

VALGOMŲJŲ BULVIŲ, ĮRAŠYTŲ Į NACIONALINĮ AUGALŲ VEISLIŲ SĄRAŠĄ, APRAŠAI

TURINYS

VALGOMOSIOS BULVĖS	(LABAI ANKSTYVOS).....	1	psl.
VALGOMOSIOS BULVĖS	(ANKSTYVOSIOS).....	3	
VALGOMOSIOS BULVĖS	(VIDUTINIO ANKSTYVUMO).....	5	
VALGOMOSIOS BULVĖS	(VĒLYVOSIOS).....	7	
VALGOMOSIOS BULVĖS	(LABAI VĒLYVOS).....	8	

VALGOMOSIOS BULVĖS (LABAI ANKSTYVOS)

Adora	1	psl.
Red Scarlett.....	1	
VB Venta	2	

Adora. Maistinės paskirties, labai ankstyvų bulvių veislė, sukurta Nyderlanduose, HZPC Holland B.V. selekcijos ir sėklininkystės firmoje. Jos ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 1999–2000 m. Kauno, Rietavo, Utenos ir Vilniaus AVT stotyse. Tyrimo metais šiose AVT stotyse gautas 30,4 t ha⁻¹ prekinių bulvių vidutinis derlius. Didžiausias derlius bandymuose – 50,4 t ha⁻¹ prekinių bulvių, buvo gautas 2000 m. Kauno AVT stotyje. Dinaminiame bandyme, atliktame Kauno AVT stotyje 2000 m., prikasta 27,6 t ha⁻¹, o Rietavo – 25,4 t ha⁻¹ ankstyvo, (kasant bulves, praėjus 45 dienoms po bulvių sudygimo), derliaus prekinių bulvių. Šios veislės bulvių gumbuose išaugintose atskirose AVT stotyse, atskirais tyrimo metais nustatyta 10,3–15,3 proc. krakmolo.

‘Adora’ veislės bulvės vidutinio dydžio, ovalios, balta luobele, vidutinio gilumo akutėmis. Minkštumas šviesiai kremenis (beveik baltas). Laikant šias bulves ilgesnį laiką išvirtas – nepajuodoja. Skonis – labai geras, degustacijose jis įvertintas 9 balais.

Selekcininko duomenimis šios veislės augalai vidutinio atsparumo bulvių marui, atsparūs virusams A (garbanei), X (mozaikai) ir bulviniams nematodams R₀₁. Gumbai – neimlūs rauplėms.

[Į viršų ↑](#)

Red Scarlett. Maistinės paskirties, labai ankstyvų bulvių veislė, sukurta Nyderlanduose, HZPC Holland B.V. selekcijos–sėklininkystės firmoje. Šios veislės ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2000–2001 m. Kauno, Rietavo, Utenos ir Vilniaus AVT stotyse.

Tyrimo metais bandymuose gautas 28,7 t ha⁻¹ prekinių bulvių vidutinis derlius. Didžiausias jų derlius bandymuose gautas 2000 m. Kauno AVT stotyje – 49,1 t ha⁻¹ prekinių bulvių. Atlikus derliaus,

išauginto skirtingais tyrimo metais skirtingose AVT stotyse analizes, šių bulvių gumbuose nustatyta 9,8–12,5 proc. krakmolo

Gumbai pailgai ovalūs, su sekliomis akutėmis. Luobelė raudonai violetinė, minkštimas geltonas. Skonis įvertintas 7 balais. Ilgiau laikant išvirtas -nepajuoduoja.

Selekcininko duomenimis augalai atsparūs bulvių vėžiui D1 ir nematodams R_{o1} , R_{o4} . Maras 2001 m. bandymų pasėliuose pažeidė iki 70% augalų. Gumbai maro pažeidimams atsparūs.

[Į viršų ↑](#)

VB Venta. Maistinės paskirties labai ankstyvų bulvių veislė. Ją sukūrė dr. J. Jundulas ir dr. A. Ražukas Lietuvos žemdirbystės instituto Vokės filiale.

‘VB Ventos’ veislės ūkinio vertingumo nustatymo tyrimai atlikti 2007–2008 m. Kauno, Rietavo, Utenos ir Vilniaus augalų veislių tyrimo stotyse. Tyrimo metais gautas vidutinis 24,4 t ha⁻¹ prekinių bulvių derlius. Palyginti geras šių bulvių prekinis derlius – 38,7 t ha⁻¹ buvo išaugintas 2008 m. Vilniaus AVT stoties bandymuose. Ankstyvo kasimo (kasant bulves praėjus 45 d. po jų sudygimo) šios veislės prekinių bulvių vidutinis derlius sudarė 13,7 t ha⁻¹. Didžiausias ankstyvas bulvių derlius – 18,1 t ha⁻¹ buvo gautas 2008 m. Rietavo AVT stotyje įrengtuose bulvių veislių bandymuose.

Atlikus derliaus, išauginto skirtingais tyrimo metais skirtingose AVT stotyse, analizes bulvių gumbuose buvo nustatyta 11,1–16 proc. krakmolo ir 16,9–22,1 proc. sausų medžiagų.

‘VB Ventos’ veislės bulvės apvalios, šviesiai gelsva luobele, vidutinio gilumo akutėmis. Vidutinis prekinio gumbo svoris – 96 g. Išvirtos nesubyra, tačiau pakankamai miltingos. Minkštimas šviesiai gelsvos spalvos. Skonis degustacijų metu įvertintas nuo 7,8 iki 8,6 balų (9 balai – labai geras skonis).

‘VB Ventos’ veislės bulvės žydi negausiai, šviesiai violetiniais žiedais.

Selekcininko duomenimis, ‘VB Ventos’ veislės bulvės yra atsparios bulvių vėžio D1 rasei ir juodajai kojelei. Jos taip pat atsparios sausroms ir antriniam gumbų formavimuisi.

[Į viršų ↑](#)

VALGOMOSIOS BULVĖS (ANKSTYVOSIOS)

Carlita	3
Goda.....	3
Lady Claire	4
Liseta.....	4

Carlita. Ankstyva, maistinės paskirties bulvių veislė, sukurta Nyderlanduose, HZPC Holland B.V. selekcijos ir sėklininkystės firmoje. Jos ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 1997–1999 m. Kauno, Rietavo, Utenos ir Vilniaus AVT stotyse. Tyrimo metais šiose AVT stotyse gautas 31,3 t ha⁻¹ prekinių bulvių vidutinis derlius. Didžiausias derlius bandymuose buvo gautas 1998 m. Kauno AVT stotyje – 59 t ha⁻¹ prekinių bulvių. Kauno AVT stotyje 1998 m. atliktame dinaminiame bandyme (kasant, praėjus 45 dienoms po bulvių sudygimo) prikasta 31,4 t ha⁻¹, o Vilniaus AVT stotyje – 23,6 t ha⁻¹ ankstyvo derliaus prekinių bulvių. ‘Carlita’ veislės bulvėse, išaugintose atskirais tyrimo metais atskirose AVT stotyse, atlikus analizes nustatyta 10,8–16,0 proc. krakmolo.

Gumbai ovalūs, stambūs, geltoni, lygia luobele. Minkštumas - kreminis. Suvirimas – vidutinis. Skanios.

Selekcininko duomenimis, ‘Carlita’ veislės bulvės atsparios bulvių vėžiui D1 rasei, bulvinių nematodų Ro₁, Ro₄ patotipams ir Y virusui (dryžligei). Augalai maro pažeidžiami, palyginti, vėliau – į vegetacijos pabaigą.

Į viršų ↑

Goda. Maistinės paskirties ankstyvųjų bulvių veislė, sukurta Lietuvos žemdirbystės instituto Vokės filiale. Jos ūkinio vertingumo tyrimai buvo atliekami 1998–2000 m. Kauno, Rietavo, Utenos ir Vilniaus AVT stotyse. Tyrimo metais gautas 29,1 t ha⁻¹ prekinių bulvių vidutinis derlius, o 1998 m. Kauno AVT stoties. bandyme buvo gautas 44,6 t ha⁻¹ prekinių bulvių derlius. Vidutinis ankstyvas derlius, gautas dinaminiuose bandymuose (kasant, praėjus 45 dienoms po bulvių sudygimo) – 12,2 t ha⁻¹, o didžiausias gautas ankstyvas derlius – 20,9 t ha⁻¹ prekinių bulvių (Rietavo AVT stotis, 1999 m.). ‘Goda’ veislės bulvėse, išaugintose atskirais tyrimo metais atskirose AVT stotyse, atlikus analizes nustatyta 10,7–16,5 proc. krakmolo ir 22,2–23,2 proc. sausųjų medžiagų.

‘Goda’ veislės bulvės stambios, ovaliai apvalios, lygia gelsva luobele, su mažai vidutinio gilumo akučių. Minkštumas – geltonas. Suvirimas – universalus. Skanios, degustacijos metu skonis įvertintas 8 balais (9 balai – labai geras skonis).

Veislę sukūrę selekcininkai nurodo, kad ‘Goda’ veislės bulvės atsparios bulvių vėžio D1 rasei ir bulviniams nematodams R_{o1}.

Į viršų ↑

Lady Claire. Ankstyvųjų bulvių veislė, kurios paskirtis – žaliava bulvių perdirbimo pramonei - bulvių traškučiams ir kitiems bulvių sausiems produktams gaminti. Ji sukurta Nyderlanduose, C. Meijer BV selekcijos ir sėklininkystės firmoje. Veislės ūkinio vertingumo nustatymo tyrimai atlikti 2006–2007 m. Kauno, Rietavo, Utenos ir Vilniaus AVT stotyse.

Bulvių veislės ‘Lady Claire’ tyrimo metais gautas 25,2 t ha⁻¹ prekinių bulvių vidutinis derlius. Šios veislės bandymuose Kauno AVT stotyje 2006 m. gautas 34,5 t ha⁻¹, 2007 m. – 34,6 t ha⁻¹, o Rietavo AVT stotyje 2007 m. – 33,4 t ha⁻¹ prekinių bulvių derlius.. Atlikus derliaus, išauginto skirtingais tyrimo metais skirtingose AVT stotyse analizes, jų gumbuose buvo nustatyta 12–19 proc. krakmolo ir 19,5–26,1 proc. sausų medžiagų.

‘Lady Claire’ veislės bulvės ovalios, geltona luobelė, sekliomis akutėmis. Nestambios, vidutinis prekinio gumbo svoris – 86 g. Jų minkštumas gelsvas. Išvirtos – nesubyra, tačiau pakankamai miltingos (suvirimas - universalus). Skonis degustacijų metu įvertintas nuo 6 iki 8,8 balų (9 balai – labai geras skonis). Šios veislės bulvių gumbai yra atsparūs mechaniniams pažeidimams.

Selekcininko duomenimis, ‘Lady Claire’ veislės bulvės yra atsparios bulvių vėžio D1 rasei, bulvinių nematodų Ro₁ patotipui, virusui A – garbanės sukėlėjui.

‘Lady Claire’ veislės bulvės žydi baltai.

[↑ viršų](#)

Liseta. Maistinės paskirties ankstyvųjų bulvių veislė. Ji sukurta Nyderlanduose, HZPC Holland B.V. selekcijos–sėklininkystės firmoje. Veislės ūkinio vertingumo tyrimai buvo atlikti 2001–2002 m. Kauno, Rietavo, Utenos ir Vilniaus AVT stotyse. Tyrimo metais gautas 27,2 t ha⁻¹ prekinių bulvių vidutinis derlius, o Kauno AVT stotyje 2002 m. bandyme buvo gautas 50,3 t ha⁻¹ prekinių bulvių derlius. ‘Liseta’ veislės bulvėse, išaugintose atskirais tyrimo metais, buvo nustatyta 10–15,6 proc. krakmolo.

Gumbai stambūs, pailgi. Luobelė vos gelsva, beveik balta. Akučių mažai, jos išsidėsčiusios viename gumbo gale. Minkštumas šiek tiek gelsvas. Išvirtos bulvės – miltingos. Degustacijose skonis buvo vertinamas nuo 6 (nemėgstantys miltingų bulvių) iki 9 balų. Sukaupto krakmolo kiekis gumbuose, priklausomai nuo atskirais metais vyravusių meteorologinių sąlygų, buvo skirtingas ir svyravo nuo 10 proc. iki 15,6 proc.

Selekcininko duomenimis šios veislės bulvės atsparios bulviniams nematodams R₀₁ ir R₀₄, bet jautrios R₀₂ ir R₀₃. Gumbai jautrūs mechaniniams pažeidimams, sumušimams ir neatsparūs puviniams.

Žydi baltai.

[↑ viršų](#)

VALGOMOSIOS BULVĖS (VIDUTINIO ANKSTYVUMO)

psl.

Innovator.....	5
Lady Rosetta.....	5
VB Meda.....	6

Innovator. Maistinės paskirties vidutinio ankstyvumo bulvių veislė. Ji sukurta Nyderlanduose, HZPC Holland B.V. selekcijos–sėklininkystės firmoje. Veislės ūkinio vertingumo tyrimai buvo atlikti 2000–2001 m. Kauno, Rietavo, Utenos ir Vilniaus AVT stotyse.

Bulvių veislės ‘Innovator’ tyrimo metais buvo gautas 25,6 t ha⁻¹ prekinių bulvių vidutinis derlius, o Kauno AVT stotyje 2000 m. bandyme buvo gautas 47,9 t ha⁻¹ prekinių bulvių derlius. Gumbuose nustatyta 11–16,1 proc. krakmolo.

Gumbai stambūs, pailgi, su mažai seklių akučių. Luobelė gelsva. Gumbų minkštumas vos gelsvos (beveik baltos) spalvos. Suvirimas – vidutinis. Degustacijų metu jų skonis įvertintas 8 balais (9 balai – labai geras skonis).

Selekcininko duomenimis šios veislės bulvės atsparios bulvių vėžiui D1 ir nematodams Pa_{2,3}, o jų gumbai atsparūs marui.

↑ viršų ↑

Lady Rosetta. Vidutinio ankstyvumo veislė. Paskirtis – perdirbti sausiems produktams. Ji sukurta Nyderlanduose, C. Meijer BV selekcijos ir sėklininkystės firmoje. Veislės ūkinio vertingumo nustatymo tyrimai atlikti 1999–2000 m. Kauno, Rietavo, Utenos ir Vilniaus AVT stotyse.

Bulvių veislės ‘Lady Rosetta’ tyrimo metais buvo gautas 21,5 t ha⁻¹ prekinių bulvių vidutinis derlius. Palyginti geras šių bulvių prekinis derlius buvo išaugintas Kauno AVT stotyje 2000 m. – 28,6 t ha⁻¹. Atlikus derliaus, išauginto skirtingais tyrimo metais skirtingose AVT stotyse analizes, jų gumbuose buvo nustatyta 14,9–21,1 proc. krakmolo ir 27,1–30,2 proc. sausų medžiagų.

Gumbai ovalūs, rožiniai, giliomis akutėmis. Minkštumas švelniai geltonas, laikant ilgiau išvirtas – nepajuoduoja.

Augalai neatsparūs marui, juodajai kojelei. Gumbai atsparūs rauplėms ir marui. Šios veislės bulvėms reikia sudaryti geras augimo sąlygas. Užtikrinus reikiamą patręšimą, augalų apsaugą ir tinkamą drėgmės režimą gaunamas geras gražių bulvių derlius.

↑ viršų ↑

VB Meda. Maistinės paskirties vidutinio ankstyvumo bulvių veislė, sukurta Lietuvoje, Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Vokės filiale.

‘VB Meda’ veislės bulvių ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2017 ir 2018 m. Kaišiadorių, Utenos ir Vilniaus AVT skyriuose. Tyrimo metais gautas vidutinis 40,75 t ha⁻¹ prekinių bulvių derlius. Labai geras prekinių bulvių derlius – 53,81 t ha⁻¹ – buvo išaugintas 2017 m. Vilniaus AVT skyriuje.

Atlikus derliaus, išauginto skirtingais tyrimo metais skirtinguose AVT skyriuose, bulvių gumbuose buvo nustatyta 14,6–22,1 proc. krakmolo ir 13,1–23,1 proc. sausųjų medžiagų.

‘VB Meda’ veislės bulvių gumbai ovalūs, luobelė geltona, šiurkšti, akutės seklios, minkštimas geltonas. Vidutinis prekinės bulvės svoris – 145 g. Skonis degustacijų metu įvertintas nuo 8 iki 9 balų.

‘VB Meda’ veislės bulvės žydi baltais žiedais.

Selekcininko duomenimis, ‘VB Meda’ veislės bulvės atsparios bulvių vėžiui, bulvinių nematodų Ro₁ prototipui, neimlios virusų sukeliams ligoms. Gumbai atsparūs bulvių marui. ‘VB Meda’ veislės bulvės atsparios sausroms, jų gumbai gerai laikosi žiemą. Šios veislės bulvės yra tinkamos auginti ekologiniuose ūkiuose.

[↑ viršų ↑](#)

VALGOMOSIOS BULVĖS (VĒLYVOSIOS)

Asterix.....	psl. 7
Rodeo.....	7

Asterix. Maistinės paskirties vėlyvųjų bulvių veislė. Ji sukurta Olandijoje, HZPC Holland B.V. selekcijos–sėklininkystės firmoje. ‘Asterix’ veislės bulvių ūkinio vertingumo tyrimai buvo atliekami Kauno, Rietavo, Utenos ir Vilniaus AVT stotyse 1994-1995 m. ir 2000 m. 1994-1995 m. bandymuose vidutinis derlius - 21,2 t ha⁻¹ prekinių bulvių. Didžiausias – 41,5 t ha⁻¹ prekinių bulvių derlius, gautas 2000 m. Kauno AVT stotyje. Atskirais tyrimo metais, atskirose AVT stotyse išaugintoms ‘Asterix’ veislės bulvėms atlikus laboratorines analizes, jų gumbuose nustatyta 12,6–18,7 proc. krakmolo ir 16,9– 25,5 proc. sausųjų medžiagų.

Bulvės pailgos, vidutinio dydžio, su daug vidutinio gilumo akučių. Luobelė rausva, minkštimas gelsvas. Bulvės gero skonio, kuris degustacijose įvertintas 8 balais.

Selekcininko duomenimis, ‘Asterix’ veislės bulvės atsparios bulvių vėžio D1 rasei, bulvinių nematodų Ro₁, Ro₄ patotipams, lapų susisukimą (LR), garbanę (A), mozaiką (X) sukeliantiems virusams, lapų sausligei. Gumbai atsparūs rauplėms ir marui.

Į viršų ↑

Rodeo. Maistinės paskirties vėlyvųjų bulvių veislė, sukurta Nyderlanduose, HZPC Holland B.V. selekcijos–sėklininkystės firmoje. Šios veislės ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2001–2002 m. Kauno, Rietavo, Utenos ir Vilniaus AVT stotyse. Tyrimo metais bandymuose gautas 20,4 t ha⁻¹ prekinių bulvių vidutinis derlius. Didžiausias jų derlius bandymuose gautas 2002 m. Kauno AVT stotyje – 40,2 t ha⁻¹ prekinių bulvių. Atlikus derliaus, išauginto skirtingais tyrimo metais skirtingose AVT stotyse analizes nustatyta, kad ‘Rodeo’ bulvėse sukaupiama 10–18,2 proc. krakmolo.

Gumbai pailgai ovalūs, vidutinio stambumo, vienodo dydžio. Luobelė tamsiai raudona, lygi. Akutės seklios ir jų yra mažai. Šios veislės bulvės turi gerą prekinę išvaizdą. Minkštimas gelsvas. Išvirtos bulvės nesukrenta. Skonis degustacijose įvertintas 7-8,4 balais.

Selekcininkas nurodo, kad augalai atsparūs bulvių vėžiui D1 ir jautrūs bulviniams nematodams.

Žiedai violetinės spalvos su raudonu atspalviu.

Į viršų ↑

VALGOMOSIOS BULVĖS (LABAI VĒLYVOS)

VB Aista	psl. 8
----------------	--------

VB Aista. Maistinės paskirties, labai vėlyvų bulvių veislė, sukurta Lietuvos žemdirbystės instituto Vokės filiale. Jos ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2004–2005 m. Kauno, Rietavo, Utenos ir Vilniaus AVT stotyse.

Gumbai plokščiai apvalūs, stambūs, rusva šiurkščia luobele, sekliomis akutėmis. Minkštimas – baltas. Išvirtos - miltingos. Skanios, degustacijose jų skonis įvertintas 7,9–9 balais (9 balai – labai geras skonis). Palaikius ilgiau išvirtas – nepajuodoja. Atlikus derliaus, išauginto skirtingais tyrimo metais skirtingose AVT stotyse analizes, nustatyta, kad ‘VB Aista’ veislės bulvėse krakmolo sukaupiama nuo 12 proc. (Rietavo AVT stotis, 2005 m.) iki 18,7 proc. (Utenos AVT stotis, 2005 m.) ir 22,3–27,2 proc. sausųjų medžiagų.

Veislės selekcininkas nurodo, kad ‘VB Aista’ bulvės yra atsparios bulvių vėžiui D1 ir bulviniams nematodams R_{01} , bei neimlios bulvių marui. Šios veislės bulvių gumbai turi ilgą ramybės periodą, laikomos sandėliuose - pavasarį jos ilgai nesudygsta. ‘VB Aista’ veislės bulvės yra tinkamos auginti ekologiniuose ūkiuose.

‘VB Aista’ veislės bulvės žydi baltai.

[↑ viršų ↑](#)