

# KVIETRUGIŲ VEISLIŲ, ĮRAŠYTŲ Į NACIONALINĮ AUGALŲ VEISLIŲ SĄRAŠĄ, APRAŠAI

## TURINYS

	psl.
<b>ŽIEMINIAI KVIETRUGIAI .....</b>	<b>1</b>
<i>Borowik</i> .....	1
<i>Cappricia</i> .....	2
<i>Cedrico</i> .....	2
<i>Dinaro</i> .....	3
<i>Lanetto</i> .....	3
<i>Meloman</i> .....	4
<i>Octavio</i> .....	4
<i>Remiko</i> .....	5
<i>Rufus</i> .....	5
<i>Sequenz</i> .....	6
<i>Temuco</i> .....	6
<i>Toledo</i> .....	7
<i>Tomko</i> .....	7
<i>Travoris</i> .....	8
<i>Trefl</i> .....	8
<i>Trias</i> .....	9
<i>Tulus</i> .....	9
<b>VASARINIAI KVIETRUGIAI .....</b>	<b>10</b>
<i>Nilex</i> .....	10
<i>Puzon</i> .....	10
<i>Xerion</i> .....	11

## ŽIEMINIAI KVIETRUGIAI

**Borowik**. Žieminių kvietrugių veislė, sukurta Lenkijoje, *Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o. o. Grupa IHAR* sėklininkystės įmonėje.

Veislės ūkinio vertingumo tyrimuose, atliktuose 2015–2017 m. Šilutės, Kauno, Pasvalio ir Vilniaus AVT skyriuose, gautas vidutinis 10,33 t ha<sup>-1</sup> grūdų derlius. Didžiausias šios veislės kvietrugių derlius buvo išaugintas 2015 m. Pasvalio AVT skyriuje – 13,95 t ha<sup>-1</sup>.

Grūdai vidutinio stambumo, 1000 jų vidutinė masė – 51,87 g. Šios veislės kvietrugių vidutinis baltymų kiekis buvo 11,5 proc., krakmolo – 67,8 proc. Grūdų natūrinis svoris – 700,9 g l<sup>-1</sup>.

‘Borowik’ veislės žieminių kvietrugių vidutinis aukštis – 122 cm, jie atsparūs išgulimui, tai įvertinta 8,3 balo.

Žiemojimo sąlygos 2015–2017 m. tyrimo laikotarpiu visuose AVT skyriuose buvo palankios visoms tirtoms žieminių kvietrugių veislėms, išskyrus 2016 m. žiemą Šilutės AVT skyriuje, kai, nesant sniego dangos, temperatūra dirvos paviršiuje nukrito žemiau 18–20 °C laipsnių šalčio ir visos tirtos kvietrugių veislės žuvo. ‘Borowik’ veislės kvietrugių žiemkentiškumas vidutiniškai įvertintas 8,2 balo. Standartinių veislių žiemkentiškumas per tą patį laikotarpį buvo 8,5 balo

(atsparumas išgulimui ir žiemkentiškumas vertinami balais nuo 1 iki 9, kai 9 balai – labai atspari veislė).

‘Borowik’ veislės kvietrugių vegetacijos vidutinė trukmė, skaičiuojant nuo sausio 1 d. iki vaškinės brandos, – 203,6 dienos, o iki išplaukėjimo vidutiniškai praeidavo 147,5 dienos, t. y. veislė išplaukėdavo vidutiniškai 1 diena anksčiau negu standartinės veislės.

Visuose AVT skyriuose žieminių kvietrugių veislės 2015–2016 m. buvo pažeistos miltligės (*Erysiphe graminis*), lapų (*Septoria tritici*) ir varpų (*Septoria nodorum*) septoriozių bei varpų fuzariozės (*Fusarium graminearum*). Bandymų laukeliuose augalų veislių ligotumui nustatyti, kuriuose nebuvo naudotos cheminės kovos su ligomis priemonės, ‘Borowik’ veislės atsparumas miltligei buvo įvertintas vidutiniškai 7,2, lapų ir varpų septoriozei atitinkamai – 7,5 ir 7,9, o varpų fuzariozei 8,2 balo (9 balai – labai atspari veislė). Šilutės AVT skyriuje 2017 m. žieminius kvietrugių pažeidė geltonosios rūdys (*Puccinia striiformis*). ‘Borowik’ veislės atsparumas šiai ligai buvo įvertintas 4 balais.

### Į pradžia ↑

**Cappricia.** Žieminių kvietrugių veislė, sukurta Nyderlanduose, *Lantmännen SW Seed B. V.* sėklininkystės įmonėje. Veislės ūkinio vertingumo tyrimuose, atliktuose 2014–2016 m. Šilutės, Kauno, Pasvalio ir Vilniaus AVT skyriuose, gautas vidutinis 10,64 t ha<sup>-1</sup> grūdų derlius. Didžiausias šios veislės kvietrugių derlius buvo išaugintas 2015 m. Pasvalio AVT skyriuje – 16,37 t ha<sup>-1</sup>.

Grūdai vidutinio stambumo, 1000 jų vidutinė masė – 47,89 g. Šios veislės kvietrugių vidutinis baltymų kiekis buvo 10,7 proc., krakmolo – 69,3 proc. Grūdų natūrinis svoris – 718,5 g l<sup>-1</sup>.

‘Cappricia’ veislės žieminių kvietrugių vidutinis aukštis – 96,9 cm, jie atsparūs išgulimui, tai įvertinta 8,6 balo. Žiemkentiškumas per tyrimo laikotarpį vidutiniškai įvertintas taip pat, kaip standartinių veislių – 7,3 balo (atsparumas išgulimui ir žiemkentiškumas vertinami balais nuo 1 iki 9, kai 9 balai – labai atspari veislė).

‘Cappricia’ veislės kvietrugių vegetacijos vidutinė trukmė, skaičiuojant nuo sausio 1 d. iki vaškinės brandos, – 203,1 dienos, o iki išplaukėjimo vidutiniškai praeidavo 150,3 dienos, t. y. veislė buvo beveik tokio pat ankstyvumo kaip standartinės veislės (atitinkamai 203,2 ir 149,8 dienos).

Žieminių kvietrugių bandymų laukeliuose augalų veislių ligotumui nustatyti, kuriuose nebuvo naudotos cheminės kovos su ligomis priemonės, tyrimo laikotarpiu visuose AVT skyriuose augalus nežymiai pažeidė lapų (*Septoria tritici*) ir varpų (*Septoria nodorum*) septoriozės, kviečių dryžligė (*Helminthosporium tritici-repentis*) ir rudosios rūdys (*Puccinia recondita*). 2014–2015 m. augalus šiek tiek daugiau pažeidė miltligė (*Erysiphe graminis*). ‘Cappricia’ veislės atsparumas šioms ligoms 2014–2016 m. buvo įvertintas ne mažiau kaip 7 balais, o atsparumas miltligei vidutiniškai 5,3 balo (kai 9 balai – labai geras atsparumas).

### Į pradžia ↑

**Cedrico.** Žieminių kvietrugių veislė, sukurta Nyderlanduose, *Lantmännen SW Seed B. V.* sėklininkystės įmonėje.

Veislės ūkinio vertingumo tyrimuose, atliktuose 2015–2017 m. Šilutės, Kauno, Pasvalio ir Vilniaus AVT skyriuose, gautas vidutinis 11,32 t ha<sup>-1</sup> grūdų derlius. Didžiausias šios veislės kvietrugių derlius buvo išaugintas 2015 m. Pasvalio AVT skyriuje – 15,67 t ha<sup>-1</sup>.

Grūdai vidutinio stambumo, 1000 jų vidutinė masė – 44,41 g. Šios veislės kvietrugių vidutinis baltymų kiekis buvo 10,7 proc., krakmolo – 70,2 proc. Grūdų natūrinis svoris – 735,3 g l<sup>-1</sup>.

‘Cedrico’ veislės žieminių kvietrugių vidutinis aukštis buvo 98 cm. Atsparumas išgulimui įvertintas vidutiniškai 8,5 balo.

Žiemojimo sąlygos 2015–2017 m. tyrimo laikotarpiu visuose AVT skyriuose buvo palankios visoms tirtoms žieminių kvietrugių veislėms, išskyrus 2016 m. žiemą Šilutės AVT skyriuje, kai, nesant sniego dangos, temperatūra dirvos paviršiuje nukrito žemiau 18–20 °C laipsnių šalčio ir visos tirtos kvietrugių veislės žuvo. ‘Cedrico’ veislės kvietrugių žiemkentiškumas vidutiniškai įvertintas 8,3 balo. Standartinių veislių žiemkentiškumas per tą patį laikotarpį buvo 8,5 balo

(atsparumas išgulimui ir žiemkentiškumas vertinami balais nuo 1 iki 9, kai 9 balai – labai atspari veislė).

‘Cedrico’ veislės kvietrugių vegetacijos periodo vidutinė trukmė, skaičiuojant nuo sausio 1 d. iki vaškinės brandos, buvo 204 dienos, o iki išplaukėjimo vidutiniškai praeidavo 149,5 dienos, t. y. veislė išplaukėdavo vidutiniškai 1 diena vėliau negu standartinės veislės.

Visuose AVT skyriuose žieminių kvietrugių veislės 2015–2016 m. buvo pažeistos miltligės (*Erisyphe graminis*), lapų (*Septoria tritici*) ir varpų (*Septoria nodorum*) septoriozių bei varpų fuzariozės (*Fusarium graminearum*). Bandymų laukeliuose augalų veislių ligotumui nustatyti, kuriuose nebuvo naudotos cheminės kovos su ligomis priemonės, ‘Cedrico’ veislės atsparumas miltligei buvo įvertintas vidutiniškai 7,0, lapų ir varpų septoriozei atitinkamai – 7,9 ir 8,1, o varpų fuzariozei 8,7 balo (9 balai – labai atspari veislė). Šilutės AVT skyriuje 2017 m. žieminius kvietrugių pažeidė geltonosios rūdys (*Puccinia striiformis*). ‘Cedrico’ veislės atsparumas šiai ligai buvo įvertintas 8 balais.

### Į pradžia ↑

**Dinaro.** Žieminių kvietrugių veislė sukurta Lenkijoje, *Danko Hodowla Roślin Sp. z o.o.* sėklininkystės firmoje. Veislės ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2008–2010 m. Šilutės, Kauno, Pasvalio ir Vilniaus AVT stotyse. Tyrimo metais gautas vidutinis 9,64 t ha<sup>-1</sup> grūdų derlius. Didžiausias šios veislės grūdų derlius išaugintas 2008 m. Kauno AVT stotyje – 13,29 t ha<sup>-1</sup>.

Grūdai smulkūs, 1000 jų vidutinis svoris – 38,52 g. Veislės tyrimo metais išaugintuose grūduose baltymai vidutiniškai sudarė 10,6 proc., o krakmolai – 70,8 proc.

‘Dinaro’ veislės kvietrugiai bandymų laukeliuose labai gerai žiemojo. Jų žiemkentiškumas vidutiniškai įvertintas 8,8 balo. Augalų vidutinis aukštis – 97,5 cm, stiebai tvirti, atsparūs išgulimui. Ši jų savybė įvertinta 8,6 balo. ‘Dinaro’ veislės kvietrugių vegetacijos periodo vidutinė trukmė – 207 dienos arba dviem dienomis ilgesnė už standartinių veislių ‘SW Talentro’ ir ‘Cultivo’ vegetacijos periodo vidutinę trukmę.

‘Dinaro’ veislė palyginti atspari ligoms. Per tyrimo laikotarpį tik nedidelį kiekį šios veislės augalų (nuo 1 iki 5 proc.) pažeidė ligos. Kiek daugiau ligų pastebėta 2010 m. Pasvalio AVT stotyje, kurioje iki 10 proc. kvietrugių sirgo miltlige ir iki 20 proc. – lapų septorioze.

### Į pradžia ↑

**Lanetto.** Žieminių kvietrugių veislė, sukurta Lenkijoje, *Lantmännen ek. för* sėklininkystės įmonėje.

Veislės ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2019–2021 m. – Plungės, Kauno, Pasvalio ir Kaišiadorių AVT skyriuose, gautas vidutinis 10,38 t ha<sup>-1</sup> grūdų derlius, arba 3,5 proc. didesnis negu standartinių veislių derliaus vidurkis. Didžiausias šios veislės kvietrugių derlius buvo išaugintas 2020 m. Pasvalio AVT skyriuje – 13,17 t ha<sup>-1</sup>.

Grūdai vidutinio stambumo, 1000 jų vidutinė masė – 43,08 g. Juose vidutiniškai buvo nustatyta 12,4 proc. baltymų, 70,0 proc. krakmolo. Grūdų natūrinis svoris – 716,6 g l<sup>-1</sup>.

‘Lanetto’ veislės žieminių kvietrugių vidutinis aukštis – 98 cm, jie atsparūs išgulimui, tai įvertinta 8,6 balo.

Žiemojimo sąlygos 2019–2020 m. laikotarpiu visuose AVT skyriuose buvo palankios visoms žieminių javų veislėms, tačiau 2021 m. žieminių kvietrugių veislės Kauno, Plungės ir Kaišiadorių AVT skyriuose žiemojo blogiau, ‘Lanetto’ veislės kvietrugių žiemkentiškumas šiuose skyriuose buvo įvertintas 3,8 – 5,8 balo. Žiemkentiškumas per visą tyrimo laikotarpį – 7,8 balo. Standartinių veislių žiemkentiškumas per tą patį laikotarpį buvo 7,7 balo (atsparumas išgulimui ir žiemkentiškumas vertinami balais nuo 1 iki 9, kai 9 balai – labai atspari veislė).

‘Lanetto’ veislės kvietrugių vegetacijos vidutinė trukmė, skaičiuojant nuo sausio 1 d. iki vaškinės brandos – 193 dienos, o iki išplaukėjimo vidutiniškai praeidavo 148,6 dienos, t. y. kvietrugiai išplaukėdavo 1,8 dienos ir subręsdavo beveik viena diena anksčiau negu standartinės ‘Capricia’ veislės kvietrugiai.

Visuose AVT skyriuose žieminių kvietrugių veisles 2019–2021 m. dažniausiai pažeidė miltligė (*Erysiphe graminis*). Atskirais tyrimo metais buvo augalų, pažeistų lapų ir varpų septoriozių (*Septoria tritici*, *Septoria nodorum*). Plungės AVT skyriuje 2020 m. kvietrugių pažeidė rudosios rūdys (*Puccinia recondita*). Bandymų laukeliuose augalų veislių ligotumui nustatyti, kuriuose nebuvo naudotos cheminės kovos su ligomis priemonės, 'Lanetto' veislės atsparumas miltligei ir lapų septoriozei buvo įvertintas vidutiniškai 7,6 balo, varpų septoriozei – 8,4 balo (9 balai – labai atspari veislė).

#### Į pradžia ↑

**Meloman.** Žieminių kvietrugių veislė, sukurta Lenkijoje, *Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o. Grupa IHAR* sėklininkystės įmonėje.

Veislės ūkinio vertingumo tyrimuose, atliktuose 2015–2017 m. Šilutės, Kauno, Pasvalio ir Vilniaus AVT skyriuose, gautas vidutinis 11,26 t ha<sup>-1</sup> grūdų derlius. Didžiausias šios veislės kvietrugių derlius buvo išaugintas 2015 m. Pasvalio AVT skyriuje – 16,20 t ha<sup>-1</sup>.

Grūdai nestambūs, 1000 jų vidutinė masė – 45,76 g. Šios veislės kvietrugių vidutinis baltymų kiekis buvo 11,1 proc., krakmolo – 68,4 proc. Grūdų natūrinis svoris – 723,7 g l<sup>-1</sup>.

'Meloman' veislės žieminių kvietrugių vidutinis aukštis – 104 cm, jie atsparūs išgulimui, tai įvertinta 8,6 balo.

Žiemojimo sąlygos 2015–2017 m. tyrimo laikotarpiu visuose AVT skyriuose buvo palankios visoms tirtoms žieminių kvietrugių veislėms, išskyrus 2016 m. žiemą Šilutės AVT skyriuje, kai, nesant sniego dangos, temperatūra dirvos paviršiuje nukrito žemiau 18–20 °C laipsnių šalčio ir visos tirtos kvietrugių veislės žuvo. 'Meloman' veislės kvietrugių žiemkentiškumas vidutiniškai įvertintas 8,2 balo. Standartinių veislių žiemkentiškumas per tą patį laikotarpį buvo 8,5 balo (atsparumas išgulimui ir žiemkentiškumas vertinami balais nuo 1 iki 9, kai 9 balai – labai atspari veislė).

'Meloman' veislės kvietrugių vegetacijos vidutinė trukmė, skaičiuojant nuo sausio 1 d. iki vaškinės brandos – 204 dienos, o iki išplaukėjimo vidutiniškai praeidavo 148,2 dienos, t. y. veislė buvo beveik tokio pat ankstyvumo kaip standartinės veislės.

Visuose AVT skyriuose žieminių kvietrugių veislės 2015–2016 m. buvo pažeistos miltligės (*Erysiphe graminis*), lapų (*Septoria tritici*) ir varpų (*Septoria nodorum*) septoriozių bei varpų fuzariozės (*Fusarium graminearum*). Bandymų laukeliuose augalų veislių ligotumui nustatyti, kuriuose nebuvo naudotos cheminės kovos su ligomis priemonės, 'Meloman' veislės atsparumas miltligei buvo įvertintas vidutiniškai 7,3, lapų ir varpų septoriozei atitinkamai – 7,9 ir 8,2, o varpų fuzariozei 8,7 balo (9 balai – labai atspari veislė). Šilutės AVT skyriuje 2017 m. žieminius kvietrugių pažeidė geltonosios rūdys (*Puccinia striiformis*). 'Meloman' veislės atsparumas šiai ligai buvo įvertintas 6 balais.

#### Į pradžia ↑

**Octavio.** Žieminių kvietrugių veislė, sukurta Lenkijoje, *Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o. Grupa IHAR* sėklininkystės įmonėje.

Veislės ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2019–2021 m. – Plungės, Kauno, Pasvalio ir Kaišiadorių AVT skyriuose, gautas vidutinis 10,14 t ha<sup>-1</sup> grūdų derlius, kuris buvo 1 proc. didesnis negu standartinių veislių derliaus vidurkis. Didžiausias šios veislės kvietrugių derlius buvo išaugintas 2020 m. Pasvalio AVT skyriuje – 13,10 t ha<sup>-1</sup>.

Vidutinė 1000 grūdų masė – 41,34 g. Juose vidutiniškai buvo nustatyta 12,2 proc. baltymų ir 70,1 proc. krakmolo. Grūdų natūrinis svoris – 730,4 g l<sup>-1</sup>.

'Octavio' veislės žieminių kvietrugių vidutinis aukštis – 104,3 cm, jie atsparūs išgulimui, tai įvertinta 8,2 balo.

Žiemojimo sąlygos 2019–2020 m. laikotarpiu visuose AVT skyriuose buvo palankios visoms žieminių javų veislėms, tačiau 2021 m. žieminių kvietrugių veislės Kauno, Plungės ir Kaišiadorių AVT skyriuose žiemojo blogiau, 'Octavio' veislės kvietrugių žiemkentiškumas šiuose skyriuose buvo įvertintas 1,0–6,3 balo. Žiemkentiškumas per visą tyrimo laikotarpį – 7,6 balo.

Standartinių veislių žiemkentiškumas per tą patį laikotarpį buvo 7,7 balo (atsparumas išgulimui ir žiemkentiškumas vertinami balais nuo 1 iki 9, kai 9 balai – labai atspari veislė).

‘Octavio’ veislės kvietrugių vegetacijos vidutinė trukmė, skaičiuojant nuo sausio 1 d. iki vaškinės brandos – 194,6 dienos, o iki išplaukėjimo vidutiniškai praeidavo 150,8 dienos. t. y. veislė subręsdavo ir išplaukėdavo atitinkamai 1 ir 1,8 dienos anksčiau negu standartinės ‘Capricia’ veislės kvietrugiai.

Visuose AVT skyriuose žieminių kvietrugių veisles 2019–2021 m. dažniausiai pažeidė miltligė (*Erysiphe graminis*). Atskirais tyrimo metais buvo augalų pažeistų lapų ir varpų (*Septoria tritici*, *Septoria nodorum*) septoriozių. Plungės AVT skyriuje 2020 m. kvietrugių pažeidė rudosios rūdys (*Puccinia recondita*). Bandymų laukeliuose augalų veislių ligotumui nustatyti, kuriuose nebuvo naudotos cheminės kovos su ligomis priemonės, ‘Octavio’ veislės atsparumas miltligei buvo įvertintas vidutiniškai 6,8, lapų septoriozei – 7,7 ir varpų septoriozei – 8,5 balo (9 balai – labai atspari veislė).

### Į pradžia ↑

**Remiko.** Žieminių kvietrugių veislė sukurta Lenkijoje, *Danko Hodowla Roślin Sp. z o.o.* sėklininkystės firmoje. Veislės ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2009–2011 m. keturiuose AVT skyriuose. Tyrimo metais gautas vidutinis 9,46 t ha<sup>-1</sup> grūdų derlius. Didžiausias šios veislės grūdų derlius išaugintas 2009 m. Kauno AVT skyriuje – 13,01 t ha<sup>-1</sup>.

Grūdai palyginti stambūs, 1000 jų vidutinė masė – 42,24 g. Veislės tyrimo metais išaugintuose grūduose baltymai vidutiniškai sudarė 12,6 proc., o krakmolai – 68,9 proc. Vidutinis natūrinis grūdų svoris – 711,1 g l<sup>-1</sup>.

‘Remiko’ veislės kvietrugiai palyginti gerai žiemojo. Jų žiemkentiškumas vidutiniškai įvertintas 7,5 balo (pagal 9 balų vertinimo skalę). Pirmaisiais ir antraisiais tyrimo metais žiemkentiškumas buvo įvertintas labai gerai ir gerai, tačiau paskutinę, 2010/2011 m. žiemą, Pasvalio ir Šilutės AVT skyriuose ši veislė žuvo. Pasvalio AVT skyriuje žuvo visos ūkinio vertingumo bandymuose pasėtos žieminių kvietrugių veislės, o Šilutės ir Vilniaus AVT skyriuose – po 3 veisles iš 9 tirtų. Atsižvelgiant į tai, 2011 m. ‘Remiko’ veislės žiemkentiškumas buvo įvertintas vidutiniškai – 5,3 balo.

Augalų vidutinis aukštis – 96 cm. Jie 4,2 cm žemesni už standartinės veisles, atsparūs išgulimui. Ši jų savybė įvertinta 8,3 balo. ‘Remiko’ veislės kvietrugių vegetacijos periodo vidutinė trukmė tyrimo metais buvo tokia pati kaip ir standartinių veislių – 204 dienos.

Veislės tyrimo metais šiuos kvietrugių labai mažai pažeidė ligos. Atskiruose AVT skyriuose ‘Remiko’ veislės bandymų laukeliuose tik nedidelę dalį šios veislės augalų pažeidė lapų septoriozė (2–15 proc). Kiek daugiau ligų pažeistų augalų buvo nustatyta bandymų laukeliuose augalų atsparumui ligoms nustatyti, kuriuose nebuvo naudotos cheminės kovos su ligomis priemonės. 2010 m. Pasvalio AVT skyriuje lapų septoriozė ir miltligė pažeidė po 30 proc. augalų, Šilutės AVT skyriuje 2011 m. iki 15 proc. šios veislės augalų sirgo lapų septorioze.

### Į pradžia ↑

**Rufus.** Žieminių kvietrugių veislė, sukurta Vokietijoje, *Nordsaat Saatzzucht GmbH* sėklininkystės įmonėje.

Atliekant veislės ūkinio vertingumo tyrimus 2016–2018 m. Šilutės, Kauno, Pasvalio ir Vilniaus AVT skyriuose gautas vidutinis 10,03 t ha<sup>-1</sup> grūdų derlius, arba 2,7 proc. didesnis negu standartinių veislių derliaus vidurkis. Didžiausias šios veislės kvietrugių derlius buvo išaugintas 2017 m. Pasvalio AVT skyriuje – 12,49 t ha<sup>-1</sup>.

Grūdai vidutinio stambumo, 1000 jų vidutinė masė – 45,32 g. Juose vidutiniškai buvo nustatyta 11,5 proc. baltymų, 69,4 proc. krakmolo. Grūdų natūrinis svoris – 710,8 g l<sup>-1</sup>.

‘Rufus’ veislės žieminių kvietrugių vidutinis aukštis – 98,6 cm, jie atsparūs išgulimui, tai įvertinta 8,4 balo.

Žiemojimo sąlygos 2016–2018 m. tyrimo laikotarpiu visuose AVT skyriuose buvo palankios visoms tirtoms žieminių kvietrugių veislėms, išskyrus 2016 m. žiemą Šilutės AVT skyriuje, kai, nesant sniego dangos, temperatūra dirvos paviršiuje nukrito žemiau 18–20 °C laipsnių šalčio ir visos tirtos kvietrugių veislės žuvo. ‘Rufus’ veislės kvietrugių žiemkentiškumas vidutiniškai įvertintas 8,2 balo. Standartinių veislių žiemkentiškumas per tą patį laikotarpį buvo 8,3 balo (atsparumas išgulimui ir žiemkentiškumas vertinami balais nuo 1 iki 9, kai 9 balai – labai atspari veislė).

‘Rufus’ veislės kvietrugių vegetacijos vidutinė trukmė, skaičiuojant nuo sausio 1 d. iki vaškinės brandos – 201 diena, o iki išplaukėjimo vidutiniškai praeidavo 148,3 dienos, t. y. veislė išplaukėdavo vidutiniškai per tą patį laikotarpį kaip standartinės ‘Sequenz’ veislės kvietrugiai ir 2,4 dienos vėliau negu standartinės veislės ‘Remiko’.

Visuose AVT skyriuose žieminių kvietrugių veislės 2016–2018 m. buvo pažeistos miltligės (*Erysiphe graminis*), lapų (*Septoria tritici*) ir varpų (*Septoria nodorum*) septoriozių. Bandymų laukeliuose augalų veislių ligotumui nustatyti, kuriuose nebuvo naudotos cheminės kovos su ligomis priemonės, ‘Rufus’ veislės atsparumas miltligei buvo įvertintas vidutiniškai 7,6, lapų ir varpų septoriozei atitinkamai – 7,6 ir 8 balais (9 balai – labai atspari veislė).

### Į pradžia ↑

**Sequenz.** Žieminių kvietrugių veislė sukurta Vokietijoje, *Saatzucht J. Breun GdB R* sėklininkystės firmoje. Veislės ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2009–2011 m. Šilutės, Kauno, Pasvalio ir Vilniaus AVT skyriuose. Juose ‘Sequenz’ veislės kvietrugiai pasižymėjo gerais, stabiliais derliais. Didžiausias derlius išaugintas 2009 m. Kauno AVT skyriuje – 11,51 t ha<sup>-1</sup>, o vidutinis derlingumas per visą tyrimo laikotarpį buvo 9,21 t ha<sup>-1</sup>.

Grūdai vidutinio stambumo, 1000 jų vidutinė masė – 43,84 g. Tyrimo metais ‘Sequenz’ veislės kvietrugių grūduose vidutiniškai nustatyta: baltymų 12,7 proc., krakmolo – 68,3 proc. (sausioje medžiagoje), o vidutinis natūrinis grūdų svoris buvo 721,0 g l<sup>-1</sup>.

Šios veislės kvietrugių vidutinis žiemkentiškumo įvertinimo balas – 8,4 (pagal 9 balų vertinimo skalę). Pirmaisiais ir antraisiais tyrimo metais žiemkentiškumas buvo įvertintas labai gerai ir gerai, o paskutinę, 2010/2011 m. žiemą, ‘Sequenz’ veislės žiemkentiškumas buvo įvertintas vidutiniškai 8 balais – geriausiai iš visų tuo pačiu laikotarpiu tirtų žieminių kvietrugių veislių.

‘Sequenz’ kvietrugių vidutinis aukštis tyrimo metais buvo 101 cm. Jie net 9 cm aukštesni negu vidutiniškai standartinių ‘Cultivo’ ir ‘Grenado’ veislių kvietrugiai. Ši veislė labai atspari išgulimui, vidutinis atsparumo išgulimui įvertinimo balas per visą tyrimo laikotarpį buvo 8,7 balo. Vidutinė vegetacijos periodo trukmė – 203 dienos (skaičiuojant nuo sausio 1 d. iki grūdų vaškinės brandos), t. y. vidutiniškai 1 diena trumpesnė negu standartinių veislių ‘Cultivo’ ir ‘Grenado’ vegetacijos periodo trukmė.

Veislė palyginti atspari ligoms. Atskirais ‘Sequenz’ veislės tyrimo metais tik nedidelį kiekį šios veislės augalų (1–20 proc.) pažeidė lapų septoriozė ir rūdys. Bandymų laukeliuose augalų atsparumui ligoms nustatyti, kuriuose nebuvo naudotos cheminės kovos su ligomis priemonės, Pasvalio AVT skyriuje 2010 m. lapų septoriozė pažeidė 20 proc., o miltligė – 10 proc. augalų. Šilutės AVT skyriuje 2011 m. iki 20 proc. šios veislės augalų sirgo lapų septorioze.

### Į pradžia ↑

**Temuco.** Žieminių kvietrugių veislė, sukurta Nyderlanduose, *Lantmännen SW Seed B. V.* sėklininkystės įmonėje.

Veislės ūkinio vertingumo tyrimuose, atliktuose 2015–2017 m. Šilutės, Kauno, Pasvalio ir Vilniaus AVT skyriuose, gautas vidutinis 11,31 t ha<sup>-1</sup> grūdų derlius. Didžiausias šios veislės kvietrugių derlius buvo išaugintas 2015 m. Pasvalio AVT skyriuje – 15,67 t ha<sup>-1</sup>.

Grūdai nestambūs, 1000 jų vidutinė masė – 42,04 g. Šios veislės kvietrugių vidutinis baltymų kiekis buvo 10,8 proc., krakmolo – 70,6 proc. Grūdų natūrinis svoris – 708,6 g l<sup>-1</sup>.

‘Temuco’ veislės žieminių kvietrugių vidutinis aukštis buvo 99,6 cm. Atsparumas išgulimui įvertintas vidutiniškai 8,1 balo.

Žiemojimo sąlygos 2015–2017 m. tyrimo laikotarpiu visuose AVT skyriuose buvo palankios visoms tirtoms žieminių kvietrugių veislėms, išskyrus 2016 m. žiemą Šilutės AVT skyriuje, kai, nesant sniego dangos, temperatūra dirvos paviršiuje nukrito žemiau 18–20 °C laipsnių šalčio ir visos tirtos kvietrugių veislės žuvo. ‘Temuco’ veislės kvietrugių žiemkentiškumas vidutiniškai įvertintas 8,2 balo. Standartinių veislių žiemkentiškumas per tą patį laikotarpį buvo 8,5 balo (atsparumas išgulimui ir žiemkentiškumas vertinami balais nuo 1 iki 9, kai 9 balai – labai atspari veislė).

‘Temuco’ veislės kvietrugių vegetacijos periodo vidutinė trukmė, skaičiuojant nuo sausio 1 d. iki vaškinės brandos, buvo 205 dienos, o iki išplaukėjimo vidutiniškai praeidavo 150,4 dienos, t. y. veislė išplaukėdavo vidutiniškai 2 dienomis vėliau negu standartinės veislės.

Visuose AVT skyriuose žieminių kvietrugių veislės 2015–2016 m. buvo pažeistos miltligės (*Erysiphe graminis*), lapų (*Septoria tritici*) ir varpų (*Septoria nodorum*) septoriozių bei varpų fuzariozės (*Fusarium graminearum*). Bandymų laukeliuose augalų veislių ligotumui nustatyti, kuriuose nebuvo naudotos cheminės kovos su ligomis priemonės, ‘Temuco’ veislės atsparumas miltligei buvo įvertintas vidutiniškai 7,2, lapų ir varpų septoriozei atitinkamai – 7,5 ir 8,3, o varpų fuzariozei 8,7 balo (9 balai – labai atspari veislė). Šilutės AVT skyriuje 2017 m. žieminius kvietrugių pažeidė geltonosios rūdys (*Puccinia striiformis*). ‘Temuco’ veislės atsparumas šiai ligai buvo įvertintas 7 balais.

### Į pradžia ↑

**Toledo.** Žieminių kvietrugių veislė, sukurta Lenkijoje, *Danko Hodowla Roslin Sp. z. o. o.* sėklininkystės įmonėje. Veislės ūkinio vertingumo tyrimuose, atliktuose 2014–2016 m. Šilutės, Kauno, Pasvalio, ir Vilniaus AVT skyriuose, gautas vidutinis 10,55 t ha<sup>-1</sup> grūdų derlius. Didžiausias šios veislės kvietrugių derlius buvo išaugintas 2015 m. Pasvalio AVT skyriuje – 15,18 t ha<sup>-1</sup>.

Grūdai stambūs, 1000 jų vidutinė masė – 51,80 g. Šios veislės kvietrugių vidutinis baltymų kiekis buvo 10,6 proc., krakmolo – 69,1 proc. Grūdų natūrinis svoris – 720,4 g l<sup>-1</sup>.

‘Toledo’ veislės žieminių kvietrugių vidutinis aukštis buvo 98,6 cm. Atsparumas išgulimui įvertintas vidutiniškai 8,8 balo. Žiemkentiškumas per tyrimo laikotarpį –7,8 balo. Standartinių veislių žiemkentiškumas per tą patį tyrimo laikotarpį buvo 7,3 balo (atsparumas išgulimui ir žiemkentiškumas vertinami balais nuo 1 iki 9, kai 9 balai – labai atspari veislė).

‘Toledo’ veislės kvietrugių vegetacijos periodo vidutinė trukmė, skaičiuojant nuo sausio 1 d. iki vaškinės brandos, buvo 205 dienos, o iki išplaukėjimo vidutiniškai praeidavo 151,3 dienos, t. y. veislė buvo 3,7 ir 1,8 dienos vėlyvesnė negu standartinės veislės.

Žieminių kvietrugių bandymų laukeliuose augalų veislių ligotumui nustatyti, kuriuose nebuvo naudotos cheminės kovos su ligomis priemonės, tyrimo laikotarpiu visuose AVT skyriuose augalus nežymiai pažeidė lapų (*Septoria tritici*) ir varpų (*Septoria nodorum*) septoriozės, kviečių dryžligė (*Helminthosporium triticirepentis*) ir rudosios rūdys (*Puccinia recondita*). 2014–2015 m. augalus šiek tiek daugiau pažeidė miltligė (*Erysiphe graminis*). ‘Toledo’ veislės atsparumas šioms ligoms 2014–2016 m. buvo įvertintas ne mažiau kaip 7 balais, o atsparumas miltligei vidutiniškai 6,5 balo (kai 9 balai – labai geras atsparumas).

### Į pradžia ↑

**Tomko.** Žieminių kvietrugių veislė, sukurta Lenkijoje, *Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o. o. Grupa IHAR* sėklininkystės įmonėje.

Veislės ūkinio vertingumo tyrimuose, atliktuose 2015–2017 m. Šilutės, Kauno, Pasvalio ir Vilniaus AVT skyriuose, gautas vidutinis 10,73 t ha<sup>-1</sup> grūdų derlius. Didžiausias šios veislės kvietrugių derlius buvo išaugintas 2015 m. Pasvalio AVT skyriuje – 15,20 t ha<sup>-1</sup>.

Grūdai nestambūs, 1000 jų vidutinė masė – 45,67 g. Šios veislės kvietrugių vidutinis baltymų kiekis buvo 11,4 proc., krakmolo – 68,9 proc. Grūdų natūrinis svoris – 721,1 g l<sup>-1</sup>.

‘Tomko’ veislės žieminių kvietrugių vidutinis aukštis – 103 cm., jie atsparūs išgulimui, tai įvertinta 8,5 balo.

Žiemojimo sąlygos 2015–2017 m. tyrimo laikotarpiu visuose AVT skyriuose buvo palankios visoms tirtoms žieminių kvietrugių veislėms, išskyrus 2016 m. žiemą Šilutės AVT skyriuje, kai, nesant sniego dangos, temperatūra dirvos paviršiuje nukrito žemiau 18–20 °C laipsnių šalčio ir visos tirtos kvietrugių veislės žuvo. ‘Tomko’ veislės kvietrugių žiemkentiškumas vidutiniškai įvertintas taip pat kaip standartinių veislių – 8,5 balo (atsparumas išgulimui ir žiemkentiškumas vertinami balais nuo 1 iki 9, kai 9 balai – labai atspari veislė).

‘Tomko’ veislės kvietrugių vegetacijos vidutinė trukmė, skaičiuojant nuo sausio 1 d. iki vaškinės brandos, – 204 dienos, o iki išplaukėjimo vidutiniškai praeidavo 149,7 dienos, t. y. veislė išplaukėdavo vidutiniškai 1,2 dienos vėliau negu standartinės veislės.

Visuose AVT skyriuose žieminių kvietrugių veisles 2015–2016 m. pažeidė miltligė (*Erysiphe graminis*), lapų (*Septoria tritici*) ir varpų (*Septoria nodorum*) septoriozės bei varpų fuzariozė (*Fusarium graminearum*). Bandymų laukeliuose augalų veislių ligotumui nustatyti, kuriuose nebuvo naudotos cheminės kovos su ligomis priemonės, ‘Tomko’ veislės atsparumas miltligei buvo įvertintas vidutiniškai 7,4, lapų ir varpų septoriozei atitinkamai – 7,6 ir 8,0, o varpų fuzariozei 8,3 balo (9 balai – labai atspari veislė). Šilutės AVT skyriuje 2017 m. žieminius kvietrugių pažeidė geltonosios rūdys (*Puccinia striiformis*). ‘Tomko’ veislės augalus geltonosios rūdys pažeidė itin stipriai, atsparumas šiai ligai įvertintas 3 balais.

### Į pradžia ↑

**Travoris.** Žieminių kvietrugių veislė sukurta Vokietijoje, *Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG* sėklininkystės įmonėje.

Veislės ūkinio vertingumo tyrimuose, atliktuose 2013–2015 m. Šilutės, Kauno, Pasvalio, ir Vilniaus AVT skyriuose, gautas vidutinis 9,09 t ha<sup>-1</sup> grūdų derlius. Didžiausias šios veislės kvietrugių derlius buvo išaugintas 2015 m. Pasvalio AVT skyriuje – 15,47 t ha<sup>-1</sup>.

Grūdai smulkūs, 1000 ū vidutinė masė – 43,88 g. Šios veislės kvietrugių vidutinis baltymų kiekis buvo 11,7 proc., krakmolo – 68,3 proc. Grūdų natūrinis svoris – 744,0 g l<sup>-1</sup>.

‘Travoris’ veislės žieminių kvietrugių vidutinis aukštis buvo 106,4 cm. Atsparumas išgulimui įvertintas vidutiniškai 7,8 balo. Žiemkentiškumas per tyrimo laikotarpį vidutiniškai įvertintas 8,2 balo. Standartinių veislių žiemkentiškumas per tą patį tyrimo laikotarpį buvo 7,5 balo (atsparumas išgulimui ir žiemkentiškumas vertinami balais nuo 1 iki 9, kai 9 balai – labai atspari veislė).

‘Travoris’ veislės kvietrugių vegetacijos periodo vidutinė trukmė, skaičiuojant nuo sausio 1 d. iki vaškinės brandos, buvo 203,5 dienos, o iki išplaukėjimo vidutiniškai praeidavo 151 diena, t. y. veislė buvo tokio pat ankstyvumo kaip standartinė veislė ‘Remiko’ ir 1,7 dienos vėlyvesnė negu standartinė veislė. ‘SW Talentro’.

Visuose AVT skyriuose žieminių kvietrugių veislės 2013–2015 m. buvo pažeistos dryžligės (*Helminthosporium tritici-repentis*), lapų septoriozės (*Septoria tritici*) ir miltligės (*Erysiphe graminis*). Bandymų laukeliuose augalų veislių ligotumui nustatyti, kuriuose nebuvo naudotos cheminės kovos su ligomis priemonės, ‘Travoris’ veislės atsparumas lapų septoriozei buvo įvertintas vidutiniškai 7,5, dryžligei – 7,6 ir miltligei – 6,4 balo (9 balai – labai atspari veislė). Šilutės AVT skyriuje 2014 m. kiek daugiau šios veislės augalų pažeidė rūdys (*Puccinia recondita*), atsparumas buvo įvertintas 5 balais.

### Į pradžia ↑

**Trefl.** Žieminių kvietrugių veislė, sukurta Lenkijoje, *Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o. o. Grupa IHAR* sėklininkystės įmonėje.

Veislės ūkinio vertingumo tyrimuose, atliktuose 2015–2017 m. Šilutės, Kauno, Pasvalio ir Vilniaus AVT skyriuose, gautas vidutinis 10,78 t ha<sup>-1</sup> grūdų derlius. Didžiausias šios veislės kvietrugių derlius buvo išaugintas 2015 m. Pasvalio AVT skyriuje – 15,05 t ha<sup>-1</sup>.

Grūdai vidutinio stambumo, 1000 jų vidutinė masė – 47,64 g. Šios veislės kvietrugių vidutinis baltymų kiekis buvo 11,0 proc., krakmolo – 68,9 proc. Grūdų natūrinis svoris – 725,0 g l<sup>-1</sup>.

‘Trefl’ veislės žieminių kvietrugių vidutinis aukštis – 104 cm, jie atsparūs išgulimui, tai įvertinta 8,5 balo.

Žiemojimo sąlygos 2015–2017 m. tyrimo laikotarpiu visuose AVT skyriuose buvo palankios visoms tirtoms žieminių kvietrugių veislėms, išskyrus 2016 m. žiemą Šilutės AVT skyriuje, kai, nesant sniego dangos, temperatūra dirvos paviršiuje nukrito žemiau 18–20 °C laipsnių šalčio ir visos tirtos kvietrugių veislės žuvo. ‘Trefl’ veislės kvietrugių žiemkentiškumas vidutiniškai įvertintas 8,3 balo. Standartinių veislių žiemkentiškumas per tą patį laikotarpį buvo 8,5 balo (atsparumas išgulimui ir žiemkentiškumas vertinami balais nuo 1 iki 9, kai 9 balai – labai atspari veislė).

‘Trefl’ veislės kvietrugių vegetacijos periodo vidutinė trukmė, skaičiuojant nuo sausio 1 d. iki vaškinės brandos, – 204 dienos, o iki išplaukėjimo vidutiniškai praeidavo 147 dienos, t. y. veislė išplaukėdavo vidutiniškai 1,6 dienos anksčiau negu standartinės veislės.

Visuose AVT skyriuose žieminių kvietrugių veislės 2015–2016 m. buvo pažeistos miltligės (*Erysiphe graminis*), lapų (*Septoria tritici*) ir varpų (*Septoria nodorum*) septoriozių bei varpų fuzariozės (*Fusarium graminearum*). Bandymų laukeliuose augalų veislių ligotumui nustatyti, kuriuose nebuvo naudotos cheminės kovos su ligomis priemonės, ‘Trefl’ veislės atsparumas miltligei buvo įvertintas vidutiniškai 7,4, lapų ir varpų septoriozei atitinkamai – 7,8 ir 8,2, o varpų fuzariozei 8,5 balo (9 balai – labai atspari veislė). Šilutės AVT skyriuje 2017 m. žieminius kvietrugių pažeidė geltonosios rūdys (*Puccinia striiformis*). ‘Trefl’ veislės atsparumas šiai ligai buvo įvertintas 6 balais.

### Į pradžia ↑

**Trias.** Žieminių kvietrugių veislė, sukurta Danijoje, Sejet Planteforaedling I/S sėklininkystės įmonėje.

Veislės ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2018 m. Šilutės, Kauno, Pasvalio ir Vilniaus AVT skyriuose, o 2019–2020 m. – Plungės, Kauno, Pasvalio ir Kaišiadorių AVT skyriuose, gautas vidutinis 10,12 t ha<sup>-1</sup> grūdų derlius, arba 5,3 proc. didesnis negu standartinių veislių derliaus vidurkis. Didžiausias šios veislės kvietrugių derlius buvo išaugintas 2020 m. Pasvalio AVT skyriuje – 13,93 t ha<sup>-1</sup>.

Grūdai vidutinio stambumo, 1000 jų vidutinė masė – 44,79 g. Juose vidutiniškai buvo nustatyta 11,9 proc. baltymų, 69,3 proc. krakmolo. Grūdų natūrinis svoris – 703,7 g l<sup>-1</sup>.

‘Trias’ veislės žieminių kvietrugių vidutinis aukštis – 104,3 cm, jie atsparūs išgulimui, tai įvertinta 8,7 balo.

Žiemojimo sąlygos 2018–2020 m. tyrimo laikotarpiu visuose AVT skyriuose buvo palankios visoms žieminių javų veislėms, ‘Trias’ veislės kvietrugių žiemkentiškumas vidutiniškai įvertintas 9 balais. Standartinių veislių žiemkentiškumas per tą patį laikotarpį buvo 8,9 balo (atsparumas išgulimui ir žiemkentiškumas vertinami balais nuo 1 iki 9, kai 9 balai – labai atspari veislė).

‘Trias’ veislės kvietrugių vegetacijos vidutinė trukmė, skaičiuojant nuo sausio 1 d. iki vaškinės brandos – 193 diena, o iki išplaukėjimo vidutiniškai praeidavo 148,3 dienos, t. y. veislė išplaukėdavo vidutiniškai per tą patį laikotarpį kaip standartinės ‘Remiko’ veislės kvietrugiai.

Visuose AVT skyriuose žieminių kvietrugių veislės 2018–2020 m. dažniausiai pažeidė miltligė (*Erysiphe graminis*). Atskirais tyrimo metais buvo augalų nežymiai pažeistų lapų ir varpų (*Septoria tritici*, *Septoria nodorum*) septoriozių. Bandymų laukeliuose augalų veislių ligotumui nustatyti, kuriuose nebuvo naudotos cheminės kovos su ligomis priemonės, ‘Trias’ veislės atsparumas miltligei buvo įvertintas vidutiniškai 7,5 balo, lapų ir varpų septorioze – 8 balais (9 balai – labai atspari veislė).

### Į pradžia ↑

**Tulus.** Žieminių kvietrugių veislė sukurta Vokietijoje, *Nordsaat Saatzzucht GmbH* sėklininkystės įmonėje. Veislės ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2010–2012 m. Šilutės, Kauno, Pasvalio ir Vilniaus AVT skyriuose. Juose gautas vidutinis 9,20 t ha<sup>-1</sup> grūdų derlius, kuris buvo

0,70 t ha<sup>-1</sup> didesnis, palyginti su standartinių veislių ‘Cultivo’, ‘Grenado’ ir ‘SW Talentro’ veislių vidutiniu derlingumu. Didžiausias derlius išaugintas 2012 m. Kauno AVT skyriuje – 12,00 t ha<sup>-1</sup>.

Grūdai vidutinio stambumo, 1000 jų vidutinė masė – 45,09 g. Tyrimo metais ‘Tulus’ veislės kvietrugių grūduose vidutiniškai nustatyta: baltymų – 12,6 proc., krakmolo – 67,8 proc., o vidutinis natūrinis grūdų svoris buvo 698,6 g l<sup>-1</sup>.

Šios veislės kvietrugių vidutinis žiemkentiškumo įvertinimo balas – 7,3 (pagal 9 balų vertinimo skalę, kai 9 balai – labai atspari veislė), t. y. šiek tiek (0,1 balo) geresnis negu standartinių veislių.

‘Tulus’ kvietrugių vidutinis aukštis tyrimo metais buvo 109 cm, atsparumas išgulimui įvertintas 8,0 balo (pagal 9 balų vertinimo skalę). Vidutinė vegetacijos periodo trukmė – 200 dienų (skaičiuojant nuo sausio 1 d. iki grūdų vaškinės brandos), t. y. vidutiniškai 2,5 dienos trumpesnė negu standartinių veislių.

Ligos daugiausiai pasireiškė 2012 m. Šilutės ir Pasvalio AVT skyriuose, kuriuose visas tirtas kvietrugių veisles nuo 15 iki 50 proc. pažeidė miltligė (*Erysiphe graminis*) ir lapų septoriozė (*Septoria tritici*). Pasvalio AVT skyriuje bandymų laukeliuose, kuriuose nebuvo naudotos cheminės kovos su ligomis priemonės, lapų septoriozė pažeidė 75 proc. augalų. 2011 m. Kauno AVT skyriuje ‘Tulus’ veislės kvietrugiuose 1 proc. augalų pažeidė pavasarinis pelėsis (*Fusarium nivale*). Kitais tyrimo metais tik nedidelę dalį šios veislės augalų pažeidė dryžligė (*Helminthosporium triticirepentis*), rudosios rūdys (*Puccinia recondita*) ir varpų septoriozė (*Septoria nodorum*).

**Į pradžia ↑**

## VASARINIAI KVIETRUGIAI

**Nilex.** Vasarinių kvietrugių veislė sukurta Vokietijoje, *Nordsaat Saatwucht GmbH* sėklininkystės firmoje. Veislės ūkinio vertingumo tyrimai atlikti 2004 – 2005 m. Šilutės, Kauno ir Pasvalio AVT stotyse. Tyrimo metais gautas vidutinis 6,59 t ha<sup>-1</sup> grūdų derlius. Didžiausias jų derlius išaugintas 2005 m. Kauno AVT stotyje įrengtame bandyme – 7,14 t ha<sup>-1</sup>.

Grūdai stambūs, 1000 jų vidutinis svoris 39,44 g. Šių kvietrugių grūdai pasižymi labai gerais kokybiniais rodikliais. Tyrimo metais išaugintuose grūduose nustatytas vidutinis baltymų kiekis sudarė 13,9 proc., o krakmolo – 69,0 proc.

‘Nilex’ veislės vasarinių kvietrugių augalai palyginti aukšti. Jų vidutinis aukštis 112 cm. Augalų atsparumas išgulimui įvertintas 7,9 balo. Veislė vėlyva. Šios veislės kvietrugių grūdai vidutiniškai subręsta per 103 dienas.

‘Nilex’ veislės kvietrugiai palyginti atsparūs ligoms. Bandymuose kiek daugiau šios veislės augalus pažeidė lapų septoriozė (3–5 proc.) ir rudosios rūdys (12–16 proc.).

**Į pradžia ↑**

**Puzon.** Vasarinių kvietrugių veislė, sukurta Lenkijoje, *Danko Hodowla Roślin Sp. z o.o.* sėklininkystės įmonėje. Veislės ūkinio vertingumo tyrimuose, atliktuose 2015 ir 2016 m. Šilutės, Kauno Pasvalio ir Vilniaus AVT skyriuose, gautas vidutinis 7,43 t ha<sup>-1</sup> grūdų derlius. Didžiausias šios veislės kvietrugių derlius buvo išaugintas 2015 m. Pasvalio AVT skyriuje – 10,86 t ha<sup>-1</sup>.

Grūdai nestambūs, 1000 jų masė – 40,53 g. Šios veislės kvietrugių vidutinis baltymų kiekis buvo 15,2 proc, krakmolo – nuo 65,6. Grūdų natūrinis svoris – 728,9 g l<sup>-1</sup>.

Augalų vidutinis aukštis – 96,6 cm, jie atsparūs išgulimui, tai įvertinta 8 balais (atsparumas išgulimui vertinamas balais nuo 1 iki 9, kai 9 balai – labai atspari išgulimui veislė).

‘Puzon’ veislės kviečių vegetacijos periodo vidutinė trukmė, skaičiuojant nuo sėklų sudygimo iki grūdų vaškinės brandos, buvo 97 dienos, o nuo sudygimo iki išplaukėjimo vidutiniškai praeidavo 46 dienos. Jie buvo 1 diena vėlyvesni negu standartinės veislės ‘Nagano’ kvietrugiai.

Visuose AVT skyriuose vasarinių kvietrugių veisles 2015 m. pažeidė kviečių dryžligės (*Helminthosporium triticirepentis*). Bandymų laukeliuose augalų veislių ligotumui nustatyti, kuriuose nebuvo naudotos cheminės kovos su ligomis priemonės, ‘Puzon’ veislės atsparumas

įvertintas vidutiniškai 6 balais. Standartinės ‘Nagano’ veislės – vidutiniškai 7 balais. 2016 m. bandymuose ligų buvo pastebėta daugiau, atskiruose AVT skyriuose kvietrugius pažeidė lapų (*Septoria tritici*) ir varpų (*Septoria nodorum*) septoriozės, miltligė (*Erysiphe graminis*), rinchosporiozė (*Rynchosporium secalis*), varpų fuzariozė (*Fusarium graminearum*). ‘Puzon’ veislės atsparumas šioms ligoms buvo vertinamas nuo 4 iki 8 balų (kai 9 balai – labai geras atsparumas).

### Į pradžia ↑

**Xerion.** Vasarinių kvietrugių veislė, sukurta Vokietijoje, Secobra Saatzucht GmbH sėklininkystės įmonėje.

2019 m. pavasarį vasariniai kvietrugiai buvo pasėti anksti, tačiau dėl mažo kritulių kiekio dygo ilgai ir netolygiai. Pasvalio AVT skyriuje per 47 dienas po sėjos sudygo iki 35 proc. augalų, todėl vasarinių kvietrugių bandymas buvo nurašytas. Kituose AVT skyriuose dėl drėgmės trūkumo ir šalnų I-oje gegužės mėnesio dekadėje augalai mažai krūmijosi, gelto apatiniai jų lapai. Susidariusios klimato sąlygos sutrumpino augalų veislių vystymosi tarpsnius, jie buvo žemesni, suformavo mažesnes varpas ir subrandino mažesnę derlių.

Veislės ūkinio vertingumo tyrimuose, atliktuose 2019 ir 2020 m. Plungės, Kauno, Pasvalio ir Kaišiadorių AVT skyriuose, gautas vidutinis 7,19 t ha<sup>-1</sup> grūdų derlius, kuris buvo 9,1 proc. didesnis negu standartinės veislės ‘Puzon’ derliaus vidurkis. Didžiausias šios veislės kviečių derlius buvo išaugintas 2020 m. Pasvalio AVT skyriuje – 9,70 t ha<sup>-1</sup>.

Grūdai stambūs, 1000 jų vidutinė masė – 46,1 g. Šios veislės kvietrugių vidutinis baltymų kiekis buvo 12,8 proc., krakmolo – 68,9 proc., grūdų natūrinis svoris – 747,8 g l<sup>-1</sup>.

Augalų vidutinis aukštis – 97 cm. Atsparumas išgulimui įvertintas vidutiniškai 7,6 balo (atsparumas išgulimui vertinamas balais nuo 1 iki 9, kai 9 balai – labai atspari išgulimui veislė).

‘Xerion’ veislės kvietrugių vegetacijos periodo vidutinė trukmė, skaičiuojant nuo sėklų sudygimo iki brandos, buvo 90,3, nuo sudygimo iki išplaukėjimo – 46 dienos. Šie periodai buvo beveik tokios pat trukmės kaip standartinės veislės ‘Puzon’.

Bandymų laukeliuose atsparumui ligoms nustatyti, kuriuose nebuvo naudoti fungicidai, 2019–2020 m. ligų pažeistų kvietrugių buvo nedaug, veislės ‘Xerion’ atsparumas lapų septoriozei (*Septoria tritici*), miltligei (*Erysiphe graminis*) ir dryžligei (*Helminthosporium gramineum* f.sp.) įvertintas ne mažiau kaip 7 balais.

### Į pradžia ↑

---