

Тематична довідка в автоматизованому режимі :

«Зберігання і переробка зернових культур»

Виконавець: Брагар О. В.

Замовник : магістр

Вересень 2019 р.

1. Бачинська П.С. Технологічні властивості зерна пшениці різної крупності : / П. С. Бачинська, Є. І. Харченко, І. В. Ноздрюхіна // Хранение и переработка зерна. - 2017. - № 1. - С. 34-38.
2. Бондарева Л. Загроза для збережуваного зерна : / Л. Бондарева // Пропозиція. - 2016. - № 10 : Спецвипуск журналу. - С. 28-32.
3. Гнип Г. Ідеальне збереження : / Г. Гнип // Плантадор. - 2016. - № 4. - С. 110-112.
4. Голік С. Сушіння зерна зернових та інших культур : / С. Голік // Пропозиція. - 2016. - № 10 : Спецвипуск журналу. - С. 22-27.
5. Гузь, Михайло. Вимоги до зерносовищ і особливості їх використання : / М. Гузь, В. Сиволапов, В. Марченко // Agroexpert. - 2017. - № 7. - С. 58-61.
6. Гузь, Михайло. Переробка зерна на борошно : / М. Гузь, В. Сиволапов, М. Мархонь, В. Марченко // Agroexpert. - 2019. - №1. - С. 58-61.
7. Гузь, Михайло. Сушіння зерна - справа делікатна : / М. Гузь // Agroexpert. - 2019. - № 9. - С. 58-61.
8. Данченко, Сергей. Выбираем зерносушилку : / С. Данченко // Агроном. - 2016. - № 4. - С. 168-175.
9. Зверев С.В. Белизна крупы тритикале как показатель ее качества : / С. В. Зверев, И. А. Панкратьева [и др.] // Хранение и переработка зерна. - 2017. - № 6. - С. 37-39.
10. Кирпа М. Я. Способи зниження тепловитрат у технологіях сушіння насіння кукурудзи : / М. Я. Кирпа, В. О. Кулик // Вісник аграрної науки. - 2017. - № 5. - С. 49-53,
11. Марков І. Хвороби та шкідники зернових запасів і наслідки їхнього розвитку та розмноження : / І. Марков // Пропозиція. - 2018. - № 11. - С. 122-125.
12. Мірошніченко В.П. Особливості та перспективи виробництва кру'пяних продуктів із голозерного вівса : / В. П. Мірошніченко, В. С. Кошулько // Хранение и переработка зерна. - 2017. - № 2. - С. 32-34.
13. Опалко , Вікторія. Вентилювання зерна під час зберігання : / В. Опалко , Р. Шатров, А. Шиц, В. Марченко // Agroexpert. - 2016. - № 11. - С. 44-47.
14. Опалко , Вікторія. Зберігання зерна у металевих силосах : / В. Опалко , М. Гузь, Р. Шатров, В. Марченко // Agroexpert. - 2017. - № 4. - С. 54-57.
15. Опалко , Вікторія. Механічне травмування зерна після збирання : / В. Опалко , Р. Шатров, А. Шиц, В. Марченко // Agroexpert. - 2017. - № 2. - С. 50-53.
16. Опалко , Вікторія. Системи післязбирального зберігання зерна : / В. Опалко // Agroexpert. - 2017. - № 3. - С. 54-57.

17. Орлов, Алексей. Послеуборочная доработка и хранение сои : / А. Орлов // Агроном. - 2017. - № 3. - С. 130-135.
18. Пахомов А.И. Теоретические предпосылки совершенствования процесса электрофизического обеззараживания зерна : / А. И. Пахомов // Хранение и переработка зерна. - 2017. - № 7. - С. 49-52.
19. Просяник А.В. Технічні рішення зниження енерговитрат сушіння зерна (результати дослідної експлуатації) : / А. В. Просяник, О. Д. Розмахнін [и др.] // Хранение и переработка зерна. - 2017. - № 3. - С. 18-22.
20. Стадник І. Зберігання зерна у сховищі : / І. Стадник, Ю. Сухенко , В. Василів // Пропозиція. - 2016. - № 11. - С. 174-177.
21. Тітлов О. Охолоджувальні комплекси зерна : / О. Тітлов, С. Петушенко, Ю. Сухенко , В. Василів // Пропозиція. - 2017. - № 3. - С. 185-188.
22. Ткаченко Г. В. Експлуатація одного топкового відділення з двома зерносушарками ДСП-32 для сушіння насіння сої : / Г. В. Ткаченко, Л. Л. Новак // Хранение и переработка зерна. - 2017. - № 6. - С. 30-34.
23. Харченко Є.І. Зволоження лущеного зерна пшениці : / Є. І. Харченко, А. В. Шаран, Т. О. Терещенко // Хранение и переработка зерна. - 2017. - № 5. - С. 49-51.
24. Черниш П.Г. Аналіз методів визначення засміченості зерна : / П. Г. Черниш // Хранение и переработка зерна. - 2016. - № 6/7. - С. 39-41.