

СПИСОК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

Гордєєвої Олени Федорівни

1. Гордєєва О. Ф. Видовий склад шкідників ярого та озимого ріпаку (*Brassica napus var. napus* L.) в умовах Лівобережного Лісостепу України // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2003 р. – № 3–4. – С. 56–59.
2. Гордєєва О. Ф. Динаміка чисельності хрестоцвітних блішок (*Phyllotreta* spp.) на посівах ярого ріпаку в умовах Лівобережного Лісостепу України // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2003 р. – № 6. – С. 35–38
3. Гордєєва О. Ф. Ефективність використання інсектициду Хінуфур та його сумішей з мінералізованою пластовою водою проти хрестоцвітних блішок (*Phyllotreta* spp.) на посівах ярого ріпаку в умовах Лісостепу України // Матеріали наук.-практ. конф. «Агроекологічні проблеми сьогодення та шляхи їх вирішення», 31 трав. – 1 черв. 2005 р. – Полтава : ПДАА, 2005. – С. 9–10.
4. Гордєєва О. Ф., Колесніков Л.О. // Захист ярого ріпаку. - Агро-прогноз. – 2006. – № 41.
5. Колесніков Л.О., Гордєєва О. Ф. // Захист картоплі Агро-прогноз. – 2006. – № 42.
6. Гордєєва О. Ф. Шкідники на ріпаку та способи боротьби з ними, 2006 Агровісник. Україна. – 2006. – № 10. – С. 19-21.
7. Тривалість фаз розвитку та динаміка чисельності ріпакового квіткоїда (*Meligethes aeneus* F.) на посівах ріпаку в умовах Лівобережного Лісостепу України // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2006. – № 3. – С. 32-35.
8. Гордєєва О. Ф., Швидь С.Ф., Швидь Л.М. Оптимізація заходів боротьби з ріпаковим квіткоїдом (*Meligethes aeneus* F.) // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2007. – № 4. – С. 92-94.
9. Гордєєва О. Ф. Ефективність застосування сумішей інсектициду Децис із сечовиною проти ріпакового квіткоїда (*Meligethes aeneus* F.) на посівах ріпаку ярого в умовах Лісостепу України, 2007 Матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих учених. Ч. 1. Агрономія. – Умань: УДАУ, 2007. – С. 45-46.
10. Гордєєва О. Ф. Оптимізація заходів боротьби з хрестоцвітними блішками (*Phyllotreta* spp.) на посівах ярого ріпаку в умовах Лівобережного Лісостепу України, 2007 Сб. научн. трудов по материалам междунар. научн.-практ. конф. «Современные направления теоретических и прикладных исследований, 2007», Т. 20. – Одесса : Черноморье, 2007 р. – С. 83-84.
11. Писаренко В.М., Гордєєва О. Ф. Шкідливість основних видів фітофагів ріпаку ярого та озимого в Лісостепу України // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2009 р. – № 2. – С. 5-8.
12. Писаренко В.М., Гордєєва О. Ф. Динаміка чисельності ріпакового квіткоїда (*Meligethes aeneus* f.) на посівах ріпаку озимого в Лівобережному Лісостепу України // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2010 р. - № 3. – С. 7-9
13. Писаренко В.М., Гордєєва О. Ф. Динаміка чисельності ріпакового квіткоїда (*Meligethes*

аeneusf.) на посівах ріпаку озимого в Лівобережному Лісостепу України // Вісник Полтавської державної аграрної академії.– 2010 р. – № 3. – С. 7-9.

14. Опара М.М., Гордєєва О. Ф. Довідник по добривах // Полтава: РВ ПДАА, 2012. – 74 с.
15. Гордєєва О.Ф., Онищенко Д.І. Вплив Лігногумату на лабораторну схожість та енергію проростання ріпаку озимого, 2014 Матеріали II-ї науково- практичної Інтернет- конференції: «Актуальні проблеми вирощування та переробки продукції рослинництва», 17-18 квітня 2014 р. / Редкол.: М.Я. Шевніков (відп. ред.) та ін. – ПДАА, 2014. – С. 62-65.
16. Гордєєва О.Ф., Тимченко В.М Оптимізація удобрення ріпаку ярого // Матеріали III-ї науково- практичної інтернет- конференції «Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва», 21-22 квітня 2015 року. – ПДАА, 2015. – С. 48-50.
17. Гордєєва О.Ф., Багно В.В. Ефективність інсектициду Коннект при захисті посівів ріпаку ярого від капустяних блішок // Зб. наук. праць науково- практичної конференції професорсько- викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково - дослідної роботи в 2015 році (м. Полтава, 18-19 травня 2016 року). – Полтава : РВВ ПДАА, 2016. – С. 26-28.
18. Григоришин Є.В., Поспелов С.В., Гордєєва О.Ф. Закономірності росту надземної фітомаси ехінацеї блідої (*Echinacea pallida* (Nutt.) Nutt.) прегенеративного періоду онтогенезу // Наукові горизонти. – 2018. – № 7-8 (70). – С. 107-115.
19. Hanhur V., Marenych M., Yeremko L., Yurchenko S., Korotkova I. Hordieieva O.F. The effect of soil tillage on symbiotic activity of soybean crops // Bulgarian Journal of Agricultural Science. – 2020. – Vol. 26, No 2. – P. 365–374.
20. Pospelov S.V., Hryhoryshyn Y.V., Hordieieva O.F. Efficiency of pre-sowing treatment of *Echinacea* pale seeds on morphometric indicators of second year of vegetation plants // International symposium «ISB-inma ten' 2020 – agricultural and mechanical engineering»: (Bucharest, 30 October 2020). Bucharest, 2020. P. 83-90.
21. Гордєєва О.Ф. , Сахно Т.В., Татаренко Г.Б. Вплив УФ-випромінювання на енергію проростання і схожість насіння ріпаку озимого // Матеріали науково- практичної конференції професорсько-викладацького складу, м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року. – ПДАА, 2020.