

BALTŪJŲ GARSTYČIŲ VEISLIŲ, ĮRAŠYTŲ Į NACIONALINĮ AUGALŲ VEISLIŲ SARAŠĄ, APRAŠAI

Braco. Baltųjų garstyčių veislė sukurta Danijoje, *DLF Trifolium* selekcijos – sėklininkystės firmoje.

Šios veislės baltųjų garstyčių ūkinio vertingumo tyrimai buvo atlikti 1996 – 1998 m. Pasvalio augalų veislių tyrimo stotyje. ‘Braco’ veislės baltųjų garstyčių pagrindinė paskirtis – auginti žaliajai trąšai. Iki žaliajai trąšai naudojimo brandos šios veislės baltosios garstyčios užauga per 58 dienas, skaičiuojant nuo garstyčių sudygimo. Tačiau bandymuose buvo gautas ir 1,98 t/ha sėklų vidutinis derlius, o didžiausias šios veislės – 2,85 t/ha garstyčių sėklų derlius, buvo gautas 1996 m. bandyme. Vidutinis 1000 sėklų svoris – 6 gr. Laboratorijoje nustatytas 31,3 proc. ‘Braco’ veislės baltųjų garstyčių sėklų riebalingumas.

‘Braco’ veislės baltosios garstyčios užauga apie 106 cm aukščio, gausiai šakotos ir lapuotos. Apatinės šakos 40 – 65 cm aukštyje.

Selekcininkų, sukūrusių veislę, duomenimis šios veislės augalai atsparūs nematodams, be to naikina dirvoje ligos sukėlėjus – nematodų kirmėlaites.

Valiant. Baltųjų garstyčių veislė sukurta Danijoje, *DLF Trifolium* selekcijos – sėklininkystės firmoje.

Šios veislės baltųjų garstyčių ūkinio vertingumo tyrimai buvo atlikti 1996 – 1998 m. Pasvalio augalų veislių tyrimo stotyje. ‘Valiant’ veislės baltųjų garstyčių pagrindinė paskirtis – užauginti sėklų aliejui, techniniams, kulinarijos, medicinos ar kitiems poreikiams. Bandymuose buvo gautas ir 2,09 t/ha sėklų vidutinis derlius, o didžiausias šios veislės – 2,4 t/ha garstyčių sėklų derlius buvo gautas 1996 m. bandyme. Vidutinis 1000 sėklų svoris – 4,9 g. Laboratorijoje nustatytas 31,6 proc. Valiant’ veislės baltųjų garstyčių sėklų riebalingumas.

‘Valiant’ veislės baltosios garstyčios šakotos, kiekvienas augalas užauga su 40 – 70 atsparių išbyrėjimui ankštarių. Apatinės šakos 26 – 36 cm aukštyje. Šios baltosios garstyčios vidutinio atsparumo išgulimui.