

PAŠARINIŲ RUNKELIŲ VEISLIŲ, ĮRAŠYTŲ Į NACIONALINIŲ AUGALŲ VEISLIŲ SĄRAŠĄ, APRAŠAI

Ursus Poly. Poliploidinių daugiadaigių pašarinių runkelių veislė. Šakniavaisiai geltoni, per vidurį įsmaugto cilindro formos, stambūs. Jie auga mažesne dalimi šakniavaisio (40 %) pagrimzdę į žemę, todėl lengvai išraunami. Veislės ūkinio vertingumo tyrimuose, atliktuose Kauno ir Pasvalio augalų veislių tyrimo stotyse, šių runkelių šakniavaisių derlius buvo 70-78 t/ha. Vyraujant užsitęsusiai sausrai 2002 m. Kauno augalų veislių tyrimo stotyje buvo gautas tik 49,8 t/ha šakniavaisių derlius. Atskirais metais sausų medžiagų kiekis šakniavaisiuose, priklausomai nuo meteorologinių sąlygų, sudarė 10-17,8 % (sausais 2002 m. – 17,8 %). Dėl to ir sausų medžiagų derlius taip pat svyravo nuo 8,3 t/ha iki 13,9 t/ha.

Veislių ūkinės vertės nustatymo bandymuose vegetacijos pabaigoje šių runkelių lapai buvo nestipriai (20 %) pažeisti rudmargės.

Analizuojant šakniavaisius, rasti atskiri vienetai tuščiavidurių ir įtrūkusių šakniavaisių.

Kacper. Triploidinis, vienadaigis pašarinių runkelių hibridas. Šakniavaisiai balti, ovalaus kylio formos, stambūs. Jie auga 70 % pagrimzdę į žemę, todėl rankomis juos išrauti sunku. Pašarinių runkelių veislių (hibridų) ūkinio vertingumo nustatymo bandymuose, atliktuose Kauno ir Rietavo augalų veislių tyrimo stotyse, šakniavaisių derlius svyravo nuo 54,5 t/ha iki 77,1 t/ha. Sausos medžiagos šakniavaisiuose sudarė 13,3 – 18,1 %, tuo būdu jų derlius svyravo nuo 8,4 t/ha iki 13,1 t/ha.

Bandymuose vegetacijos pabaigoje runkelių lapai silpnai (10 %) buvo pažeisti rudmargės.

Krakus. Triploidinis, vienadaigis pašarinių runkelių hibridas. Šakniavaisiai geltonai oranžiniai, smailėjančio veleno formos, pakankamai stambūs. Jie auga 60 % pagrimzdę į dirvą. Šakniavaisių derlius 2001-2002 m. Kauno ir Rietavo augalų veislių tyrimo stotyse atliktuose ūkinio vertingumo bandymuose svyravo nuo 50,2 t/ha iki 72,0 t/ha. Šakniavaisiuose buvo nustatyta 14,4-15,0 % sausų medžiagų, kas sudarė 7,2-10,8 t/ha sausų medžiagų derlių.

Įrengtuose ūkinės vertės nustatymo bandymuose vegetacijos pabaigoje augalų lapai nestipriai (20 %) buvo pažeisti rudmargės.