

Список электронных документов, представленных на выставке
**«Современное состояние и перспективы
инновационного развития овощеводства»**

Запросы на фрагменты документов просим направлять
в службу [электронной доставки документов](#) БелСХБ

Документы из eLIBRARY.RU - Научной электронной библиотеки

АГРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ГИБРИДОВ АРБУЗА В УСЛОВИЯХ СТЕПНОГО КРЫМА

Корниенко Н.Я.

Научные труды Южного филиала Национального университета биоресурсов и природопользования Украины "Крымский агротехнологический университет". Серия: Сельскохозяйственные науки. 2013. № 157. С. 125-129.

АГРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ И КАЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА СОРТОВ СТОЛОВОЙ СВЕКЛЫ

Цаболов П.Х., Гаплаев М.Ш.

Известия Горского государственного аграрного университета. 2012. Т. 49. № 4-4. С. 63-65.

АДАПТИВНОСТЬ И ГОМЕОСТАТИЧНОСТЬ СОРТОВ И ГИБРИДОВ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ ГЕНОФОНДА ВНИИССОК

Пивоваров В.Ф., Бондарева Л.Л., Добруцкая Е.Г., Старцев В.И., Антошкина М.С., Разин О.А.

Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2012. № 5. С. 27-30.

АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ ЗАПАСНЫХ БЕЛКОВ У ДИКИХ ПОДВИДОВ ГОРОХА *PISUM SATIVUM L*

Бобков С.В., Сучкова Т.Н.

Вестник Орловского государственного аграрного университета. 2012. Т. 36. № 3. С. 30-32.

АНАЛИЗ ИНСЕРЦИЙ PDR1 РЕТРОТРАНСПОЗОНА У ГОРОХА ПОСЕВНОГО (*PISUM SATIVUM L.*)

Кокаева З.Г., Алешин А.В., Березов Ю.И.

Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. 2012. № 2. С. 9-12.

БАРСЕЛОНА F1 - УНИКАЛЬНЫЙ СКОРОСПЕЛЫЙ ГИБРИД ОГУРЦА

Портянкин А.Е.

Гавриш. 2011. № 1-1. С. 4-5.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОГУРЦОВ И ТОМАТОВ ТЕПЛИЧНОГО ГРУНТА ОТ КОРНЕВЫХ ГНИЛЕЙ

Вестник Оренбургского государственного университета. 2011. № 12 (131). С. 198-201.

ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ ОВОЩНЫХ БОБОВЫХ КУЛЬТУР И СОИ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

Гнутова Р.В.

Защита и карантин растений. 2013. № 1. С. 14-17.

ВКЛАД ГЕНЕТИЧЕСКОГО И ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКТОРОВ В РАЗВИТИЕ ПРИЗНАКОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ПРОДУКТИВНОСТЬ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ

Бухаров А.Ф., Кашнова Е.В., Войтенкова Л.И., Фефелов Ф.О., Пронькин В.В., Разин О.А.

Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2012. Т. 3. № 35-1. С. 67-69.

ВЛИЯНИЕ БИОПРЕПАРАТА «РИБАВ-ЭКСТРА» НА ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА СЕМЯН ОГУРЦА

Кириенко Н.Н., Коротченко И.С.

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2013. № 8. С. 73-77.

ВЛИЯНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ БАЗИДИАЛЬНЫХ ГРИБОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО РЕДИСА

Кляйн О.И., Куликова Н.А., Степанова Е.В., Софьин А.В., Филиппова О.И., Ландесман Е.О., Королева О.В.

Проблемы агрохимии и экологии. 2011. № 3. С. 36-40.

ВЛИЯНИЕ ВОДНОГО И ПИТАТЕЛЬНОГО РЕЖИМОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПЛОДОВ ТОМАТА ПРИ КАПЕЛЬНОМ ОРОШЕНИИ В ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦАХ

Григорьев С.М., Еронова Е.Н.

Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2013. Т. 1. № 1-1 (29). С. 31-37.

ВЛИЯНИЕ ГЕРБИЦИДА НА ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ УРОЖАЙ И КАЧЕСТВО ФАСОЛИ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ РСО-АЛАНИЯ

Хугаева Л.М.

Известия Горского государственного аграрного университета. 2011. Т. 48. № 1. С. 18-21.

ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ХРАНЕНИЯ НА ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И АНТИОКСИДАНТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СВЕЖИХ И ЗАМОРОЖЕННЫХ ОВОЩЕЙ

Борисова А.В., Макарова Н.В.

Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2013. № 2-3. С. 36-38.

ВЛИЯНИЕ ЖИДКОФАЗНОГО БИОСРЕДСТВА НА ВЫРАЩИВАНИЕ ТЕПЛИЧНЫХ ОГУРЦОВ И АГРОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОЧВОГРУНТА

Рабинович Г.Ю., Смирнова Ю.Д., Кононков П.Ф., Митрофанова О.А.

Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2011. № 4. С. 45-47.

ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА РАСТЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО BRASSICA OLERACEA VAR. CAPITATA F. ALBA

Сосорова С.Б., Шукшина Л.Ю., Меркушева М.Г.

Проблемы агрохимии и экологии. 2013. № 2. С. 26-31.

ВЛИЯНИЕ НЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК НА СЕМЕННУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КАПУСТЫ БРОККОЛИ В УСЛОВИЯХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Коцарева Н.В., Шутьпекова Т.П.

Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2011. Т. 15. № 9. С. 48-52.

ВЛИЯНИЕ ПОЛИВА НА МИКРОКЛИМАТ ОРОШАЕМОГО УЧАСТКА ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ СТОЛОВОЙ СВЕКЛЫ

Макарычев С.В., Зайкова Н.И.

Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2013. № 3 (101). С. 041-043.

ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРА РОСТА ЭПИН-ЭКСТРА(Р) НА ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА И ФОРМИРОВАНИЕ ПРОРОСТКОВ ТОМАТА

Солиев Ш.Т., Расулов Б.Р., Алиев К.

Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических и медицинских наук. 2012. № 2. С. 66-72.

ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЯ МОРКОВИ СТОЛОВОЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Гончар С.Г.

Агрохимический вестник. 2014. № 2. С. 37-38.

ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ НА УРОЖАЙНОСТЬ КУЛЬТУРЫ ТОМАТ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ

Зволинский В.П., Ионова Л.П., Шершнев А.А.

Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2012. № 4. С. 3-5.

ВОЗДЕЙСТВИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫХ БИОАГЕНТОВ И РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА ВОЗБУДИТЕЛЯ КОРНЕВЫХ ГНИЛЕЙ ОГУРЦА *FUSARIUM OXYSPORUM*

Корсак И.В., Сенаторова Н.Н., Смородинова М.А., Пономарев А.В.

Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2011. № 1. С. 34-41.

ВОЗДЕЛЫВАНИЕ РЕДЬКИ ЛЕТНЕЙ ЕВРОПЕЙСКОГО ПОДВИДА В ЗАЩИЩЕННОМ И ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ

Косенко М.А., Леунов В.И.

Гавриш. 2011. № 5. С. 16-19.

ВОЗДЕЛЫВАНИЕ ТМИНА ОБЫКНОВЕННОГО В УСЛОВИЯХ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Иванов М.Г.

Современные проблемы науки и образования. 2012. № 6. С. 662.

ВЫВЕДЕНИЕ СОРТОВ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ СЕЛЕНА

Сузан В.Г., Литвиненко Н.В.

Аграрный вестник Урала. 2012. № 9 (101). С. 55-56.

ВЫРАЩИВАНИЕ БАКЛАЖАН ПРИ КАПЕЛЬНОМ ОРОШЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТОННЕЛЬНЫХ УКРЫТИЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАННЕЙ ПРОДУКЦИИ

Дубенок Н.Н., Бородычев В.В., Шенцева Е.В., Стрижакова Е.А., Шумакова К.Б.
Достижения науки и техники АПК. 2012. № 9. С. 38-42.

ДИНАМИКА РОСТА И РАЗВИТИЯ ТОМАТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЖИМА ОРОШЕНИЯ И МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ ПРИ КАПЕЛЬНОМ ПОЛИВЕ В ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦАХ

Григорьев С.М., Еронова Е.Н.

Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2013. № 2 (10). С. 32-52.

ИЗМЕНЕНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫХ КАЧЕСТВ ЧЕСНОКА ОЗИМОГО ПОД ВЛИЯНИЕМ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

Кошечников А.А., Надежкин С.М., Агафонов А.Ф.

Плодородие. 2012. № 6. С. 14-15.

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И СОЛЕЙ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ ТОМАТА F₁ АДМИРА В ПРОДЛЕННОМ ОБОРОТЕ

Тараненко А.Л., Мерзлякова В.М., Сентемов В.В.

Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2012. № 3 (32). С. 19-21.

ИЗУЧЕНИЕ ГЕНОФОНДА ГОРОХА ОВОЩНОГО ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НОВОГО ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА

Кайгородова И.М., Пышная О.Н., Пронина Е.П.

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 30. С. 308-316.

ИЗУЧЕНИЕ КОНТРОЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ СИМБИОЗА У РАЗНЫХ СИМБИОТИЧЕСКИХ МУТАНТОВ ГОРОХА (PISUM SATIVUM L.) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕГЕТАТИВНЫХ ПРИВИВОК

Власова Е.Ю., Сидорова К.К., Глянченко М.Н., Мищенко Т.М.

Вавиловский журнал генетики и селекции. 2012. Т. 16. № 4-2. С. 879-886.

ИЗУЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА РОДИТЕЛЬСКИХ ФОРМ ТОМАТОВ В ГИБРИДЫ МЕТОДОМ МИКРОСАТЕЛЛИТНОГО АНАЛИЗА

Колобова О.С., Велишаева Н.С., Шилов И.А., Харченко П.Н.

Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2012. № 3. С. 26-29.

ИЗУЧЕНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ ЛОКУСОВ ГОРОХА ПОСЕВНОГО (PISUM SATIVUM L.)

Давлетов Ф.А., Гайнуллина К.П.

Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2013. № 2 (26). С. 10-13.

ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОДИФИКАЦИИ ЧЕСНОКА

Седых В.В., Скрипко О.В., Кадникова И.А.

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2012. № 4. С. 198.

ИЗУЧЕНИЕ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ ХИТИНСВЯЗЫВАЮЩИХ БЕЛКОВ (PR-4) И ГЕВЕИНПОДОБНЫХ АНТИМИКРОБНЫХ ПЕПТИДОВ В ОТНОШЕНИИ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ ТОМАТА К RHYTOURHYNORA INFESTANS

Халилуев М.Р., Мамонов А.Г., Смирнов А.Н., Харченко П.Н., Долгов С.В.

Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2011. № 4. С. 22-27.

ИНСЕКТИЦИД РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА КАПУСТЕ

Попова Т.А., Егорова Н.Ф.

Защита и карантин растений. 2011. № 10. С. 25.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРЕМНИЯ И АКТАРЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЦВЕТНОЙ КАПУСТЫ ОТ ТЛИ

Бочарникова Е.А., Матющенков В.В.

Защита и карантин растений. 2011. № 6. С. 29-30.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУЖСКОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ ТИПА OGURA В СЕЛЕКЦИИ РЕДИСА НА ГЕТЕРОЗИС

Федорова М.И., Заячкова Т.В.

Овощи России. 2011. № 4. С. 22-31.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТА ЭКОГЕЛЬ® ПРОТИВ НАСТОЯЩЕЙ МУЧНИСТОЙ РОСЫ ОГУРЦА В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ

Щеулова Е.И.

Гавриш. 2013. № 1. С. 50-51.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОННЕЛЬНЫХ УКРЫТИЙ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОГУРЦА ИЗ РАССАДЫ

Григорьев С.М., Орлов А.С.

Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2013. № 2 (10). С. 11-20.

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА РАССАДЫ ТОМАТА РАЗНЫХ СОРТОТИПОВ ДЛЯ МАЛООБЪЁМНОГО СПОСОБА ВЫРАЩИВАНИЯ

Чечеткина Н.В.

Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. 2012. № 13. С. 50-53.

ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ МОРКОВИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Юдаева В.Е., Козак В.И.

Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 37. № -1. С. 365-371.

К ВОПРОСУ РАСШИРЕНИЯ ОПИСАНИЯ СОРТОТИПОВ СЕЛЬДЕРЕЯ КОРНЕВОГО

Иванова М.И.

Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2011. Т. 84. № 10. С. 7-9.

КАПУСТА ЦВЕТНАЯ И КОЧАННАЯ

Малахова Е.И., Темирбекова С.К., Куликов И.М., Афанасьева Ю.В.

Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2013. № 5. С. 53-55.

КАЧЕСТВО И ПРИГОДНОСТЬ К КРАТКОВРЕМЕННОМУ ХРАНЕНИЮ НОВЫХ СОРТОВ И ГИБРИДОВ ТОМАТА

Масловский С.А., Терешонкова Т.А., Ушакова М.И.

Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2014. № 1-1. С. 64-65.

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ СТОЛОВОЙ СВЕКЛЫ ЛЕТНИХ СРОКОВ СЕВА В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОЙ СТЕПИ УКРАИНЫ

Семенченко Е.Л.

Наука и Мир. 2014. № 1 (5). С. 147-149.

КАЧЕСТВО СВЕЖИХ И СОЛЕННЫХ ОГУРЦОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОРТА И РАЗМЕРА ПЛОДОВ

Завадская О., Дядько Т.

Stiinta Agricola = Аграрная наука. 2013. № 2 (16). С. 65-68.

КОМБИНИРОВАННОЕ ОРОШЕНИЕ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В ДАГЕСТАНЕ

Курбанов С.А., Майер А.В., Магомедова Д.С.

Мелиорация и водное хозяйство. 2013. № 1. С. 8-10

МАЛОИЗВЕСТНЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ ЧЕСНОКА И ЛУКА НА ЮГЕ РОССИИ

Артохин К.С., Гаврилова Е.А.

Защита и карантин растений. 2011. № 2. С. 57.

МЕТОДИКА ЗАРАЖЕНИЯ И ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ ЧЕСНОКА К ФУЗАРИОЗНОЙ ГНИЛИ

Шестакова К.С., Никульшин В.П., Тимина Л.Т.

Аграрный вестник Урала. 2011. № 4. С. 78-79.

МЕХАНИЗМЫ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ ПРИ АДАПТАЦИИ ГЕНОТИПОВ ГОРОХА (*PISUM SATIVUM* L.) К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ АБИОТИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ СРЕДЫ

Новикова Н.Е., Зотиков В.И., Фенин Д.М.

Вестник Орловского государственного аграрного университета. 2011. Т. 29. № 2. С. 5-8.

НАСЛЕДОВАНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ У МЕЖВИДОВЫХ ГИБРИДОВ F_1 РАСТЕНИЙ ТОМАТА

Нековаль С.Н., Щербатов Н.А., Бочарникова Н.И.

Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2011. № 65. С. 313-324.

НОВЫЕ ГЕТЕРОЗИСНЫЕ ГИБРИДЫ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ АВРОРА F_1 И СНЕЖИНКА F_1

Бондарева Л.Л., Старцев В.И.

Овощи России. 2011. № 4. С. 50-51.

НОВЫЕ СОРТА ОГУРЦА ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА: КУСТОВОЙ ОГУРЕЦ

Коротцева И.Б.

Овощи России. 2011. № 1. С. 40-41.

НОВЫЕ ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫЕ ПРИЗНАКИ В СЕЛЕКЦИИ РЕДИСА ЕВРОПЕЙСКОГО (*RAPHANUS SATIVUS* VAR. *SATIVUS* L.)

Янаева Д.А., Леунов В.И., Ховрин А.Н.

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 34. № -2. С. 4122-419.

НОВЫЙ АЛЛЕЛЬ ГЕНА *COCHLEATA* У ГОРОХА ПОСЕВНОГО (*PISUM SATIVUM* L.)

Синюшин А.А., Хартина Г.А., Гостимский С.А.

Генетика. 2011. Т. 47. № 12. С. 1604.

НОВЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ ТОМАТОВ В РОССИИ

Ахатов А.К., Ижевский С.С., Синёв С.Ю.

Гавриш. 2011. № 1-1. С. 20-25.

НОВЫЙ СОРТ ГОРОХА КАБАН

Фадеева А.Н., Шурхаева К.Д., Фадеев Е.А., Абросимова Т.Н.

Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2013. № 3. С. 15-17.

ОБОСНОВАНИЕ РЕЖИМА ВЛАЖНОСТИ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ СТОЛОВОЙ МОРКОВИ

Владимиров С.О.

Мелиорация и водное хозяйство. 2012. № 6. С. 19-20

ОПТИМАЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ РАССАДНОГО ОГУРЦА В ПЛЕНОЧНЫХ УКРЫТИЯХ

Григорьев С.М., Орлов А.С.

Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2013. № 3 (11). С. 22-32.

ОПЫТ ВЫРАЩИВАНИЯ СОРТОВ И МЕСТНЫХ ФОРМ БАЗИЛИКА В УСЛОВИЯХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Митченко Т.Г., Авдеенко С.С.

Аграрный вестник Урала. 2012. № 11 (103). С. 62-63.

ОПЫТ ГИБРИДИЗАЦИИ КОРНЕВОГО И ЛИСТОВОГО СЕЛЬДЕРЕЯ

Иванова М.И., Бухаров А.Ф., Лудилов В.А.

Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2011. № 1-1. С. 111-113.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ЗАДАЧИ СЕЛЕКЦИИ ТЫКВЕННЫХ КУЛЬТУР

Коротцева И.Б., Химич Г.А.

Овощи России. 2013. № 2 (19). С. 17-20.

ОСОБЕННОСТИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КУЛЬТУРЫ ОГУРЦА В ТРИ ОБОРОТА В ЗИМНИХ ОСТЕКЛЕННЫХ ТЕПЛИЦАХ

Король В.Г.

Гавриш. 2012. № 2. С. 8-11.

ОСОБЕННОСТИ СЕЛЕКЦИИ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИХ ГИБРИДОВ F1 ОГУРЦА

Монахов Г.Ф., Кам Ту Ч.Т., Ушанов А.А.

Гавриш. 2014. № 2. С. 38-43.

ОТЗЫВЧИВОСТЬ ТОМАТОВ НА ДЕЙСТВИЕ УДОБРЕНИЙ В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ

Проскурников Ю.П., Лобанкова О.Ю.

Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2012. № 11. С. 90-92.

ОЦЕНКА АДАПТИВНОСТИ И УРОЖАЙНОСТИ КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ ЧЕСНОКА ОЗИМОГО В КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Демьянова-Рой Г.Б., Горшкова А.Б.

Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2013. № 5. С. 33-35

ОЦЕНКА ОБРАЗЦОВ ЧЕСНОКА ПО ОСНОВНЫМ МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ В УСЛОВИЯХ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ

Бухаров А.Ф., Петрищев А.В., Бухарова А.Р.

Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. 2012. № 13. С. 19-25.

ОЦЕНКА СЕЛЕКЦИОННЫХ ЛИНИЙ ОГУРЦА НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРОНОСПОРОЗУ И МУЧНИСТОЙ РОСЕ

Чистякова Л.А., Бирюкова Н.К.

Гавриш. 2012. № 1. С. 38-41.

ОЦЕНКА СОРТОВ И ГЕТЕРОЗИСНЫХ ГИБРИДОВ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ НА ПРИГОДНОСТЬ К ПЕРЕРАБОТКЕ

Примаков А.П., Старцев В.И., Зимина Н.К., Бондарева Л.Л., Тамкович С.К., Степанищева Н.М., Посокина Н.Е.,

Ляпина О.Ю.

Овощи России. 2011. № 2. С. 40-42.

ОЦЕНКА СОРТОВ СЕЛЬДЕРЕЯ ЛИСТОВОГО НА УСТОЙЧИВОСТЬ К СЕПТОРИОЗУ

Иванова М.И., Алексеева К.Л., Сармосова А.Н.

Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2014. № 1 (29). С. 7-9.

ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ К ПОЛЕГАНИЮ ОДНОДОЛЬНЫХ И ДВУДОЛЬНЫХ КУЛЬТУР НА ОСНОВЕ ИЗУЧЕНИЯ АНАТОМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ СТЕБЛЯ

Пинкаль А.В., Кривко Ю.В., Кротова Л.А., Казыдуб Н.Г., Омелянюк Л.В.

Омский научный вестник. 2012. № 2-114. С. 172-175.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ БИОАГЕНТОВ, ИСПОЛЗУЕМЫХ В ЗАЩИТЕ ОГУРЦА ОТ КОРНЕВЫХ ГНИЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА

Корсак И.В., Сенаторова Н.Н., Шипулин А.В.

Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -1. С. 310-317.

ПЕРВИЧНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО ПЕТРУШКИ И СЕЛЬДЕРЕЯ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Иванова М.И.

Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2011. № 2. С. 47-49.

ПЕРЕРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ ПЛОДОВ ТОМАТА ПОСЛЕ КОМБАЙНОВОЙ УБОРКИ

Мачулкина В.А., Санникова Т.А., Павлов Л.В.

Овощи России. 2011. № 2. С. 36-39.

ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫРАЩИВАНИЯ ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫХ ГИБРИДОВ ОГУРЦА В СОВРЕМЕННЫХ ТЕПЛИЦАХ

Король В.Г., Бойко С.П.

Гавриш. 2013. № 5. С. 12-17.

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР КАК ПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

Гинс М.С., Пивоваров В.Ф., Кононков П.Ф., Гинс В.К.

Достижения науки и техники АПК. 2011. № 3. С. 34-36.

ПОДБОР ЭФФЕКТИВНЫХ ИНСЕКТИЦИДОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ БАКЛАЖАНА ОТ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА В УСЛОВИЯХ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Байрамбеков Ш.Б., Дубровин Н.К., Басем М.А.Э.Д.

Аграрный вестник Урала. 2011. № 8. С. 5.

ПОЛУЧЕНИЕ СЕМЯН ГИБРИДОВ F₁ ДЫНИ НА ОСНОВЕ ЛИНИЙ С ГЕННОЙ МУЖСКОЙ СТЕРИЛЬНОСТЬЮ

Соколов А.С., Соколов С.Д., Хуторная Е.В.

Овощи России. 2014. № 1 (22). С. 28-30.

ПОТЕНЦИАЛ ПРОДУКТИВНОСТИ ОГУРЦОВ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ В ТОННЕЛЬНЫХ УКРЫТИЯХ РАССАДНЫМ СПОСОБОМ

Григорьев С.М., Орлов А.С.

Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование.

2013. Т. 1. № 2-1 (30). С. 181-187.

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА САЛАТНЫХ СОРТОВ ТОМАТА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ, ВЫРАЩЕННЫХ В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Першина Е.В., Долганова Н.В.

Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2011. № 2. С. 53-56.

ПРИМЕНЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ПОЧВОГРУНТОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ РАССАДЫ ТОМАТОВ

Демиденко Г.А.

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2012. № 5. С. 191-195.

ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА БАКЛАЖАНАХ

Эльдафрави Б.М., Байрамбеков Ш.Б.

Естественные науки. 2011. № 3. С. 97-100.

ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ КАПУСТЫ БРОККОЛИ

Лихацкий В.И., Чередниченко В.Н.

Овощи России. 2013. № 2 (19). С. 55-58. chafa

ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА РАСТЕНИЙ НА КУЛЬТУРАХ СЕМЕЙСТВА ТЫКВЕННЫЕ (CUCURBITACEAE)

Мамонов Е.В., Старых Г.А., Гончаров А.В.

Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2012. № 2. С. 94-99.

ПРИМЕНЕНИЕ SSR-МАРКЕРОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ГИБРИДНОСТИ СЕМЯН F₁ ОГУРЦА

Сахарова А.Н., Андреева Г.Н., Фесенко И.А., Хрусталева Л.И., Карлов Г.И.

Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2011. № 6. С. 150-155.

ПРИМЕНЕНИЕ УДОБРЕНИЙ НА ТОРФЯНОЙ ОСНОВЕ ПОД СТОЛОВЫЕ КОРНЕПЛОДЫ В НОВОСИБИРСКОМ ПРИОБЬЕ

Демина Л.А., Мармулев А.Н.

Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2013. № 2 (27). С. 12-18.

ПРИЧИНЫ УВЯДАНИЯ ГОРОХА ОВОЩНОГО В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Соколова Л.М., Терешонкова Т.А., Горшкова Н.С., Леунов В.И.

Защита и карантин растений. 2013. № 2. С. 41-43.

ПРОДУКТИВНОСТЬ ГИБРИДОВ ТОМАТА В ЗИМНИХ ТЕПЛИЦАХ РСО-АЛАНИЯ

Туаева Н.В., Цаболов П.Х.

Известия Горского государственного аграрного университета. 2012. Т. 49. № 1-2. С. 73-75.

ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО СТОЛОВОЙ СВЕКЛЫ НА АГРОЗЕМЕ АЛЛЮВИАЛЬНОМ СВЕТЛОГУМУСОВОМ ПРИ ОРОШЕНИИ И ВНЕСЕНИИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И ХЛОРИДА НАТРИЯ

Убугунов Л.Л., Андреева И.М., Меркушева М.Г.

Агрехимия. 2013. № 7. С. 33-41.

РАЗРАБОТКА ЭЛЕМЕНТОВ АДАПТИВНОЙ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СТОЛОВОЙ СВЕКЛЫ НА НИЗИННЫХ ТОРФЯНИКАХ СРЕДНЕГО УРАЛА

Карпухин М.Ю., Палагин П.В.

Аграрный вестник Урала. 2011. № 2. С. 45-46.

РАЗРАБОТКА ЭЛЕМЕНТОВ МЕТОДИКИ АПОМИКТИЧЕСКОГО РАЗМНОЖЕНИЯ СЕЛЕКЦИОННО ЦЕННЫХ ОБРАЗЦОВ КАПУСТЫ КОЧАННОЙ

Кондратенко С.И., Чернышенко Т.В., Артемьева А.М.

Овощи России. 2011. № 2. С. 10-13

РЕАКЦИЯ РЕДИСА НА ОБРАБОТКУ КОМПЛЕКСНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

Суслов А.Н., Соколова Е.В., Сентемов В.В.

Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2012. № 3 (32). С. 15-17.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ПИТАНИЯ ОГУРЦА В УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА

Селиванова М.В., Проскурников Ю.П., Лобанкова О.Ю., Есаулко А.Н.

Вестник АПК Ставрополя. 2011. № 4. С. 14-17.

РЕЖИМЫ ТЕПЛА И ВЛАГИ ОРОШАЕМОГО ЧЕРНОЗЕМА ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ СТОЛОВОЙ СВЕКЛЫ

Макарычев С.В., Зайкова Н.И.

Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2013. № 12 (110). С. 032-036.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ГИБРИДОВ СТОЛОВОЙ МОРКОВИ В УСЛОВИЯХ ВЕРХНЕГО ПРИАМУРЬЯ

Косицына О.А., Кирсанова В.Ф.

Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2013. № 6 (104). С. 024-027

САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА КАК ВОЗМОЖНЫЙ ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ ОГУРЦА К ОКИСЛИТЕЛЬНОМУ СТРЕССУ, ВЫЗВАННОМУ ЗАСОЛЕНИЕМ СРЕДЫ

Абилова Г.А.

Вестник Дагестанского государственного университета. 2011. № 1. С. 103-106.

СВЕТОВОЙ РЕЖИМ РАЗНОВОЗРАСТНОЙ РАССАДЫ ТОМАТА В УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА

Чечеткина Н.В.

Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. 2012. № 12. С. 26-29.

СВЯЗЬ УСТОЙЧИВОСТИ ГОРОХА PISUM SATIVUM L. К ГОРОХОВОЙ ЗЕРНОВКЕ BRUCHUS PISORUM L. С СОДЕРЖАНИЕМ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Зубарева К.Ю., Павловская Н.Е.

Вестник Орловского государственного аграрного университета. 2012. Т. 36. № 3. С. 44-46.

СЕЛЕКЦИОННО-ВАЖНЫЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПРИЗНАКИ, КОТОРЫЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВОЩНОГО ГОРОХА (*PISUM SATIVUM L.*)

Стригун В.М.

Биоресурсы и природопользование = Біоресурси і природокористування. 2013. Т. 5. № 3-4. С. 75-78.

СЕЛЕКЦИЯ РОЗОВОПЛОДНЫХ ГИБРИДОВ ТОМАТА ДЛЯ ЮГА РОССИИ

Огнев В.В., Илясов В.В.

Гавриш. 2012. № 2. С. 39-41.

СЕЛЕКЦИЯ ТОМАТА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ С ОДНОРАЗОВОЙ УБОРКОЙ УРОЖАЯ

Авдеев Ю.И., Авдеев А.Ю., Кизашпаева О.П., Иванова Л.М.

Астраханский вестник экологического образования. 2013. № 1 (23). С. 165-176.

СЕЛЕКЦИЯ ШТАМБОВЫХ СОРТОВ И ИЗУЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРИЗНАКА ТИПА РАСТЕНИЯ

Авдеев Ю.И., Авдеев А.Ю., Кизашпаева О.П., Катакаев Н.Х.

Астраханский вестник экологического образования. 2013. № 3 (25). С. 161-169.

СЕМЕНОВОДСТВО КАБАЧКА СОРТА ЯКОРЬ В УСЛОВИЯХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Коцарева Н.В., Гончарова Н.М., Гончаров Н.Ю.

Овощи России. 2013. № 2 (19). С. 47-49.

СОВРЕМЕННЫЙ АССОРТИМЕНТ ГЕРБИЦИДОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ МОРКОВИ

Голубев А.С., Борушко П.И.

Овощи России. 2013. № 4 (21). С. 52-53.

СОВРЕМЕННЫЙ АССОРТИМЕНТ ГЕРБИЦИДОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТОМАТА

Голубев А.С.

Овощи России. 2012. № 4 (17). С. 48-50.

СОЗДАНИЕ ИСХОДНЫХ ФОРМ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ГИБРИДОВ ОГУРЦА ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКОГО ТИПА ПО КОМПЛЕКСУ ПОЛЕЗНЫХ ПРИЗНАКОВ

Шуляк Е.А., Гороховский В.Ф.

Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2014. № 1 (29). С. 27-30.

СОЗДАНИЕ НОВЫХ АССОЦИАТИВНЫХ СИМБИОЗОВ МЕЖДУ ТОМАТОМ И РИЗОБИЯМИ

Благова Д.К., Вершинина З.Р., Оркодашвили А.М., Баймиев А.Х.

Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2013. № 2 (26). С. 7-10.

СОЗДАНИЕ УСТОЙЧИВЫХ К БОЛЕЗНЯМ СОРТОВ МОРКОВИ И СВЕКЛЫ ДЛЯ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Михеев Ю.Г., Ванюшкина И.А.

Защита и карантин растений. 2013. № 7. С. 21-22

СОЗДАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНО СТЕРИЛЬНЫХ КРУПНОПЛОДНЫХ ЛИНИЙ ТОМАТА И ОЦЕНКА ИХ КОМБИНАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ

Блинова Т.П., Узун И.В.

Овощи России. 2013. № 2 (19). С. 22-25.

СОХРАНЕНИЕ ГЕНОФОНДА РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ МНОГОЛЕТНЕЙ МЕРЗЛОТЫ: СОСТОЯНИЕ, ПРЕИМУЩЕСТВА, ПЕРСПЕКТИВЫ

Кершенгольц Б.М., Жимулев И.Ф., Гончаров П., Чжан Р.В., Филиппова Г.В., Шейн А.А., Прокопьев И.А.

Вавиловский журнал генетики и селекции. 2012. Т. 16. № 3. С. 675-682.

СТЕПЕНЬ РАЗВИТИЯ ОРГАНОВ ПРОРОСТКОВ СЕМЯН БОБОВЫХ КУЛЬТУР КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ИХ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

Ларионов Ю.С., Горбатая А.

Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2012. Т. 88. № 2. С. 17-18.

ТОМАТНАЯ МИНИРУЮЩАЯ МОЛЬ ВЫЯВЛЕНА УЖЕ В РОССИИ

Ижевский С.С., Ахатов А.К., Синёв С.Ю.

Защита и карантин растений. 2011. № 3. С. 40-44.

ТОМАТНАЯ ОСТРИЦА - ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УГРОЗА ДЛЯ ПАСЛЕНОВЫХ КУЛЬТУР В ЕВРОПЕ

Жимерикин В.Н., Петсон Е.В., Волкова Е.А.

Защита и карантин растений. 2012. № 3. С. 31-34.

УДОБРЕНИЕ АРБУЗА НА ЧЕРНОЗЕМЕ ОБЫКНОВЕННОМ С УСЛОВИЯХ ОРОШЕНИЯ

Агафонов Е.В., Гужвин С.А., Чернов А.Я., Барыкин В.С.

Агрохимия. 2013. № 6. С. 18-23.

УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО КОРНЕПЛОДОВ КОРНЕВОГО СЕЛЬДЕРЕЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОРТА В УСЛОВИЯХ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Рудометова О.Д., Юрина А.В.

Аграрный вестник Урала. 2011. № 7. С. 45-47.

УСТОЙЧИВОСТЬ ФАСОЛИ ОВОЩНОЙ К БАКТЕРИАЛЬНЫМ ПЯТНИСТОСТЯМ

Тимина Л.Т., Пронина Е.П., Антошкин А.А.

Защита и карантин растений. 2013. № 12. С. 20-22.

ФАСОЛЬ ОВОЩНАЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Цыганок Н.С.

Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2011. № 3. С. 40-42.

ФИТОФТОРОЗ И АЛЬТЕРНАРИОЗ КАРТОФЕЛЯ И ТОМАТА ПРИ АНОМАЛЬНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Золфагари А., Антоненко В.В., Зайцев Д.В., Игнатенкова А.А., Мамонов А.Г., Пенкин Р.В., Поштаренко А.Ю., Смирнов А.Н.

Защита и карантин растений. 2011. № 12. С. 40-42.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ КОРНЕПЛОДОВ НОВЫХ СОРТОВ РЕДИСА СЕЛЕКЦИИ ФИРМЫ «ГАВРИШ»

Циунель А.М.

Гавриш. 2011. № 1-1. С. 6-8.

ЧТОБЫ ХРАНЕНИЕ МОРКОВИ БЫЛО РЕНТАБЕЛЬНЫМ

Борисов В.А., Романова А.В., Янченко Е.В.

Защита и карантин растений. 2011. № 9. С. 45-47.

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОГУРЦОВ В УСЛОВИЯХ ПРИАМУРЬЯ

Епифанцев В.В.

Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2012. Т. 94. № 8. С. 14-17.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ТАБЛЕТОК ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР НА ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ПОЧВЕ

Ермохин Ю.И., Невенчанная Н.М.

Омский научный вестник. 2013. № 1(118). С. 178-180.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ТОМАТА

Степура М.Ф., Ботько А.В., Рассоха Н.Ф.

Гавриш. 2013. № 2. С. 14-16.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА РАПСОЛ ЭКСТРА® ПРОТИВ МУЧНИСТОЙ РОСЫ ТЕПЛИЧНОГО ОГУРЦА

Будынкoв Н.И.

Гавриш. 2014. № 2. С. 24-27. , включающей рефераты и полные тексты более 18 млн. научных статей и публикаций, электронные версии более 3200 российских научно-технических журналов, в том числе более 2000 журналов в открытом доступе.

Документы из Электронной библиотеки диссертаций РГБ

Агротехнические приемы повышения урожая и качества овощных культур семейства пасленовых : томата, перца сладкого и баклажана : автореферат дис. ... доктора сельскохозяйственных наук : 06.01.01 / Мачулкина Вера Александровна; [Место защиты: Астрахан. гос. ун-т] Астрахань, 2012.-48с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Агротехнологические приемы выращивания дайкона и редьки-лобы в условиях Нижнего Поволжья : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.01 / Дементьева Екатерина Владимировна; [Место защиты: Саратов. гос. аграр. ун-т им. Н.И. Вавилова] Саратов, 2011.-23с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Влияние удобрений и режимов капельного орошения на свойства темно-каштановых почв и урожайность перца сладкого в Саратовском Заволжье : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.04, 06.01.02 / Новикова Юлианна Александровна; [Место защиты: Сарат. гос. аграр. ун-т им. Н.И. Вавилова] Саратов, 2011.-21с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Влияние экспрессии гетерологичных генов хитинсвязывающих белков и геwein-подобных антимикробных пептидов в трансгенных растениях томата (**Solanum lycopersicum** L.) на повышение их устойчивости к фитопатогенам : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.06 / Халилуев Марат Рушанович; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т с.х. биотехнологии РАСХН] Москва, 2011.-133с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Использование молекулярных маркеров для анализа полиморфизма генома перца и оптимизации селекционного процесса : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.07, 06.01.05 / Снигирь Екатерина Андреевна; [Место защиты: Рос. гос. аграр. ун-т] Москва, 2013.-155с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИЕМОМ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПОЖНИВНОГО МАША (АЗИАТСКОЙ ФАСОЛИ - **Phaseolus aureus** P.) В УСЛОВИЯХ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ ТАДЖИКИСТАНА : диссертация ... доктора сельскохозяйственных наук : 06.01.01 / Носирова Мухайё Джалоловна; [Место защиты: Институт земледелия Таджикской академии сельскохозяйственных наук] пос. Шарора, 2012.-267с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Научное обоснование селекции и первичного семеноводства сельдерея (*Arium graveolens* L.) и петрушки (*Petroselinum crispum* (Mill.) Nymан ex A.W. Hill.) : диссертация ... доктора сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Иванова Мария Ивановна; [Место защиты: ГНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства"] Москва, 2012.-320с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Обоснование уровня интенсивности химизации возделывания капусты белокочанной и лука репчатого на дерново-подзолистой почве : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.01 / Бландинский Евгений Владимирович; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т селекции и семеноводства овощных культур] Москва, 2011.-181с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Особенности формирования урожайности разных сортов моркови в зависимости от технологий возделывания : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.01 / Лысенко Андрей Юрьевич; [Место защиты: Морд. гос. ун-т им. Н.П. Огарева] Уссурийск, 2011.-152с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Оценка и создание исходного материала для селекции моркови столовой (*Daucus carota* L.) в условиях Беларуси : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Бутов Илья Станиславович; [Место защиты: Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева] Москва, 2013.-23с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Оценка исходного материала моркови столовой с разнообразной окраской корнеплода и разработка экспресс-методики определения содержания каротина : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Калачева Анна Валерьевна; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т овощеводства] Москва, 2011.-35с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Оценка исходного материала фасоли обыкновенной (**Phaseolus vulgaris** L.) для создания высокоэффективных растительно-микробных систем : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Барбашов Максим Вячеславович; [Место защиты: Орлов. гос. аграр. ун-т] Орел, 2012.-21с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Оценка коллекционных образцов фасоли овощной (**Phaseolus vulgaris** L.) и создание исходного материала для ее селекции в южной лесостепи Западной Сибири : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Клинг Анна Петровна; [Место защиты: Ом. гос. аграр. ун-т] Омск, 2011.-16с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Повышение посевных качеств семян моркови столовой (*Daucus carota* L.) укропа пахучего (*Anethum graveolens* L.) в условиях Нечерноземной зоны России : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Курбакова Ольга Владимировна; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т селекции и семеноводства овощных культур] Москва, 2011.-25с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Потенциальная изменчивость сортов лука репчатого (*Allium cepa* L.) и наследование признаков растений в инбредных и кроссбредных потомствах : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Логунов Александр Николаевич; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т селекции и семеноводства овощных культур] Москва, 2012.-27с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Продуктивность фасоли обыкновенной (*Phaseolus vulgaris* L.) при обработке семян микробными препаратами : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.01 / Белоброва Светлана Николаевна; [Место защиты: С.-Петерб. гос. аграр. ун-т] Санкт-Петербург, 2012.-19с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Пути повышения экологической безопасности при возделывании капусты в Приамурье : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.08 / Смирнова Александра Владимировна; [Место защиты: Ин-т вод. и экол. проблем ДВО РАН] Хабаровск, 2011.-142с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Ресурсосберегающая система применения гербицидов, регуляторов роста в посевах свеклы столовой : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.01 / Дунаева Юлия Сергеевна; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т овощеводства] Москва, 2011.-27с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Сапонины растений семейства Fabaceae Lindl. европейского северо-востока России : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.14 / Шадрин Дмитрий Михайлович; [Место защиты: Тихоокеан. ин-т биоорг. химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН] Владивосток, 2013.-138с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Создание и оценка самоопыленных линий раздельноплодной столовой свеклы : *Beta vulgaris* L. var. *conditiva* Alef. : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 06.01.05 / Соколова Диана Викторовна; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т растениеводства им. Н.И. Вавилова РАСХН] Санкт-Петербург, 2011.-22с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Создание и оценка селекционного материала свеклы столовой с использованием различных методов в условиях Западной Сибири : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Дьякина Татьяна Александровна; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т овощеводства] Москва, 2011.-24с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Создание исходного материала для гетерозисной селекции редиса европейского (*Raphanus sativus* L. var. *sativus*) для защищенного грунта : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Янаева Диана Александровна; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т овощеводства] Москва, 2011.-26с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Урожайность и качество продукции гибридов пекинской капусты в зависимости от доз минеральных удобрений : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.04 / Родионов Владимир Александрович; [Место защиты: Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева] Москва, 2013.-16с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Усовершенствование технологии возделывания столовой свеклы на профилированной поверхности с использованием суперабсорбентов в условиях Нечерноземной зоны Российской Федерации : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.01 / Гуменный Владислав Анатольевич; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т овощеводства] Москва, 2012.-22с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Экологическая оценка и биоресурсный потенциал растений семейства Fabaceae Lindl. в условиях ландшафтов Новгородской области : диссертация ... доктора биологических наук : 03.02.08 / Абдушаева Ярослава Михайловна; [Место защиты: Рос. гос. аграр. ун-т] Москва, 2013.-359с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Эколого-биологические особенности адаптации некоторых древесно-кустарниковых видов семейства Fabaceae Lindl. при интродукции в Нижегородском Поволжье : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.02.08 / Захарова Елена Ивановна; [Место защиты: Нижегор. гос. ун-т им. Н.И. Лобачевского] Нижний Новгород, 2012.-24с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Эколого-биологические особенности видов рода *Allium* L. в Кабардино-Балкарии : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.02.01 / Чадаева Виктория Александровна; [Место защиты: Ставроп. гос. ун-т] Ставрополь, 2011.-22с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Документы из Базы данных компании EBSCO Publishing

A new approach of investigating low temperature stress in cucumber (*Cucumis sativus* L.) lines by using SPAD-502 in unheated greenhouse conditions By: Gözen, V.; Tepe, A.; Kurum, R.; Cucurbitaceae 2012. Proceedings of the Xth EUCARPIA Meeting on Genetics and Breeding of Cucurbitaceae, Antalya, Turkey, 15-18 October, 2012; Adana:University of Cukurova, Ziraat Fakultesi,2012,579-584

A new molecular marker linked to gene for monogermity in sugar beet (*Beta vulgaris* L.) By: Amiri, R.; Sarafraz, E.; Noori, S. A. S.; Norouzi, P.; Seyedmohammadi, N.; Romanian Agricultural Research; (28), Fundulea:National Agricultural Research and Development Institute,2011,95-101

Acid soil is associated with reduced yield, root growth and nutrient uptake in black pepper (*Piper nigrum* L.) By: Zu Chao; Li ZhiGang; Yang JianFeng; Yu Huan; Sun Yan; Tang HongLiang; Yost, R.; Wu HuaSong; Agricultural Sciences; 5(5), Irvine:Scientific Research Publishing,2014,466-473

Activity of propolis and *Boswellia* sp. resins extract against *Sclerotinia sclerotiorum* causative agent of white rot disease of *Phaseolus vulgaris* and *Daucus carota* under storage conditions By: Matny, O. N.; Abdul-Karim, E. K.; Naemah, R. A.; Al-Ani, R. A.; Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences; 2(1), JEBAS,2014,65-71

Alternative methods of carrot (*Daucus carota*) protection against the northern root knot nematode (*Meloidogyne hapla*) By: Douda, Ondřej; Zouhar, Miloslav; Nováková, Eva; Mazáková, Jana. Acta Agriculturae Scandinavica: Section B, Soil & Plant Science. 2012, Vol. 62 Issue 1, p91-93

Another gene affecting fruit and stem color in squash, *Cucurbita pepo* By: Paris, H. S.; Hanan, A.; Baumkoler, F.; Euphytica; 191(1), Amsterdam:Springer,2013,99-107

Antagonistic activities of endophytic bacteria against Fusarium wilt of black pepper (*Piper nigrum*) By: Edkona Jenang Edward; King WongSing; Teck LeongChan [Teck, L. C. S.]; Make Jiwan; Zakry Fitri, A. A.; Kundat, F. R.; Osumanu Haruna Ahmed; Nik Muhammad, A. M.; International Journal of Agriculture and Biology; 15(2), Faisalabad:Friends Science Publishers,2013,291-296

Arbuscular mycorrhizal fungi (AMF) inoculation by two different ways in tomato (*Solanum lycopersicum* L.) crop By: Mujica Pérez, Y.; Cultivos Tropicales; 33(4), La Habana:Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas,2012,71-76

Assessment of carrot (*Daucus carota*) and leek (*Allium porrum*) as companion organic crops: can they benefit each other? By: Lefebvre, M.; Leblanc, M.; Boisclair, J.; Lefrançois, É.; Stewart, K.; Cloutier, D.; Richard, G.; Moreau, G.; Proceedings of the Canadian Organic Science Conference and Science Cluster Strategic Meetings, Winnipeg, Manitoba, Canada, 21-23 February, 2012; Truro:Organic Agriculture Centre of Canada,2012,121

Assessment of common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) seed quality produced under different cropping systems by smallholder farmers in Eastern Ethiopia By: Kedir Oshone; Setegn Gebeyehu; Kindie Tesfaye; African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development; 14(1), Nairobi:Rural Outreach Programme,2014,8566-8584

Biochemical changes of melon seeds (*Citrullus vulgaris*) fermented by pure cultures of *Bacillus licheniformis* By: Okpalla, J.; Ubajekwe, C. C.; Agu, K. C.; Iheukwumere, I.; International Journal of Agriculture and Biosciences; 1(1), Anambra:Faculty of Agriculture, Nnamdi Azikiwe University,2012,42-45

Biological control against the Fusarium wilt of pea (*Pisum sativum*) using *Fusarium oxysporum* non-pathogenic By: Merzoug, A.; Benfreha, F.; Belabid, L.; Taleb, M.; 4ème Conférence Internationale sur les Méthodes Alternatives en Protection des Cultures. Evolution des cadres réglementaires européen et français. Nouveaux moyens et stratégies Innovantes, Nouveau Siècle, Lille, France, 8-10 mars 2011; Alfortville:Association Française de Protection des Plantes (AFPP),2011,649-657

Biological effects of PAS TiO₂ sol on disease control and photosynthesis in cucumber (*Cucumis sativus* L.) By: Cui HaiXin; Yang, G. C.; Jiang JianFang; Zhang Ping; Gu Wei; Australian Journal of Crop Science; 7(1), New South Wales:Southern Cross Journals,2013,99-103

Biomass distribution and lead accumulation in squash (*Cucurbita pepo* L.) grown in contaminated soil By: Solis-Mendoza, F.; Sahagún-Castellanos, J.; Villanueva-Verduzco, C.; Colinas-León, M. T.; García-Mateos, M. del R.; Revista Chapingo. Serie Horticultura; 18(2), Chapingo:Universidad Autónoma Chapingo,2012,197-205

Biometry of fruits and seeds and pre-germination treatments in *Cassia grandis* L. f. (Fabaceae) By: Bezerra, F. T. C.; Andrade, L. A. de; Bezerra, M. A. F.; Pereira, W. E.; Fabricante, J. R.; Oliveira, L. S. B. de; Feitosa, R. C.; Semina: Ciências Agrárias (Londrina); 33(Suppl. 1), Londrina:Universidade Estadual de Londrina,2012,2863-2876

Biopesticidal effects of some medicinal plant extracts on growth parameters and control of diseases in *Solanum melongena* L. By: Pattnaik, M. M.; Manoranjan Kar; Sahu, R. K.; International Journal of BioSciences, Agriculture and Technology (IJBSAT); 4(3), Coimbatore:International Journal of BioSciences, Agriculture and Technology (IJBSAT),2012,14-22

Breeding tomato (*Solanum lycopersicum* L.) for higher productivity and better processing qualities By: Shende, V. D.; Tania Seth; Subhra Mukherjee; Arup Chattopadhyay; SABRAO Journal of Breeding and Genetics; 44(2), Bangkok:Society for the Advancement of Breeding Research In Asia and Oceania,2012,302-321

Characterization β -carotene content of eight cultivars of carrot (*Daucus carota* L.) and its relation to the color By: Ventrera, N. B.; Vignoni, L.; Alessandro, M. S.; Césari, M.; Césari, R.; Guinle, V.; Giménez, A.; Tapia, O.; Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Cuyo; 45(2), Chacras de Coria:Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Cuyo,2013,211-218

- Characterization of the recessive resistance gene *cyv1* of *Pisum sativum* against Clover yellow vein virus *By*: Choi SunHee; Nakahara, K. S.; Andrade, M.; Uyeda, I.; *Journal of General Plant Pathology*; 78(4), Tokyo:Springer-Japan,2012,269-276
- Cloning and Molecular Characterization of LECASAI Lectin Gene from Garlic (*Allium Sativum* L.)*By*: Gogia, Neha; Kumar, Pankaj; Singh, Jitender; Rani, Anchal; Sirohi, Anil; Kumar, Prasann. *International Journal of Agriculture, Environment & Biotechnology*. Mar2014, Vol. 7 Issue 1, p1-10
- Combining abilities and heterotic groups in *Pisum sativum* L. *By*: Espósito, M. A.; Gatti, I.; Cravero, V. P.; López Anido, F. S.; Cointry, E. L.; *Australian Journal of Crop Science*; 7(11), New South Wales:Southern Cross Journals,2013,1634-1641
- Combining ability of carrot (*Daucus carota* L.) lines and heritability of yield and its quality components *By*: Jagosz, B.; *Folia Horticulturae*; 24(2), Kraków:Polskie Towarzystwo Nauk Ogrodniczych (Polish Society for Horticultural Science),2012,115-122
- Comparative evaluation of front line demonstration on yield and economics of field pea (*Pisum sativum* L.) in eastern U.P *By*: Singh, R. K.; Singh, V. B.; Nayak, R.; Singh, A. K.; Kannaujia, S. K.; *Agriculture Update*; 9(1), Muzaffarnagar:Hind Agri-Horticultural Society,2014,41-43
- COMPARISON OF DIFFERENT MULCH MATERIALS ON SOME TOMATO (*Solanum lycopersicum*) CULTIVARS UNDER CONTROLLED ENVIRONMENT*By*: LUSHI, I.; HAXHINASTO, L.; BALAJ, N.; HASANI, F. *Research Journal of Agricultural Science*. 2012, Vol. 44 Issue 1, p99-103
- Comparison of nutrients in transgenic and non-transgenic cabbage (*Brassica oleracea* L.) for bio-safety evaluation*By*: Dutta, Debashis; Gopal, Madhuban; Ray, Deb Prasad; Rakshit, A. *International Journal of Agriculture, Environment & Biotechnology*. Mar2013, Vol. 6 Issue 1, p11-14
- Concentration of As, Cu, Hg and Zn in soil and agricultural products (*Brassica oleracea* L., *Lycopersicon esculentum* Mill e *Zea mays* L.) in an industrial area in NW of Portugal *By*: Inácio, M.; Neves, O.; Pereira, V.; Eduardo e Silva; *Revista de Ciências Agrárias (Portugal)*; 36(2), Lisboa:Sociedade de Ciências Agrárias de Portugal,2013,229-237
- Construction of genetic linkage map and mapping of QTL for seed color in *Brassica rapa* *By*: Kebede, B.; Cheema, K.; Greenshields, D. L.; Li ChangXi; Selvaraj, G.; Rahman, H.; *Genome*; 55(12), Ottawa:NRC Research Press,2012,813-823
- Control of sex expression in Cantaloupe (*Cucumis melo* L.) by ethephon application at different growth stages *By*: Arabsalmani, K.; Jalali, A. H.; Hasanpour, J.; *International Journal of AgriScience*; 2(7), International Academic Journals,2012,605-612
- Data mining and influential analysis of gene expression data for plant resistance gene identification in tomato (*Solanum lycopersicum*)*By*: Torres-Avilés, Francisco; Romeo, José S.; López-Kleine, Liliana. *Electronic Journal of Biotechnology*. Mar2014, Vol. 17 Issue 2, p1-4
- Design, development and performance evaluation of a robot to early detection of nitrogen deficiency in greenhouse cucumber (*Cucumis sativus*) with machine vision *By*: Vakilian, K. A.; Massah, J.; *International Journal of Agriculture: Research and Review*; 2(4), Ardabil:Electronic Center for International Scientific Information,2012,448-454
- Detection of seed-borne infection of tomato (*Solanum lycopersicum* L.) seeds by agar plate and blotter methods *By*: Sowley, E. N. K.; Kodua, J.; *Ghana Journal of Horticulture*; 10 Kumasi:Ghana Institute of Horticulturists,2012,69-76
- Development of a coupling-phase SCAR marker linked to the powdery mildew resistance gene 'er1' in pea (*Pisum sativum* L.) *By*: Srivastava, R. K.; Mishra, S. K.; Singh, A. K.; Trilochan Mohapatra; *Euphytica*; 186(3), Amsterdam:Springer,2012,855-866
- Development of shelf stable intermediate moisture carrot (*Daucus carota*) shreds using radiation as hurdle technology *By*: Anurag Chaturvedi; Sujatha, V.; Ramesh, C.; Babu, J. D.; *International Food Research Journal*; 20(2), Serdang:Faculty of Food Science and Technology,2013,775-781
- Developmental and cytochemical features of female gametophyte in endemic *Lathyrus undulatus* (Fabaceae) *By*: Vardar, F.; *International Journal of Agriculture and Biology*; 15(1), Faisalabad:Friends Science Publishers,2013,135-139
- Diallel cross analysis in sugar beet (*Beta vulgaris* L.): identification of the best parents and hybrids for resistance to bolting and *Cercospora* leaf spot in sugar beet monogerm O-type lines*By*: Niaizian, M.; Mostafavi, K.; Shojaei, S. H.; Fayyaz, E.; Shahbazi, A.; *American Journal of Experimental Agriculture*; 1(4), New Delhi:SCIENCEDOMAIN International,2011,214-225

Differences in growth and productivity between genotypes of common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) and cowpea (*Vigna unguiculata* L.) in the Sadovo region of Bulgaria/RÓŻNICE W TEMPIE WZROSTU I PLENNOŚCI POMIĘDZY GENOTYPAMI FASOLI (PHASEOLUS VULGARIS L.) I WSPIĘGI (VIGNA UNGUICULATA L.) UPRAWIANYCH W MIEJSCOWOŚCI SADOVO NA TERENIE BULGARII. By: Stoilova, Tsvetelina; Berova, Malgozhata. *Folia Horticulturae*. 2012, Vol. 24 Issue 1, p53-59

DIFFERENT TEMPERATURE TREATMENT EFFECTS ON THE CHANGES OF THE FUNCTIONAL PROPERTIES OF BEANS (PHASEOLUS) By: Strauta, Liene; Muižniece-Brasava, Sandra. *Research for Rural Development - International Scientific Conference*. 2013, Vol. 1, p84-90

DNA Methylation Alterations at 5'-CCGG Sites in the Interspecific and Intraspecific Hybridizations Derived from *Brassica rapa* and *B. napus*. By: Xiong, Wanshan; Li, Xiaorong; Fu, Donghui; Mei, Jiaqin; Li, Qinfei; Lu, Guanyuan; Qian, Lunwen; Fu, Yin; Disi, Joseph Onwusemu; Li, Jiana; Qian, Wei. *PLoS ONE*. Jun2013, Vol. 8 Issue 6, p1-7

Ecological assessment of biotoxicity of pesticides towards plant growth promoting activities of pea (*Pisum sativum*)-specific Rhizobium sp. strain MRP1 By: Munees Ahemad; Khan, M. S.; *Emirates Journal of Food and Agriculture*; 24(4), Al Anin:United Arab Emirates University, Faculty of Food and Agriculture,2012,334-343

Effect of agronomic practices on productivity and profitability of anise (*Pimpinella anisum* L.) By: Meena, S. S.; Mehta, R. S.; Lal, G.; Anwer, M. M.; *Journal of Spices and Aromatic Crops*; 21(2), Calicut:Indian Society for Spices,2012,102-105

Effect of canopy management and fruit thinning on seed quality of tomato (*Solanum lycopersicum* L.) variety Thilina By: Pathirana, C. K.; Sajeevika, I. D. C.; Fonseka, R. M.; Fonseka, H.; Pathirana, P. R. S.; *Tropical Agricultural Research*; 25(2), Peradeniya:Postgraduate Institute of Agriculture (PGIA), University of Peradeniya,2014,171-179

Effect of cobalt, boron and molybdenum on phosphorus, iron and sulfur concentration in pea (*Pisum sativum* L.) By: Singh, D. K.; Kumar, P.; Neelam Mishra; Singh, V. K.; Singh, S. K.; *Environment and Ecology*; 32(1), Kolkata:MKK Publication,2014,5-10

Effect of different fertilization on spring cabbage (*Brassica oleracea* L. var. capitata) production and fertilizer use efficiencies By: Guo ZhiBin; He ChuanLong; Ma YouHua; Zhu HongBin; Liu Feng; Wang DaoZhong; Sun Li; *Agricultural Sciences*; 2(3), Irvine:Scientific Research Publishing,2011,208-212

Effect of different sowing dates and row spacing on the growth, seed yield and quality of off-season pea (*Pisum sativum* L. cv. Climax) under temperate conditions of Rawalakot Azad Jammu and Kashmir By: Shaukat, S. A.; Ahmad, Z.; Choudhary, Y. A.; Shaukat, S. K.; *Scientific Journal of Agricultural*; 1(5), West Azerbaijan:Sjournals,2012,117-125

Effect of fertilization with used mushroom substrate based compost on *Phaseolus vulgaris* L. yield By: García Mendivil, H. A.; Balderrama Corona, P. J.; Castro Espinoza, L.; Mungarro Ibarra, C.; Arellano Gil, M.; Martínez, J. L.; Gutiérrez Coronado, M. A.; *Terra Latinoamericana*; 32(1), Chapingo:Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo A.C.,2014,69-76

Effect of Growing Period and Cultivar on the Yield and Biological Value of *Brassica rapa* var. narinosa By: KALISZ, Andrzej; SEKARA, Agnieszka; GIL, Joanna; GRABOWSKA, Aneta; CEBULA, Stanisław. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*. 2013, Vol. 41 Issue 2, p546-552

Effect of integrated nutrient management on growth, yield and quality of garlic (*Allium sativum* L.) cv. GUJARAT GARLIC-3 By: Bhandari, S. A.; Patel, K. S.; Nehete, D. S.; *Asian Journal of Horticulture*; 7(1), Muzaffarnagar:Hind Agri-Horticultural Society,2012,48-51

Effect of nitrogen on the growth and yield of carrot (*Daucus carota* L.) By: Moniruzzaman, M.; Akand, M. H.; Hossain, M. I.; Sarkar, M. D.; Ullah, A.; *The Agriculturists*; 11(1), Mirpur:Krishi Foundation,2013,76-81

Effect of nitrogen, phosphorus and potassium fertilization on the content of macroelements in fruits of aubergine (*Solanum melongena* L.) grown on organic substrates By: Markiewicz, B.; Golcz, A.; Kleiber, T.; Bosiacki, M.; *Journal of Elementology*; 16(1), Olsztyn:Polish Society for Magnesium Research,2011,69-74

Effect of NPK fertilizer on fruit yield and yield components of pumpkin (*Cucurbita pepo* Linn.) By: Oloyede, F. M.; Agbaje, G. O.; Obisesan, I. O.; *African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development*; 13(3), Nairobi:Rural Outreach Programme,2013,7755-7771

Effect of Optimal Daily Fertigation on Migration of Water and Salt in Soil, Root Growth and Fruit Yield of Cucumber (*Cucumis sativus* L.) in Solar-Greenhouse By: Liang, Xinshu; Gao, Yinan; Zhang, Xiaoying; Tian, Yongqiang; Zhang, Zhenxian; Gao, Lihong. *PLoS ONE*. Jan2014, Vol. 9 Issue 1, p1-10

Effect of rate of arbuscular mycorrhiza inoculum on tomato (*Solanum lycopersicum*) seedlings By: Bhuiyan, M. A. H.; *Bangladesh Journal of Agricultural Research*; 38(3), Ghazipur:Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI),2013,473-480

Effect of salicylic acid on acid phosphatase activity during seed development and germination in pea (*Pisum sativum*) *By:* Ghulam Murtaza; Rehana Asghar; *International Journal of Agriculture and Biology*; 15(3), Faisalabad:Friends Science Publishers,2013,493-498

Effect of salinity on carbon isotope discrimination of shoot and root of four sugar beet (*Beta vulgaris* L.) cultivars *By:* Dadkhah, A.; *Journal of Agricultural Science and Technology*; 15(5), Tehran:Tarbiat Modares University,2013,901-910

Effect of seed fortification with bio-inoculants, nutrients and growth regulators on seed germination and seedling vigour of Tomato (*Lycopersicon esculentum*), Brinjal (*Solanum melongena*) and Chilli (*Capsicum annum*) *By:* Ponnuswamy, A. S.; Vijayalakshmi, V.; *Madras Agricultural Journal*; 98(7/9), Coimbatore:Tamilnadu Agricultural University,2011,251-252

Effect of shade and fertigation on quality of cucumber (*Cucumis sativus* L.) *By:* Sumathi, T.; Ponnuswami, V.; Thangamani, C.; Pugalendhi, L.; *Plant Archives*; 11(1), Muzaffarnagar:Dr R.S. Yadav,2011,275-279

Effect of Sources and Levels of Sulphur on Growth, Yield and Bulb Quality in Onion (*Allium cepa* L.)*By:* Tripathy, P.; Sahoo, B. B.; Priyadarshini, A.; Das, S. K.; Dash, D. K. *International Journal of Bio-Resource & Stress Management*. 2013, Vol. 4 Issue 4, p641-644

Effect of type and method of fertilization on marrows (*Cucurbita pepo* L.) yield and fruit quality *By:* Kostova, D.; Haytova, D.; Mechandjiev, D.; *American Journal of Experimental Agriculture*; 4(4), New Delhi:SCIENCEDOMAIN International,2014,376-383

Effect of varied NPK fertilisation on the yield size, content of essential oil and mineral composition of caraway fruit (*Carum carvi* L.) *By:* Kozera, W.; Majcherczak, E.; Barczak, B.; *Journal of Elementology*; 18(2), Olsztyn:Polish Society for Magnesium Research,2013,255-267

Effects of different sowing dates on the herbage yield and some other yield characteristics of two pea (*Pisum sativum* L.) cultivars *By:* Geren, H.; Alan, Ö.; *Anadolu*; 22(2), Izmir:Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Aegean Agricultural Research Institute Directorate,2012,37-47

Effects of different sowing dates on the seed yield and some other agronomical characteristics of pea (*Pisum sativum* L.) *By:* Alan, Ö.; Geren, H.; *Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*; 49(2), Bornova:Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı,2012,127-134

Effects of fertilization and salinity on weed flora in common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) grown following organic or conventional cultural practices *By:* Bilalis, D.; Karkanis, A.; Savvas, D.; Kontopoulou, C. K.; Efthimiadou, A.; *Australian Journal of Crop Science*; 8(2), New South Wales:Southern Cross Journals,2014,178-182

Effects of fertilizer and plant density on yield and quality of anise (*Pimpinella anisum* L.) *By:* Faravani, M.; Salari, B.; Heidari, M.; Kashki, M. T.; Gholami, B. A.; *Journal of Agricultural Sciences, Belgrade*; 58(3), Belgrade-Zemun:Faculty of Agriculture, University of Belgrade,2013,209-215

Effects of plant density and row arrangement on weed management and yield in organic cabbage crop (*Brassica oleracea* var. capitata L.) *By:* Karkanis, A.; Bilalis, D.; Efthimiadou, A.; Savvas, D.; Konstantas, A.; *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture*; 68(1), Cluj-Napoca:University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine,2011,238-243

Efficacy of seed bio-priming in enhancing seedling vigour of cucumber (*Cucumis sativus* L.) under biotic stress conditions *By:* Devi, T. S.; Shivaprakash, M. K.; Maina, C. C.; *Mysore Journal of Agricultural Sciences*; 47(1), Bangalore:Dr. M. S. Nataraju,2013,107-111

Estimation of the nutritive value of two red beet (*Beta vulgaris*) varieties from organic and conventional cultivation *By:* Kazmierczak, R.; Hallmann, E.; Trescinska, V.; Rembiakowska, E.; *Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering*; 56(3), Poznań:Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych (PIMR), Brzozów Ośrodek Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej,2011,206-210

Evaluation and variability studies in local types of brinjal for yield and quality (*Solanum melongena* L.) *By:* Kumar, S. R.; Arumugam, T.; Premalakshmi, V.; *Electronic Journal of Plant Breeding*; 3(4), Coimbatore:Indian Society of Plant Breeders,2012,977-982

Evaluation of *Apium graveolens* L. kind species in conformity with morphological characteristic and fecundity *By:* Maročkienė, N.; Markevičiūtė, L.; *Dekoratyviųjų ir sodų augalų sortimento, technologijų ir aplinkos optimizavimas = Optimization of Ornamental and Garden Plant Assortment, Technologies and Environment*; 4(9), Mastaiciai:Kauno Kolegija, University of Applied Sciences,2013,97-102

Evaluation of resistant to rust (*Uromyces phaseoli* (Pers.) Wint var. *typica* Arth) in 25 varieties of common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) By: Bernal Cabrera, A.; Cuevas Abreu, A.; Quintero Fernández, E.; Quiñones Ramos, R.; Díaz Castellanos, M.; Saucedo Castillo, O.; Herrera OFarril, I.; Fitosanidad; 16(1), Ciudad de La Habana:Instituto de Investigaciones de Sanidad Vegetal,2012,33-38

Evaluation of 20 pea lines (*Pisum sativum* L.) and their reaction to *Ascochyta* complex By: Valencia A., A.; TimanáCh, Y.; Checa C., O.; Revista de Ciencias Agrícolas; 29(2), Nariño:University of Nariño, Faculty of Agricultural Sciences,2012,41-54

Experimental research on in vitro propagation through direct somatic embryogenesis of basil (*Ocimum basilicum* L.) By: Livadariu, O.; Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Animal Science and Biotechnologies; 68(1/2), Cluj-Napoca:University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine,2011,332-337

Genes encoding callose synthase and phytochrome A are adjacent to a MAP3K α -like gene in *Beta vulgaris* US H20 By: Kuykendall, L. D.; Shao, J. Y.; International Journal of Plant Genomics; 2011 New York:Hindawi Publishing Corporation,2011,Article ID 370548

Genetic and cytological analysis of a new spontaneous male sterility in radish (*Raphanus sativus* L.) By: Wang ZhiWei; Gao Lei; Liu HaiZhou; Mei ShiYong; Zhou Yuan; Xiang ChangPing; Wang Ting; Euphytica; 186(2), Amsterdam:Springer,2012,313-320

Genetic characterization of *Solanum pimpinellifolium* and *Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme* tomato populations in Ecuador By: Palacio, N. M.; Astudillo, R. M.; Garcia, Y. M.; Valor, A. A.; Lopez, G. E.; Gene Conserve; 13(50), Juiz de Fora:Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Juiz de Fora,2014,20-44

Genetic control of resistance to *Meloidogyne incognita* race 1 in the Brazilian common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) cv. AporéBy: Ferreira, Sindynara; Gomes, Luiz; Maluf, Wilson; Furtini, Isabela; Campos, Vicente. Euphytica. Aug2012, Vol. 186 Issue 3, p867-873

Genetic divergence in rapeseed-mustard (*Brassica rapa* L.) By: Khan, M. H.; Ali, M. M.; Vhuyian, S. R.; Mahmud, F.; Bangladesh Journal of Agricultural Research; 38(3), Ghazipur:Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI),2013,417-423

Genetic diversity among Spanish pea (*Pisum sativum* L.) landraces, pea cultivars and the World *Pisum* sp. core collection assessed by retrotransposon-based insertion polymorphisms (RBIPs) By: Martin-Sanz, A.; Caminero, C.; Jing, R.; Flavell, A. J.; Perez de la Vega, M.; Spanish Journal of Agricultural Research; 9(1), Madrid:Spanish National Institute for Agricultural and Food Research and Technology (INIA),2011,166-178

Genetic diversity analysis in *Brassica rapa* using morphological characters By: Jahan, N.; Bhuiyan, S. R.; Talukder, M. Z. A.; Alam, M. A.; Parvin, M.; Bangladesh Journal of Agricultural Research; 38(1), Ghazipur:Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI),2013,11-18

Genetic estimates of fruit yield and its component traits in bell pepper (*Capsicum annum* L. var *grossum* Sendt.) By: Sood, S.; Kumar, N.; SABRAO Journal of Breeding and Genetics; 43(2), Bangkok:Society for the Advancement of Breeding Research In Asia and Oceania,2011,122-129(Journal Article), База данных: CAB Abstracts 1990-Present Full

Genome-Wide Comparative Analysis of 20 Miniature Inverted-Repeat Transposable Element Families in *Brassica rapa* and *B. oleracea*By: Sampath, Perumal; Murukarthick, Jayakodi; Izzah, Nur Kholilatul; Lee, Jonghoon; Choi, Hong-II; Shirasawa, Kenta; Choi, Beom-Soon; Liu, Shengyi; Nou, Ill-Sup; Yang, Tae-Jin. PLoS ONE. Apr2014, Vol. 9 Issue 4, p1-13

Grain yield production of Sudan grass (*Sorghum sudanense* (Piper) Stapf) as influenced by cutting numbers, potassium rates, and intrarow spacing in a semiarid environmentBy: AWAD, Ahmed; HAFIZ, Salah; HAMMADA, Mohammed Sabry; EI-NOUBY, Azza; EL-HENDAWY, Salah. Turkish Journal of Agriculture & Forestry. Dec2013, Vol. 37 Issue 6, p657-664

Growth characteristics of cell suspension cultures for secondary metabolite production in *Ocimum basilicum* L., *Ocimum sanctum* L and *Ocimum gratissimum* L.By: Mathew, Rebecca; Sankar P., Deepa. Journal of Pharmacy Research. Oct2011, Vol. 4 Issue 10, p3323-3326

Growth of *Pisum sativum* under single or combined action of *Sclerotium rolfsii* and copper [Cu(II)] By: Nafisa; Amna Shoaib; Arshad Javaid; International Journal of Agriculture and Biology; 15(6), Faisalabad:Friends Science Publishers,2013,1363-1366

Heterosis and combining ability in cucumber (*Cucumis sativus* L.) By: Mule, P. N.; Khandelwal, V.; Lodam, V. A.; Shinde, D. A.; Patil, P. P.; Patil, A. B.; Madras Agricultural Journal; 99(7/9), Coimbatore:Tamilnadu Agricultural University,2012,420-423

Heterosis and qualitative attributes in winter tomato (*Solanum lycopersicum* L.) hybrids By: Islam, M. R.; Ahmad, S.; Rahman, M. M.; Bangladesh Journal of Agricultural Research; 37(1), Ghazipur:Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI),2012,39-48

Heterosis breeding exploiting gynoecey in cucumber (*Cucumis sativus* L.) By: Airina, C. K.; Pradeepkumar, T.; George, T. E.; Sadhankumar, P. G.; Krishnan, S.; Journal of Tropical Agriculture; 51(1/2), Thrissur:Kerala Agricultural University,2013,144-148

Heterosis effect on plant growth, fruit yield and quality in single, triple and double crosses of melon (*Cucumis melo* var. *cantalupensis*) hybrids By: Yilmaz, N.; Sari, N.; Cucurbitaceae 2012. Proceedings of the Xth EUCARPIA Meeting on Genetics and Breeding of Cucurbitaceae, Antalya, Turkey, 15-18 October, 2012; Adana:University of Cukurova, Ziraat Fakultesi,2012,535-543

Identification of a complete set of functional markers for the selection of er1 powdery mildew resistance in *Pisum sativum* L. By: Pavan, S.; Schiavulli, A.; Appiano, M.; Miicola, C.; Visser, R. G. F.; Bai YuLing; Lotti, C.; Ricciardi, L.; Molecular Breeding; 31(1), Amsterdam:Springer,2013,247-253

Identification of fungi and bacteria in pea grains (*Pisum sativum* Linneo) By: Pabón-Villalobos, J.; Castaño-Zapata, J.; Agronomía; 20(1), Manizales:Universidad de Caldas,2012,26-37

Impact of Zn and Mn foliar application on yield of pumpkin (*Cucurbita pepo* L.) under two irrigation regimes By: Yousefi, M.; International Journal of Agriculture: Research and Review; 2(3), Electronic Center for International Scientific Information,2012,102-107

Influence of biofertilizers on yield and nutrient content of spinach beet (*Beta vulgaris*) By: Revathi, K.; Reddy, R. S.; Sumathi, S.; Manorama, K.; Journal of Research ANGRAU; 40(1), Hyderabad:Acharya N G Ranga Agricultural University,2012,46-48

Influence of chemical fertilizers and biofertilizers on dry matter yield and NPK uptake by cabbage (*Brassica oleracea* var. *capitata* Linn.) By: Singh, V. K.; Singh, K. P.; Ashish Ranjan; Asian Journal of Horticulture; 8(2), Muzaffarnagar:Hind Agri-Horticultural Society,2013,568-571

Influence of hydropriming on seed quality attributes in cucumber (*Cucumis sativus* L.) By: Sowmya, K. J.; Rame Gowda; Bhanuprakash, K.; Yogeasha, H. S.; Puttaraju, T. B.; Channakeshava, B. C.; Mysore Journal of Agricultural Sciences; 47(2), Bangalore:Dr. M. S. Nataraju,2013,285-291

Influence of irrigation methods and mulches on pea (*Pisum sativum* L.) in ber (*Ziziphus mauritiana*) based vegetable production system under tropical climate of Rajasthan By: Birbal; Rathore, V. S.; Nathawat, N. S.; Bhardwaj, S.; Yadava, N. D.; Legume Research; 36(6), Karnal:Agricultural Research Communication Centre,2013,557-562

Influence of sowing patterns on the growth and productivity of brinjal, *Solanum melongena* By: Baloch, Q. B.; Dero, B.; Memon, N.; International Journal of Agricultural Technology; 8(6), Ladkrabang:Association of Agricultural Technology in Southeast Asia (AATSEA),2012,2043-2051

Insecticidal and genotoxic activity of *Psoralea corylifolia* Linn. (Fabaceae) against *Culex quinquefasciatus* Say, 1823By: Dua, Virendra K.; Kumar, Arvind; Pandey, Akhilesh C.; Kumar, Sandeep. Parasites & Vectors. 2013, Vol. 6 Issue 1, p1-8

Intercropping of Green Garlic (*Allium sativum* L.) Induces Nutrient Concentration Changes in the Soil and Plants in Continuously Cropped Cucumber (*Cucumis sativus* L.) in a Plastic TunnelBy: Xiao, Xuemei; Cheng, Zihui; Meng, Huanwen; Liu, Lihong; Li, Hezi; Dong, Yinxin. PLoS ONE. Apr2013, Vol. 8 Issue 4, p1-7

Investigations of Seed Vigour during Seed Ageing by RAPD Markers in French bean (*Phaseolus vulgaris* L.)By: Sarika, G.; Basavaraju, G. V.; Bhanuprakash, K. Research Journal of Agricultural Science. Sep-Dec2013, Vol. 4, p673-676

In situ evaluation of a *Pisum sativum* subsp. *elatius* population from the valley of the river Pcinja in southeast Serbia By: Cupina, B.; Zlatkovic, B.; Smykal, P.; Mikic, A.; Jajic, I.; Zeremski-Skoric, T.; Medovic, A.; Pisum Genetics; 43 Bozeman:Pisum Genetics Association, Montana State University-Bozeman,2011,20-24

Levels of Lycopene β -Cyclase 1 Modulate Carotenoid Gene Expression and Accumulation in *Daucus carota*By: Moreno, Juan Camilo; Pizarro, Lorena; Fuentes, Paulina; Handford, Michael; Cifuentes, Victor; Stange, Claudia. PLoS ONE. Mar2013, Vol. 8 Issue 3, p1-13

"Mamburao" - a new eggplant (*Solanum melongena* L.) variety By: Guevarra, M. L. D.; Maghirang, R. G.; Opina, N. L.; Philippine Journal of Crop Science; 37(2), College:Crop Science Society of the Philippines,2012,81-85

Molecular analysis of temporal genetic structuring in pea (*Pisum sativum* L.) cultivars bred in the Czech Republic and in former Czechoslovakia since the mid-20th century By: Cieslarová, J.; Hýbl, M.; Griga, M.; Smýkal, P.; Czech Journal of Genetics and Plant Breeding; 48(2), Praha:Institute of Agricultural Economics and Information for the Czech Academy of Agricultural Sciences,2012,61-73

Molecular Characterization and Expression Analysis of Chloroplast Protein Import Components in Tomato (*Solanum lycopersicum*)By: Yan, Jianmin; Campbell, James H.; Glick, Bernard R.; Smith, Matthew D.; Liang, Yan. PLoS ONE. Apr2014, Vol. 9 Issue 4, p1-13

Molecular characterization of the Rs- Rf gene and molecular marker-assisted development of elite radish (*Raphanus sativus* L.) CMS lines with a functional marker for fertility restorationBy: Sun, Xinju; Liu, Yang; Wang, Liangju; Zhu, Xianwen; Gong, Yiqin; Xu, Liang; Liu, Liwang. Molecular Breeding. Dec2012, Vol. 30 Issue 4, p1727-1736

Morphological diversity of eggplant (*Solanum melongena*) in Bangladesh By: Begum, F.; Islam, A. K. M. A.; Rasul, M. G.; Mian, M. A. K.; Hossain, M. M.; Emirates Journal of Food and Agriculture; 25(1), Al Anin:United Arab Emirates University, Faculty of Food and Agriculture,2013,45-51

Mutation Genetics of Pea (*Pisum sativum* L.): What Is Done and What Is Left to Do/Genetika mutacije graška (*Pisum sativum* L.): Šta je urađeno i šta treba da se uradi. By: Sinjushin, Andrey. Field & Vegetable Crops Research / Ratarstvo i povrtarstvo. 2013, Vol. 50 Issue 2, p36-43

New combinations in Senegalia (Fabaceae: Mimosoideae) for Australia By: Maslin, B. R.; Nuytsia; 22(6), South Perth:Western Australia Herbarium, Department of Agriculture, Western Australia,2012,465-468

Nitrogen and crude proteins in beetroot (*Beta vulgaris* var. *conditiva*) under different fertilization treatments By: Petek, M.; C'ustic', M. H.; Toth, N.; Slunjski, S.; Čoga, L.; Pavlovic', I.; Karazija, T.; Lazarevic', B.; Cvetkovic', S.; Notulae Botanicae, Horti Agrobotanici, Cluj-Napoca; 40(2), Cluj-Napoca:University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine,2012,215-219

OCENA PRZYDATNOŚCI HODOWLANEJ MUTANTA GROCHU SIEWNEGO (*PISUM SATIVUM* L.) O SKRÓCONYM OKRESIE WEGETACJI. (Polish)/ESTIMATION OF BREEDING VALUE OF PEAS (*PISUM SATIVUM* L.) MUTANT WITH SHORTENED VEGETATION PERIOD. (English). By: Łuczkiwicz, Tadeusz; Nawracała, Jerzy; Dyba, Stanisław. Science, Nature, Technologies / Nauka, Przyroda, Technologie. 2012, Vol. 6 Issue 1, p1-8

Optimum dosage of granular phosphorus fertilizer on the yield of young pods of *Phaseolus vulgaris* L. By: Sopha, Gina A. Advances in Agriculture & Botany. 2014, Vol. 6 Issue 2, p99-103

Overcoming of the resistance in resistant genotypes of dry pea (*Pisum sativum*) by an isolate of *Erysiphe pisi* in Italy By: Lahoz, E.; Carrieri, R.; Parisi, B.; Pentangelo, A.; Raimo, F.; Journal of Plant Pathology; 95(1), Pisa:Edizioni ETS,2013,171-176

Pest Protection Conferred by a *Beta vulgaris* Serine Proteinase Inhibitor GeneBy: Smigocki, Ann C.; Ivic-Haymes, Snezana; Li, Haiyan; Savić, Jelena. PLoS ONE. Feb2013, Vol. 8 Issue 2, p1-12

Physio-biochemical and genetic changes in stored pea (*Pisum sativum*) seeds By: Khan, M. M.; Abbas, M.; Awan, F. S.; Shahid, M.; Ali, M.; Ahmad, S.; International Journal of Agriculture and Biology; 15(5), Faisalabad:Friends Science Publishers,2013,951-956

POTENTIAL OF BIOFERTILIZATION FOR SUSTAINABLE PRODUCTION OF SUGAR BEET (*BETA VULGARIS* L.) IN NEWLY RECLAIMED SANDY SOILBy: Gobarah, Mirvat E.; Mohamed, Magda H.; Mohamed, Manal F.; Tawfik, M. M. International Journal of Academic Research. Nov2011, Vol. 3 Issue 6, p120-125

Quality evaluation on processed melons (*Cucumis melo* L.) packaged in protective atmosphere By: Nicolais, V.; Russo, M.; Barbieri, G.; Rastrelli, L.; Emirates Journal of Food and Agriculture; 23(6), Al Anin:United Arab Emirates University, Faculty of Food and Agriculture,2011,525-532

Reproducible Agrobacterium-mediated transformation of Nigerian cultivars of tomato (*Solanum lycopersicum* L.) By: Ajenifujah-Solebo, S. O. A.; Ingelbrecht, I.; Isu, N. R.; Olorode, O.; American Journal of Experimental Agriculture; 4(7), New Delhi:SCIENCEDOMAIN International,2014,797-808

Research concerning cucumber (*Cucumis sativus* L. Mill) genetic diversity By: Maxim, A.; Sandor, M.; Mihalescu, L.; Maxim, O.; Rosca, O. M.; Bolboaca, V.; Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Agriculture; 68(2), Cluj-Napoca:University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine,2011,89-93

RESPONSE OF CUCUMBER (*CUCUMIS SATIVUS* .L) TO DIFFERENT LEVELS OF NPK FERTILIZERS UNDER SOILLESS CULTURE By: Kurup, Sanjeev S.; Al Auraifan, Salwa; Al Hunaidi, Mehar; Al Salem, Sausan Muhammed; Al khabbas, Shayma Ali; Al Sumei, Wafa Abdullah; Al Gallaf, Gadheer Ahammed. Indian Journal of Agricultural Research. Jun2011, Vol. 45 Issue 2, p134-139

Response of different levels of NPK and microbial inoculants on quality of hybrid cabbage (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.) By: Singh, V. K.; Singh, K. P.; Ashish Ranjan; Asian Journal of Horticulture; 8(2), Muzaffarnagar:Hind Agri-Horticultural Society,2013,537-540

Response of growth parameters of radish (*Raphanus sativus* L.) to various organic nutrients and biostimulants By: Subramani, A.; Anburani, A.; Gayathiri, M.; Asian Journal of Horticulture; 6(1), Muzaffarnagar:Hind Agri-Horticultural Society,2011,32-34

Response to seaweed extract on growth and yield of tomato (*Solanum lycopersicum* L.) hybrid COTH By: Selvakumari, P.; Venkatesan, K.; Jeyakumar, P.; Pugalandhi, L.; Madras Agricultural Journal; 100(1/3), Coimbatore:Tamilnadu Agricultural University,2013,163-166

Screening of pea (*Pisum sativum* L.) genotypes for salt tolerance based on early growth stage attributes and leaf inorganic osmolytes By: Shahid, M. A.; Pervez, M. A.; Balal, R. M.; Abbas, T.; Ayyub, C. M.; Mattson, N. S.; Riaz, A.; Iqbal, Z.; Australian Journal of Crop Science; 6(9), New South Wales:Southern Cross Journals,2012,1324-1331

SDS-PAGE based protein profiling and diversity assessment of indigenous germplasms of phoot (*Cucumis melo* L. var *momordica* Duth & Full.) By: Arindam Barman; Singh, D. K.; Maurya, S. K.; Progressive Horticulture; 45(1), Uttarakhand:Indian Society of Horticultural Research and Development,2013,169-173

Seasonal incidence of *Chromatomyia horticola* Goureau (*Agromyzidae*: *Diptera*) infesting pea (*Pisum sativum* L.) vis a vis weather parameters By: Uzma Manzoor; Massarat Haseeb; Sharma, D. K.; Insect Environment; 17(4), Bangalore:Navbharath Enterprises,2012,174-176

Shelf life and quality of tomato (*Solanum lycopersicum* L.) as influenced by 1-methylcyclopropene (MCP) under cold storage condition By: Anjanappa, M.; Gowda, G. S. J.; Kumara, B. S.; Mysore Journal of Agricultural Sciences; 47(1), Bangalore:Dr. M. S. Nataraju,2013,58-65

Shelf Life Study of Fresh Celery (*Apium graveolens* L.) Grown under Different Nitrogen Fertilization TreatmentsBy: Rizzo, Valeria; Muratore, Giuseppe; Russo, Marco Antonio; Belligno, Adalgisa. Journal of Food Science. May2011, Vol. 76 Issue 4, pS225-S232

Studies on effect of organic agricultural inputs on soil nutrient availability and plant development in green gram (*Phaseolus aureus* Wilczek) By: Anuradha, C. H.; Ramesh Thatikunta; Swarajyalakshmi, G.; Prabhu Prasadini; Journal of Research ANGRAU; 39(1/2), Hyderabad:Acharya N G Ranga Agricultural University,2011,64-68

Studies on genetic variability components in brinjal (*Solanum melongena* L.) By: Sanjeev Kumar; Sirohi, H. S.; Singh, Y. V.; Pantnagar Journal of Research; 9(2), Pantnagar:G.B. Pant University of Agriculture & Technology,2011,241-248

Studies on genetic variability for yield and its contributing attributes in early cauliflower (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) By: Dipti Mehra; Singh, D. K.; Pantnagar Journal of Research; 11(2), Pantnagar:G.B. Pant University of Agriculture & Technology,2013,261-265

Studies on the extent of genetic contamination in seed production of exerted stigma tomato (*Solanum lycopersicum* L.) By: Rajinder Singh; Dilbagh Singh; Kanwar, J. S.; HortFlora Research Spectrum; 1(4), Meerut:Biosciences and Agriculture Advancement Society (BAAS),2012,306-311

Study of heterosis in heat tolerant tomato (*Solanum lycopersicum*) during summer By: Patwary, M. M. A.; Rahman, M. M.; Shahabuddin Ahmad; Miah, M. A. K.; Haimonti Barua; Bangladesh Journal of Agricultural Research; 38(3), Ghazipur:Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI),2013,531-544

Study of zeolite application in soil on height and flowering of *Solanum melongena* L. (*Solanaceae*) By: Azam, F. M. S.; Al-Labib, B.; Delara Jabin; Sayeed, M. S. R.; Safiul Islam; Sumaiya Akter; Eusufzai, T. K.; Khan, H. M. I.; Rownak Jahan; Mohammed Rahmatullah; American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture; 6(4), Ma'an:American-Eurasian Network for Scientific Information,2012,271-275

Study on synergistic effect of zeolite and supplementary fertilizer in soil on flowering of *Solanum melongena* L. (*Solanaceae*) and growth of *Citrus aurantiifolia* (Christm.) Swingle (*Rutaceae*) By: Azam, F. M. S.; Bengir Al-Labib; Delara Jabin; Sayeed, M. S. R.; Safiul Islam; Sumaiya Akter; Eusufzai, T. K.; Siddique, M. R.; Khan, H. M. I.; Rownak Jahan; Mohammed Rahmatullah; American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture; 7(2), Ma'an:American-Eurasian Network for Scientific Information,2013,108-113

The complex influence of temperature and humidity on pea (*Pisum sativum* L.) physiological indices *By*: Rasiukevičiute, N.; Sakalauskiene, S.; Brazaityte, A.; Duchovskis, P.; *Sodininkyste ir Darzininkyste*; 30(2), Babtai:Lietuvos Sodininkystes ir Darzininkystes Institutas (Lithuanian Institute of Horticulture),2011,85-93

The effect of biological control of the carrot fly (*Psila rosae*) on the yield and quality of carrot (*Daucus carota* L.) storage roots *By*: Wierzbicka, B.; Majkowska-Gadomska, J.; *Acta Scientiarum Polonorum - Hortorum Cultus*; 11(2), Lublin:Wydawnictwo Akademii Rolniczej w Lublinie,2012,29-39

The effect of light spectral composition on growth and photosynthetic pigment content of cucumber (*Cucumis sativus* L.) transplants *By*: Kasiulevičiute, A.; *Sodininkyste ir Darzininkyste*; 32(1/2), Babtai:Lietuvos Sodininkystes ir Darzininkystes Institutas (Lithuanian Institute of Horticulture),2013,67-76

The influence of non-living mulch, mechanical and thermal treatments on weed population and yield of rainfed fresh-market tomato (*Solanum lycopersicum* L.) *By*: Fontanelli, M.; Raffaelli, M.; Martelloni, L.; Frascioni, C.; Ginanni, M.; Peruzzi, A.; *Spanish Journal of Agricultural Research*; 11(3), Madrid:Spanish National Institute for Agricultural and Food Research and Technology (INIA),2013,593-602

The influence of organic fertilizers concerning the growth and development of *Brassica oleracea* var. *acephala* plants *By*: Balcau, S. L.; Apahidean, M.; Zaharia, A.; Pop, D.; *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture*; 69(1), Cluj-Napoca:University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine,2012,64-70

Transcriptional Analysis of Drought-Induced Genes in the Roots of a Tolerant Genotype of the Common Bean (*Phaseolus vulgaris* L.)*By*: Recchia, Gustavo Henrique; Caldas, Danielle Gregorio Gomes; Beraldo, Ana Luiza Ahern; da Silva, Márcio José; Siu Mui Tsai. *International Journal of Molecular Sciences*. Apr2013, Vol. 14 Issue 4, p7155-7179

Use of EST-SSR markers for evaluating genetic diversity and fingerprinting celery (*Apium graveolens* L.) cultivars *By*: Fu Nan; Wang PingYong; Liu XiaoDan; Shen HuoLin; *Molecules*; 19(2), Basel:MDPI Publishing,2014,1939-1955

Usefulness of Nod preparation (LCOs) use to presowable dressing of pea seeds (*Pisum sativum* L.) *By*: Podleśny, J.; Wielbo, J.; Podleśna, A.; Kidaj, D.; *Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering*; 58(4), Poznan':Przemysowy Instytut Maszyn Rolniczych (PIMR), Branzowy Ośrodek Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej,2013,124-129

Variability in the indument of *Phaseolus vulgaris* var. *aborigineus* (Fabaceae)/Variabilidad en el indumento de *Phaseolus vulgaris* var. *aborigineus* (Fabaceae). *By*: Ojeda, Fabiana S.; Amela García, María T.; Hoc, Patricia S. *Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias*. 2013, Vol. 45 Issue 1, p303-309

Variety performance of cucumber (*Cucumis sativus* L.) F1 hybrid combinations in spring and autumn growing period in greenhouse *By*: Gözen, V.; Yanmaz, R.; *Cucurbitaceae 2012. Proceedings of the Xth EUCARPIA Meeting on Genetics and Breeding of Cucurbitaceae*, Antalya, Turkey, 15-18 October, 2012; Adana:University of Cukurova, Ziraat Fakultesi,2012,552-557

Yield and quality characteristics of some pea (*Pisum sativum* L.) varieties harvested at different growing stages *By*: Uzun, A.; Gün, H.; Ackgöz, E.; *Ziraat Fakültesi Dergisi, Uludag Üniversitesi*; 26(1), Bursa:Uludag Üniversitesi,2012,27-38

Yield, yield parameters and economics of brinjal (*Solanum melongena* L.) as influenced by different sources of organics *By*: Harish, D. K.; Patil, S. S.; *Asian Journal of Horticulture*; 7(1), Muzaffarnagar:Hind Agri-Horticultural Society,2012,200-204

Yields, quality and nutritional parameters of radish (*Raphanus sativus*) cultivars when grown organically in the Czech Republic *By*: Kopta, T.; Pokluda, R.; *Horticultural Science*; 40(1), Prague:Czech Academy of Agricultural Sciences,2013,16-21