

Жуйков Олександр Геннадійович
професор, доктор сільськогосподарських наук

1	<ol style="list-style-type: none">1. Phytosanitary and phytoreclamation properties of mustard as factor of stabilizing of the ecological state of agrocoenoses of South Steppe of Ukraine // Biogeosystem Technique. - 2016. - Vol.(8). - Is. 2. - P. 175-191.2. Conceptual vectors of South Ukraine plant-grower industry development in terms of modern climatic transformation // Biogeosystem Technique. – 2016. - Vol.(9). - Is. 3. - P. 235-246.3. Influence of sowing terms end seeding rater of yield of grain sorghum hybrids under regional climatic transformations // Indian Journal of Ecology, 2018, №45(4). - P. 884-890.4. Research of the impact of growth regulators application on the basic biometric, structural indicators end formation of sunflower hybrids seed performance in the Sothern zones of Ukraine under the conditions of global climate transformations // Research Journal of Pharmaceutical Biological and Chemical Sciences. – 2018. - Vol. 9 (3) (May-June). - P. 1022-1029.5. Domaratskiy E.O., Victor Shcherbakov, Valerii Bazaliy, Olga Kozlova, Alexander Zhuykov, Irina Mikhalenko, Inna Boychuk, Alexander Domaratskiy and Alexey Teteruk Analysis of Synergetic Effects from Multifunctional Growth Regulating Agents in the of Sunflower Mineral Nutrition System. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical. 2019. Vol. 10 (2). P. 301-308. URL: https://www.rjpbcs.com/pdf/2019_10(2)/[41].pdf6. Zhuykov O., Burdiug O., Ushkarenko V., Lavrenko S., Lavrenko N. Photosynthetic activity and productivity of sunflower hybrids in organic and traditional cultivation technologies AgroLife Scientific Journal (ISSN 2285-5718; ISSN - L 2285-5718). Vol. 9. No. 1. Bucharest Romania: University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, 2020. P 374-381.
2	<ol style="list-style-type: none">1. Зависимость базисных посевных кондиций разных видов горчицы от условий и режимов складского хранения в условиях юга Украины // Международное научное издание «Современные фундаментальные и прикладные исследования»: научн. журнал. – Кисловодск: Магистр, 2014. - №1 (12). – С. 9-13.2. Ринок гірчиці в Україні: стан, проблеми, перспективи // Таврійський науковий вісник: Зб. наук. пр. – Херсон: Айлант, 2014. – Вип. 87 – С. 39-47.3. Приемы повышения качества комбайновой уборки горчицы // Научная жизнь. – Москва, 2014. – №4. – С. 28-33.4. Влияние орошения на количественно-качественные показатели урожая семян горчицы разных видов // Сборник научных трудов Курганской СХА. – Курган, 2014. – Вып. 3. – С. 27-29.5. Эффективность инкрустирования семян и внекорневых подкормок при выращивании горчицы в неорошаемых условиях Юга Украины // Сборник научных трудов Курганской СХА. – Курган, 2014. – Вып. 4 – С.16-19.6. Експериментальне дослідження складових інтегрованої системи захисту гірчиці від комплексу фітофагів // Таврійський науковий вісник: Зб. наук. пр. – Херсон: Айлант, 2014. – Вип. 89.– С. 28-36.7. Залежність кількісно-якісних показників урожаю різних видів гірчиці від зрошення // Таврійський науковий вісник: Зб. наук. пр. – Херсон: Айлант, 2014. – Вип. 90.– С. 29-35.8. Додаткове запилення медоносними бджолами як фактор підвищення продуктивності видів гірчиці в агроценозах Південного Степу України // Таврійський науковий вісник: Зб. наук. пр. – Херсон: ФОП Грінь Д.С., 2015. – Вип. 92.– С. 19-24.9. Економічна ефективність стратегій хімічного захисту рослин // Науково-виробничий журнал «Бізнес-навігатор», МУБіП. – Херсон, 2016. – Вип. 1 (38). – С. 136-145.10. Зависимость количественно-качественных показателей урожайности видов

	<p>горчицы от орошения в условиях Южной Степи Украины // <u>Научно-практический журнал «Пути повышения эффективности орошаемого земледелия»</u>, Новочеркасск, 2016. – 2016. №3 (63). – С. 36-41.</p> <p>11. Урожайность кондиционных семян видов горчицы и их качественные показатели в зависимости от орошения в условиях Южной Степи Украины // <u>Научно-практический журнал «Пути повышения эффективности орошаемого земледелия»</u>, Новочеркасск, 2016. – 2016. №4 (64). – С. 62-66.</p> <p>12. Передумови диверсифікації рослинницької галузі південного регіону в контексті сучасних кліматичних трансформацій // <u>Науково-виробничий журнал «Бізнес-навігатор»</u>. – Херсон: МУБіП, 2016. – Вип. 2 (39). – С. 132-138.</p> <p>13. Сучасні кліматичні трансформації як передумова диверсифікації рослинницької галузі // <u>Таврійський науковий вісник: Зб. наук. пр.</u> – Херсон: ФОП Грінь Д.С., 2017. – Вип. 97.– С. 45-53.</p> <p>14. Горох посівний в Україні – стан, проблеми, перспективи // <u>Таврійський науковий вісник: Зб. наук. пр.</u> – Херсон: ФОП Грінь Д.С., 2017. – Вип. 98.– С. 65-70.</p> <p>15. Наважитися не можна змиритися // <u>The Ukrainian Farmer</u>. – 2017. - № 7 (91). - С. 86-88.</p> <p>16. Навколоорганічні фобії // <u>The Ukrainian Farmer</u>. – 2017. - № 8 (92). - С. 70-72.</p> <p>17. Шлях «Вікторії» до перемоги // <u>The Ukrainian Farmer</u>. – 2017. - № 9 (93). – С. 40-42.</p> <p>18. Східний щоденник «органіста» // <u>The Ukrainian Farmer</u>. – 2017. - № 10 (94). - С. 34-36.</p> <p>19. Опора на горох // <u>The Ukrainian Farmer</u>. – 2017. - № 12 (96). - С. 88-90.</p> <p>20. Бонуси органічного соняшнику // <u>The Ukrainian Farmer</u>. – 2018. - № 1 (97). – С. 48-50.</p> <p>21. Правило без винятків // <u>The Ukrainian Farmer</u>. – 2018. - № 3 (99). - С. 92-95.</p> <p>22. Той, що проходить крізь посуху // <u>The Ukrainian Farmer</u>. – 2018. - № 4 (100). - С. 112-114.</p> <p>23. Шлях до «зеленого литочка» // <u>The Ukrainian Farmer</u>. – 2018. - № 4 (100). - С. 60-61.</p> <p>24. Гербіцидні ями // <u>The Ukrainian Farmer</u>. – 2018. - № 6 (102). – С. 64-66.</p> <p>25. «Гірчичник» для поля та гаманця // <u>The Ukrainian Farmer</u>. – 2018. - № 7 (103). - С. 94-98.</p> <p>26. Корективи для гірчиці // <u>The Ukrainian Farmer</u>. – 2018. - № 9 (105). - С. 100-105.</p>
3	Гірчиця в Південному Степу: агроекологічні аспекти і технології вирощування // <u>Наукова монографія</u> . – Херсон: Грінь Д.С., 2014. – 415 с.
11	Член спеціалізованої вченої ради при ДВНЗ «ХДАУ» із захисту кандидатських і докторських дисертацій, спеціальність 06.01.09. – рослинництво
13	<p>1. Основи органічного землеробства в Південному Степу України: методичні рекомендації (Частина 1: Наукові основи органічного землеробства) // <u>Методичні рекомендації</u> – Херсон: ФОП Грінь Д.С., 2016. - 72 с.</p> <p>2. Методичні вказівки для виконання курсової роботи по землеробству «Розроблення сівозмін, системи обробітку ґрунту та комплексних заходів боротьби з бур'янами для умов природного та штучного вологозабезпечення» // <u>Методичні вказівки</u>. - Херсон: РВВ «Колос» ХДАУ, 2017. – 36 с.</p> <p>3. Матеріали для виконання курсової роботи по землеробству «Розроблення сівозмін, системи обробітку ґрунту та комплексних заходів боротьби з бур'янами для умов природного та штучного вологозабезпечення» // <u>Методичні вказівки</u>. - Херсон: РВВ «Колос» ХДАУ, 2017. – 42 с.</p> <p>4. Часник. Адаптивна технологія вирощування на краплинному зрошенні // <u>Методичні рекомендації</u>. – Херсон: ФОП Грінь Д.С., 2017. – 72 с.</p> <p>5. Особливості побудови сівозмін для органічного виробництва // <u>Методичні вказівки</u>. – Херсон: ФОП Грінь Д.С., 2017. – 40 с.</p>

