

СЕЛЕКЦІЯ – НАЙДЕШЕВШИЙ ТА ЕКОЛОГІЧНО-ЧИСТИЙ ЧИННИК ЗРОСТАННЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА

Список рекомендаційної літератури

*Укладач:
провідний бібліотекар
Марія Миколаївна Фіткаленко*



1. Антомонова Л. Покликання передається генами // *Зерно*. — 2018. — № 7. — С. 119–121.
2. Бакай С. С. Інтенсивне насінництво зернових культур / С. С. Бакай. — К. : Урожай, 1992. — 184 с. — ISBN 5-337-00668-6.
3. Баласинович Б. ГМО: виклики сьогодення та досвід правового регулювання / Б. Баласинович, Ю. Ярошевська. — К. : ІЕД, 2010. — 255 с. — ISBN 978-966-187-068-9.
4. Борисов В. Інтенсифікація селекційного процесу кукурудзи в умовах Індії / В. Борисов, В. Гонтаровський // *Пропозиція*. — 2006. — № 4. — С. 40–41.
5. Відповідь селекціонерів кооперативу «АГРІКО» на виклики сьогодення // *Агроном*. — 2017. — № 4. — С. 146–147.
6. Вітчизняна селекція за світовими стандартами // *Пропозиція*. Спецвипуск. — 2018. — № 3. — С. 25.
7. Гаврилук В. Уроки Вавилова // *Насінництво*. — 2011. — № 5. С. 25–28.

8. Генисточники для селекции гороха на повышение биоэнергетического потенциала растения и методы работы с ними / А. Н. Зеленов, А. М. Задорин, В. Н. Уваров, А. А. Зеленов // Земледелие. — 2016. — № 4 — С. 29–33.
9. Довідник по апробації сільськогосподарських культур / В. В. Волкодав, Б. А. Бариков, Л. О. Животков та ін. — К. : Урожай, 1990. — 496 с. — ISBN 5-337-00513-8.
10. Домашенко В. Інтегрований захист – чи є до цього хист? // Пропозиція. — 2006. — № 2. — С. 98–99.
11. Дубчак О. В. Добір батьківських компонентів для створення гібридів буряків кормово-цукрового напрямку / О. В. Дубчак, Л. А. Кротюк, С. Д. Орлов // Цукрові буряки. — 2016. — № 3 — С. 4–7.
12. Жаткова Г. О. Загальне насіннезнавство : навч. посіб. / Г. О. Жаткова. — Суми : Університетська книга, 2011. — 273 с. — ISBN 978-966-680-488-7.
13. Заєць С. Краші з краших: випробування ярих зернових у Степу / С. Заєць, В. Нестерчук, В. Белов // Пропозиція. — 2017. — № 3. — С. 78–81.
14. Зозуля О. Л. Селекція і насінництво польових культур : підручник / О. Л. Зозуля, В. С. Мамалига. — К. : Урожай, 1993. — 416 с. — ISBN 5-337-01453-6.
15. Использование физиолого-биохимических показателей селекции злаковых культур на устойчивость к фузариозу и гельминтоспориозу / Н. А. Литвиненко, А. А. Линчевский, О. О. Молодченкова // Зб. наук. пр. Уманського державного аграрного університету. — Умань : УДАУ. — 2005. — № 60. — С. 26–33.
16. Кринична Н. В. Джерела цінних ознак гороху та нуту для селекції // Вісник аграрної науки. — 2019. — № 1. — С. 45–52.
17. Лабораторний метод оцінювання ферментабельності зерна для селекції зернових культур спирто-дистилятного напрямку / О. І. Рибалка, М. В. Червоніс, С. С. Поліщук // Физиология растений и генетика. — 2019. — № 4 — С. 347–358.
18. Ларченко К. А. Ефективність поєднання мутаційної та комбінаційної мінливості в селекції ранньостиглих інбредних ліній кукурудзи / К. А. Ларченко, В. В. Моргун // Физиология и биохимия культурных растений. — 2008. — № 5. — С. 393–402.
19. Литвиненко М. А. Селекційне вдосконалення зернових культур // Вісник аграрної науки. — 2006. — № 12. — С. 30–32.
20. Литвиненко М. А. Біотехнологічні і молекулярно-генетичні методи у селекції сільськогосподарських культур в Україні // Насінництво. — 2016. — № 4-6. — С. 8–11.

21. Литвиненко М. Озима пшениця. Одеські селекціонери пропонують // Пропозиція. — 2007. — № 6. — С. 54–55.
22. Макрушин М. М. Насіннезнавство польових культур : навч. посіб. / М. М. Макрушин. — К. : Урожай, 1994. — 208 с. — ISBN 5-337-01534-6.
23. Методика проведення експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність та стабільність (ВОС-тест). Лікарські та ефіроолійні / за ред. С. О. Ткачик. — К. : Нілан ЛТД, 2014. — 852 с. — ISBN 978-966-924-037-8.
24. Методика проведення експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність та стабільність (ВОС – тест). Декоративні / за ред. С. О. Ткачик. — К. : Нілан ЛТД, 2014. — 1045 с. — ISBN 978-966-924-040-8.
25. Міжнародні правила з тестування насіння : навч. посіб. / за ред. В. В. Волкодава. — Херсон : Олді-плюс, 2011 — 416 с. — ISBN 978-966-2393-52-1.
26. Молоцький М. Я. Селекція та насінництво польових культур : підручник / М. Я. Молоцький, С. П. Васильківський, В. І. Князюк. — К. : Вища школа, 1994. — 454 с. — ISBN 5-11-004472-4.
27. Молоцький М. Я. Селекція та насінництво польових культур : практикум / М. Я. Молоцький, С. П. Васильківський, В. І. Князюк. — К. : Вища школа, 1995. — ISBN 5-11-004525-9.
28. Моргун В. В. Значення стійких сортів озимої пшениці, вивчення джерел і донорів стійкості до шкідників та основних збудників хвороб / В. В. Моргун, Т. В. Топцій // Физиология растений и генетика. — 2018. — № 3. — С. 218–240.
29. Насінництво з основами селекції : навч. посіб. / М. М. Донець. — К. : 2007. — 337 с. — ISBN 978-966-2007-06-0.
30. Нечаев В. Правовые вопросы охраны селекционных достижений / В. Нечаев, В. Моисеев, В. Бондаренко // АПК: экономика, управление. — 2007. — № 1. — С. 32–35.
31. Основи селекції польових культур на стійкість до шкідливих організмів : навч. посіб. / В. В. Кириченко, В. П. Петренкова, І. М. Черняєва, Т. Ю. Маркова та ін. ; за ред. В. В. Кириченка та В. П. Петренкової. — Х. : Ін.-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва, 2012. — 320 с. — ISBN 978-966-86-91-41-6.
32. Роїк М. А. Перспективи селекції сільськогосподарських культур в Україні / М. А. Роїк, О. І. Рудник // Вісник аграрної науки. — 2006. — № 2. — С. 5–9.

33. Селекція і семеноводство овочних і плодкових культур : учеб. посіб. / Г. Т. Гарматюк, И. А. Шевцов, В. А. Кравченко, В. П. Роечко, А. М. Молоцький. — К. : Вища школа, 1989. — 318 с. — ISBN 5-11-001388-8.
34. Селекція і насінництво сільськогосподарських рослин : підручник / М. Я. Молоцький, С. П. Васильківський, В. І. Князюк, В. А. Власенко. — К. : Вища освіта, 2006. — 463 с. — ISBN 966-8081-50-1.
35. Сигида В. П. Досягнення, напрями і завдання селекції окремих культур в Україні : навч. посіб. / В. П. Сигида. — Умань : УКВПП, 2009. — 84, [2] с. — ISBN 978-966-477-042-9.
36. Спеціальна селекція і насінництво польових культур : навч. посіб. / Н. І. Рябчун, М. І. Єльніков, А. Ф. Звягін, В. С. Гопік та ін. ; за ред. В. В. Кириченка. — Х. : IP ім. В. Я. Юр'єва, 2010. — 462 с. — ISBN 978-966-8691-32-4.
37. Спеціальна селекція польових культур : навч. посіб. / В. Д. Бугайов, С. П. Васильківський, В. А. Власенко та ін. ; за ред. М. Я. Молоцького. — Біла Церква, 2010. — 368 с. — ISBN 978-966-8035-79-1.
38. Стельмах А.Ф. Теоретичні основи селекції сільськогосподарських рослин // Вісник аграрної науки. — 2006. — № 3-4. — С. 43–45.
39. Товстановська Т. Г. Ефективність використання селекційно-генетичних параметрів у селекції льону олійного // Вісник аграрної науки. — 2018. — № 10. — С. 41–47.
40. Чекалін М. М. Селекція та генетика окремих культур : навч. посіб. / М. М. Чекалін, В. М. Тищенко, М. Є. Баташова. — Полтава : Говоров С. В., 2008. — 368 с. — ISBN 978-966-2088-20-5.
41. Чугункова Т. В. Генетичні та біотехнологічні основи створення нових форм буряків і пшениці // Физиология и биохимия культурных растений. — 2011. — № 3. — С. 239–244.
42. Шубравська О. В. Розвиток селекційної діяльності та ринку селекційної продукції в Україні та світі // Економіка і прогнозування. — 2012. — № 2. — С. 86–98.