

## Zinātniskas publikācijas, Valsts Stendes GSI, 2014. gads

### Kopsavilkums

1. Bleidere M., Zute S., Zariņa L. (2014). Grain production and quality of pea-hulless cereal intercrops in latvian conditions. In: Book of Abstracts in EUCARPIA Cereals Section conference „Cereals for Food, Feed and Fuel - Challenge for Global Improvement”, 29.06-4.07.2014., Wernigerode, Germany, P. 299.
2. Brunava L., Zute S. (2014). Kernel size distribution, yield parameters and quality of Latvian grown oat cultivars. In: Book of Abstracts in EUCARPIA Cereals Section conference „Cereals for Food, Feed and Fuel - Challenge for Global Improvement”, 29.06-4.07.2014., Wernigerode, Germany, P. 285.
3. Brunava L., Alsiņa I., Zute S. (2014). Oat grain yields variations associated with productivity parameters among cultivars grown in Latvia. In: Book of Abstracts in AgroSym 2014, Jahorina, 23-26.10.2014., P. 56.
4. Bobere N., Podjava A., Jākobsone M., Zute S., Jakobsone I. (2014). Detection of lignans and phenolic compounds in different cereal grains bread in Latvia. In: Abstract of ICC International Symposium on Bioactive Compounds in Cereal Grains and Food, 24-25. April 2014, Viena, P. x.
5. Gailāne N., Bērziņa A., Jākobsone M., Kantāne I., Zute S., Jansone I. (2014). Micro and Macroelement Content in Cereals Grain Breed in Latvia. In: EcoBalt 2014, Riga, P. 24.
6. Osvalde A., Karlsons A., Cekstere G., Vojevoda L. (2014). The effect of wormikompost-derived humic substances on nutrient status and yield of organic potato in field. In: 6th Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, Zagreb, Croatia, September 29-October 2, Book of Abstract, 101. pp.
7. Jansone I., Tamm Y., Bleidere M., Zute S. (2014). Impact of environmental conditions on variability of barley grain quality for food in Latvia. In: Book of Abstracts in EUCARPIA Cereals Section conference „Cereals for Food, Feed and Fuel - Challenge for Global Improvement”, 29.06-4.07.2014., Wernigerode, Germany, P. 290.
8. Jansone I. (2014). Winter cereals grain and straw suitability for heating in Latvia. In: Book of Abstracts in EUCARPIA Cereals Section conference „Cereals for Food, Feed and Fuel - Challenge for Global Improvement”, 29.06-4.07.2014., Wernigerode, Germany, P. 289.
9. Zute S., Brunava L., Jansone I., Tamm Y. (2014). Influence of farming system, nitrogen rates and meteorological conditions to naked oat in Latvia. In: Book of Abstracts in AgroSym 2014, Jahorina, 23-26.10.2014., P. 339.
10. Sterna V., Zute S., Brunava L., Vicupe Z. (2014). Lipid composition of oat grains grown in Latvia. In: FOODBALT2014
11. Mintale Z., Malecka S. (2014). Changes in weed flora in cereal yields in Latvia during the past 20 years. In: Book of Abstracts in AgroSym 2014, Jahorina, 23-26.10.2014., P. 205.

### Zinātnisko institūciju izdotos izdevumos

1. Bleidere M., Grunte I. (2014). Vasaras miežu šķirņu salīdzinājums Stendē – 2013. gada rezultāti // Valsts Stendes GSI 2013. gada pētījumu rezultāti, Valsts Stendes GSI, Dižstende, 17.-19. lpp.
2. Cielava V., Maļecka S. (2014). Humīnvielu ietekme uz ziemas kviešu ražu un kvalitāti // Demonstrējumi augkopībā un lopkopībā 2014, LLKC, Ozolnieki, 41.-47. lpp.
3. Maļecka S. (2014). Nezāļu botāniskais sastāvs un to izplatība dažādos laukaugu sējumos un stādījumos Kurzemes reģionā // Valsts Stendes GSI 2013. gada pētījumu rezultāti, Valsts Stendes GSI, Dižstende, 68.-74. lpp.
4. Maļecka S., Bremanis G. (2014). Par humīnvielām un to nozīmi // Demonstrējumi augkopībā un lopkopībā 2014, LLKC, Ozolnieki, 37.-41. lpp.
5. Jansone I. (2014). Pārmaiņu vēsmas Stendē // Ražas svētki "Vecauce - 2014" SIA LLU "Vecauce", LLU, Jelgava, 71. lpp.
6. Jansone I. (2014). Cik daudz bioetanola var iegūt no ziemāju labībām // Valsts Stendes GSI 2013. gada pētījumu rezultāti, Valsts Stendes GSI, Dižstende, 81. lpp.
7. Zute S. (2014). Lauku pupas - izaicinājumi un iespējas lopbarības ražotājiem // Demonstrējumi augkopībā un lopkopībā 2014, LLKC, Ozolnieki, 58.-60. lpp.
8. Zute S., Mellere D. (2014). Augu aizsardzības līdzekļu lietošanas efektivitātes lauku pupu sējumos // Demonstrējumi augkopībā un lopkopībā 2014, LLKC, Ozolnieki, 61.-64. lpp.
9. Zute S., Vīcupe Z. (2014). Vējauzu izplatības līmeņa ietekmes novērtēšana uz vasarāju labību ražošanas sējumā // Valsts Stendes GSI 2013. gada pētījumu rezultāti, Valsts Stendes GSI, Dižstende, 75.-80. lpp.
10. Zute S., Vīcupe Z. (2014). Vējauzu izplatības līmeņa ietekmes novērtēšana vasarāju labību ražošanas sējumā // Valsts Stendes graudaugu selekcijas institūta 2013. gada pētījumu rezultāti, Valsts Stendes GSI, Dižstende, 75.-80. lpp.
11. Zute S. (2014). Latvijā audzēti pākšaugi kā proteīna avots // Valsts Stendes graudaugu selekcijas institūta 2013. gada pētījumu rezultāti, Valsts Stendes GSI, Dižstende, 39.-42. lpp.
12. Zute S. (2014). Dažādu pākšaugu audzēšanas iespējas Latvijas apstākļos // Valsts Stendes graudaugu selekcijas institūta 2013. gada pētījumu rezultāti, Valsts Stendes GSI, Dižstende, 33.-38. lpp.
13. Zute S. (2014). Sertificētu sēkļu piedāvājums un pieprasījums Latvijā // Valsts Stendes graudaugu selekcijas institūta 2013. gada pētījumu rezultāti, Valsts Stendes GSI, Dižstende, 28.-32. lpp.
14. Vīcupe Z., Zute S. (2014). Auzu šķirņu salīdzināšanas rezultāti 2013. gadā Stendē // Valsts Stendes graudaugu selekcijas institūta 2013. gada pētījumu rezultāti, Valsts Stendes GSI, Dižstende, 20.-25. lpp.
15. Vojevoda L. (2014) Kartupeļu šķirņu salīdzinājums Valsts Stendes graudaugu selekcijas institūtā, 2013. gadā. // Valsts Stendes graudaugu selekcijas institūta 2013. gada pētījumu rezultāti, Valsts Stendes GSI, Dižstende, 26.-47. lpp.

### **Populārzinātniskas publikācijas**

1. Strazdiņa V. (2014). Igaunijā Edvins jau reģistrēts // AgroTops, Nr. 2 (198), 24.-28. lpp.
2. Strazdiņa V., Fetere V. (2014). Vasaras kviešu raža un kvalitāte Stendē 2013. g. // AgroTops, Nr. 3 (199), 26.-27. lpp.
3. Strazdiņa V., Fetere V. (2014). Ziemas kviešu šķirņu salīdzināšanas rezultāti // Saimnieks, Nr. 6 (120), 32.-34. lpp.
4. Strazdiņa V., Damškalne M., Maļeckā S., Fetere V. (2014). Kā nodrošināt labu graudu ražu ziemas kviešu šķirnēm // AgroTops, Nr. 4 (200), 24.-26. lpp.
5. Valdovska A., Pilmane M., Zītare I., Konosonoka I.H., Šterna V. (2014). Prebiotikas un probiotikas broilercāļu ēdienkartē // AgroTops, Nr. 10 (206), 66.-67. lpp.
6. Vojevoda L. (2014). Dažādas atsauksmes par organisko izvilcumu ietekmi // AgroTops, Nr. 9 (205), 30.-32. lpp.
7. Vojevoda L. (2014). Pētījumi par organiskas izcelsmes produktu ietekmi uz kartupeļu augšanu, attīstību un slimību izturību // Saimnieks, Nr. 10 (124), 62.-64. lpp.
8. Zute S. (2014). Pākšaugi kā proteīna avots // AgroTops, Nr. 2 (198), 32.-34. lpp.
9. Zute S. (2014). Pākšaugu šķirņu salīdzinājums Stendē // AgroTops, Nr. 1 (197), 36.-39. lpp.
10. Zute S. (2014). Lauku pupas - izaicinājumi un iespējas Latvijas lauksaimniekiem // Zemnieku saeimas izdevums Nr. 3
11. Zute S. (2014). Vējauzas apdraud mūsu laukus // Zemnieku saeimas izdevums Nr. 4
12. Zute S. (2014). Vējauzas nopietns drauds mūs laukiem // AgroTops, Nr. 7 (203) 25.-27. lpp.
13. Vīcupe Z. (2014). Auzām - gan zināmas, gan jaunas slimības // AgroTop, bibliotēka, 33.-35. lpp.