



**Таврійський
державний
агротехнологічний
університет**



Наукова бібліотека

Технології вирощування

Зернові культури



**Мелітополь
2015**

УДК 016:633.1

З-58

Серія

«ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ»

297 назв

Укладач - Г. Д. Попазова

Наук. ред. – к. с.-г. н. З. В. Золотухіна

Зернові культури / ТДАТУ; наук. бібліотека; уклад. Г. Д. Попазова ; наук. ред. З. В. Золотухіна. – Мелітополь, 2015. – 64 с. – (Технології вирощування; Вип. 1).

Запропонований покажчик містить літературу з технології вирощування зернових культур з фондів наукової бібліотеки ТДАТУ.

Покажчик буде цікавий студентам, аспірантам, викладачам, а також всім хто займається розглядом питань даної тематики

ПЕРЕДМОВА

Рослинництво належить до провідної галузі сільського господарства. Культури, що розглядаються в курсі рослинництва, поділяють на групи переважно за виробничим принципом: зернові, бобові, кормові, овочеві та плодови.

Під технологією рослинництва слід розуміти сукупність способів, закономірностей, засобів, послідовність і якість виконання робіт у цій галузі з метою одержання рослинницької продукції.

Наукова бібліотека ТДАТУ розпочинає серію бібліографічних покажчиків з технологій вирощування основних сільськогосподарських культур. Першим в серії йде покажчик «Зернові культури».

Серед сільськогосподарських культур, які вирощують в світі та у нашій країні, зернові культури займають перше місце. Підвищена увага до розвитку зернового господарства пояснюється: по-перше, тим, що зернові дають людині зерно, з якого виготовляється основний продукт харчування — хліб; по друге, зернові мають велике значення для створення кормової бази тваринництва (зерно кукурудзи, ячменю, вівса, солома вівса, просо); по-третє, зернові широко застосовуються в пивоварінні, крохмалє-патоковій, круп'яній та інших галузях харчової промисловості.

Інтенсифікація розвитку зернового господарства та збільшення обсягів виробництва зерна досягається завдяки таким основним чинникам, як підвищення урожайності шляхом удосконалення землекористування, дотримання сівозмін, обробітку ґрунту, внесення мінеральних добрив і проведення хімічної меліорації земель, захисту рослин, розвитку селекції і насінництва, підвищення якості зерна, науково-методичне забезпечення.

Всі ці питання знайшли відображення в даному бібліографічному покажчику, створеному науковою бібліотекою ТДАТУ. Для покажчика відбирався матеріал з наукових та науково-виробничих журналів, що надійшли до фонду бібліотеки за останні роки. Загальновідомий факт, що періодика акумулює на своїх сторінках переважно більшість наукової та галузевої інформації, а за оперативністю вона в числі першочергових засобів її розповсюдження та активної популяризації наукових і практичних здобутків. Хронологічні рамки періодичних видань, включених до покажчика – 2010-2015 рр.

Розташування матеріалу в покажчику систематичне. Зміст покажчика складається з 9 розділів – «Ботанічна характеристика та біологічні властивості», «Сорти та гібриди», «Місце в сівозміні (попередники)», «Основний та передпосівний обробіток ґрунту (строки, глибина, способи)», «Внесення добрив», «Сівба (підготовка насіння, строки, способи)», «Заходи щодо догляду за посівами та захисту рослин», «Збирання врожаю», «Післязбиральна обробка і зберігання врожаю». Для зручності кожний розділ покажчика ділиться на рубрики – окремі зернові культури (пшениця, гречка, кукурудза тощо), усередині рубрик в алфавіті авторів і заголовків робіт.

Бібліографічний опис видань складено відповідно до ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання», зміст статей розкривають ключові слова та анотації.

Покажчик буде цікавий студентам, аспірантам, викладачам, а також всім хто займається розглядом питань з проектування технологічних процесів в рослинництві.

ЗМІСТ

1. Ботанічна характеристика та біологічні властивості.....	6
2. Сорти та гібриди.....	8
3. Місце в сівозміні (попередники).....	17
4. Основний та передпосівний обробіток ґрунту (строки, глибина, способи)	21
5. Внесення добрив.....	26
6. Сівба (підготовка насіння, строки, способи).....	34
7. Заходи щодо догляду за посівами та захисту рослин	45
8. Збирання врожаю.....	53
9. Післязбиральна обробка і зберігання врожаю.....	54

1. Ботанічна характеристика та біологічні властивості

Пшениця

1. **Тищенко В.** Зимостійкість - основна складова адаптивного потенціалу сортів озимої пшениці / В. Тищенко, Ю. Палій // Зерно і хліб. - 2011. - № 1. - С. 46-48.
2. **Ярошко М.** Фізіологія рослин та формування врожайності пшениці. Стадії розвитку / М. Ярошко, К. Бремер // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2012. - № 1. - С. 54-61.

Гречка

3. **Турин Е. Н.** Гречиха: значение, ботанические и биологические особенности, технология возделывания / Е. Н. Турин // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2009. – N 1. - С. 176-179.

Кукурудза

4. **Дудка М.** Другий і третій - зайві? / М. Дудка, В. Черчель, С. Березовський // FARMER. - 2015. - № 6. - С. 80-82

Анотація: Доведено, що за достатнього зволоження й у відносно зріджених посівах гібриди кукурудзи можуть формувати два й більше качанів.

5. **Рену Ж.-П.** Фізіологія і життєвий цикл кукурудзи: пристосованість і продуктивність / Ж. -П. Рену // Agroexpert : видання з питань української та світової сільськогосподарської практики. - 2014. - № 2. - С. 36-38.

6. **Фадеев Л. В.** Кукуруза. Особенности строения / Л. В. Фадеев // Хранение и переработка зерна : научно-практический журнал. - 2015. - № 3/4. - С. 41-42.
7. **Черчель В.** Багатокачанність кукурудзи - плюси та мінуси / В. Черчель, Б. Дзюбецький, Б. Таганцова // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2014. - № 1. - С. 68-71.
8. **Черчель В.** Пасинкування кукурудзи: біологія, чинники, попередження прояву / В. Черчель, А. Алдошин, М. Таганцова // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2013. - № 11. - С. 70-73.

Ячмінь

9. **Гораш О. С.** Управління процесом кушіння рослин ячменю / О. С. Гораш, В. Я. Хоміна // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2012. - № 1. - С. 70-73.

Рис

10. **Скидан В. О.** Рис: біологічні особливості та технологія отримання високих врожаїв / В. О. Скидан, М. С. Скидан // Новини агротехніки : виробнично-практичний журнал. - 2013. - № 1/2. - С. 28-29.

2. Сорти та гібриди

Пшениця

11. **Адаптивний сорт** - основа виробництва зерна пшениці / В. Кочмарський [та ін.] // Аграрний тиждень. Україна : всеукраїнський діловий журнал. - 2014. - № 17. - С. 30-31.
Кл. слова: сортові ресурси – селекція - урожайність
12. **Бурденюк-Тарасевич Л. А.** Адаптивна система селекції сортів пшениці м'якої озимої / Л. А. Бурденюк-Тарасевич, О. А. Дубова, В. М. Лисікова // Вісник аграрної науки : науково-теоретичний журнал української академії наук. - 2012. - № 3. - С. 38-41.
13. **Бурденюк-Тарасевич Л.** Пшеница: глубина генетического потенциала : новые сорта с высоким уровнем адаптации / Л. Бурденюк-Тарасевич // Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышлен-ника. - 2010. - № 4. - С. 49-51.
14. **Василюк П. М.** Наукове обґрунтування післяреєстраційних досліджень сортів / П. М. Василюк, Л. І. Улич // Вісник аграрної науки : науково-теоретичний журнал української академії наук. - 2013. - № 1. - С. 45-49.
Анотація: Добір та розміщення сортів пшениці озимої в агрокліматичних зонах, реалізація їх природнього потенціалу урожайності

15. **Гасанова И. И.** Качество зерна новых сортов озимой пшеницы в северной Степи Украины / И. И. Гасанова, Н. Л. Криворучко // *Агрохимия, агротехника, агротехнологии : научно-практический журнал.* - 2014. - № 4. - С. 26-27.
16. **Голік О. В.** Високопродуктивні сорти ярої пшениці : Селекція інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН України / О. В. Голік // *Сучасні аграрні технології : інформаційно-аналітичне видання.* - 2012. - № 11. - С. 20-21.
17. **Добір сортів** пшениці м'якої озимої для інтенсивних технологій / П. М. Василюк [та ін.] // *Вісник аграрної науки : науково-теоретичний журнал української академії наук.* - 2013. - № 2. - С. 38-42.
18. **Дубовий О. В.** Стійкість різних сортів пшениці озимої за екстремальних екологічних умов / О. В. Дубовий // *Агроекологічний журнал : науково-теоретичний журнал.* - 2013. - № 1. - С. 84-87.
19. **Заєць С.** Випробування сортів / С. Заєць // *FARMER.* - 2015. - № 8. - С. 30
Анотація: Досліджено врожайність і якісні показники зерна нових вітчизняних сортів пшениці озимої на зрошенні.
20. **Лисікова В.** Кращі сорти продовольчої пшениці / В. Лисікова, О. Шовгун // *Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу.* - 2012. - № 8. - С. 44-48.
Кл. слова: характеристика сортів

21. **Лисікова В.** Кращі сорти пшениці ярої / В. Лисікова, О. Шовгун // Новинки селекції. - 2012. - № 2 (спец. вип. до журналу «Пропозиція»). - С. 8-13.
Кл. слова: характеристика сортів
22. **Лисікова В.** Нові сорти озимої пшениці - нові можливості / В. Лисікова, О. Шовгун // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2013. - № 8. - С. 62-65.
Кл. слова: характеристика сортів
23. **Лисікова В.** Новозареєстровані сорти пшениці озимої / В. Лисікова, О. Шовгун // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2015. - № 7/8. - С. 70-73.
Кл. слова: характеристика сортів
24. **Лисікова В.** Озима пшениця: сорт як основа успіху / В. Лисікова, О. Шовгун // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2014. - № 9. - С. 46-53.
Кл. слова: характеристика сортів
25. **Лисікова В.** Сорти пшениці озимої для широкого впровадження у виробництво / В. Лисікова // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2011. - № 9. - С. 66-70.
26. **Литвиненко М. А.** Особливості селекції екстрасильних за якістю зерна генотипів пшениці м'якої озимої / М. А. Литвиненко, С. А. Голуб // Вісник аграрної науки : науково-теоретичний журнал української академії наук. -

2013. - № 10. - С. 37-42.

27. **Литвиненко Н.** Сортова політика по озимой пшенице / Н. Литвиненко // *Зерно : всеукраїнський журнал сучасного агропромисленника.* - 2012. - № 4. - С. 38-44.
28. **Піпан Х. М.** Роль вітчизняної селекції у забезпеченні аграрного сектору комерційно цінними сортами пшениці озимої / Х. М. Піпан // *Вісник аграрної науки : науково-теоретичний журнал української академії наук.* - 2013. - № 10. - С. 77-80.
29. **Радченко Л.** По-різному впливає посуха на ріст, розвиток і продуктивність нових сортів озимої пшениці / Л. Радченко, А. Радченко // *Зерно і хліб.* - 2014. - № 1. - С. 60-62.
Кл. слова: основні елементи структури врожаю – урожайність
30. **Сорти озимої пшениці** у південному регіоні країни / Р. А. Вожегова, Г. Г. Базалій, Л. О. Усик // *Агроном : науково-виробничий журнал.* - 2013. - № 3. - С. 86-89.
Кл. слова: характеристика сортів
31. **Тишковський В.** Пшениця східного обряду / В. Тишковський, О. Бовсуновський, С. Чорний // *Агроexpert : видання з питань української та світової сільськогосподарської практики.* - 2012. - № 9. - С. 24-27
Анотація: Сорт пшениці Богемія, який вивели в Чехії, успішно пройшов державні випробування в Україні

32. **Ярошко М.** Основи класифікації сортів пшениці та орієнтири при їх виборі / М. Ярошко // *Агроном : науково-виробничий журнал*. - 2012. - № 3. - С. 80-83.

Гречка

33. **Мізерний В.** Обираємо сорт гречки / В. Мізерний // *Агроексперт : видання з питань української та світової сільськогосподарської практики*. - 2011. - № 4. - С. 44-45.

Кукурудза

34. **Андрієнко А.** Гібриди кукурудзи - такі схожі, такі різні / А. Андрієнко, Д. Дергачов, В. Кузьмич // *Агроном : науково-виробничий журнал*. - 2015. - № 1. - С. 130-138.

Анотація: Урожайність гібридів кукурудзи залежно від густоти стояння рослин та зони вирощування.

35. **Капустін А.** Особливості вирощування простих гібридів кукурудзи / А. Капустін, М. Ковтун, С. Капустін // *Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу*. - 2011. - № 5. - С. 56-61.

Кл. слова: характеристика сортів – технології вирощування

36. **Ольховская В. С.** Изучение сортов кукурузы, районированных в восточной Украине / В. С. Ольховская, Н. В. Дуденко, М. О. Янчева // *Агрохимия, агротехника, агротехнологии : научно-практический журнал*. - 2014. - № 3. - С. 24.

Кл. слова: кукуруза сахарная -

характеристика сортів

37. **Островський Л. Л.** Високопродуктивні гібриди кукурудзи / Л. Л. Островський, І. О. Ямковий // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2014. - № 1. - С. 130-134.
Анотація: Розподіл гібридів кукурудзи за групами стиглості в Україні, їх врожайність
38. **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 : научно-практический журнал. - 2011. - № 2. - С. 23-25.
39. **Сердюк О.** Характеристика коммерческих гибридов кукурузы от ведущих мировых селекционных компаний / О. Сердюк // Овощи и фрукты. - 2014. - N 7. - С. 28-32.
40. **Трубілов О. В.** Реакція гібридів кукурудзи різних груп стиглості на обробіток ґрунту і мінеральне живлення / О. В. Трубілов // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету : науково-теоретичний, науково-практичний журнал. - 2011. - № 1. - С. 43-46.
41. **Черчель В.** Украинские гибриды кукурузы пробивают себе дорогу / В. Черчель // Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника. - 2012. - № 1. - С. 52-58.
Кл. слова: характеристика сортів – урожайність – уборочная вологість зерна

42. **Шумигай І. В.** Вирощування гібридів кукурудзи на півдні України в умовах зрошення / І. В. Шумигай, О. І. Дементьєва // Агроекологічний журнал : науково-теоретичний журнал. - 2014. - № 2. - С. 74-78.
- Кл. слова:** коефіцієнт ефективності зрошення – окупність - урожайність

Ячмінь

43. **Белякова О. А.** Напрями селекції щодо створення сортів ярого ячменю, адаптованих до різних ґрунтово-кліматичних умов / О. А. Белякова, В. А. Іщенко, Т. М. Григор'єва // Хімія. Агрономія. Сервіс. - 2011. - N 4. - С. 20-25.
44. **Васько Н.** Ячмені продовольчого напрямку / Н. Васько // FARMER. - 2015. - № 6. - С. 66-67
- Анотація:** Представлено результати роботи українських селекціонерів зі створення пивоварних і голозерних сортів ячменю
45. **Дем'яненко Л.** Кращі сорти ячменю пивоварного напрямку / Л. Дем'яненко, С. Лахтіонова // Інтенсивні технології вирощування зернових культур. - 2014. - N 4. - С. 4-6.
46. **Дем'яненко Л.** Продуктивність нових сортів озимого ячменю / Л. Дем'яненко // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2013. - № 9. - С. 52-54.
47. **Дубовик О. О.** Особливості наливу зерна у різних за біотипом сортів ячменю ярого / О. О.

- Дубовик, М. Г. Собко, В. В. Дубовик // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2014. - № 1. - С. 96-98.
48. **Захарчук О.** Схарактеризуємо новозареєстровані сорти ярого ячменю іноземної селекції / О. Захарчук, М. Загинайло, А. Лівандовський // Зерно і хліб. - 2011. - № 4. - С. 43-46.
49. **Кочмарский В.** Отечественный ячмень: новые сорта способны противостоять стихии и засухам / В. Кочмарский // Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника. - 2010. - № 2. - С. 52-56.
50. **Кочмарський В. С.** Миронівські сорти ячменю ярого для Лісостепу та Полісся України / В. С. Кочмарський // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2010. - № 1. - С. 179-182.
51. **Левштанов С.** Михайло, Морозко и их родословная : Краснодарские ячмени просятся на украинские поля / С. Левштанов, Н. Серкин, Т. Кузнецова // Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника. - 2012. - № 6. - С. 58-60.
52. **Реалізація потенціалу** продуктивності сучасних сортів ячменю ярого в умовах зміни клімату / А. Д. Гирка [та ін.] // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2013. - № 1. - С. 106-109.
53. **Сабадин В. Я.** Стійкі проти листових хвороб сорти ярого ячменю / В. Я. Сабадин // Агроном :

науково-виробничий журнал. - 2012. - № 1. - С. 78-81.

54. **Самойленко И.** Гибрид дикого ячменя и твердой пшеницы / И. Самойленко // *Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника.* - 2013. - № 5. - С. 63-65
Аннотация: Устойчив к засухам и высоким температурам.
55. **Селекция ячменя** ярового разных направлений использования / О. Важенина, Н. Васько, А. Наумов // *Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника.* - 2013. - № 4. - С. 96-103.

Рис

56. **Підвищення споживчих якостей рису** в Україні // *Хімія. Агрономія. Сервіс.* - 2012. - № 5. - С. 40-43.
Кл. слова: рис - характеристика сортів

Жито

57. **Гібридне жито - універсальна культура** // *Агроном : науково-виробничий журнал.* - 2014. - № 3. - С. 102-104.
Кл. слова: переваги – технологія вирощування
58. **Давидок І.** Гібридне жито / І. Давидок // *Agroexpert : видання з питань української та світової сільськогосподарської практики.* - 2014. - № 12. - С. 32-34.
Кл. слова: переваги гібридного жита – технологія вирощування

3. Місце в сівозміні (попередники)

Пшениця

59. **Артеменко С.** Соя як один із попередників під озиму пшеницю / С. Артеменко // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2013. - № 8. - С. 66-69.
60. **Вожегова Р.** Практика показує, що обмаль вологи в зоні Південного Степу можна компенсувати розміщенням озимої пшениці по чорному пару / Р. Вожегова, С. Заєць, А. Коваленко // Зерно і хліб. - 2013. - № 4. - С. 36-38.
61. **Заєць С.** Найкраще для пшениці / С. Заєць // FARMER. - 2015. - № 8. - С. 28-29
Анотація: Досліджено чинники, що впливають на врожайність і якість пшениці після попередника соя в умовах зрошення.
62. **Кирсанова Г. В.** Влияние предшественников и уровня плодородия почвы на формирование зерновой продуктивности озимой пшеницы в условиях северной части Степи Украины / Г. В. Кирсанова, Н. С. Пальчук, Ю. А. Карягина // Агрохимия, агротехника, агротехнологии : научно-практический журнал. - 2013. - № 5. - С. 19-20.
63. **Кирсанова Г. В.** Особенности роста и развития озимой пшеницы в зависимости от предшественников и уровня увлажнения почвы в условиях северной части Степи Украины / Г.

В. Кирсанова, Н. С. Пальчук, А. Н. Рогоза // Агрохимия, агротехника, агротехнологии : научно-практический журнал. - 2014. - № 4. - С. 24.

64. **Паштецький В.** В умовах степового Криму озиму пшеницю варто сіяти після озимого ячменю й тритикале / В. Паштецький, О. Приходько, К. Женченко // Зерно і хліб. - 2012. - № 4. - С. 16-17.

65. **Пшеница в монокультурі:** можливо, но с риском // Зерно : всеукраїнський журнал сучасного агропромисленника. - 2014. - № 9. - С. 99-101.

Анотація: При умови забезпечення рослин підвищеними дозами мінерального харчування і інтенсивної хімічної захисти розміщення посівів озимої пшениці після пшениці можливо.

66. **Середа І.** Пшеница по соняшнику / І. Середа // FARMER. - 2013. - № 9. - С. 74-75.

Анотація: Досліджено технологію та економічну ефективність вирощування пшениці озимої в умовах короткочасних степових сівозмін.

67. **Цандур М.** Пар для пшениці / М. Цандур, В. Друз`як, Н. Янюк // FARMER. - 2011. - № 7 (Липень). - С. 26, 28.

Анотація: Правильним включенням у сівозміну парового попередника можна істотно збільшити продуктивність пшениці.

68. **Цандур М.** Парові прибутки / М. Цандур, В. Друз'як, С. Бурикiна // FARMER. - 2011. - № 5 (Травень). - С. 52-53.
Анотація: Рiвень рентабельностi виробництва зерна озимої пшеницi пiсля сидерального пару на 11% вищий, нiж пiсля чорного (неугноєного) пару.
69. **Цвей Я.** Оптимальна ланка / Я. Цвей, А. Григорчук // FARMER. - 2015. - № 8. - С. 16
Анотація: На результатах дослiджень визначено оптимальнi для рiзних зон типи сiвозмiн для пшеницi озимої.
70. **Цилюрик О.** Кореневi гнилi на озиминi / О. Цилюрик, Т. Педаш // FARMER. - 2015. - № 4. - С. 100-102.
Анотація: Дослiджено розвиток корневих гнилей на озимiй пшеницi, висiянiй пiсля соняшнику та ячменю.
71. **Черенков А. В.** Продуктивнiсть озимої пшеницi пiсля ярого рiпаку / А. В. Черенков, В. I. Козечко, О. М. Козельський // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2013. - № 4. - С. 59-61.
72. **Шевченко М. С.** Баштанний пар пiд озиму пшеницю: перспективна сiвозмiна для незрошуваних умов пiвдня / М. С. Шевченко, В. А. Лимар, В. I. Книш // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2011. - № 2. - С. 64, 67-68.

Гречка

73. **Аверчев О. В.** Економічна ефективність вирощування гречки в умовах меліоративного поля рисової сівозміни / О. В. Аверчев // Хімія. Агрономія. Сервіс. - 2010. – **№ 5**. - С. 42-45.
74. **Тараненко Л.** Гречиха в летних посевах : парозаменные, поукосные и пожнивные посева / Л. Тараненко // Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника. - 2013. - **№ 5**. - С. 52-53.
75. **Халько Н. В.** Гречиха после рапса: два урожая с одного поля / Н. В. Халько, Н. С. Медвецкий, Д. В. Толкач // Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника. - 2011. - **№ 3**. - С. 74-75.

Кукурудза

76. **Шпаар Д.** Место кукурузы в севообороте / Д. Шпаар // Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника. - 2012. - **№ 3**. - С. 90-92.

Ячмінь

77. **Артеменко С.** Осимий ячмінь: найкращий урожай - після сої / С. Артеменко // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2014. - **№ 11**. - С. 56-58.
78. **Артеменко С.** Продуктивність озимого ячменю у короткоротаційній сівозміні / С. Артеменко // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2013. - **№ 9**. - С. 56-58.

79. **Паштецький В.** У трипільних сівозмінах степового Криму доцільніше після парової озимої пшениці висівати озимий ячмінь / В. Паштецький, Л. Радченко, К. Женченко // *Зерно і хліб*. - 2012. - № 2. - С. 29-31.

Рис

80. **Дудченко В.** В умовах зони Південного Степу України рис найкраще реагує на попередники ярий ячмінь і горох, дози добрив і живлення / В. Дудченко, В. Скидан, М. Скидан // *Зерно і хліб*. - 2013. - № 2. - С. 50-52.

Жито

81. **Грицик Н. М.** Озиме жито для вирощування у беззмінних посівах за інтенсивною технологією / Н. М. Грицик // *Хімія. Агрономія. Сервіс*. - 2011. - № 11. - С. 34-37.
82. **Егоров Д.** Нетрадиційні попередники жита / Д. Егоров, В. Циганко, К. Манько // *FARMER*. - 2010. - № 9. - С. 34-35.
83. **Манько К.** Вплив нетрадиційних попередників на сучасні сорти і гібриди жита озимого / К. Манько, Н. Музафаров // *Агроном : науково-виробничий журнал*. - 2012. - № 3. - С. 86-91.

4. Основний та передпосівний обробіток ґрунту (строки, глибина, способи)

84. **Цилюрик А. И.** Мульчирующая обработка почвы / А. И. Цилюрик // *Агроном : науково-виробничий журнал*. - 2015. - № 3. - С. 198-202

Аннотация: Влияние систем основной

обработки почвы и удобрений на продуктивность севооборота зерновых культур и подсолнечника.

Пшениця

85. **Власенко В.** Формуємо основу врожаю / В. Власенко // *Агроехперт* : видання з питань української та світової сільськогосподарської практики. - 2010. - № 8/9. - С. 20-23
Анотація: В Україні озиму пшеницю вирощують за традиційною технологією, технологіями мінімального (mini-till) та нульового (no-till) обробітку ґрунту. Кожна з цих технологій має переваги та недоліки
86. **Куліш О.** Вплив післяпосівного коткування ґрунту на польову схожість насіння та продуктивність озимої пшениці / О. Куліш, В. Куліш // *Техніка і технології АПК : науково-виробничий ж-л.* - 2012. - № 11. - С. 18-20.
87. **Як зернові культури** реагують на обробіток ґрунту / О. М. Шевченко [та ін.] // *Хранение и переработка зерна : научно-практический журнал.* - 2014. - № 7. - С. 25-27.
Кл. слова: класичний – мінімальний - mini-till - no-till - озима пшениця - ячмінь ярий

Кукурудза

88. **Андрієнко А.** Ґрунт під кукурудзу / А. Андрієнко // *FARMER.* - 2012. - № 2. - С. 30-32.
Анотація: Досліджено залежність урожайності зерна кукурудзи від попередника та основного обробітку ґрунту

89. **Забур'яненість та врожайність** кукурудзи на зерно за системи NO-TILL / В. П. Борона [та ін.] // Вісник аграрної науки : науково-теоретичний журнал української академії наук. - 2013. - № 3. - С. 24-27.
90. **Лиховид П.** Основная обработка почвы под сахарную кукурузу в орошаемых условиях Юга Украины. Оценка способов, сроков и глубины основной обработки почвы / П. Лиховид // Овощеводство : украинский журнал для профессионалов. - 2015. - № 4. - С. 32-34.
91. **Малярчук М.** Водні властивості ґрунту та продуктивність кукурудзи за різної глибини та способу основного обробітку / М. Малярчук, Д. Котельников, В. Нижеголенко // Техніка і технології АПК : науково-виробничий ж-л. - 2015. - № 6. - С. 36-38.
92. **Малярчук М.** Вплив різної глибини та способу основного обробітку на агрофізичні показники та врожайність зерна кукурудзи / М. Малярчук, Д. Котельников // Техніка і технології АПК : науково-виробничий ж-л. - 2015. - № 5. - С. 35-36.
93. **Нульовий обробіток** ґрунту під кукурудзу в умовах Степу / О. І. Циліурік, А. Г. Горобець, А. І. Горбатенко // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2011. - № 4. - С. 62-65
Анотація: Ефективність різних технологій обробітку ґрунту і сівби при вирощуванні кукурудзи на зерно

94. **Роль и преимущества** мульчирования в производстве кукурузы // Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника. - 2013. - № 11. - С. 100-101.
95. **Семеняка І.** Мінімізація і кукурудза / І. Семеняка, А. Андрієнко // FARMER. - 2013. - № 5. - С. 18, 20, 22.
Анотація: У разі посушливого літа мінімізація системи обробітку ґрунту може спричинити кількаразове зменшення врожаю кукурудзи.
96. **Ткаліч Ю. І.** Вплив обробку ґрунту і гербіцидів на забур'яненість і врожайність кукурудзи в Степу / Ю. І. Ткаліч // Хранение и переработка зерна : научно-практический журнал. - 2013. - № 3. - С. 28-31.
97. **Циков В. С.** Продуктивність кукурудзи залежно від обробітку ґрунту і системи захисту від бур'янів у Північному Степу / В. С. Циков, Ю. І. Ткаліч, О. І. Бокун // Вісник аграрної науки : науково-теоретичний журнал української академії наук. - 2014. - № 8. - С. 18-21.
98. **Ширяев А. В.** Влияние систем обработки почвы на рост и развитие кукурузы на зерно / А. В. Ширяев, Л. Н. Кузнецова // Хранение и переработка зерна : научно-практический журнал. - 2015. - № 3/4. - С. 43-45
Аннотация: По традиционной и

минимальной обработке почвы растения кукурузы в условиях опыта сформировали большую урожайность по сравнению с технологией No-till.

Ячмінь

99. **Вожегова Р.** Економічна ефективність технологій вирощування озимого ячменю на зрошуваних землях Півдня України / Р. Вожегова, Н. Резніченко, В. Нижеголенко // Техніка і технології АПК : науково-виробничий ж-л. - 2015. - № 8. - С. 20-23
Анотація: Результати експериментальних досліджень впливу способів основного обробітку ґрунту та "прямої сівби" за різних доз внесення мінеральних добрив на урожайність сортів озимого ячменю
100. **Давыдова А. А.** Влияние способов основной обработки почвы на развитие корневой системы и урожайность ячменя / А. А. Давыдова // Агрохимия, агротехника, агротехнологии : научно-практический журнал. - 2013. - № 6. - С. 36.
101. **Лавренко С.** Доза для ячменя. Влияние способов основной обработки почвы и доз азотных удобрений на рентабельность / С. Лавренко, Р. Борищук // Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника. - 2014. - № 8. - С. 151-157.
102. **Як зернові культури** реагують на обробіток ґрунту / О. М. Шевченко [та ін.] // Хранение и переработка зерна : научно-практический журнал. - 2014. - № 7. - С. 25-27.

Кл. слова: класичний – мінімальний - mini-till - no-till - озима пшениця - ячмінь ярий

5. Внесення добрив

Пшениця

103. **Василенко М. Г.** Вплив добрив на урожай і якість пшениці / М. Г. Василенко, Г. І. Дерик, М. П. Дідківський // Хімія. Агрономія. Сервіс. - 2011. - № 11. - С. 24-29.
104. **Влияние биологически активных** препаратов на урожайность и элементы структуры урожая пшеницы яровой в условиях северной подзоны Степи Украины / Г. В. Кирсанова [и др.] // Агрохимия, агротехника, агротехнологии : научно-практический журнал. - 2013. - № 1. - С. 19-20.
105. **Гасанов Г. Н.** Сидерация на поливных землях. Улучшаем фитосанитарное состояние посевов озимой пшеницы / Г. Н. Гасанов, А. А. Римиханов, С. А. Салихов // Агроном : научно-виробничий журнал. - 2015. - № 3. - С. 86-88
Аннотация: Эффективность использования обработки почвы по системе "поливного полупара". Засоренность посевов озимой пшеницы перед уборкой урожая при внесении различных видов удобрений. Урожайность озимой пшеницы при различных видах удобрений.
106. **Господаренко Г. М.** Удобрення пшениці озимої восени / Г. М. Господаренко // Сучасні

аграрні технології : інформаційно-аналітичне видання. - 2013. - № 8. - С. 30-34.

107. **Доля М.** Високоєфективне застосування КАС і засобів захисту озимої пшениці / М. Доля, Л. Бондарева // Інтенсивні технології вирощування зернових культур. - 2014. - N 4. - С. 13-15.
108. **Дульнєв П.** Регулятори росту на озимій пшениці / П. Дульнєв // FARMER. - 2010. – N 3. - С. 50-52.
109. **Желязков О.** Азотні добрива: ефективність у посівах озимої пшениці / О. Желязков, О. Козельський, О. Бондаренко // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2015. - № 7/8. - С. 80-83.
110. **Желязков О. І.** Ефективність підживлення пшениці мікродобривами / О. І. Желязков // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2015. - № 3. - С. 74-76
Анотація: Кількість продуктивних стебел, маса зерна з колоса, урожайність різних сортів пшениці озимої залежно від передпосівної обробки насіння та підживлення рослин в різні фази розвитку рослин.
111. **Заєць С.** Підживлення пшениці озимої на Півдні / С. Заєць, Р. Вожегова, О. Коваленко // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2015. - № 3. - С. 76-78.

112. **Застосування регулятора росту рослин "Вимпел" на пшениці озимій в умовах степу /** О. В. Ремесло [та ін.] // Вісник аграрної науки : науково-теоретичний журнал української академії наук. - 2013. - № 12. - С. 33-35.
113. **Лихочвор В.** Применение азотных удобрений на посевах озимой пшеницы / В. Лихочвор // Агрохимия, агротехника, агротехнологии : научно-практический журнал. - 2013. - № 2. - С. 33-34.
114. **Мостіпан М. І.** Ефективність застосування мінеральних добрив у посівах озимої пшениці / М. І. Мостіпан, В. В. Савранчук, Н. Л. Умрихін // Хімія. Агрономія. Сервіс. - 2012. - № 1. - С. 34-37.
115. **Пізній старт для озимини /** С. Попов [и др.] // FARMER. - 2015. - № 8. - С. 20-21
Анотація: Надано рекомендації щодо удобрення озимої пшениці, висіяної після пізніх попередників.
116. **Позакореневе внесення мікродобрив.** Вплив на урожайність та посівні якості насіння пшениці озимої / В. С. Кочмарський [та ін.] // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2015. - № 2. - С. 94-98.
117. **Попов С.** Осінній період: підживлення озимої пшениці / С. Попов, С. Авраменко // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2014. - № 9. - С. 62-66.

118. **Сандецька Н.** Особливості позакореневого живлення озимої пшениці / Н. Сандецька // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2014. - № 1. - С. 58-61.
119. **Сірка під пшеницю** озиму / О. Доценко [та ін.] // FARMER. - 2015. - № 4. - С. 22-24
Анотація: Рекомендовано норми та режими удобрення пшениці сірковмісними добривами для досягнення максимальної ефективності цього агрозаходу.
120. **Харапьяк Д.** Лучшие способы внесения удобрений под озимую пшеницу / Д. Харапьяк // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2010. - № 1. - С. 34-37.
121. **Ходаніцький В.** Технологія внесення азотних добрив у посівах озимої пшениці / В. Ходаніцький // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2014. - № 1. - С. 54-57.
122. **Эффект осеннего** внесения аммонийного азота под озимую пшеницу / В. Моргун [и др.] // Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника. - 2012. - № 8. - С. 102-110.
Аннотация: Осеннее внесение жидких азотных удобрений на глубину корневой системы культуры.
123. **Ярошенко С. С.** Влияние минерального питания на морозо-, зимостойкость и урожайность пшеницы озимой в условиях

степной зоны Украины / С. С. Ярошенко // Агротехника, агротехника, агротехнологии : научно-практический журнал. - 2013. - № 6. - С. 37.

Гречка

124. **Аверчев О.** Реакція сортів гречки на засолення ґрунтів та умови живлення в післязливних посівах причорноморського степу України / О. Аверчев, М. Новохацький // Техніка і технології АПК : науково-виробничий ж-л. - 2015. - № 2. - С. 16-18.
125. **Машенко Ю. В.** Мікробні препарати та добрива: що доцільніше при вирощуванні гречки? / Ю. В. Машенко, І. М. Семеняка, А. Л. Андрієнко // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2011. - № 2. - С. 122-124.

Кукурудза

126. **Бендер Р. Р.** Динаміка поглинання елементів харчування сучасними гібридами кукурудзи / Р. Р. Бендер, Дж. В. Хаегеле, М. Л. Руффо // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2015. - № 1. - С. 122-128.
127. **Глушко Т.** Разом ефективніше / Т. Глушко, Р. Вожегова, Ю. Лавриненко // FARMER. - 2013. - № 7. - С. 60-62
Анотація: Вплив мінеральних добрив і зрошення на врожайність і якість зерна гібридів кукурудзи різних груп стиглості
128. **Дайветер Кевін** Вплив азотних добрив на зрошувану кукурудзу / Кевін Дайветер, Алан Дж. Шлегел // Agroexpert : видання з питань

української та світової сільськогосподарської практики. - 2013. - № 7. - С. 40-43.

129. **Дудка М.** Позакореневе підживлення: необхідність чи альтернатива? / М. Дудка, В. Черчель // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2014. - № 6. - С. 64-69.
Кл. слова: кукурудза
130. **Кавецький С.** Як поррахувати азот для кукурудзи / С. Кавецький, І. Логінова // Агроексперт : видання з питань української та світової сільськогосподарської практики. - 2015. - № 7. - С. 14-19.
Кл. слова: азотні добрива - фіксовані норми внесення - нормативний метод - комплексні методи
131. **Ківер В. Х.** Вплив способів, строків і видів застосування мінеральних добрив на поживний режим ґрунту та продуктивність кукурудзи / В. Х. Ківер, Д. М. Онопрієнко // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету : науково-теоретичний, науково-практичний журнал. - 2011. - № 1. - С. 76-80.
132. **Ківер В. Х.** Вплив фертигації на продуктивність рослин і якість зерна кукурудзи / В. Х. Ківер, Д. М. Онопрієнко // Вісник аграрної науки : науково-теоретичний журнал української академії наук. - 2010. - № 8. - С. 56-59 ; Агроном. - 2011. - № 2. - С. 100-102.

133. **Ківер В.** Фертигація на кукурудзі / В. Ківер, Д. Онопрієнко // FARMER. - 2014. - № 8. - С. 52-54
Анотація: Внесення добрив одночасно з поливною водою
134. **Марчук І. У.** Живлення та оптимальне удобрення кукурудзи / І. У. Марчук // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2010. - № 4. - С. 74-76.
135. **Польовий В.** Альтернативні органічні добрива в системі удобрення кукурудзи на зерно / В. Польовий, С. Геня // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2014. - № 3. - С. 82-84.
136. **Санін В.** Позакореневе підживлення кукурудзи мікродобривами / В. Санін // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2011. - № 5. - С. 62-63.
137. **Худяков О. І.** Вплив комплексного добрива на якість зерна кукурудзи / О. І. Худяков // Хімія. Агрономія. Сервіс. - 2011. - N 1. - С. 36-39.
138. **Ямковий В.** Як правильно побудувати ефективну систему удобрення кукурудзи / В. Ямковий // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2013. - № 2. - С. 66-68.

Ячмінь

139. **Господаренко Г.** Удобрення ярого ячменю / Г. Господаренко // FARMER. - 2012. - № 4. - С. 56-57.

140. **Коноваленко Л. І.** Ефективність різних регуляторів росту рослин та біопрепаратів в умовах Степу / Л. І. Коноваленко, В. В. Моргунов, К. В. Петренко // Агроекологічний журнал : науково-теоретичний журнал. - 2013. - № 2. - С. 51-56.
Кл. слова: ячмінь ярий
141. **Лавренко С.** Доза для ячменя. Влияние способов основной обработки почвы и доз азотных удобрений на рентабельность / С. Лавренко, Р. Борищук // Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника. - 2014. - № 8. - С. 151-157.
142. **Лопушняк В. І.** Продуктивність ярого ячменю залежно від рівня удобрення ґрунтів / В. І. Лопушняк, М. М. Вислободська // Хімія. Агрономія. Сервіс. - 2010. – N 7. - С. 48-51.
143. **Ремесло О.** Плівкоутворюючі регулятори росту разом з протруйниками забезпечують доволі пристойну врожайність озимого ячменю / О. Ремесло // Зерно і хліб. - 2013. - № 4. - С. 60-61.
- Рис**
144. **Скидан В. О.** Вплив мікроелементів на урожайність рису / В. О. Скидан, М. М. Нікітін, М. С. Скидан // Сучасні аграрні технології : інформаційно-аналітичне видання. - 2013. - № 4. - С. 32-34.
145. **Скидан В.** Уже визначено, яка оптимальна доза мінеральних добрив потрібна для посівів

рису / В. Скидан, М. Скидан // Зерно і хліб. - 2015. - № 2. - С. 81.

Жито

146. **Невикористаний потенціал жита** / С. Попов [та ін.] // FARMER. - 2014. - № 10. - С. 54-56
Анотація: Досліджено реакцію жита озимого на внесення різних норм удобрення після різних попередників.
147. **Ткаченко Л.** Як реагує жито на удобрення / Л. Ткаченко // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2013. - № 9. - С. 60-62.

6. Сівба (підготовка насіння, строки, способи)

148. **Дрінча В.** Особливості передпосівної хімічної обробки насіння / В. Дрінча, Е. Кубеєв // Хімія. Агрономія. Сервіс. - 2012. - № 4. - С. 28-35.
Кл. слова: протруєння – інкрустування – дражування
149. **Мерц Ф.** Обработка посевного материала - беспроегршыные инвестиции / Ф. Мерц // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2015. - № 3. - С. 40-42
Анотація: Протравители, допущенные для обработки семян зерновых в Украине, и их действующие вещества.

Пшениця

150. **Вожегова Р.** Пізня сівба пшениці / Р. Вожегова, С. Заєць, О. Коваленко // FARMER. - 2014. - № 10. - С. 48-50
Анотація: Розроблено технологію сівби

пшениці озимої у сухий ґрунт і в пізні терміни, дотримання якої дозволяє мати високі врожаї

151. **Вожегова Р. А.** Универсальный протравитель для зерновых колосовых / Р. А. Вожегова, А. Д. Шелудько, А. В. Джам // Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника. - 2011. - № 1. - С. 100-101.
Кл. слова: озимая пшеница – посевной материал - предпосевное протравливание
152. **Вожегова Р. А.** Урожайність різних сортів пшениці озимої залежно від строків сівби в умовах Південного Степу / Р. А. Вожегова, С. О. Заєць, О. А. Коваленко // Вісник аграрної науки : науково-теоретичний журнал української академії наук. - 2013. - № 11. - С. 26-29.
153. **Вплив кліматичних змін** на строки сівби пшениці озимої в умовах північного Степу / А. В. Черенков [та ін.] // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2014. - № 3. - С. 80-84.
154. **Заєць О.** Існують основні технологічні особливості підготовки умов для сівби озимої пшениці в зоні Південного Степу / О. Заєць, О. Коваленко // Зерно і хліб. - 2014. - № 4. - С. 7-10.
155. **Зміна клімату і оптимізація строку сівби озимої пшениці** / Ю. Г. Красиловець [та ін.] // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2010. - № 4. - С. 48-50.

156. **Кавунець В.** Сроки сева и яровизация озимой пшеницы / В. Кавунець, А. Сироштан, Д. Дубовик // *Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника*. - 2015. - № 1. - С. 118-121.
157. **Кириченко Е.** Биоккоктейли для пшеницы : Бактериальные композиции для инокуляции семян / Е. Кириченко // *Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника*. - 2012. - № 2. - С. 56-62.
Кл. слова: бактериальные удобрения – регуляторы роста
158. **Крамарьов С.** Важливі дрібниці / С. Крамарьов // *FARMER*. - 2015. - № 8. - С. 18-19.
Кл. слова: озима пшениця – сівба – строки - норми висіву - глибина загортання
159. **Красиловець Ю.** Передпосівний захист пшениці / Ю. Красиловець, Н. Кузьменко // *FARMER*. - 2012. - № 8. - С. 52-53.
Кл. слова: протруювання насіння – обприскування посівів
160. **Ляшенко В. В.** Вплив строків сівби на продуктивність посівів пшениці озимої / В. В. Ляшенко, М. М. Маренич // *Хімія. Агрономія. Сервіс*. - 2010. – N 11. - С. 16-21.
161. **Михальська Л. М.** Ефективні комплекси протруйників на посівах пшениці озимої / Л. М. Михальська // *Вісник аграрної науки : науково-теоретичний журнал української академії наук*. - 2015. - № 6. - С. 25-28.

Кл. слова: протруйники насіння - зернова продуктивність

162. **Нетіс І.** Оптимізація строків сівби пшениці озимої / І. Нетіс, О. Анісімова // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2010. - № 9. - С. 46-48.
163. **Панченко Т.** Обробка насіння озимої пшениці рідкими органічними добривами / Т. Панченко // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2012. - № 8. - С. 58-59.
164. **Подуст Ю.** Вологість ґрунту та ефективність протруйників / Ю. Подуст // Польові культури. - 2012. - № 6. - С. 28-31.
Кл. слова: озима пшениця
Анотація: Безпосередньо перед протруюванням насіння озимої пшениці слід звернути увагу на ступінь попереднього проростання на пні, а також на умови вологості ґрунту під час висівання і лише після цього приймати рішення про застосування та вибір протруйника.
165. **Попередити дешевше, ніж лікувати / Ю. Красиловець [та ін.]** // Агроexpert : видання з питань української та світової сільсько-господарської практики. - 2011. - № 9. - С. 24-27.
Кл. слова: озима пшениця – протруювання насіння – продуктивність - врожайність
Анотація: Протруєння насіння озимої пшениці може забезпечити знешкодження від збудників хвороб і захистити рослини від

ураження ґрунтовою інфекцією.

166. **Попов С.** Протруєння насіння та попередники / С. Попов, С. Авраменко, О. Усов // *Агроексперт* : видання з питань української та світової сільськогосподарської практики. - 2014. - № 9. - С. 24-28.
Кл. слова: пшениця - обробка насіння - інсектицидно-фунгіцидне протруєння
167. **Русанов В. І.** Строки сівби у вискоєфективній технології вирощування озимої пшениці / В. І. Русанов // *Агроном* : науково-виробничий журнал. - 2012. - № 2. - С. 66-72.
168. **Сторчоус І.** Протруєвання насіння - основний захід для контролю хвороб / І. Сторчоус // *Пропозиція* : український журнал з питань агробізнесу. - 2013. - № 9. - С. 78-81.
Кл. слова: пшениця – ячмінь
169. **Судденко В. В.** Посівні якості насіння й врожайність пшениці м'якої ярої залежно від передпосівної обробки протруєниками і добривами / В. В. Судденко // *Хранение и переработка зерна* : научно-практический журнал. - 2014. - № 12. - С. 25-27.
170. **Фадеев Л. В.** Обработка семян перед севом - обязательный шаг к высокому урожаю / Л. В. Фадеев // *Хранение и переработка зерна* : научно-практический журнал. - 2012. - № 5. - С. 30-34.
Кл. слова: пшеница - протравление семян - инкрустация

171. **Швартау В.** Чтобы болезни "не забрали все" : Современная защита семян озимой пшеницы / В. Швартау // *Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника*. - 2011. - № 9. - С. 98-102.
Кл. слова: протравление семян – многокомпонентные протравители - эффективность
172. **Шевченко О. І.** Агротехнологічні аспекти сівби ярої пшениці у лісостеповій зоні / О. І. Шевченко // *Хімія. Агрономія. Сервіс*. - 2010. – N 3. - С. 28-32.
173. **Шевченко О. І.** Вплив передпосівних агротехнологій на осінній розвиток озимої пшениці в умовах виробництва / О. І. Шевченко // *Хімія. Агрономія. Сервіс*. - 2010. – N 2. - С. 48-53.
- Гречка**
174. **Машенко Ю. В.** Ще раз про строки сівби гречки та добрива / Ю. В. Машенко, І. М. Семеняка, А. Л. Андрієнко // *Агроном : науково-виробничий журнал*. - 2011. - № 2. - С. 126-129.
175. **Тараненко Л.** Гречиха в летних посевах : парозаменные, поукосные и пожнивные посевы / Л. Тараненко // *Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника*. - 2013. - № 5. - С. 52-53.

Кукурудза

176. **Грабовський М.** Інкрустація кукурудзи в цифрах / М. Грабовський, О. Кордін // FARMER. - 2012. - № 12. - С. 44-46.
Анотація: Підготовка насіння кукурудзи до сівби включає обробку насіння плівкоутворювальними препаратами, протруйниками, мікроелементами.
177. **Заєць С.** Ефективність протруйників на кукурудзі в умовах зрошення Півдня України / С. Заєць, О. Тараненко, А. Колченко // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2014. - № 6. - С. 90-92.
178. **Ефективність нових протруйників** на зрошуваній кукурудзі / Р. А. Вожегова [и др.] // Хімія. Агрономія. Сервіс. - 2012. - № 4. - С. 36-39.
179. **Ефективність протруйників на** зрошуваній кукурудзі / О. Шелудько [и др.] // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2013. - № 2. - С. 82-84.
Кл. слова: кукурудза - передпосівна підготовка насіннєвого матеріалу
180. **Кирпа М. Я.** Визначення якості насіння кукурудзи та його підготовка до сівби / М. Я. Кирпа // Сучасні аграрні технології : інформаційно-аналітичне видання. - 2013. - № 3. - С. 18-22.
181. **Кирпа М. Я.** Вплив післязбиральної обробки на якість насіння гібридів кукурудзи в умовах

кукурудзообробного заводу / М. Я. Кирпа, М. О. Стюрко, Л. М. Бондарь // Вісник аграрної науки : науково-теоретичний журнал української академії наук. - 2015. - № 7. - С. 59-62.

Кл. слова: схожість насіння - врожайність насіння

182. **Кирпа М. Я.** Зберігання та передпосівна підготовка насіння кукурудзи / М. Я. Кирпа // Вісник аграрної науки : науково-теоретичний журнал української академії наук. - 2013. - № 8. - С. 58-61.
Кл. слова: умови зберігання – посівні властивості - врожайні властивості
183. **Коли розпочинати сіяти** / С. Красенков [та ін.] // FARMER. - 2014. - № 3. - С. 47-48
Анотація: Про терміни сівби кукурудзи на зерно в умовах північного Степу України
184. **Косарський В. Ю.** Вплив густоти рослин на врожайність зерна кукурудзи в умовах східної частини Степу України / В. Ю. Косарський, О. Л. Грицун // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2010. - № 3. - С. 70-72.
185. **Красновський С.** Рекомендації щодо строків сівби кукурудзи / С. Красновський // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2014. - № 1. - С. 138-140.
186. **Кукурудза із різною** шириною міжрядь / Ю. Ткаліч [та ін.] // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2013. - № 5. - С.

76-77.

187. **Миллиметры, приносящие** прибыль : Экономика дифференцированного посева кукурузы // Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника. - 2013. - № 3. - С. 68-70.
188. **Пащенко Ю. М.** Вплив строків сівби на урожайність та показники якості зерна кукурудзи різних груп стиглості / Ю. М. Пащенко, О. І. Кордін // Хранение и переработка зерна : научно-практический журнал. - 2010. - № 6. - С. 47-48.
189. **Рекунова Н.** Густота посіву кукурудзи / Н. Рекунова // Агроексперт : видання з питань української та світової сільськогосподарської практики. - 2013. - № 4. - С. 32-34.
190. **Семикін В.** Ефективним виявляється смуговий посів кукурудзи на зерно із соєю / В. Семикін, І. Погорев, І. Оксененко // Зерно і хліб. - 2011. - № 4. - С. 37-38
Анотація: Така безгербіцидна технологія забезпечує високі й сталі врожаї з мінімальними затратами.
191. **Танчик С.** Строки сівби та продуктивність кукурудзи / С. Танчик, Л. Центило, А. Бабенко // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2014. - № 2. - С. 48-50.
192. **Ткаліч Ю.** Вузькі міжряддя на кукурудзі / Ю. Ткаліч, С. Кравець // FARMER. - 2012. - № 10. -

С. 40-41

Анотація: За рахунок звуження міжрядь і зменшення освітленості нижнього ярусу стеблостою - основного місця перебування бур'янової рослинності можна збільшити врожайність кукурудзи

193. **Трибель С.** Особливості нормування протруйників насіння / С. Трибель, О. Стригун // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2012. - № 10. - С. 72-74 ; № 11. - С. 78-81.
- Кл. слова:** насіння кукурудзи – характеристика протруйників
194. **Філіпов Г. Л.** Бінарний посів кукурудзи / Г. Л. Філіпов, Л. О. Максимова // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2014. - № 2. - С. 128-129.
195. **Філіпов Г. Л.** Загущення посіву та врожай кукурудзи в Степу / Г. Л. Філіпов, Л. О. Максимова // Хранение и переработка зерна : научно-практический журнал. - 2014. - № 1. - С. 18-20
- Анотація:** Розглянуті резерви підвищення врожайності кукурудзи в Степу за рахунок загущення посівів при умові звуження міжрядь та добору вихідного селекційного матеріалу для створення гібридів зі слабкою конкурентоздатністю, невибагливих до умов ґрунтового живлення.
196. **Філіпов Г. Л.** Оцінка генотипів кукурудзи на стійкість до загущення посівів / Г. Л. Філіпов //

Агроном : науково-виробничий журнал. - 2015.
- № 1. - С. 112-115.

197. **Шпаар Д.** Как правильно посеять кукурузу / Д. Шпаар // Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника. - 2012. - № 1. - С. 80-90.

Жито

198. **Манько К.** Реакція сортів і гібридів жита на норми висіву залежно від фону живлення / К. Манько, Н. Музафаров // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2012. - № 4. - С. 63-65.
199. **Норми висіву гібридів жита озимого / С. Попов [та ін.]** // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2015. - № 3. - С. 112-115
Анотація: Вплив норми висіву насіння і рівня мінерального удобрення на продуктивність гібридів жита озимого після непарових попередників.

Ячмінь

200. **Полевик Н. Д.** Влияние предпосевной СВЧ-обработки семян голозерных сортов ячменя на их продуктивность / Н. Д. Полевик, В. М. Попов, В. А. Бидянов // Хранение и переработка зерна : научно-практический журнал. - 2011. - № 9. - С. 22-24.
201. **Ремесло О.** Плівкоутворюючі регулятори росту разом з протруйниками забезпечують доволі пристойну врожайність озимого ячменю / О. Ремесло // Зерно і хліб. - 2013. - № 4. - С. 60-61.

Кл. слова: озимий ячміннь – передпосівна обробка насіння – регулятор росту – протруйник

7. Заходи щодо догляду за посівами та захисту рослин

Пшениця

202. **Бактериальные болезни** пшеницы / Л. Пасичник [и др.] // *Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника*. - 2011. - № 2. - С. 72-81.
203. **Білик М.** Біологічний захист пшениці / М. Білик // *FARMER*. - 2014. - № 1. - С. 50-52
Анотація: Огляд біологічних препаратів, здатних захистити озиму пшеницю від основних шкідників і хвороб.
204. **Біологічна система захисту і підживлення** пшениці // *Сучасні аграрні технології : інформаційно-аналітичне видання*. - 2013. - № 10. - С. 14-16.
205. **Боровська І.** Аналіз хвороб пшениці / І. Боровська, І. Лучна // *FARMER*. - 2014. - № 10. - С. 86-88.
Анотація: Досліджено залежність розвитку хвороб на посівах озимої пшениці від дотримання технології вирощування, попередників і поточних погодних умов
206. **Вавринович О.** Вредное накопление. Формирование засоренности в посевах озимой пшеницы / О. Вавринович, О. Качмар // *Зерно :*

всеукраїнський журнал сучасного агропромисленника. - 2014. - № 10. - С. 134-137.

207. **Віннічук Т.** Біопрепарати проти хвороб пшениці ярої / Т. Віннічук, О. Коваленко, В. Болоховська // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2013. - № 4. - С. 92-93.
208. **Гирка Т. В.** Ураженість пшениці озимої кореневою гниллю залежно від агротехнічних заходів вирощування / Т. В. Гирка, Т. М. Педаш // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2013. - № 4. - С. 66-67.
209. **Дерменко О.** Найпоширеніші хвороби колоса пшениці / О. Дерменко // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2015. - № 4. - С. 81-84.
210. **Дерменко О.** Основні хвороби листя пшениці / О. Дерменко // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2011. - № 4. - С. 86-90.
211. **Дерменко О.** Фузаріоз колоса пшениці: діагностичні ознаки, шкідливість, облік і заходи обмеження розвитку хвороби / О. Дерменко // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2014. - № 11. - С. 82-88.
212. **Комплексная защита** семян и всходов озимой пшеницы от болезней / М. И. Зазимко, В. Ю. Бузько, П. В. Сидак // Агроном : науково-

виробничий журнал. - 2014. - № 3. - С. 86-91.

213. **Кочик Г.** Хочете звільнитися від першої, найбільш шкодочинної хвилі озимих і зимуючих бур'янів, тоді перенесте хімічне прополювання посівів озимої пшениці з весни на осінь / Г. Кочик, А. Мельничук, О. Савчук // *Зерно і хліб*. - 2014. - № 3. - С. 14-16
Анотація: Вплив способів основного обробітку ґрунту та строків сівби й норм висіву насіння на забур'яненість посівів та врожайність озимої пшениці.
214. **Лихочвор В.** Раціональний вибір засобів захисту рослин - основа високої врожайності озимої пшениці і спосіб запобігання набуттю резистентності / В. Лихочвор // *Зерно : всеукраїнський журнал сучасного агропромисленника*. - 2010. - № 2. - С. 90-93.
Кл. слова: гербіциди – фунгіциди - інсектициди
215. **Марков І. Л.** Корневі гнилі пшениці та біоекологічні особливості їх збудників / І. Л. Марков // *Агроном : науково-виробничий журнал*. - 2015. - № 1. - С. 90-96.
216. **Марков І. Л.** Система захисних заходів на озимій пшениці проти хвороб / І. Л. Марков // *Агроном : науково-виробничий журнал*. - 2012. - № 3. - С. 66-74.
217. **Сторчоус І.** Гербіцидна осінь, або Як захистити посіви озимої пшениці восени / І. Сторчоус // *Пропозиція : український журнал з*

питань агробізнесу. - 2014. - № 9. - С. 82-88.

218. **Сторчоус І.** Захист посівів озимої пшениці від бур'янів / І. Сторчоус // Інтенсивні технології вирощування зернових культур. - 2014. - N 4. - С. 26-31.
219. **Тактика и экономика** защиты озимой пшеницы и ярого ячменя от болезней / С. Ф. Буга [та ін.] // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2013. - № 3. - С. 52-56.
220. **Труфанов А. В.** Біологічна система захисту та підживлення пшениці / А. В. Труфанов // Сучасні аграрні технології : інформаційно-аналітичне видання. - 2013. - № 9. - С. 16-18 ; Пропозиція. – 2013. - № 9. - С. 50-51.
221. **Швартау В.** Защита высокоурожайной пшеницы осенью / В. Швартау // Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника. - 2010. - № 8. - С. 60-66.
222. **Шелудько О. Д.** Ефективність пестицидів та регуляторів росту на озимій пшениці в південному Степу України / О. Д. Шелудько, Є. В. Репілевський, В. В. Ставратій // Сучасні аграрні технології : інформаційно-аналітичне видання. - 2013. - № 6. - С. 32-34.
- Гречка**
223. **Гордієнко О.** Біозахист гречки / О. Гордієнко // FARMER. - 2014. - № 5. - С. 74-75.

224. **Красиловець Ю.** Інтегрований захист гречки / Ю. Красиловець // FARMER. - 2012. - № 5. - С. 62-64.
225. **Марков І.** Хвороби гречки / І. Марков // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2014. - № 3. - С. 120-124 ; № 4. - С. 102-104.
226. **Юзвенко Л.** Вирусний ожог гречихи / Л. Юзвенко, А. Демченко, В. Шевчук // Зерно : всеукраїнський журнал сучасного агропромисленника. - 2011. - № 5. - С. 92-93.
- Кукурудза**
227. **Гирка Т.** Стратегія захисту кукурудзи / Т. Гирка, О. Горщар // FARMER. - 2015. - № 4. - С. 44-46
Анотація: Дано рекомендації щодо оптимізації технології захисту кукурудзи від шкідників і хвороб на різних етапах вегетації
228. **Грабовський М.** Гербіциди на кукурудзі / М. Грабовський // FARMER. - 2012. - № 2. - С. 34-38.
229. **Гуляк Н.** Гібриди проти метелика / Н. Гуляк // FARMER. - 2014. - № 7. - С. 64-65
Анотація: Досліджено стійкість гібридів кукурудзи до стеблового кукурудзяного метелика
230. **Дрозда В. Ф.** Оптимізація біологічного захисту кукурудзи від лускокрилих фітофагів / В. Ф. Дрозда, М. О. Кочерга, Ю. Б. Рябов //

Біоресурси і природокористування : науковий журнал. - 2012. - Т. 4, № 5/6. - С. 60-66.

231. **Задорожний В. С.** Контроль бур'янів у посівах кукурудзи за різних технологій обробітку ґрунту / В. С. Задорожний // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2014. - № 3. - С. 116-119.
232. **Захист посівів** кукурудзи від бур'янів: проблеми та технології / М. С. Шевченко [та ін.] // Хранение и переработка зерна : научно-практический журнал. - 2010. - № 6. - С. 33-35.
233. **Крамарьов С.** Захист кукурудзи на старті / С. Крамарьов // FARMER. - 2011. - № 11 (Листопад). - С. 36-38.
234. **Лук'яненко А.** Надійний захист кукурудзи запорука високих урожаїв / А. Лук'яненко, О. Бокач // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2015. - № 2. - С. 152-158.
235. **Мокрієнко В. А.** Захистимо кукурудзу від шкідливих організмів / В. А. Мокрієнко // Сучасні аграрні технології : інформаційно-аналітичне видання. - 2013. - № 6. - С. 20-25.
236. **Піковський М. Й.** Хвороби качанів і насіння кукурудзи / М. Й. Піковський, М. М. Кирик // Сучасні аграрні технології : інформаційно-аналітичне видання. - 2013. - № 10. - С. 36-41.
237. **Ролько Т.** Досходове знищення бур'янів механічним способом на вирощуванні

- кукурудзи / Т. Ролько, Г. Денис // Техніка і технології АПК : науково-виробничий ж-л. - 2011. - № 11. - С. 20-22.
238. **Снігур Г.** Віруси і вірусні хвороби кукурудзи та заходи боротьби з ними / Г. Снігур, В. Поліщук, О. Коваленко // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2014. - № 3. - С. 116-119.
239. **Танчик С.** Гербокритичний період кукурудзи та її захист / С. Танчик, А. Бабенко // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2014. - № 5. - С. 95-97.
240. **Танчик С. П.** Інтегрована система захисту посівів кукурудзи від бур'янів / С. П. Танчик // Хімія. Агрономія. Сервіс. - 2010. – N 2. - С. 42-46.
241. **Ткаліч Ю. І.** Впровадження енергетичного способу контролювання бур'янів при вирощуванні кукурудзи / Ю. І. Ткаліч, С. С. Кравець // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2014. - № 1. - С. 124-126.
242. **Федоренко В. П.** Защита кукурузы при интенсивной технологии ее возделывания / В. П. Федоренко, Ю. М. Пашенко, Е. Л. Дудка // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2011. - № 4. - С. 74-83.
243. **Ханиева И. М.** Способы борьбы с сорной растительностью при возделывании кукурузы / И. М. Ханиева, Р. Р. Ханиев // Агрехимия,

агротехника, агротехнологии : научно-практический журнал. - 2014. - № 2. - С. 17-18.

244. **Шевченко М. С.** Фітотоксичний спектр та ефективність гербіцидів в посівах кукурудзи / М. С. Шевченко, О. М. Шевченко, А. М. Делі // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2011. - № 1. - С. 94-98

Анотація: Залежність врожайності зерна кукурудзи від обробітку ґрунту і гербіцидів.

245. **Шевченко О.** Мінімілізувати обробіток і захистити посіви / О. Шевченко, К. Деревенець-Шевченко // Польові культури. - 2012. - № 6. - С. 16-19 ; FARMER. - 2013. - № 1. - С. 50-51

Анотація: Ефективність засобів захисту посівів кукурудзи проти бур'янів та шкідливих організмів за різних способів основного обробітку ґрунту

Ячмінь

246. **Бабаянц О. В.** Рекомендації щодо захисту ярового ячменю від шкідливих організмів / О. В. Бабаянц // Хімія. Агрономія. Сервіс. - 2011. - № 2. - С. 14-17.
247. **Банникова К.** [Как противостоят вредителям озимого и ярого ячменя] / К. Банникова // Зерно : всеукраинский журнал современного агропромышленника. - 2014. - № 3. - С. 152-156.
248. **Горшар В. І.** Врожайність і якість насіння ячменю ярого залежно від рівня хімічного

захисту посівів / В. І. Горщар, О. А. Горщар // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2013. - № 1. - С. 110-112.

249. **Марков І. Л.** Інтегрований захист ячменю від хвороб / І. Л. Марков // Агроном : науково-виробничий журнал. - 2014. - № 3. - С. 94-98.

8. Збирання врожаю

250. **Жолобецький Г.** Десикація кукурудзи - комерційне нав'язування чи технологічна потреба? / Г. Жолобецький // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2014. - № 10. - С. 84-87.
251. **Кирпа М.** Оптимізовані технології збирання й обробки зерна кукурудзи / М. Кирпа // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2011. - № 10. - С. 52-56.
252. **Кирпа М.** Особливості збирання й доробки кукурудзи і соняшнику / М. Кирпа // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2012. - № 9. - С. 56-61.
253. **Кирпа М.** Пізнє збирання кукурудзи / М. Кирпа // FARMER. - 2014. - № 11. - С. 32-33.
254. **Кирпа Н. Я.** Кукуруза: особенности созревания, уборки и обработки зерна / Н. Я. Кирпа // Хранение и переработка зерна : научно-практический журнал. - 2010. - № 8. - С. 26-28.

255. **Кирпа Н. Я.** Технология уборки и обработки зерна кукурузы / Н. Я. Кирпа // Хранение и переработка зерна : научно-практический журнал. - 2011. - № 9. - С. 29-32.
256. **Пащенко Ю.** Продуктивність кукурудзи залежно від строків збирання / Ю. Пащенко, О. Кордін, С. Березовский // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2010. - № 9. - С. 52-55.
257. **Сухарев А. А.** Влияние сроков и способов уборки на урожайность и качество зерна озимой мягкой пшеницы / А. А. Сухарев // Агрохимия, агротехника, агротехнологии : научно-практический журнал. - 2014. - № 2. - С. 19-21.
258. **Тарасенко О.** Вплив вологості зерна на його травмованість і насінневі якості під час обмолоту та післязбирального дороблення зернового вороху озимої пшениці / О. Тарасенко, В. Оробінський, Д. Дерев'янку // Техніка і технології АПК : науково-виробничий ж-л. - 2012. - № 1. - С. 24-26.

9. Післязбиральна обробка і зберігання врожаю

259. **Бобер А.** Збереженість придатності ячменю залежно від вирощування / А. Бобер // Тваринництво України : науково-виробничий журнал. - 2012. - № 7. - С. 9-12.

Кл. слова: режими зберігання

260. **Вагнер А.** Вимоги до зберігання зерна у полімерних рукавах / А. Вагнер, У. Вебер // *Агроексперт* : видання з питань української та світової сільськогосподарської практики. - 2012. - № 11. - С. 46-48.
261. **Грюнвальд Н.** Зерно в рукавах: дешево і зручно / Н. Грюнвальд, М. Довженко // *Агроексперт* : видання з питань української та світової сільськогосподарської практики. - 2011. - № 10. - С. 41-43.
Кл. слова: зберігання
262. **Гузь М.** Особливості зберігання посівного зерна / М. Гузь, В. Марченко // *Агроексперт* : видання з питань української та світової сільськогосподарської практики. - 2014. - № 2. - С. 53-55.
Кл. слова: сортове насіння – зерносховища - основні вимоги
263. **Гузь М.** Режим зберігання зерна / М. Гузь, В. Марченко // *Агроексперт* : видання з питань української та світової сільськогосподарської практики. - 2014. - № 5. - С. 34-38.
Кл. слова: сухе зерно - охолодження зерна - консервування зерна
264. **Дерев'янка Д.** Регулювання швидкості руху повітря в аспіраційному каналі, збільшення ширини отворотів решіт та їх вплив на травмування і якість насіння / Д. Дерев'янка, О. Тарасенко, В. Оробінський // *Техніка і технології АПК* : науково-виробничий ж-л. - 2013. - № 12. - С. 24-26

Анотація: Результати досліджень травмування зернівок в процесі післязбирального оброблення та франкціонування зерна

265. **Занько М.** Нові можливості підлогового зберігання зерна: технічне забезпечення / М. Занько // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2015. - № 6. - С. 116-120.
Кл. слова: вентиляування зерна
266. **Занько М.** Очищення зерна як одна із передумов його якісного і довготривалого зберігання / М. Занько // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2015. - № 4. - С. 116-119.
267. **Кирпа М.** Боротьба зі шкідниками зерна під час зберігання / М. Кирпа // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2011. - № 8. - С. 86-88.
Кл. слова: дезинфекція зерна - фумігація
268. **Кирпа М.** "Операції" з ярими пізніми культурами / М. Кирпа // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2014. - № 9. - С. 102-106 ; № 10. - С. 102-105.
Кл. слова: збирання кукурудзи - обробка врожаю - збереження врожаю - сушіння зерна- температурний режим - вологість зерна – очищення – вентиляування - зберігання сухого зерна - контроль якості
269. **Кирпа М.** Оптимізовані технології збирання й обробки зерна кукурудзи / М. Кирпа // Пропозиція : український журнал з питань

агробізнесу. - 2011. - № 10. - С. 52-56.

Кл. слова: способи збирання – сушіння -
вентилювання – консервування -
зберігання

270. **Кирпа М.** Організація та контроль якості зберігання зерна / М. Кирпа // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2011. - № 2. - С. 68, 70, 72, 74.
Кл. слова: аерація – вентилювання – охолодження – консервування - хімічне знезараження
Анотація: Способи зберігання та методи збереження зерна залежно від призначення
271. **Кирпа М. Я.** Післязбиральна обробка насіння кукурудзи та особливості її проведення в господарствах / М. Я. Кирпа // Вісник аграрної науки : науково-теоретичний журнал української академії наук. - 2013. - № 10. - С. 43-46.
272. **Кирпа М.** Проаналізуємо технології первинної обробки й зберігання зерна / М. Кирпа // Зерно і хліб. - 2011. - № 1. - С. 37-39.
Кл. слова: сушіння - вентилювання – охолодження - консервація
273. **Кирпа М.** Розвиваючи технології та системи машин для первинної обробки й зберігання зерна, доцільно спиратися на науково-практичні рекомендації / М. Кирпа // Зерно і хліб. - 2014. - № 3. - С. 52-53.
Кл. слова: машини – енергозбереження - якість продукції

274. **Кирпа М.** Сушіння насіння кукурудзи із зниженням енерговитрат / М. Кирпа // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2013. - № 12. - С. 66-70.
275. **Кирпа М.** Технологія післязбиральної обробки та сушіння зерна / М. Кирпа // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2014. - № 7/8. - С. 116-120.
Кл. слова: приймання – розміщення - очищення зерна – сортування – сушіння - зберігання зерна - контроль якості
276. **Кирпа М.** Як зберегти насіння кукурудзи / М. Кирпа // FARMER. - 2010. – N 7. - С. 42,44.
277. **Кирпа М. Я.** Як правильно зберігати насіння кукурудзи / М. Я. Кирпа // Сучасні аграрні технології : інформаційно-аналітичне видання. - 2013. - № 2. - С. 20-25.
278. **Кирпа Н. Я.** Инновационные энергосберегающие технологии сушки семян кукурузы / Н. Я. Кирпа // Хранение и переработка зерна : научно-практический журнал. - 2014. - № 4. - С. 31-34.
279. **Кожушенко П.** Вологе і вигідне, Або чи буде вигідним зберігати зерно у поліетиленових рукавах / П. Кожушенко // Агроехперт : видання з питань української та світової сільськогосподарської практики. - 2014. - № 7. - С. 42-44.
Кл. слова: умови зберігання - біг-бег

280. **Майерс М. А.** Як підтримати якість зерна під час його зберігання / М. А. Майерс // Agroexpert : видання з питань української та світової сільськогосподарської практики. - 2011. - № 11. - С. 38-41.
Кл. слова: аерація
281. **Марченко В.** Системи горизонтального зберігання зерна / В. Марченко // Agroexpert : видання з питань української та світової сільськогосподарської практики. - 2013. - № 12. - С. 47-49.
282. **Мейер А.** Консервування вологого зерна / А. Мейер // Agroexpert : видання з питань української та світової сільськогосподарської практики. - 2013. - № 1. - С. 33-35.
283. **Особливості правильного зберігання ячменю** // Хімія. Агрономія. Сервіс. - 2012. - № 1. - С. 16-25.
Кл. слова: вологість – температура – сушіння - шкідники
284. **Прилуцький А.** Післязбиральна обробка і зберігання зерна: комплексне рішення / А. Прилуцький // Сучасні техніка та технології зберігання зерна. - 2015. - Спецвип. 2. - С. 2-7.
Кл. слова: зернові культури - посівні площі - валові збори - системи машин
Анотація: Забезпечення мінімальних втрат зерна й отримання його високих споживчих якостей досягається завдяки збиранню врожаю в оптимальні агротехнічні строки, визначені

агробіологічними властивостями зернових культур.

285. **Прилуцький А.** Технологічні основи створення ресурсощадних технологічних засобів для післязбиральної обробки зерна / А. Прилуцький // Техніка і технології АПК : науково-виробничий ж-л. - 2012. - № 6. - С. 24-27.
Кл. слова: очищення зерна - сушіння - зберігання
286. **Пурик В.** Сушіння в ритмі самби: бразильський досвід сушіння зерна / В. Пурик // Сучасні техніка та технології зберігання зерна. - 2015. - Спецвип. 2. - С. 30-32.
287. **Скалецька Л. Ф.** Вплив режиму та тривалості зберігання на якість зерна пшениці озимої сорту Циганка / Л. Ф. Скалецька, Г. І. Подпрятков, В. А. Насіковський // Аграрна техніка та обладнання. - 2013. - № 1. - С. 66-69.
288. **Скалецька Л.** Післязбиральна доробка гречки / Л. Скалецька // FARMER. - 2011. - № 9 (Вересень). - С. 64-65.
Кл. слова: очищення - правила зберігання
289. **Соц С. М.** Підготовка зерна гречки до переробки з використанням НВЧ обробки / С. М. Соц, А. О. Донець // Хранение и переработка зерна : научно-практический журнал. - 2011. - № 10. - С. 59-61.

290. **Технологія зберігання** зерна та інших злакових культур в охолодженому стані // Хімія. Агрономія. Сервіс. - 2011. - № 12. - С. 32-36.
291. **Тіщенко Л. М.** Вирішення проблеми калібрування насіння кукурудзи / Л. М. Тіщенко, Ф. М. Харченко, М. Г. Пастушенко // Хранение и переработка зерна : научно-практический журнал. - 2011. - № 12. - С. 40-41.
292. **Чигиринський Є.** Технології зберігання зерна (досвід США) / Є. Чигиринський // Хімія. Агрономія. Сервіс. - 2012. - № 3. - С. 36-39.
293. **Чурсінов Ю. О.** Аналіз способів та режимів зберігання зернових мас / Ю. О. Чурсінов, Ю. О. Пільгуй // Хранение и переработка зерна : научно-практический журнал. - 2011. - № 6. - С. 27-30.
294. **Фіцик В.** "Кріосауна" для зерна, або Про корисний холод / В. Фіцик // Сучасні техніка та технології зберігання зерна. - 2015. - Спецвип. 2. - С. 24-27.
Кл. слова: охолодження зерна - теоретичні аспекти - обладнання
Анотація: Охолодження зерна - перший крок до технології дбайливого й економічного зберігання врожаю зернових культур.
295. **Ярошко М.** Сучасні європейські тенденції зберігання та сушіння зерна / М. Ярошко // Аграрна техніка та обладнання. - 2011. - № 4. -

С. 70-75.

Кл. слова: температурний режим - режим вологості

296. **Ящук Н.** Моніторинг зерна та насіння під час його зберігання / Н. Ящук // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2011. - № 11. - С. 64-66.
297. **Ящук Н. О.** Сучасні технології зберігання зерна : Як зберегти і не втратити / Н. О. Ящук // Сучасні аграрні технології : інформаційно-аналітичне видання. - 2012. - № 11. - С. 36-39.

