

**DARŽOVIŲ VEISLIŲ, ĮRAŠYTŲ Į NACIONALINĮ AUGALŲ
VEISLIŲ SĄRAŠĄ, APRAŠAI**

TURINYS

	psl.
BALTIEJI GŪŽINIAI KOPŪSTAI	3
Bagočiai.....	3
ČESNAKAI	3
LAIŠKINIAI ČESNAKAI	3
Aliai.....	3
VALGOMIEJI ČESNAKAI (VASARINIAI)	3
Vasariai.....	3
VALGOMIEJI ČESNAKAI (ŽIEMINIAI)	4
Dangiai.....	4
PAPRASTIEJI AGURKAI	4
Gintai.....	4
Krukliai BS.....	5
Rodničiok natur.....	5
RAUDONIEJI BUROKĖLIAI	6
Rikiai.....	6
VALGOMOSIOS MORKOS	6
Ieva.....	6
Jola.....	7
Rokita.....	7
VALGOMIEJI POMIDORAI	8
Adas.....	8
Ainiai.....	8
Auksiai.....	8
Rutuliai.....	8
VALGOMIEJI RIDIKĖLIAI	9
Babtų žara.....	9
Liliai.....	9
VALGOMIEJI SVOGŪNAI	9
Babtų didieji.....	9
VIENAMETĖS PAPRIKOS	10

Alanta.....10
Reda.....10

BALTIEJI GŪŽINIAI KOPŪSTAI

Bagočiai. Baltųjų gūžinių kopūstų veislė sukurta Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institute. Šią veislę sukūrė M. Bobinienė ir dr. Č. Bobinas.

Baltųjų gūžinių kopūstų ‘Bagočių’ veislės ūkinio vertingumo nustatymo tyrimai atlikti 2007–2008 m. Kauno ir Rietavo augalų veislių tyrimo stotyse. Tai vidutinio vėlyvumo kopūstai, kurių derlius tyrimo metais buvo nuimamas praėjus 158–188 d. po sėklų sudygimo. Rietavo AVT stotyje įrengtame baltųjų gūžinių kopūstų ‘Bagočių’ veislės ūkinio vertingumo nustatymo bandyme 2007 m. buvo gautas 90,1 t/ha, o 2008 m – 95 t/ha prekinių gūžių derlius. Kauno AVT stotyje įrengtame bandyme 2007 m. išaugintas 54,7 t/ha, o 2008 m. – 56 t/ha prekinių gūžių derlius.

‘Bagočių’ veislės kopūstų gūžės ovalios arba ovaliai plokščios. Gūžių išoriniai lapai pilkai žali. Prekinių gūžių svoris 2–4,5 kg. Jos pakankamai standžiai susuktos. ‘Bagočių’ veislės baltieji gūžiniai kopūstai skanūs. Degustacijose jų skonis buvo įvertintas 8–9 balais (9 balai – labai geras skonis). Laboratorijoje atlikus analizes gūžėse buvo nustatyta 6,91 – 8,76 proc. sausų medžiagų.

Baltųjų gūžinių kopūstų veislę ‘Bagočiai’ sukūrusių selekcininkų duomenimis, šie kopūstai tinka rauginti. Jų gūžės išsilaiko iki kovo mėnesio.

! pradžia ↑

ČESNAKAI

LAIŠKINIAI ČESNAKAI

Aliai. Laiškinių česnakų veislė, sukurta Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institute. ‘Aliai’ veislės laiškinių česnakų ūkinio vertingumo tyrimai buvo atliekami Kauno ir Rietavo AVT stotyse. Tai daugiamečiai augalai, augantys kereliais. Jų kereliai kasmet plečiasi ir išauga į didelius tankius kuokštus. Maistui naudojami anksti pavasarį atželiantys laiškai. Pirmas jų derlius gali būti nuimamas praėjus dvidešimčiai dienų po jų atžėlimo. Pavasarį nupjauti laiškai gerai atauga ir po 12–15 dienų juos galima vėl pjauti. Maistui laiškai naudojami iki žydėjimo. Žydi gausiai, dekoratyviais, rausvai violetiniais žiedais.

Per derėjimo sezoną galima gauti 17,1–18,1 t/ha maistui tinkamų ‘Aliai’ veislės laiškinių česnakų laiškų. Jų laiškai ploni, smulkūs, malonaus skonio. Degustacijose skonis įvertintas 8–9 balais.

! pradžia ↑

VALGOMIEJI ČESNAKAI (VASARINIAI)

Vasariai. Vasarinių česnakų vidutinio ankstyvumo veislė, sukurta Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institute (toliau – LSDI). Šios veislės ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2005 m. Kauno ir Rietavo augalų veislių tyrimo stotyse.

Kauno AVT stotyje įrengtuose vasarinių česnakų ‘Vasariai’ veislės ūkinio vertingumo bandymo laukeliuose buvo išaugintas 5,9 t/ha šių česnakų ropelių derlius. Prekinio derliaus išeiga sudarė 78 proc. nuo viso surinkto derliaus. Tuo būdu prekinis jų ropelių derlius buvo 4,6 t/ha. LSDI įrengtuose bandymuose 2005 m. buvo išaugintas 9,8 t/ha prekinių ropelių derlius. Pavasarį pasodinus česnakų skilteles, derlius užauga per 112–117 d.

Vasarinių česnakų ‘Vasariai’ ropelės išorinis lukštas baltas. Ropelę sudaro 10–16 baltų skiltelių, išdėstytų ropelėje koncentriškai dviem ratais. Ropelės vidutinio stambumo. Kauno AVT stotyje įrengtame bandyme išaugintų šių česnakų vidutinė prekinės ropelės masė buvo 21 g, o LSDI – 27 g.

Veislės selekcininkas (LSDI) nurodo, kad česnakai ‘Vasariai’ sandėliuose, laikant juose optimaliomis sąlygomis, išsilaiko iki kito derliaus.

Į pradžia ↑

VALGOMIEJI ČESNAKAI (ŽIEMINIAI)

Dangiai. Valgomųjų česnakų veislė, sukurta Lietuvoje, Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filiale Sodininkystės ir daržininkystės institute.

Selekcininkų duomenimis, tai žieminė, tinkanti sodinti rudenį veislė. Lapijos aukštis siekia iki 1,2 m. aukščio. Ropelių forma plokščiai ovali, išorinė lukšto spalva balta su violetiniais dryželiais. Išorinių dengiamųjų lukštų skaičius – 7. Ropelė sudaryta iš 5–7 vienodo dydžio skiltelių, taisyklingai išsidėsčiusių aplink žiedynstiebį. Skiltelių spalva violetinė su rusvu atspalviu.

Valgomųjų česnakų veislė ‘Dangiai’ tirta 2014 ir 2015 m. Kaišiadorių AVT skyriuje. Tyrimo metais vegetacijos periodas buvo 134 dienos. Atskirais tyrimo metais gautas 20,4 ir 18,9 t ha⁻¹ prekinis derlius. Vidutinė ropelės masė 87 g.

Į pradžia ↑

PAPRASTIEJI AGURKAI

Gintai. Paprastųjų agurkų veislė, sukurta Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institute. ‘Gintai’ agurkų ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2004–2005 m. Kauno, Rietavo ir Vilniaus sodo AVT stotyse. Kauno ir Rietavo AVT stotyse ‘Gintai’ agurkai buvo tiriami auginant lauke, o Vilniaus sodo AVT stotyje – auginant polietileno plėvelės šiltnamyje. Auginant lauko sąlygomis, palankiais agurkams augti (šiltais, drėgnais) metais, šių agurkų prekinis derlius gautas 45,4–48 t/ha, o auginant plėvelės šiltnamiuose – 9,9–12,1 kg/m². Prekinio derliaus išeiga sudarė 86–97 proc. Minėtose AVT stotyse atskirais tyrimo metais įrengtuose bandymuose šiuos agurkus pasėjus lauke, jie derėti pradėjo praėjus 41–56 dienoms, o plėvelės šiltnamiuose – 54–56 dienoms po sėklų pilno sudygimo.

Agurkų ‘Gintai’ vaisiai – geros prekinės išvaizdos: nestambūs, trumpi (7–10 cm ilgio), ploni, taisyklingos formos. Jie – šviesiai žali, stambiais kauburėliais, baltais spygliukais. Ilgiau nenuskynus – neperauga. Skonis įvertintas 8–9 balais, nekartūs.

Šių agurkų augalai vešlūs, turintys daug lapų. Jie suformuoja moteriškus ir vyriškus žiedus.

Į pradžia ↑

Krukiai BS. Paprastųjų agurkų veislė (heterozinis hibridas – H*) sukurta Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institute. Veislę sukūrė dr. E. Dambrauskas. Tai vidutinio vėlyvumo agurkai, tinkantys auginti lauke ir polietilininės plėvelės dangos šiltnamiuose.

‘Krukių BS’ agurkų veislės ūkinio vertingumo tyrimai, auginant juos lauke, atlikti 2007–2008 m. Kauno ir Rietavo AVT stotyse. Tyrimo metais jie derėti pradėjo praėjus 53–62 d. po sėklų sudygimo. Ūkinio vertingumo nustatymo bandymuose Kauno AVT stotyje 2007 m. buvo gautas 25,3 t/ha, o Rietavo AVT stotyje 2008 m. – 33,5 t/ha prekinių šių agurkų derlius. Veislės tyrimo metais išaugintas vidutinis ‘Krukių BS’ veislės agurkų prekinis derlius sudarė 20,2 t/ha, nes vasaros buvo vėsios – nepalankios agurkams auginti atvirame lauke.

Vaisiai tamsiai žali su baltomis juostelėmis, stambiais kauburėliais, baltaspygliai, nestambūs (61–83 g svorio). ‘Krukių BS’ veislės agurkai nekartūs, degustacijose jų skonis įvertintas 8–9 balais.

Selekcininko duomenimis, agurkai ‘Krukiai BS’ tinka rauginti, marinuoti ir konservuoti.

* PASTABA: H* - hibridinės veislės, kurių derlius gaunamas auginant tėvinės ir motininės veislių pirmos kartos heterozinio hibrido (F1) sėklą.

Į pradžia ↑

Rodničiok natur. Paprastųjų agurkų veislė ‘Rodničiok natur’ sukurta Rusijos selekcijos – sėklininkystės firmoje ‘Manul’. Jie tinkami auginti pavasarinio tipo šiltnamiuose, įrengtuose polietilininės plėvelės tuneliuose, taip pat atvirame grunte, naudojant laikinas dangas. Šių agurkų ūkinio vertingumo tyrimai buvo atliekami Vilniaus sodo AVT stotyje 2005–2006 m., auginant juos plėvelės šiltnamiuose. 2005 m. gautas 11 kg/m², o 2006 m. – 11,6 kg/m² prekinių agurkų derlius. Prekinio derliaus išeiga sudarė 90–91 proc. nuo bendro derliaus. Tyrimo metais plėvelės šiltnamyje įrengtuose bandymuose ‘Rodničiok natur’ agurkai derėti pradėjo praėjus 55 dienoms po jų sėklų pilno sudygimo.

Agurkų ‘Rodničiok natur’ vaisiai vidutinio stambumo (10–12 cm ilgio ir 3–4 cm diametro), šviesiai žali su baltais ruoželiais, retais kauburėliais, baltais spygliukais. Jie pasižymi geru skoniu, kuris įvertintas net 9 balais (9 balai – labai geras skonis). Nekartūs. Pavėlavus nuskinti – greitai perauga ir pagelsta.

Šių agurkų augalai stipriai šakojasi, labai vešlūs. Jie suformuoja moteriškus ir vyriškus žiedus. Derėjimui būtinas žiedų apdulkinimas.

Selekcinių duomenimis, agurkai 'Rodničiok natur' tinka konservuoti ir rauginti.

Į pradžia ↑

RAUDONIEJI BUROKĖLIAI

Rikiai. Raudonųjų burokėlių veislė 'Rikiai' sukurta Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filiale Sodininkystės ir daržininkystės institute. Veislę sukūrė dr. R. Karklelienė ir O. D. Petronienė. Veislės 'Rikiai' burokėliai dvisėkliai, priklausantys Egipto tipo veislėms. Šios veislės ūkinio vertingumo nustatymo tyrimai atlikti 2008-2009 m. Kauno ir Rietavo AVT stotyse.

Tyrimo metais veislės 'Rikiai' gautas vidutinis derlius sudarė 40,8 t/ha prekinių šakniavaisių. Rietavo AVT stotyje įrengtame raudonųjų burokėlių 'Rikiai' veislės ūkio vertingumo nustatymo bandyme 2009 m. buvo gautas didžiausias – 64,6 t/ha prekinių šakniavaisių derlius. 'Rikiai' veislės raudonieji burokėliai užauga vidutiniškai per 121 dieną, skaičiuojant nuo sėklos sudygimo iki šakniavaisių techninės brandos.

Šios veislės raudonųjų burokėlių šakniavaisiai elipsės formos, lygia raudona luobele, apie 300 g svorio. Jų pagrindinė šaknis plona, nešakota. Šakniavaisių minkštumas tamsiai raudonos spalvos, nežymaus žieduotumo, sultingas. Degustacijoje šios veislės virtų burokėlių skonis buvo įvertintas nuo 7,6 iki 9 balų (9 balai – labai geras skonis).

Atlikus analizes laboratorijoje 'Rikiai' veislės burokėlių šakniavaisiuose nustatyta 17,7 proc. sausųjų medžiagų.

Raudonųjų burokėlių veislę 'Rikiai' sukūrusių selekcinių duomenimis, šios veislės burokėliai tinka ankstyvam (žalumyninių burokėlių) vartojimui, taip pat tinka konservuoti ir laikyti šakniavaisius saugyklose per žiemą.

Į pradžia ↑

VALGOMOSIOS MORKOS

Ieva. Valgomųjų morkų hibridinė veislė sukurta Lietuvoje, Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filiale Sodininkystės ir daržininkystės institute.

Selekcinių duomenimis, ši veislė *Nantes* tipo, vidutinio vėlyvumo. Vegetacijos periodo trukmė – 125–130 dienų. Šios valgomosios morkos cilindrinės formos, buku galu, vidutinio ilgio ir skersmens. Floema ir ksilema ryškiai oranžinės spalvos. Ksilema nedidelė, apvaliai kampuota ar apvali. Sukaupia 23–25 mg proc. karotino. Tinka auginti rudens derliui ir laikyti per žiemą.

'Ieva' morkų ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2011 ir 2012 m. Kaišiadorių AVT skyriuje. Vidutinis dienų skaičius nuo sudygimo iki subrendimo – 134 dienos. Atskirais tyrimo metais gautas 62,3 ir 54,4 t ha⁻¹ prekinis derlius, t. y. atitinkamai 90,3 ir 87,6 proc. nuo bendro šakniavaisių derliaus. Šakniavaisio masė vidutiniškai 129 g.

Į pradžia ↑

Jola. Valgomųjų morkų hibridinė veislė, sukurta Lietuvoje, *Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filiale Sodininkystės ir daržininkystės institute.*

‘Jola’ veislės morkų ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2016 ir 2017 m. Kaišiadorių AVT skyriuje. Tyrimo metais vidutinis dienų skaičius nuo sudygimo iki subrendimo buvo 125 dienos. Skirtingais tyrimo metais gautas 30,78 ir 53,70 t ha⁻¹ prekinis derlius, kurio išeiga 73,7 proc. Vidutinė šakniavaisio masė 125,1 g. Skonis įvertintas 6 balais (1–9).

Selekcinių duomenimis, ‘Jola’ veislės morkos yra *Nantes* tipo, vidutinio vėlyvumo. Vegetacijos trukmė – 120–130 dienų. Žalumyninę brandą pasiekia praėjus 55–60 dienų po sėjos. Šakniavaisiai oranžinės spalvos, vidutinio stambumo, cilindriniai, šiek tiek nusmailėję, bukais galais, apie 19–22 cm ilgio, 3,9–4,3 cm skersmens. Floema ir ksilema oranžinės spalvos. Ksilema nedidelė, apvaliai kampuota ar apvali. Morkos kaupia 18,0–20,0 mg 100g⁻¹ karotino, 10,0–10,5 proc. tirpių sausųjų medžiagų, 8,0–8,8 proc. bendrojo cukraus. Rekomenduojama auginti priemolio ir lengvo priemolio humusingose, nepiktžolėtose, optimalaus rūgštumo (pH 6,0–7,0) dirvose. Tinka auginti lygiame ir profiliuotame dirvos paviršiuje. Morkos atsparios ligoms, tinka auginti rudens derliui, laikyti per žiemą.

Į pradžia ↑

Rokita. Valgomųjų morkų hibridinė veislė, sukurta Lietuvoje, *Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filiale Sodininkystės ir daržininkystės institute.*

‘Rokita’ veislės morkų ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2012 ir 2014 m. Kaišiadorių AVT skyriuje. Tyrimo metais vidutinis dienų skaičius nuo sudygimo iki subrendimo buvo 135 dienos. Atskirais tyrimo metais gautas 51,3 ir 64,7 t ha⁻¹ prekinis derlius, kurio išeiga siekė 94,5 proc. Vidutinė šakniavaisio masė 119,5 g. Skonis įvertintas 8,5 balo (1–9).

Selekcinių duomenimis, ‘Rokita’ veislės morkos yra *Nantes* tipo, vidutinio vėlyvumo. Vegetacijos trukmė – 128–132 dienos. Lapų skrotelė pusiau stati, susidedanti iš 12–15 lapų. Lapų plokštelės rombo formos, neturinčios plaukelių, 22–25 cm ilgio, 15–18 cm pločio. Lapkočiai 16–18 cm ilgio, 0,3–0,5 cm skersmens, žali, lygūs. Šakniavaisiai lygūs, turi mažai akučių. Šakniavaisiai cilindriniai, buku galu, vidutinio ilgio (22–25 cm) ir skersmens (4,2–4,6 cm). Floema ir ksilema ryškiai oranžinės spalvos. Ksilema nedidelė, apvaliai kampuota ar apvali. Sukaupia 20–22 mg proc. karotino, 11–12,5 proc. tirpių sausųjų medžiagų, 7,5–8,5 proc. cukraus. Tinka auginti rudens derliui, laikyti per žiemą.

Į pradžia ↑

VALGOMIEJI POMIDORAI

Adas. Valgomųjų pomidorų hibridinė veislė, sukurta Lietuvoje, *Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filiale Sodininkystės ir daržininkystės institute.*

Selekcininko duomenimis, tai indeterminantinio tipo, vidutinio ankstyvumo veislė. Pirmoji vaisių kekė susiformuoja virš 6–7 lapo. Prinokę vaisiai raudonos spalvos, apvalūs, su 2 arba 3 sėklalidžiais.

‘Adas’ valgomųjų pomidorų veislė tirta 2014 ir 2015 m. Kaišiadorių AVT skyriuje. Tyrimo metais vidutinis dienų skaičius nuo sudygimo iki pirmojo rinkimo buvo 98 dienos. Atskirais tyrimo metais gautas 14,3 ir 15,4 kg m² prekinis derlius. Vidutinė vaisiaus masė 38 g. Skonis įvertintas 8 balais.

Į pradžia ↑

Ainiai. Valgomųjų pomidorų hibridinė veislė, sukurta Lietuvoje, *Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filiale Sodininkystės ir daržininkystės institute.*

Selekcininko duomenimis, tai determinantinė, vidutinio ankstyvumo veislė. Pirmoji vaisių kekė susiformuoja virš 7–8 lapo. Vaisiai raudonos spalvos, cilindro formos, šiek tiek kampuoti, su 3 ar 4 sėklalidžiais.

‘Ainiai’ valgomųjų pomidorų veislė tirta 2014 ir 2015 m. Kaišiadorių AVT skyriuje. Tyrimo metais vidutinis dienų skaičius nuo sudygimo iki pirmojo rinkimo buvo 99 dienos. Atskirais tyrimo metais gautas 12,9 ir 14,8 kg m² prekinis derlius. Vidutinė vaisiaus masė 76 g. Skonis įvertintas 7 balais.

Į pradžia ↑

Auksiai. Hibridinė valgomųjų pomidorų veislė, sukurta Lietuvoje, *Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filiale Sodininkystės ir daržininkystės institute.*

Selekcininko duomenimis, tai indeterminantinio tipo, vidutinio ankstyvumo valgomųjų pomidorų veislė. Pirmoji žiedinė kekė susiformuoja virš 5–7 lapo. Vaisiai – nedideli, apvalūs, oranžinės spalvos su dviem ar trimis sėklalidžiais. Vidutinė vieno vaisiaus masė siekia apie 30 – 40 g. Vaisiai pasižymi vertinga biochemine sudėtimi ir ypač geru skoniu bei yra tinkami tiek šviežiam vartojimui, tiek konservavimui.

Valgomųjų pomidorų veislė ‘Auksiai’ tirta 2015 ir 2016 m. Kaišiadorių AVT skyriuje. Tyrimo metais vidutinis dienų skaičius nuo sudygimo iki pirmojo derliaus buvo 97 dienos. Skirtingais tyrimo metais gautas 12,40 ir 14,33 kg m² prekinis derlius. Vidutinė vaisiaus masė – 36,1 g. Skonis įvertintas 8 balais.

Į pradžia ↑

Rutuliai. indeterminantinė, vidutinio ankstyvumo veislė.

Vaisiai raudoni, apvalūs, truputį gruoblėti, vidutinio stambumo, 90-100 g svorio, skanūs. Neprinokę vaisiai šviesiai žali (be tamsiai žalių dėmių), todėl galima naudoti konservavimui.

Į pradžia ↑**VALGOMIEJI RIDIKĖLIAI**

Babtų žara. Nauja valgomųjų ridikėlių veislė, sukurta Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institute, daugkartinės masinės ir individualios atrankos selekcijos metodais iš veislės ‘Žara’. Šios veislės ridikėliai skirti auginti suvartojant juos šviežius. ‘Babtų žara’ – labai ankstyvi ridikėliai. Jų ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2002-2003 m. Kauno ir Rietavo augalų veislių tyrimo stotyse.

Laikotarpis nuo sėklų sudygimo iki tinkamų vartoti šakniavaisių užaugimo sudaro 18-20 dienų. Šakniavaisiai nestambūs (18-19 g), apvalūs, skaisčiai raudoni. Minkštumas baltas, švelnaus skonio, sultingas. Degustacijose jų skonis vidutiniškai įvertintas 8,7 balo (9 balai – labai geras skonis).

Šios veislės ridikėlių tyrimo metais išaugintas vidutinis 2,9 kg/m² prekinių šakniavaisių derlius. Nestandartiniai (šakoti, neišsivystę) šakniavai-siai sudarė apie 10-12 proc. nuo jų bendro svorio.

Ridikėliai ‘Babtų žara’ augalai reiklūs drėgmei ir pakantūs žemoms temperatūroms. Jų šakniavaisių stambumas priklauso nuo augalo maitinamojo ploto. Rečiau pasėti - užauga stambesni.

Į pradžia ↑

Liliai. Valgomųjų ridikėlių veislė ‘Liliai’ sukurta Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institute. Šios veislės ūkinio vertingumo tyrimai atlikti Kauno ir Rietavo AVT stotyse.

‘Liliai’ – vidutinio ankstyvumo, ilgai neperaugančių ridikėlių veislė. Juos tinka auginti lauke ir šiltnamiuose. Sėti galima anksti pavasarį ir rugpjūčio antroje pusėje. Užauga per 18–27 d., skaičiuojant nuo sėklų sudygimo. Auginant lauke Kauno AVT stotyje įrengtame veislės ūkinio vertingumo nustatymo bandyme 2006 m. gautas 8,41 t/ha šių ridikėlių šakniavaisių prekinis derlius.

Valgomųjų ridikėlių veislės ‘Liliai’ šakniavaisiai 13–21 g svorio, apvalūs bei plokščiai apvalūs, raudoni su violetiniu atspalviu. Šakniavaisių minkštumas baltas arba truputį rausvas. Jie – švelnaus skonio. Degustacijose jų skonis buvo įvertintas 8–9 balais (9 balai – labai geras skonis).

Į pradžia ↑**VALGOMIEJI SVOGŪNAI**

Babtų didieji. Nauja, vienaldžių, vidutinio ankstyvumo valgomųjų svogūnų veislė, sukurta individualios ir masinės atrankos selekcijos metodais Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institute. Veislės ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2002-2003 m. Kauno ir Rietavo augalų veislių tyrimo stotyse.

‘Babtų didieji’ veislės svogūnai tinkami ropelių ir laiškų, skirtų suvartoti šviežius, išauginimui. Ropelės gali būti naudojamos perdirbimui.

Auginant iš sėklų, ropelės iki derliui nuimti tinkamos brandos, užauga per 68-99 dienas, skaičiuojant nuo sėklų sudygimo. Atskirais veislės tyrimo metais gautas 28,9-64,8 t/ha prekinių svogūnų derlius. Ropelės ovalios, stambios (95-116 g). Svogūno lukštai gelsvai oranžinės spalvos, minkštimas baltas, pusiau aštraus skonio.

Selekcininko duomenimis, 'Babtų didieji' svogūnai gerai laikosi ilgesnį laiką. Laikant 214-218 dienų, išsilaiko net 98,5-99,5 proc. ropelių.

Į pradžia ↑

VIENAMETĖS PAPRIKOS

Alanta. Vienamečių paprikų veislė sukurta Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institute. Ją sukūrė N. Maročkienė. 'Alantos' veislės ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2007–2008 m. Vilniaus sodo AVT stotyje, auginant paprikas polietileno plėvelės šiltnamiuose ir Kaišiadorių dekoratyvinių augalų veislių tyrimo ir karantino stotyje, auginant jas stikliniuose nešildomuose šiltnamiuose.

'Alanta' – vienamečių paprikų veislė, tinkanti auginti polietileno plėvelės dangos ir stikliniuose nešildomuose šiltnamiuose. Jų augalai 120 – 130 cm aukščio. Veislės tyrimo metais paprikos derėti pradėjo praėjus 132 – 145 d., skaičiuojant nuo sėklų sudygimo. Kaišiadorių dekoratyvinių augalų veislių tyrimo ir karantino stotyje įrengtuose ūkinio vertingumo nustatymo bandymuose, auginant šias paprikas stikliniuose nešildomuose šiltnamiuose, 2007 m. buvo gautas 12,6 kg/m², o 2008m – 10,9 kg/m² derlius. Polietilininės plėvelės dangos šiltnamiuose (Vilniaus sodo AVT stotis) 'Alantos' paprikos derėjo blogiau: 2007 m. buvo išaugintas 8,6 kg/m², o 2008m – 7,5 kg/m² jų derlius.

Paprikos 'Alanta' vaisiai oranžinės spalvos, cilindro formos, stamboki (227–250 g svorio), mėsingomis sienelėmis, švelnaus skonio. Degustacijose jų skonis buvo įvertintas labai gerai – 9 balais. Vaisiuose, atlikus laboratorijoje analizes, buvo nustatyta 7,91–10,66 proc. sausų medžiagų.

Į pradžia ↑

Reda. Vidutinio ankstyvumo paprikos veislė, pradedanti derėti praėjus 122-160 dienų po sėklų sudygimo.

Paprikos 'Reda' augalai žemi, apie 0,8m aukščio. Blogai pakenčia didelius temperatūrų ir drėgmės kiekio svyravimus. Jiems esant, pradeda kristi lapai ir vaisių užuomazgos.

Neprinokę vaisiai-žali, prinokę – raudoni, cilindro formos, apie 12 cm ilgio, 8 cm diametro, 206-260 g svorio, blizgantys. Jie storomis sienelėmis, labai gero skonio. Juose nustatyta 130,3 mg/% vitamino C.

Į pradžia ↑