

PAŠARINIŲ RIDIKŲ VEISLIŲ, ĮRAŠYTŲ Į NACIONALINIŲ AUGALŲ VEISLIŲ SĄRAŠĄ, CHARAKTERISTIKOS

PAŠARINIAI RIDIKAI

VB Gausiai	psl. 1
------------------	--------

VB Gausiai. Vasarinių pašarinių ridikų veislė sukurta Lietuvos žemdirbystės instituto Vokės filiale. Veislės selekcininkas habil. dr. Algirdas Nedzinskas.

Ūkinio vertingumo nustatymo bandymuose veislė buvo tirta 2004–2005 m. Kauno AVT stotyje. ‘VB Gausiai’ tyrimo metais gautas vidutinis $2,31 \text{ t ha}^{-1}$ sėklų derlius, o 2005 m. – net $2,90 \text{ t ha}^{-1}$.

Sėklos gana stambios, 1000 jų vidutinis svoris 9,26 g. ‘VB Gausiai’ ridikų sėklos gali būti naudojamos ir aliejaus gamybai. Atlikus laboratorines analizes, jose nustatytas vidutinis riebalų kiekis sudarė 37,3 proc. Kitų medžiagų sėklose nustatyta: baltymų – 26,8 proc., eruko rūgšties – 1,1 proc., gliukozinolatų – $19,2 \mu\text{mol/g}$.

‘VB Gausiai’ veislės augalai palyginti aukšti. Jų vidutinis aukštis 152 cm. Nežiūrint tokio aukščio, jų stiebai gana tvirti ir yra labai atsparūs išgulimui. Jų sėklos taip pat gerai laikosi ankštarose. Šie veislės požymiai įvertinti 9 balais.

Šios veislės augalų vidutinė vegetacijos periodo trukmė 101 diena.

Bandymo metais labai mažai šios veislės augalų buvo pažeista ligų.

[Į viršų ↑](#)