

ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ГОРОХУ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ

Рекомендаційний список літератури

Укладач:
провідний бібліотекар
Побережець Віра Сергіївна

1. Авраменко С. В. Вусатий горох. Нове обличчя давньої культури / С. В. Огурцов, Ю. Є. Цехмейструк // Агроном. — 2014. — № 2. — С. 104–106.
2. Андрушко М. О. Особливості росту і розвитку гороху під впливом різних видів та норм мінеральних добрив / М. О. Андрушко, В. В. Лихочвор // Topical issues of the development of modern science. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference (11-13 december). — Sofia. Bulgaria : Publishing House «ACCENT», 2019. — Pp. 962-972. — URL: <http://sci-conf.com.ua>
3. Амелин А. В. Роль сорта в производстве гороха // Земледелие. — 1992. — № 6. — С. 35–36.
4. Бахмат М. І., Небаба К. С. Структурні елементи врожаю гороху посівного залежно від удобрення та регуляторів росту в умовах Лісостепу Західного // Науковий вісник НУБіП України. Серія Агрономія. — 2018.— № 294.— С. 24–31.
5. Березовська-Бригас В. В. Технологія застосування біопрепаратів проти фітофагів та збудників хвороб на посівах гороху / В. В. Березовська- Бригас, О. Г. Власова // Карантин і захист рослин. — 2018 — № 1-2. — С. 5–8.
6. Беров Є. Д. Вплив мінімізації обробітку ґрунту під горох на його агрофізичні властивості в умовах південного Степу України // Зб. наук. пр. Уманського національного університету садівництва. — 2018. — Вип. № 92. Ч. 1. — С. 306–314.
7. Бірюкова І. Щоб горох добре вродив // Farmer. — 2018. — № 3 — С. 126–128.
8. Бучинський І. М. Горох повернувся в Україну / І. М. Бучинський, В. В. Лихочвор // Агроном. — 2018. — № 1. — С. 184–185.
9. Бушулян О. Володар бобового царства, або знову про горох / О. Бушулян, С. Коблай // Пропозиція. — 2019. — № 2. — С. 54–58.
10. Гирка А. Д. Актуальні аспекти технології вирощування гороху в умовах північного Степу України / А. Д. Гирка, І. Д. Ткаліч, Ю. Я. Сидоренко // Вісник аграрної науки. — 2018. — № 2. — С. 31–35.

11. Гончар Л. М. Польова схожість насіння та густина стояння рослин гороху посівного залежно від удобрення та інокуляції / Л. М. Гончар, В. С. Пилипенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. — 2017. — Вип. 269. — С. 46–57.
12. Горбатенко А. Горох завжди прибутковий, і на схилах теж / А. Горбатенко, В. Судак, В. Чабан // Пропозиція. — 2019. — № 1. — С. 56–59.
13. Гришук П. І. Вплив щільності агроценозу гороху посівного на його зернову продуктивність // Вісник Уманського національного університету садівництва. — 2017. — № 2. — С. 48–51.
14. Дворецька С. Мінеральне живлення гороху / С. Дворецька, О. Любич // Пропозиція. — 2016. — № 11. — С. 66–72. — URL : <https://propozitsiya.com/ua/mineralne-zhivlennya-gorohu>.
15. Дідур І. М. Вплив елементів технології вирощування на врожайні показники зерна гороху / І. М. Дідур, В. В. Захарчук // Зб. наук. пр. Вінницького національного аграрного університету «Сільське господарство та лісівництво». — 2016. — Вип 4. — С. 56–61.
16. Жуйков О. Г. Горох посівний в Україні – стан, проблеми, перспективи / О. Г. Жуйко, О. Г. Лагутенко // Таврійський науковий вісник: землеробство, рослинництво, овочівництво та баштанництво. — Херсон, 2017. — № 98. — С. 65–70.
17. Єременко О. А. Вплив передпосівної обробки насіння на продуктивність сортів гороху посівного в умовах південного степу України / О. А. Єременко, М. В. Капінос // Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. — Херсон, 2020. — Вип. 113. — с. 41–48.
18. Задорожна О. А. Вплив генотипових та середовищних чинників на регенераційні процеси гороху (*Pisum sativum* L.) *in vitro* / О. А. Задорожна, Л. Л. Юшкіна. Агробіологія // Зб. наук. пр. Білоцерківського національного аграрного університету. — 2010. — Вип. 4 (80) — С. 50–54.
19. Зуза В. Горох без бур'янів / В. Зуза // Farmer. — 2016. Березень. — С. 100–102.
20. Ісичко О. Горох – це не тільки найкращий попередник, а ще й ... / О. Ісичко, О. Бовсуновський // Пропозиція. — 2004. — № 11. — С. 48–49.
21. Іщенко В. Удобрення гороху за всіма правилами / В. Іщенко, Г. Козелець, О. Гайденко // Агробізнес Сьогодні. — 2018. — № 24. — URL : http://agro-business.com.ua/agro/ahronomiia-sohodni/item/12390_udobrennia-horokhu-zavsimapravylamy.html
22. Іщенко В. Горох – культура вимоглива до умов вирощування / В. Іщенко, Г. Козелець, О. Гайденко, А. Темченко // Агробізнес сьогодні. — 2016. —

№ 7. — С. 70–72.

23. Калитка В. В. Вплив регуляторів росту рослин і біопрепаратів на продуктивність гороху посівного (*Pisum sativum* L.) в умовах південного Степу України / В. В. Калитка, М. В. Капоніс // Науковий вісник НУБіП України. Серія Агронімія. — 2015. — № 210. — С. 38–46.

24. Камінський В. Ф. Агрометеорологічні основи виробництва зернобобових культур в Україні / В. Ф. Камінський // Вісник аграрної науки. — 2006. — № 7. — С. 20–25.

25. Камінський В. Ф. Виробництво гороху в Україні залежно від погодних умов / В. Ф. Камінський // Міжвід. наук. темат. зб. Землеробство. — Київ : ЕКМО. — 2004. — Вип. 76. — С. 98–101.

26. Камінський В. Ф. Значення сорту в сучасних технологіях вирощування зернобобових культур / В. Ф. Камінський // Корми і кормовиробництво. — 2006. — № 57. — С. 84–94.

27. Камінський В. Ф. Комплексна дія факторів інтенсифікації на врожайність гороху / В. Ф. Камінський // Вісник аграрної науки. — 2006. — № 8. — С. 28–32.

28. Камінський В. Ф. Стан та перспективи виробництва гороху в Україні / В. Ф. Камінський // Вісник аграрної науки. — 2000. — № 5. — С. 22–25.

29. Камінський В. Ф. Значення погодно-кліматичних умов у виробництві зернобобових культур в Україні / В. Ф. Камінський, А. В. Голодна, С. А. Гресь // Корми і кормовиробництво. — 2004. — Вип. 53. — С. 38–43.

30. Камінський В. Ф. Ефективність моделей технології вирощування гороху залежно від рівня їх інтенсифікації / В. Ф. Камінський, С. П. Дворецька // Зб. наук. пр. Уманського державного аграрного університету. — Умань. — 2003 — С. 734–737.

31. Кірчук І. С. Особливості технології вирощування гороху в умовах південно-західного Степу України / І. С. Кірчук, Д. С. Пішта, Г. А. Кірчук // Аграрний вісник Причорномор'я. — 2012. — № 61. — С. 15–19.

32. Клищенко С. Современные технологии и экономическая эффективность выращивания Гороха // Агротом. — 2004. — № 4. — С. 28–32.

33. Кравченко В. С. Біологізація вирощування зернобобових культур в Україні, аналіз та перспектива / В. С. Кравченко, Л. М. Кононенко, Л. В. Вишнеvsька та ін. // Аграрний вісник Причорномор'я. — 2019. — Вип. 92. — С. 83–91.

34. Крижанівський В. Г. Економічна та енергетична ефективність вирощування гороху, пшениці озимої та буряку цукрового за різних заходів основного обробітку ґрунту. Агробіологія // Зб. наук. пр. Білоцерківського національного аграрного університету. — 2015. — Вип. 1 (117). — С. 27–31.

35. Кринична Н. В. Джерела цінних ознак гороху та нуту для селекції // Вісник аграрної науки. — 2019. — № 1. — С. 45–52.
36. Курцев В. Стимули для гороху / В. Курцев, В. Іщенко, А. Темченко // Farmer. — 2012. — № 7. — С. 46–47.
37. Кушнір О. М. Оцінка показників якості зерна гороху залежно від впливу технологічних прийомів / О. М. Кушнір // Корми та кормовиробництво. — 2005. — Вип. 55. — С. 121–128.
38. Лафон Г. Вирощуємо горох по системі No-Till / Г. Лафон // Зерно. — 2007. — № 5. — С. 30–36.
39. Лебідь Є. М. Особливості вирощування гороху й озимої пшениці в сівозмінах Степу / Є. М. Лебідь, Л. М. Десятник, Л. М. Федоренко та ін. // Агроном. — 2018. — № 3. — С. 166–167.
40. Лихочвор В. В. Вплив норм висіву гороху на елементи структури та врожайності зерна / В. В. Лихочвор, М. О. Андрушко // Вісник Полтавської державної аграрної академії. — 2019. — № 4. — С. 51–57.
41. Лихочвор В. В. Продуктивність гороху залежно від сорту та норм висіву / В. В. Лихочвор, М. О. Андрушко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. — Миколаїв. — 2020. — Вип. 2. — С. 71–85.
42. Лихочвор В. В. Горох. Українські технології / В. В. Лихочвор, Р. Р. Проць, Я. Долежал. — Львів, 2003. — 64 с.
43. Макашева Р. Х. Горох / Р. Х. Макашева. — Ленінград : Колос, 1973. — 311 с.
44. Малієнко М. Горох як панацея у підвищенні родючості ґрунтів / М. Малієнко // Вісник аграрної науки. — 2001. — № 9. — С. 78–93.
45. Мариноха П. Горох замість чорного пару / П. Мариноха // Пропозиція. — 2011. — № 3. — С. 72–73.
46. Моргун В. В. Сучасний стан селекційно-генетичних досліджень гороху / В. В. Моргун, М. М. Чекалін, М. Є. Баташова, І. В. Мірошніченко (*Pisum sativum* L.) // Физиология и биохимия культурных растений. — 2007. — № 1. — С. 3–13.
47. Мурач О. М. Формування симбіотичного апарату гороху за впливу бактеріальних препаратів, мікроелементів і стимулятора росту / О. М. Мурач, В. В. Волкогон // Агроекологічний журнал. — 2014. — № 4. — С. 55–59.
48. Невлад В. І. Ефективність застосування молібдену під горох у поєднанні з вапнуванням на чорноземі опідзоленому // Зб. наук. пр. Уманського державного аграрного університету. — Умань. — 2003. — № 57. — С. 74–79.
49. Нідзельський В. А. Динаміка росту гороху залежно від погодних умов року // Науковий вісник НУБіП України. Серія Агрономія. — 2015. —

№ 210. — С. 67–74.

50. Нідзельський В. А., Удосконалення методів визначення площі асиміляційної поверхні гороху вусатого / В. А. Нідзельський, В. П. Коваленко // Науковий вісник НУБіП України. Серія : Агрономія. — 2012. — № 176. — С. 49–53.

51. Оверченко Б. Горох – культура вдячна / Б. Оверченко // Пропозиція. — 2003. — № 3. — С. 36–37.

52. Петриченко В. Ф. Шляхи підвищення продуктивності гороху в умовах Лісостепу України / В. Ф. Петриченко, Т. Є Лісова // Зб. наук. пр. Вінницького державного аграрного університету. — 2001. — Вип. 9. — С. 74–77.

53. Петриченко В. Ф. Обґрунтування інтенсифікації виробництва зернобобових культур в Україні / В. Ф. Петриченко, В. В. Лихочвор, С. І. Колісник та ін. // International academy journal WEB of SCHOLAR. — 2018. — 6 (24). Vol. 4. — June 2018. — С. 22–29.

54. Пилипенко В. С., Гончар Л. М., Каленська С. М. Формування продуктивності гороху залежно від елементів технології вирощування. Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство». — 2016. — № 91. Том 2. — С. 51–55.

55. Пилипенко В. С. Управління формуванням продуктивності гороху залежно від елементів технології вирощування / В. С. Пилипенко, Л. М. Гончар, С. М. Каленська // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія : Агрономія і біологія. — 2016. — № 9 (32). — С. 71–76.

56. Плотніков В. В. Урожайність та якість зерна гороху при комплексному застосуванні системи агрохімікатів в сучасних конкурентоспроможних технологіях його вирощування / В. В. Плотніков, В. Г. Гильчук, М. Б. Гуменний // Корми і кормовиробництво. — 2008. — Вип. 62. — С. 155–163.

57. Проць Р. За врожайності 50 ц/га горох – одна з найцікавіших культур / Р. Проць, С. Кондратюк // Агроном. — 2017. — № 2. — С. 150.

58. Проць Р. Р. За врожайності 50 ц/га горох – одна з найцікавіших культур / Р. Р. Праць // Агроном. — 2017. — № 3. — С. 144.

59. Репін К. Є ще горох у рахівницях! / К. Репін // Зерно. — 2018. — № 8. — С. 126–131.

60. Рудніченко Н. Природні ліки для ґрунту і джерело білка для людства / Н. Рудніченко // Пропозиція. — 2019. — № 1. — С. 24–29.

61. Січкач В. Повернення бобового «царя» / В. Січкач // Farmer. — 2018. — № 1. — С. 94–96.

62. Телекало Н. В. Вплив комплексу технологічних прийомів на вирощування гороху посівного // Зб. наук. пр. Вінницького національного аграрного університету «Сільське господарство та лісівництво». — 2019. — Вип. 13. — С. 84–93.
63. Телекало Н. В. Конкурентоспроможність технологій вирощування гороху посівного в умовах Лісостепу правобережного / Н. В. Телекало // Таврійський науковий вісник. — Херсон. — 2015. — Вип. 90. — С. 96–101.
64. Филатова Н. А. Продуктивность гороха и элементы структуры урожая в зависимости от норм высева / Н. А. Филатова // Земледелие. — 2019. — № 2. — С. 36–38.
65. Францішко В. Горох – лідер з-поміж бобових / В. Францішко // Дім, сад, город. — 2013. — № 10. — С. 8.
66. Чинчик О. С. Вплив обробки насіння біопрепаратами на тривалість вегетаційного періоду та урожайність сортів гороху / О. Чинчик // Корми і кормовиробництво. — 2015. — Вип. 81. — С. 74–77.
67. Чинчик О. С. Вплив системи удобрення та способів основного обробітку ґрунту на формування структури рослин сортів гороху / О. Чинчик // Корми і кормовиробництво. — 2013. — Вип. 77. — С. 123–127.
68. Шевченко А. М. Нові технологічні сорти – на відновлення виробництва гороху / А. М. Шевченко // Вісник аграрної науки. — 2006. — № 11. — С. 19–21.
69. Шульга М. С. Горох / М. С. Шульга. — Київ : Урожай, 1971. — 140 с.