

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

Технологія вирощування огірка

Тематичний список літератури на допомогу навчальному процесу



Київ, 2015

635.63

Tex

Технологія вирощування огірка: тематичний список літератури на допомогу навчальному процесу за 2010 – 2015 рр., в кількості 193 назви документів українською та російською мовами / уклад. Л. К. Сідько. – К. : НУБіП України, 2015. – 16 с.

1. Авраменко С. В. Вплив строків збирання гороху на його врожайність / С. В. Авраменко, Ю. Є. Огурцов, М. Г. Цехмейструк, В. Шелякін // Хранение и переработка зерна. – 2011. – № 6. – С. 25–26.
2. Агансонова Н. Е. Защита огурца от оранжерейной белокрылки / Н. Е. Агансонова // Защита и карантин растений. – 2014. – № 11. – С. 27–29. – Библиогр. в конце ст.
3. Алба В. Вирощування огірка на переробку / В. Алба // Плантатор. – 2014. – № 3. – С. 10–14
4. Анищенко Д. В. Огурцы тоже обрезают! / Д. В. Анищенко // Овощи и фрукты. – 2010. – № 5. – С. 66–67.
5. Ахатов А. К. Вредители огурца / А. К. Ахатов // Картофель и овощи. – 2014. – № 8. – С. 18–22.
6. Бакланова О. В. Огурец F1 Прагматик для зимне–весеннего и продленного оборотов / О. В. Бакланова, А. Н. Ховрин, Л. А. Чистякова // Картофель и овощи. – 2013. – № 8. – С. 26–28.
7. Барабаш О. Ю. Вирощування огірка у відкритому ґрунті / О. Ю. Барабаш, І. О. Федосій // Настоящий хозяин. – 2010. – № 5. – С. 10–15.
8. Бирюкова Н. К. Агротехника огурца в весенних теплицах / Н. К. Бирюкова // Картофель и овощи. – 2013. – № 4. – С. 22–24.
9. Біліневич Я. Вирощування огірків без застосування отрутохімікатів / Я. Біліневич // АгроДіло України. – 2011. – № 3. – С. 14–15.
10. Біліневич Я. Вирощування огірків без застосування отрутохімікатів / Я. Біліневич // АгроДіло України. – 2011. – № 2. – С. 24–25.
11. Біліневич Я. З огірками до пізньої осені / Я. Біліневич // АгроДіло України. – 2010. – № 3. – С. 15–16.
12. Болотских А. С. Современная технология выращивания огурца минимум энергии – максимум биологической ценности / А. С. Болотских // Настоящий хозяин. – 2011. – № 11. – С. 24–30.
13. Болотских А. С. Шпалерный способ выращивания огурца / А. С. Болотских // Настоящий хозяин. – 2014. – № 12. – С. 38–45.
14. Болотских О. Оігрки для комбайнування / О. Болотских // Плантатор. – 2014. – № 4. – С. 19–20.
15. Борисов В. А. Удобрение огурца / В. А. Борисов, Н. В. Гренадеров // Картофель и овощи. – 2014. – № 9. – С. 16–17. – Библиогр. в конце ст.
16. Будыкина Н. П. Выращивание рассады огурца с использованием эпина-экстра и цитовита / Н. П. Будыкина // Защита и карантин растений. – 2013. – № 2. – С. 34–35.
17. Будыкина Н. П. Действие препарата Эпин экстра на растения огурца в защищенному грунте / Н. П. Будыкина, Т. Ф. Алексеева, Н. И. Хилков // Агрохимия. – 2011. – № 1. – С. 28–34.
18. Будынков Н. И. Влияние препарата Амулет на видовой состав колонизирующих микроорганизмов и продуктивность тепличного огурца / Н. И. Будынков // Гавриш. – 2012. – № 5. – С. 22–25.

19. Будынков Н. И. Влияние препарата Превикур Энерджи на ростовые процессы и микробную колонизацию растений тепличного огурца / Н. И. Будынков // Гавриш. – 2013. – № 2. – С. 24–27.
20. Будынков Н. И. Эффективность препарата Рапсол Экстра против мучнистой росы тепличного огурца / Н. И. Будынков // Гавриш. – 2014. – № 2. – С. 24–27.
21. Бухонова Ю. В. Защита томата и огурца от почвенных патогенов в теплицах / Ю. В. Бухонова // Защита и карантин растений. – 2012. – № 1. – С. 24–26.
22. Вакуленко В. В. "НЭСТ М" : эффективные регуляторы роста на огурце / В. В. Вакуленко // Картофель и овощи. – 2014. – № 3. – С. 22–23.
23. Валеєва Н. Фузаріоз на огірках у плівкових теплицях / Н. Валеєва // Плантатор. – 2013. – № 3. – С. 36–37.
24. Василенко Н. Є. Вивчення та проведення оцінки доборів в колекційних розсадниках огірка Ніжинського сортотипу та проведення аналізу насінництва / Н. Є. Василенко // Таврійський науковий вісник. – 2014. – Вип. 87. – С. 28–33. – Біблиогр. в конце ст.
25. Вирошування гібридів огірків у теплиці за традиційною технологією // Агро–світ України. – 2014. – № 3. – С. 34–37.
26. Вирусные болезни огурца и томата в защищенном грунте // Овощеводство. – 2011. – № 10. – С. 56–59.
27. Вітанов О. Д. Економічна ефективність вирошування огірка на насіннєві цілі за краплинного зрошення та локального внесення добрив у Східному Лісостепу України / О. Д. Вітанов, О. М. Солдатенко, Л. М. Юропіна // Вісник ХНАУ. – 2013. – № 9. – С. 32–34. Біблиогр. в конце ст.
28. Вітанов О. Насінництво огірка Ніжинського на краплі / О. Вітанов, О. Солдатенко // Плантатор. – 2014. – № 2. – С. 22–25.
29. Власюк Г. А. Вирусные болезни огурца / Г. А. Власюк // Настоящий хозяин. – 2012. – № 12. – С. 58–60.
30. Власюк Г. А. Современная технология выращивания огурца / Г. А. Власюк // Настоящий хозяин. – 2013. – № 4. – С. 20–24.
31. Власюк Г. А. Технология выращивания огурца для уборки корнишона / Г. А. Власюк // Настоящий хозяин. – 2012. – № 4. – С. 44–47.
32. Власюк Г. А. Технология выращивания огурца для уборки корнишона / Г. А. Власюк // Настоящий хозяин. – 2012. – № 3. – С. 14–19.
33. Власюк Г. А. Технология выращивания огурца на шпалере / Г. А. Власюк // Настоящий хозяин. – 2012. – № 6. – С. 14–20.
34. Воєводін Ю. І. Методика визначення жаростійкості зразків овочевих культур (огірок, помідор, баклажан) / Ю. І. Воєводін // Вісник Степу : наук. зб. Ювілейний вип. до 100–річчя Кіровоград. ін–ту АПВ : матеріали VIII Всеукр. наук.–практ. конф. молодих вчених і спеціалістів "Агропромислове виробництво України – стан і перспективи розвитку" : 31 травня – 1 червня 2012 року. – 2012. – Ч. 2. – С. 132–136.
35. Войцеховский В. И. Переработка огурцов / В. И. Войцеховский, Г. Я. Слободянник // Овощи и фрукты. – 2013. – № 7. – С. 62–71.

- 36.Выращивание огурца на шпалере в открытом грунте // Овощеводство. – 2012. – № 5. – С. 42–43.
- 37.Выращивание ранневесенних огурцов в зимних теплицах // Настоящий хозяин. – 2010. – № 12. – С. 23–26.
- 38.Гавриль И. Особенности выращивания огурца в защищенном грунте / И. Гавриль // Настоящий хозяин. – 2014. – № 7/9. – С. 10–13.
- 39.Гавриль И. Особенности выращивания огурца в несезонный период / И. Гавриль // Овощи и фрукты. – 2014. – № 10. – С. 50–52.
- 40.Гончаров А. В. Урожайность и качество плодов сирийского огурца (*Cucumis anguria* L.) в условиях защищенного грунта Московской области / А. В. Гончаров, Н. А. Голубкина, Ю. А. Хрыкина, О. В. Кошелева // Гавриш. – 2012. – № 1. – С. 42–45.
- 41.Григорай Е. Е. Световой режим и продуктивность тепличной культуры огурца при использовании дополнительных источников освещения в междурядьях / Е. Е. Григорай, И. В. Далькэ, Г. Н. Табаленкова, Т. К. Головко // Гавриш. – 2012. – № 3. – С. 10–13.
- 42.Григорьев Д. В. Летно–опылительная деятельность пчел на гибридце огурца F1 Атлет / Д. В. Григорьев // Пчеловодство. – 2012. – № 1. – С. 21–22.
- 43.Гринько Н. Н. Экологически безопасные регламенты репродукции образцов огурца из мировой коллекции ВИР на малообъемной гидропонике / Н. Н. Гринько // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2013. – № 2. – С. 24–27.
- 44.Гунько А. Комсомольский огурец на кокосе / А. Гунько // Овощеводство. – 2010. – № 5. – С. 68–71.
- 45.Гуриш А. В. Особенности выращивания гибрида огурца F1 Карамболь в зимне – весеннем обороте на кокосовом субстрате / А. В. Гуриш // Гавриш. – 2010. – № 5. – С. 10–11.
- 46.Гутянський Р. А. Гербіциди на насіннєвих посівах сої / Р. А. Гутянський, Ю. Є. Огурцов, І. І. Клименко // Насінництво. – 2012. – № 4. – С. 4–6.
- 47.Далькэ И. В. Фотосинтетическая продуктивность и эффективность использования световой энергии тепличной культурой огурца при досвечивании внутри ценоза / И. В. Далькэ, Е. Е. Григорай, Т. К. Головко // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 5. – С. 13–23. – Библиогр. в конце ст.
- 48.Деревщюков С. Н. Выращивание огурца в открытом грунте ЦЧР / С. Н. Деревщюков, В. Н. Моисеева // Картофель и овощи. – 2014. – № 8. – С. 16–17.
- 49.Дерменко О. Болезни огурца в открытом и закрытом грунте / О. Дерменко // Овощеводство. – 2013. – № 8. – С. 39–41.
- 50.Дерменко О. Угловатая пятнистость огурца / О. Дерменко // Овощеводство. – 2011. – № 8. – С. 66–67.
- 51.Дубенок Н. Н. Значение влажности и минерального питания почвы в интенсификации ассимиляционного и продукционного процессов в посевах огурца при капельном орошении / Н. Н. Дубенок,

- Р. В. Калиниченко // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2012. – № 4. – С. 20–23.
52. Дубенок Н. Н. Роль внешних факторов в интенсификации ассимиляционного и продукционного процессов при капельном орошении огурца / Н. Н. Дубенок, Р. В. Калиниченко // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 5. – С. 20–23.
53. Дубенок Н. Н. Роль внешних факторов в повышении эффективности использования водных ресурсов в посевах огурца при капельном орошении / Н. Н. Дубенок, Р. В. Калиниченко // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 6. – С. 44–47.
54. Дубенюк Н. Н. Показатели продукционного процесса в посевах огурца при различных параметрах водного режима почвы и минерального питания / Н. Н. Дубенюк, Р. В. Калиниченко, В. В. Бородычев // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2012. – № 2. – С. 46–48.
55. Дубков А. В. Влияние технологического фактора на экономическую эффективность возделывания огурца в защищенном грунте / А. В. Дубков, И. И. Дубкова // Гавриш. – 2012. – № 2. – С. 12–15.
56. Думенко К. М. Аналіз і перспективи розробки обладнання для виділення насіння огірків і баклажанів / К. М. Думенко, Є. Ю. Безуглий, К. С. Шевченко // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. – 2012. – № 35 : Технічні науки. – С. 119–126.
57. Заостровных В. И. Влияние препарата ДВ-47-4 на культуру огурца и томата в защищенном грунте / В. И. Заостровных, М. С. Исакова, О. И. Дедкова // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 6. – С. 45–46.
58. Исакова М. С. Влияние различных уровней досвечивания на производство экологически безопасной продукции культуры огурца в защищенном грунте / М. С. Исакова // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 2. – С. 28–29.
59. Ігнат В. Зелений огірок до зимового салату / В. Ігнат // Agroexpert. – 2010. – № 11. – С. 22–24.
60. Киртаева Т. Н. Эффективность Иммуноцитофита в борьбе с пероноспорозом огурца / Т. Н. Киртаева, В. Т. Синеговская // Земледелие. – 2011. – № 3. – С. 40–42.
61. Кирюхін С. О. Розвиток кореневої системи огірка за різних способів зрошення / С. О. Кирюхін // Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. Серія: Технічні науки. Сільськогосподарські науки. Економічні науки. – 2012. – № 12. – С. 101–104.
62. Коваленко Е. Партенокарпические огурцы на минеральной вате. Опыт выращивания малообъемным способом / Е. Коваленко // Овощеводство. – 2012. – № 2. – С. 71–72.
63. Ковбасенко А. Е. Трихозант, или змеевидный огурец / А. Е. Ковбасенко, В. В. Ковбасенко // Овощи и фрукты. – 2011. – № 3. – С. 58–60.

64. Козак В.В. Вирощування огірків без застосування отрутохімікатів / В. В. Козак // Агро–світ України. – 2011. – № 1. – С. 18–21.
65. Козин Р. Б. Сила семьи и урожайность огурца в теплице / Р. Б. Козин, Д. В. Григорьев // Пчеловодство. – 2011. – № 3. – С. 16–17.
66. Козлова Е. Г Совместное использование *Harmonia axyridis* Pall. и *Aphidius colemani* Vier. в защите огурца от бахчевой тли / Е.Г Козлова, Л. П. Красавина // Защита и карантин растений. – 2013. – № 1. – С. 43–46.
67. Колупаев Ю. Е. Влияние ароматических и дикарбоновых алифатических кислот на теплоустойчивость семядолей огурца: возможная связь эффектов с метаболизмом пероксида водорода / Ю. Е. Колупаев, Т. О. Ястреб // Агрехимия. – 2012. – № 7. – С. 32–38.
68. Король В. Г. F1 Кураж – самый распространенный гибрид огурца для второго оборота: особенности биологии растений и фитопатогенная обстановка при его выращивании / В. Г. Король // Гавриш. – 2013. – № 2. – С. 4–7
69. Король В. Г. В технологии выращивания пчелоопыляемых гибридов огурца необходимо учитывать особенности их плodoобразования / В. Г. Король // Картофель и овощи. – 2011. – № 1. – С. 23.
70. Король В. Г. Особенности выращивания и формирования растений гибридов огурца с букетным типом цветения во втором обороте пленочных теплиц в южных районах страны / В. Г. Король // Настоящий хозяин. – 2011. – № 11. – С. 6–9.
71. Король В. Г. Плюсы и минусы возделывания пчелоопыляемых и партенокарпических гибридов огурца в зимне–весеннем обороте / В. Г. Король, П. И. Кирий, Н. Н. Иванова // Гавриш. – 2013. – № 1. – С. 3–8.
72. Король В. F1 Кураж – основной гибрид огурца для второго оборота / В. Король // Овощеводство. – 2013. – № 3. – С. 68–71.
73. Король В. Г. Особенности возделывания культуры огурца в три оборота в зимних остекленных теплицах / В. Г. Король // Гавриш. – 2012. – № 2. – С. 8–11.
74. Король В. Гибриды огурца для выращивания в зимне–весеннем обороте / В. Король, П. Кирий, Н. Иванова // Овощеводство. – 2013. – № 2. – С. 64–68.
75. Король В. Гібриди огірка з букетним типом цвітіння / В. Король // Плантатор. – 2014. – № 4. – С. 16–18.
76. Король В. Культура огурца в зимних остекленных теплицах. Особенности выращивания в три оборота / В. Король // Овощеводство. – 2012. – № 2. – С. 64–66.
77. Король В. Г. F1 Карамбол – лучший пчелоопыляемый гибрид огурца для зимне–весеннего оборота / В. Г. Король // Гавриш. – 2011. – № 6. – С. 6–9.
78. Король В. Г. Способы формирования растений партенокарпических гибридов F1 огурца Раис и Кадет в зимне – весеннем обороте / В. Г. Король, Е. А. Шиляева, Е. Л. Макарова // Гавриш. – 2010. – № 3. – С. 10–14.

79. Костин В. И. Влияние регуляторов роста на фотосинтетическую активность растений и урожайность тепличного огурца и томата / В. И. Костин, П. В. Смирнов, Н. И. Епифанов // Гавриш. – 2013. – № 4. – С. 17–19.
80. Котова Л. И. Влияние насекомых – опылителей и условий выращивания на количество нестандартных плодов у гибридов пчелоопыляемого огурца в зимне–весеннем обороте / Л. И. Котова // Гавриш. – 2013. – № 3. – С. 26–29.
81. Котова Л. И. Выращивание пчелоопыляемого гибрида огурца F1 Карамболь на грунтах при поздних сроках посадки / Л. И. Котова // Гавриш. – 2011. – № 4. – С. 16–17.
82. Кравченко В. Вирощування огірка в другому обороті / В. Кравченко, Ю. Носенко // Плантатор. – 2013. – № 3. – С. 29–32.
83. Красавина Л. П. Сравнительная оценка разных методов применения клопа *Macrolophus nubilis* на огурце / Л. П. Красавина, Е. Г. Козлова // Защита и карантин растений. – 2014. – № 8. – С. 39–41.
84. Куликов Ю. А. Огурцы в защищенном грунте / Ю. А. Куликов // Настоящий хозяин. – 2014. – № 1. – С. 6–14.
85. Лавська Н. В. Вплив посівної фракції насіння на врожайність огірка / Н. В. Лавська // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. – 2009. – Вип. 59. – С. 38–42.
86. Лазарева Е. Огуречные шедевры / Е. Лазарева // Настоящий хозяин. – 2012. – № 2. – С. 34–36.
87. Лебединський І. В. Господарська і фітопатологічна оцінка використання вітчизняних біопрепаратів на рослинах огірка у Східному Лісостепу України / І. В. Лебединський, Ф. М. Марютін, О. Ф. Марютін // Вісник ХНАУ. – 2013. – № 9. – С. 226–230. – Біблиогр. в кінці ст.
88. Лобас В. Доступно о сложном – физиология огурца / В. Лобас // Настоящий хозяин. – 2011. – № 4. – С. 6–9.
89. Лукаткин А. С. Влияние тидиазурина на устойчивость проростков огурца к стрессовым факторам / А. С. Лукаткин, М. И. Старкина // Агрохимия. – 2011. – № 10. – С. 31–38.
90. Магомедов Р. К. Болезни тепличных огурцов при хранении / Р. К. Магомедов // Защита и карантин растений. – 2013. – № 10. – С. 23–24.
91. Манжора О. За здоровье капусты и огурцов! Прогноз заболеваний и вредителей овощей на 2013 год / О. Манжора, К. Банникова // Зерно. – 2013. – № 2. – С. 156–160.
92. Манзій В. В. Потенційно небезпечні хвороби грибної етіології огірка в тепличних спорудах / В. В. Манзій // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2012. – Вип. 79, Ч.1. – С. 132–136.
93. Марков И. Бактериоз огурца и меры профилактики / И. Марков // Овощеводство. – 2010. – № 8. – С. 38–40.
94. Марков И. Пероноспороз огурца / И. Марков // Овощеводство. – 2010. – № 8. – С. 32–35.

95. Марков И.Л. Ложная мучнистая роса, или пероноспороз огурца / И. Л. Марков // Овощи и фрукты. – 2012. – № 6. – С. 40–44.
96. Мартыненко В. А. Выращивание огурца в открытом грунте / В. А. Мартыненко // Настоящий хозяин. – 2013. – № 10. – С. 32–36.
97. Матвиец А. Г. Современная технология выращивания огурца на опорной системе / А. Г. Матвиец, А. А. Матвиец // Овощеводство. – 2010. – № 11. – С. 60–63.
98. Матвиец А. Г. Современная технология выращивания огурца на опорной системе / А. Г. Матвиец, А. А. Матвиец // Овощеводство. – 2010. – № 12. – С. 49–51.
99. Матвиец А. Г. Современная технология выращивания огурца на опорной системе / А. Г. Матвиец, А. А. Матвиец // Овощеводство. – 2011. – № 4. – С. 60–66.
100. Матвиец А. Г. Современная технология выращивания огурца на опорной системе / А. Г. Матвиец, А. А. Матвиец // Овощеводство. – 2010. – № 10. – С. 74–77.
101. Матвиец А. Г. Современная технология выращивания огурца на опорной системе / А. Г. Матвиец, А. А. Матвиец // Овощеводство. – 2010. – № 9. – С. 46–50.
102. Матвиец А. Г. Современная технология выращивания огурца на опорной системе / А. Г. Матвиец, А. А. Матвиец // Овощеводство. – 2011. – № 2. – С. 46–53.
103. Матвиец А. Г. Современная технология выращивания огурца на опорной системе / А. Г. Матвиец, А. А. Матвиец // Овощеводство. – 2011. – № 3. – С. 60–64.
104. Матвиец А. Г. Современная технология выращивания огурца на опорной системе / А. Г. Матвиец, А. А. Матвиец // Овощеводство. – 2011. – № 5. – С. 66–69.
105. Матвиец А. Г. Современная технология выращивания огурца на опорной системе / А. Г. Матвиец, А. А. Матвиец // Овощеводство. – 2010. – № 8. – С. 46–49.
106. Мачулкина В. А. Содержание основных химических веществ в плодах огурцов / В. А. Мачулкина, Е. И. Иванова, Т. А. Санникова, А. П. Иванов // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2011. – № 8. – С. 15–16
107. Медведев А. В. Засолочные гибриды огурца селекции Крымской опытно–селекционной станции / А. В. Медведев, А. А. Медведев // Картофель и овощи. – 2012. – № 6. – С. 16–17.
108. Медведев А. В. Переноноспороз огурца / А. В. Медведев // Картофель и овощи. – 2014. – № 8. – С. 23–24.
109. Медведева Г. О. Точки беззбитковості вирощування огірків–корнішонів за збирання в ручну за допомогою флігера / Г. О. Медведєва // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 162. Ч. 1. – С. 223–229.

110. Мешков А. В. Как формировать растения партенокарпических гибридов огурца в пленочных теплицах / А. В. Мешков, М. Ю. Невзорова // Картофель и овощи. – 2010. – № 4. – С. 18–19.
111. Монахос Г. Ф. Особенности селекции партенокарпических гибридов F1 огурца / Г. Ф. Монахос, Чан Тхи Кам Ту, А. А. Ушанов // Гавриш. – 2014. – № 2. – С. 39–43.
112. Мышенков Н. П. Светокультура огурца на торфоплитах с подкормкой жидкой углекислотой / Н. П. Мышенков // Гавриш. – 2010. – № 1. – С. 8–10.
113. Нгуен Ч. З. Селекция огурца на устойчивость к пероноспорозу / Ч. З. Нгуен, А. А. Ушанов, Г. Ф. Монахос // Картофель и овощи. – 2014. – № 3. – С. 29–31.
114. Непорожная Е. Болезни огурца и защита от них / Е. Непорожная // Овощеводство. – 2014. – № 5. – С. 54–59.
115. Непорожная Е. Гетерозисные гибриды огурца Трой F1, Лёша F1, ВодограйF1 / Е. Непорожная // Овощеводство. – 2011. – № 5. – С. 57–59
116. Непорожная Е. Зачем нам огуречный сухостой? / Е. Непорожная // Огородник. – 2013. – № 1. – С. 10–12.
117. Непорожная Е. Украину и Россию объединяет самый большой в мире огуречный огород / Е. Непорожная // Настоящий хозяин. – 2014. – № 1. – С. 46–50.
118. Непорожная Е. Якісний ґрунтовий огірок / Е. Непорожная // Плантатор. – 2014. – № 2. – С. 26–28.
119. Нилова Т. И. Технология выращивания гибрида огурца F1 Атлет с углекислотой подкормкой в ОАО "Рязанский тепличный комбинат "Солнечный" / Т. И. Нилова // Гавриш. – 2010. – №1. – С. 12–14.
120. Нилова Т.И. Технология выращивания пчелоопыляемого гибрида огурца F1 Атлет в лотках "Мапал" с интегральным капельным поливом при многоразовом использовании торфа / Т. И. Нилова // Гавриш. – 2011. – № 5. – С. 11–14.
121. Опришко Н. О. Вплив біологічних та хімічних препаратів на динаміку чисельності популяцій збудника кореневої гнилі огірка / Н. О. Опришко, Я. В. Чабанюк, В. У. Ящук // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 79. – С. 116–120.
122. Папанов А. Н. Посевы огурца лучше мульчировать синтетическими материалами / А. Н. Папанов, З. А. Сунцова // Картофель и овощи. – 2011. – № 4. – С. 22.
123. Пастушенко А. С. Оцінка економічної ефективності машини для доробки технологічної насіннєвої маси дині та огірка / А. С. Пастушенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 166. ч. 1. – С. 343–349.
124. Пиковский М. И. Болезни корневой системы томата и огурца / М. И. Пиковский, М. М. Кирик // Настоящий хозяин. – 2014. – № 1. – С. 52–54.

125. Пиковский М. И. Болезни огурца симптоматика, биоэкология возбудителей и защитные мероприятия / М. И. Пиковский, М. Кирик // Настоящий хозяин. – 2011. – № 7/8. – С. 30–34.
126. Пиковский М. И. Вредоносные болезни огурца / М. И. Пиковский, М. Кирик // Настоящий хозяин. – 2012. – № 6. – С. 32–36.
127. Позняк А. Сортимент огурца расширен / А. Позняк, Н. Птуха, В. Несин // Овощеводство. – 2014. – № 6. – С. 20–22.
128. Позняк А. Нежинский местный огурец: слава, забвение, возрождение... / А. Позняк // Овощеводство. – 2013. – № 8. – С. 62–67.
129. Позняк А. Нежинский местный огурец: слава, забвение, возрождение... / А. Позняк // Овощеводство. – 2013. – № 9. – С. 46–52.
130. Портянкин А.Е. F1 Картель – новый пчелоопыляемый гибрид огурца для зимне – весеннего оборота / А. Е. Портянкин, В. Н. Шевкунов // Гавриш. – 2011. – № 4. – С. 2–3
131. Портянкин А. Е. F1 Мартин – уникальный партенокарпический гибрид огурца с бугорчатыми плодами / А. Е. Портянкин // Гавриш. – 2012. – № 1. – С. 4–5.
132. Портянкин А. Е. Барселона F1 – уникальный скороспелый гибрид огурца / А. Е. Портянкин // Гавриш. – 2011. – № 1. – С. 4–5.
133. Потрянкин А. Е. Новый партенокарпический гибрид огурца F1 Шарж – технологичный с высокими товарными качествами плодов / А. Е. Потрянкин // Гавриш. – 2010. – № 3. – С. 8–9.
134. Просянников Е. В. Использование копролита, цеолита и препарата гумат – люкс при выращивании рассады огурца / Е. В. Просянников, С. М. Сычев, А. В. Орлов // Агрохимия. – 2011. – № 5. – С. 60–64.
135. Рабинович Г. Ю. Влияние жидкофазного биосредства на выращивание тепличных огурцов и агрохимические показатели почвогрунта / Г. Ю. Рабинович, Ю. Д. Смирнова, П. Ф. Кононков, О. А. Митрофанова // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2011. – № 4. – С. 45–47.
136. Райчук Т. Шкодочинні хвороби огірка / Т. Райчук // Плантатор. – 2014. – № 1. – С. 31–34.
137. Рожнева Н. Мексиканский огурец или зимний кабачок / Н. Рожнева // Овощи и фрукты. – 2010. – № 3. – С. 60–63
138. Ромашенко М.І. Технологія вирощування огірка / М. І. Ромашенко, О. Г. Матвієць, В. М. Корюненко // Настоящий хозяин. – 2010. – № 11. – С. 26–31.
139. Руженкова О. У полі, на шпалері, в теплиці / О. Руженкова // Плантатор. – 2015. – № 5. – С. 18–20.
140. Сахарова А. Н. Применение SSR-маркеров для оценки уровня гибридности семян F1 огурца / А. Н. Сахарова // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 6. – С. 150–155.
141. Сергиенко О. В. Сортимент огурца на грядку и к вашему столу / О. В. Сергиенко, Л. Д. Солодовник // Овощи и фрукты. – 2013. – № 6. – С. 30–34.

142. Сергієнко О. Догляд за тепличними огірками / О. Сергієнко // Плантатор. – 2015. – № 3. – С. 22–24.
143. Сергієнко О. Огірки в повторній культурі / О. Сергієнко // Плантатор. – 2015. – № 4. – С. 38–42.
144. Сергієнко О. Тепличний огірок / О. Сергієнко // Плантатор. – 2015. – № 2. – С. 28–30.
145. Сердюк О. Характеристика коммерческих гибридов огурца от ведущих мировых селекционных компаний / О. Сердюк // Овощи и фрукты. – 2014. – № 4. – С. 12–19.
146. Сич З. Д. Кореляційні зв'язки між кількісними ознаками гібридів огірка / З. Д. Сич, Г. О. Медведєва // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 162. Ч. 2. – С. 178–182.
147. Сич З. Д. Підбір гібридів огірка для одержання високоякісного корнішона / З. Д. Сич, Г. О. Власюк // Сучасне овочівництво: освіта, наука та інновації : матеріали наук.–практ. конф., присв'яченої 80–річчю від дня народження видатного вченого–овочівника Барабаша Ореста Юліановича, м. Київ 13–14 грудня 2012 р. – С. 150–152.
148. Слепцов Ю. Партенокарпічні огірки / Ю. Слепцов // Плантатор. – 2014. – № 1. – С. 27–30.
149. Слепцов Ю. Проблема огурца под пленкой / Ю. Слепцов // Настоящий хозяин. – 2011. – № 6. – С. 22–24
150. Слепцов Ю. В. Выращивание огурцов на подвесных желобах / Ю. В. Слепцов // Овощи и фрукты. – 2012. – № 1. – С. 28–30.
151. Слепцов Ю. В. Культура огурца в зимне–весеннем обороте / Ю. В. Слепцов // Настоящий хозяин. – 2012. – № 10. – С. 6–9.
152. Слепцов Ю. В. Культура огурца в зимних теплицах / Ю. В. Слепцов // Настоящий хозяин. – 2014. – № 12. – С. 8–12.
153. Слепцов Ю. В. Ранние органические огурцы / Ю. В. Слепцов // Настоящий хозяин. – 2011. – № 3. – С. 6–8.
154. Смирнова О. Н. Эффективность регуляторов роста на культуре тепличного огурца / О. Н. Смирнова, К. Л. Алексеева // Гавриш. – 2014. – № 2. – С. 20–22.
155. Сологуб Ю. И. Выращивание партенокарпических огурцов в открытом грунте / Ю. И. Сологуб, С. Д. Алба, С. В. Овчарик // Овощи и фрукты. – 2010. – № 5. – С. 10–15.
156. Сологуб Ю. И. Огурцы – корнюшоны в пленочной теплице / Ю. И. Сологуб, А. М. Журавлев, А. А. Галагуря // Овощи и фрукты. – 2010. – № 7. – С. 10–16.
157. Сыч З. Д. Виновны ли огурцы? Необходимо срочно решить проблемы этики овощного бизнеса / З. Д. Сыч // Овощеводство. – 2011. – № 7. – С. 10–13.
158. Таразанова Т. В. Особенности действия препарата симбионт–3 на рост и развитие огурца / Т. В. Таразанова // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 3. – С. 32–42.

159. Тарасюк Л. Захист огірків без застосування отрутохімікатів /
Л. Тарасюк // Агро–світ України. – 2010. – №7/8. – С. 15–16.
160. Тарнавський А. Мульчування огірка за вирощування на шпалері /
А. Тарнавський // Плантатор. – 2015. – № 3. – С. 26–28.
161. Тарнавський А. Сортимент для вертикальної шпалери /
А. Тарнавський // Плантатор. – 2015. – № 5. – С. 22–24.
162. Тернавський А. Схеми розміщення огірків на шпалері /
А. Тернавський // Плантатор. – 2015. – № 2. – С. 32–34.
163. Тернавський А. Г. Вимоги огірків до умов вирощування /
А. Г. Тернавський // Дім, сад, город. – 2010. – № 12. – С. 4–5.
164. Тернавський А. Г. Ефективність застосування регуляторів росту на
огірку в Правобережному Лісостепу / А. Г. Тернавський // Збірник
наукових праць Уманського національного університету садівництва. –
2012. – Вип. 79, Ч.1. – С. 145–151.
165. Ткаленко А.Н. Защита огурцов в закрытом грунте от вредителей /
А. Н. Ткаленко // Настоящий хозяин. – 2013. – № 10. – С. 44–47
166. Ткаленко А. Н. Защита огурцов от вредителей в теплицах /
А. Н. Ткаленко // Настоящий хозяин. – 2014. – № 7/9. – С. 38–42.
167. Ткаленко А. Н. Корневые гнили огурца в закрытом грунте /
А. Н. Ткаленко // Настоящий хозяин. – 2011. – № 11. – С. 56–57.
168. Ткаленко Г .М. Біопрепарати для контролю кореневих гнилей і
хвороб в'янення огірка в закритому ґрунті / Г. М. Ткаленко // Карантин і
захист рослин. – 2012. – № 11. – С. 8–11.
169. Федосий А. Г. Выращивание огурцов из рассады / А. Г. Федосий //
Настоящий хозяин. – 2014. – № 3. – С. 34–39.
170. Феклистова И. Н. Применение биопрепарата Аурин против
возбудителей болезней огурца / И. Н. Феклистова, Д. В. Войтка,
Т. П. Кондратенко, Н. П. Максимова // Гавриш. – 2012. – № 2. – С. 12-14.
171. Хареба О.В. Господарсько–біологічний потенціал нових
бджолозапильних гібридів F1 огірка / О. В. Хареба // Вісник аграрної
науки. – 2011. – № 5. – С. 35–38.
172. Хареба О.В. Ефективність позакориневих обробіток комплексним
мікродобревом Міком за вирощування огірка у плівкових теплицях /
О. В. Хареба // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і
природокористування України. – 2011. – Вип. 162. Ч. 2. – С. 172–178.
173. Хареба О.В. Захист рослин огірка. Оптимізація захисту від
кореневих гнилей / О. В. Хареба // Карантин і захист рослин. – 2011. –
№ 6. – С. 23–25.
174. Хвостик В. Из дебютантов – в фавориты / В. Хвостик //
Овощеводство. – 2014. – № 1. – С. 32–36.
175. Хвостик В.Н. Азы выращивания огурца / В. Н. Хвостик //
Настоящий хозяин. – 2010. – № 12. – С. 20–21
176. Ходыкина М. В. Новая бактериальная болезнь тепличного огурца /
М. В. Ходыкина, Э. Ш. Пехтерева, Е. И. Кырова, С. В. Виноградова //
Гавриш. – 2014. – № 3. – С. 24–28.

177. Холодняк О. Новый жароустойчивый сорт огурца / О. Холодняк, Н. Синявина // Овощеводство. – 2014. – № 5. – С. 32–35.
178. Хромов Н. В. О рассаде огурца от начала до конца / Н. В. Хромов // Овощи и фрукты. – 2013. – № 2. – С. 26–32.
179. Червінський Л. С. Стимуляція росту проростків насіння огірка за дії комбінованого оптичного випромінювання / Л. С. Червінський, О. І. Романенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Техніка та енергетика АПК. – 2014. – Вип. 194, ч. 1. – С. 98–101.
180. Черненко В. Л. Зависимость хозяйственно-ценных признаков огурца корнишонного типа от устойчивости к переноносу / В. Л. Черненко, О. В. Сергиенко, С. В. Бондаренко // Защита и карантин растений. – 2014. – № 10. – С. 44–45.
181. Чистякова Л. А. Новые партенокарпические гибриды огурца, устойчивые к болезням / Л. А. Чистякова // Картофель и овощи. – 2014. – № 5. – С. 31–33.
182. Чистякова Л. А. Оценка гибридных комбинаций партенокарпического огурца в разных климатических зонах / Л. А. Чистякова, Н. К. Бирюкова, А. Н. Ховрин // Картофель и овощи. – 2012. – № 5. – С. 22–23.
183. Чистякова Л. А. Оценка селекционных линий огурца на устойчивость к переноносу и мучнистой росе / Л. А. Чистякова, Н. К. Бирюкова // Гавриш. – 2012. – № 1. – С. 38–41.
184. Шамшина А. В. F1Мамлюк–новый гибрид огурца для весеннего и летне–осеннего оборотов / А. В. Шамшина // Гавриш. – 2014. – № 3. – С. 6–8.
185. Шевчук К. Особенности получения хорошего урожая / К. Шевчук // Овощеводство. – 2011. – № 2. – С. 28–32.
186. Шишкина Г. А. Применение шмелей на пчелоопыляемом огурце / Г. А. Шишкина // Гавриш. – 2010. – № 1. – С. 40–41.
187. Шоміна Н. Оптимальний режим інкубування яєць після тривалого зберігання / Н. Шоміна, С. Ткаченко, О. Байдевлятова, Н. Огурцова // Тваринництво України. – 2011. – № 1/2. – С. 18–21.
188. Шуваев В. А. Малообъемное выращивание пчелоопыляемых гибридов огурца в пленочных теплицах / В. А. Шуваев, Р. Г. Багиев // Гавриш. – 2011. – № 4. – С. 11–14.
189. Щеулова Е. И. Использование препарата Экогель против настоящей мучнистой росы огурца в защищенном грунте / Е. И. Щеулова // Гавриш. – 2013. – № 1. – С. 50–51.
190. Щукина М. Г. Элементы технологии выращивания партенокарпического гибрида огурца F1 Кадет в первом обороте в ОАО "Индустриальный" Алтайский край / М. Г. Щукина // Гавриш. – 2012. – № 3. – С. 8–9.
191. Яковлева И. Н. Индуцирование репеллентных свойств растений огурца с помощью хитозансодержащего препарата Экогель / И. Н. Яковлева, Ю. И. Мешков // Гавриш. – 2011. – № 3. – С. 30–32.

192. Янчук А. Выращивание огурца в пленочных теплицах / А. Янчук // Овощеводство. – 2012. – № 1. – С. 76–79
193. Ярмольчук В.А. Универсальные высокоурожайные огурцы / В. А. Ярмольчук // Настоящий хозяин. – 2006. – № 4. – С. 42–44.

При складанні тематичного списку літератури були використані такі бази даних:

Бази даних електронного каталогу НУБіП України:

«Національний університет біоресурсів і природокористування України»,
«Електронна картотека статей»;

База даних електронного каталогу НСГБ України. – режим доступу:
<http://dnsqb.com.ua>

