

ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ЛЮПИНУ ВУЗЬКОЛИСТОГО

Рекомендаційний список літератури

Укладач
бібліотекар II категорії
Сержук Тетяна Олександрівна

1. Агеева П. А. Люпин узколистный Снежеть / П. А. Агеева // Селекция и семеноводство. — 2003. — № 3-4. — С. 24–25.
2. Агеева П. А. Люпин узколистный Сидерат 38 / П. А. Агеева, М. А. Почутина // Селекция и семеноводство. — 2000. — № 3. — С. 28–29.
3. Агеева П. А. Реализация биологического потенциала культуры узколистного люпина селекционным путем / П. А. Агеева, Н. А. Почутина // Кормопроизводство. — 2005. — № 6. — С. 6–8.
4. Алексеев Е. К. Однолетние кормовые люпины / Е. К. Алексеев. — Москва : Колос. — 1968. — 264 с.
5. Артюхов А. И. Использование раундапа при уборке на семена узколистного люпина / А. И. Артюхов // Селекция и семеноводства. — 2001. — № 3. — С. 40.
6. Бардаков А. Г. І корми, і добриво / А. Г. Бардаков, В. А. Бардаков // Насінництво. — 2006. — № 7. — С. 9–10.
7. Бачевський С. О. Кормовий люпин / С. О. Бачевський, І. Л. Іщук. — Львів : Каменяр, 1977. — 63 с.
8. Бачевський С. О. Кормовий люпин / С. О. Бачевський., І. Л. Іщук. — Львів : Каменяр, 1977. — 63 с.
9. Біологічний засіб для захисту кормових люпині від антракнозу / М. С. Корнійчук, Л. Г. Жмурко, А. В. Голодна, Н. В. Ткаченко // Карантин і захист рослин. — 2008. — № 7. — С. 6–8.
10. Гайнулин Р. М. Люпин улучшает плодородие почв и повышает урожай следующих за ним культур // Картофель и овощи. — 2007. — № 8. — С. 13.
11. Гатаулина Г. Г. Белый люпин – перспективная кормовая культура / Г. Г. Гатаулина, Н. В. Медведева // Достижения науки и техники АПК. — 2008. — № 10. — С. 49–51.
12. Гатаулина Г. Г. Создание скороспелых сортов белого люпина / Г. Г. Гатаулина, М. И. Лукашевич, В. Н. Зуева // Кормопроизводство. — 2001. — № 1. — С. 16–17.

13. Гатаулина Г. Г. Создание скороспелых сортов белого люпина с детерминантным типом роста / Г. Г. Гатаулина, М. И. Лукашевич, Н. В. Медведева // Кормпроизводство. — 2005. — № 6. — С. 8–10.
14. Генетика люпина : Генетические предпосылки использования гетерозиса. — Минск : Наука и техника, 1988. — 183 с.
15. Головки Е. А. Донорно-акцепторна взаємодія між кореневими ексудантами проростків люпину і видів родин злакові та бобові / Е. А. Головки, С. В. Пидя, С. П. Машковська // Агроєкологічний журнал. — 2003. — № 2. — С. 58–60.
16. Гонта А. І. Жовтий люпин / А. І. Гонта // Насінництво. — 2006. — № 5. — С. 16–18.
17. Данкевич Л. А. Фенотипні та генотипні властивості збудника бурої бактеріальної плямистості люпину // Мікробіологічний журнал. — 2006. — № 6. — С. 20–27.
18. Дебелый Г. А. Однолетний узколистый люпин на зеленое удобрение / Г. А. Дебелый // Зерновые культуры. — 2000. — № 5. — С. 19.
19. Калагурка О. Б. Люпин жовтий. Оцінка селекційного матеріалу на стійкості проти фузаріозної кореневої гнилі // Захист рослин. — 1998. — № 9. — С. 25.
20. Кириченко Е. В. Изучение хемотаксина клубеньковых бактерий люпина к органическим веществам // Мікробіологічний журнал. — 2005. — № 3. — С. 19–26.
21. Кириченко О. В. Хемотаксис ризобій люпину до амінокислот, цукрів, солей органічних кислот за наявності мінерального азоту // Физиология и биохимия культурных растений. — 2005. — № 4. — С. 333–340.
22. Коженевский О. Ч. Продуктивность сортов узколистного люпина в фитоценоз различной плотности // Земледелие. — 2005. — № 3. — С. 42–43.
23. Кононов А. С. Технология выращивания современных сортов люпина / А. С. Кононов // Кормопроизводство. — 2001. — № 1. — С. 19–20.
24. Кононов А. С. Новые технологии возделывания люпина в Нечерноземной. — 2005. — № 12. — С. 19–20.
25. Кононова А. С. Гербициды на посевах люпина / А. С. Алексеев // Земледелие. — 2001. — № 4. — С. 33.
26. Культура кормового люпину на Україні / Ф. М. Бровенко, Д. К. Валовненко, В. Т. Валовненко, В. І. Романенко. — 2-е вид., перероб. і доп. — Київ : Урожай, 1971. — 216 с.
27. Купцов Н. С. Агеева П. А. Люпин узколистный кристалл / Н. С. Купцов, П. А. Агеева // Селекция и семеноводство. — 1998. — № 3. — С. 44.

28. Купцов Н. С. Селекция сладких сортов — очередной этап доместикации узколистного люпина / Н. С. Купцов, Т. П. Миронова // Кормопроизводство. — 2005. — № 6. — С. 10–12.
29. Купцов Н. С. Стратегия и тактика селекции люпина / Н. С. Купцов // Кормопроизводство. — 2001. — № 1. — С. 8–12.
30. Лихачев Б. С. Направления и результаты селекции люпина / Б. С. Лихачев // Селекция и семеноводство. — 1995. — № 3. — С. 2–8.
31. Люпин – культура не вибаглива // Насінництво. — 2006. — № 11. — С. 5–7.
32. Люпин / за ред. І. П. Проскури. — Київ : Урожай, 1979. — 144 с.
33. Люпин білий // Насінництво. — 2006. — № 8. — С. 6–7.
34. Люпин желтый на семена интенсивная технология. — М. : Агропромиздат, 1988. — 76 с.
35. Люпинове добриво / В. Камінський, А. Голодна // Пропозиція. — 2007. — № 6. — С. 56–57.
36. Люпину узколистному – достойное внимание / Г. И. Дурнев, Л. И. Чернова, В. В. Кулаков, Н. А. Яковлев // Кормопроизводство. — 2004. — № 8. — С. 14–15.
37. Майсурян Н. А. Люпин / Н. А. Майсурян, А. И. Атабекова. — Москва : Колос, 1974. — 463 с.
38. Майсурян Н. А. Люпин / Н. А. Майсурян, А. И. Атабекова. — Москва : Колос, 1974. — 463 с.
39. Мащенко П. М. Динаміка активності лектинів у різних органах люпину залежно від ефективності штаму-інокулянта / П. М. Мащенко, С. Я. Коць, Р. А. Якимчук // Физиология и биохимия культурных растений. — 2004. — № 2. — С. 139–145.
40. Марков І. Люпин – захист та догляд / І. Марков // Агробізнес сьогодні. — № 11. — С. 48–50.
41. Мартинюк О. Ще раз про люпин // Насінництво. — 2007. — № 10. — С. 6–8.
42. Мироненко А. В. Физиология и биохимия люпина / А. В. Мироненко. — Минск : Наука и техника. — 2003, [1] с.
43. Мисникова Н. В. Факторный анализ в моделировании процесса роста люпина / Н. В. Мисникова, А. П. Корнев, Б. С. Лихачев // Аграрная наука. — 2007. — № 11. — С. 13–15.
44. Небытов В. Г. Химическая прополка посевов люпина желтого // Защита и карантин растений. — 2005. — № 11. — С. 22–23.
45. Руцкая В. И. Развитие возбудителя антракноза люпина и разработка приемов химической защиты / В. И. Руцкая, Т. В. Свириденко // Кормопроизводство. — 2005. — № 6. — С. 22–24.

46. Семенов В. Возделывание люпина / В. Семенов // Фермерське господарство. — 2011. — № 3. — С. 12–13.
47. Такунов И. П. Люпин – Эффективное средство биологической интенсификации кормопроизводства // Кормопроизводство. — 2005. — № 6. — С. 2–5.
48. Фастюков Л. С Комбинированная обработка почвы повышает урожайность люпина / Л. С. Фастюков, В. Н. Федорыщев, С. И. Половинкина // Земледелие. — 1997. — № 1. — С. 19–20.
49. Фицев А. И. Влияние обработки паром на фракционный состав основных питательных веществ зерна люпина / А. И. Фицев, Л. М. Коровина, М. В. Мамаева // Кормопроизводство. — 2004. — № 11. — С. 27–30.
50. Фицев А. И. Качество зерна различных сортов узколистного люпина / А. И. Фицев, Ф. В. Воронкова, М. В. Мамаева // Кормопроизводство. — 2004. — № 11. — С. 31–32.
51. Фокіна А. Система захисту люпину від шкідників / А. Фокін // Фермерське господарство. — 2012. — № 39 жовтень. — С. 18–19.
52. Якушева А. С. Создание источников устойчивости к антракнозу среди желтого люпина / А. С. Якушева, Н. Н. Соловьянова // Кормопроизводство. — 2005. — № 6. — С. 12–14.