

Список публикаций к.б.н. Разиной А.А.

1. Разина А.А., Дятлова О.Г. Использование современных средств защиты растений, агрохимических и агротехнических мероприятий при возделывании яровой пшеницы в Иркутской области. Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2012. – 26 с.
2. Разина А.А., Дятлова О.Г. Агротехнические приемы повышения урожайности яровой пшеницы // Агрофакт. Информационный бюллетень МСХ Иркутской области. – 2012. – № 24 (164). – С. 15-16.
3. Разина А.А., Дятлова О.Г. Влияние протравливания и азотного удобрения на корневую гниль и урожайность яровой пшеницы // Агрофакт. Информационный бюллетень МСХ Иркутской области. – 2012. – № 24 (164). – С. 17-18.
4. Разина А.А., Дятлова О.Г. Влияние агрофона возделывания и протравливания семян на поражение яровой пшеницы корневой гнилью // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 6. – С. 18-20.
5. Разина А.А., Луценко С.А., Корзинников Ю.С. Поражение яровой пшеницы вредными организмами в условиях Предбайкалья в зависимости от сроков сева и применения регуляторов роста // Сельскохозяйственная биология. – 2013. – № 5. – С. 93-99.
6. Лифантьева Н.А., Разина А.А., Хуснидинов Ш.К. Энтомофауна расторопши пятнистой (*Silybum marianum* (L.) Gaertn) в условиях Предбайкалья // Вестник Бурятской ГСХА им. В.Р. Филиппова. – 2013. – № 2 (31). – С. 136-141.
7. Разина А.А., Луценко С.А. Поражение яровой пшеницы корневой гнилью в зависимости от сроков сева в условиях Предбайкалья // Фитосанитарная оптимизация агроэкосистем: Третий Всероссийский съезд по защите растений, Санкт-Петербург, 16-20 декабря 2013 г.: материалы съезда в 3-х т. / М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Российская акад. с.-х. наук, Всероссийский науч.-исслед. ин-т защиты растений, Инновационный центр защиты растений; [редкол.: В.А. Павлюшин (гл. ред.) и др.]. – Санкт-Петербург: Всероссийский НИИ защиты растений (ВИЗР), 2013. Т. 1. – 487 с.: табл. Библиогр.: с. 268-270.
8. Разина А.А., Дятлова О.Г. Корневая гниль яровой пшеницы в трехпольном зернопаровом севообороте // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2014. – № 6. – С. 19-25.
9. Разина А.А., Дятлова О.Г. Применение протравителей и гербицидов в интегрированной защите яровой пшеницы в Иркутской области. Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2014. – 13 с.
10. Разина А.А., Дятлова О.Г. Влияние азотных удобрений на рентабельность протравливания // Защита и карантин растений. – 2015. – № 2. – С. 18-19.

11. Разина А.А., Дятлова О.Г, Полуцкий М.Л. Влияние удобрений и средств защиты растений на качество зерна яровой пшеницы в Прибайкалье // Пища. Экология. Качество: труды XII Международной научно-практической конференции (Москва, 20-21 марта 2015 г.) / ФАНО России, Минобрнауки РФ, ФГБНУ «Сиб.науч.-исслед. и технол. ин-т перераб. с.-х. продукции», ФГБОУ ВПО Моск. гос. ун-т пищевых производств [и др.]; [отв. за вып.: Мотовилов О.К., Еделев Д.А. и др.]. – Новосибирск, 2015. – в 2-х т. Т. 2. – 480 с. Библиогр.: с. 113-118.

12. Разина А.А., Дятлова О.Г. Корневая гниль яровой пшеницы в зависимости от сидератов и способов их заделки в почву: X Международная научно-практическая конференция «Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия». – Россия, Новосибирск, 17-18.04.2015 г. // Международный Научный Институт "Educatio". Ежемесячный научный журнал. – 2015. – № 3 (10), часть 8. – С. 84-86.

13. Разина А.А., Дятлова О.Г. Обыкновенная корневая гниль яровой пшеницы в плодосменном севообороте // Современные системы и методы фитосанитарной экспертизы и управления защитой растений: материалы Международной конференции с элементами научной школы для молодых ученых, аспирантов и студентов, Большие Вязёмы, Московской области, 24-27 ноября 2015 г. / Федеральное агентство науч. орг. [и др.]. – Большие Вязёмы, Московская обл.: РС-дизайн, 2015. – 436 с.: ил. Библиогр.: с. 364-368.

14. Разина А.А., Дятлова О.Г. Влияние агрофона и протравливания семян яровой пшеницы на снижение вредоносности корневой гнили // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2015. – № 5 (246). – С. 19-23.

15. Разина А.А., Дятлова О.Г. Ресурсосберегающая экологически безопасная технология защиты яровой пшеницы на основе использования новых малотоксичных пестицидов и биопрепаратов для зоны лесостепи Прибайкалья. Иркутск: ИрГАУ им. Ижевского, 2015. – 22 с.