

Тематична довідка в автоматизованому режимі  
« Агротехніка гречки»

Виконавець: Сідько Л.К.  
Замовник: Скалецька Л.Ф.  
Серпень 2011 року

1. Анисимов М.М. Влияние этанольных метаболитов бурой водоросли COSTARIA COSTATA на рост проростков гречихи / М. М. Анисимов, Е. Л. Чайкина, Н. И. Герасименко, А. Г. Клыков // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 6. – С. 13-15.
2. Бублик Л. Гречка найкраще родить поруч з лісосмугами, де зосереджені комахи-запилювачі / Л. Бублик, Г. Васечко // Зерно і хліб. - 2011. - № 2. - С. 63.
3. Веріжнікова І. Елементи агротехніки гречки / І. Веріжнікова // Agroexpert. - 2010. - №4. - С. 19-21.
4. Гораш О.С. Реакція сортів гречки на регулятори росту рослин / О. С. Гораш, В. Я. Хоміна // Вісник аграрної науки. - 2009. - №5. - С. 45-47.
5. Гораш О.С. Шляхи покращення оцінки генотипів гречки / О. С. Гораш, М. В. Загородній // Вісник аграрної науки. - 2010. - №7. - С. 51-54.
6. Гордієнко О.В. Неспеціалізовані фітофаги гречки / О. В. Гордієнко // Карантин і захист рослин. - 2008. - №10. - С. 21-22.
7. Грищенко А.Н. Использование гречневой муки в производстве безглютенового хлеба / А. Н. Грищенко, Л. А. Михоник, В. И. Дробот // Хранение и переработка зерна. - 2011. - № 4. - С. 61-62.
8. Драган М.И. Диета для проса и гречки / М. И. Драган, Р. Е. Грищенко, О. Г. Любич // Зерно. - 2009. - № 7. - С. 81-87.
9. Іордасьєва Н. Метаморфози навколо нових стандартів на зернові та олійні культури та цін на гречку / Н. Іордасьєва // Зерно і хліб. - 2010. - № 4. - С. 6-7
10. Кадырова Г.Д. Анализ геномного разнообразия образцов и сортов гречихи посевной и татарской ISSR-методом / Г. Д. Кадырова, Ф. З. Кадырова, Е. В. Матироян // Сельскохозяйственная биология. - 2010. - № 5. - С. 42-48.
11. Календер'ян В. Про деякі особливості зневоднення щільного шару гречки в мікрохвильовому полі / В. Календер'ян, І. Бошкова, Н. Волгушева // Зерно і хліб. - 2010. - №3. - С. 47.
12. Камінський В. Як виростити високий урожай гречки / В. Камінський, Р. Грищенко // Пропозиція. - 2011. - № 3. - С. 64-70.
13. Карвовска М. Вместо натрийизоаскоруба-гречневая крупа. Противодействие оксидативным явлениям. Влияние гречки на окислительные процессы в мясных изделиях в процессе холодильного хранения / М. Карвовска, З. Долатовский // Мясной бизнес. - 2009. - №7. - С. 82-85
14. Кириченко В.В. Технологічна карта вирощування гречки / В. В. Кириченко // Посібник українського хлібороба . - 2009. - С. 234-235
15. Клыков А.Г. Изучение внутрисортной изменчивости и возможности ее использования в отборе биотипов гречихи с определенными качественными показателями / А. Г. Клыков // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2011. - № 2. - С. 12-14

- 16.Коротков А.В. Влияние регуляторов роста люрастима и моддуса на содержание рутина в семенах гречихи / А. В. Коротков, Л. Д. Прусакова [и др.] // Агрохимия. - 2010. - № 12. - С. 18-23
- 17.Кучер А.В. Концентрація виробництва гречки / А. В. Кучер // Вісник аграрної науки. - 2011. - № 3. - С. 72-74
- 18.Мартиненко Г. Гречка в інтенсивному сільськогосподарському виробництві / Г. Мартиненко // Пропозиція. - 2009. - №4. - С. 52-53
- 19.Марьин В.А. Регулирование цветности ядра гречневой крупы / В. А. Марьин, Е. А. Федотов // Хранение и переработ. сельхозсырья. - 2009. - № 5. - С. 41-42
- 20.Мащенко Ю.В. Мікробні препарати та добрива: що доцільніше при вирощуванні гречки? / Ю. В. Мащенко // Агроном. - 2011. - № 2. - С. 122-124
- 21.Мащенко Ю.В. Ще раз про строки сівби гречки та добрива / Ю. В. Мащенко, І. М. Семеняка, А. Л. Андрієнко // Агроном. - 2011. - № 2. - С. 126-129
- 22.Мишина О.С. Физиологические основы применения регуляторов роста циркона и карвитола для увелечения продуктивности гречихи / О. С. Мишина, С. Л. Белопухов // Агрохимия. - 2010. - № 1. - С. 42-54
- 23.Мізерний В. Обираємо сорт гречки / В. Мізерний // Агроexpert. - 2011. - № 4. - С. 44-45
- 24.Моисеенко Л.М. Особенности использования биологически активных веществ и регуляторов роста растений на гречихе / Л. М. Моисеенко, А. Г. Клыков // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2009. - № 3. - С. 53-55
- 25.Моргун В. Скористайтеся оптимальним режимом обробки зерна гречки / В. Моргун, С. Соц, А. Донець // Зерно і хліб. - 2009. - №2. - С. 22-23
- 26.Моргун В.О. Вплив режимів підготовки зерна гречки на якість крупи / В. О. Моргун, С. М. Соц // Хранение и переработка зерна. - 2010. - № 10. - С. 51-52
- 27.Небытов В.Г. Влияние длительного последействия суперфосфата и фосфоритной муки на фосфатный режим чернозема выщелоченного и урожайность гречихи / В. Г. Небытов // Агрохимия. - 2011. - № 6. - С. 27-32
- 28.Піковський М.Й. Хвороби гречки / М. Й. Піковський, М. М. Кирик // Агроном. - 2009. - №1. - С. 180-183
- 29.Радченко М. Гречка приваблює ціною / М. Радченко, О. Маслак // Агроexpert. - 2011. - № 4. - С. 40-43
- 30.Смирнова Е.Б. Гречиха как источник рутина - ценного лекарственного сырья / Е. Б. Смирнова, В. А. Кузьминов // Хранение и переработка зерна. - 2011. - № 1. - С. 23-24
- 31.Співак М.Я. Шкодочинність ВОГ для різних сортів гречки / М. Я. Співак, Л. В. Юзвенко, С. В. Довгань // Карантин і захист рослин. - 2009. - №3. - С. 16-18
- 32.Стрихар А. Переробники змушені буквально полювати за зерном гречки, бо аграрії щороку зменшують її посіви / А. Стрихар, В. Маласай, А. Санова // Зерно і хліб : щоквартальний науково-виробничий журнал. - 2011. - N 2. - С. 30-32
- 33.Танчик С.П. Продуктивность гречки залежно від елементів живлення / С. П. Танчик, Р. М. Орловський // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Агрономія". - 2010. Вип.149. - С. 145-151
- 34.Турин Е.Н. Гречиха: значение, ботанические и биологические особенности, технология возделывания / Е. Н. Турин // Агроном. - 2009. - №1. - С. 176-179

35. Федоренко В.П. Бурякові блішки на гречці. Токсикація рослин культури інсектицидами за передпосівної обробки насіння / В. П. Федоренко, О. В. Гордієнко // Карантин і захист рослин. - 2009. - №4. - С. 12-13
36. Федоренко В.П. Ентомофаги агробіоценозу гречки / В. П. Федоренко // Карантин і захист рослин. - 2011. - № 4. - С. 12-14
37. Фесенко А.Н. Генетический контроль числа соцветий на побегах детерминантной формы гречихи / А. Н. Фесенко, И. Н. Фесенко // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук . - 2010. - №1. - С. 9-10
38. Фесенко А.Н. Редукция вегетативной системы как интегральный вектор селекции гречихи / А. Н. Фесенко, Н. В. Фесенко , О. А. Шипулин // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2008. - № 5. - С. 10-13
39. Фокін А. Система захисту гречки від шкідників / А. Фокін // Пропозиція. - 2008. - № 10. - С. 86-89
40. Халитов Н.Г. Оптимизация площади листовой поверхности проса и гречихи / Н. Г. Халитов // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2010. - № 5. - С. 7-10
41. Халько Н.В. Гречиха после рапса: два урожая с одного поля. Но нельзя забыть о пчелах / Н. В. Халько, Н. С. Медвецкий, Д. В. Толкач // Зерно. - 2011. - № 3. - С. 74-76
42. Харченко Ю. Гречаний досвід по - устимівськи / Ю. Харченко, О. Тригуб, О. Василенко // Агро Перспектива. - 2010. - № 8/9. - С. 67-69
43. Чайкина Е.Л. Влияние экстрактивных веществ бурой водоросли *Laminaria Sichorioides Miyabe* на рост проростков и продуктивность растений гречихи / Е. Л. Чайкина, Н. И. Герасименко, А. Г. Клыков // Агротехника. - 2011. - № 3. - С. 51-55
44. Шаповаленко О. Лузгу гречки можна й потрібно використовувати для побутових потреб / О. Шаповаленко, В. Ковбаса, Т. Янюк // Зерно і хліб. - 2009. - №1. - С. 46
45. Шевчук В.К. Вірусний опік гречки / В. К. Шевчук, С. В. Довгань, Л. Ф. Діденко, О. А. Демченко // Карантин і захист рослин. - 2008. - №11. - С. 13-15
46. Юзвенко Л. Вирусный ожог гречихи / Л. Юзвенко, А. Демченко, В. Шевчук // Зерно. - 2011. - № 5. - С. 92-93