АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ежемесячная библиографическая информация

Вып.6(10) 2020

Центральная научная библиотека

имени Н.И. Железнова

Научно-библиографический отдел

Защита сельскохозяйственных культур

1. Апробация светодиодных ловушек / Е. И. Овсянникова, И. Я. Гричанов, О. Ю. Кремнева, А. А. Пачкин // Защита и карантин растений. - 2020. - № 7. - С. 29-32

В климатических условиях Северо-запада Российской Федерации (Пушкинский район, Санкт-Петербург) испытана светодиодная ловушка ЛНС-К3, разработанная во ВНИИБЗР.

2. Бусько, И. И. Защита картофеля в Республике Беларусь / И. И. Бусько, Д. Д. Фицуро, И. В. Леванцевич // Защита и карантин растений. - 2020. - № 8. - С. 6-11

Охарактеризовано фитосанитарное состояние картофеля в Беларуси и указаны меры борьбы, применяемые против вредных организмов, даны рекомендации по совершенствованию системы защиты картофеля. Представлена краткая информация по объемам картофелехранилищ по областям, рассмотрены основные вопросы хранения картофеля.

3. Викторов, А. Г. Первый в мире выпуск в агроценоз генно-модифицированного вредителя сельскохозяйственных культур / А. Г. Викторов // Защита и карантин растений. - 2020. - № 7. - С. 20-22

История генетического метода борьбы с вредными насекомыми, предложенного в 1940 году А. С. Серебровским и развитого в 1978 году В. А. Струнниковым.

4. Воронков И. Биологические средства защиты растений / Малые Менделеевские чтения : материалы межвузовской студенческой научно-практической конференции. -2020. - С. 23-25.

В статье изучено действие экстракта календулы лекарственной на выживаемость колорадского жука на вегетирующих органах картофеля.

- 5. Гусева, Т. М. Эколого-биологическая характеристика микроорганизмов, используемых в сельскохозяйственных биотехнологиях / Т. М. Гусева // Современная наука в условиях модернизационных процессов : проблемы, реалии, перспективы : сборник научных статей по материалам II Международной научно-практической конференции. Уфа, 2020. С. 23-27.
- В данной статье рассматривается один из экологически безопасных приемов сельскохозяйственного производства биологический механизм управления почвенным плодородием. Микробы используются как для процессов анаэробного сбраживания разнообразных отходов антропогенной деятельности, так и в качестве альтернативы традиционным удобрениям, средствам защиты растений и детоксикации почв. Современные биотехнологии в сельском хозяйстве, для повышения усвоения элементов питания растениями, предусматривают использование препаратов, содержащих азотфиксирующие и фосформобилизующие бактерии. В статье приводятся биологические и экологические характеристики микроорганизмов, применяемых в сельском хозяйстве.
- 6. Макаров, А. А. РНК интерференция как средство защиты растений / А. А. Макаров, В. Е. Нестерович / Высокие технологии в растениеводстве -научная основа развития : сборник статей по итогам студенческой научно-практической конференции. 2020. С. 78-81.

Использование нового метода размещения рибонуклеиновой кислоты (РНК) на листьях растений позволяет эффективно подавлять экспрессию генов и тем самым предохранять растение от засухи и болезней в течение заданного периода времени.

7. Медведева, О. Л. Эффективность генов устойчивости яровой пшеницы к бурой ржавчине / О. Л. Медведева // Защита и карантин растений. - 2020. - № 8. - С. 11-12

На 33 изогенных линиях яровой пшеницы сорта Тэтчер на искусственном инфекционном фоне был проведен контроль изменений в местной популяции бурой ржавчины.

8. Осолодкова, Е. В. Методы защиты растений от вредителей и болезней / Е. В. Осолодкова // Развитие интеграционных процессов как цель и условие повышения конкурентоспособности науки : сборник статей Международной научнопрактической конференции. - Уфа, 2020. - С. 8-12. В статье рассмотрены болезни растений, вызываемые микроскопически малыми организмами. Дана характеристика методов защиты растений.

9. Сагитов, Н. Ж. Эффективность обработки семян сои защитно-стимулирующими составами / А. О. Сагитов, Н. Ж. Султанова, Г. Б. Сарсенбаева [и др.] // Защита и карантин растений. - 2020. - № 8. - С. 15-17

Проведена оценка эффективности 26 защитно-стимулирующих составов для обработки семян сои, подавляющих грибную и бактериальную инфекцию, улучшающих посевные качества семян и интенсивность роста проростков, предотвращающих плесневение семян.

Природоресурсное и природоохранительное (экологическое) право

1. Брославский, Л. И. России нужен закон о возмещении экологического вреда / Л. И. Брославский // Экологическое право. - 2020. - № 3. - С. 37-43

На основе сравнительного анализа российского, американского и европейского экологического права автор обосновывает необходимость разработки Закона Российской Федерации "О возмещении экологического вреда" и формулирует принципы и основные положения предлагаемого закона.

2. Выпханова, Г. В. Теоретико-правовые проблемы формирования и реализации документов экологического стратегирования / Г. В. Выпханова, Н. Г. Жаворонкова // Экологическое право. - 2020. - № 3. - С. 3-8

Рассмотрены концептуальные подходы формирования приоритетных национальных целей, задач и показателей в экологической сфере в системе экологического стратегирования. В результате анализа положений нацпроекта "Экология" и входящих в его состав федеральных проектов выделены проблемы их корреляции с другими документами стратегирования, в том числе в области экологического развития и обеспечения экологической безопасности. Обоснована необходимость дальнейшего развития экологического стратегирования на системной основе. Показано значение информационного и правового обеспечения реализации документов экологического стратегирования

- 3. Жихарев, Д. Д. Развитие экологического законодательства в контексте национального проекта «Экология» / Д. Д. Жихарев // Межотраслевые проблемы формирования правовой культуры в молодежной среде: сборник научных статей III межвузовской студенческой научно-практической конференции. -2020. С. 411-415.
- 4. Новикова, Е. В. Зеленая экономика и зеленое право: мировые тенденции / Е. В. Новикова // Экологическое право. 2020. № 3. С. 13-19

Ставится актуальная задача формирования правового обеспечения и обосновывается его значение в стимулировании развития зеленой экономики, что особенно актуально для России и других стран начальной точки энергоперехода, во избежание в будущем эскалации экологических проблем и торможения темпов социально-экономического и энергетического развития.

5. Обсуждение экологической политики аграрной отрасли и поиск нового импульса развития // Наше сельское хозяйство. - 2020. - № 14 (238). - С. 77-82.

Как реагируют наши специалисты на современные экологические и экономические вызовы, связанные с АПК, было продемонстрировано в конце февраля на семинаре «Пути повышения экономической эффективности сельскохозяйственных предприятий за счёт переработки отходов животноводства», организатором которого выступили Центр экологических решений и Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды. Одна из целей семинара - изучение заинтересованности хозяйств в участии в пилотных проектах по модернизации утилизации отходов животноводства и донесение до руководителей хозяйств информации о том, как за счёт отходов животноводства получить дополнительную прибыль. Собравшиеся были единодушны во мнении, что сейчас необходимо выступить с инициативой к министерствам о разработке проекта закона об обращении с отходами животноводства, где собрать воедино, пересмотреть и обновить все устаревшие требования.

6. Сорокин, Н. Д. Нестыковки в документах, разработанных Минприроды России / Н. Д. Сорокин // Экология производства. - 2020. - № 8 (193). - С. 12-19

Рассмотрены некоторые несоответствия в положениях действующих документов в области охраны окружающей среды

7. Хубиева, М. Х. Правовое регулирование образования земельных участков / М. Х. Хубиева // Экологическое право. - 2020. - № 3. - С. 32-36

Рассмотрены наиболее актуальные правовые проблемы, возникающие при образовании земельных участков, юридические основания и способы образования земельных участков, требования к образуемым земельным участкам.

8. Хаустов, Д. В. Обзор нового законодательства / Д. В. Хаустов // Экологическое право. - 2020. - № 3. - С. 44-47

Изменения, внесенные в природоохранное законодательство

Утилизация сельскохозяйственных отходов

1. Агапкин, А. М. Еще раз о проблеме переработки сельскохозяйственных отходов и путях ее решения в контексте формирования отрасли производства органических продуктов (Часть 1) / А. М. Агапкин //Экономика и предпринимательство. - 2020. - № 8 (121). - С. 1135-1141.

Рассмотрено состояние и предложены пути комплексного решения проблемы переработки сельскохозяйственных отходов как вновь формирующейся отрасли по утилизации таких отходов в увязке с развитием зарождающейся отрасли производства органической продукции и рынка органических удобрений. Проблема рассмотрена во взаимосвязи регуляторной, экономической и технологической компонент в их динамике от текущего состояния к целевому (желаемому). Предложены конкретные меры для стимулирования взаимосвязанного развития отрасли переработки отходов в органические удобрения и отрасли производства органической продукции. Особое внимание уделено приоритетным технологиям переработки отходов в органические удобрения, механизмам пилотирования и масштабирования российских технологий для их ускоренного применения в сельском хозяйстве.

2. Койбакова, С. Е. Утилизация биологических отходов / С. Е. Койбакова // Spirit Time. - 2020. - № 5-1 (29). - С. 11-12.

содержания Ухудшение санитарно-ветеринарных условий домашних uсельскохозяйственных животных, появление большого количества бродячих животных, увеличение количества домашних питомцев, ветеринарных конфискантов, значительное увеличение пищевых отходов от многочисленных предприятий системы «общепита» привели к лавинообразному образованию биологических отходов в последнее время. Как правило, большинство из них заканчивает свой «жизненный путь» на полигоне ТБО, ухудшая санитарно-эпидемиологическое благополучие населения. Поэтому своевременный вывоз, утилизация и обезвреживание биологических отходов профессиональными компаниями приобретает особое значение для организаций заинтересованных в экологически безопасном производстве. Целью является выявление необходимости создания предприятия по утилизации бытовых отходов в Мангистауской области.

3. Митрофанова, А. А. Обращение с отходами сельского хозяйства (проблемы и решения) / А. А. Митрофанова // Аллея науки. - 2020. - № 2 (41). - С. 305-307.

В статье дается оценка возможности использования производственных отходов в качестве вторичного ресурса, анализируются технологии переработки и утилизации сельскохозяйственных культур и отходов животноводства.

4. Обухова, У. С. Размышление о паспортизации отходов / У. С. Обухова // Экология производства. - 2020. - № 8 (193). - С. 44-47

Рассмотрены вопросы перехода на новые паспорта с подтверждением класса опасности отходов.

5. Попов, В. Д. Перспективы создания экологических центров промышленной переработки органических отходов животноводства / В. Д. Попов, М. Н. Ерохин, А. Ю. Брюханов [и др.] //Агроинженерия. - 2020. - № 3 (97). - С. 4-11.

Интенсификации животноводства приводит к возрастанию антропогенной нагрузки на окружающую среду, что требует разработки новых технологических и управленческих решений. Целью исследований являлось изучение концептуальных подходов по созданию экологических центров промышленной переработки органических отходов животноводства, определение их целей и задач, поиск реализованных примеров. Проанализированы наилучшие доступные технологии и изучены мировые тенденции в области создания интеллектуализированных машинных технологий в сельскохозяйственном производстве.

6. Савельева, В. П. Утилизация и переработка отходов, содержащих пестициды / В. П. Савельева, М. И. Маллябаева // Наука, образование, производство в решении экологических проблем (Экология-2020) : материалы XVI Международной научнотехнической конференции. - Уфа, 2020. - С. 255-259.

Повсеместное использование пестицидов в сельском хозяйстве привело к тому, что многие страны, сталкиваются с проблемами утилизации отходов, содержащие пестициды. Данные проблемы в основном связаны со сточными водами, рециркуляцией и с ремедиацией загрязненных почв. Данная статья включает в себя обзор методов утилизации отходов пестицидов в сточных водах и почве, преимущественно в развитых странах. Многие методы все еще развиваются, но некоторые имеют потенциал для быстрого внедрения на индивидуальных хозяйствах или возможно на сельскохозяйственных кооперативах.

7. Сахарова, О. А. Обращение с отходами животноводства: особенности регулирования / О. А. Сахарова // Экология производства. - 2020. - № 8 (193). - С. 48-55

Рассмотрена природоохранная деятельность животноводческих предприятий в области охраны окружающей среды.

8. Утилизация органических отходов в плазменном реакторе / В. Е. Мессерле, А. Л. Моссэ, А. Б. Устименко [и др.] – 2020, Т. 93. - № 4. - С. 1023-1034.

Выполнены термодинамические расчеты и эксперименты по плазменной газификации древесных отходов. На основе верифицированной универсальной программы термодинамических расчетов TERRA выполнен численный эксперимент по плазменной утилизации сельскохозяйственных отходов. Вредные примеси в продуктах плазменной утилизации органических отходов не обнаружены.

9. Экологические проблемы утилизации отходов животноводства / М. В. Шуварин, Е. Е. Борисова, Д. В. Ганин. [и др.] // Вестник НГИЭИ. - 2020. - № 7 (110). - С. 101-112.

Животноводство наряду с главной продукцией - молоком, мясом, яйцом, шерстью производит огромное количество побочного продукта или отходов своей жизнедеятельности. Хоть в народе и бытует выражение «где навоз, там жизнь», навоз может нести в себе множество опасностей для окружающей среды и для жизнедеятельности человека. Научный мир предлагает различные новые способы по использованию подобного сырья. Заключение: к сожалению, не все хозяйства или даже целые страны ставят эту проблему в приоритет и продолжают пользоваться старыми методами. Поэтому в решении этой серьезной проблемы необходимо участвовать всем заинтересованным сторонам - обществу, государству и бизнесу.