

Charakterystyka odmian ziemniaka znajdujących się na LOZ w Województwie Małopolskim w roku 2022

Charakterystyka opracowana przez COBORU w oparciu o wieloletnie wyniki doświadczeń przeprowadzonych na terenie całego kraju.

Odmiany bardzo wczesne

DENAR (rok wpisania do KR – 1999 ; rok włączenia do LOZ – 2008)

Odmiana bardzo wczesna, jadalna, w typie konsumpcyjnym sałatkowym do ogólnoużytkowego o dobrym smaku. Charakteryzuje się bulwami bardzo dużymi, okrągłoovalnymi, kształtnymi, o płtykich oczkach i jasnożółtym mięszu. Odmiana bardzo plenna, o dużym udziale w plonie frakcji handlowej. Przydatna do uprawy na wczesny zbiór. Odmiana odporna na mątwika ziemniaczanego, odporna na wirusy, podatna na porażenie zarazą ziemniaka. Zalecana do uprawy w całym kraju.

IMPRESJA (rok wpisania do KR – 2015; rok włączenia do LOZ – 2022)

Odmiana bardzo wczesna, jadalna, w typie konsumpcyjnym sałatkowo-ogólnoużytkowego o dość dobrym smaku po zakończeniu wegetacji. Charakteryzuje się bulwami dużymi o regularnym okrągło owalnym kształcie, o bardzo płtykich oczkach, żółtej skórcie i jasnożółtym mięszu. Plenność po 40 dniach od pełni wschodów oraz po zakończeniu wegetacji dobra. Duży udział frakcji handlowej w plonie ogólnym. Odporność na wirusa Y i zarazę ziemniaczaną mała. Odmiana odporna na patotyp Ro1 mątwika ziemniaczanego. Zalecana do uprawy w całym kraju.

Odmiany wczesne

VINETA (rok wpisania do KR – 1999 ; rok włączenia do LOZ– 2008)

Odmiana wczesna, jadalna, w typie konsumpcyjnym sałatkowym o dobrym smaku. Charakteryzuje się bulwami dużymi, okrągłoovalnymi, bardzo kształtnymi o bardzo płtykich oczkach, żółtej skórcie i żółtym mięszu. Odmiana dość plenna, o dużym udziale w plonie frakcji handlowej. Odmiana odporna na mątwika ziemniaczanego, średnio odporna na wirusa Y i liściozwoju, bardzo podatna na porażenie zarazą ziemniaka.

BELLAROSA (rok wpisania do KR – 2006 ; rok włączenia do LOZ – 2010)

Odmiana wczesna, jadalna, w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym. Bardzo plenna, o bardzo dużym udziale frakcji handlowej w plonie ogólnym. Tworzy bulwy bardzo duże, okrągłoovalne, bardzo kształtne, o płtykich oczkach. Skórka czerwona, mięsz żółty. Mięsz zarówno surowy jak i po ugotowaniu nie ciemnieje. Zawartość skrobi w bulwach średnio 12 %. Odmiana odporna na mątwika ziemniaczanego. Średnio odporna na wirusa Y oraz odporna na wirusa liściozwoju. Bardzo podatna na zarazę ziemniaka. Odmiana przydatna do uprawy na terenie całego kraju, w rejonach dużego zagrożenia wirusami wymaga częstej wymiany sadzeniaków.

GWIAZDA (rok wpisania do KR – 2011 ; rok włączenia do LOZ - 2016)

Odmiana wczesna, jadalna, w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym, o dobrym smaku. Charakteryzuje się bulwami bardzo dużymi, o kształcie owalno okrągłym, płtykich oczkach, żółtej skórcie i jasnożółtej do żółtej barwie mięszu. Odmiana dość plenna, o dużym udziale frakcji handlowej w plonie. Odporna na mątwika ziemniaczanego oraz na wirusy Y i liściozwoju, podatna na porażenie zarazą ziemniaka.

IGNACY (rok wpisania do KR – 2012; rok włączenia do LOZ – 2018)

Odmiana wczesna jadalna, w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym o dość dobrym smaku. Bulwy duże, okrągłoovalne, o dość regularnym kształcie, płtykich oczkach i żółtej skórcie. Barwa mięszu jasnożółta. Plenność dobra, duży udział frakcji handlowej w plonie ogólnym. Odporność na wirusa Y i liściozwoju duża, na zarazę ziemniaka – mała. Odmiana odporna na patotyp Ro1 mątwika ziemniaczanego.

Odmiany średniowczesne

SATINA (rok wpisania do KR – 2000 ; rok włączenia do LOZ – 2008)

Odmiana średniowczesna, jadalna, w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym o bardzo dobrym smaku. Charakteryzuje się bulwami bardzo dużymi, okrągłoovalnymi, bardzo kształtnymi o płtykich oczkach i żółtym mięszu. Odmiana bardzo plenna o dużym udziale w plonie frakcji handlowej. Odmiana odporna na mątwika ziemniaczanego, średnio odporna na wirusa Y, odporna na wirusa liściozwoju, podatna na porażenie przez zarazę ziemniaka. Zalecana do uprawy w całym kraju, w rejonach dużego zagrożenia wirusami wymaga częstej wymiany sadzeniaków.

TAJFUN (rok wpisania do KR – 2004 ; rok włączenia do LOZ – 2009)

Odmiana średniowczesna, jadalna, w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym do lekko mączystego o dobrym smaku. Charakteryzuje się bulwami bardzo dużymi, owalnymi, kształtnymi o płtykich oczkach i jasnożółtym miąższu. Odmiana bardzo plenna o dużym udziale frakcji handlowej. Odmiana odporna na mątwika ziemniaczanego, bardzo odporna na wirusy, średnio odporna na porażenie zarazą ziemniaka. Zalecana do uprawy w całym kraju, a zwłaszcza do uprawy w rejonach o dużym zagrożeniu wirusami.

JUREK (rok wpisania do KR – 2012 ; rok włączenia do LOZ – 2018)

Odmiana średniowczesna jadalna w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym do lekko mączystego , o dobrym smaku. Bulwy bardzo duże okrągłooowalne, o dość regularnym kształcie , płtykich oczkach i żółtej skórce. Barwa miąższu żółta. Plenność dobra; duży udział frakcji handlowej w plonie ogólnym. Odporność na wirusa Y duża do bardzo dużej, liściozwoju średnia do dużej, na zarazę ziemniaka średnia. Odmiana odporna na patotyp Ro1 mątwika ziemniaczanego.

OTOLIA (rok wpisania do KR – 2014) ; rok włączenia do LOZ – 2022)

Odmiana średniowczesna jadalna w typie konsumpcyjnym sałatkowym do ogólnoużytkowego, o dobrym smaku. Bulwy bardzo duże o bardzo regularnym kształcie , bardzo płtykich oczkach i żółtej skórce. Barwa miąższu żółta. Plenność dobra; duży udział frakcji handlowej w plonie ogólnym. Odporność na wirusa Y i liściozwoju duża , na zarazę ziemniaka średnia. Odmiana odporna na patotyp Ro1, Ro2/3, Ro4 mątwika ziemniaczanego.

Odmiany średniopóźne i późne

JELLY (rok wpisania do KR – 2005 ; rok włączenia do LOZ – 2009)

Odmiana średniopóźna, jadalna, w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym o dobrym smaku. Charakteryzuje się bulwami bardzo dużymi, owalnymi, kształtnymi o płtykich oczkach i żółtym miąższu. Odmiana bardzo plenna o dużym udziale w plonie frakcji handlowej. Odmiana odporna na mątwika ziemniaczanego, bardzo odporna na wirusa Y i średnio odporna na wirusa liściozwoju, średnio odporna na porażenie zarazą ziemniaka. Zalecana do uprawy w całym kraju, w rejonach dużego zagrożenia wirusami wymaga częstej wymiany sadzeniaków.