

## ОГЛЯД ЦИТУВАННЯ РОБОТИ

### «ВИСОКОПРОДУКТИВНІ ГІБРИДИ КУКУРУДЗИ (СЕЛЕКЦІЯ, БІОТЕХНОЛОГІЯ, НАСІННИЦТВО)»

Б.В. Дзюбецький, Т.М. Сатарова, В.Ю. Черчель, Н.А. Боденко,  
Ю.О.Лавриненко, М.Я. Кирпа, Л.М. Чернобай, О.Ф Стасів

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1.	СЕЛЕКЦІЯ КУКУРУДЗИ: монографія Домашнев, ПП.; Дзюбецький, БВ.; Костюченко, ВИ Москва: Агропромиздат, 1992. 204 с.	-	-	104
2.	НАУКОВІ ОСНОВИ АГРОПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА В ЗОНІ СТЕПУ УКРАЇНИ Зубець, МВ.; Мельник, ЮФ.; ... Дзюбецький, БВ.; Черчель, ВЮ.; Боденко, НА.; ... Лавриненко ЮО.; та ін. Київ: Аграрна наука, 2010. 986 с.	-	-	66
3.	СЕЛЕКЦІЯ И СЕМЕНОВОДСТВО ПОДСОЛНЕЧНИКА ( <i>Helianthus annuus L.</i> ). Кириченко, ВВ.; Бобро, МА.; Дзюбецький, БВ.; Голик, ВС Харьков, 2005. 386 с.	-	-	65
4.	КУКУРУЗА: БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И СЕЛЕКЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ ГАПЛОИДИИ: монографія Сатарова, ТН.; Черчель, ВЮ.; Черенков, АВ Днепропетровск: Новая идеология, 2013. 552 с.	-	-	34
5.	ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АДАПТИВНОЙ СЕЛЕКЦИИ КУКУРУДЗИ. Гудзь, ЮВ.; Лавриненко, ЮА Херсон: Борисфен-полиграфсервис, 1997. 168 с.	-	-	25
6.	СЕЛЕКЦІЯ КУКУРУДЗИ. Спеціальна селекція польових культур: навч. посібн. / за ред. М. Я. Молоцького Дзюбецький, БВ Біла Церква: Білоцерківський національний аграрний університет Том: 6 Сторінки: 120–146 Оpubліковано: 2010	-	-	19
7.	СЕЛЕКЦІЯ КУКУРУДЗИ. Генетика і селекція в Україні на межі тисячоліть. Дзюбецький, БВ.; Черчель, ВЮ.; Антонюк, СП 2001. Том: 2 Сторінки: 571–589	-	-	19
8.	Економічна оцінка та перспективи розвитку форм господарювання в сільському господарстві Львівської області: монографія. Галанець, ВГ.; Стасів, ОФ Львів: Прес-Експрес-Львів, 2005. 166 с.	-	-	19
9.	Ускоренный способ определения площади поверхности листа Лавриненко, ЮА.; Жужа, АД.; Орлюк, АП СЕЛЕКЦІЯ И СЕМЕНОВОДСТВО: міжвід. тем. наук. зб. № 10 Сторінки: 12-13 Оpubліковано: 1981	-	-	12
10.	Ознаки та показники якості насіння гібридів кукурудзи Кирпа, МЯ.; Пащенко, НО БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ ЗЕРНОВОГО ГОСПОДАРСТВА № 40 Сторінки: 14-19 Оpubліковано: 2011	-	-	12
11.	Callusogenic potential of maize lines of Lancaster group in vitro. Derkach, KV.; Abraimova, OE.; Satarova, TM BIOSYSTEMS DIVERSITY Volume: 19 Issue: 1 Pages: 16–21 Published: 2011	-	-	11
12.	Післязбиральна обробка і якість насіння кукурудзи Кирпа, МЯ БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ ЗЕРНОВОГО ГОСПОДАРСТВА № 17 Сторінки: 31-35 Оpubліковано: 2001	-	-	11

13.	Соргові культури: технологія, використання, гібриди та сорти (рекомендації). Черенков, А.В.; Шевченко, МС.; Черчель, ВЮ.; Дзюбецький, БВ.; Боденко, НА.: та ін. Дніпропетровськ: Роял-Принт, 2011. 64 с.	-	-	10
14.	Сучасна зародкова плазма в програмі з селекції кукурудзи в Інституті зернового господарства УААН Дзюбецький, БВ.; Черчель, ВЮ СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 86 Сторінки: 11–19 Оpubліковано: 2002	-	-	10
15.	Кукурудза. Перспективи селекції та розвитку насінництва. Черчель, ВЮ НАСІННИЦТВО № 1 Сторінки: 9–10 Оpubліковано: 2007	-	-	10
16.	Калусогенный потенциал линий кукурузы группы Ланкастер в условиях in vitro. Держач, ЕВ.; Абраимова, ОЕ.; Сатарова, ТН ВІСНИК ДНІПРОПЕТРОВСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ. Біологія, екологія Том: 19 № 1 Сторінки: 16–21 Оpubліковано: 2011	-	-	9
17.	Kukuruz: Biotechnologicheskie i selekcionnye aspekty gaploidii [Maize: Biotechnological and breeding aspects of haploidy]. Satarova, TM.; Cherchel, VYu.; Cherenkov, AV Dnepropetrovsk: New ideology, 2013. 552 p. (in Russian)	-	-	9
18.	Зберігання зерна в металевих сховищах Кирпа, МЯ ВІСНИК ДНІПРОПЕТРОВСЬКОГО ДАУ № 1 Сторінки: 23-26 Оpubліковано: 2008	-	-	8
19.	Реакция незрелых зародышей кукурузы в культуре in vitro на длительное воздействие холода Сатарова, ТН.; Струнин, ДЕ.; Галушак, ПН ВІСНИК ДНІПРОПЕТРОВСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ. Біологія, екологія Том: 1 № 15 Сторінки: 150–155 Оpubліковано: 2007	-	-	8
20.	Андрогенез та ембріокультура у кукурудзи in vitro Сатарова, ТМ Дис. 2003	-	-	7
21.	Особенности культуры пыльников кукурузы на примере генотипа В14ХWf9 Сатарова, ТМ ИЗВ. РАН. Сер. Биология № 5 Сторінки: 771-777 Оpubліковано: 1994	-	-	7
22.	Оцінка стабільності врожаю гібридів кукурудзи різних груп стиглості Чупіков, ММ.; Овсяннікова, НС.; Чернобай, ЛМ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ КРЫМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. Сельскохозяйственные науки. № 91. Сторінки: 154-158 Оpubліковано: 2005	-	-	7
23.	Оценка и отбор исходного материала кукурузы на жароустойчивость по физиологическим признакам. Черчель, ВЮ.; Вишневский, НВ.; Максимова, ЛА ГЕНЕТИКА, СЕЛЕКЦІЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КУКУРУЗЫ Сторінки: 136–139 Оpubліковано: 1999.	-	-	7
24.	Сравнительная оценка различных методов определения комбинационной способности линий. Дзюбецький, БВ.; Костюченко, ВИ ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ П ВСЕСОЮЗНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО ПРОБЛЕМАМ КУКУРУЗЫ Сторінки: 5–6 Оpubліковано: 1978	-	-	7
25.	Методика польових і лабораторних досліджень на зрошуваних землях Вожегова, РА.; Лавриненко, ЮО.; Малярчук, МП Херсон: Айлант, 2014. 286 с.	-	-	7
26.	Зберігання насіння кукурудзи та його господарча довговічність Кирпа, МЯ СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО: міжвід. темат. наук. зб. Сторінки: 173-184 Оpubліковано: 2006	-	-	7

27.	Прийоми енергозбереження в технології сушіння насіння кукурудзи Кирпа, МЯ.; Пашенко, НО Сторінки: 3-8 Оpubліковано: 2009	-	-	6
28.	Ідентифікація ознак кукурудзи ( <i>Zea mays L.</i> )(навчальний посібник) Кириченко, ВВ.; Петренкова, ВП.; Гур'єва, ІМ.; Чернобай, Л.М.; Черняєва, ІМ.; Маркова, ТЮ Том: 137 Оpubліковано: 2007	-	-	6
29.	Сучасні норми і технології зберігання та обробки зерна в Україні Шемав'ньов, ВІ.; Кирпа, МЯ ВІСНИК ДНІПРОПЕТРОВСЬКОГО ДАУ № 2 Сторінки: 11-18 Оpubліковано: 2006	-	-	6
30.	Крупність насіння кукурудзи та її агрономічне значення Кирпа, МЯ СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО: зб.наук.пр. Випуск: 96 Сторінки: 331-340 Оpubліковано: 2008	-	-	6
31.	Некоторые генотипические и онтогенетические особенности реакции кукурузы в культуре пыльников. Сатарова, ТН ЦИТОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА Том: 31 № 3 Сторінки: 60–65 Оpubліковано: 1997	-	-	6
32.	Ускорение селекционного процесса кукурузы с помощью метода эмбриокультуры. Дзюбецкий, БВ.; Сатарова, ТН.; Пиралов, ГР ВІСНИК АГРАРНОЇ НАУКИ № 8. Сторінки: 50–54 Оpubліковано: 1993.	-	-	6
33.	Формування ознаки «вологість» у скоростиглих гібридів кукурудзи. Дзюбецький, БВ.; Черчель, ВЮ.; Марочко, ВА ВІСНИК АГРАРНОЇ НАУКИ № 1 Сторінки: 41–44 Оpubліковано: 2013.	-	-	6
34.	Оцінка реципрокного ефекту в культурі in vitro у генотипів кукурудзи зародкової плазми Ланкастер Сатарова, ТМ.; Деркач, КВ.; Абраїмова, ОЄ БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ ЗЕРНОВОГО ГОСПОДАРСТВА № 40 Сторінки: 20–24 Оpubліковано: 2011	-	-	6
35.	Селекція гібридів кукурудзи, стійких до екстремальних умов вирощування Дзюбецький, БВ.; Черчель, ВЮ БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ ЗЕРНОВОГО ГОСПОДАРСТВА № 31–32. Сторінки: 3–11 Оpubліковано: 2007	-	-	6
36.	Андрогенез та ембріокультура у кукурудзи in vitro Сатарова, ТМ Автор. дис. Київ. 2002	-	-	6
37.	Особливості сепарування зерна кукурудзи Кирпа, МЯ.; Скотар, СО БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ ЗЕРНОВОГО ГОСПОДАРСТВА № 30 Сторінки: 127-132 Оpubліковано: 2007	-	-	5
38.	Напрямки енергозбереження в технологіях виробництва і зберігання зерна Кирпа, МЯ НАУКОВІ ПРАЦІ ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ № 36 (1) Сторінки: 107-109 Оpubліковано: 2009	-	-	5
39.	Використання штучного інфекційного фону до фузаріозної стеблової гнилі в селекції кукурудзи на стійкість Чернобай, ЛМ.; Петренкова, ВП.; Фаррахова, МО СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО: між від. тем. наук. зб. Сторінки: 52-65 Оpubліковано: 2007	-	-	5
40.	Прямая регенерация растений в культуре пыльников кукурузы Сатарова, ТН ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ Том: 34 № 2 Сторінки: 152–157 Оpubліковано: 2002	-	-	5
41.	Зберігання насіння кукурудзи та його якість Кирпа, МЯ ВІСНИК ПОЛТАВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО СГІ № 5 Сторінки: 5-7 Оpubліковано: 2000	-	-	5

42.	Морфобіологічна характеристика ліній кукурудзи змішаної плазми в умовах Степу України Черчель, ВЮ.; Гайдаш, ОЛ.; Таганцова, ММ БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА СТЕПОВОЇ ЗОНИ №8 Сторінки: 99–104 Оpubліковано: 2015	-	-	5
43.	Повітряне сепарування насіння кукурудзи та методика визначення його параметрів Кирпа, МЯ.; Скотар, СО СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО: зб.наук.пр. Випуск: 101 Сторінки: 239-246 Оpubліковано: 2012	-	-	5
44.	Кукурудза на зрошуваних землях півдня України Лавриненко, ЮО.; Вожегова, РА.; Коковіхін, СВ. та ін. Херсон: Айлант, 2011. 468 с.	-	-	5
45.	Нові гібриди цукрової кукурудзи Черчель, ВЮ.; Клімова, ОС БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ ЗЕРНОВОГО ГОСПОДАРСТВА № 31-32. Сторінки: 26–31 Оpubліковано: 2007	-	-	5
46.	Добір та оцінка вихідного матеріалу на посухо- та жаростійкість для селекції середньостиглих гібридів кукурудзи Боденко, НА.: автореф. дис... канд. с.-х. наук: 06.01.05 / Інститут зернового господарства УААН. Дніпропетровськ, 2003. 19 с.	-	-	5
47.	Добір та оцінка вихідного матеріалу на посухо- та жаростійкість для селекції середньостиглих гібридів кукурудзи Боденко, НА.: дис... канд. с.-х. наук: 06.01.05 / Інститут зернового господарства. Дніпропетровськ, 2003. 172 с.	-	-	5
48.	Productivity of maize hybrids of different FAO groups depending on conditions of irrigation and dosage of fertilizers in the southern steppe of Ukraine Vozhegova, RA.; Lavrynenko, YuO.; Glushko, TV AGRICULTURAL SCIENCE AND PRACTICE Volume: 3 Pages: 62–68 Published: 2014	-	-	5
49.	Енергоощадні способи сушіння насіння кукурудзи. Кирпа, МЯ.; Рева, ЛІ.; Стюрко, МО ВІСНИК ДНІПРОПЕТРОВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ № 2. Сторінки: 71-76 Оpubліковано: 2012	-	-	5
50.	Створення середньопізніх гібридів кукурудзи на базі плазми Ланкастер (С103) Дзюбецький, БВ.; Боденко, НА.; Федько, ММ.; Гусак, ЮВ БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА СТЕПОВОЇ ЗОНИ № 3 Сторінки: 8–11 Оpubліковано: 2012	-	-	5
51.	Прискорення отримання гомозиготних ліній кукурудзи методом генетичного маркування Дзюбецький, БВ.; Черчель, ВЮ.; Сатарова, ТМ ТАВРІЙСЬКИЙ НАУКОВИЙ ВІСНИК Випуск: 30 Сторінки: 24–31 Оpubліковано: 2004	-	-	4
52.	Оценка комбинационной способности самоопыленных линий кукурузы при различных густотах стояния растений. Дзюбецкий, БВ.; Хаджиматов, ВА БЮЛЛЕТЕНЬ ВНИИ КУКУРУЗЫ Випуск: 71 Страницы: 27–31 Оpubліковано: 1991	-	-	4
53.	Порівняльна характеристика методів оцінки якості насіння кукурудзи Кирпа, М.Я.; Базілева, ЮС БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА СТЕПОВОЇ ЗОНИ № 6 Сторінки: 52-56 Оpubліковано: 2014	-	-	4
54.	Адаптивна здатність та екологічна стабільність тесткросів кукурудзи альтернативних геноплазм в умовах західного лісостепу України Дзюбецький, БВ.; Федько, ММ.; Заплітний, ЯД БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА СТЕПОВОЇ ЗОНИ № 4 Сторінки: 61–64 Оpubліковано: 2013	-	-	4
55.	Оцінка різних типів гібридів кукурудзи за генетичними дистанціями та ступенем гетерозису Черчель, ВЮ.; Дзюбецький, БВ.; Борисова, ВВ.; Сатарова, ТМ ВІСНИКАГРАРНОЇ НАУКИ №8 Сторінки: 33–37 Оpubліковано: 2013	-	-	4

56.	Наукове обґрунтування інноваційних промислових технологій зберігання зерна Кирпа, МЯ БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА СТЕПОВОЇ ЗОНИ № 5 Сторінки: 93-98 Оpubліковано: 2013	-	-	4
57.	Зберігання зерна—стан і перспектива розвитку в зв'язку зі збільшенням обсягів виробництва зерна в Україні Кирпа, МЯ БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА СТЕПОВОЇ ЗОНИ № 1 Сторінки: 9-15 Оpubліковано: 2011	-	-	4
58.	Природа травмування насіння кукурудзи та методи його визначення Кирпа, МЯ.; Пашенко, НО.; Базілева, ЮС СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО Випуск: 97 Сторінки: 196-202 Оpubліковано: 2009	-	-	4
59.	Сучасні проблеми та економіко-енергетичні аспекти вирощування різних за скоростиглістю гібридів кукурудзи в умовах Степу України. Дзюбецький, БВ.; Рибка, ВС.; Черчель, ВЮ.; Ляшенко, НО ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА ЗЕРНА № 5 (95) Сторінки: 14–17 Оpubліковано: 2007	-	-	4
60.	Селекція скороспелых гібридов для Степи України Черчель, ВЮ.; Антонюк, СП.; Олешко, АА.; Дуда, АН БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ ЗЕРНОВОГО ГОСПОДАРСТВА № 3 (5) Сторінки: 7–9 Оpubліковано: 1997	-	-	4
61.	The development of isolated maize caryopses in vitro. Satarova, TN.; Lyapustina, OV MAIZE GENETICS COOPERATION NEWSLETTER Volume: 84 Pages: 20–21 Published: 2010	-	-	3
62.	Моніторинг фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур в умовах Східної частини Лісостепу України Петренко, ВП.; Чернобай, ЛМ.; Черняєва, ІМ.; Маркова, ТЮ.; Сокол, ТВ.; Боровська, Ю ВІСНИК ЦЕНТРУ НАУКОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АПВ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ Випуск: 6 Сторінки: 124-131 Оpubліковано: 2009	-	-	3
63.	Ознакова колекція—джерело вихідного матеріалу для селекції кукурудзи проти сажкових хвороб в умовах східного Лісостепу України Чернобай, ЛМ ГЕНЕТИЧНІ РЕСУРСИ РОСЛИН № 5 Сторінки: 147-160 Оpubліковано: 2008	-	-	3
64.	Тривалість періоду “сходи-цвітіння 50 % качанів” у гібридів від схрещування ранньостиглих та середньопізніх ліній Дзюбецький, БВ.; Дуда, ОМ.; Черчель, ВЮ.; Олешко, ОА БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ ЗЕРНОВОГО ГОСПОДАРСТВА № 12–13 Сторінки: 60–64 Оpubліковано: 2000	-	-	3
65.	Селекція середньоранніх простих міжлінійних гібридів кукурудзи на базі ліній з різною довжиною вегетаційного періоду. Дзюбецький, БВ.; Дуда, ОМ.; Черчель, ВЮ СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 82 Сторінки: 13–20 Оpubліковано: 1999	-	-	3
66.	Regulation of in vitro morphogenesis in maize inbreds of the Lancaster group. Derkach, KV.; Abraimova, OE.; Satarova, TM ВІСНИК ДНІПРОПЕТРОВСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ. Біологія, екологія. Том: 24 № 2 Сторінки: 253–257 Оpubліковано: 2016	-	-	3
67.	Термостійкість та схожість насіння гібридів кукурудзи залежно від режимів їх сушіння Кирпа, МЯ.; Стюрко, МО СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 106 Сторінки: 127-131 Оpubліковано: 2014	-	-	3
68.	Вплив хлориду натрію на калусогенний і регенераційний потенціал ліній кукурудзи плазми Ланкастер Деркач, КВ.; Абраїмова, ОЕ.; Степневська, ЯВ.; Сатарова, ТМ ФИЗИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ Том: 45 № 1 Сторінки: 45–52 Оpubліковано: 2013	-	-	3

69.	Оптимізація умов трансформації калюсних ліній кукурудзи за допомогою детекції транзйентної експресії гена бета-глюкокоронідази Нітовська, Ю.; Дуплій, ВП.; Рудас, ВА.; Абраїмова, ОЄ.; Сатарова, ТМ.; Моргун, БВ ДОСЯГНЕННЯ І ПРОБЛЕМИ ГЕНЕТИКИ, СЕЛЕКЦІЇ ТА БІОТЕХНОЛОГІЇ Том: 4 Сторінки: 587-592 Оpubліковано: 2012	-	-	3
70.	Особливості травмування насіння кукурудзи та методи його попередження. Кирпа, МЯ.; Базілева, ЮС БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ ЗЕРНОВОГО ГОСПОДАРСТВА № 40 Сторінки: 60-64 Оpubліковано: 2011	-	-	3
71.	Науково-теоретичний аналіз якості насіння кукурудзи та сучасних методів його обробки Кирпа, МЯ СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 96 Сторінки: 321-330 Оpubліковано: 2008	-	-	3
72.	Оптимізація селекції середньоранніх гібридів кукурудзи для неполивних умов північного Степу України Черчель, ВЮ автореф. дис... канд. с.-х. наук: 06.01.05 / Інститут зернового господарства УААН. Дніпропетровськ, 1998. 19 с.	-	-	3
73.	Адаптивна характеристика гібридів кукурудзи ( <i>Zea mays L.</i> ), створених на основі подвійно-гаплоїдних ліній плазми Lancaster. Дзюбецький, БВ.; Рябченко, ЕМ СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 107 Сторінки: 37-44 Оpubліковано: 2015	-	-	3
74.	Результати селекції гібридів кукурудзи на низьку збиральну вологість зерна Козубенко, ЛВ.; Сікалова, ОВ.; Івлева, ТВ.; Понуренко, СГ.; Чернобай, ЛМ СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 99 Сторінки: 91-101 Оpubліковано: 2011	-	-	3
75.	Ознака прискореної вологовіддачі зерна гібридів кукурудзи та її практичне використання Кирпа, МЯ.; Черчель, ВЮ.; Пашенко, НО.; та ін. СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 98 Сторінки: 204-210 Оpubліковано: 2010	-	-	3
76.	Скоростиглі гібриди як фактор енерго- і ресурсозбереження у виробництві зерна кукурудзи Дзюбецький, БВ, Рибка, ВС; Черчель, ВЮ; Ляшенко, НО ТАВРІЙСЬКИЙ НАУКОВИЙ ВІСНИК: зб.наук.праць. Випуск: 53 Сторінки: 27-36 Оpubліковано: 2007	-	-	3
77.	Варьирование показателей скороспелости в зависимости от года и генотипа гибридов кукурузы Дзюбецький, БВ, Черчель, ВЮ; Антонюк, СП; Олешко, ОА; Дуда, ОМ ГЕНЕТИКА, СЕЛЕКЦІЯ І ТЕХНОЛОГІЯ ВОЗДЕЛЬВАННЯ КУКУРУЗЫ: юбилейный выпуск, Страницы: 128-135, Опубликовано: 1999	-	-	3
78.	Використання фізіологічних методів діагностики для добору адаптивно стійких форм кукурудзи Філіпов, ГЛ; Вишневський, МВ; ... Черчель, ВЮ та ін. БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ ЗЕРНОВОГО ГОСПОДАРСТВА. № 36. Сторінки: 85-91 Оpubліковано: 2009	-	-	3
79.	Добір на скоростиглість у гібридних популяціях, одержаних за участю ліній гетерозисної групи Лакауне Грабовський, МБ; Боденко, НА; Олізько, ОП; Грабовська, ТО БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ ЗЕРНОВОГО ГОСПОДАРСТВА. № 31-32. Сторінки: 31-34 Оpubліковано: 2007	-	-	3
80.	Селекція середньопізніх гібридів кукурудзи для зони Степу Дзюбецький, БВ.; Ільченко, ЛА.; Черчель, ВЮ.; Негода, ТВ ЗРОШУВАНЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО: зб. наук. пр. Випуск: 44 Сторінки: 95-98 Оpubліковано: 2005	-	-	3

81.	Які гібриди кукурудзи вигідніше вирощувати в умовах зони Степу України Рибка, ВС.; Ляшенко, НО.; Черчель, ВЮ.; Шишкіна, ОЮ АГРОНОМ № 4 (18) Сторінки: 50–54 Оpubліковано: 2007	-	-	2
82.	Adaptive potential of maize hybrids of FAO groups 190-500 in the Southern of Ukraine Lavrynenko, YuO.; Hlushko, TV.; Marchenko, TYu ЗРОШУВАНЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 63 Сторінки: 24-28 Оpubліковано: 2015	-	-	2
83.	Методологія визначення і нормування якості насіння (Zea Mais L.) Кирпа, МЯ Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони № 6 Сторінки: 15-21 Оpubліковано: 2014	-	-	2
84.	Биотехнологические и молекулярно-генетические характеристики линий кукурузы селекционной группы Ланкастер Деркач, ЕВ.; Абраимова, ОЕ.; Борисова, ВВ.; Черчель, ВЮ.; Сатарова ТН ИЗВЕСТИЯ САМАРСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК Том: 15 № 3 (5) Сторінки: 1596–1600 Оpubліковано: 2013	-	-	2
85.	Концептуальні основи вибору стратегії та пріоритети раціонального розвитку зернової галузі в господарствах зони Степу України Черенков, АВ.; Рибка, ВС.; ... Дзюбецький, БВ.; та ін. ПОСІБНИК УКРАЇНСЬКОГО ХЛІБОРОБА Том: 2 Сторінки: 182-186 Оpubліковано: 2012	-	-	2
86.	Біотехнологічна характеристика калусогенезу в культурі незрілих зародків кукурудзи під впливом абсцизової кислоти та 6-бензиламінопурину. Абраїмова, ОС.; Піралов, ГР.; Сатарова ТМ ВІСНИК ДНІПРОПЕТРОВСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ. Серія: Біологія. Медицина № 1(1) Сторінки: 3–8 Оpubліковано: 2010	-	-	2
87.	Варіювання тривалості періоду «сходи-цвітіння жіночих суцвіть» залежно від умов року, строку сівби та генотипів батьківських форм гібрида Дзюбецький, БВ.; Черчель, ВЮ.; Воскобойник, ОВ.; та ін. БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ ЗЕРНОВОГО ГОСПОДАРСТВА № 37 Сторінки: 22–26 Оpubліковано: 2009	-	-	2
88.	Особливості успадкування стійкості до фузаріозної гнилі стебла кукурудзи Чернобай, ЛМ.; Петренкова, ВП.; Фаррахова, МО СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 95 Сторінки: 92-102 Оpubліковано: 2008	-	-	2
89.	Сучасний тип трьохлінійного гібрида кукурудзи Дзюбецький, БВ.; Антонюк, СП.; Федько, ММ СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 96 Сторінки: 121–128 Оpubліковано: 2008	-	-	2
90.	Оцінка адаптивної здатності та стабільності гібридів кукурудзи за ознакою “урожайність зерна” Дзюбецький, БВ.; Боденко, НА СП – НАЦ НАІС: зб. наук. праць Випуск: 8 (48) Сторінки: 142–147 Оpubліковано: 2006	-	-	2
91.	Electrophoretic analysis of progeny of maize matroclinal haploids Dzubetskiy, BV.; Satarova, TN.; Cherchel, VYu.; Klyavzo, SP MAIZE GENET. COOP. NEWSLET Volume: 78 Pages: 15–16 Published: 2004	-	-	2
92.	Оцінка та добір генотипів цукрової кукурудзи за основними технологічними якостями. Дзюбецький, БВ.; Черчель, ВЮ.; Вишневський, МВ ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА ЗЕРНА № 4 (46) Сторінки: 30–31 Оpubліковано: 2003	-	-	2
93.	Створення посухостійких гібридів кукурудзи з використанням ліній плазми Т 22 Дзюбецький, БВ.; Боденко, НА.; Антонюк, СП ТАВРІЙСЬКИЙ НАУКОВИЙ ВІСНИК: зб.наук.праць. Випуск: 17 Сторінки: 3–7 Оpubліковано: 2001	-	-	2

94.	Transgene transfer and inheritance under genetic transformation in maize Satarova, TN TSITOLOGIIA I GENETIKA Volume: 35 Issue: 2. Pages: 60–66 Published: 2001	-	-	2
95.	Перенос чужеродных генов и наследование при генетической трансформации у кукурузы. Сатарова, ТН ЦИТОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА Том: 35 № 2 Страницы: 60–65 Опубликовано: 2001	-	-	2
96.	Оцінка та добір за холодостійкістю ліній кукурудзи S3 і S4 генерацій, отриманих на базі ранньостиглого кременистого матеріалу Черчель, ВЮ.; Марочко, ВА.; Максимова, ЛО.; Плотка, ВВ БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА СТЕПОВОЇ ЗОНИ № 5 Страницы: 23–26 Опубликовано: 2013	-	-	2
97.	Схожість насіння кукурудзи і методи її визначення. Кирпа, МЯ.; Стюрко, МО СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО: міжвід. тем. наук. зб Випуск: 102 Страницы: 135-143 Опубликовано: 2012	-	-	2
98.	Агрофізіологічне обґрунтування добору стрес-толерантних селекційних форм кукурудзи Філіпов, ГЛ.; Черчель, В. Ю.; Вишневський, МВ.; та ін. БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА СТЕПОВОЇ ЗОНИ № 2 Страницы: 16–20 Опубликовано: 2012	-	-	2
99.	Комбінаційна здатність інбредних ліній кукурудзи ( <i>Zea mays</i> L.) Федько, ММ.; Боденко, НА.; Юхимович, ОР.; Гаврюшенко, ОО ЗРОШУВАНЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО: міжвід. тем. наук. зб 2012 Випуск: 57 Страницы: 179–185 Опубликовано: 2012	-	-	2
100	Особливості гібридів кукурудзи отриманих за схемою змішування. Дзюбецький, БВ.; Черчель, ВЮ.; Боденко, НА.; Ільченко, ЛА БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ ЗЕРНОВОГО ГОСПОДАРСТВА № 40. Страницы: 11–14 Опубликовано: 2011	-	-	2
101	Inheritance of matroclinal haploidy in maize. Satarova, TN.; Cherchel, VYu CYTOLOGY AND GENETICS Том: 4 № 3 Страницы: 155–159 Опубликовано: 2010	-	2	2
102	Врожайність зерна та гіпотетичний гетерозис сестринських гібридів кукурудзи плазми Рейд. Черчель, В.Ю.; Боденко, НА БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ ЗЕРНОВОГО ГОСПОДАРСТВА № 39 Страницы: 12–15 Опубликовано: 2010	-	-	2
103	Генетический анализ кукурузы по способности к андрогенезу в системе диаллельных скрещиваний Сатарова, ТН ЦИТОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА Том: 36 № 4 Страницы: 49–52 Опубликовано: 2002.	-	-	2
104	Analysis of electrophoretic spectra of zeins for the evaluation of the genetic diversity of maize lines ( <i>Zea mays</i> (L.) Merr.) Присяжнюк, ЛМ; Сатарова, ТМ; Ткачик, СО; Шитікова, ЮВ; Дзюбецький, БВ; Черчель, ВЮ PLANT VARIETIES STUDYING AND PROTECTION: Volume: 14. Issue: 1. P.89-96. Published: 2018	-	-	2
105	Оцінка адаптивної здатності та екологічної стабільності скоростиглих гібридів кукурудзи ( <i>Zea Mays</i> L.) в контрастних умовах випробування Черчель, ВЮ; Гайдаш, ОЛ БІОЛОГІЧНИЙ ВІСНИК МДПУ ІМЕНІ БОГДАНА ХМЕЛЬНИЦЬКОГО. № 6 (3). Страницы: 18–25 Опубликовано: 2016	-	-	2
106	Вологість зерна кукурудзи під час збирання: формування, облік, значення Черчель, ВЮ ПРОПОЗИЦІЯ. УКРАЇНСЬКИЙ ЖУРНАЛ З ПИТАНЬ АГРОБІЗНЕСУ. № 9. Страницы: 56–60 Опубликовано: 2016	-	-	2
107	Оцінка генотипів кукурудзи на стійкість до загушення посівів Філіпов, ГЛ; Черчель, ВЮ; Максимова, ЛО	-	-	2



	АГРОНОМ № 1 (47). С. 112–115. Сторінки: 112–115 Оpubліковано: 2015			
108	Комбинационная способность линий кукурузы альтернативных геноплазм по элементам структуры урожая Дзюбецький, БВ; Боденко, НА; Заплітний, ЯД та ін. <i>Materialele conferinței internațional consacrate jubileului de 40 ani de la data fondării, Institutul de fitotehnie «Porumbeni» – 40 ani de activitate științifică (17 septembrie 2014). Pașcani. 2014. P. 143–151.</i>	-	-	2
109	Адаптивні властивості кукурудзи Черчель, ВЮ; Дзюбецький, БВ; Марочко, ВА ПРОПОЗИЦІЯ. УКРАЇНСЬКИЙ ЖУРНАЛ З ПИТАНЬ АГРОБІЗНЕСУ № 3. Сторінки: 76–80 Оpubліковано: 2014	-	-	2
110	Комбінаційна здатність сімей S <sub>3</sub> -S <sub>5</sub> , отриманих на базі подвійних сестринських гібридів кукурудзи генетичної плазми Айодент Дзюбецький, БВ; Бондарь, ТМ СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО. Вип. 105 Сторінки: 16–22 Оpubліковано: 2014	-	-	2
111	Використання генетичної плазми кукурудзи Айодент у селекції вихідного матеріалу Дзюбецький, БВ; Боденко, НА; Бондарь, ТМ ВІСНИК АГРАРНОЇ НАУКИ. № 9. Сторінки: 32–35 Оpubліковано: 2013	-	-	2
112	Варіювання господарсько-цінних ознак константних ліній кукурудзи при двох строках сівби Дзюбецький, БВ; Черчель, ВЮ; Воскобойник, ОВ БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ ЗЕРНОВОГО ГОСПОДАРСТВА № 23–24 Сторінки: 27–32 Оpubліковано: 2005	-	-	2
113	Використання зародкової плазми Ланкастер у гетерозисній селекції кукурудзи Дзюбецький, БВ; Черчель, ВЮ; Ільченко ЛА ТАВРІЙСЬКИЙ НАУКОВИЙ ВІСНИК. Вип. 16. Сторінки: 15–20 Оpubліковано: 2000	-	-	2
114	Адаптивна стійкість самозапилених ліній кукурудзи різної зародкової плазми Черчель, ВЮ; Антонюк, СП; Вишневський, МВ; та ін. БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ ЗЕРНОВОГО ГОСПОДАРСТВА № 15–16 Сторінки: 59–62 Оpubліковано: 2001	-	-	2
115	Калусогенез у ліній кукурудзи на фоні ауксинового навантаження Сатарова, ТМ; Піралов, ГР; Боденко, НА; Абраїмова, ОЄ БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ ЗЕРНОВОГО ГОСПОДАРСТВА УААН. № 38. С. 55–60. Сторінки: 55–60 Оpubліковано: 2010	-	-	2
116	Урожайність зерна скоростиглих гібридів кукурудзи різних сортозмін Дзюбецький, БВ; Черчель, ВЮ ВІСНИК АГРАРНОЇ НАУКИ № 8 Сторінки: 19-23 Оpubліковано: 2017	-	-	1
117	Relationship between maize Lancaster inbred lines according to SNP-analysis Derkach, KV; Satarova, TM; Dzubetsky, BV; Borysova, VV; Cherchel, VYu; Cherenkov, AV MAIZE GENETICS COOPERATION NEWSLETTER. Vol. 91. P. 1–6. Published: 2017.	-	-	1
118	Групування та кластеризація ліній кукурудзи зародкової плазми Ланкастер за результатами SNP-аналізу Деркач, КВ; Сатарова, ТМ; Борисова, ВВ; Черчель, ВЮ; Дзюбецький, БВ REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS. DNIPROPETROVSK NATIONAL UNIVERSITY Vol. 8 (3). P. 343–348. Published: 2017.	-	-	1
119	Ідентифікація ліній кукурудзи плазми Ланкастер серед інших типів зародкової плазми за результатами SNP-аналізу Деркач, КВ; Борисова, ВВ; Сатарова, ТМ; Дзюбецький, БВ; Черчель, ВЮ; Федько, ММ 1. ФАКТОРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ЕВОЛЮЦІЇ ОРГАНІЗМІВ Т. 20. Сторінки: 58–63. Оpubліковано: 2017	-	-	1

120	Поліморфізм скоростиглих ліній кукурудзи плазми Айодент та сестринських гібридів створених за їх участі Дзюбецький, ВВ; Черчель, ВЮ; Абельмасов, ОВ та ін. UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. № 7 (1). Сторінки: 46–51. Опубліковано: 2017	-	-	1
121	Стратегія інноваційного розвитку селекції і насінництва зернових культур в Україні Гадзало, ЯМ; Кириченко, ВВ; Дзюбецький, ВВ. НАУКОВЕ ВИДАННЯ: Київ-Харків-Дніпро. Сторінки: 32. Опубліковано: 2016.	-	-	1
122	Оцінка нового скоростиглого вихідного матеріалу кукурудзи за ознакою "збиральна вологість зерна" Дзюбецький, ВВ; Черчель, ВЮ; Гайдаш О.Л. БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА СТЕПОВОЇ ЗОНИ № 10 Сторінки: 10–15 Опубліковано: 2016	-	-	1
123	Вміст каротиноїдів в зерні ліній кукурудзи Дзюбецький, ВВ; Сатарова, ТМ; Черчель, ВЮ та ін. БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА СТЕПОВОЇ ЗОНИ № 11 Сторінки: 18–23 Опубліковано: 2016	-	-	1
124	Отримання та оцінка нових інбредних ліній кукурудзи ( <i>Zea mays L.</i> ), споріднених з геноплазмою Lancaster Дзюбецький, ВВ; Федько, ММ; Боденко, НА ВІСНИК АГРАРНОЇ НАУКИ Сторінки: 46–50 Опубліковано: 2015	-	-	1
125	SNP – аналіз у паспортизації та ідентифікації ліній кукурудзи Сатарова, ТМ; Дзюбецький, ВВ; Черчель, ВЮ та ін. СОРТОВИВЧЕННЯ ТА ОХОРОНА ПРАВ НА СОРТИ РОСЛИН. НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ ЖУРНАЛ. № 3 (24). Сторінки: 4–9. Опубліковано: 2014	-	-	1
126	Вивчення господарсько-цінних ознак інбредних ліній кукурудзи зародкових плазм Айодент, Лаукон та Змішана в умовах західного Лісостепу Дзюбецький, ВВ; Черномиз, АМ; Заплітний, ЯД БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА СТЕПОВОЇ ЗОНИ № 1 Сторінки: 91–97 Опубліковано: 2011	-	-	1
127	Генетичні дистанції ліній кукурудзи та їх цитостерильних аналогів за поліморфізмом SNP-маркерів Сатарова, ТМ; Борисова, ВВ; Черчель ВЮ; та ін. СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО. № 103. С. 124–134. Сторінки: 124–134 Опубліковано: 2013	-	-	1
128	L-proline amount in callus tissues of Lancaster maize inbred lines under chloride load Derkach, KV; Abraimova, OE; Dzubetskij, BV; Cherchel, VJu; Satarova, TM MAIZE GENETICS COOPERATION NEWSLETTER. Vol. 87. P. 13–14. Published: 2014	-	-	1
129	Базові аспекти забезпечення економічної стабільності виробництва зерна в степовій зоні України Рибка, ВС; Шевченко, МС; Черчель, ВЮ та ін. ТАВРІЙСЬКИЙ НАУКОВИЙ ВІСНИК. Вип. 85. С. 276–286. Сторінки: 276–286 Опубліковано: 2013	-	-	1
130	Оцінка кременистих ранньостиглих гібридів кукурудзи як вихідного матеріалу для створення нових самозапиленних ліній Черчель, ВЮ; Боденко, НА; Плотка, ВВ; Негода ТВ ЗРОШУВАНЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО : міжвід. темат. наук. зб. Вип. 62. С. 100 – 103. Сторінки: 100–103 Опубліковано: 2014	-	-	1
131	Дослідження з фізіології та біотехнології в Інституті сільського господарства степової зони НААН України. Сатарова, Т.; Філіпов, Г.; Абраїмова, О БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА СТЕПОВОЇ ЗОНИ № 8 Сторінки: 22–27 Опубліковано: 2015	-	-	1
132	Використання маркерних систем в селекції високогетерозисних гібридів кукурудзи Китайова, СС.; Кириченко, ВВ.; Чернобай, ЛМ	-	-	1

	СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 105. Сторінки: 23-31 Оpubліковано: 2014			
133	Аналіз й обґрунтування систем і технологій зі зберігання зерна. Кирпа, МЯ ВІСНИК АГРАРНОЇ НАУКИ № 2 Сторінки: 56-59 Оpubліковано: 2014	-	-	1
134	Оценка жароустойчивости новых удвоенно-гаплоидных линий кукурузы ( <i>Zea Maize L.</i> ) плазмы Ланкастер (С103). Рябченко, ЭН.; Черчель, ВЮ.; Рябченко, ОП КУКУРУЗА И СОРГО № 1 Сторінки: 31–35 Оpubліковано: 2014	-	-	1
135	Енергетична ефективність вирощування гібридів кукурудзи на зерно при зрошенні. Лавриненко, ЮО.; Глушко, ТВ.; Влащук, АМ.; Войташенко, ДП ЗРОШУВАНЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 60 Сторінки: 25–27 Оpubліковано: 2013	-	-	1
136	Стойкість гібридів кукурудзи різних груп стиглості до хвороб в умовах зрошення. Марченко, ТЮ.; Гож, ОА.; Глушко, ТВ.; Нужна, МВ.; Лавриненко, ЮО ЗРОШУВАНЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 60 Сторінки: 105–108 Оpubліковано: 2013	-	-	1
137	Результати екологічного сортовипробування середньостиглих і середньопізніх гібридів кукурудзи різних типів та гетерозисних моделей. Дзюбецький, БВ.; Федько, ММ.; Ільченко, ЛА ЗРОШУВАНЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 59 Сторінки: 143–146 Оpubліковано: 2013	-	-	1
138	Термінологія якості та стандартизації насіння (на прикладі <i>Zea Mais. L.</i> ). Кирпа, МЯ СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 102 Сторінки: 112-121 Оpubліковано: 2012	-	-	1
139	Параметри мінливості продуктивності гібридів кукурудзи різних груп стиглості в умовах зрошення Лашина, МВ.; Туровець, ВМ.; Глушко, ТВ.; Марченко, ТЮ.; Лавриненко, ЮО ЗРОШУВАНЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 58 Сторінки: 151–153 Оpubліковано: 2012	-	-	1
140	Оцінка морфобіологічних ознак і врожайності зерна подвоєних гаплоїдів кукурудзи плазми Ланкастер Черчель, ВЮ.; Рябченко, ЕМ.; Рябченко, ОП БЮЛЕТЕНЬ ІНСТИТУТУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА СТЕПОВОЇ ЗОНИ № 3 Сторінки: 11–15 Оpubліковано: 2012	-	-	1
141	Способи сепарування насіння кукурудзи та його якість Кирпа, МЯ.; Скотар, СО СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 99 Сторінки: 151-158 Оpubліковано: 2011	-	-	1
142	Перспективи використання гіс-технологій у зрошуваному землеробстві півдня України Лавриненко, ЮО.; Коковіхін, СВ.; Грабовський, ПВ.; Конащук, Ю ЗРОШУВАНЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 53. Сторінки: 136-152 Оpubліковано: 2011	-	-	1
143	Оптимизация процесса диплоидизации гаплоидов кукурузы при ускоренном получении гомозиготных линий Черчель, ВЮ.; Сатарова, ТН.; Мельничук, ОС.; та ін. СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 97 Сторінки: 52–62 Оpubліковано: 2009	-	-	1
144	Вивчення генетичної природи та характеру успадкування стійкості до стеблової гнилі кукурудзи Чернобай, ЛМ Сторінки: 31-35 Оpubліковано: 2008	-	-	1
145	Генетична природа та характер успадкування стійкості кукурудзи та соняшнику до хвороб некротрофного типу живлення Чернобай, ЛМ.; Петренкова, ВП.; Боровська, Ю СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 96.	-	-	1

	Сторінки: 228-236 Оpubліковано: 2008			
146	Створення синтетичної популяції на базі самоzapилених ліній кукурудзи зародкової плазми Рейд (BSSS). Черчель, ВЮ.; Глушко, ВВ.; Боденко, НА ТАВРІЙСЬКИЙ НАУКОВИЙ ВІСНИК Випуск: 46 Сторінки: 32–39 Оpubліковано: 2006	-	-	1
147	Genetic Analysis of Maize by its Ability to Androgenesis in the Diallel Cross System Satarova, TN TSITOLOGIIYA I GENETIKA Том: 36 № 4 Сторінки: 49–52 Оpubліковано: 2002	-	1	1
148	Effect of metholachlor on pollen germination of different maize genotypes. Satarova, TN MAIZE GENETICS COOPERATION NEWSLETTER Volume: 72 Page: 28 Published: 1998.	-	-	1
149	Specific features of the culture of maize anthers on the example of genotype B14xWf9 Satarova, TN IZVESTIYA AN-ROSSIJSKAYA AN. SERIYA BIOLOGICHESKAYA (Russian Federation) Published: 1994	-	-	1
150	Дослідження абсцизової кислоти як інгібітора проростання для використання в біотехнологічних програмах Сатарова, ТМ.; Павлюкова, НФ.; Юсипіва ТІ Сторінки: 152-157	-	-	1
151	Вдосконалення форм господарювання в сільському господарстві Стасів, ОФ ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ. Серія: Облік і фінанси Випуск: 7(3). Сторінки: 236–246. Оpubліковано: 2010	-	-	1
152	Основные направления и результаты исследований по селекции и семеноводству высокоурожайных гибридов кукурузы Домашнев, ПП.; Дыга, ПП.; Дзюбецкий, БВ.; Возилова, ЛД.; СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИОЛОГИЯ № 8 Сторінки: 10–13 Оpubліковано: 1985.	-	-	1
153	Стан, напрями та перспективи розвитку селекції кукурудзи в зрошуваних умовах півдня України Лавриненко, ЮО.; Нетреба, ОО.; Польський, ВЯ.; Туровець, ВМ.; та ін. ЗРОШУВАНЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 54 Сторінки: 15–27 Оpubліковано: 2010	-	-	1
154	Мінливість та прояв морфобіологічних показників гібридів кукурудзи різних груп стиглості в зрошуваних умовах Півдня України Нетреба, ОО.; Лавриненко, ЮО.; Лашина, МВ.; Туровець, ВМ.; та ін. ЗРОШУВАНЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО: міжвід. тем. наук. зб. Випуск: 56 Сторінки: 258–261 Оpubліковано: 2011	-	-	1
	Загальна кількість цитувань		3	849
	h-індекс робіт		1	9