

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**Інформаційно-бібліографічний відділ**

**Тематичний бібліографічний список літератури  
на допомогу навчальному процесу**

# **Технологія вирощування жита**

**(За 2007 – 2012 рр., в кількості 84 документи  
українською та російською мовами)**

**Складений - вересень 2012р.  
Укладач: Аргюх Л.М.**

**Київ, 2012**

1. Абрамова И. М. Технологические требования к пшеничному и ржаному сырью, обеспечивающие высокое качество спирта и ликероводочных изделий / И. М. Абрамова // Хранение и переработка сельхозсырья . – 2011. – № 5. – С. 62–67.
2. Бебякин В. М. Эффективность смешивания зерна озимой ржи и яровой мягкой пшеницы на основе седиментационных оценок / В. М. Бебякин, Т. Б. Кулеватова, С. В. Осипова // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2011. – № 3. – С. 22–24.
3. Белоус Н. М. Содержание ТМ в зерне озимой ржи в зависимости от удобрений и средств защиты растений / Н. М. Белоус, Г. П. Малявко, В. Ф. Шаповалов, А. А. Резунов // Плодородие. – 2009. – № 2. – С. 51–52.
4. Белоус И. Н. Производство зерна озимой ржи на радиоактивно загрязненных почвах / И. Н. Белоус, Г. П. Малявко // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 4. – С. 43–45.
5. Белоус Н. М. Содержание ТМ в зерне озимой ржи в зависимости от удобрений и средств защиты растений / Н. М. Белоус, Г. П. Малявко, В. Ф. Шаповалов, А. А. Резунов // Плодородие. – 2009. – № 2. – С. 51–52.
6. Бражников П. Н. Селекционная работа с озимой рожью в экстремальных условиях севера Томской области / П. Н. Бражников // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 12. – С. 10–12.
7. Буняк Н. М. Про жито замовлю слово... / Н. М. Буняк // Чернігівщина аграрна. – 2010. – № 15. – С. 8–10.
8. Буняк О. І. Особливості успадкування кількісних ознак донорів короткостебловості жита озимого та їх використання в селекції: автореф. дис. канд. с.-г. наук / О. І. Буняк; ННЦ "Ін-т землеробства УААН". – К. – 2010. – 19 С.
9. Бунь Л. Сійся, родися, жито–пшениця! / Л. Бунь // Агро перспектива. – 2010. – № 1. – С. 48–50.
10. Вивчити закономірності формування врожаю зернових колосових культур ( озима пшениця, озиме жито, яра пшениця, ярий ячмінь, овес ) на основі застосування агротехнічних прийомів та азотфіксуючої здібності препаратів в умовах радіоактивного забруднення: звіт про наук. – дослід. роботу за 2006-2010 рр. ( заключний ). – Т. 2. – Ч. 2 / Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т сільського госп-ва Полісся ; – Житомир, – 2010. – 104 С.
11. Ворона Л. І. Удосконалена технологія вирощування озимого жита в умовах Полісся / Л. І. Ворона, В. В. Сторожук, О. П. Рябощиць // Аграрна наука – виробництву . – 2011. – № 2. – С. 19.
12. Габибов М. А. Анализ рентабельности производства зерна озимой ржи при использовании биопрепаратов / М. А. Габибов, К. М. Габибова // Аграрная наука. – 2011. – № 9. – С. 3–4.
13. Гафуров Р. М. Эффективность фунгицида нового поколения Зенон Аэро в посевах озимой ржи / Р. М. Гафуров, В. Н. Федорицев, С. А. Ермаков, Г. Д. Чавдарь // Агротехнический вестник . – 2011. – № 5. – С. 28–29.
14. Гібридне жито в полі – багато якісного збіжжя у коморі // Агроном. – 2012. – № 2. – С. 76–77.

15. Гончаренко А. А. Анализ корреляционной зависимости признаков определяющих потенциал вязкости водного экстракта зерна озимой ржи / А. А. Гончаренко // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук . – 2010. – № 3. – С. 3–7.
16. Гончаренко А. А. Перспективы улучшения кормовой ценности зерна ржи методами селекции / А. А. Гончаренко // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 11. – С. 7–10.
17. Гончаренко А. А. Производство и селекция озимой ржи в России / А. А. Гончаренко // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 1. – С. 22–26.
18. Грицик Н. М. Озиме жито для вирощування у беззмінних посівах за інтенсивною технологією / Н. М. Грицик // Хімія. Агронімія. Сервіс. – 2011. – № 11. – С. 34–37.
19. Дерев'янку В. П. Актуальные вопросы гетерозисной селекции озимой ржи / В. П. Дерев'янку, Д. К. Егоров ; Укр. акад. аграр. наук, Ін-т растениеводства им. В. Я. Юрьева. – Х. – 2008. – 152 С.
20. Дерев'янку Д. А. Вплив травмування і пошкоджень мікроорганізмами жита озимого при збиранні, післязбиральній обробці та посіві / Д. А. Дерев'янку // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 10. – С. 45–48.
21. Дерев'янку Д. А. Качественные показатели зерна и семян озимой ржи и влияние на них травмирования и микроорганизмов / Д. А. Дерев'янку // Хранение и переработка зерна. – 2012. – № 1. – С. 30–31.
22. Дуденко В. П. Роль кліматичних факторів у формуванні урожайності беззмінного жита / В. П. Дуденко, М. М. Маренич // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2009. – № 2. – С. 21–22.
23. Ермохин Ю. И. Физиологические основы применения удобрений под озимую рожь / Ю. И. Ермохин // Плодородие. – 2010. – № 1. – С. 10–11.
24. Иванов О. Білоруські науковці створили вібропневмосепаратор, на якому можна очищати посівний матеріал від ріжків на рівні 95% / О. Иванов, О. Єрмаков, В. Поздняков // Зерно і хліб . – 2011. – № 4. – С. 20–22.
25. Каталог сортів і гібридів озимих зернових культур: пшениця, жито, тритікале / Укр. акад. аграр. наук, Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва. – Х. – 2008. – 20 С.
26. Ключевич М. М. Вплив сівозмінного фактора та систем удобрення на розвиток хвороб жита озимого в умовах Полісся / М. М. Ключевич, Ю. В. Осовець // Вісник Полтавської державної аграрної академії . – 2010. – № 4. – С. 70–74.
27. Кордін О. І. Озиме жито – майбутнє за гібридами / О. І. Кордін, В. Дворнік–Ласковскі // Агроном. – 2009. – № 3. – С. 116–119.
28. Коренев В. Б. Агроэкологическая оценка комплексного применения средств химизации при возделывании озимой ржи в условиях радиоактивного загрязнения на дерново–подзолистых песчаных почвах юго-запада России: автореф. дис. канд. с.-х. наук / В. Б. Коренев; ГУ "Новозыбковская гос. с.-х. опытная станция". – Брянск, – 2008. – 19 С.

29. Корнеева М. О. Оцінка ЧС ліній озимого жита в процесі їхнього створення / М. О. Корнеева, З. О. Мазур // Цукрові буряки . – 2007. – № 2(56). – С. 4–5.
30. Корнеева М. О. Екологічно-генетична характеристика кращих ЧС гібридів озимого жита / М. О. Корнеева, З. О. Мазур // Цукрові буряки . – 2010. – № 3. – С. 6–7.
31. Кузовкова А. А. Первичный протеомный анализ хлоропластов озимой ржи и методические подходы к его проведению / А. А. Кузовкова, Е. В. Спиридович, В. Н. Решетников // Физиология и биохимия культурных растений. – 2011. – Т – 43.– № 2. – С. 105–112.
32. Кулеватова Т. Б. Методические аспекты тестирования озимой ржи на качество по реологическим свойствам водных суспензий шрота / Т. Б. Кулеватова, В. М. Бебякин, Л. В. Андреева, С. В. Осипова // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 5. – С. 27–29.
33. Лапа В. В. Влияние систем удобрения на урожайность и качество озимой ржи при возделывании на дерново-подзолистой супесчаной почве / В. В. Лапа, Н. Н. Ивахненко [и др.] // Агрехимия. – 2011. – № 10. – С. 22–30.
34. Лисицын Е. М. Изменение фотосинтетических показателей флаговых листьев озимой ржи в условиях действия эдафического стресса / Е. М. Лисицын, Л. И. Кедрова, Н. А. Злобина // Аграрная наука. – 2011. – № 3. – С. 18–20.
35. Лисицын Е. М. Изменения пигментного комплекса флагового листа озимой ржи под действием эдафического стресса / Е. М. Лисицын, Л. И. Кедрова, Е. И. Уткина // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 4. – С. 34–36.
36. Мазур З. О. Створення вихідного матеріалу для гетерозисної селекції озимого жита в умовах центральної частини Лісостепу України: автореф. дис... канд. с.–г. наук / З. О. Мазур ; Ін-т рослинництва ім. В.Я. Юр'єва УААН. – Харків, –2009. – 20 С.
37. Малявко Г. П. Влияние агрохимических приемов на засоренность посевов и урожайность озимой ржи / Г. П. Малявко, С. А. Бельченко, И. Н. Белоус // Проблемы агрохимии и экологии. – 2011. – № 2. – С. 46–49.
38. Малявко Г. П. Обоснование биологизации возделывания озимой ржи / Г. П. Малявко, И. Н. Белоус, А. Б. Пиняев // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 5. – С. 16–17.
39. Малявко Г. П. Влияние средств химизации на урожай и качество зерна озимой ржи / Г. П. Малявко, Н. М. Белоус, В. Ф. Шаповалов // Земледелие. – 2010. – № 4. – С. 21–22.
40. Малявко Г. П. Технологические основы регулирования урожайности и посевных качеств семян озимой ржи / Г. П. Малявко // Достижения науки и техники АПК. – 2009. – № 7. – С. 25–27.
41. Малявко Г. П. Экономическая эффективность технологий возделывания озимой ржи / Г. П. Малявко, И. Н. Белоус // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 4. – С. 14–16.

42. Малявко Г.П. Технологические основы регулирования урожайности и посевных качеств семян озимой ржи / Г. П. Малявко // Достижения науки и техники АПК. – 2009. – № 7. – С. 25–27.
43. Манько Е. Рожь озимая после рапса: удобрение и нормы высева / Е. Манько, В. Костромьтин // Зерно. – 2011. – № 5. – С. 40–42.
44. Манько К. М. Урожайність та якість зерна жита озимого залежно від елементів технології вирощування в умовах східної частини Лісостепу України: автореф. дис. канд. с.-г. наук / К. М. Манько; Ін-т рослинництва ім. В.Я.Юр'єва НААН. – Х. – 2011. – 20 С.
45. Манько К. Нетрадиційні попередники для жита озимого / К. Манько, В. Костромітін, Н. Музафаров // Агро перспектива. – 2010. – № 8. – С. 38–40.
46. Маслак О. Варто вирощувати жито / О. Маслак // Agroexpert. – 2011. – № 2. – С. 14–17.
47. Маслак О. Варто вирощувати жито / О. Маслак, Микола Радченко // AGROEXPERT. – 2011. – № 2. – С. 14–17.
48. На противагу основній продовольчій культурі озиме жито більш стійке проти ураження хворобами та вирощування у беззмінних посівах / підгот. Н. Наливайко // Зерно і хліб . – 2011. – № 4. – С. 40–41.
49. Подпрятков Г.И. Рожь в закромах – как она себя ведет, что меняется, каким будут мука и крахмал / Г. И. Подпрятков, Н. О. Ящур // Зерно. – 2009. – № 6. – С. 96– 100.
50. Подпрятков Г.И. Семена ржи без поражения грибами / Г. И. Подпрятков, Н. М. Волощук, Н. О. Ящук // Зерно. – 2009. – № 5. – С. 102–108.
51. Попова И. С. Тетраплоидная ржи: увеличение числа ростовых пор в пыльце / И. С. Попова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2010. – № 2. – С. 21–27.
52. Потаповая Г.Н. Озимые рожь и тритикале – важная часть зеленого конвейера / Г. Н. Потаповая, К. К. Жукебеков // Земледелие . – 2009. – № 6. – С. 24–25.
53. Прошкин В.А. Прогнозирование эффективности азотных удобрений под озимую рожь по содержанию фосфора и калия / В. А. Прошкин, Е. С. Козеичева // Плодородие. 2009. – № 6. – С. 9–11.
54. Рябущиць О. П. Особливості технології вирощування жита озимого в умовах Полісся / О. П. Рябущиць // Агропромислове виробництво Полісся . – 2011. – № 4. – С. 118–120.
55. Скорик В. В. Генетична характеристика нового донора ультракороткостеблості й відсутності воскового покриву жита озимого (*Secale cereale* L.) / В.В. Скорик, В.В. Скорик, Н. В. Симоненко, О. П. Скорик // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2010. – № 1. – С. 13–21.
56. Скорик В. В. Селекція жита (*Secale cereale* L.) на підвищену фотосинтетичну активність листя / В. В.Скорик, В.В. Скорик, Н. В. Симоненко, О. П. Скорик // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин . – 2009. – № 1. – С. 19–25.

- 57.Скорик В. В. Селекція жита (*Secale cereale* L.) на потужність кореневої системи / В.В. Скорик, В. В. Скорик, Н. В. Симоненко, О. П. Скорик // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2009. – № 1. – С. 5–11.
- 58.Скорик В. В. Використання домінантного гена короткостеблості в селекції озимого жита / В. В. Скорик, Г. Я. Корнелюк, В. Г. Корнелюк, І. М. Давидюк // Науковий вісник Волинського державного університету ім. Л. Українки. Біологічні науки. – 2010. – № 18. – С. 47–50.
- 59.Скорик В. В. Гібридологічний аналіз тригібридного схрещування жита озимого (*Secale cereale* L.) / В. В. Скорик, Н. В. Симоненко [и др.] // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2010. – № 2. – С. 15–22.
- 60.Скорик В. В. Донор ультракороткостеблості жита озимого (*Secale cereale* L.) Гном 3 / В. В. Скорик // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2011. – № 1. – С. 4–11.
- 61.Скорик В. В. Селекція жита (*Secale cereale* L.) на потужність кореневої системи / В.В.Скорик, В. В.Скорик, Н. В. Симоненко, О.П.Скорик // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2009. – № 1. – С. 5–11.
- 62.Скорик В. В. Синтетик озимого жита (*Secale cereale* L.) забава / В.В. Скорик, В. В. Скорик, Н. В. Симоненко, О. П. Скорик // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2009. – № 1. – С. 79–86.
- 63.Скорик В. В. Синтетик озимого жита (*Secale cereale* L.) забава / В. В.Скорик, В. В.Скорик, Н. В. Симоненко, О. П. Скорик // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2009. – № 1. – С. 79–86.
- 64.Скорик В. В. Успадковування кількісних ознак F<sub>2</sub> тригібридного схрещування жита озимого (*Secale cereale* L.) в різних умовах середовища / В. В. Скорик, Н. В. Симоненко [и др.] // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2010. – № 2. – С. 28–38.
- 65.Скорик В. Генетична характеристика донора домінантної короткостеблості і крупності зерна жита озимого (*Secale cereale* L.) / В. В. Скорик, В. В. Скорик, Н. В. Симоненко, О. П. Скорик // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2010. – № 1. – С. 5–13.
- 66.Скорик В.В. Генетико–статистичний аналіз короткостеблових еректоїдних зразків жита озимого (*Secale cereale* L.) / В.В. Скорик, Н. В. Симоненко, О. О. Бугунець, Т. А. Ковальчук // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2009. – № 2. – С. 11–18.
- 67.Скорик В.В. Нові донори доманнтної короткостеблості жита озимого (*Secsle cereale* L.) / В.В. Скорик, О. І. Буняк // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2008. – № 2. – С. 5–13.
- 68.Скорик В.В. Нові донори доманнтної короткостеблості жита озимого (*Secsle cereale* L.) / В.В. Скорик, О. І. Буняк // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2008. – № 2. – С. 5–13.
- 69.Скорик В.В. Селекція жита (*Secale cereale* L.) на підвищену фотосинтетичну активність листя / В. В.Скорик, В. В. Скорик, Н. В. Симоненко, О. П. Скорик // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2009. – № 1. – С. 19–25.

70. Скорик В.В. Синтетичні сорти жита озимого (*Secale cereale* L.) / В. В. Скорик, В.В. Скорик, Н. В. Симоненко, О. П. Скорик // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин . – 2008. – № 1. – С. 5–8.
71. Скорик В.В. Спадкування морфологічних і кількісних ознак F1, від схрещування донорів з відмінними селекційними ознаками жита озимого (*Secale cereale*) / В.В. Скорик, І. М. Ляшко, С. С. Неїжпапа, І. М. Давидюк // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2009. – № 2 – С. 18–22.
72. Скорик В.В. Генетико – статистичний аналіз короткостеблових еректоїдних зразків жита озимого (*Secale cereale* L.) / В.В. Скорик, Н. В. Симоненко, О. О. Бутунець, Т. А. Ковальчук // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2009. – № 2. – С. 11–18.
73. Скорик В.В. Спадкування морфологічних і кількісних ознак F1, від схрещування донорів з відмінними селекційними ознаками жита озимого (*Secale cereale*) / В.В. Скорик, І. М. Ляшко, С. С. Неїжпапа, І. М. Давидюк // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2009. – № 2. – С. 27–35.
74. Скорик В.В. Успадкування кількісних ознак донорів домінантної короткостеблості жита озимого (*Secale cereale* L.) / В.В. Скорик, О. І. Буняк // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин . – 2008. – № 1. – С. 29–35.
75. Титова В. И. Агрохимическое и микробиологическое состояние ризосферы озимой ржи при применении Диатомита / В. И. Титова, А. В. Козлов // Агрохимический вестник . – 2011. – № 2. – С. 34–38.
76. Тищенко В. Невибагливе до ґрунтів озиме жито здатне витримувати температуру на глибині вузла кушення до мінус 22 С / В. Тищенко, М. Чекалін, М. Баташова // Зерно і хліб. – 2010. – № 3. – С. 48.
77. Тороп А.А. Создание нового морфотипа озимой ржи / А. А. Тороп, Е. А. Чайкин, А. А. Васютин и др. // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2009. – № 2. – С. 3–5.
78. Трочинская Г. Г. Количественные признаки клеток мужских генеративных структур пшеницы, ржи и пшенично-ржаных гибридов в микроспорогенезе / Г. Г. Трочинская // Цитология и генетика . – 2010. – Т. 44, – № 4. – С. 48–54.
79. Урбан Э. П. Озимая рожь в Беларуси: селекция, семеноводство, технология возделывания / Э. П. Урбан ; Нац. акад. наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию" – Минск : Беларуская навука, – 2009. – 270 С.
80. Цыганов А. Р. Эффективность применения агрохимических средств при возделывании озимой ржи в республике Беларусь / А. Р. Цыганов, А. С. Мастеров, Е. М. Мастерова, Л. -П. Штоти // Плодородие. – 2010. – № 2. – С. 33–34.
81. Чайкин В.В. Создание сортов и гибридов озимой ржи с высокими хлебопекарными свойствами / В. В. Чайкин, А. А. Тороп, В. В.

- Иванников, Г. В. Чевердина и др. // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2009. – № 6. – С. 48–50.
82. Шакирзянов А. Х. Озимая рожь Памяти Кунакбаева / А. Х. Шакирзянов, Н. И. Лещенко, В. А. Мызгаева // Земледелие. – 2011. – № 6. – С. 35–36.
83. Щебарскова З. С. Многолетняя рожь – новая кормовая культура в орошаемом земледелии Дельты Волги / З. С. Щебарскова // Кормопроизводство. – 2011. – № 4. – С. 35.
84. Ящук Н. О. Динаміка показників якості борошна в процесі зберігання зерна озимого жита / Н. О. Ящук // Аграрна наука і освіта. – 2008. – Т. 9, – № 4. – С. 81–86.

**При складанні тематичного бібліографічного списку були використані такі джерела:**

1. Наукові праці аграрних вузів України(2006–2011рр.)

**Журнали**

2. Агроексперт (2007–2012рр.);
3. Аграрна наука виробництву (2007–2012 рр.);
4. Аграрная наука (2007–2012рр.);
5. Агроном (2007–2012 рр.);
6. Агропромислове виробництво Полісся (2007–2012 рр.);
7. Агрохимический вест ник (2007–2012 рр.);
8. Агрохимия (2007–2012рр.);
9. Вестник РАСХН (2007–2012рр.)
10. Доклады РАСХН (2007–2012рр.);
11. Достижения науки и техники АПК (2007–2012рр.);
12. Земледелие (2007–2012 рр.);
13. Зерно (2007–2012 рр.);
14. Зерно і хліб(2007-2012 рр.);
15. Плодородие (2007–2012 рр.);
16. Проблемы агрохимии и экологии (2007–2012 рр.);
17. Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин(2006–2011рр.);
18. Физиология и биохимия культурных растений (2007-2012 рр.);
19. Хімія. Агрохимия. Сервіс (2007–2012 рр.);
20. Хранение и переработка сельхозсырья (2007–2012 рр.);
21. Цукрові буряки (2007–2012 рр.);
22. Чернігівщина аграрна (2007–2012 рр.);