

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

TURINYS

	psl.
BALTIEJI GŪŽINIAI KOPŪSTAI	3
Bagočiai.	3
Parus.	3
ČESNAKAI	4
LAIŠKINIAI ČESNAKAI	4
Aliai.	4
TUŠČIALAIŠKIAI ČESNAKAI	4
Aprelskij.	4
VALGOMIEJI ČESNAKAI (VASARINIAI)	5
Vasariai.	5
VALGOMIEJI ČESNAKAI (ŽIEMINIAI)	5
Dangiai.	5
PAPRASTIEJI AGURKAI.....	5
Artai.	5
Bujan.	6
Gintai.....	6
Gnom.....	7
Krukiai BS.....	7
Marusia.....	8
Rodničiok natur.....	8
Troliai.....	8
RAUDONIEJI BUROKĖLIAI.....	9
Bordo AS.....	9
Bordo 237 NAT.	9
ROPĖS.....	10
Petrovskaja 1.....	10
VALGOMOSIOS MORKOS.....	10
Gona.....	10

Ieva.....	10
Jola	11
Rokita.....	11
Skalsa BS.....	12
Šatrija BS.....	12
VALGOMIEJI POMIDORAI	13
Adas.....	13
Ainiai.....	13
Auksiai	13
Jurgiai.....	13
Katiusha.....	14
Kulinar.....	14
Laukiai BS.....	15
Rutuliai.....	15
Sveikutis BS.....	16
Tolstiak.....	16
Vyskochka.....	16
VALGOMIEJI RIDIKĖLIAI.....	17
Babtų žara.....	17
Liliai.....	17
VALGOMIEJI SVOGŪNAI	18
Babtų didieji.....	18
VIENAMETĖS PAPRIKOS	18
Alanta.....	18
Reda.....	19

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.

Į pradžia ↑

Parus. Baltųjų gūžinių kopūstų veislė sukurta Rusijos daržo augalų selekcijos ir sėklininkystės mokslo tiriamajame institute (VNISSOK). Veislės palaikytojas Lietuvoje – UAB „Natlrita“.

Baltųjų gūžinių kopūstų ‘Parus’ veislės ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2007–2008 m. Kauno ir Rietavo AVT stotyse. Tai vidutinio vėlyvumo kopūstai. Įrengtuose bandymuose jų pilnos brandos derlius buvo nuimamas praėjus 158–188 d. po sėklų sudygimo.

Tyrimo metais įrengtuose bandymuose buvo gautas vidutinis 80,9 t/ha ‘Parus’ veislės kopūstų prekinių gūžių derlius. Kauno AVT stotyje įrengtame baltųjų gūžinių kopūstų veislių ūkinio vertingumo nustatymo bandyme 2007 m. buvo gautas 75,9 t/ha, o 2008 m. – 63,9 t/ha prekinių gūžių derlius. Rietavo AVT stotyje įrengtame bandyme 2007 m. buvo išaugintas 98,8 t/ha, o 2008 m. – 85,1 t/ha prekinių gūžių derlius.

‘Parus’ veislės kopūstų gūžės apvalios, labai standžiai susuktos, nelinkusios skilinėti. Gūžės dengiantieji lapai melsvai žali, stambiai pūslėti. Lapai gūžių viduje – gelsvi. Vidutinis prekinės gūžės svoris 3,76 kg. Rietavo AVT stotyje įrengtame bandyme 2007 m. baltųjų gūžinių kopūstų ‘Parus’ veislės vidutinis prekinės gūžės svoris buvo 5 kg. Degustacijose šių kopūstų skonis įvertintas 8–9 balais (9 balai – labai geras skonis). Laboratorijoje atlikus analizes gūžėse buvo nustatyta 6,79–9,04 proc. sausų medžiagų.

Baltųjų gūžinių kopūstų 'Parus' veislės palaikytojo Lietuvoje (UAB „Natlrita“) duomenimis, šių kopūstų gūžėse sukaupiama daugiau kaip 7 proc. cukraus, todėl jie gerai tinka rauginti.

Į 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.

Į pradžia ↑

TUŠČIALAIŠKIAI ČESNAKAI

Aprėlskij. Tuščialaiškių česnakų veislė, sukurta Rusijos augalininkystės instituto Tolimųjų rytų bandymo stotyje. 'Aprėlskij' tuščialaiškių česnakų ūkinio vertingumo tyrimai buvo atliekami Kauno ir Rietavo AVT stotyse. Tai daugiamečiai, stipriai besikrūmijantys augalai. Vienoje vietoje gali būti auginami 3–4 metus. Pavasarį, praėjus 32 dienoms po atžėlimo, gali būti nuimamas pirmas jų laiškų derlius. Bandymuose per vegetacijos periodą buvo gautas 30,3–51,9 t/ha laiškų derlius.

Tuščialaiškių česnakų 'Aprėlskij' laiškai ryškios žalios spalvos, su silpnu vaško apnašu, iki 50 cm ilgio ir apie 2 cm pločio. Jie sultingi, minkšti, pusiau aštraus skonio, ilgai nesukietėja. Dėl to degustacijose šių tuščialaiškių česnakų laiškų skonis buvo įvertintas 9 balais.

Dvimečiai – trimečiai tuščialaiškiai česnakai 'Aprėlskij' išleidžia žiedstiebius. Žiedstiebiai stambūs, stori, neišgulantys. Žiedai – pilkai žali. Auginamiems maistui tuščialaiškiams česnakams žiedstiebiai pašalinami, o auginamų sėklai – paliekami sėkloms subrandinti.

Į 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 prekinį 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 žiedynstiebj. 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

Artai. Paprastųjų agurkų veislė, sukurta Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institute. ‘Artai’ veislės ūkinio vertingumo tyrimai buvo atliekami Kauno, Rietavo ir Vilniaus sodo AVT stotyse 2004–2005 m. Kauno ir Rietavo AVT stotyse šie agurkai buvo tirti auginant lauke, o Vilniaus sodo AVT stotyje – auginant polietileno plėvelės šiltnamiuose. ‘Artai’ agurkus auginant lauke, palankiais agurkams augti

(šiltais, drėgnais) 2004–2005 m. Kauno AVT stotyje gautas 37,3–50,6 t/ha prekinių agurkų derlius, o auginant plėvelės šiltnamiuose Vilniaus sodo AVT stotyje – 7,6–12,4 kg/m². Jo išeiga sudarė 93–98 proc. nuo bendro šių agurkų derliaus. Minėtose AVT stotyse, auginant veislės ‘Artai’ agurkus lauke įrengtuose bandymuose, atsižvelgiant į vyravusias oro sąlygas, jie derėti pradėjo praėjus 41–56 dienoms po sėklų pilno sudygimo, o plėvelės šiltnamiuose – 54–56 dienoms.

Agurkų ‘Artai’ vaisiai 8–10 cm ilgio, vidutinio storumo arba storesni, žali – su baltomis juostelėmis iki pusės agurko, stambiais kauburėliais, baltais spygliukais. Ilgiau nenuskynus – perauga. Jų skonis įvertintas 8–9 balais (9 balai – labai geras skonis). Nekartūs.

Augalai vešlūs, turintys daug atžalų su gausia lapija. Agurkų ‘Artai’ augalai žydint turi moteriškus (piestelinus) ir vyriškus (kuokelinius) žiedus.

Į pradžia ↑

Bujan. Paprastųjų agurkų veislė, sukurta Rusijos selekcijos – sėklininkystės firmoje ‘Manul’. Tai ankstyvi, partenokarpiniai (vaisius mezga be apdulkinimo) agurkai, tinkantys auginti pavasarinio tipo šiltnamiuose, polietilėninės dangos tuneliuose, taip pat atviraime grunte. Šių agurkų ūkinio vertingumo tyrimai buvo atliekami Vilniaus sodo AVT stotyje 2004–2006 m., auginant juos polietilėninės plėvelės šiltnamiuose. 2004 m. buvo gautas 9,7 kg/m², 2005 m. – 12,7 kg/m², o 2006 m. – 11,2 kg/m² prekinių agurkų derlius. Prekinio derliaus išeiga sudarė 94 proc. nuo bendro jų derliaus. Plėvelės šiltnamiuose ‘Bujan’ agurkai derėti pradeda praėjus 53–55 dienoms po sėklų pilno sudygimo. Pagrindinė prekinių agurkų derliaus dalis (apie 60 proc.) išauginama per pirmą derėjimo mėnesį.

Agurkų ‘Bujan’ vaisiai nestambūs, taisyklingos formos, baltais spygliukais, ryškiai žali su balta viršūnėle, retais kauburėliais. Jų skonis degustacijose įvertintas 8–9 balais. Nekartūs. Pavėlavus nuskinti – negreitai perauga ar pagelsta.

‘Bujan’ agurkai vaisius formuoja kekėse po 2–5 agurkus.

Selekcininko duomenimis, agurkai ‘Bujan’ tinka konservuoti ir rauginti. Jie yra atsparūs agurkų miltligei ir paprastosioms rauplėms.

Į pradžia ↑

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 ↑

Gnom. Paprastųjų agurkų veislė, sukurta Rusijos selekcijos – sėklininkystės firmoje ‘Manul’. Tai ankstyvi, partenokarpiniai (vaisius mezga be apdulkinimo) agurkai. Šių agurkų ūkinio vertingumo tyrimai 2004–2006 m. atlikti Vilniaus sodo AVT stotyje, auginant juos plėvelės šiltnamiuose. Įrengtuose bandymuose 2004 m. buvo gautas 8,2 kg/m², 2005 m. – 10,3 kg/m², o 2006 m. – 12,5 kg/m² prekinių agurkų derlius. Prekinio derliaus išėiga gana didelė – 94–95 proc. nuo bendro derliaus. Tai palyginti ankstyvi agurkai. Plėvelės šiltnamiuose įrengtuose bandymuose, veislės ‘Gnom’ agurkai 2004 m. derėti pradėjo praėjus 39 dienoms, o 2005–2006 m. – 53–55 dienoms po jų sėklų sudygimo.

Agurkų ‘Gnom’ vaisiai nestambūs, storoki, retais kauburėliais, žali, su balta viršūnėle ir šviesiomis juostelėmis iki pusės agurko, turintys baltus spygliukus. Jų skonis degustacijose įvertintas 7–8 balais (9 balai – labai geras skonis).

Šių agurkų augalai leidžia mažai atžalų ir pasižymi negausia lapija.

Į pradžia ↑

Krukiiai 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 polietilėninės 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 ‘Krukiiai BS’ tinka rauginti, marinuoti ir konservuoti.

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

I pradžia ↑

Marusia. Paprastųjų agurkų veislė, sukurta Rusijos selekcijos – sėklininkystės firmoje ‘Manul’. Tai ankstyvi, partenokarpiniai (mezga vaisius be apdulkinimo) agurkai, tinkantys auginti pavasarinio tipo šiltnamiuose. Šių agurkų ūkinio vertingumo nustatymo tyrimai atlikti 2005–2006 m. Vilniaus sodo AVT stotyje. ‘Manul’ agurkų tyrimo metais, auginant juos plėvelės šiltnamiuose, 2005 m. buvo gautas 9,9 kg/m², o 2006 m. – 9,4 kg/m² prekinių agurkų derlius. Prekinio derliaus išeiga sudarė apie 90 proc. nuo bendro derliaus. Plėvelės šiltnamiuose derėti pradeda praėjus 51–53 dienoms po sėklų sudygimo. Per pirmąjį derėjimo mėnesį surenkama iki 60 proc. prekinio agurkų derliaus.

Agurkų ‘Marusia’ vaisiai nestambūs, tamsiai žali, retais kauburėliais, baltais spygliukais. Jų skonis vertinamas 7–9 balais. Nektartūs.

Šių agurkų augalų lapija reta. ‘Marusia’ agurkai suformuoja tik moteriškus žiedus. Vaisius formuoja kekėse – po 2–3 (kartais iki 6) vienoje kekėje.

I pradžia ↑

Rodničiok natur. Paprastųjų agurkų veislė ‘Rodničiok natur’ sukurta Rusijos selekcijos – sėklininkystės firmoje ‘Manul’. Jie tinkami auginti pavasarinio tipo šiltnamiuose, įrengtuose polietileninės plėvelės tuneliuose, taip pat atviraime 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). Nektartūs. Pavėlavus nuskinti – greitai perauga ir pagelsta.

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

Selekcininko duomenimis, agurkai ‘Rodničiok natur’ tinka konservuoti ir rauginti.

I pradžia ↑

Troliai – partenokarpinis hibridas. Ankstyvas, derėti pradeda po 40 dienų nuo sudygimo. Derlius per pirmąją derėjimo dekadą 1,7 kg/m², per pirmąjį mėnesį 9,7 kg/m².

Vaisiai tamsiai žali, stambiais, tankiais kauburėliais, baltaspygliai, 7,5-9,0cm ilgio, 80g svorio. Skanūs, tinka marinuoti.

Į pradžia ↑

RAUDONIEJI BUROKĖLIAI

Bordo AS. Raudonųjų burokėlių veislė sukurta Lietuvoje, UAB agrofirma 'Sėklos'. Jų ūkinio vertingumo tyrimai buvo atliekami 2005–2006 m. Kauno ir Rietavo AVT stotyje. Kauno AVT stotyje įrengtame bandyme 2005 m. buvo gautas 54,3 t/ha, o 2006 m. – 34,9 t/ha prekinis šių burokėlių derlius. Rietavo AVT stotyje išaugintas prekinis burokėlių derlius sudarė 36,6–47,6 t/ha. Prekinio derliaus išeiga sudarė 77,7–85,9 proc. nuo bendro derliaus.

'Bordo AS' veislės burokėlių šakniavaisiai apvalūs, lygia, švelnia, pilkšvos bordo spalvos luobele. Šakniavaisiai vidutinio dydžio, turintys nedidelę kerpę. Pagrindinė šaknelė plona, nešakota. Šių burokėlių minkštumas intensyviai raudonas (ryškios bordo spalvos), su nežymiu žieduotumu. Graži raudona spalva išlieka ir juos išvirus. Išvirti – aromatingi, sultingi. Truputį jaučiamas kartokas skonis, todėl degustacijose jų skonis buvo įvertintas 8 balais.

'Bordo AS' burokėliai techninę brandą pasiekia praėjus 98–116 dienų, o žalumyninę brandą – 43–46 dienoms po sėklų sudygimo.

Į pradžia ↑

Bordo 237 NAT. Raudonųjų burokėlių veislė 'Bordo 237 NAT' sukurta UAB „Natlrita“ (Lietuva). Šios veislės ūkinio vertingumo tyrimai atlikti Kauno ir Rietavo AVT stotyse.

Rietavo AVT stotyje įrengtame raudonųjų burokėlių 'Bordo 237 NAT' veislės ūkinio vertingumo nustatymo bandyme 2007 m. buvo gautas 60,6 t/ha, o 2008 m. – 54,8 t/ha prekinis šakniavaisių derlius. Kauno AVT stotyje įrengtame bandyme 2007 m. buvo išaugintas 46,92 t/ha, o 2008 m. – 39,75 t/ha šių burokėlių prekinis šakniavaisių derlius. 'Bordo 237 NAT' veislės raudonieji burokėliai užauga vidutiniškai per 125 dienas, skaičiuojant nuo sėklos sudygimo iki šakniavaisių techninės brandos.

Raudonųjų burokėlių 'Bordo 237 NAT' veislės šakniavaisiai apvalūs, tamsiai raudona luobele, 148–303 g svorio. Jų pagrindinė šaknis plona, nešakota. Šakniavaisių minkštumas tamsios arba labai tamsios bordo spalvos, nežymaus žieduotumo. Išvirti burokėliai – skanūs. Degustacijose jų skonis buvo įvertintas 9 balais (9 balai – labai geras skonis). Laboratorijoje atlikus analizes 'Bordo 237 NAT' veislės burokėlių šakniavaisiuose buvo nustatyta 13,65–18,23 proc. sausų medžiagų.

Į pradžia ↑

ROPĖS

Petrovskaja 1. Vidutinio ankstyvumo valgomųjų ropių veislė, sukurta Rusijos daržovių selekcijos – sėklininkystės institute (VNISSOK).

Valgomųjų ropių ‘Petrovskaja 1’ ūkinio vertingumo tyrimai buvo atliekami 2005–2006 m. Kauno ir Rietavo AVT stotyse. Kauno AVT stotyje įrengtame bandyme 2005 m. buvo gautas 20,1 t/ha, 2006 m. – 17,1 t/ha prekinių ropių derlius. Rietavo AVT stotyje minėtais metais buvo išaugintas 29,1–36,7 t/ha prekinių ropių derlius. Prekinio derliaus išėiga sudarė 90,5–95 proc. Šių ropių tyrimo metais derlius buvo nuimamas praėjus 60–80 dienų po sėklų sudygimo.

‘Petrovskaja 1’ veislės ropių šakniavaisiai vidutinio stambumo (130–190 g svorio), apvaliai plokšti su įdubusia apatine dalimi, geltona luobele. Šakniavaisio minkštumas geltonas, sultingas. Šios ropės yra gana gero skonio, kuris degustacijose įvertintas net 9 balais.

↓ pradžia ↑

VALGOMOSIOS MORKOS

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

Selekcininkų duomenimis, ši veislė Nantes / Dauvers tipo, vidutinio vėlyvumo. Vegetacijos trukmė – 120–125 dienos. Šios valgomosios morkos cilindrinės formos, buku galu, vidutinio ilgio, stambokos. Floema ir ksilema ryškiai oranžinės spalvos. Ksilema nedidelė, apvaliai kampuota ar apvali. Vidutiniškai sukaupia 22,5 mg% karotino. Tinka auginti rudens derliui ir laikyti per žiemą.

‘Gona’ morkų ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2010 ir 2011 m. Kauno AVT skyriuje. Dienų skaičius nuo sudygimo iki subrendimo 2011 m. – 129 dienos. Nepalankios meteorologinės sąlygos (gausūs krituliai) turėjo įtakos šakniavaisių kokybei ir derliui, todėl tyrimo metais gautas nedidelis – 29,6 t ha⁻¹ vidutinis prekinis derlius, t. y. 58 proc. nuo bendro šakniavaisių derliaus. Degustacijos metu skonis įvertintas vidutiniškai 8,9 balo.

↓ pradžia ↑

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

Selekcininkų 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 priesmėlio 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 ↑

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

Selekcininkų duomenimis, šios veislės morkų vegetacijos trukmė – 120–125 dienos. Morkos stambokos, cilindrinės šiek tiek nusmailėjusios, bukais galais, apie 17 cm ilgio, 4–4,5 cm skersmens. Floema ir ksilema ryškiai oranžinės, beveik raudonos spalvos. Tinka auginti rudens derliui, laikyti per žiemą.

Ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2010 ir 2011 m. Kauno AVT skyriuje. Dėl nepalankių meteorologinių sąlygų (gausių kritulių) gautas nedidelis – vidutiniškai 23,4 t ha⁻¹ prekinis derlius, kuris sudarė 54,9 proc. nuo bendro derliaus. Dienų skaičius nuo sudygimo iki subrendimo 2011 m. buvo 115 dienų. Degustacijos metu skonis įvertintas vidutiniškai 7,9 balo.

Į pradžia ↑

Šatrija BS. Valgomųjų morkų veislė ‘Šatrija BS’ sukurta Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institute. Šią veislę sukūrė J. Armolaitienė ir dr. J. Mačys. Veislės ūkinio vertingumo tyrimai atlikti Kauno ir Rietavo AVT stotyse. Tai ‘Nantes’ veislės tipo, vidutinio ankstyvumo valgomosios morkos. Šakniavaisiai pilną techninę brandą pasiekia praėjus vidutiniškai 129 d. po sėklų sudygimo, o tinkami ankstyvam (žalumyninių morkų) vartojimui šakniavaisiai užauga per mėnesį.

Kauno AVT stotyje įrengtuose ‘Šatrijos BS’ valgomųjų morkų veislės bandymuose 2007 m. buvo gautas 51,2 t/ha, o 2008 m. – 28,74 t/ha prekinių šakniavaisių derlius. Rietavo AVT stotyje įrengtuose bandymuose 2007 m. išaugintas 47,6 t/ha, o 2008 m. – 28 t/ha šių valgomųjų morkų prekinių šakniavaisių derlius.

‘Šatrijos BS’ veislės morkų šakniavaisiai cilindriniai, oranžiniai, su vos tamsesnėmis smulkiomis akutėmis, bukais ar nusmailėjusiais galais, 14–16 cm ilgio, 3,6 cm diametro, 120–201 g svorio. Šakniavaisių minkštumas švelnus, sultingas. Šviežių morkų skonis degustacijose buvo įvertintas 8–9 balais. Atlikus analizes ‘Šatrijos BS’ veislės valgomųjų morkų šakniavaisiuose nustatyta 14,01–15,83 mg/proc. karotino ir 13–14,49 proc. sausų medžiagų.

‘Šatrijos BS’ valgomųjų morkų veislę sukūrusių selekcininkų duomenimis, šios veislės morkos universalios – tinka ankstyvam (žalumyninių morkų) vartojimui, konservavimui ir šakniavaisių laikymui per žiemą. ‘Šatrijos BS’ morkų gausus ir kokybiškas derlius išauginamas derlingo priemolio dirvose ir durpynuose.

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 sėklalizdžiais.

‘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 sėklalizdžiais.

‘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 sėklalizdžiais. 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 ↑

Jurgiai. Pomidorų veislė sukurta Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institute. Šios veislės ūkinio vertingumo nustatymo tyrimai atlikti 2006–2007 m. Vilniaus sodo AVT stotyje, auginant

polietileninės plėvelės šiltnamiuose ir 2007 m. – Kaišiadorių dekoratyvinių augalų veislių tyrimo ir karantino stotyje, auginant stikliniuose nešildomuose šiltnamiuose.

‘Jurgiai’ – apibrėžto augimo tipo (determinantiniai), žemaūgiai pomidorai. Jų kerai 80–100 cm aukščio. Šiuos pomidorus galima auginti atvirame lauke, polietileninės plėvelės dangos tuneliuose, taip pat šiltnamiuose. Vilniaus sodo AVT stotyje įrengtame bandyme polietileninės plėvelės šiltnamyje 2006 m. buvo gautas 8,2 kg/m², o Kaišiadorių dekoratyvinių augalų veislių tyrimo ir karantino stotyje įrengtame bandyme (nešildomame stikliniame šiltnamyje) – 10,1 kg/m² (2007 m.) šių pomidorų derlius. ‘Jurgiai’ veislės pomidorai yra ankstyvi. Tyrimo metais jie derėti pradėjo praėjus 101–106 d. po sėklų sudygimo. Per pirmą derėjimo dekadą 2007 m. buvo gautas 1,6 kg/m² šių pomidorų derlius polietileninės plėvelės šiltnamyje ir 2,5 kg/m² – nešildomame stikliniame šiltnamyje.

Pomidorų veislės ‘Jurgiai’ vaisiai raudoni, apvalūs, šiek tiek plokšti, prie prisegimo vietos silpnai briaunoti, 80–100 g svorio. Esant nepalankioms auginimo sąlygoms, vaisiai sutrūkinėja. Degustacijose jų skonis buvo įvertintas 7–8 balais (9 balai – labai geras skonis). Atlikus laboratorines analizes, vaisiuose buvo nustatyta 4,5–5,5 proc. sausų medžiagų.

Į pradžia ↑

Katiusha. Pomidorų veislė (heterozinis hibridas) sukurta Rusijoje, „Manul“ selekcijos ir sėklininkystės firmoje. Jos ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2006–2007 m. Vilniaus sodo AVT stotyje, auginant polietileninės plėvelės šiltnamiuose ir 2007 m. – Kaišiadorių dekoratyvinių augalų veislių tyrimo ir karantino stotyje, auginant stikliniuose nešildomuose šiltnamiuose.

‘Katiusha’ – apibrėžto augimo tipo (determinantiniai), žemaūgiai (60 – 80 cm aukščio) pomidorai, tinkantys auginti atvirame lauke, polietileninės plėvelės dangos tuneliuose ir šiltnamiuose. Veislės tyrimo metais derėti pradėjo praėjus 115–120 d., skaičiuojant nuo sėklų sudygimo. Minėtose AVT stotyse ūkinio vertingumo nustatymo bandymuose 2007 m buvo gautas 8,7–11,7 kg/m² šių pomidorų derlius.

Vaisiai raudoni, apvalūs, stambūs (180–340 g svorio) – derėjimo pabaigoje smulkėjantys, mėsingi, skanūs. Degustacijose jų skonis buvo įvertintas 8–9 balais (9 balai – labai geras skonis). Vaisiuose buvo nustatyta 5,2–5,5 proc. sausų medžiagų.

Veislę ‘Katiusha’ sukūrusių selekcininkų duomenimis, šie pomidorai yra atsparūs greitajam vytuliui (fuzariozei), tabako mozaikos virusui ir lapų rudosios dėmėtligės (kladosporiozės) sukėlėjui.

Į pradžia ↑

Kulinar. Pomidorų veislė (heterozinis hibridas) sukurta Rusijoje, „Manul“ selekcijos ir sėklininkystės firmoje. Šių pomidorų ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2006–2007 m. Vilniaus sodo AVT

stotyje, auginant polietilենinės plėvelės šiltnamiuose ir 2007 m. – Kaišiadorių dekoratyvinių augalų veislių tyrimo ir karantino stotyje, auginant stikliniuose nešildomuose šiltnamiuose.

‘Kulinar’ – ankstyvi, apibrėžto augimo tipo (determinantiniai), žemaūgiai (80–100 cm aukščio) pomidorai. Tinkami auginti lauke, polietilենinės plėvelės dangos tuneliuose ar šiltnamiuose. Įrengtuose bandymuose polietilենinės plėvelės ir nešildomame stikliniame šiltnamyje tyrimo metais derėti pradėjo po 98–105 d., skaičiuojant nuo sėklų sudygimo. Įrengtuose minėtuose bandymuose 2007 m. buvo gautas 7,1–9,8 kg/m² šių pomidorų derlius.

Vaisiai raudoni, nedideli (70–80 g svorio), pailgi, kiaušinio formos, kieti. Degustacijose jų skonis buvo įvertintas 7 balais (9 balai – labai geras skonis). Įrengtuose bandymuose išaugintuose vaisiuose buvo nustatyta 5,5 – 6,5 proc. sausų medžiagų.

Pomidorų veislę ‘Kulinar’ sukūrusių selekcininkų duomenimis, šie pomidorai yra tinkami konservavimui ir sultims gaminti. Jų augalai yra atsparūs greitajam vytuliui (fuzariozei), tabako mozaikos virusui ir lapų rudosios dėmėtligės (kladosporiozės) sukėlėjui.

Į pradžia ↑

Laukiai BS. Pomidorų veislė ‘Laukiai BS’ sukurta Lietuvos sodininkystės ir daržininkystės institute. Šią veislę sukūrė dr. G. Visockienė ir dr. O. Bartkaitė. Veislės ūkinio vertingumo nustatymo tyrimai atlikti 2007–2008 m. Kauno AVT stotyje, pasodinus atvirame lauke šiltnamiuose išaugintus pomidorų daigus.

‘Laukiai BS’ – apibrėžto augimo tipo (determinantiniai), žemaūgiai, ankstyvi pomidorai. Tyrimo metais įrengtuose bandymuose jie derėti pradėjo praėjus 107–110 d. po sėklų sudygimo. Šiltą sausą vasarą šios veislės pomidorus nebūtina rišti prie atramų. Be to, juos galima auginti kaip kelių stiebų krūmą. Jei auginamas kelių stiebų šių pomidorų krūmas, vaisiai būna smulkesni. Kauno AVT stotyje įrengtame bandyme 2007 m. buvo gautas 51,93 t/ha šių pomidorų derlius, iš kurių 16,45 t/ha buvo nuskinta sunokusių raudonų pomidorų. Tyrimo metais gautas vidutinis ‘Laukių BS’ veislės sunokusių raudonų pomidorų derlius sudarė 14,94 t/ha ir 37,46 t/ha – nuskintų sunokinimui žalių pomidorų.

‘Laukių BS’ veislės pomidorų vaisiai raudoni, blizgantys, plokščiai apvalūs, šiek tiek briaunoti, nestambūs - vidutinė vaisiaus masė 74–88 g. Neprinokę vaisiai – su tamsiai žalia dėme prie vaiskočio. Degustacijose jų skonis buvo įvertintas 8 balais (9 balai – labai geras skonis). Atlikus laboratorines analizes vaisiuose buvo nustatyta 4,68–5,0 proc. sausų medžiagų.

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 ↑

Sveikutis BS. Valgomųjų pomidorų hibridinė indeterminantinė (neriboto augimo) veislė sukurta Lietuvoje, Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filiale Sodininkystės ir daržininkystės institute.

Selekciniuko duomenimis, šios veislės pomidorai vidutinio ankstyvumo, ilgai derantys ir užaugantys iki 2–2,5 m aukščio. Kekės paprastos, tankios, pirmoji susiformuoja virš 5 lapo, kitos kas 2, dažniau kas 3 lapai. Vaisiai plokščiai apvalūs, pirmieji šiek tiek gruoblėti, gražiai raudoni, skanūs, turi po 3–4 taisyklingus sėklalīdzius, vidutiniškai vienas vaisius sveria po 70–80 g. Veislės ‘Sveikutis BS’ pomidorai atsparūs rudajai lapų dėmėtligei ir tabako mozaikos virusui.

Ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2010 ir 2011 m. Kaišiadorių AVT skyriuje, auginant nešildomuose stikliniuose šiltnamiuose. Dienų skaičius nuo sudygimo iki pirmojo rinkimo atskirais tyrimo metais buvo 100 ir 101 diena. Didžiausias derlius gautas 2011 m. Per pirmąją derėjimo dekadą buvo surinkta 3,4 kg m⁻², t. y. 1,2 kg daugiau nei standartinės veislės ‘Arvaisa’, per pirmąją derėjimo mėnesį – 8,1 kg m⁻². Vidutinė vaisiaus masė – 96 g.

Į pradžia ↑

Tolstiak. Pomidorų veislė (heterozinis hibridas) sukurta Rusijoje, „Manul“ selekcijos ir sėklininkystės firmoje. Šios veislės ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2006–2007 m. Vilniaus sodo AVT stotyje, auginant polietileninės plėvelės šiltnamiuose ir 2007 m. – Kaišiadorių dekoratyvinių augalų veislių tyrimo ir karantino stotyje, auginant stikliniuose nešildomuose šiltnamiuose.

‘Tolstiak’ – apibrėžto augimo tipo (determinantiniai) pomidorai, 80–120 cm aukščio. Šiuos pomidorus galima auginti polietilene plėvele dengtuose tuneliuose ar šiltnamiuose. Įrengtuose bandymuose polietileninės plėvelės ir nešildomame stikliniame šiltnamiuose jie derėti pradėjo po 106 d., skaičiuojant nuo pilno sėklų sudygimo. Minėtose AVT stotyse 2007 m. buvo gautas 9,4–12 kg/m² šių pomidorų derlius.

Vaisiai šviesiai raudoni, plokščiai apvalūs, silpnai briaunoti, dideli (120–200 g svorio). Netrūkinėja, tinka transportuoti. Nuskinti prekinę kokybę išlaiko apie dvi savaites. Skanūs, degustacijose jų skonis įvertintas 8–9 balais (9 balai – labai geras skonis). Atlikus laboratorines analizes, jų vaisiuose buvo nustatyta 4,6–5,3 proc. sausų medžiagų.

Į pradžia ↑

Vyskochka. Pomidorų veislė ‘Vyskochka’ sukurta Rusijoje, „Manul“ selekcijos ir sėklininkystės firmoje. Šių pomidorų ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2006–2007 m. Vilniaus sodo AVT stotyje, auginant

polietileninės plėvelės šiltnamiuose ir 2007 m. – Kaišiadorių dekoratyvinių augalų veislių tyrimo ir karantino stotyje, auginant stikliniuose nešildomuose šiltnamiuose.

‘Vyskochka’ – apibrėžto augimo tipo (determinantiniai), žemaūgiai, 70–100 cm aukščio, pomidorai. Šiuos pomidorus galima auginti atvirame lauke, polietileninės plėvelės dangos tuneliuose bei šiltnamiuose. Polietileninės plėvelės šiltnamyje įrengtame bandyme 2007 m. buvo gautas 8,2 kg/m², o nešildomame stikliniame šiltnamyje – 14,9 kg/m² šių pomidorų derlius. Įrengtuose bandymuose derėti pradėjo praėjus 101–112 d. po sėklų sudygimo. Pradėjusi nokti, visa kekė sunoksta vienu metu.

‘Vyskochka’ pomidorų veislės vaisiai raudoni, apvalūs, lygūs arba lengvai briaunoti, 80–110 g svorio. Kol nesunokę – šviesiai žali, be tamsios dėmės prie vaiskočio. Degustacijose 2007 m. jų skonis buvo įvertintas 8 balais (9 balai – labai geras skonis). Bandymuose išaugintuose vaisiuose buvo nustatyta 4,9–5,8 proc. sausų medžiagų.

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, vianalzdžių, 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, minkštumas 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. Polietileninės 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 ↑