

SĖJAMŪJŲ VIKIŲ VEISLIŲ, ĮRAŠYTŲ Į NACIONALINĮ AUGALŲ VEISLIŲ SĄRAŠĄ, CHARAKTERISTIKOS

SĖJAMIEJI VIKIAI

	psl.
Aisiai.....	1

Aisiai. Vasarinių vikių veislė, sukurta Lietuvos žemdirbystės institute. Veislės autorius R.Jonušytė .

Konkursiniuose veislės bandymuose, atliktuose 1998-2000m. Kauno ir Utenos augalų veislių tyrimo stotyse, gautas vidutinis 1,63 t ha⁻¹ sėklų derlius, kuris 27,3% didesnis, negu standartinės ‘Pilkiai’ veislės. Žalios masės sausų medžiagų vidutinis derlius gautas 2,88 t ha⁻¹. Bandymuose didžiausias sėklų derlius gautas 2000m. Utenos stotyje – 2,58 t ha⁻¹, o sausų medžiagų 1998m. Kauno stotyje – 5,95 t ha⁻¹. 1000 sėklų vidutinė masė – 82,3g. Sėklose nustatytas vidutinis baltymų kiekis 32,6%, o žalios masės sausoje medžiagoje – 17,8% (1,0% daugiau, negu standartinėje veislėje ‘Pilkiai’). Augalai pasižymi dideliu lapuotumu, kuris sudaro 50,7% bendros augalo masės. Augalų vidutinis aukštis 95 cm. Atsparumas sėklų išbyrėjimui įvertintas 7,6, o augalų išgulimui – 3,7 balo (pagal 9 balų vertinimo skalę). Vidutinė vegetacijos periodo trukmė: iki pjūties žaliai masei – 63, sėklai – 118 dienų. Veislė vidutiniškai atspari ligoms ir kenkėjams, bet gerai stelbia piktžoles. ‘Aisiai’ pasižymi ir ta gera savybe, kad auginant juos mažiau derlingose dirvose, taip pat taikant mažesnę patręšimą, subrandina didesnę derlių, negu kitos vasarinių vikių veislės.

[Į viršų ↑](#)