

Список праць Федосія І.О.

1. Жук О. Я., Федосій І. О., Коробка О. І., Жук В. Ю. Здатність сортів капусти білоголової до зав'язування насіння за гейтеногамного запилення бутонів / Науковий вісник НАУ. – 2007. – № 109. – С. 73-76.
2. Жук О.Я., Федосій І. О., Волошина О.І. Порівняльна оцінка сортів і гібридів капусти савойської і червоноголової за біохімічним складом головок / Наукові доповіді НУБіП України. – 2010.-6 (22). // www.nbu.gov.ua/e-journals/nd/2010-6/10zjobs.Pdf.
3. Жук О.Я., Федосій І. О., Волошина О.І. Динаміка наростання головок та врожайність капусти савойської і червоноголової залежно від сорту // Проблеми сталого розвитку агросфери. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 195-річчю від дня заснування ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, (Харків, 4-6 жовтня 2011 р.) – Х.: Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва, 2011. – С. 197-198.
4. Каленська С.М. Картопля: біологія та технологія вирощування: Монографія / С.М. Каленська, Н. В. Кнап, І. О. Федосій. – Вінниця: ТОВ «Нілан ЛТД», 2017. – 144 с.
5. Жук О.Я. Безпересадковий спосіб вирощування насіння капусти білоголової на півдні України: Монографія / О.Я. Жук, В. П. Росенко, І.О. Федосій. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2015. – 240 с.
6. Жук О.Я., Федосій І.О. Капуста савойська: Монографія / О.Я. Жук І.О. Федосій. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2014. – 160 с.
7. Жук О.Я., Сиворакша О. А., Федосій І.О. Помідор біологія та насінництво: Монографія / О.Я. Жук, О. А. Сиворакша, І.О. Федосій. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2014. – 160 с.
8. Жук О.Я., Волошина О.І., Федосій І.О. Капуста червоноголова: Монографія / О.Я. Жук О.І. Волошина, І.О. Федосій. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2013. – 204 с.
9. Жук О.Я., Сидорова І.М., Федосій І.О. Капуста брюссельська: Монографія / О.Я. Жук І.М. Сидорова, І.О. Федосій. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2013. – 178 с.
10. Слепцов Ю. В., Федосій І. О. Органічне овочівництво: навчальний посібник. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2017. – 212 с.
11. Сич З.Д., Федосій І.О., Подпрятів Г.І. Післязбиральні технології доробки овочів для логістики і маркетингу: навчальний посібник / З.Д. Сич, І.О. Федосій, Г.І. Подпрятів. – Миронівка: ЗАТ «Миронівська друкарня», 2010. – 439 с.
12. Слепцов Ю. В., Федосій І. О. Органічне овочівництво. Ч. 2.: навчальний посібник. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2017. – 298 с.

13. Сич З.Д., Бобось І.М., Федосій І.О. Овочівництво: навчальний посібник / З.Д. Сич, І.М. Бобось, І.О. Федосій. – К.: ЦП «Компринт», 2018. – 407 с.

14. Жук О.Я., Федосій І.О. Основи селекції овочевих культур: навчальний посібник / О.Я. Жук, І. О. Федосій. – Київ-Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2018. – 457 с.

15. Сич З.Д., Федосій І.О., Комар О.О. Післязбиральна доробка плодів, овочів і винограду: підручник / З.Д. Сич, І.О. Федосій, О.О. Комар. – К.: ЦП «Компринт», 2019. – 567 с.

16. Рекомендації з вирощування малопоширених бобових овочевих культур в Лісостепу України /З.Д. Сич, І.М. Бобось, Н.В. Котюк, В.Б. Кутовенко, І.О. Федосій, В.М. Стригун, Д.П. Ковальчук, І.Г. Попович. – К.: НУБіП України, 2010. – 41с.

17. Сич З.Д. Рекомендації з вирощування вігні овочевої (*Vigna unguiculata* Fruwirth.) / З.Д. Сич, І.М. Бобось, І.О. Федосій. – К.: НУБіП України, 2011. – 12 с.

18. Рекомендації з вирощування овочів за технологіями органічного виробництва (на прикладі гарбуза столового) / З.Д. Сич, В. В. Кокойко, І.О. Федосій. – К.: НУБіП України - 2014. – 31 с.

19. Жук О.Я., Федосій І.О. Господарська оцінка сортименту капусти савойської в Лісостепу України // Науковий вісник НАУ. – К., 2005. – Вип. 84. – С. 122-127.

20. Жук О.Я., Федосій І.О. Вміст макро- і мікроелементів у сортименту капусти савойської // Наукові доповіді НАУ. – 2006. №3 (4) // http://www.nbu.gov.ua/e-journals/nd/2006-3/06_zojobs.pdf.

21. Федосій І.О. Біохімічний склад сортів і гібридів капусти савойської // Вісник аграрної науки. – 2006. – № 11. – С. 86-87.

22. Федосій І. О. Вплив строків сівби на динаміку наростання та врожайність капусти савойської // Науковий вісник НАУ. – К., 2006. – Вип. 100. – С. 128-133.

23. Федосій І.О. Площа листової поверхні та врожайність капусти савойської залежно від схеми розміщення рослин // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. – Біла Церква, 2006. – Вип. 37. – С. 118-126.

24. Жук О.Я., Федосій І.О. Лежкість капусти савойської за різних способів зберігання // Науковий вісник НАУ. – К., 2006. – Вип. 102. – С. 123 - 127

25. Жук О.Я., Федосій І.О. Вивчення сортів капусти савойської за вмістом амінокислот // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – К., 2006. – № 3. – С. 98-103.

26. Федосій І.О. Формування основних біометричних показників капусти савойської залежно від строків сівби // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету, 2008. - № 52. – С. 178-181.

27. Федосій І. О. Лежкість капусти савойської за різних способів зберігання // Аграрна наука і освіта, 2008. – ТОМ 9, №1-2. С. 60-63.

28. Федосій І. О. Формування листків і головок у середньопізніх сортів капусти савойської залежно від схеми розміщення рослин // Аграрна наука і освіта, 2008. – ТОМ 9, №5-6. – С. 65-68.

29. Жук О.Я., Жук В.Ю., Федосій І.О., Сидорова І.М. Біохімічний склад капусти білоголової різних еколо-географічних груп // Вісник Білоцерківського національного аграрного університету. – Біла Церква, 2008. – Вип. 53.

30. Федосій І. О. Динаміка наростання листків та головок капусти савойської у рослин сучасного сортименту. // Науковий вісник, 2009. – №140. – С. 131-137.

31. Жук О.Я., Жук В.Ю., Федосій І.О. та ін. Біохімічний склад капусти білоголової різних еколого - географічних груп// Вісник Білоцерківського національного аграрного університету. – Біла Церква., 2009. – Вип.59. – С. 60-63.

32. Жук О.Я., Федосій І.О. Волошина О.І. Перспективні сорти і гібриди капусти червоноголової та савойської в Лісостепу України // Збірник наукових праць уманського Національного університету садівництва. Серія «Агрономія» Частина перша. - Умань: – 2010. – № 74. – С. 257-261.

33. Жук О.Я., Федосій І.О. Волошина О.І. Особливості формування справжніх листків у розсади капусти савойської і червоноголової залежно від сортименту // Науковий вісник. Серія «Агрономія» Частина перша. – К.: – 2012. - № 180. – С. 245-250.

34. Жук О.Я., Федосій І. О., Волошина О.І. Кореляційні зв'язки між кількісними ознаками у капусти савойської (*Brassica oleracea* L. var. *sabauda* Litzg) і червоноголової (*Brassica oleracea* L. convar. *Capitata* (L.) Alef. Var. *capitata* L. f. *rubra* (L.) Thell) // Сортотвірчення та охорона прав на сорти рослин. – К.: 2013. – №1. – С. 66-68.

35. Федосій І. О. Мінливість біохімічного складу головок капусти савойської в процесі зберігання // Науковий вісник. Серія «Агрономія» Частина перша. – К.: – 2013. – № 183. – С. 48-52.

36. Жук О.Я., Федосій І. О. Мінливість морфологічних ознак у капусти савойської // Збірник наукових праць Уманського Національного університету садівництва. – Умань: – 2013. – № 83. – С. 89-93.

37. Сич З.Д., Жук О.Я, Федосій І.О. Апробація сортових посівів овочевих і баштанних культур. – К.: НУБіП України, 2009. – 57 с.

38. Науково-практична конференція, присвячена 80-річчю від дня народження академіка О. Ю. Барабаша "Сучасне овочівництво: освіта, наука та інновації." 13-14 грудня 2012 р., м. Київ.

39. Всеукраїнська науково-практична конференція "Історія, сучасний

стан та перспективи розвитку садівничої галузі України" 23-25 листопада 2011 р. Доповідь: "Напрями органічного виробництва овочів".

40. Федосій І. О. Вміст мікроелементів у капусті савойській. «Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі» Науково-практичної конференції до 80-ти річчя від дня заснування ДДС ІОБ НААН. 21 листопада 2016 р. на базі Дніпропетровської дослідної станції Інституту овочівництва і баштанництва НААН (с. Олександрівка, Дніпропетровський район, Дніпропетровська область, Україна).

41. І. М. Бобось, І. О. Федосій, З. Д. Сич. Вплив термінів сівби на ріст і розвиток рослин доліхоса (*Dolichos lablab* L). *Plant and soil science*. Vol. 11, №2, 59-66. 2020 /doi.org/10.31548/agr2020.02.059.

42. Bobos, I., Fedosy, I., Zavadzka, O., Tonha, O. & Olt, J. 2019. Optimization of plant densities of dolichos (*Dolichos lablab* l. var. *lignosus*) bean in the right-bank of forest-steppe of Ukraine. *Agronomy Research* 17(6), 2195–2202. doi: 10.15159/AR.19.223.

43. V. Bulgakov, S. Nikolaenko, Z. Ruzhylo, I. Fedosiy, J. Nowak and J. Olt. 2020. Theoretical study on motion of potato tuber on surface of separator. *Agronomy Research* 18(S1), 742-754. doi: 10.15159/AR.20.131.

44. V. Bulgakov, I. Holovach, Z. Ruzhylo, I. Fedosiy, Ye. Ihnatiev and J. Olt. 2020. Theory of oscillations performed by tools in spiral potato separator. *Agronomy Research* 18(1), 38-52. doi: 10.15159/AR.20.058.

45. Volodymyr Bulgakov, Zinoviy Ruzhylo, Ivan Fedosiy, Semjons Ivanovs. Experimental research and justification of parameters of spiral potato cleaner from admixtures. *Engineering for Rural Development* Volume 19, 2020, Pages 450-456 19th International Scientific Conference Engineering for Rural Development, ERD 2020; Jelgava; Latvia; 20 May 2020 до 22 May 2020; Код 161507.

46. O. Zavadzka, I. Bobos, I. Fedosiy, G. Podpryatov and J. Olt 2020. Studying the storage and processing quality of the carrot taproots (*Daucus carota*) of various hybrids. *Agronomy Research* 18(3), 2271-2284. doi: 10.15159/AR.20.199.

47. Volodymyr Bulgakov, Simone Pascuzzi, Semjons Ivanovs, Zinoviy Ruzhylo, Ivan Fedosiy and Francesco Santoro. 2020. A new spiral potato cleaner to enhance the removal of impurities and soil clods in potato harvesting. *Sustainability* 2020, 12(23), Pages 1-19, 9788.

48. Tonkha O., Menshov O., Bykova O., Pikovska O., Fedosiy I. Magnetic methods application for the physical and chemical properties assessment of Ukraine soil. *Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment*. – 2020.

49. Tonkha, O., Bukova, O., Pikovska, O., Fedosiy, I., Menshov, O., Shepel, A. 2020. Silicon content, physical and chemical properties of soils of the Khmelnytsky region of Ukraine. № 3(90).C.85-91.