Машины и оборудование в растениеводстве

1. Haybuster H-1000 - сенсация республиканского масштаба! // Наше сельское хозяйство. - 2021. - N 18. - С. 24-28.
2. Балыш, А. И. Amazone Primera DMC - сеялка для любого типа посева / А. И. Балыш, Л. П. Картавенкова // Наше сельское хозяйство. - 2021. - N 3. - С. 36-38.
3. Виневский, Е. И. Машина для выборки рассады и уборки корнеклубнеплодов / Е. И. Виневский, Е. И. Трубилин, Н. Н. Виневская // Сельский механизатор. - 2015. - N 2. - С. 14-15.
4. Володько, В. Пневматическая сеялка точного высева Venza 8 PRO - Фаворит наших полей / В. Володько // Наше сельское хозяйство. - 2021. - N 5. - С. 88-91.
5. Гусаков, Ф. А. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве : практикум для использования в учебном процессе образовательных учреждений / Ф. А. Гусаков, Н. В. Стальмакова. - 3-е изд., испр. - Москва : Академия, 2012. - 283 c.
6. Добышев, А. С. Эффективность применения комбинированных агрегатов : монография / А. С. Добышев ; Минсельхозпрод РБ, Департамент образования, науки и кадров, УО БГСХА. - Горки : БГСХА, 2003. - 124 c.
7. Дорохов, А. С. Машина для уборки корнеплодов и лука с регулируемым наклоном полотна / А. С. Дорохов, А. В. Сибирёв, А. Г. Аксенов // Сельский механизатор. - 2020. - N 4. - С. 4-5.
8. Дюжев, А. А. Зерноуборочные комбайны КЗС-1218 "ПАЛЕССЕ GS12", КЗС-10К "ПАЛЕССЕ GS10" : пособие / А. А. Дюжев, А. В. Клочков, В. А. Попов. - Минск : Беларусь, 2011. - 152 c.
9. Еременко, О. Техника и технологии от компании STOTZ / О. Еременко // Белорусское сельское хозяйство. - 2023. - N 3. - С. 145-151.
10. Заяц, Э. В. Сельскохозяйственные машины : учебник для студентов вузов / Э. В. Заяц. - Минск : ИВЦ Минфина, 2016. - 428 c.
11. Зерноуборочные комбайны двухфазного обмолота : учебное пособие для студентов вузов по агроинженер. специальности / Л. Н. Логинов [и др.]. - Москва : Информационно-аналитический и консалтинговый центр, 1999. - 336 c.
12. Зерноуборочные комбайны. Курсовое проектирование : учебное пособие для подготовки бакалавров, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / А. В. Кузьмицкий [и др.] ; Министерство сельского хозяйства РФ, Минсельхозпрод РБ, ФГБОУ ВПО "Смоленская ГСХА", УО БГАТУ. - Смоленск : Смоленская ГСХА, 2013. - 65 c.
13. Зерноуборочные комбайны: необычные модели и нестандартные амплуа // Наше сельское хозяйство. - 2023. - N 13. - С. 56-63.
14. Зерноуборочный комбайн RSM 161 - инновации в деле! // Наше сельское хозяйство. - 2022. - N 13. - С. 55.
15. Клочков, А. В. Комбайны зерноуборочные зарубежные / А. В. Клочков, В. А. Попов, А. В. Адась. - Минск : Новик, 2000. - 192 c.
16. Клочков, А. В. Сеялки для кукурузы: особенности настройки и эксплуатации / А. В. Клочков // Наше сельское хозяйство. - 2021. - N 7. - С. 20-29.
17. Ковалев, М. М. Плющильные аппараты льноуборочных машин (конструкция, теория и расчет) : монография / М. М. Ковалев, В. П. Козлов ; ред. Г. П. Варламов. - Тверь : Тверское областное книжно-журнальное издательство, 2002. - 208 c.
18. Комплекс кормоуборочный высокопроизводительный КВК-800 "ПАЛЕССЕ FS80-5" : пособие / А. В. Клочков [и др.]. - Минск : ИВЦ Минфина, 2011. - 174 c.
19. Кормоуборочные комбайны RSM F 2000 для эффективной уборки кукурузы // Наше сельское хозяйство. - 2022. - N 17. - С. 21.
20. Кормоуборочный комбайн F 2650 - уборка кормов быстро, без потерь и с комфортом // Наше сельское хозяйство. - 2023. - N 7. - С. 27.
21. Малая механизация в приусадебном и фермерском хозяйствах / О. Г. Залыгин [и др.] ; ред. И. П. Масло. - Киев : Урожай, 1996. - 368 c.
22. Машина с активными рабочими органами для возделывания картофеля / В. А. Макаров [и др.] // Сельский механизатор. - 2019. - N 6. -С. 4-5.
23. Машины и лабораторное оборудование для селекционных работ в растениеводстве : справочное пособие / В. П. Ситник [и др.] ; под общ. ред. В. М. Дринчи. - Воронеж : МОДЭК, 2010. - 432 c.
24. Машины и оборудование в растениеводстве : учебное пособие для студентов вузов по специальности "Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства" / А. В. Клочков [и др.]. - Минск : РИВШ, 2021. - 446 c.
25. Машины и оборудование в растениеводстве [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Машины и оборудование в растениеводстве" для специальности 1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства / Минсельхозпрод РБ, УО "БГАТУ", Факультет агромеханический, Кафедра сельскохозяйственных машин ; сост.: С. Р. Белый [и др.]. - Электронные данные (2 425 266 611 байт). - Минск : БГАТУ, 2020. - Загл. с экрана.
26. Машины и оборудование в растениеводстве. Курсовое проектирование : учебно-методическое пособие для студентов УВО по специальности 1-74 06 01 "Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства" / В. П. Чеботарев [и др.] ; БГАТУ, Кафедра сельскохозяйственных машин. - Минск : БГАТУ, 2020. - 204 c.
27. Машины и оборудование в растениеводстве. Практикум. В 3 ч. : учебно-методическое пособие для студентов УВО по группе специальностей 74 06 "Агроинженерия" и специальности 1-36 12 01 "Проектирование и производство сельскохозяйственной техники". Ч. 1 / В. П. Чеботарев [и др.] ; БГАТУ, Кафедра сельскохозяйственных машин. - Минск : БГАТУ, 2021. - 282 c.
28. Машины и оборудование в растениеводстве. Практикум. В 3 ч. : учебно-методическое пособие для студентов УВО по группе специальностей 74 06 "Агроинженерия" и специальности 1-36 12 01 "Проектирование и производство сельскохозяйственной техники". Ч. 2 / В. П. Чеботарев [и др.] ; БГАТУ, Кафедра сельскохозяйственных машин. - Минск : БГАТУ, 2021. - 228 c.
29. Машины и оборудование в растениеводстве. Практикум. В 3 ч. : учебно-методическое пособие для студентов УВО по группе специальностей 74 06 "Агроинженерия" и специальности 1-36 12 01 "Проектирование и производство сельскохозяйственной техники". Ч. 3 / В. П. Чеботарев [и др.] ; БГАТУ, Кафедра сельскохозяйственных машин. - Минск : БГАТУ, 2021. - 256
30. Механизация растениеводства : учебник для студентов вузов / В. Н. Солнцев [и др.] ; под ред. В. Н. Солнцева. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 383 c.
31. Непарко, Т. А. Технологии и техническое обеспечение производства продукции растениеводства : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования группы специальностей "Агроинженерия" / Т. А. Непарко, А. В. Новиков, И. Н. Шило ; под общ. ред. Т. А. Непарко. - Минск : ИВЦ Минфина, 2015. - 199 c.
32. Нуйкин, А. А. Посевные и посадочные машины : технический справочник / А. А. Нуйкин, Н. П. Ларюшин ; Ассоциация "Большая Волга" ; [редсовет: П. А. Власов (предс.) и др.]. - Пенза, 2005. - 164 c.
33. Ожерельев, В. Н. Современные зерноуборочные комбайны : учебное пособие для студентов вузов / В. Н. Ожерельев. - Москва : Колос, 2009. - 176 c.
34. Оптический камнесепаратор Agrisep APH - новый тренд в картофелеводстве // Наше сельское хозяйство. - 2021. - N 9. - С. 116-117.
35. Петроченко, Н. О. Логистика перевозки сельскохозяйственных грузов . Часть 3. Перегрузчики зерна: от посева до уборки / Н. О. Петроченко // Наше сельское хозяйство. - 2022. - N 15. - С. 72-76. - Окончание. Начало: NN 9, 13, 2022.
36. Поздняков, Б. А. Актуальные направления совершенствования системы машин для уборки льна-долгунца / Б. А. Поздняков // Техника и оборудование для села. - 2019. - N 8. - С. 2-6.
37. Полевые исследования катка-ложеобразователя машины для уборки лука / А. В. Сибирев [и др.] // Тракторы и сельхозмашины. - 2017. - N 8. - С. 15-20.
38. Полканов, И. П. Основы использования машин в сельском хозяйстве / И. П. Полканов. - Свердловск : [б. и.], 1973. - 120 c.
39. Посевной комплекс Focus TD от Horsch: практика против скептиков / подготовила С. Даренских // Наше сельское хозяйство. - 2020. - N 11. - С. 42-46. - Продолжение. Начало: N 9, 2020.
40. Посевные комплексы Horsce - качественный посев и меньше расходов / подготовила С. Даренских // Наше сельское хозяйство. - 2020. - N 9. - С. 20-22. - Начало. Продолжение следует.
41. Сельскохозяйственные машины. Практикум : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования / Э. В. Заяц [и др.] ; под ред. Э. В. Зайца. - 2-е изд., доп. и испр. - Минск : ИВЦ Минфина, 2014. - 432 c.
42. Сеялки Kinze: точная прибыль посева // Наше сельское хозяйство. - 2020. - N 5. - С. 28-30.
43. Сибирёв, А. В. Экспериментальная машина для уборки лука-севка / А. В. Сибирёв, А. Г. Аксенов, С. Б. Прямов // Сельский механизатор. - 2017. - N 7. - С. 12.
44. Синельников, А. Ф. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования : учебник для студентов / А. Ф. Синельников. - Москва : Академия, 2020. - 336 c.
45. Слипец, Н. Полымя: от картофеля к уборке кормов / Н. Слипец // Белорусское сельское хозяйство. - 2019. - N 6. - С. 46-52.
46. Смирнов, И. Г. Комплекс машин для садов интенсивного типа / И. Г. Смирнов, Д. О. Хорт, Р. А. Филиппов // Сельский механизатор. - 2015. - N 9. - С. 10-11.
47. Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация : учебное пособие / А. Р. Валиев [и др.] ; под ред. А. Р. Валиева. - 3-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 206 c.
48. Степук, Л. Я. Машины для применения средств химизации в земледелии: конструкция, расчет, регулировки : учебное пособие / Л. Я. Степук, В. Н. Дашков, В. Р. Петровец. - Минск : Дикта, 2006. - 448 c.
49. Тарасенко, А. П. Роторные зерноуборочные комбайны : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по инженерным специальностям / А. П. Тарасенко. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 189 c.
50. Тарасенко, А. П. Современные машины для послеуборочной обработки зерна и семян : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Механизация сельского хозяйства" / А. П. Тарасенко ; [ред. Н. К. Петрова]. - Москва : КолосС, 2008. - 232 c.
51. Техника Farmet - неповторимое разнообразие возможностей // Наше сельское хозяйство. - 2020. - N 5. - С. 38-41.
52. Техника Krone, которую выбирают в белорусских хозяйствах / подготовила Светлана Даренских // Наше сельское хозяйство. - 2023. - N 10. - С. 11-15.
53. 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.
54. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства. Курсовое проектирование : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства" / Т. А. Непарко [и др.] ; Минсельхозпрод РБ, УО БГАТУ ; под общ. ред. Т. А. Непарко. - Минск : БГАТУ, 2013. - 308 c.
55. Тончева, Н. Н. Машина для уборки капусты в контейнеры / Н. Н. Тончева, А. Н. Самсонов, М. Ю. Иванов // Сельский механизатор. - 2015. - N 11. - С. 16-17.
56. Труфляк, Е. В. Современные зерноуборочные комбайны : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. - 2-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 320 c.
57. Умная сельскохозяйственная техника : учебное пособие / И. Н. Шило [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина. - Астана : КазАТУ им. С. Сейфуллина, 2018. - 182 c.
58. Устинов А. Н. Зерноуборочные машины : учебник / А. Н. Устинов. - Москва : Академия, 2003. - 128 c.
59. Чеботарев, В. П. Низкотемпературная сушка и режимное хранение зерна : [монография] / В. П. Чеботарев ; НАН Беларуси, РУП "НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства". - Минск : НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства, 2011. - 202 c.
60. Шаршунов, В. А. Сушка и хранение зерна : [справочное пособие] / В. А. Шаршунов, Л. В. Рушкан. - Минск : Мисанта, 2010. - 588 c.
61. Шило, И. Н. Современное оборудование и машины для послеуборочной обработки зерна : справочник / И. Н. Шило, Е. М. Михайловский ; Минсельхозпрод РБ, УО БГАТУ. - Минск : БГАТУ, 2011. - 508 c.
62. Шпаковский, А. Комбайн Deutz-Fahr 6095 HTS - качество, достойное внимания / А. Шпаковский ; беседовал В. Исаенко // Наше сельское хозяйство. - 2020. - N 15. - С. 70-73.
63. Шуляков, Л. В. Сооружения и оборудование для хранения и переработки: машины, аппараты и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства : учебное пособие для студентов вузов / Л. В. Шуляков. - Минск : Экоперспектива, 2011. - 364 c.