Ресурсосберегающие системы в земледелии

1. Абдразаков, Ф. К. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий : учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" / Ф. К. Абдразаков, Л. М. Игнатьев ; Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВПО "Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова". - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 107 c.
2. Аграрные технологии будущего // Наше сельское хозяйство. - 2023. - N 19. - С. 47-51.
3. Актуальные проблемы и перспективы развития сельских территорий и кадрового обеспечения АПК : сборник научных статей III Международной научно-практической конференции (Минск, 7-8 июня 2023 г.) / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", БРФФИ, ИПК и ПК АПК ; [редкол.: Н. Н. Романюк (науч. ред.) и др.]. - Минск : БГАТУ, 2023. - 728 c.
4. Астахов, В. С. К вопросу совершенствования способов и машин для дифференцированного внесения твердых минеральных удобрений / В. С. Астахов, Г. О. Иванчиков // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. - 2023. - N 2. - С. 151-155.
5. Астахов, В. С. Проблемы применения систем точного земледелия при дифференцированном внесении твердых минеральных удобрений и пути их решения / В. С. Астахов, Г. О. Иванчиков // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. - 2022. - N 1. - С. 133-136.
6. Астахов, В. С. Проект машины для двухстрочного рядового посева семян кукурузы и других культур пневматической системой группового дозирования конструкции / В. С. Астахов // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. - 2024. - N 1. - С. 154-158.
7. Байтасов, Р. Р. Основы энергосбережения : учебное пособие / Р. Р. Байтасов. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2024. - 187 c.
8. Босак, В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека : учебник для студентов учреждений высшего образования / В. Н. Босак, З. С. Ковалевич. - Минск : РИВШ, 2023. - 402 c.
9. Гордеев, А. С. Оптимизация в сельскохозяйственных технологиях : учебник / А. С. Гордеев, Б. С. Мишин, Н. П. Гордеева. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2024. - 256 c.
10. Еременко, О. Навигационные системы в сельском хозяйстве / О. Еременко // Белорусское сельское хозяйство. - 2022. - N 5. - С. 106-114.
11. Еременко, О. Навигационные системы как фактор повышения производительности и качества полевых работ / О. Еременко // Белорусское сельское хозяйство. - 2022. - N 12. - С. 136-137.
12. Еременко, О. Растениеводство "Снитово-Агро" / О. Еременко // Белорусское сельское хозяйство. - 2022. - N 12. - С. 31-33.
13. Еременко, О. СХФ ОАО "Минскоблагросервис" навигационные системы в действии / О. Еременко // Белорусское сельское хозяйство. - 2022. - N 5. - С. 115-121.
14. Еременко, О. Филиал СП "Газовик-Сипаково" РУП "Могилевоблгаз": навигационные системы в действии / О. Еременко // Белорусское сельское хозяйство. - 2022. - N 9. - С. 28-30.
15. Журавлев, В. Цифровизация сельского хозяйства в Республике Беларусь: технологические решения для развития / В. Журавлев // Аграрная экономика. - 2024. - N 3. - С. 60-70.
16. Зеленяк, В. Цифровые инструменты в растениеводстве Беларуси / В. Зеленяк // Белорусское сельское хозяйство. - 2022. - N 6. - С. 124-126.
17. Иванчиков, Г. О. Путь к устойчивому земледелию: минеральные удобрения и инновации / Г. О. Иванчиков, В. С. Астахов // Наше сельское хозяйство. - 2023. - N 17. - С. 53-55.
18. Казакевич, П. Концептуальные основы развития цифрового сельского хозяйства / П. Казакевич, А. Пилипук, А. Такун // Наука и инновации. - 2022. - N 6. - С. 10-15.
19. Клименко, В. И. Перспективы ресурсоэффективных природоохранных технологий интегрированного земледелия при возделывании картофеля / В. И. Клименко // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. - 2022. - N 2. - С. 223-230.
20. Клюкин, А. Устойчивое развитие в сельском хозяйстве: использование цифровых технологий в отраслях / А. Клюкин, Д. Кивуля // Аграрная экономика. - 2022. - N 9. - С. 50-58.
21. Комлева, С. М. Внутрихозяйственное землеустройство как инструмент организации рационального использования земель сельскохозяйственных предприятий в условиях радиоактивного загрязнения территории и применения технологий точного земледелия / С. М. Комлева // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. - 2023. - N 1. - С. 173-176.
22. Маслов, Г. Г. Нулевая обработка почвы: за и против / Г. Г. Маслов, Е. М. Юдина, А. Д. Таран // Сельский механизатор. - 2022. - N 1. - С. 10-11, 25.
23. Минина, Н. Н. Методы устойчивого ведения растениеводства / Н. Н. Минина // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. - 2024. - N 1. - С. 18-22.
24. Минина, Н. Н. Роль государства в повышении устойчивости деятельности сельскохозяйственных организаций Республики Беларусь / Н. Н. Минина // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. - 2023. - N 3. - С. 5-9.
25. Научно-практические приемы совершенствования обработки почвы в современных адаптивно-ландшафтных системах земледелия : монография / А. И. Беленков [и др.]. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 279 c.
26. Обзор машин для обработки пропашных культур и их усовершенствование для экологического земледелия / А. И. Филиппов [и др.] // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. - 2022. - N 1. - С. 160-167.
27. Определение перспективной конструкции тукосмесительной установки с использованием технологий компьютерного моделирования / Н. С. Панферов [и др.] // Техника и оборудование для села. - 2024. - N 5. - С. 16-20.
28. Осипян, В. Г. Системы точного земледелия и контроль сельскохозяйственной техники : учебное пособие / В. Г. Осипян. - Москва : Русайнс, 2024. - 90 c.
29. Отдельные аспекты эффективности цифровизации растениеводства в Республике Беларусь / С. Л. Кравцов [и др.] // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук. - 2023. - N 2. - С. 120-132.
30. Переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции : сборник статей VI Международной научно-практической конференции (Минск, 30-31 марта 2023 года) / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", БРФФИ ; [под общ. ред. В. Я. Груданова ; редкол.: В. Я. Груданов, А. М. Мазур, А. А. Бренч]. - Минск : БГАТУ, 2023. - 468 c.
31. Пестис, В. К. Основы энергосбережения в сельскохозяйственном производстве : учебное пособие для студентов вузов по сельскохозяйственным специальностям / В. К. Пестис, П. Ф. Богданович, Д. А. Григорьев. - 2-е изд. - Минск : ИВЦ Минфина, 2008. - 200 c.
32. Петроченко, Н. О. Mini-Till - основа или дополнение традиционной обработки почвы? / Н. О. Петроченко // Наше сельское хозяйство. - 2023. - N 1. - С. 12-17.
33. Петроченко, Н. О. Strip-till: перспективы и подводные камни технологии / Н. О. Петроченко // Наше сельское хозяйство. - 2024. - N 7. - С. 28-32.
34. Пилипук, А. Концепция формирования и развития кластера "Точное земледелие" в Национальной академии наук Беларуси / А. Пилипук, А. Такун, А. Русакович // Аграрная экономика. - 2023. - N 8. - С. 3-12.
35. Пипченко, М. "Агрокомбинат "Ждановичи" - многопрофильное производство / М. Пипченко // Белорусское сельское хозяйство. - 2023. - N 2. - С. 54-59.
36. Пипченко, М. Дроны от профессиональной команды "Центра беспилотной авиации" / М. Пипченко // Белорусское сельское хозяйство. - 2023. - N 5. - С. 172-176.
37. Пипченко, М. Первые шаги Nо-till в Беларуси / М. Пипченко // Белорусское сельское хозяйство. - 2023. - N 12. - С. 124-126.
38. Пипченко, М. Технологии точного земледелия - все начинается с планирования / М. Пипченко // Белорусское сельское хозяйство. - 2022. - N 8. - С. 134-136.
39. Пипченко, М. Точное земледелие и автопилотирование как очевидная необходимость / М. Пипченко // Белорусское сельское хозяйство. - 2023. - N 4. - С. 132-135.
40. Пипченко, М. Точное земледелие: решения, внедрение, обучение кадров / М. Пипченко // Белорусское сельское хозяйство. - 2022. - N 11. - С. 126-130.
41. Разработка шнекового дозирующего устройства твердых минеральных удобрений / М. Ю. Костенко [и др.] // Техника и оборудование для села. - 2023. - N 5. - С. 16-20.
42. Современные проблемы и пути развития технического сервиса в АПК : материалы Международной научно-практической конференции (Минск, 5-6 июня 2024 года) / Минсельхозпрод РБ, БГАТУ, ФТС ; [редкол.: Л. М. Акулович (науч. ред.) и др.]. - Минск : БГАТУ, 2024. - 327 c.
43. Техническое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (Минск, 23-24 ноября 2023 г.) / Минсельхозпрод РБ, НАН Беларуси, УО "БГАТУ", БРФФИ ; [редкол.: В. П. Чеботарев (науч. ред.) и др.]. - Минск : БГАТУ, 2023. - 535 c.
44. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства : учебник для студентов учреждений высшего образования по специальности "Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства" / А. В. Новиков [и др.] ; под ред. А. В. Новикова. - Минск : Новое знание, 2012 ; Москва : ИНФРА-М, 2012. - 512 c.
45. Технологии и техническое обеспечение производства продукции растениеводства. Практикум : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования группы специальностей "Агроинженерия" и специальности "Проектирование и производство сельскохозяйственной техники" / Т. А. Непарко [и др.] ; под ред. Т. А. Непарко. - Минск : ИВЦ Минфина, 2018. - 220 c.
46. Технология Strip-Till выходит на новый уровень в Беларуси / подготовила Светлана Даренских // Наше сельское хозяйство. - 2023. - N 21. - С. 36-42.
47. Туркова, И. Цифровое сельское хозяйство: образовательная траектория / И. Туркова // Белорусское сельское хозяйство. - 2022. - N 10. - С. 10-12.
48. Филин, В. А. Выбор энергосберегающей технологии возделывания зерновых / В. А. Филин, О. В. Букин, С. В. Борисов // Сельский механизатор. - 2023. - N 11. - С. 16-18.
49. Хаблак, С. Парадоксы в точном земледелии / С. Хаблак // Наше сельское хозяйство. - 2022. - N 3. - С. 28-31.
50. Харченко, А. Г. Здоровье почвы: глупый выращивает сорняки, умный - урожай, а мудрый - землю / А. Г. Харченко // Наше сельское хозяйство. - 2022. - N 23. - С. 56-59.
51. Харченко, А. Здоровье почвы: глупый выращивает сорняки, умный - урожай, а мудрый - землю / А. Харченко // Наше сельское хозяйство. - 2022. - N 21. - С. 71-75.
52. Шадских, В. А. Обоснование технологического регламента комплексной оценки способов обработки почвы / В. А. Шадских, В. Е. Кижаева, С. В. Ененко // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2023. - N 5. - С. 506-511.
53. Энергосберегающие технологии возделывания зерновых культур в Республике Беларусь : пособие для студентов вузов по агроинженерным специальностям / И. Н. Шило [и др.] ; Минсельхозпрод РБ, УО БГАТУ, АМФ. - Минск : БГАТУ, 2008. - 172 c.