

ЗРОШУВАЛЬНІ МАШИНИ ТА УСТАНОВКИ

Список рекомендаційної літератури

Укладач :
бібліотекар I категорії
Наталія Олександрівна Чернова

1. Бобер М. Крапля за краплею / М. Бобер // *Зерно*. — 2018. — № 2. — С. 48–53.
2. Боженко В. О. Дощувальні машини і установки / В. О. Боженко // *Сільськогосподарські машини та їх використання : навч. посібник* / В. О. Боженко. — Київ. : Аграрна освіта, 2009. — С. 279–284.
3. Боженко В. О. Насосні станції / В. О. Боженко // *Сільськогосподарські машини та їх використання : навч. посібник* / В. О. Боженко. — Київ : Аграрна освіта, 2009.— С. 277–278.
4. Боженко В. О. Далекоструминні дощувальні апарати / В. О. Боженко // *Сільськогосподарські машини та їх використання : навч. посібник* / В. О. Боженко. — Київ : Аграрна освіта, 2009. — С. 275–277.
5. Борзненко В. Земля під «крапельницею» : життєдайне зрошення / В. Борзненко, Д. Рідман // *Агробізнес Сьогодні*. — 2014. — № 14. — С. 88–90.
6. Борзненко В. Мобільне зрошення ? Саме так / В. Борзненко // *Агробізнес Сьогодні*. 2021. — № 5. — С. 90.
7. Войновський В. Ультрамалооб'ємне оприскування – перспективи використання / В. Войновський // *Пропозиція*. — 2021. — № 4. — С. 136–139.
8. Войтович І. В. Оптимізація параметрів трубопроводів при поверхневому поливі сільськогосподарських культур / І. В. Войтович, Л. В. Левко // *Вісник аграрної науки*. — 2001. — № 7. — С. 55–56.
9. Голуб С. Lindsay – зрошувальне обладнання для рентабельних урожаїв / Зі спеціалістом із продукції зрошувальних систем ТОВ «Агросем» розмовляв Д. Радіонов // *Агробізнес Сьогодні*. — 2018. — № 9. — С. 96–97.
10. Городничев В. И. Приборы контроля и оценки качества полива дождевальными машинами фронтального действия / В. И. Городничев // *Техника в сельском хозяйстве*. — 2004. — № 4. — С. 30–32.
11. Гринь Ю. Дощувальні машини в Україні / Ю. Гринь // *Пропозиція*. — 2010. — № 5. — С. 108–110.



12. Гринь Ю. І. Дослідження короткострумних дощувальних насадок кругової дії / Ю. І. Гринь, О. П. Музика, В. В. Бабіцький // Вісник аграрної науки. — 2004. — № 8. — С. 61–63.
13. Гринь Ю. І. Зниження витрат енергії та води при експлуатації дощувальних машин / Ю. І. Гринь, І. А. Гамрецький, О. С. Дем'янук // Вісник аграрної науки. — № 11. — С. 54–57.
14. Далекоструминні дощувальні апарати // Сільськогосподарські машини : підручник / Д. Г. Войтюк, Л. В. Аніскевич, В. В. Іщенко та ін. ; за ред. Д. Г. Войтюка. — Київ : Агроосвіта, 2015. — С. 132–133.
15. Далекоструминні дощувальні апарати // Сільськогосподарські та меліоративні машини : підручник / Д. Г. Войтюк, В. О. Дубровін, Т. Д. Іщенко та ін. ; за ред. Д. Г. Войтюка. — Київ : Вища освіта, 2004. — С.531–532.
16. Дощ замовляли ? // Пропозиція. — 2005. — № 6. — С. 90.
17. Дощувальні машини від UVC : попит зростає // Пропозиція. — 2005. — № 5. — С. 98.
18. Дощувальні машини і установки // Сільськогосподарські машини : підручник / Д. Г. Войтюк, Л. В. Аніскевич, В. В. Іщенко та ін. ; за ред. Д. Г. Войтюка. — Київ : Агроосвіта, 2015. — С. 135–138.
19. Дощувальні машини і установки // Сільськогосподарські та меліоративні машини : підручник / Д. Г. Войтюк, В. О. Дубровін, Т. Д. Іщенко та ін. ; за ред. Д. Г. Войтюка . — Київ : Вища освіта, 2004. — С. 533–537.
20. Дудка В. Капельное орошение без капельной трубки / В. Дудка // Зерно. — 2016. — № 5. — С. 44–51.
21. Думич В. Полив для малих площ / В. Думич, Р. Войтович // Плантатор. — 2017. — № 4. — С. 134–137.
22. Загарний В. «Лейфлет» не прикидається шлангом / В. Загарний // Агробізнес Сьогодні. — 2018. — № 10. — С. 92–93.
23. Загарний В. Напувалки : захист від замерзання / В. Загарний // Агробізнес Сьогодні. — 2018. — № 1-2. — С. 73.
24. Земцев А. Низконапорный дождевальныи аппарат турбинного типа / А. Земцев, В. Хабаров, // Овощеводство и тепличное хозяйство. — 2008. — № 3. — С. 46–47.
25. Иванюк А. Орошение на микроуровне / А. Иванюк // Фермерське господарство. — 2010. — № 12. — С. 17.
26. Калюжный В. Еще раз о капельном орошении / В. Калюжный // Фермерське господарство. — 2010. — № 37. — С. 8.

27. Карпенко О. Крапля і камень точить / О. Карпенко // Зерно. — 2019. — № 3. — С. 42–48.
28. Кондратьева Н. П. Управление поливом растений в защищенном грунте по дозе фотосинтетически активной радиации / Н. П. Кондратьева, Л. П. Шичков, И. Р. Владыкина // Механизация и электрификация сельского хозяйства. — 2005. — № 7. — С. 5–7.
29. Мазуха Н. А. Автоматическая схема управления основным и резервным насосами с помощью сигнализатора уровня воды / Н. А. Мазуха // Достижения науки и техники АПК. — 2002. — № 3. — С. 19–20.
30. Малярчук В. Перспективи зрошення в Україні / В. Малярчук, В. Сидоренко // Агробізнес Сьогодні. — 2022. — № 4. — С. 76–77.
31. Марченко В. В. Современные вентиляторные опрыскиватели : обработка плодовых культур / В. В. Марченко, В. М. Несведомин, В. Г. Опалко // Агроексперт. Україна. — 2008. — № 6-7. — С. 73–78.
32. Марченко В. І. Дощувальні насадки і апарати / В. І. Марченко // Сільськогосподарські машини : підручник / В. І. Марченко. — Київ : Вища школа, 1999. — С. 228–230.
33. Марченко В. І. Зрошувальні машини і установки / В. І. Марченко // Сільськогосподарські машини : підручник / В. І. Марченко. — Київ : Вища школа, 1999. — С. 230–236.
34. Марченко В. І. Системи подачі води до зрошувальних установок / В. І. Марченко // Сільськогосподарські машини : підручник / В. І. Марченко. — Київ : Вища школа, 1999. — С. 226–228.
35. Марченко В. І. Способи поливу і агротехнічні вимоги / В. І. Марченко // Сільськогосподарські машини : підручник / В. І. Марченко. — Київ : Вища школа, 1999. — С. 225–226.
36. Мелешко К. Современные системы мониторинга в орошении : оптимизация ресурсов и рабочего времени / К. Мелешко // Садоводство і виноградарство. Технології та інновації. — 2019. — № 2. — С. 66–69.
37. Мереш'янський Г. Іригаційна карусель для мобільного зрошення / Г. Мереш'янський // Агробізнес Сьогодні. — 2021. — № 10. — С. 67.
38. Мереш'янський Г. Навісити, щоб обприскати / Г. Мереш'янський // Агробізнес Сьогодні. — 2022. — № 4. — С. 86.
39. Михно М. Барабанні зрошувальні системи / М. Михно // Плантатор. — 2017. — № 1. — С. 120–122.
40. Місник Ю. Дощувальна машина фронтальної дії марки «Фрегат» ДМФ-Ф із забором води від гідрантів закритої зрошувальної мережі /



- Ю. Місник, В. Комаренко // Техніка і технології АПК. — 2018. — № 10-11. — С. 27–31.
41. Насосні станції // Сільськогосподарські машини : підручник / Д. Г. Войтюк, Л. В. Аніскевич, В. В. Іщенко та ін. ; за ред. Д. Г. Войтюка. — Київ : Агроосвіта, 2015. — С.133–135.
 42. Насосні станції // Сільськогосподарські та меліоративні машини : підручник / Д. Г. Войтюк, В. О. Дубровін, Т. Д. Іщенко та ін. ; за ред. Д. Г. Войтюка. — Київ : Вища освіта, 2004. — С. 532–533.
 43. Нова пропозиція : удосконалені штангові поливні машини // Пропозиція. — 2004. — № 2. — С. 96.
 44. Ольгаренко Г. В. Возрождение отечественного производства дождевальных машин для сельского хозяйства / Г. В. Ольгаренко, С. С. Савушкин, А. Н. Мурачев // Достижения науки и техники АПК. — 2004. — № 7. — С. 33.
 45. Павелківська О. Полив за тензіометрами / О. Павелківська, О. Павелківський // Плантатор. — 2019. — № 5. — С. 16–19.
 46. Павелківська О. Тензіометри – вологоміри ґрунту / О. Павелківська, О. Павелківський // Плантатор. — 2019. — № 2. — С. 32–35.
 47. Павелківський О. Оптимізація поливу / О. Павелківський, О. Павелківська // Плантатор. — 2020. — № 2. — С. 16–17.
 48. Павелківський О. Управління зрошенням агрокультур на основі використання тензіометричних онлайн-станцій моніторингу вологи ґрунту / О. Павелківський, О. Дідух // Садівництво і виноградарство. Технології та інновації. — 2019. — № 3. — С. 60–61.
 49. Павлюк І. «Душова» для рослин / І. Павлюк // Агробізнес Сьогодні. — 2019. — № 8. — С. 92–93.
 50. Петренко І. Спрага іригації / І. Петренко // Агробізнес Сьогодні. — 2013. — № 8. — С. 58–59.
 51. Пивовар В. Доц замовляли ? / В. Пивовар // Агробізнес Сьогодні. — 2010. — № 11. — С. 40–43.
 52. Пивовар В. Сучасний технічний рівень і тенденції розвитку дощувальної і поливальної техніки / В. Пивовар // Пропозиція. — 2008. — № 6. — С. 106–111.
 53. Подпочвенное капельное орошение: теоретические и практические аспекты / М. Ромашенко, А. Шатковский, А. Билоброва и др. // Овощеводство. — 2018. — № 2. — С. 52–55.
 54. Полив прямо к корням // Фермерське господарство. — 2011. — № 9. — С. 18.



55. Приборканий дощ або унікальні дощувальні машини від UVC // Овощеводство. — 2006. — № 12. — С. 70.
56. Пташук С. Дощ на замовлення / С. Пташук // Агробізнес Сьогодні. — 2013. — № 9. — С. 59–62.
57. Ромащенко М. Зрошувати? Так! Але яким чином / М. Ромащенко, Б. Конаков // Фермерське господарство. — 2012. — № 35. — С. 14.
58. Ромащенко М. Общие аспекты эксплуатации пленочных трубопроводов систем капельного орошения / М. Ромащенко, Т. Плотникова, А. Шатковский // Овощеводство. — 2007. — № 2. — С. 68–70.
59. Семенов В. О капельном орошении / В. Семенов // Фермерське господарство. — 2012. — № 3. — С. 26.
60. Сидоренко В. Ефективне управління водою / В. Сидоренко, В. Нестеренко, Д. Жмак // Пропозиція. — 2022. — № 2. — С. 116–119.
61. Соловей В. Вода для зрошення / В. Соловей, М. Склярєвська // Садівництво по-українськи. — 2018. — № 1. — С. 118–121.
62. Способи поливу // Сільськогосподарські машини : підручник / Д. Г. Войтюк, Л. В. Аніскевич, В. В. Іщенко та ін. ; за ред. Д. Г. Войтюка. — Київ : Агроосвіта, 2015. — С. 130–132.
63. Стабильная результативность / А. Шатковский, Ю. Черевичный, А. Журавлев, О. Маринков // Зерно. — 2016. — № 10. — С. 130–132.
64. Цилюрик О. Як напоїти рослини / О. Цилюрик, М. Румбах // Агробізнес Сьогодні. — 2019. — № 9. — С. 84–87.
65. Черкас В. Просто – під корінь! / В. Черкас // Агробізнес Сьогодні. — 2019. — № 22. — С. 44–46.
66. Черноволов В. А. Обоснование требований к насадкам дождевальных машин и опрыскивателей / В. А. Черноволов, Л. В. Кравченко, А. М. Крупка // Механизация и электрификация сельского хозяйства. — 2004. — № 7. — С. 4–5.
67. Шемякін М. Оптимальний полив / М. Шемякін // Садівництво по-українськи. — 2019. — № 2. С. 50–52.
68. Шохин А. Урожайность в 20–30 раз... / А. Шохин, К. Шохин // Фермерське господарство. — 2012. — № 5. — С. 30.
69. Ярмагомедов А. Н. Новое в механизации орошения склоновых земель / А. Н. Ярмагомедов, С. Г. Крайнов, С. З. Даибов // Техника в сельском хозяйстве. — 2004. — № 3. — С. 35–37.

