

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

**«Селекція і генетика
сільськогосподарських культур
2010-2019р.р.»**

Бібліографічний покажчик



Київ, 2019

631.52

Сел

«Селекція і генетика сільськогосподарських культур 2010-2019р.р.»

: бібліографічний покажчик / уклад. О. В. Брагар – К. : НУБіП України, 2019. – 28 с.

Селекція і генетика зернових культур

1. Баталова Г.А. О кормовой продуктивности овса / Г. А. Баталова, Н. В. Кротова // Кормопроизводство. – 2011. – № 11. – С. 28–29.
2. Баталова Г.А. Селекция голозерного овса : / Г. А. Баталова, Р. Чангзонг, И. И. Русакова // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – №2. – С. 14–16.
3. Бебякин В.М. Селекционная значимость показателей флуоресцентного зондирования как критериев качества клейковины / В. М. Бебякин, И. А. Кибкало // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2011. – № 2. – С. 41–44.
4. Беспалова Л.А. Фотопериодическая чувствительность и молекулярное маркирование генов *Rpd* и *Vrn* в связи с селекцией сортов пшеницы альтернативного образа жизни / Л. А. Беспалова, В. А. Кошкин, Е. К. Потокина, В. А. Филобок // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 6. – С. 3–6.
5. Васильченко, Андрій. Спельта (*TRITICUM SPELTA* L.) – новий тренд пшениць / А. Васильченко // Агроном. – 2016. – № 3. – С. 90–92.
6. Васильчук Н.С. Итоги селекции яровой твердой пшеницы на высокое качество зерна в Саратове / Н. С. Васильчук, С. Н. Гапонов, Л. В. Ерёменко, Т. М. Паршикова // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 5. – С. 22–24.
7. Волков О.А. Формирование урожая и качество зерна сортов озимой пшеницы в зависимости от репродукций / О. А. Волков // Агроном. – 2010. – № 1. – С. 98–100.
8. Волкова Л.В. Пластичность и стабильность сортов и селекционных форм яровой пшеницы по критериям продуктивности и качества зерна / Л. В. Волкова, В. М. Бебякин // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – №1. – С. 3–5.
9. Гаврилюк В.М. Динаміка сортового районування гібридів кукурудзи в Україні : / В. М. Гаврилюк, М. І. Загинайло, А. А. Лівандовський, М. М. Таганцова // Насінництво. – 2016. – № 1–3. – С. 8–11.
10. Гаврилюк В.М. Хотите мати гроші – сійте гібриди хороші! / В. М. Гаврилюк, М. І. Блащук // Насінництво. – 2016. – № 1–3. – С. 12–14.
11. Гаврилюк М. М. Як прискорити розмноження насіння нових сортів пшениці озимої / М. М. Гаврилюк, Д. В. Коновалов // Агроном. – 2016. – № 2. – С. 80–84.
12. Гайдаш О. Л. Оцінка комбінаційної здатності за врожайністю зерна самозапилених сімей S5 кукурудзи (*Zea mays* L.) змішаної зародкової плазми / О. Л. Гайдаш // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин : науково-практичний журнал. – 2016. – № 1(30). – С. 62–66.
13. Голик Л. М. Особливості зимостійкості колекційних зразків пшениці м'якої озимої в умовах Північного Лісостепу / Л. М. Голик, В. М. Стариченко [и др.] // Науковий вісник Національного аграрного університету біоресурсів і природокористування України. – 2018. – Вип.269 : серія "Агрономія". – С. 126–136.

14. Гончаренко А.А. Перспективы улучшения кормовой ценности зерна ржи методами селекции / А. А. Гончаренко // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 11. – С. 7–10.
15. Гончаренко А.А. Селекция озимой ржи по методу парных скрещиваний / А. А. Гончаренко // Сельскохозяйственная биология. – 2010, №1. – С. 110–116.
16. Гончарова Ю.К. Наследование признаков, определяющих физиологический базис гетерозиса у гибридов риса / Ю. К. Гончарова // Сельскохозяйственная биология. – 2010. – № 5. – С. 72–78.
17. Гораш О.С. Шляхи покращення оцінки генотипів гречки / О. С. Гораш, М. В. Загородній // Вісник аграрної науки. – 2010. – №7. – С. 51–54.
18. Демидов О. Новинки в селекції миронівських сортів пшениці м'якої та твердої ярої / О. Демидов, С. Хоменко, М. Федоренко, І. Федоренко // Пропозиція . – 2018. – № 2 : спецвипуск журналу. – С. 8–10.
19. Демидов О. Нові сорти ячменю ярого / О. Демидов, В. Гудзенко // Пропозиція. – 2016. – № 4. – С. 50–51.
20. Дем'яненко Л. Стан розвитку вітчизняної селекції тритикале / Л. Дем'яненко, В. Лисікова, З. Києнко // Пропозиція. – 2010. – № 11. – С. 76–79.
21. Дергачов О. Адаптивний потенціал нових сортів і перспективних ліній пшениці м'якої озимої миронівської селекції / О. Дергачов // Пропозиція. – 2018. – № 10. – С. 98–104.
22. Дзюбецький Б. В. Урожайність зерна скоростиглих гібридів кукурудзи різних сортозмін / Б. В. Дзюбецький, В. Ю. Черчель // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 8. – С. 19–23.
23. Дзюбецький Б.В. Нові гібриди кукурудзи інституту зернового господарства/ Б. В. Дзюбецький, В. Ю. Черчель, Н. А. Боденко // Хранение и переработка зерна. – 2010. – № 6. – С. 45–46.
24. Жемойда В. Л. Селекція кукурудзи на технічні цілі в НУБіП України / В. Л. Жемойда, В. І. Альохін, О. О. Самойленко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Агронімія. – 2015. – Вип. 210, ч. 1. – С. 306–312.
25. Зазимко М.И. Роль сорта в защите озимой пшеницы : / М. И. Зазимко, Д. П. Фетисов // Агроніом. – 2010. – № 4. – С. 44–47.
26. Зотиков В. И. Состояние и перспективы развития селекции и семеноводства зернобобовых культур / В. И. Зотиков, Т. С. Наумкина, В. С. Сидоренко // Земледелие. – 2011. – № 6. – С. 8–10.
27. Ивашенко И.Н. Изменение биометрических и физиологических показателей проростков гибридов кукурузы под влиянием солевых растворов / И. Н. Ивашенко, В. Н. Багринцева // Кукуруза и сорго. – 2014. – № 2. – С. 29–32.
28. Кабанець В. М. Селекція гречки сортів різного морфотипу та їх поширення в Україні / В. М. Кабанець, І. М. Страхоліс, А. В. Кліценко // Вісник аграрної науки. – 2018. – № 11. – С. 141–146. Карабутов А. П. Адаптація сортів озимої м'якої пшениці к геоморфологічним умовам / А. П. Карабутов, А. П. Карабутов, В. П. Нецветаєв // Земледелие. – 2011. – № 6. – С. 40–41.

29. Кириченко В.В. Застосування культури пиляків *in vitro* у селекції ячменю ярого : / В. В. Кириченко, О. В. Білінська // Вісник аграрної науки. – 2010. – №4. – С. 43–46.
30. Кіфорук, Василь. Підбір гібридів зернової кукурудзи : / В. Кіфорук // Agroexpert. – 2019. – № 2. – С. 50–51.
31. Климущина М.В. Об оптимизации систем молекулярного маркирования *Ваху*–генов пшеницы для целей MAS–селекции : / М. В. Климущина, П. Ю. Крупин, М. Г. Дивашук // Сельскохозяйственная биология. – 2010. – № 5. – С. 36–41.
32. Клыков А. Г. Эффективность применения в селекции гречихи отбора растений по морфологическим и биохимическим признакам / А. Г. Клыков, Р. В. Тимошинов, Л. М. Моисеенко // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2011. – № 5. – С. 49–50.
33. Клыков А.Г. Изучение внутрисортной изменчивости и возможности ее использования в отборе биотипов гречихи с определенными качественными показателями / А. Г. Клыков // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2011. – № 2. – С. 12–14.
34. Коваленко Н. М. Устойчивость яровой и озимой мягкой пшеницы к возбудителям пятнистостей листьев – *Pyrenophora tritici-repentis* и *P. Teres* / Н. М. Коваленко, Л. А. Михайлова, К. В. Новожилов // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2011. – № 4. – С. 28–30
35. Ковалишина Г.М. Селекція пшениці озимої на стійкість проти хвороб : / Г. М. Ковалишина, Ю. М. Дмитренко [и др.] // Науковий вісник Національного аграрного університету біоресурсів і природокористування України. – 2017. – Вип.269 : серія "Агрономія". – С. 99–110.
36. Ковальчук І. Нові високоадаптивні гібриди кукурудзи – запорука високого врожаю : / І. Ковальчук // Пропозиція . – 2018. – № 2 : спецвипуск журналу. – С. 18–20.
37. Кожухова Н.Е. Геном кукурудзи та його поліпшення / Н. Е. Кожухова, Ю. М. Сиволап, Б. Ф. Вареник // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 2. – С. 26–29.
38. Козак В. Секрет морозостійкості та врожайності озимих зернових культур. Озима пшениця, озимі ячмінь, тритикале, озиме жито / В. Козак // Агро–світ України. – 2013. – № 6. – С. 16.
39. Колісник О.М. Стійкість самозапилених ліній кукурудзи до *Ustilago zeae* Веєтн : / О. М. Колісник, О. В. Ватаманюк, О. В. Колісник // Хранение и переработка зерна. – 2010. – №8. – С. 28–30.
40. Корзун В. Quo vadis? Практические цели селекции зерновых культур : / В. Корзун // Новое сельское хозяйство. – 2010. – № 2. – С. 42–44.
41. Коробова Л. Н. Диагностика устойчивости сортов яровой пшеницы и ячменя к обыкновенной корневой гнили кондуктометрическим методом / Л. Н. Коробова, Т. А. Гурова, О. С. Луговская // Сельскохозяйственная биология. – 2013. – № 5. – С. 100–105.
42. Коробова Л. Н. Диагностика устойчивости сортов яровой пшеницы и ячменя к обыкновенной корневой гнили кондуктометрическим методом / Л. Н. Коробова, Т. А. Гурова, О. С. Луговская // Сельскохозяйственная биология. – 2013. – № 5. – С. 100–105 .

43. Корчагіна І. Вітчизняна селекція в моді : / І. Корчагіна // Agroexpert. – 2010. – №7. – С. 12–13.
44. Корчагіна І. Ідентифікація генетичної чистоти сортів та гібридів / І. Корчагіна // Agroexpert. – 2014. – № 5. – С. 32–33
45. Косолап, Николай. Перспективные незнакомцы. Кукуруза – 2017: 73 гибрида – от 6,4 т/га до 19,48 т/га : / Н. Косолап // Зерно. – 2017. – № 12. – С. 130–134.
46. Кочмарський В.С. Лісостеп: селекція та агротехнологія : / В. С. Кочмарський, С. І. Волощук, Н. Ф. Решетник, Р. В. Яременко // Насінництво. – 2010. – №8. – С. 10–12.
47. Кочмарський В.С. Миронівські сорти ячменю ярого для Лісостепу та Полісся України : / В. С. Кочмарський // Агроном. – 2010. – №1. – С. 179–182.
48. Красновський С. Сортіві ознаки гібрида кукурудзи, що впливають на вологовіддачу / С. Красновський // Agroexpert. – 2014. – № 9. – С. 17–19.
49. Кривошеев Г.Я. Тестеры для селекционных программ создания гибридов кукурузы с быстрым высушиванием зерна при созревании : / Г. Я. Кривошеев, А. С. Игнатьев // Кукуруза и сорго . – 2010. – № 4. – С. 19–23.
50. Кузьмишина Н. В. Колекція самозапилених ліній кукурудзи за ознаками продуктивності / Н. В. Кузьмишина, В. К. Рябчун, С. М. Вакуленко // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 12. – С. 48–52.
51. Лисицын Е.М. Изменение пигментного комплекса флагового листа озимой ржи под действием эдафического стресса / Е. М. Лисыцин, Л. И. Кедрова, Е. И. Уткина // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 4. – С. 34–36.
52. Лівандовський А. Новинки селекційних продуктів кукурудзи на 2013 рік / А. Лівандовський // Пропозиція. – 2013. – № 4. – С. 88–91
53. Лівандовський А. Нові гібриди кукурудзи: найкращий початок аграрного сезону 2010 : / А. Лівандовський, М. Таганцова // Пропозиція. – 2010. – №4. – С. 70–73.
54. Маркелова Т.С. Основные направления селекции пшеницы на устойчивость к болезням : / Т. С. Маркелова // Защита и карантин растений. – 2011. – № 1. – С. 21–23.
55. Моргун В. Короткостебельная пшеница / В. Моргун, Н. Гаврилюк // Зерно. – 2014. – № 8. – С. 66–72.
56. Моргун В. Решающую роль в повышении урожайности пшеницы играет выбор сорта : / В. Моргун // Хранение и переработка зерна. – 2010. – №8. – С. 23–24.
57. Моцний І. І. Застосування похідних неповного пшенично–елімусного амфіплоїда (НПЕА) Elytrium Fertile в селекції пшениці м'якої озимої : / І. І. Моцний, Т. П. Нарган, Т. П. Єриняк, С. П. Лифенко // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 8. – С. 45–50.
58. Мухордова М. Е. Изменчивость продуктивности растений в гибридных популяциях яровой мягкой пшеницы под влиянием ядерно–цитоплазматических взаимоотношений / М. Е. Мухордова, Н. А. Калашник // Сельскохозяйственная биология. – 2012. – № 1. – С. 41–45

59. Мухордова М.Е. Изменчивость и путевой анализ элементов продуктивности растений у гибридов F1 пивоваренного ячменя : / М. Е. Мухордова, О. Т. Качур // Сельскохозяйственная биология. – 2010, №1. – С. 27–32.
60. Нечепоренко Л. П. Генетичні джерела господарсько–цінних ознак вівса зимуючого та їх роль у селекції : / Л. П. Нечепоренко, С. Д. Орлов // Цукрові буряки. – 2018. – № 3. – С. 14–15.
61. Новоселов С.Н. Комбинационная способность у сахарной кукурузы при проведении рекуррентного реципрокного отбора : / С. Н. Новоселов // Сельскохозяйственная биология. – 2010, №1. – С. 33–39.
62. Орлянський Н. А. Оптимальная густота стояния растений гибридов кукурузы с различной засухоустойчивостью родительских линий / Н. А. Орлянський, Н. А. Орлянская // Кукуруза и сорго. – 2014. – № 2. – С. 13–17.
63. Оцінка адаптивної здатності ліній пшениці ярої в умовах Лісостепу України / О. А. Демидов [и др.] // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин : науково–практичний журнал. – 2016. – № 1(30). – С. 57–61.
64. Паламарчук В.Д. Селекція та створення гібридів кукурудзи, придатних до механізованого вирощування та виробництва альтернативних джерел енергії / В. Д. Паламарчук, О. Д. Паламарчук, О. М. Колісник // Хранение и переработка зерна. – 2011. – № 2. – С. 23–25.
65. Пащенко, Юрій. Скоростиглі гібриди кукурудзи для рентабельного і стабільного виробництва зерна / Ю. Пащенко // Зерно. – 2018. – № 1. – С. 210–211.
66. Пикало С. В. Селекція in vitro тритикале озимого на стійкість до засолення та аналіз отриманих форм : / С. В. Пикало // Физиология растений и генетика. – 2017. – Т. 49, № 4. – С. 312–320.
67. Раденович Ч. Селекционные и физико–химические характеристики у инбредных линий и высокопродуктивных гибридов кукурузы с эффективными феносинтетическими функциями / Ч. Раденович, М. Филипович, М. Бабич // Сельскохозяйственная биология. – 2013. – № 1. – С. 78–86.
68. Радочинская Л.В. Новый тип кукурузы – высоколизиновая / Л. В. Радочинская // Земледелие. – 2011. – № 2. – С. 47–48.
69. Радченко О. М. Поліморфізм сортів м'якої пшениці за локусами низькомолекулярних глютенінів / О. М. Радченко // Физиология растений и генетика. – 2018. – Т. 50, № 1. – С. 66–76.
70. Резніченко Н. Збернежемо потенціал ячменю озимого : / Н. Резніченко // Аграрний тиждень. Україна. – 2017. – № 12. – С. 48–50.
71. Рибалка О. І. Нові напрями в селекції зернових культур на якість зерна / О. І. Рибалка, С. С. Поліщук, Б. В. Моргун // Вісник аграрної науки. – 2018. – № 11. – С. 120–133.
72. Романенко А.А. Селекция зерновых культур на устойчивость к абиотическим стрессорам / А. А. Романенко, Н. Ф. Лавренчук // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2011. – № 1. – С. 17–21.
73. Романов Б. В. Октаплоидный уровень количественных признаков тетраплоидной тургидной пшеницы / Б. В. Романов, Г. М. Зеленская, И. Ю. Сорокина // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2014. – № 4. – С. 32–34.

74. Романов Б.В. Улучшение продукционных характеристик шарозерновой пшеницы : / Б. В. Романов // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 5. – С. 50–52.
75. Рябчун В.К. Селекція ярового тритикале : / В. К. Рябчун, В. І. Шатохін // Насінництво. – 2010. – №8. – С. 15–17.
76. Сайфуллин Р.Г. изменения схем гибридизации яровой мягкой пшеницы в ходе развития Саратовской селекционной школы : / Р. Г. Сайфуллин, К. Ф. Гурьянова, В. А. Данилова // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 5. – С. 24–26.
77. Салфетникова Е.М. Оценка комбинационной способности инбредных линий кукурузы, полученных из F2 и беккроссных популяций / Е. М. Салфетникова // Кукуруза и сорго. – 2011. – № 1. – С. 20–23.
78. Сандухадзе Б.И. Селекция озимой пшеницы – важнейший фактор повышения урожайности и качества : / Б. И. Сандухадзе // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 11. – С. 4–7.
79. Сибикеев С.Н. Оценка набора интрогрессивных линий яровой мягкой пшеницы селекции НИИСХ Юго–Востока на устойчивость к расе стеблевой ржавчины Uq99+Sr24(ТТКST) / С. Н. Сибикеев // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2011. – № 2. – С. 3–5.
80. Стариченко В. М. Мінливість ознаки багатоквітковості у колекційних зразках жита озимого : / В. М. Стариченко, І. І. Губа, Л. М. Голик // Науковий вісник Національного аграрного університету біоресурсів і природокористування України. – 2018. – Вип.269 : серія "Агрономія". – С. 110–117.
81. Тимчук С. М. Комбінаційна здатність ліній цукрової кукурудзи на основі мутації Sh 2 / С. М. Тимчук, Т. Д. Мовчан, Д. С. Тимчук, В. С. Барсукова // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 6. – С. 47–49
82. Тищенко В. Зимостійкість – основна складова адаптивного потенціалу сортів озимої пшениці : / В. Тищенко, Ю. Палій // Зерно і хліб. – 2011. – № 1. – С. 46–48.
83. Топчій Т. В. Стійкість ліній озимої пшениці, створених способом віддаленої гібридизації, до комплексу хвороб та шкідників / Т. В. Топчій // Физиология растений и генетика. – 2014. – Т. 46, № 3. – С. 230–235.
84. Трибель С.О. За маркерними ознаками. Оцінювання стійкості сортів озимої м'якої пшениці проти шкідників : / С. О. Трибель , О. О. Стригун, М. В. Гетьман // Насінництво. – 2010. – № 10. – С. 4–7.
85. Трибель С. Стійкість сортів озимої м'якої пшениці проти шкідників : / С. Трибель, О. Стригун // Пропозиція. – 2010. – № 12. – С. 86–89.
86. Тригуб О. В. Формування та ведення колекції генетичних ресурсів рослин роду Гречки (*Fagopyrum Mill.*) / О. В. Тригуб // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин : науково–практичний журнал. – 2016. – № 1 (30). – С. 45–49.
87. Тромсюк В. Д. Оцінка комбінаційної здатності вихідного матеріалу тритикале озимого в системі діалельних схрещувань : / В. Д. Тромсюк, Т. В. Лілік // Корми і кормовиробництво. – 2017. – Вип. 84. – С. 32–38.
88. Тырышкин Л. Г. Подразделение Lr-генов устойчивости пшеницы *Triticum aestivum* L. к листовой ржавчине (*puccinia triticina* Eriks.) на ювенильные и

- возрастные: реальность или условность / Л. Г. Тырышкин, В. Г. Захаров, В. В. Сюков // Сельскохозяйственная биология. – 2013. – № 1. – С. 74–77.
89. Тырышкин Л.Г. Индукция устойчивости почти изогенных линий сорта мягкой пшеницы Тэтчер к листовой ржавчине *Russinia triticina* ERIKSS. под действием бензимидазола : / Л. Г. Тырышкин // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – №2. – С. 6–8.
90. Тютюма Н.В. Селекционная ценность сортообразцов ярового ячменя для аридных условий : / Н. В. Тютюма, А. Ф. Туманян // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 6. – С. 54–56.
91. Уліч О. Л. Адаптивні сорти пшениці озимої для підзони переходу Лісостепу в Степ : / О. Л. Уліч, Ю. Ф. Терещенко, В. С. Хахула // Агроном. – 2018. – № 3. – С. 96–102.
92. Файт В. І. Ідентифікація та ефекти алелів гена *Vrd2* за господарсько цінними ознаками пшениці в умовах Південного Степу України : / В. І. Файт, О. О. Погребнюк, А. Ф. Стельмах // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 6. – С. 41–47.
93. Федоренко Е.М. Гібриди кукурудзи з сучасними господарсько-цінними ознаками : / Е. М. Федоренко, А. С. Бондаренко // Агроном. – 2010. – №1. – С. 110–111.
94. Фесенко А.Н. Генетический контроль числа соцветий на побегах детерминантной формы гречихи : / А. Н. Фесенко, И. Н. Фесенко // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук . – 2010. – №1. – С. 9–10.
95. Функціональні особливості фотосинтетичного апарату нових високоінтенсивних сортів озимої пшениці / В. В. Моргун [и др.] // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин : Науково-практичний журнал. – 2016. – №1 (30). – С. 79–88.
96. Характеристика сортів пшениці озимої за стійкістю проти збудників хвороб та шкідників / Г. М. Ковалишина [и др.] // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин : Науково-практичний журнал. – 2016. – № 1(30). – С. 50–56.
97. Харитонов Е.М. Эффективность минерального питания риса / Е. М. Харитонов, Ю. К. Гончарова // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2011. – № 2. – С. 10–12.
98. Хатефанов Э.Б. Эффективность применения цитологических и морфобиологических методов в селекции тетраплоидной кукурузы : / Э. Б. Хатефанов, А. М. Кагермазов, З. М. Малухов // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 4. – С. 44–45.
99. Хатефов Э. Б. Сохранение семенной плодовитости тетраплоидной кукурузы / Э. Б. Хатефов, З. М. Малухов // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2013. – № 5. – С. 31–33.
100. Черчель В.Ю. Досягнення в селекції кукурудзи ІЗГ НААН України / В. Ю. Черчель, Е. М. Федоренко [и др.] // Агроном. – 2011. – № 1. – С. 100–101.
101. Чичель В. Ефективність вирощування вітчизняних гібридів кукурудзи : / В. Чичель, М. Дудка [и др.] // Пропозиція. – 2018. – № 3 : спецвыпуск журналу. – С. 16–19.

102. Шацкая О.А. Создание гаплоиндукторов кукурузы: три цикла отбора на высокою частоту индукции матроклиных гаплоидов : / О. А. Шацкая // Сельскохозяйственная биология. – 2010. – № 5. – С. 79–86.
103. Широких И.Г. Физиолого–биохимические показатели и продуктивность растений ячменя, регенерированных из каллуса в селективных системах / И. Г. Широких, С. Ю. Огородникова, И. В. Далькэ // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2011. – № 2. – С. 6–9.
104. Щипак Г. В. Створення гексаплоїдних тритикале різних сортотипів із високими хлібопекарськими якостями : / Г. В. Щипак, В. Г. Матвієць [и др.] // Физиология растений и генетика. – 2018. – Т. 50, № 2. – С. 134–147
105. Щипак Г.В. Поверна: підвищена врожайність високоякісного зерна. Сорт пшениці м'якої озимої з відмінними адаптивними властивостями / Г. В. Щипак, С. М. Шевченко // Насінництво. – 2011. – № 3. – С. 11–12.

Селекція олійних культур

106. Бородин С. Г. Использование сверхраннего и позднего сроков посева в селекции подсолнечника на скороспелость, продуктивность и экологическую устойчивость / С. Г. Бородин // Сельскохозяйственная биология. – 2012. – № 1. – С. 47–51.
107. Вареник Б.Ф. Основні напрями та результати селекції й насінництва соняшнику в СГІ–НЦНС : / Б. Ф. Вареник, В. І. Крутько, С. І. Карапіра, М. Г. Ганжело // Насінництво. – 2016. – № 1–3. – С. 1–7.
108. Вишневський С. П. Сорт ріпаку озимого Гіпаніс, метод створення та оцінка його при випробуванні : / С. П. Вишневський // Корми і кормовиробництво. – 2017. – Вип. 83. – С. 24–31.
109. Вожегова Р. А. Продуктивність гібридів соняшнику залежно від густоти стояння рослин та систем удобрення : / Р. А. Вожегова // Агроном. – 2018. – № 4. – С. 126–128.
110. Задорожна О.А. Особливості створення міжвидових гібридів соняшника / О. А. Задорожна , Л. Л. Юшкіна, Т. В. Чигрин // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2012. – Вип. 80, Ч. 1. – С. 154–158.
111. Калінова М. Г. Оцінка колекційних зразків і сортів ріпаку озимого за стійкістю до знижених температур на рівні мікрогаметофіту / М. Г. Калінова // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 5. – С. 17–22.
112. Квітка Г. Зібрали льон – і за кордон! / Г. Квітка //Пропозиція. – 2017. – № 1. – С. 160–162.
113. Кишлян Н.В. Оценка генофонда льна культурного (*Linum usitatissimum* L.) по кислотоустойчивости / Н. В. Кишлян, Т. А. Рожмина // Сельскохозяйственная биология. – 2010, №1. – С. 96–103.
114. Корнеєва М.О. Екологічно–генетична характеристика кращих ЧС гібридів озимого жита / М. О. Корнеєва // Цукрові буряки. – 2010. – № 3. – С. 6–7.

115. Лівандовський А. Найкращі гібриди соняшнику – запорука високої рентабельності / А. Лівандовський, М. Загинайло, З. Шпак, М. Таганцова // Пропозиція. – 2013. – № 4. – С. 66–69.
116. Пересипкін В.Ф. Нові сорти ярового ріпака, створені методом клітинної біології / В. Ф. Пересипкін // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 1997. – Вип. 1. – С. 76–79.
117. Романенко М. Генетичні аспекти вирішення проблем при вирощуванні соняшника / М. Романенко // Зерно. – 2011. – № 2. – С. 82–83.
118. Сатина Т.Г. Идентификация сортов рапса методом микросателлитного анализа : / Т. Г. Сатина, Ю. В. Анискина // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук . – 2010. – №1. – С. 11–13.
119. Тигова А. В. Направленность наследственных изменений льна (LINUM HUMILE MILL.) под действием новых производных диметилсульфата : / А. В. Тигова, А. И. Сорока // Физиология растений и генетика. – 2018. – 50, № 5. – С. 427–438.
120. Товстановська Т. Г. Ефективність використання селекційно–генетичних параметрів у селекції льону олійного / Т. Г.Товстановська // Вісник аграрної науки. – 2018. – № 10. – С.41–47.
121. Шевченко І. Інфекційний фон – запорука створення гібридів соняшника з комплексною стійкістю проти основних захворювань / І. Шевченко, Н. Кутіщева, Н. Шугурова // Техніка і технології АПК. – 2017. – № 2. – С. 41–44.

Селекція овочевих культур.

122. Авдеев А. Ю. Спонтанные мутации томата по размеру, форме, массе плода и эволюция признака / А. Ю. Авдеев // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2014. – № 1. – С. 16–19.
123. Аветисян Ю. Створення томатів, стійких до бактеріальних хвороб, шляхом клітинної селекції / Ю. Аветисян, Ю. Коломієць, І. Григорюк // Продовольча індустрія АПК. – 2014. – № 2. – С. 33–36.
124. Алба В.Д. Промышленные томаты / В. Д. Алба // Настоящий хозяин агрожурнал советов и рекомендаций. – 2011. – № 2. – С. 40–43.
125. Балашова Г. С. Вплив ярусів живців і живильного середовища на індукцію бульбоутворення картоплі in vitro сортів різних груп стиглості : / Г. С. Балашова, Ю. О. Лавриненко, Р. А. Вожегова, Б. С. Котов // Вісник аграрної науки. – 2018. – № 5. – С. 41–46.
126. Бондарчук А. А. Створення сортів картоплі з кольоровим м'якушем бульб : / А. А. Бондарчук, М. М. Фурдига, Л. М. Чередниченко // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 6. – С. 36–40.
127. Бондус Р. О. Результати вивчення міжвидових гібридів картоплі в умовах південної частини лісостепу України : / Р. О. Бондус, В. В. Гордієнко // Картоплярство України. – 2017. – № 1–2. – С. 4–8.
128. Брытик О. Сорта арбуза с высоким содержанием пектиновых веществ / О. Брытик, Т. Диденко // Овощеводство. – 2014. – № 8/9. – С. 54–57.
129. Вишневська О. В. Вплив різних строків десикації картоплиння на насінневу продуктивність та ураженість вірусними інфекціями

- оздоровленого насінневого матеріалу картоплі в умовах південного Полісся України / О. В. Вишневська, М. І. Костянець, Л. В. Столярчук, С. А. Шмунь // Картоплярство України. – 2017. – № 1–2. – С. 22–28.
130. Вишневська О. Картопля: Сортозаміна та сортооновлення / О. Вишневська // Пропозиція. – 2017. – № 1. – С. 108–113.
131. Вишневська О. Українська насіннева картопля для ЄС: можливості та реалії : / О. Вишневська // Пропозиція. – 2018. – № 11. – С. 126–130.
132. Горова Т. К. Селекція на адаптивність, урожайність продуктивних ознак петрушки кучерявої, пастернаку посівного /Т. К. Горова // Овочівництво і баштанництво. – 2017. – Вип. 63. – С. 94–100.
133. Добруцкая Е.Г. Полиморфизм сортопопуляции капусты белокачанной Амагер 611 :/ Е. Г. Добруцкая // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – №1. – С. 58–60.
134. Добруцкая Е.Г. Роль селена в формировании всхожести семян моркови и укропа / Е. Г. Добруцкая, О. В. Курбакова, Н. А. Голубкина // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 4. – С. 41–43.
135. Довгаль М.М. Вибираємо гібрид томата для відкритого ґрунту / М. М. Довгаль, А. С. Дячук, С. Ю. Омельченко // Овощеводство. – 2013. – № 11. – С. 40–41.
136. Евстратова Л.П. Изучение сортов картофеля с использованием иерархического факторного и дискриминантного анализом / Л. П. Евстратова, Е. В. Николаева, З. Ф. Сергеева // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 3. – С. 47.
137. Емелина М.Н. Источники и доноры устойчивости томата к мучнистой росе и результаты селекции / М. Н. Емелина, Н. С. Горшкова // Картофель и овощи. – 2010. – № 7. – С. 22–23.
138. Жужа Е. Д. Спектры отражения у плодов томата (Lycopersion Tourn.), маркированных разными генами окраски, и их использование в селекции / Е. Д. Жужа, Д. А. Выродов, А. П. Выродова // Сельскохозяйственная биология. – 2013. – № 1. – С. 87–94.
139. Калашникова Е.А. Получение гаплоидных растений белокочанной капусты in vitro / Е. А. Калашникова // Картофель и овощи. – 2010. – № 8. – С. 26.
140. Когут І.Д. Прості способи отримання здорового насіння картоплі / І. Д. Когут // Дім, сад, город. – 2010. – № 10. – С. 4–5.
141. Кондратьева И. Ю. Особенности наследования скороспелости и содержания ликопина у гибридов F1 томата / И. Ю. Кондратьева, М. С. Гинс, В. К. Гинс, М. С. Ильенко // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2011. – № 5. – С. 46–48.
142. Костін М. Підготовка насінневого матеріалу картоплі до весняного садіння в умовах Півдня України / М. Костін // Пропозиція. – 2019. – № 1. – С. 80–84.
143. Кравченко В. А. Вплив селекційних фонів на скоростиглість селекційного матеріалу перцю солодкого : / В. А. Кравченко, І. Б. Василенко, В. А. Михайличенко // Овочівництво і баштанництво. – 2017. – Вип. 63. – С.172–177.

144. Кравченко В. А. Ефективні методи та способи селекції і насінництва овочевих і баштанних рослин : / В. А. Кравченко, С. І. Корнієнко [и др.] // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 3. – С. 39–46.
145. Кравченко В.А. Сучасні напрями селекції пасльонових культур : / В. А. Кравченко, І. М. Костенко, В. Д. Горбонос, О. М. Андрійченко // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 1. – С. 41–46.
146. Кравченко Д.В. Новый подход к микроклональному размножению картофеля / Д. В. Кравченко // Картофель и овощи. – 2010. – № 6. – С. 28–29.
147. Кубрак С. Результаты сортоиспытаний томата / С. Кубрак // Овощеводство. – 2017. – № 9. – С. 55–57.
148. Лавриненко Ю. О. Вплив світлового режиму та риверму на індукцію утворення мікробульб картоплі в культурі меристем *in vitro* / Ю. О. Лавриненко, Г. С. Балашова // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 8. – С. 38–42.
149. Михеев Ю.Г. Изучение ЦМС у моркови / Ю. Г. Михеев // Картофель и овощи. – 2014. – № 2. – С. 36.
150. Михно, Марія. Сорти й гібриди редиски : / М. Михно // Плантатор. – 2019. – № 1. – С. 16–19.
151. Новиков Б.Н. Исходный материал для селекции томата : / Б. Н. Новиков // Картофель и овощи. – 2010. – № 7. – С. 21.
152. Новинки селекции овощных культур // Картофель и овощи. – 2014. – № 6. – С. 19–21.
153. Нормуродов Д. Генетические особенности устойчивости картофеля к вирусу У / Д. Нормуродов, И. Т. Эргашев // Картофель и овощи. – 2010. – № 7. – С. 25.
154. Олійник Т. М. Оцінка та добір біотехнологічних ліній картоплі за ступенем прояву господарсько–цінних ознак / Т. М. Олійник, О. В. Сідакова, Н. А. Захарчук, І. М. Конишева // Картоплярство України. – 2017. – № 1–2. – С. 8–12.
155. Олійник Т. М. Розробка елементів технології *IN VITRO* добору посухостійких регенерантів картоплі / Т. М. Олійник, Н. А. Захарчук // Физиология растений и генетика. – 2018. – 50, № 5. – С. 439–449.
156. Осипчук А.А. Сорты картофеля украинской селекции / А. А. Осипчук // Настоящий хозяин. – 2010. – № 11. – С. 47–49.
157. Панасюк О.В. Господарська характеристика та результати бульбового аналізу перспективних гібридних популяцій картоплі / О. В. Панасюк, І. І. Тимошенко // Сільський господар. – 2010. – № 9/10. – С. 10–13.
158. Панасюк О.В. Успадкування і ступінь домінування врожайності та крохмальності у перспективних гібридних популяціях картоплі / О. В. Панасюк, І. І. Тимошенко // Сільський господар. – 2010. – № 3/4. – С. 21–25.
159. Пивоваров В. Ф. Усовершенствование селекции по спорофиту с целью ускорения отбора форм томата для технологии узкостелажной гидропоники / В. Ф. Пивоваров, И. Т. Балашова, С.Сирота // Сельскохозяйственная биология. – 2013. – № 1. – С. 95–101.

160. Позняк О. Селекція огірка: збереження традицій, інноваційна спрямованість / О. Позняк, Н. Птуха, В. Несин // Дім, сад, город. – 2018. – № 9. – С. 4–7.
161. Поляков А.В. Гладиатор – новый сорт озимого чеснока / А. В.Поляков // Картофель и овощи. – 2013. – № 9. – С. 31–33.
162. Рихлівський І.П. Поділ сортів картоплі за характером бульбоутворення : / І. П. Рихлівський, В. С. Строяновський // Вісник аграрної науки. – 2010. – №7. – С. 31–34.
163. Сергієнко О. В. Напрями селекції кавуна столового : / О. В. Сергієнко // Овощи и фрукты. – 2017. – № 7. – С. 40–44.
164. Сергієнко О. В. Поновлення сучасного сортименту огірка для вітчизняного тепличного овочівництва : / О. В. Сергієнко, Л. О. Радченко, Л. Д. Солодовнік // Вісник аграрної науки. – 2016. – № 3. – С. 39–42.
165. Сердюк О. Характеристика коммерческих гибридов томата от ведущих мировых селекционных компаний / О. Сердюк // Овощи и фрукты. – 2014. – № 2. – С. 10.
166. Сердюк О. Характеристика коммерческих сортов и гибридов лука, моркови и свеклы от ведущих мировых селекционных компаний / О. Сердюк // Овощи и фрукты. – 2014. – № 5. – С. 14–36.
167. Сидорчук В. І. Нові сорти картоплі селекції Поліського дослідного відділення ІК НААН : / В. І. Сидорчук, Н. В. Писаренко [и др.] // Картоплярство України. – 2017. – № 1–2. – С. 2–4.
168. Слепцов Ю. Королева полей : выбираем сорт : / Ю. Слепцов // Овощеводство. – 2010. – № 11. – С. 74–77.
169. Слепцов, Юрій. Королева баштану : / Ю. Слепцов // Плантатор. – 2017. – № 6. – С. 92–94.
170. Снигирь Е. А. AFLP– анализ сортового полиморфизма *Capsicum annuum* L. / Е. А. Снигирь, О. Н. Пышная, Е. З. Кочиева, Н. Н. Рыжова // Сельскохозяйственная биология. – 2013. – № 1. – С. 53–60.
171. Соколов В. Тернисто: від випробування до реєстрації сортів і гібридів : / В. Соколов // Агро Перспектива. – 2010. – №3. – С. 72–77.
172. Старовойт В. Б. Нові сорти картоплі селекції поліського дослідного відділення ІК НААН : / В. Б. Старовойт // Овощи и фрукты. – 2017. – № 5. – С. 66–69.
173. Такнаєв Б.А. Рекомбінаційна здатність батьківських форм картоплі у селекції на комплекс ознак : / Б. А. Такнаєв // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 12. – С. 39–40.
174. Теханович Г.А. Исходный материал овощных тыкв для использования в гетерозисной селекции : / Г. А. Теханович, А. Г. Елацкова // Картофель и овощи. – 2010. – № 4. – С. 21.
175. Теханович Г.А. Селекция кустовых и короткоплетистых сортов арбуза / Г. А. Теханович, Ю. А. Елацков, А. Г. Елацкова // Картофель и овощи. – 2011. – № 7. – С. 25–26.
176. Тимина О.О. Об идентификации ключевых аллелей хозяйственно ценных признаков у овощного перца *Capsicum annuum* L. регрессионно–

кластерним аналізом : / О. О. Тимина, А. С. Рябова // Сельскохозяйственная биология. – 2010, №1. – С. 40–49.

177. Тимко Л. В. Оцінка параметрів адаптивної здатності сортів картоплі в умовах правобережного Полісся України : / Л. В. Тимко // Картоплярство України. – 2017. – № 1–2. – С. 18–22.
178. Улянич О. І. Ефективність вирощування сортів картоплі ранньої вітчизняної та зарубіжної селекції : / О. І. Улянич // Агроном. – 2016. – № 2. – С. 156–157.
179. Усков А.И. Вспроизводство оздоровленного исходного материала для семеноводства картофеля: 4.использование геропротекторов : / А. И. Усков // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – №3. – С. 25–27.
180. Усков А.И. Вспроизводство оздоровленного исходного материала для семеноводства картофеля : 5. Схема лабораторного контроля : / А. И. Усков // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 9. – С. 24–26.
181. Черкасова В. К. Джерела для селекції малопоширених видів овочевих рослин за збільшеним вмістом біохімічних речовин : / В. К. Черкасова // Овочівництво і баштанництво. – 2017. – Вип. 63. – С. 360–370.
182. Черненко В. Л. Сорти та гібриди огірка селекції ІЩБ НААН – маємо чим гордитися! : / В. Л. Черненко // Овощи и фрукты. – 2017. – № 6. – С. 24–26.
183. Чистякова Л.А. Оценка селекционных линий огурца на устойчивость к пероноспорозу и мучнистой росе / Л. А. Чистякова, Н. К. Бирюкова // Гавриш. – 2012. – № 1. – С. 38–41.
184. Шабанов А.Э. Продуктивность и качество новых сортов картофеля в 2018. – № 1. – С. 10–13.

Селекція в захисті сільськогосподарських рослин

185. Афанасенко О.С. Проблемы создания сортов сельскохозяйственных культур с длительной устойчивостью к болезням / О. С. Афанасенко // Защита и карантин растений. – 2010. – № 3. – С. 4–9.
186. Глим'язний В.А. Який сорт стійкіший. Уражуваність селекційних новинок кормових бобів найпоширенішими хворобами/ В. А. Глим'язний, Д. Т. Гентош // Насінництво. – 2010. – № 12. – С. 19–20.
187. Войтов Ю.В. Стійкість кормових буряків проти ризоманії: пошук вихідного матеріалу для селекції / Ю. В. Войтов // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 8. – С. 9–10.
188. Вакуленко П.І. Створення простих стерильних гібридів як метод подолання інбредної депресії материнського компоненту ЧС гібридів цукрових буряків / П. І. Вакуленко // Цукрові буряки. – 2010. – № 3. – С. 12–13.
189. Ветрова С.А. Использование инбридинга для получения стерильных форм свеклы столовой / С. А. Ветрова, М. И. Федорова // Гавриш. – 2010. – № 5. – С. 36–37.

190. Гаврилюк М.М. Якість зберігання насіння. Які чинники мають вирішальне значення для її забезпечення / М. М. Гаврилюк // Насінництво. – 2011. – № 11. – С. 4–5.
191. Занько М. Одночасне протруювання насіння та нанесення інокулянта / М. Занько // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 200–203.
192. Зея А.Г. Стійкі проти раку. Нові сорти картоплі, запропоновані виробництву, можуть істотно вплинути на обмеження поширення небезпечної хвороби / А. Г. Зея // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 3. – С. 10–12.
193. Занько М. Виробництво високоякісного насіння вітчизняними машинами / М. Занько // Пропозиція. – 2016. – № 6. – С. 176–177.
194. Ковбель А. І. Обробка насіння – потужний фундамент майбутнього врожаю / А. І.Ковбель, В. Й. Побережник // Агроном. – 2016. – № 3. – С. 50–51.
195. Соколова Е.А. ДНК – маркеры генотипов R1 и R3 как предикторы устойчивости к фитофторозу картофеля : / Е. А.Соколова, М. П. Бекетова, Э. Е. Хавкин // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 5. – С. 12–15.

Селекція цукрового буряка

196. Балан В.М. Прискорене розмноження гібридів цукрових буряків /В. М. Балан, В. А. Доронін // Цукрові буряки. – 2018. – № 1. – С. 14–17.
197. Балков І.Я. Як було створено перший у світі однонасінний сорт цукрових буряків / І. Я. Балков // Цукрові буряки. – 2011. – № 6. – С.15–16.
198. Гізбуллін Н.Г. Селекція та насінництво цукрових буряків –двоєдиний процес / Н. Г. Гізбуллін // Цукрові буряки. – 2012. – № 3. – С. 9–11.
199. Гіптенко Н. М. Динаміка вмісту пластидних пігментів у листках рослин гібридів F1 помідора (*Lycopersicon esculentum* mill.) залежно від росту і розвитку рослин / Н. М. Гіптенко, А. Ф.,Ліханов // Вісник аграрної науки. – 2016. – № 1. – С. 45–48.
200. Коваль М. С. Оцінка генетичного потенціалу ознаки цукристості багатонасінного запилювача у селекційному процесі / М. С.Коваль // Цукрові буряки. – 2016. – № 1. – С. 10–14.
201. Ковальчук Н.С. Геномна мінливість регенерантів міжвидових гібридів буряків / Н. С. Ковальчук, Л. П. Рожко,М. В. Роїк // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 9. – С. 32–35.
202. Курило В.Л. Основні етапи розвитку засобів механізації в насінництві й селекції цукрових буряків / В. Л. Курило, О. М. Ганженко, П. Ю. Зиков // Цукрові буряки. – 2012. – № 3. – С. 20–21.
203. Мельник Я.А. Тестери для рекурентної селекції запилювачів цукрових буряків на покращення технологічної якості коренеплодів / Я. А. Мельник // Цукрові буряки. – 2011. – № 6. – С.10–12.
204. Мілієнко М. Селекційні досягнення бурякоцукрової галузі : / М. Мілієнко // Пропозиція. – 2010. – № 5. – С. 70–73.

205. Роїк М.В. Екологічна стабільність і пластичність перспективних гібридів цукрових буряків : / М. В. Роїк, М. О. Корнєєва // Цукрові буряки. – 2017. – № 3. – С. 4–8.
206. Роїк М.В. Отримання тетраплоїдів кормових буряків методом поліплоїдизації у культурі *in vitro* : / М. В. Роїк, В. І. Редько, Н. С. Бех // Цукрові буряки. – 2010. – №2. – С. 6–7.

Селекція бобових рослин

207. Білявська, Людмила. Поради щодо вибору сорту сої для виробника / Л. Білявська, О. Пилипенко // *Agroexpert*. – 2016. – № 3. – С. 26–27.
208. Головина Е.В. Влияние инокуляции на продукционный процесс сортов сои при различной влагообеспеченности / Е. В. Головина, В. И. Зотиков // *Земледелие*. – 2010. – № 8. – С.41– 43.
209. Золотарёва С.В. Исходный материал для селекции овощного гороха / С. В. Золотарёва, И. И. Тарасенков // *Картофель и овощи*. – 2010. – № 8. – С. 23.
210. Золотарёва С.В. Направления селекции овощного гороха / С. В. Золотарёва // *Картофель и овощи*. – 2011. – № 6. – С. 28.
211. Клиша А.І. Вихідний матеріал і селекція квасолі / А.І.Клиша, І. В. Хорошун // *Вісник Дніпропетровського аграрного університету*. – 2008. – №2. – С. 34–38.
212. Кринична Н. В. Джерела цінних ознак гороху та нуту для селекції / Н. В. Кринична // *Вісник аграрної науки*. – 2019. – № 1. – С. 45–52.
213. Кузьмич В. І. Селекція сої на покращення ознак продуктивності та адаптивності в умовах зрошення : / В. І. Кузьмич // *Науковий вісник Національного аграрного університету біоресурсів і природокористування України*. – 2018. – Вип.269 : серія "Агрономія". – С. 118–126.
214. Минькач Т.В. Наследование хозяйственно–ценных признаков у межвидовых гибридов сои F1 : / Т. В. Минькач, О. А. Селихова // *Достижения науки и техники АПК*. – 2010. – № 7. – С. 11–13.
215. Михайлов В. Роль сорту у формуванні продуктивності посівів сої / В. Михайлов // *Аграрний тиждень. Україна*. – 2016. – № 4. – С. 40–41.
216. Ракина М.С. Характеристика образцов коллекции сои по скороспелости и продуктивности как исходного материала для селекции : / М. С. Ракина, В. И. Заостровных // *Достижения науки и техники АПК*. – 2010. – № 8. – С. 13–15.
217. Селекційна цінність популяцій другого покоління сої за ознакою «період вегетації» / О. З. Щербина [и др.] // *Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин : науково–практичний журнал*. – 2016. – № 1(30). – С. 74–78.
218. Стригун В.М. Мінливість основних господарсько–цінних ознак гороху овочевого : / В. М. Стригун // *Біоресурси і природокористування*. – 2010. – Т. 2, № 3/4. – С. 72–74.
219. Фадеева А. Н. Селекционно–генетические основы повышения устойчивости гороха к осыпанию семян / А. Н. Фадеева, Е. А. Фадеев // *Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук*. – 2011. – № 5. – С. 36–37.

Селекція кормових рослин

220. Дебелый Г. А. Результаты и перспективы использования детерминантных сортов люпина узколистого / Г. А. Дебелый, П. М. Конорев, А. В. Медников // *Агрехимический вестник*. – 2011. – № 5. – С. 25–27.
221. Дробышева Л.В. Оценка исходного материала клевера ползучего по отзывчивости на инокуляцию штаммами *Rhizobium trifolii* / Л. В. Дробышева, Г. П. Зятчина, А. А. Иванова // *Кормопроизводство*. – 2011. – № 1. – С. 20–22.
222. Коник Г.С. Порівняльна оцінка продуктивності селекційних номерів конюшини повзучої залежно від методів створення вихідного матеріалу / Г. С. Коник // *Сільський господар*. – 2010. – № 5/6. – С. 10–12.
223. Крупин П. Ю. Исследование промежуточных пшенично–пырейных гибридов на устойчивость к листовой ржавчине / П. Ю. Крупин, М. Г. Дивашук, В. И. Белов, А. И. Жемчужина // *Сельскохозяйственная биология*. – 2013. – № 1. – С. 68–73
224. Кузьмінський О. Усе починається з насіння / О. Кузьмінський // *Пропозиція*. – 2016. – № 5. – С. 50–51.
225. Лапшинов Н.А. Оригинальное семеноводство должно быть подкреплено эффективной технологией : / Н. А. Лапшинов // *Защита и карантин растений*. – 2010. – № 8. – С. 21–24.
226. Левченко Т.М. Оцінка посівних якостей і врожайних властивостей насіння люпину білого різних фаз стиглості : / Т.М. Левченко, О. М. Вересенко, Н. Г. Буслаєва // *Науковий вісник Національного аграрного університету біоресурсів і природокористування України*. – 2018. – Вип.269 : серія "Агрономія". – С. 137–147.
227. Литвиненко М.А. Сорти універсального типу. Характеристика особливостей на фоні різних строків сівби / М. А. Литвиненко, В. Г. Чайка // *Насінництво*. – 2010. – №3. – С. 1–6.
228. Любек Е. Охота за генами. Селекция картофеля на улучшение показателей качества / Е. Любек // *Новое сельское хозяйство*. – 2011. – № 5. – С. 58–62.
229. Макаренко Л. О. Результати випробування селекційного матеріалу сафлору / Л. О. Макаренко // *Вісник аграрної науки*. – 2014. – № 2. – С. 32–35
230. Михайленко И. М. Математические модели в селекции растений. Сообщение 2. Алгоритмы управления генетико–селекционным улучшением хозяйственно ценных свойств самоопылителей / И. М. Михайленко И. М. Математические модели в селекции растений. Сообщение 1. Теоретические основы идентификации генотипов по фенотипам при отборе в ращепляющихся поколениях / И. М. Михайленко, В. А. Драгавцев // *Сельскохозяйственная биология*. – 2013. – № 1. – С. 26–34.
231. Михайленко И. М. Математические модели в селекции растений. Сообщение Михайленко, В. А. Драгавцев // *Сельскохозяйственная биология*. – 2013. – № 1. – С. 35–41.
232. Михно, Марія. Виведення сортів по–мічиганському / М. Михно // *Плантатор*. – 2017. – № 5. – С. 78–80.

233. Мілютенко Т.Б. Потенціал сортових ресурсів / Т. Б. Мілютенко, М. Й. Довбиш [и др.] // Насінництво. – 2011. – № 2. – С. 1–6.
234. Моргун В. В. Внесок генетики і селекції рослин у забезпечення продовольчої безпеки України / В. В. Моргун // Вісник Національної академії наук України. – 2016. – № 5. – С. 20–23.
235. Моргун В. Потенциал сорта как основа урожайности / В. Моргун // Зерно. – 2010. – №5. – С. 24–30.
236. Недозім А.Ю. Біологічні особливості та продуктивність насінників ЧС гібридів залежно від площі живлення компонентів схрещування й додаткового запилення / А. Ю. Недозім // Цукрові буряки. – 2011. – № 3. – С. 15–17.
237. Новоселов М. Ю. Современные подходы в селекции клевера лугового для кормопроизводства России / М. Ю. Новоселеов, Л. В. Дробышева // Земледелие. – 2014. – № 2. – С. 43–46.
238. Хромов Н.В. Большая тайна маленьких семян / Н. В. Хромов // Овощи и фрукты. – 2012. – № 10. – С. 72–76.
239. Чекусов М.С. Автоматизированное рабочее место селекционера / М. С. Чекусов // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – №3. – С. 69.
240. Червоніс М.В. Контроль якості насіння методом електрофорезу запасних білків : / М. В. Червоніс, О. М. Благодарова // Насінництво. – 2010. – № 9. – С. 13–19.
241. Шавіньї Ф. Французька селекція на українських полях /Ф. Шавіньї // Пропозиція. – 2010. – № 9. – С. 26–27.

Авторський покажчик

- Авдеев А. Ю. – 122,
Аветисян Ю. – 123,
Алба В.Д. – 124,
Альошін В. І. – 24,
Андрійченко О. М. – 145,
Анискина Ю.В. – 118,
Афанасенко О.С. – 185,
Бабич М. – 67,
Багринцева В.Н. – 27,
Балан В.М. – 196,
Балашова Г. С. – 125,
Балашова Г. С. – 148,
Балашова И. Т. – 159,
Балков І.Я. – 197,
Барсукова В. С. – 81,
Баталова Г.А. – 1,2
Бебякин В. М. – 3,8,
Бекетова М.П. – 195,
Белов В.И. – 223,
Беспалова Л.А. – 4,
Бех Н. С. – 206,
Бирюкова Н. К. – 183,
Білінська О.В. – 30,
Білявська Л. – 207,
Благодарова О. М. – 240,
Блащук М. І. – 9,
Боденко Н. А. – 22,
Бондарчук А. А. – 126,
Бондус Р. О. – 127,
Бородин С. Г. – 106,
Брытик О. – 128,
Буслаєва Н. Г. – 226,
Вакуленко П.І. – 188,
Вакуленко С. М. – 50
Вареник Б. Ф. – 37,
Вареник Б.Ф. – 107,
Василенко І. Б. – 143,
Васильченко А. – 5,
Васильчук Н. С. – 6,
Ватаманюк О. В. – 39,
Вересенко О. М. – 226,
Ветрова С.А. 189,
Вишневська О. В. – 129,130,131,
Вишневський С. П. – 108,
Вожегова Р. А. – 108,
Вожегова Р. А. – 125.
Войтов Ю.В. – 187,
Волков О. А. – 7,
Волкова Л. В. – 8,
Волощук С. І. – 46,
Выродов Д.А. – 138,
Выродова А. П. – 138,
Гаврилюк В.М. – 9, 10,
Гаврилюк М.М. – 11,
Гаврилюк М.М. – 190,
Гайдаш О. Л. – 12,
Ганжело М.Г. – 107,
Ганженко, П. Ю. – 202,
Гапонов С. Н. – 6,
Гентош Д. Т. – 186,
Гинс В.К. – 141,
Гинс М. С. – 141,
Гізбуллін Н.Г. – 198,
Гіптенко Н. М. – 199.
Глим'язний В.А. – 186,
Голик Л. М. – 13,
Голик Л. М. – 80,
Головина Е.В. – 208,
Голубкина Н. А. – 134,
Гончаренко А.А. – 14, 15,
Гончарова Ю. К. – 97,
Гончарова Ю.К. – 16,
Гораш О.С. – 17,
Горбонос В.Д. – 145,
Гордієнко В. В. – 127,
Горова Т. К. – 132,
Горшкова Н. С. – 137,
Губа І. І. – 80,
Гудзенко В. – 19,
Гурова Т. А. – 41,
Гурьянова К. Ф. – 76,
Далькэ И. В. – 103,
Данилова В. А. – 76,
Дебелый Г. А. – 220,
Дем'яненко Л. – 20,
Демидов О. – 19,

Демидов О.А. – 63,
Дергачов О. – 21,
Дзюбецький Б. В. – 22,
Дивашук М.Г. – 223,
Дивашук М.Г. – 32,
Диденко Т. – 128,
Дмитренко Ю. М. – 35,
Добруцкая Е.Г. – 133,134,
Довбиш М. Й. – 233,
Довгаль М.М. – 135,
Доронін В.А. – 196,
Драгавцев В. А. – 230,231.
Дробышева Л.В. – 221,
Дробышева Л.В. – 237,
Дудка М. – 101,
Дячук А. С. – 135,
Евстратова Л.П. – 136,
Елацков Ю.А. – 175,
Елацкова А. Г. – 174,175,
Еременко Л.В. – 6,
Єриняк Т.П. – 57,
Жемойда В. Л. – 24,
Жемчужина А.И. – 223,
Жужа Е. Д. – 138,
Загинайло М. – 115,
Загинайло М. І. – 9,
Загородній М. В. – 17,
Задорожна О.А. – 110,
Зазимко М.И. – 25,
Занько М. – 191,193
Захаров В.Г. – 88,
Захарчук Н. А. – 154,
Зеленская Г. М. – 73,
Зея А.Г. – 192,
Зиков П. Ю. – 202,
Золотарёва С.В. – 209,
Зотиков В. И. – 208,
Зотиков В. И. – 26,
Зятчина Г.П. – 221,
Иванова А. А. – 221,
Ивашененко И.Н. – 27,
Игнатъев А. С. – 49,
Ильенко М. С. – 141,
Кабанець В. М. – 28,
Кагермазов А.М. – 98,
Калашник Н.А. – 58,
Калашникова Е.А. – 139,
Калінова М. Г. – 111,
Карабутов А. П. – 29,
Карапіра С. І. – 107,
Квітка Г. – 112,
Кедрова Л.П. – 51,
Кибкало И.А. – 3,
Києнко З. – 20,
Кириченко В.В. – 30,
Кишлян Н.В. – 113,
Кіфорук В. – 31,
Климушина М.В. – 32,
Клиша А.І. – 211,
Кліценко А. В. – 29,
Клыкков А. Г. – 33,34,
Коваленко Н. М. – 34,
Ковалишина Г.М. – 35,96,
Коваль М. С. – 200,
Ковальчук І. – 36,
Ковальчук Н.С. – 201,
Ковбель А. І. – 194,
Когут І.Д. – 140,
Кожухова Н.Е. – 37,
Козак В. – 38,
Колісник О. В. – 39,
Колісник О.М. – 39,64,
Коломієць Ю. – 123,
Григорюк І. – 123,
Кондратьєва И. Ю. – 141,
Коник Г.С. – 222,
Конишева І. М. – 154,
Коновалов Д.В. – 11,
Конорев П. М. – 220,
Корзун В. – 40,
Корнеєва М.О. – 113,
Корнеєва М.О. – 205,
Корнієнко С. І. – 144,
Коробова Л. Н. – 41,42,
Корчагіна І. – 43,44,
Косолап Н. – 45,
Костенко І. М. – 145,
Костін М. – 142,
Костянець М. І. – 129,
Котов Б.С. – 125,
Кочиева Е.З. – 170,
Кочмарський В.С. – 46,

Кошкин В. А. – 4,
Кравченко В. А. – 143,144,145
Кравченко Д.В. – 146.
Красновський С. – 48,
Кривошеев Г.Я. – 49,
Кринична Н. В. – 212,
Кротова Н. В. – 1,
Крупин П. Ю. – 223,
Крупин П. Ю. – 32,
Крутько В. І. – 107,
Кубрак С. – 147,
Кузьмич В. І. – 213,
Кузьмишина Н. В. – 50,
Кузьмінський О. – 224,
Курбакова О.В. – 134,
Курило В.Л. – 202,
Кутіщева Н. – 121,
Лавренчук Н. Ф. – 72,
Лавриненко Ю. О. – 148,
Лавриненко Ю.О. – 125,
Лапшинов Н.А. – 225,
Левченко Т.М. – 226,
Лисицын Е.М. – 51,
Лисікова В. – 20,
Литвиненко М.А. – 227,
Лифенко С.П. – 57,
Лівандовський А. А. – 9,52,53,115,
Лілик Т. В. – 87,
Ліханов А. Ф. – 199,
Луговская О. С. – 41,
Любек Е. – 228,
Макаренко Л. О. – 229,
Малухов З. М. – 99,
Малухов З.М. – 98,
Маркелова Т.С. – 54,
Матвієць В.Г. – 104,
Медников А. В. – 220,
Мельник Я.А. – 203,
Минькач Т.В. – 214,
Михайленко И. М. – 230,231,
Михайличенко А. В. – 143,
Михайлов В. – 215,
Михайлова Л. А. – 34,
Михеев Ю.Г. – 149,
Михно М. – 150,
Михно М. – 232,
Мілієнко М. – 204,
Мілютенко Т.Б. – 233,
Мовчан Т. Д. – 81,
Моисеєнко Л. М. – 33,
Моргун Б.В. – 71,
Моргун В. – 55,56,95,
Моргун В. В. – 235,
Моцний І. І. – 57,
Мухордова М. Е. – 58,
Нарган Т.П. – 57,
Наумкина Т. С. – 26,
Недозім А.Ю. – 236,
Нецветаєв В. П. – 29,
Нечепоренко Л. П. – 60,
Николаєва Е.В. – 136,
Новиков Б.Н. – 151,
Новожилов К. В. – 34,
Новоселов М. Ю. – 237,
Новоселов С.Н. – 61,
Нормуродов Д. – 153,
Огородникова С.Ю. – 103,
Олійник Т. М. – 154,155,
Омельченко С.Ю. – 135,
Орлов С. Д. – 60,
Орлянская Н. А. – 62,
Орлянський Н. А. – 62,
Осипчук А. А. – 156,
Паламарчук В. Д. – 64,
Паламарчук О. Д. – 64,
Палій Ю. – 82,
Панасюк О.В. – 157,158,
Паршикова Т.М. – 6,
Пашенко Ю. – 65,
Пересипкін В.Ф. – 116,
Пивоваров В. Ф. – 159,
Пикало С. В. – 66,
Пилипенко О. – 207,
Писаренко Н. В. – 167,
Побережник В. Й. – 194,
Погребнюк О. О. – 92,
Позняк О. – 160,
Поліщук С. С. – 71,
Поляков А.В. – 161,
Потокина Е. К. – 4,
Птуха Н. – 160
Несин В. – 160,

Пышная О.Н. – 170,
Раденович Ч. – 67,
Радочинская Л.В. – 68,
Радченко Л. О. – 164,
Радченко О. М. – 69,
Ракина М.С. – 216,
Редько В. І. – 206,
Резніченко Н. – 70,
Решетник Н. Ф. – 46,
Рибалка О. І. – 71,
Рихлівський І.П. – 162,
Рожко Л.П. – 201,
Рожмина Т.А. – 113,
Роїк В. – 201,
Роїк М.В. – 205,206,
Романенко А.А. – 72,
Романенко М. – 117,
Романов Б. В. – 73,74,
Русакова И. И. – 2,
Рыжова Н.Н. – 170,
Рябова А. С. – 176,
Рябчун В. К. – 50,
Рябчун В.К. – 75,
Сайфуллин Р.Г. – 76,
Салфетникова Е.М. – 77,
Самойленко О. О. – 24,
Сандухадзе Б.И. – 78,
Сатина Т.Г. – 118,
Селихова О.А. – 214,
Сергеева З.Ф. – 136,
Емелина М.Н. – 137,
Сергієнко О. В. – 163,
Сердюк О. – 165,
Сибикеев С.Н. – 79,
Сиволап Ю. М. – 37,
Сидоренко В. С. – 26,
Сидорчук В. І. – 167,
Сирота С. – 159,
Сідакова О.В. – 154,
Слєпцов Ю. – 168,169,
Снигирь Е. А. – 170,
Соколов В. – 171,
Соколова Е.А. – 195,
Солодовнік Л.Д. – 164,
Сорокина Ю. – 73,
Стариченко В. М. – 13,
Стариченко В. М. – 80,
Старовойт В. Б. – 172,
Стельмах А. Ф. – 92,
Столярчук Л. В. – 129,
Страхолиц І. М. – 28,
Стригун В.М. – 218,
Строяновський В. С. – 162,
Сюков В.В. – 89,
Таганцова М. – 115,
Таганцова М. М. – 9,
Такнаєв Б.А. – 173,
Тарасенков И. И. – 209,
Терещенко Ю. Ф. – 91,
Теханович Г.А. – 174,175,
Тигова А. В. – 119,
Тими́на О.О. – 176,
Тимко Л. В. – 177,
Тимошенко І.І. – 157,158,
Тимошинов Р. В. – 33,
Тимчук С. М. – 81,
Тищенко В. – 82,
Товстановська Т. Г. – 120,
Топчій Т. В. – 83,
Трибель С.О. – 84,85,
Тригуб О. В. – 86,
Тромсюк В. Д. – 87,
Туманян А. Ф. – 90,
Тырышкин Л. Г. – 88,89,
Тютюма Н.В. – 90,
Уліч О. Л. – 91,
Улянич О. І. – 178,
Усков А.И. – 179,180,
Уткина Е.И. – 51,
Фадеев Е.А. – 219,
Фадеева А. Н. – 219,
Файт В. І. – 92,
Федоренко Е.М. – 93,
Федорова М.И. – 189,
Федорченко Е. М. – 101,
Фесенко А.Н. – 94,
Фесенко И.Н. – 94,
Фетисов Д. П. – 25,
Филипович М. – 67,
Филобок В. А. – 4,
Фурдига М. М. – 126,
Хавкин Э.Е. – 195,

Харитонов Е.М. – 97,
Хатефанов Э.Б. – 98,
Хатефов Э. Б. – 99,
Хахула В. С. – 91,
Хорошун І. В. – 211,
Хромов Н.В. – 238,
Чайка В.Г. – 227,
Чангзонг Р. –2,
Чекусов М.С. –239,
Червоніс М.В. – 240,
Чередниченко Л. М. – 126,
Черкасова В. К. – 181,
Черненко В. Л. – 182,
Черчель В. Ю. – 22,
Черчель В.Ю. 100,
Чигрин Т.В. – 110,
Чистякова Л.А. –183,

Чичель В. – 101,
Шабанов А.Э. – 184,
Шавіньї Ф. – 241.
Шатохін В. І. – 75,
Шацкая О.А. – 102,
Шевченко І. – 121,
Шевченко С. М. – 105,
Широких И.Г. – 103,
Шмунь С. А. – 129,
Шпак З. – 115,
Шугурова Н. – 121,
Щербина О.З. – 217,
Щипак Г. В. – 104,105
Эргашев И. Т. – 153,
Юшкіна Л.Л. – 110,

Зміст

Селекція і генетика зернових культур.....	3
Селекція олійних культур.....	11
Селекція овочевих культур.....	12
Селекція в захисті сільськогосподарських рослин.....	16
Селекція цукрового буряка.....	17
Селекція бобових рослин.....	18
Селекція кормових рослин.....	19
Авторський покажчик.....	22
Зміст.....	27

