

LAMMC



LIETUVOS
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ
MOKSLŲ CENTRAS

JAVŲ VEISLĖS

▶▶▶ 2025





ŽIEMINIAI KVIEČIAI

Ada

- Lietuvoje registruota 2001 metais
- Kokybės grupė – E
- Ankstyva
- 2011–2013 m. Kauno AVTS vykdamas poregistracinius bandymus, vidutinis derlingumas buvo 8,9 t/ha

Kena DS

- Lietuvoje registruota 2014 metais
- Kokybės grupė – E
- 2010–2013 m. Pasvalio AVTS vidutinis derlingumas buvo 10,20 t/ha

Sedula DS

- Lietuvoje registruota 2015 metais
- Kokybės grupė – A
- 2012–2014 m. Plungės AVTS vidutinis derlingumas buvo 9,91 t/ha

Herkus DS

- Lietuvoje registruota 2016 metais
- Kokybės grupė – A
- Vidutinės brandos
- 2012–2015 m. Pasvalio AVTS vidutinis derlingumas buvo 11,4 t/ha
- Didžiausias derlingumas gautas 2015 m. – 13,3 t/ha

Lakaja DS

- Lietuvoje registruota 2019 metais
- Kokybės grupė – A
- Vidutinio ankstyvumo
- 2016–2018 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 9,7 t/ha
- Didžiausias derlingumas gautas Pasvalio AVTS – 12,3 t/ha
- Žiemkentiška, atspari išgulimui, miltligei ir rūdims

Suleva DS

- Lietuvoje registruota 2019 metais
- Kokybės grupė – E
- Vidutinio ankstyvumo
- 2016–2018 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 9,65 t/ha
- Didžiausias derlingumas gautas Pasvalio AVTS – 12,0 t/ha
- Žiemkentiška, atspari išgulimui, miltligei ir rūdims

Silva

- Lietuvoje registruota 2020 metais
- Kokybės grupė – E
- Vidutinio ankstyvumo
- 2017–2019 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 9,3 t/ha
- Didžiausias derlingumas gautas Pasvalio AVTS – 11,8 t/ha
- Žiemkentiška, atspari išgulimui, pašaknio, lapų ir varpų ligoms

Eldija

- Lietuvoje registruota 2021 metais
- Specialios paskirties, sintetina krakmoločiu be amilozės
- Akuotuota, raudongrūdė, ankstyva
- 2018–2020 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 7,5 t/ha
- Didžiausias derlingumas gautas Pasvalio AVTS – 9,18 t/ha
- Žiemkentiška, atspari išgulimui, vidutiniškai atspari lapų ir varpų ligoms



Ada



Lakaja DS



Kena DS



Suleva DS



Sedula DS



Silva



Herkus DS



Eldija

Sarta

- Lietuvoje registruota 2021 metais
- Specialios paskirties, sintetina krakmolą be amilozės
- Beakuotė, baltagrūdė, ankstyva
- 2018–2020 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 7,16 t/ha
- Didžiausias derlingumas gautas Pasvalio AVTS – 8,45 t/ha
- Žiemkentiška, atspari išgulimui, vidutiniškai atspari lapų ir varpų ligoms

Ekas

- Lietuvoje registruota 2022 metais
- Kokybės grupė – E
- Vidutinio vėlyvumo
- 2019–2021 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 8,1 t/ha
- Didžiausias derlingumas gautas Pasvalio AVTS – 10,91 t/ha
- Žiemkentiška, vidutiniškai atspari išgulimui ir grybinėms ligoms, visiškai atspari kietosioms kūlėms
- Labai aukšta – 120–140 cm, tinka auginti ekologiškai

Semba

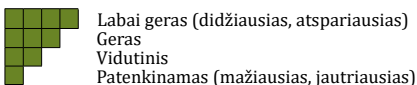
- Lietuvoje registruota 2022 metais
- Kokybės grupė – E
- Vidutinio vėlyvumo
- 2019–2021 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 8,95 t/ha
- Didžiausias derlingumas gautas Pasvalio AVTS – 11,45 t/ha
- Žiemkentiška, vidutiniškai atspari išgulimui ir grybinėms ligoms

Sima NAUJIENA

- Lietuvoje registruota 2024 metais
- Kokybės grupė – E
- Vidutinio vėlyvumo
- 2021–2023 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 8,74 t/ha
- Didžiausias derlingumas gautas Pasvalio AVTS – 10,66 t/ha
- Žiemkentiška, atspari išgulimui, vidutiniškai atspari grybinėms ligoms

Žieminių kviečių agrobiologinės savybės LAMMC Žemdirbystės institutas, 2019–2024 m.

Požymis	Veislė	Silva	Ekas	Herkus DS	Sedula DS	Lakaja DS	Suleva DS	Sima
Rudeninis vešlumas, balai		■	■	■	■	■	■	■
Žiemojimas, balai		■	■	■	■	■	■	■
Produktyvių stiebų skaičius vnt./m ²		■	■	■	■	■	■	■
Grūdų skaičius varpoje vnt.		■	■	■	■	■	■	■
1000 grūdų masė g		■	■	■	■	■	■	■
Baltymai %		■	■	■	■	■	■	■
Glitimas %		■	■	■	■	■	■	■
Sedimentacija ml		■	■	■	■	■	■	■
Kritimo skaičius s		■	■	■	■	■	■	■
Natūrinis svoris g/l		■	■	■	■	■	■	■
Atsparumas grūdų dygimui varpoje, balai		■	■	■	■	■	■	■
Derlingumas t/ha		■	■	■	■	■	■	■
Vegetacijos trukmė, dienos		■	■	■	■	■	■	■
Aukštis cm		■	■	■	■	■	■	■
Atsparumas išgulimui, balai		■	■	■	■	■	■	■
Varpų fuzariozė, balai		■	■	■	■	■	■	■
Miltligė, balai		■	■	■	■	■	■	■
Lapų septoriozė, balai		■	■	■	■	■	■	■
Dryžligė, balai		■	■	■	■	■	■	■
Javaklupė, balai		■	■	■	■	■	■	■
Kietosios kūlės, balai		■	■	■	■	■	■	■



Konsultuoja
 zilvinas.liatukas@lammc.lt
 +370 615 37 683



Sarta



Semba



Ekas



Sima NAUJENA





VASARINIAI KVIEČIAI

Venta DS

- Lietuvoje registruota 2023 metais
- Kokybės grupė – 2 klasė: dvejų metų vidutinis glitimo kiekis 24,2 %, baltymų 12,7 %
- Atspari išgulimui
- Atspari miltligei, vidutiniškai atspari lapų septoriozei
- 2021–2022 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 6,7 t/ha
- 2022 m. Kauno AVTS didžiausias derlius buvo 7,3 t/ha

Merkys DS

- Lietuvoje registruota 2023 metais
- Kokybės grupė – 2 klasė: dvejų metų vidutinis glitimo kiekis – 26,2 %, baltymų 13,4 %
- Vidutinio ankstyvumo
- Atspari išgulimui
- Labai atspari miltligei, vidutiniškai atspari lapų septoriozei
- 2021–2022 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 6,4 t/ha
- Plungės AVTS gautas didžiausias derlingumas – 6,9 t/ha

Baltika DS **NAUJIENA**

- Lietuvoje registruota 2025 metais
- Kokybės grupė – 2 klasė: dvejų metų vidutinis glitimo kiekis – 24,3 %, baltymų – 12,8 %
- Vidutinio ankstyvumo
- Atspari išgulimui
- Atsparumas grybinėms ligoms vidutinis
- 2023–2024 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 5,1 t/ha
- Didžiausias derlius gautas 2023 m. Kauno AVTS – 8,0 t/ha

Vasarinių kviečių agrobiologinės savybės LAMMC Žemdirbystės institutas, 2019–2024 m.

Požymis	Veislė	Venta DS	Merkys DS	Baltika DS
Grūdų skaičius varpoje vnt.				
1000 grūdų masė g				
Baltymai %				
Glitimas %				
Sedimentacija ml				
Kritimo skaičius s				
Natūrinis svoris g/l				
Derlingumas t/ha				
Vegetacijos trukmė, dienos				
Aukštis cm				
Atsparumas miltligei, balai				



Labai geras (didžiausias, atspariausias)
Geras
Vidutinis
Patenkinamas (mažiausias, jautriausias)

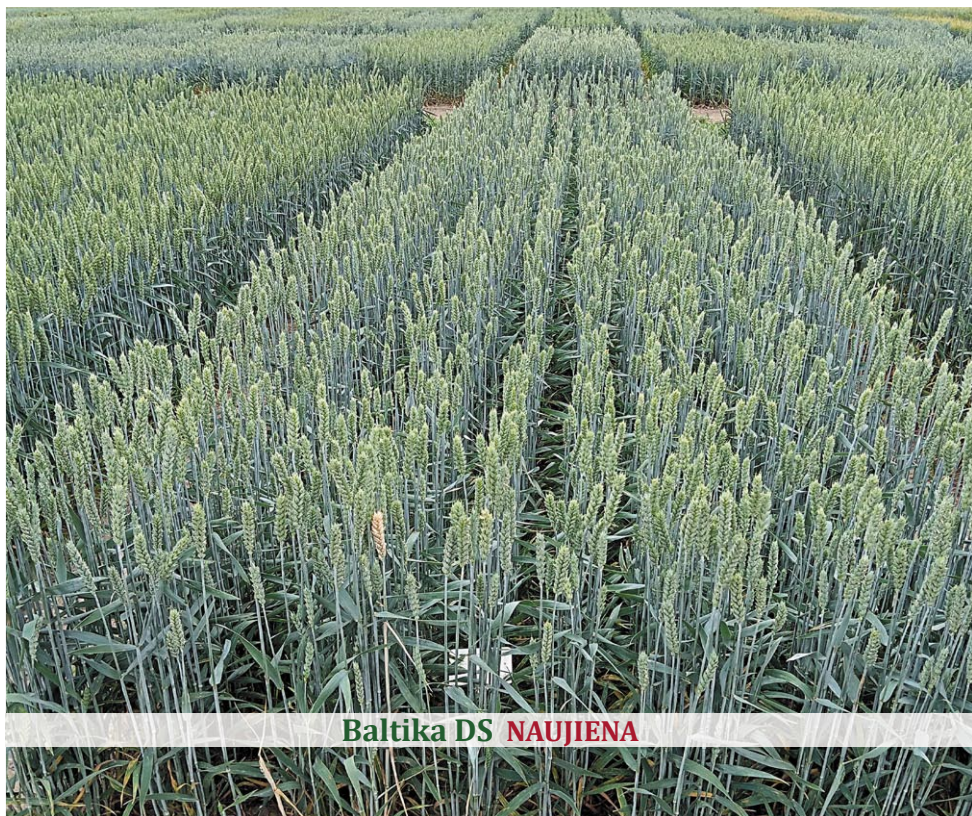
Konsultuoja
andrii.gorash@lammc.lt
+370 671 45 613



Venta DS



Merkys DS



Baltika DS NAUJIENA



SĖJAMIEJI RUGIAI

Virgiai

- Lietuvoje registruota 2010 metais
- 2007–2009 m AVTS vidutinis derlingumas buvo 6,82 t/ha
- Didžiausias derlingumas gautas 2008 m. – 8,35 t/ha

VB Duoniai

- Lietuvoje registruota 2011 metais
- 2007–2009 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 7,06 t/ha
- Didžiausias derlingumas gautas 2009 m. – 8,47 t/ha

Sėjamųjų rugių agrobiologinės savybės LAMMC Žemdirbystės institutas, 2019–2024 m.

Požymis	Veislė	Virgiai				VB Duoniai*			
1000 grūdų masė g									
Baltymai %									
Krakmolos %									
Kritimo skaičius s									
Derlingumas t/ha									
Žiemojimas, balai									
Aukštis cm									
Atsparumas išgulimui, balai									
Miltigė, balai									
Rinchosporiozė balai									
Rudosisi rūdys, balai									

* – veislė sukurta LAMMC ŽI Vokės filiale



Labai geras (didžiausias, atspariausias)
Geras
Vidutinis
Patenkinamas (mažiausias, jautriausias)

Konsultuoja
zilvinas.liatukas@lammc.lt
+370 615 37 683





VASARINIAI MIEŽIAI

Alisa DS

- Lietuvoje registruota 2011 metais
- Salyklinio tipo
- 2008 m. Kauno AVTS vidutinis derlingumas buvo 9,16 t/ha

Noja DS

- Lietuvoje registruota 2012 metais
- Pašarinio tipo
- Vidutinio ankstyvumo
- 2009 m. Šilutės AVTS vidutinis derlingumas buvo 7,48 t/ha

Ema DS

- Lietuvoje registruota 2013 metais
- Pašarinio tipo
- Labai gerai krūmijasi
- 2012 m. Pasvalio AVTS vidutinis derlingumas buvo 8,48 t/ha

Rusnė DS

- Lietuvoje registruota 2016 metais
- Pašarinio tipo
- Vidutinio ankstyvumo
- Labai gerai krūmijasi
- 2013–2015 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 8,16 t/ha
- Didžiausias derlingumas gautas 2015 m. Pasvalio AVTS – 11,05 t/ha

Gunda DS **NAUJIENA**

- Lietuvoje registruota 2024 metais
- Pašarinio tipo
- Vidutinio ankstyvumo
- Atspari išgulimui
- Grūdai stambūs ir išlyginti
- Geras natūrinis svoris
- Didžiausias derlingumas gautas 2022 m. Pasvalio AVTS – 9,03 t/ha

Vasarinių miežių agrobiologinės savybės LAMMC Žemdirbystės institutas, 2019–2024 m.

Požymis	Veislė	Alisa DS	Noja DS	Ema DS	Rusnė DS	Gunda DS
Produktyvių stiebų skaičius vnt./m ²						
Grūdų skaičius varpoje vnt.						
Natūrinis svoris g/l						
1000 grūdų masė g						
Baltymai %						
Krakmolas %						
Derlingumas t/ha						
Vegetacijos trukmė, dienos						
Aukštis cm						
Atsparumas išgulimui, balai						
Fuzariozė, balai						
Miltligė, balai						
Tinkliškoji dryžligė, balai						
Rudadėmė dryžligė, balai						
Rinchosporiozė, balai						
Ramularija, balai						
Dulkančiosios kūlės, balai						

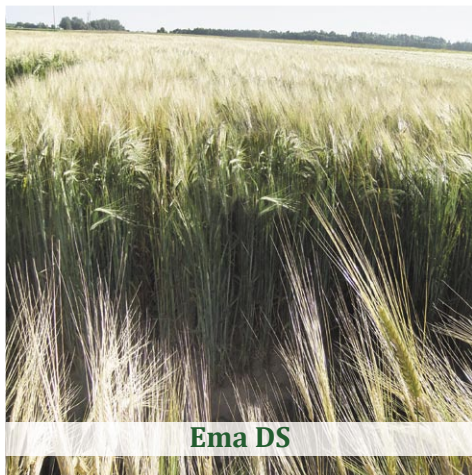


Labai geras (didžiausias, atspariausias)
Geras
Vidutinis
Patenkinamas (mažiausias, jautriausias)

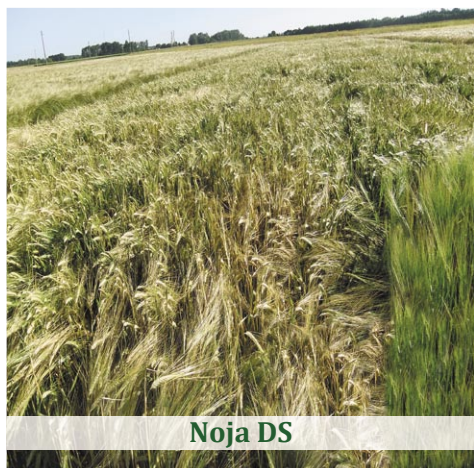
Konsultuoja
alge.leistrumaite@lammc.lt
+370 614 79 378



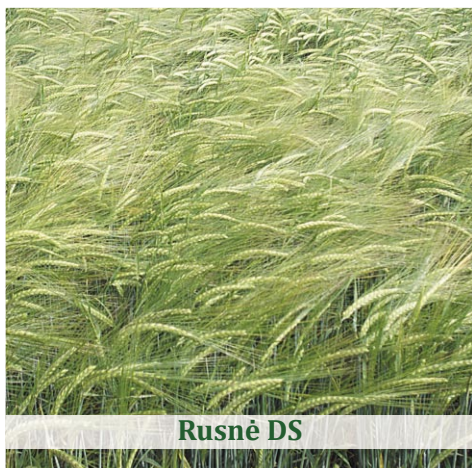
Alisa DS



Ema DS



Noja DS



Rusnė DS



Gunda DS NAUJIENA



AVIŽOS

Viva DS

- Lietuvoje registruota 2015 metais
- Pasižymi mažu lukštingumu ir dideliu natūriniu svoriu
- 2013–2014 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 7,51 t/ha
- 2014 m. Kauno AVTS derlingumas buvo 9,2 t/ha, Vilniaus AVTS – 9,04 t/ha

Frekula DS

- Lietuvoje registruota 2020 metais
- Pasižymi mažu lukštingumu ir dideliu natūriniu svoriu
- 2018–2019 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 5,61 t/ha
- 2019 m. Plungės AVTS derlingumas buvo 7,27 t/ha

Milija DS

- Lietuvoje registruota 2021 metais
- Plikųjų avižų veislė
- 2019–2020 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 5,49 t/ha, natūrinis svoris – 660 g/l, vidutinis lukštuotumas 3,6 %
- 2020 m. Kauno AVTS didžiausias derlingumas buvo 7,27 t/ha, didžiausias saiko svoris – 708 g/l

Vainius DS NAUJIENA

- Lietuvoje registruota 2025 metais
- Plikųjų avižų veislė
- 2023–2024 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 3,27 t/ha
- 2023 m. Kauno AVTS derlingumas siekė 4,85 t/ha
- 2023–2024 m. AVTS grūdų vidutinis baltymingumas buvo 17,7 proc.
- 2023 m. Kauno AVTS grūdų baltymingumas siekė 19,4 proc., riebalingumas – 6,2 proc.

Agoda DS

- Lietuvoje registruota 2022 metais
- Plikųjų avižų veislė
- 2020–2021 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 5,20 t/ha, natūrinis svoris – 635 g/l, vidutinis lukštuotumas – 3,34 %
- 2020 m. Kauno AVTS didžiausias derlingumas buvo 7,14 t/ha, didžiausias saiko svoris buvo Plungės AVTS – 677 g/l

Svaja DS

- Lietuvoje registruota 2023 metais
- Atspari vainikuotosioms rūdims
- Beta gliukanų kiekis – 3,21 %
- 2021 m. Kaišiadorių AVTS grūdų baltymingumas buvo 15,1 %
- 2021–2022 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 7,63 t/ha
- 2022 m. Kauno AVTS derlingumas siekė 8,83 t/ha

Simer DS NAUJIENA

- Lietuvoje registruota 2024 metais
- Pasižymi dideliu ir pastoviu hektolitro svoriu
- Beta gliukanų kiekis – 3,25 %
- 2022–2023 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 6,06 t/ha
- 2022 m. Plungės AVTS derlingumas buvo 7,74 t/ha
- 2022 m. Kauno AVTS hektolitro svoris siekė 550 kg/hl

Avių agrobiologinės savybės LAMMC Žemdirbystės institutas, 2019–2024 m.

Požymis	Veislė	Viva DS	Frekula DS	Milija DS*	Agoda DS*	Svaja DS	Simer DS	Vainius DS
Natūrinis svoris g/l								
1000 grūdų masė g								
Baltymai %								
Krakmolos %								
Riebalai %								
Lukštingumas %								
Derlingumas t/ha								
Vegetacijos trukmė, dienos								
Aukštis cm								
Atsparumas išgulimui, balai								
Dryžligė, balai								
Vainikuotosios rūdys, balai								
Dulkančiosios kūlės, balai								

* – plikųjų avių veislių 'Milija DS' ir 'Agoda DS' duomenys nelygintini su lukštuotų avių veislių duomenimis

Labai geras (didžiausias, atspariausias)
 Geras
 Vidutinis
 Patenkinamas (mažiausias, jautriausias)

Konsultuoja
 vida.danyte@lammc.lt
 +370 687 14 448





Frekula DS



Svaja DS



Milija DS



Simer DS NAUJIENA



Vainius DS NAUJIENA

►►► PUPOS IR SĖJAMIEJI VIKIAI

Reda DS

- Lietuvoje registruota 2010 metais
- Atspari išgulimui
- Atspari ligoms
- 2009 m. Kauno AVTS vidutinis derlingumas buvo 7,26 t/ha

Pupų agrobiologinės savybės LAMMC Žemdirbystės institutas, 2019–2024 m.

Požymis	Veislė	Reda DS			
Derlingumas t/ha					
1000 grūdų masė g					
Vegetacijos trukmė, dienos					
Atsparumas išgulimui, balai					
Atsparumas grūdų išbyrėjimui, balai					
Aukštis cm					
Baltymai %					
Ankščių skaičius ant stiebo vnt.					
Grūdų skaičius iš augalo vnt.					
Rudoji dėmėtligė, balai					
Rūdys, balai					



Labai geras (didžiausias, atspariausias)
Geras
Vidutinis
Patenkinamas (mažiausias, jautriausias)

Konsultuoja
kristyna.razbadauskiene@lammc.lt
+370 687 18 798

Aisiai

- Lietuvoje registruota 2001 metais
- 1998–2000 m. AVTS vidutinis derlingumas buvo 3,36 t/ha sausųjų medžiagų
- Didžiausias derlingumas gautas 1998 m. – 5,95 t/ha sausųjų medžiagų

Sėjamųjų vikių agrobiologinės savybės LAMMC Žemdirbystės institutas, 2019–2024 m.

Požymis	Veislė	Aisiai			
1000 grūdų masė g					
Derlingumas t/ha					
Aukštis cm					
Atsparumas išgulimui, balai					
Vegetacijos trukmė, dienos					
Atsparumas grūdų išbyrėjimui, balai					



Labai geras (didžiausias, atspariausias)
Geras
Vidutinis
Patenkinamas (mažiausias, jautriausias)

Konsultuoja
vida.danyte@lammc.lt
+370 687 14 448



Reda DS



Aisiai





SĖJAMIEJI ŽIRNIAI

Ieva DS

- Lietuvoje registruota 2015 metais
- Pusiau belapio tipo
- Grūdai geltonos spalvos
- Atsparūs ligoms
- Atsparūs išgulimui
- 2014 m. Kauno AVTS vidutinis derlingumas buvo 7,23 t/ha

Jūra DS

- Lietuvoje registruota 2017 metais
- Pusiau belapio tipo
- Grūdai žalios spalvos
- Atsparūs ligoms
- Atsparūs grūdų išbyrėjimui
- 2016 m. Kauno AVTS vidutinis derlingumas buvo 7,11 t/ha

Lina DS

- Lietuvoje registruota 2021 metais
- Pusiau belapio tipo
- Grūdai geltonos spalvos
- Atsparūs ligoms
- Atsparūs grūdų išbyrėjimui
- 2020 m. Kauno AVTS vidutinis derlingumas buvo 7,34 t/ha

Egle DS

- Lietuvoje registruota 2021 metais
- Pusiau belapio tipo
- Grūdai geltonos spalvos
- Atsparūs ligoms
- Atsparūs išgulimui
- Atsparūs grūdų išbyrėjimui
- 2020 m. Kauno AVTS vidutinis derlingumas buvo 7,99 t/ha

Sėjamųjų žirnių agrobiologinės savybės LAMMC Žemdirbystės institutas, 2019–2024 m.

Požymis	Veislė	Ieva DS	Jūra DS	Lina DS	Egle DS
Derlingumas t/ha					
1000 grūdų masė g					
Vegetacijos trukmė, dienos					
Atsparumas išgulimui, balai					
Atsparumas grūdų išbyrėjimui, balai					
Aukštis cm					
Baltymai %					
Produktyvių bamblų skaičius ant stiebo vnt.					
Ankščių skaičius ant stiebo vnt.					
Grūdų skaičius iš augalo vnt.					
Atsparumas šaknų puviniams, balai					
Atsparumas askochitozei, balai					



Labai geras (didžiausias, atspariausias)
Geras
Vidutinis
Patenkinamas (mažiausias, jautriausias)

Konsultuoja
kristyna.razbadauskiene@lammc.lt
+370 687 18 798



Ieva DS



Lina DS



Jūra DS



Egle DS





Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras

Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių r.
Tel.: +370 615 37 683, 347 37 271
El. paštas lammc@lammc.lt

www.lammc.lt

