

Тематична довідка в автоматизованому режимі

за темою :

Застосування сільськогосподарських машин для видалення навозу та переробки його в добрива

Замовник – магістр Кашенко А. Т..

Виконавець – бібліограф Кучерук Л. Ю

1. **Бирюков К. Н.** Ветеринарно-санитарная оценка ускоренного способа компостирования навоза крупного рогатого скота / К. Н. Бирюков // Ветеринария. - 2009. - №2. - С. 38-42.
2. **Денисов В.** Переработка навоза / В. Денисов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2005. - №6. - С. 34-35.
3. **Игонин В. Н.** Спирально-винтовой рабочий орган для удаления навоза / В.Н. Игонин // Техника в сельском хозяйстве. - 2006. - № 5. - С. 37-38.
4. **Использование отходов животноводства.** Машины для транспортировки и внесения жидкого навоза // Новое сельское хозяйство. - 2009. - № 3. - С. 76-81.
5. **Капустин В. П.** Предпосылки очистки жидкой фракции навоза с помощью фосфогипса / В.П. Капустин // Техника в сельском хозяйстве. - 2002. - N 2. - С. 40-41.
6. **Карпейкин А.** Системы навозоудаления от профессионалов JOZ / А. Карпейкин // Животноводство России. - 2012. - № 11. - С. 46-47.
7. **Карташов Л. П.** Обоснование конструкции и параметров выделителя твердых примесей из навоза / Л.П. Карташов, Ж.А. Нурписов, А.В. Старунов // Техника в сельском хозяйстве. - 2006. - № 4. - С. 12-14.
8. **Кольга Д. Ф.** Снижение энергозатрат при уборке и утилизации навоза / Д. Ф. Кольга, И. Н. Старовойт, Н. В. Телицына // Механізація, екологізація та конвертація біосировини у тваринництві : збірник наукових праць Інституту механізації тваринництва Національної академії аграрних наук України . - 2010. - Вип. 1(5,6). - С. 130-132.
9. **Комплексный подход к утилизации и переработке навоза** // Свиноводство. - 2009. - № 8. - С. 22-23.
10. **Лекомцева Е. В.** Использование продукта анаэробной переработки навоза в качестве органического удобрения под овощные культуры / Е. В. Лекомцева, Т. Ю. Бортник, Т. Е. Иванова, Н. И. Каталова // Гавриш. - 2009. - № 3. - С. 36-40.
11. **Леола А. К.** Анализ рабочего процесса поршневого устройства для удаления навоза / А.К. Леола, В.Э. Вейнла, Т.А. Леола // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2006. - № 12. - С. 15-17.
12. **Матросова Л. Е.** Опыт утилизации свиного навоза / Л. Е. Матросова, А. А. Иванов, М. Я. Тремасов // Свиноводство. - 2013. - № 2. - С. 42-43.
13. **Мхитарян Г. А.** Технологии и оборудование для переработки навоза / Г.А. Мхитарян, А.Г. Пузанков // Промышленное и племенное свиноводство. - 2008. - № 3. - С. 15-18.
14. **Мысова Г. А.** О ветеринарно-санитарных требованиях при анаэробной ферментации жидкого навоза на свинокомплексах / Г.А. Мысова // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2006. - № 9. – С. 29-31.
15. **Мюльхаузен К.** Навоз вместо кукурузы. Использование свиного навоза в биогазовых установках / К. Мюльхаузен // Новое сельское хозяйство. - 2011. - № 5. - С. 108-109.
16. **Никольский К. С.** Влияние смеси навозосодержащих сточных вод с активным

- илом на процесс компостирования и свойства компостов / К. С. Никольский // *Агрохимический вестник*. - 2009. - № 6. - С. 14-15.
17. **Павлов П.** . Определение производительности фрезерующих рабочих органов погрузчика навоза / П.И. Павлов, Е.Е. Демин, Р.Р. Хакимзянов // *Техника в сельском хозяйстве*. - 2006. - № 4. - С. 14-17.
 18. **Павлов П. И.** Определение производительности цепного питателя к подгрузчику навоза / П.И. Павлов // *Механизация и электрификация сельского хозяйства*. - 2005. - №12. - С. 19-21.
 19. **Перегудов С. С.** Современная технология переработки стоков навоза на животноводческих комплексах / С.С. Перегудов // *Промышленное и племенное свиноводство*. - 2007. - № 4. - С. 28-29.
 20. **Перегудов С. С.** Экологические требования к предприятиям по производству свинины. Проблемы использования навозных стоков в свиноводческих предприятиях / С. С. Перегудов // *Эффективное тваринництво*. - 2010. - № 4. - С. 41-43.
 21. **Перегудов С. С.** Экологические требования к свиноводческим предприятиям. Проблемы использования навозных стоков / С. С. Перегудов // *Эффективное тваринництво*. - 2010. - № 8. - С. 43-46.
 22. **Перегудов С. С.** Экологические требования к свиноводческим предприятиям: Проблемы использования навозных стоков / С. С. Перегудов // *Эффективное тваринництво*. - 2010. - № 7. - С. 36-40.
 23. **Перегудов С.** Эффективная технология переработки навоза / С. Перегудов // *Животноводство России*. - 2007. - № 10. - С. 37.
 24. **Практические рекомендации по устройству системы утилизации навоза на свинофермах** // *Новое сельское хозяйство*. - 2009. - № 4. - С. 78-81.
 25. **Русакова И. В.** Эффективность вермигуматов из вермикомпоста на основе навоза КРС / И. В. Русакова // *Агрохимический вестник*. - 2009. - № 6. - С. 30-31.
 26. **Свинарник с чистыми свиньями без отопления, без запаха и без навоза** // *Эффективное тваринництво*. - 2014. - № 3. - С. 39-40.
 27. **Свинцов А. П.** Конструктивное и технологическое решение свиноводческого помещения с герметичным навозосборником / А. П. Свинцов, Н. Н. Патрухальцев, В. Н. Иванов // *Свиноводство*. - 2012. - № 1. - С. 23-25.
 28. **Семина С. А.** Баланс гумуса при длительном применении бесподстилочного навоза / С. А. Семина // *Агрохимический вестник*. - 2007. - № 3. - С. 38.
 29. **Сергеев Ю. А.** Приготовление компоста из отходов деревообработки и навоза крупного рогатого скота / Ю. А. Сергеев // *Достижения науки и техники АПК*. - 2008. - №11. - С. 59-61.
 30. **Тарасенко Б.** Технологии сепарации навоза / Б. Тарасенко, А. Ратошный // *Животноводство России*. - 2011. - № 6. - С. 67-68.
 31. **Тарасов С. И.** Проблемы производства и хранения бесподстилочного навоза / С. И. Тарасов // *Агрохимический вестник*. - 2012. - № 6. - С. 37-39.
 32. **Хмыров В. Д.** Технология переработки подстилочного навоза / В.Д. Хмыров, Л.Г. Узеринов, В.Б. Куденко // *Механизация и электрификация сельского хозяйства*. - 2006. - № 5. - С. 11.
 33. **Чтобы всегда было чисто. Машины и орудия для уборки навоза в помещениях** // *Новое сельское хозяйство*. - 2009. - № 5. - С. 106-111.