic

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 społecze stwa w zakresie znaczenia ro linnych zasobów genowych.

' NIWKA'

Synonimy:
brak

Pochodzenie:
nieznane



fot. Agnieszka Glowacka

Rodowód:
nieznany

Drzewo:
ro nie silnie. Tworzy odwrotnie sto kowat koron . Wcze nie wchodzi w okres owocowania, owocuje regularnie i obficie. Odmiana samopylna.

Podatno na choroby:
mała

Wytrzymało na mróz:
du a

Owoce:
małe, o masie 12-15g, owalne lub jajowate, przy szypułce silnie zw one. Skórka ółta, z białym nalotem i ró owymi plamkami od strony nasłonecznionej. Mi sz óty, soczysty i aromatyczny. Pestka mała, owalna, w owocach w pełni dojrzałych dobrze oddziela si od mi szu.

Termin zbioru:
w drugiej połowie sierpnia

Wła ciwo ci u ytkowe:
odmiana deserowa i przetwórcza, przydatna m. in. na d emy

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.