

ODMIANA ZIEMNIAKA IRYS, KANDYDATEM NA LISTĘ DIAMENTOWYCH OSIĄGNIĘĆ INSTYTUTU HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADWCZEGO W RADZIKOWIE

W Krajowym Rejestrze (KR) odmian roślin rolniczych wpisanych jest 1218 odmian (Arseniuk 2016). W 2016 r. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Państwowy Instytut Badawczy obchodzi Jubileusz 65 – lat działalności. W hodowli nowych odmian, w tym ziemniaka, Szacowny Jubilat osiągnął niekwestionowany sukces. W latach 1955-2016 w Polsce wyhodowano 225 odmian ziemniaka. Jest to pokaźny dorobek, podkreślający ważną rolę Instytutu w rozwoju polskiej hodowli roślin i rolnictwa. Z okazji Jubileuszu 65-lecia działalności Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB w Radzikowie, również Zakład Doświadczalny Ziemniaka w Boninie pragnie dorzucić swoją cegiełkę by „diament” świecił coraz pełniej i coraz jaśniej.

Irys - odmiana ziemniaka jest niekwestionowanym sukcesem naszej wspólnej hodowli, może pretendować na listę diamentowych osiągnięć Instytutu.



www.ziemniak-bonin.pl

IRYS

- ✓ 41 lat w Krajowym Rejestrze, od 1975 roku
- ✓ bardzo wczesny zbiór
- ✓ wysokie walory smakowe
- ✓ biały, jednorodny miąższ
- ✓ bulwy owalno podłużne o gładkiej skórce
- ✓ średnie wymagania glebowe i wodne
- ✓ połowo dość odporna na wirus Y
- ✓ przechowuje się dobrze

IRYS (ród B-5491), odmiana oryginalna, bardzo wczesna, jadalna, zrejonizowana – pisał autor odmiany Edmund Werner w Biuletynie Informacyjnym - Z prac Instytutu Ziemniaka, Bonin 1975 r. Kraj wyhodowania – Polska, miejsce hodowli - Instytut Ziemniaka – Zakład Doświadczalny w Boninie. Zachowujący – Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin Radzików. Współautorami odmiany byli: Kazimierz Roguski, Zdzisław Błoński, Józef Mikołajko, Wojciech Gabriel, Jerzy Budnik. Pochodzenie odmiany – Kennebeck x Giewont. Plenna, wg doświadczeń COBORU, plon bulw po dojrzeniu wynosi 371dt/ha, przydatna do produkcji ziemniaków na wczesny zbiór, plon ogólny po 75 dniach – 310dt/ha. Bulwy średnie do dużych, owalnopodłużne, o regularnym kształcie i dość płtykich oczkach. Skórka żółta, gładka, miąższ biały. Właściwości konsumpcyjne dobre do bardzo dobrych, smak (7), typ kulinarny B, ciemnienie miąższu bulw surowych małe, po ugotowaniu bardzo małe – najmniejsze spośród badanych wówczas odmian, zawartość skrobi niska (12,4%). Dość odporna połowo na wirus Y (5-6), nie stwierdzono na bulwach choroby PTNRD po inokulacji roślin szczepem PVY NTN, stwierdzono słabe objawy chorobowe, niezależnie od szczepu PVM, na roślinach zakażanych silnym szczepem wirusa M (Chrzanowska i in. 2011). Dość odporna parcz zwykły (6) i uszkodzenia mechaniczne (6). Charakteryzuje się średnimi wymaganiami glebowymi i wodnymi, wymaga dobrego stanowiska i prawidłowej agrotechniki. Dobrze się przechowuje (6).