

**«Генетика и биотехнология XXI века:
проблемы, достижения, перспективы»**

Запросы на получение копий фрагментов документов просим направлять
в [службу электронной доставки](#) документов БелСХБ

Документы из eLIBRARY.RU – Научной электронной библиотеки

SCIENCE - A CALLING FOR LIFE/ Tukalo M.A., Govorun D.M.// Вісник Національної академії наук України. 2015. № 10. С. 87-90.

ИЗУЧЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ И СТАРЕНИЯ НА МОДЕЛИ DROSOPHILAMELANOGASTER/ Прошкина Е.Н., Шапошников М.В., Шилова Л.А., Перегудова Д.О., Данилов А.А., Лашманова Е.А., Добровольская Е.В., Земская Н.В., Соловьев И.А., Москалев А.А.// Вестник института биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. 2016. № 1 (195). С. 30-33.

ВОЗМОЖНОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ И МЕЖПРЕДМЕТНОЙ СВЯЗИ/ Нуртаева К.С.// Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 5-3. С. 302-304.

ИЗУЧЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ СТАРЕНИЯ И СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ ОРГАНИЗМА НА МОДЕЛИ DROSOPHILA MELANOGASTER/ Прошкина Е.Н., Москалев А.А.// Известия Коми научного центра УрО РАН. 2016. № 1 (25). С. 116-120.

ИЗУЧЕНИЕ РОЛИ ГЕНА MINI2 В КОНТРОЛЕ РАЗВИТИЯ ПОБЕГА ARABIDOPSIS THALIANA (L.) HEYNH/ Кавайоол У.Н., Ежова Т.А.// Вестник Тувинского государственного университета. №2 Естественные и сельскохозяйственные науки.. 2016. № 2 (29). С. 33-37.

FUNCTIONAL FEATURES OF PHOTOSYNTHETIC APPARATUS OF MODERN HIGH-YIELDING WINTER WHEAT VARIETIES/Morgun V.V., Stasik O.O., Kiriziy D.A., Pryadkina G.A.// Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. 2016. № 1 (30). С. 79-88.

РОЛЬ ГЕНЕТИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИЙ В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ САДОВОДСТВА РОССИИ/Куликов И.М., Марченко Л.А., Высоцкий В.А.// Садоводство и виноградарство. 2016. № 5. С. 15-19.

ИЗУЧЕНИЕ ФЕРТИЛЬНОСТИ И ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ У АНДРОГЕННЫХ РАСТЕНИЙ (R0 И R1) АЛЛОПЛАЗМАТИЧЕСКИХ ИНТРОГРЕССИВНЫХ ЛИНИЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ/Осадчая Т.С., Трубачеева Н.В., Кравцова Л.А., Белан И.А., Россеева Л.П., Першина Л.А.// Вавиловский журнал генетики и селекции. 2016. Т. 20. № 3. С. 370-377.

НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ САДОВОДСТВА (ИТОГИ РАБОТЫ ФГБНУ ВСТИСП ЗА 2015 Г.)/Куликов И.М.// Плодоводство и ягодоводство России. 2016. Т. XXXIV. С. 11-20.

БИОТЕХНОЛОГИЯ - НАУКА И ОТРАСЛЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА/ Дорошенко Н.П., Трошин Л.П., Алзубайди Х.К.И.// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 116. С. 1700-1732.

ПРИМЕНЕНИЕ ДНК-МАРКЕРОВ В СОВРЕМЕННЫХ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ВИНОГРАДА/ Ильницкая Е.Т., Макаркина М.В.// Вавиловский журнал генетики и селекции. 2016. Т. 20. № 4. С. 528-536.

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ИССЛЕДОВАНИИ ТАКСОНОМИИ И СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТОКСИНОПРОДУЦИРУЮЩИХ ГРИБОВ РОДА FUSARIUM: УСПЕХИ И ПРОБЛЕМЫ/ Стахеев А.А., Самохвалова Л.В., Рязанцев Д.Ю., Завриев С.К.// Сельскохозяйственная биология. 2016. Т. 51. № 3. С. 275-284.

- НОВЫЕ СОРТА И ФОРМЫ СЕМЕЧКОВЫХ И КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР СЕЛЕКЦИИ ФГБНУ ВНИИГИСПР/ Чивилев В.В., Кириллов Р.Е., Масленников А.И., Кружков А.В.// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2016. № 1. С. 22-28.
- НОВЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ В СЕЛЕКЦИИ ПШЕНИЦЫ НА УВЕЛИЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ БЕЛКА В ЗЕРНЕ/ Митрофанова О.П., Хакимова А.Г.// Вавиловский журнал генетики и селекции. 2016. Т. 20. № 4. С. 545-554.
- ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГЕТЕРОЗИСА/Хотылева Л.В., Кильчевский А.В., Шаптуренко М.Н. /Вавиловский журнал генетики и селекции. 2016. Т. 20. № 4. С. 482-492.
- ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЛЕКУЛЯРНОГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ В КОНТЕКСТЕ ЦЕПОЧКИ «ЗЕРНО - МУКА - ХЛЕБ»/ Хлесткина Е.К., Пшеничникова Т.А., Усенко Н.И., Отмахова Ю.С.// Вавиловский журнал генетики и селекции. 2016. Т. 20. № 4. С. 511-527.
- ОЦЕНКА ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ СОИ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ/ Паршуткина Е.В., Поползухина Н.А., Рожанская О.А.// Вестник Омского государственного аграрного университета. 2016. № 1 (21). С. 45-51.
- INFORMATIONAL SYSTEM OF THE INFLUENCE VALUATION OF THE ENVIRONMENT ON THE PRODUCTIVITY OF FARM ANIMALS/Kozij V.I., Stepanjuk O.I.// Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. 2016. Т. 18. № 1-4 (65). С. 190-197.
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ЖИВОТНЫХ В СЕЛЕКЦИИ МОЛОЧНОГО СКОТА/ Скрипниченко Г.Г., Добровольский Ю.Н., Добровольская Н.Е.// Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2016. № 3. С. 33-39.
- ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА МОЛОЧНОСТИ КОРОВ В ХОЗЯЙСТВАХ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ/ Куликова Н.И., Еременко О.Н.// Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2016. № 5. С. 6-13.
- РЕЗУЛЬТАТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КРАСНОГО СТЕПНОГО И ГОЛШТИНСКОГО СКОТА В ПЛЕМЕННЫХ ХОЗЯЙСТВАХ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ/ Еременко О.Н.// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 121. С. 1583-1594.
- ОЦЕНКА ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ БИОМОДИФИЦИРОВАННОЙ L-АСПАРАГИНАЗЫ WAS79 В ХРОНИЧЕСКОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА КРОЛИКАХ/ Переверзева Э.Р., Трещалин И.Д., Трещалин М.И., Возняковская Е.В., Переверзева Т.Б., Еремкин Н.В., Булушова Н.В., Санникова Е.П.// Российский биотерапевтический журнал. 2016. Т. 15. № 3. С. 47-54.
- ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЦИРКАДНЫХ РИТМОВ И СТАРЕНИЕ/ Соловьёв И.А., Добровольская Е.В., Москалев А.А.// Генетика. 2016. Т. 52. № 4. С. 393.
- НАУКОВА ШКОЛА «СЕЛЕКЦІЯ М'ЯСНОЇ ХУДОБИ»/ Апостол М.В.// Гиля: научный вестник. 2016. № 108 (5). С. 104-107.
- ОПОРА - НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПЛЕМЕННЫЕ РЕСУРСЫ/ Мырнин В.С.// Зоотехния. 2016. № 4. С. 2-4.
- COMPARATIVE ANALYSIS OF GENETIC STRUCTURE OF A MICRO-POPULATION OF GRAY UKRAINIAN BREED CATTLE BY DNA MARKERS/ Huzeyev Y., Melnyk O., Spyrydonov V., Melnychuk S.// Біологія тварин. 2016. Т. 18. № 1. С. 22-26.
- ТРАНСПЛАНТАЦИОННЫЙ И СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЙ ИММУНИТЕТ В РЕТРОСПЕКТИВЕ: НОВЫЕ МОДЕЛИ, ОСНОВАННЫЕ НА ТРАНСГЕНЕЗЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ Т-КЛЕТОЧНОГО РЕЦЕПТОРА/ Казанский Д.Б., Силаева Ю.Ю., Калинина А.А., Замкова М.А., Хромых Л.М., Персиянцева Н.А., Джолохава Л.Х.// Успехи молекулярной онкологии. 2016. Т. 3. № 1. С. 14-27.

- АССОЦИАЦИЯ НЕСИНОНИМИЧНОЙ ЗАМЕНЫ В ГЕНЕ КОНДЕНСИНА NSARG С ПРИЗНАКАМИ ЯЙЦА КУР-НЕСУШЕК/ Баркова О.Ю., Смарагдов М.Г.// Вавиловский журнал генетики и селекции. 2016. Т. 20. № 1. С. 34-38.
- ОЦЕНКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КУР ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ МАРКЕРОВ/ Новгородова И.П.// Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. Т. 1. № 1. С. 41-43.
- БИОТЕХНОЛОГИЯ - НАУКА И ОТРАСЛЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА// Дорошенко Н.П., Трошин Л.П., Алзубайди Х.К.И./ Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 116. С. 1700-1732.
- «СЕКВЕНИРОВАНИЕ СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ» ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ТРАНСКРИПТОМНЫХ ПРОФИЛЕЙ ТКАНЕЙ И ОРГАНОВ ГОРОХА ПОСЕВНОГО (PISUM SATIVUM L.) (ОБЗОР)/Жуков В.А., Кулаева О.А., Жернаков А.И., Тихонович И.А.//Сельскохозяйственная биология. 2015. Т. 50. № 3. С. 278-287.
- AGROBACTERIUM-MEDIATED TRANSFORMATION OF COMPOSITAE PLANTS. I. CONSTRUCTION OF TRANSGENIC PLANTS AND «HAIRY» ROOTS WITH NEW PROPERTIES/Matvieieva N.A.//Biotechnologia Acta. 2015. Т. 8. № 1. С. 19-31.
- CAPS-МАРКЕРЫ В БИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ/Шавруков Ю.Н.//Вавиловский журнал генетики и селекции. 2015. Т. 19. № 2. С. 55-63.
- INDUCTION OF ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF SOME MACROMYCETES BY LOW-INTENSITY LIGHT/Poyedinok N.L., Mykhaylova O.B., Negriyko A.M., Dudka I.A., Vasilyeva B.F., Efremenkova O.V.//Biotechnologia Acta. 2015. Т. 8. № 1. С. 63-70.
- JASMONIC ACID: ROLE IN BIOTECHNOLOGY AND THE REGULATION OF PLANTS BIOCHEMICAL PROCESSES/Babenko L.M., Kosakivska V., Skaterna T.D.//Biotechnologia Acta. 2015. Т. 8. № 2. С. 36-51.
- TILLING - СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ «ОБРАТНОЙ» ГЕНЕТИКИ РАСТЕНИЙ (ОБЗОР)/Сулима А.С., Жуков В.А.//Сельскохозяйственная биология. 2015. Т. 50. № 3. С. 288-297.
- USING OF AGROBACTERIUM-MEDIATED TRANSFORMATION FOR THE BIOTECHNOLOGICAL IMPROVEMENT OF COMPOSITAE PLANTS. II. SYNTHESIS OF BIOACTIVE COMPOUNDS IN TRANSGENIC PLANTS AND «HAIRY» ROOTS/Matvieieva N.A.//Biotechnologia Acta. 2015. Т. 8. № 2. С. 26-35.
- БЕЛОК СО1 ИНДИКАТОРНЫХ ЗООПЛАНКТОННЫХ ОРГАНИЗМОВ КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДОЕМОВ КАЗАНСКОГО РЕГИОНА/Хусаинов А.М., Фролова Л.Л.//Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2015. Т. 20. № 1. С. 189-193.
- БИОИНФОРМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ГЕНОМНЫХ ВАРИАЦИЙ/Юров И.Ю., Ворсанова С.Г., Зеленова М.А., Васин К.С., Юров Ю.Б.//Фундаментальные исследования. 2015. № 2-19. С. 4209-4214.
- БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИЗМЕНЧИВОСТИ ГОДИЧНЫХ КОЛЕЦ/Румянцев Д.Е., Епишков А.А.//Фундаментальные исследования. 2015. № 2-3. С. 481-486.
- ВЗАИМОСВЯЗЬ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ПЕРВОТЕЛОК РАЗЛИЧНОЙ СЕЛЕКЦИИ С ПРОМЕРАМИ ТЕЛА/Гридин В.Ф.//Аграрный вестник Урала. 2015. № 1 (131). С. 41-43.
- ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПА НА ИММУННЫЙ СТАТУС ОРГАНИЗМА МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ/Коваленко Н.А.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 2 (52). С. 182-185.
- ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ КОРОВ РАЗЛИЧНЫХ ГЕНОТИПОВ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА/Вельматов А.А., Ерофеев В.И., Ломанов В.Н., Неяскин Н.Н.//Ветеринарный врач. 2015. № 2. С. 63-67.

- ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ БЕЛОРУССКОЙ, ЗАПАДНОЕВРОПЕЙСКОЙ И СЕВЕРОАМЕРИКАНСКОЙ СЕЛЕКЦИИ/Танана Л.А., Катаева С.А.//Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 2 (2015). С. 58-61.
- ВСЕРОССИЙСКОМУ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА - 85 ЛЕТ/Куликов И.М.//Садоводство и виноградарство. 2015. № 4. С. 10-13.
- ГЕНЕТИКА И ГЕНОМИКА ПШЕНИЦЫ: ЗАПАСНЫЕ БЕЛКИ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ И ИММУНИТЕТ/Новосельская-Драгович А.Ю.//Генетика. 2015. Т. 51. № 5. С. 568.
- ГЕНЕТИКА И СЕЛЕКЦИЯ НА ДОНУ/РОСТОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВАВИЛОВСКОГО ОБЩЕСТВА ГЕНЕТИКОВ И СЕЛЕКЦИОНЕРОВ.//Ростов-на-Дону, 2015. Том 4
- ГЕНЕТИКА КЛЕЙСТОГАМИИ ПРИ ВНУТРИВИДОВОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ ВИДА GOSSYPIUM BARBADENSE L./Мухиддинов Т.И., Абдуллаев А.А., Кучкаров Э., Чориев А.Х., Жумаев С.К.//Вавиловский журнал генетики и селекции. 2015. Т. 19. № 1. С. 63-68.
- ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ДВИГАТЕЛЬНОЙ ОДАРЕННОСТИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ: МЕТОДОЛОГИЯ ИЗУЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРАКТИКЕ ОДОНТОЛОГИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ/Сергиенко Л.П.//Слобожанський науково-спортивний вісник. 2015. № 2 (46). С. 172-179.
- ГЕННЫЕ ПЕРЕСТРОЙКИ RET/PTC В СПОНТАННЫХ И РАДИОГЕННЫХ ОПУХОЛЯХ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: МОЛЕКУЛЯРНАЯ ГЕНЕТИКА, РАДИОБИОЛОГИЯ И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ/Ушенкова Л.Н., Котеров А.Н., Бирюков А.П.//Радиационная биология. Радиозэкология. 2015. Т. 55. № 3. С. 229.
- ДРЕВНЯЯ ДНК: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ (К 30-ЛЕТИЮ НАЧАЛА ИССЛЕДОВАНИЙ)/Дружкова А.С., Воробьева Н.В., Трифонов В.А., Графодатский А.С.//Генетика. 2015. Т. 51. № 6. С. 627.
- ЗАКОНОМЕРНОСТИ СЕЛЕКЦИИ ПОЛИГОСТАЛЬНЫХ УБИКВИТАРНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ НА ПРИМЕРЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТРЕХ ТАКСОНОВ/Воронина О.Л., Кунда М.С., Рыжова Н.Н., Аксенова Е.И., Семенов А.Н., Курнаева М.А., Ананьина Ю.В., Лунин В.Г., Гинцбург А.Л.//Молекулярная биология. 2015. Т. 49. № 3. С. 430.
- ЗНАЧЕНИЕ ГЕНЕАЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЗИТИВНЫХ ОСНОВ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА (НА ПРИМЕРЕ ИССЛЕДОВАНИЙ ИСТОРИИ ДВОРЯНСКОГО РОДА СКУЛЬСКИХ)/Скульская Л.В., Румянцева Е.Е.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 105. С. 683-703.
- ИЗУЧЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ СОВРЕМЕННЫХ СОРТОВ ЯБЛОНИ (MALUS *DOMESTICA BORKH.) ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ ЛОКУСОВ/Супрун И.И., Ушакова Я.В., Токмаков С.В., Дюрель Ч.Э., Денанс К., Ульяновская Е.В.//Сельскохозяйственная биология. 2015. Т. 50. № 1. С. 37-45.
- ИЗУЧЕНИЕ КОРРЕЛЯЦИИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ СВИНЕЙ С БИОГЕОХИМИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ ЮГО-ВОСТОКА ЧУВАШИИ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ/Лежнина М.Н.//Ветеринарный врач. 2015. № 3. С. 40-44.
- ИСТОРИЯ И ДИНАМИКА КОМПЛЕКТОВАНИЯ КОЛЛЕКЦИЙ ФОНДОВОЙ ОРАНЖЕРЕИ ГЛАВНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН/Романов М.С., Золкин С.Ю., Коломейцева Г.Л.//Бюллетень Главного ботанического сада. 2015. № 2 (201). С. 23-36.
- ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЙ НА ДРОЗОФИЛЕ -ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ГЕНЕТИКИ/Юрченко Н.Н., Иванников А.В., Захаров И.К.//Вавиловский журнал генетики и селекции. 2015. Т. 19. № 1. С. 39-49.
- КЛИНИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИЗАЦИИ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ/Толкач Ю.В., Рева С.А., Носов А.К., Imkamp F., Van Poppel H.//Онкоурология. 2015. Т. 11. № 2. С. 99-106.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЮВЕНИЛЬНОГО ПАРКИНСОНИЗМА/Дудко А.В., Заболотная С.В., Салина Е.А., Кузнецова Е.Б./Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2015. Т. 5. № 5. С. 410-411.

МЕЖВИДОВЫЕ РАЗЛИЧИЯ ПО КОНЦЕНТРАЦИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПРОИЗВОДНЫХ КОЖИ ЖИВОТНЫХ/Нарожных К.Н., Коновалова Т.В., Миллер И.С., Стрижкова М.В., Зайко О.А., Назаренко А.В./Фундаментальные исследования. 2015. № 2-26. С. 5815-5819.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ГЕНЕТИКА РАЗВИТИЯ РОГОВИЦЫ/Мглинец В.А./Генетика. 2015. Т. 51. № 1. С. 5.

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И ГОРМОНАЛЬНО-МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ АССОЦИАЦИИ У ЖЕНЩИН РОССИЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА С ОЖИРЕНИЕМ И РАННИМ МЕНАРХЕ/Сметанина С.А./Медицинская наука и образование Урала. 2015. Т. 16. № 2-1 (82). С. 126-129.

НАСЛЕДОВАНИЕ ЖЕЛТОЙ ОКРАСКИ У САФЛОРА КРАСИЛЬНОГО, *CARTHAMUS TINCTORIUS L*/Леус Т.В./Вавиловский журнал генетики и селекции. 2015. Т. 19. № 1. С. 58-62.

НАУЧНОПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЫВЕДЕНИЯ ПОВОЛЖСКОГО ТИПА КРАСНО-ПЕСТРОГО СКОТА/Вельматов А.П., Гурьянов А.М., Вельматов А.А., Неяскин Н.Н., Тишкина Т.Н./Достижения науки и техники АПК. 2015. Т. 29. № 3. С. 42-45.

О НОВОМ СПОСОБЕ ПОДГОТОВКИ КОЛЛЕКТИВНЫХ КОНЦЕНТРАТОВ К СЕЛЕКЦИИ/Алгебраистова Н.К., Прокопьев И.В., Гуревич Ю.Л., Теремова М.И./Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2015. Т. 8. № 4. С. 406-413.

ОПЫТ СОЗДАНИЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФОРМ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ/Лебедев В.Г., Шестибратов К.А./Лесоведение. 2015. № 3. С. 222-232.

ОТ НЕЙРОГЕНЕТИКИ К НЕЙРОЭПИГЕНЕТИКЕ/Савватеева-Попова Е.В., Никитина Е.А., Медведева А.В./Генетика. 2015. Т. 51. № 5. С. 613.

ОТДЕЛ БИОТЕХНОЛОГИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ/Упадышев М.Т., Высоцкий В.А., Головин С.Е., Метлицкая К.В., Зейналов А.С., Петрова А.Д., Бъядовский И.А./Плодоводство и ягодоводство России. 2015. Т. XXXXII. С. 209-218.

ОТСУТСТВИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИНТРОГРЕССИИ МЕЖДУ *ELYMUS CILIARIS* И *E. PENDULINUS* (TRITICEAE: POACEAE) ПО РЕЗУЛЬТАТАМ SDS-ЭЛЕКТРОФОРЕЗА БЕЛКОВ ЭНДОСПЕРМА В СВЯЗИ С ГИПОТЕЗАМИ ПРОИСХОЖДЕНИЯ *E. AMURENSIS*/Агафонов А.В., Кобозева Е.В., Татьков С.И./Вавиловский журнал генетики и селекции. 2015. Т. 19. № 1. С. 97-103.

ОЦЕНКА КОМПОНЕНТОВ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ВАРИАЦИИ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ДИАЛЛЕЛЬНЫХ СКРЕЩИВАНИЙ/Паритов А.Ю., Айшаева З.М., Алоева Б.А./Современные проблемы науки и образования. 2015. № 3. С. 575.

ОЦЕНКА РОСТА, ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА И ПОВЕДЕНИЯ ТЕЛОК СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОЙ СЕЛЕКЦИИ/Богатырева И.А.А., Смакуев Д.Р./Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2015. № 7 (129). С. 102-107.

ОЦЕНКА СОРТОВ КАЛИНЫ ПО КАЧЕСТВЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ И БИОХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ ПЛОДОВ/Жбанова Е.В., Масленников А.И./Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2015. № 1. С. 11-14.

ОЦЕНКА УСПЕШНОСТИ ПСИХИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ К ЭКСТРЕМАЛЬНЫМ ВИДАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ У ВОЕННОСЛУЖАЩИХ С РАЗЛИЧНЫМИ АЛЛЕЛЯМИ ГЕНОВ-РЕГУЛЯТОРОВ МЕТАБОЛИЗМА/Пятибрат А.О., Мельнов С.Б., Козлова А.С., Неронова Е.Г./Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 2. С. 74-79.

ПЕРВИЧНАЯ ОЦЕНКА МЕХАНИЗМОВ АДАПТИВНОГО ИММУННОГО ОТВЕТА НА ТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ ВАКЦИНУ ПРОТИВ ВИРУСА ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА/Кухаренко А.Е., Щелчкова Н.А., Ловцова Л.В., Гравель И.В., Лапшин Р.Д., Бабаев А.А., Гаврилова Н.А., Мухина И.В.//Фундаментальные исследования. 2015. № 1-5. С. 988-992.

ПЕРСПЕКТИВЫ КОНЦЕПТУАЛИЗАЦИИ ПОНЯТИЯ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ/Кочергин А.А.//Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2015. № 215 (5). С. 88-93.

ПОВЫШЕНИЕ БИОГЕННОСТИ ПОЧВЫ ВИНОГРАДНИКОВ ПРИМЕНЕНИЕМ ОТХОДОВ ВИНОДЕЛИЯ/Егоров Е.А., Воробьева Т.Н., Ветер Ю.А.//Вестник АПК Ставрополя. 2015. № 2 (18). С. 171-174.

ПОЛУЧЕНИЕ КАЛЛУСНЫХ КУЛЬТУР PULSATILLA TAURICA И ИХ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ/Сидякин А.И., Мустафаева У.Ю.//Инновации в науке. 2015. № 45. С. 43-53.

ПРИ ЦАРЕ ГОРОХЕ (PISUM SATIVUM L.): НЕПРОСТАЯ СУДЬБА ПЕРВОГО ГЕНЕТИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА/Костерин О.Э.//Вавиловский журнал генетики и селекции. 2015. Т. 19. № 1. С. 13-26.

РЕГЕНЕРАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ЭКСПЛАНТОВ РОДА RUBUS L. РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ/Высоцкий В.А., Упадышев М.Т.//Садоводство и виноградарство. 2015. № 4. С. 24-29.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОЙ И ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ/Маркелова Т.С.//Аграрный научный журнал. 2015. № 4. С. 26-27.

РЕЦЕНЗИЯ НА УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ «БИОТЕХНОЛОГИЯ: ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ»/Митрошенкова А.Е.//Вестник Мордовского университета. 2015. Т. 25. № 2. С. 164-170.

СИСТЕМНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АПК И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ/Ларина Т.Н., Заводчиков Н.Д.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 3 (53). С. 232-235.

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К СОЗДАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ШТАММОВ МИКРООРГАНИЗМОВ/Дебабов В.Г.//Генетика. 2015. Т. 51. № 4. С. 443.

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ, ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ВАКЦИНОЛОГИИ/Мякинкова Л.Л., Букач О.В., Логунова А.В.//Инноватика и экспертиза: научные труды. 2015. № 1 (14). С. 96-109.

СОЗДАНИЕ КОРОТКОСТЕБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ С ВАВИЛОИДНЫМ ТИПОМ КОЛОСА И ИХ ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА/Алиева А.Д., Мехтиева С.П., Керимова Р.К.//Вавиловский журнал генетики и селекции. 2015. Т. 19. № 1. С. 91-96.

СОПРЯЖЕННОСТЬ SNPS TNF- α -824A/G И TNFR1-1703C/T С ПЕРИНАТАЛЬНОЙ СМЕРТНОСТЬЮ ТЕЛЯТ ЧЕРНОПЕСТРОЙ ПОРОДЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ/Петухов В.Л., Люханов М.П., Короткевич О.С., Себежко О.И.//Фундаментальные исследования. 2015. № 2-26. С. 5827-5831.

СОРТ РИСА МАГНАТ, СОЗДАННЫЙ С ПОМОЩЬЮ БИОТЕХНОЛОГИИ/Костылев П.И., Краснова Е.В., Редькин А.А., Репкина Н.В., Мухина Ж.М., Дубина Е.В.//Достижения науки и техники АПК. 2015. Т. 29. № 3. С. 10-12.

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ИММУННОЙ ХЛАМИДИЙНОЙ СЫВОРОТКИ/Люлькова Л.С., Еремец Н.К., Самуйленко А.Я., Еремец В.И.//Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 2. С. 54-56.

ТРАНСГЕННЫЕ РАСТЕНИЯ-ПРОДУЦЕНТЫ ВЕЩЕСТВ МЕДИЦИНСКОГО И ВЕТЕРИНАРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ/Савельева Н.В., Бурлаковский М.С., Емельянов В.В., Лутова Л.А.//Экологическая генетика. 2015. Т. 13. № 2. С. 77-99.

ТРАНСКРИПЦИОННЫЕ ФАКТОРЫ В ГЕНЕТИКЕ РАЗВИТИЯ И ЭВОЛЮЦИИ ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ/Лутова Л.А., Додуева И.Е., Лебедева М.А., Творогова В.Е.//Генетика. 2015. Т. 51. № 5. С. 539.

ТРЕХМЕРНЫЕ МАТРИКСЫ ПРИРОДНОГО И СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ДЛЯ КЛЕТОЧНОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ/Волкова И.М., Коровина Д.Г.//Биотехнология. 2015. № 2. С. 8-26.

ТРОМБОЦИТАРНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРИ ОТСУТСТВИИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ/Савченко А.П., Завалишина С.Ю., Кутафина Н.В.//Современные проблемы науки и образования. 2015. № 3. С. 577.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕГО ПРЕПАРАТА МОБЕС/Малина В.В.//Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 3-1 (2015). С. 8-12.

ФИНГЕРПРИНТИНГ АБОРИГЕННЫХ ДАГЕСТАНСКИХ СОРТОВ ВИНОГРАДА ПО ДАННЫМ МИКРОСАТЕЛЛИТНОГО АНАЛИЗА/Ильницкая Е.Т., Токмаков С.В., Супрун И.И., Макаркина М.В.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2015. № 31 (1). С. 13-20.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕНЕТИКА КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ (ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ, ПОСВЯЩЕННАЯ ПАМЯТИ АКАДЕМИКА А.А. ЖУЧЕНКО)/Харитонов Е.М., Жученкомладший А.А.//Сельскохозяйственная биология. 2015. Т. 50. № 1. С. 131-132.

ЭКОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛАНДШАФТОТЕРАПИИ/Жученкомл А.А., Черкасов А.В.//Плодоводство и ягодоводство России. 2015. Т. XXXXII. С. 312-317.

ЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В КОНТЕКСТЕ ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА/Мишаткина Т.В.//Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2015. Т. 19. № 4. С. 49-56.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕЧЕБНЫХ ВАНН ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ КОПЫТЕЦ/Тихонюк М.В.//Ветеринария Кубани. 2015. № 3. С. 22-24.

Документы из международных баз данных

Antibiotic susceptibility profiles of dairy *Leuconostoc*, analysis of the genetic basis of atypical resistances and transfer of genes in vitro and in a food matrix.

By: Florez, A. B., Campedelli, I., Delgado, S., Alegria, A., Salvetti, E., Felis, G. E., Mayo, B., Torriani, S.. PLoS

Genetic analysis for anthocyanin and chlorophyll contents in rapeseed.

By: Wendong Dai, Teerayoot Girdthai, Zesu Huang, Ketudat-Cairns, M., Rong Tang, Shaoming Wang. Ciencia Rural. Vol. 46 (5), 2016. 790–795.

ONE. Vol. 11 (1), 2016. e0145203 [20pp.].

Environmental distribution and genetic diversity of vegetative compatibility groups determine biocontrol strategies to mitigate aflatoxin contamination of maize by *Aspergillus flavus*.

By: Atehnkeng, J., Donner, M., Ojiambo, P. S., Ikotun, B., Augusto, J., Cotty, P. J., Ranajit Bandyopadhyay. Microbial Biotechnology. Vol. 9 (1), 2016. 75–88.

Salmonella Typhimurium undergoes distinct genetic adaption during chronic infections of mice.

By: Sondberg, E., Jelsbak, L.. BMC Microbiology. Vol. 16 (March), 2016.

Genetic and sex-specific transgenerational effects of a high fat diet in *Drosophila melanogaster*.

By: Dew-Budd, K., Jarnigan, J., Reed, L. K.. PLoS ONE. Vol. 11 (8), 2016.

Genetic divergence between genotypes for male and female broilers.

By: Veloso, R. de C., Ferreira, T. A., Winkelstroter, L. K., Silva, M. T. P., Pires, A. V., Filho, R. de A. T., Pinheiro, S. R. F.. Ciencia Rural. Vol. 46 (3), 2016. 554–559.

The genetic control of grain protein content under variable nitrogen supply in an Australian wheat mapping population.

By: Mahjourimajd, S., Taylor, J., Rengel, Z., Khabaz-Saberi, H., Kuchel, H., Okamoto, M., Langridge, P.. PLoS ONE. Vol. 11 (7), 2016.

Genetic diversity, population structure, and heritability of fruit traits in *Capsicum annuum*.

By: Naegele, R. P., Mitchell, J., Hausbeck, M. K.. PLoS ONE. Vol. 11 (7), 2016.

Species From Feces: Order-Wide Identification of Chiroptera From Guano and Other Non-Invasive Genetic Samples.

By: Walker, Faith M.; Williamson, Charles H. D.; Sanchez, Daniel E.; Sobek, Colin J.; Chambers, Carol L. PLoS ONE. 21/9/2016, Vol. 11 Issue 9, p1-22. 22p.

Structured sparse CCA for brain imaging genetics via graph OSCAR.

By: Lei Du; Heng Huang; Jingwen Yan; Sungeun Kim; Risacher, Shannon; Inlow, Mark; Moore, Jason; Saykin, Andrew; Li Shen. BMC Systems Biology. 8/26/2016, Vol. 107, p335-345. 11p. DOI: 10.1186/s12918-016-0312-1.

De novo SNP discovery and genetic linkage mapping in poplar using restriction site associated DNA and whole-genome sequencing technologies.

By: Mousavi, Mohaddeseh; Chunfa Tong; Fenxiang Liu; Shentong Tao; Jiyan Wu; Huogen Li; Jisen Shi.

BMC Genomics. 8/18/2016, Vol. 17, p1-12. 12p. 3 Diagrams, 4 Charts, 1 Graph.

Genetic landscape of a case of extraovarian peritoneal serous papillary carcinoma.

By: ZHONGPING CHENG; WEIHONG YANG; JING GUO; NING LUO; LI CHEN; YAN XIE; XIAOYAN QU; LIPING HU; HONG DAI; XIAOMING ZUO. Oncology Letters. Oct2016, Vol. 12 Issue 4, p2395-2402. 8p.

Leading health systems switch focus from genetics to genomics. By: Reinke, Thomas. Physician Leadership Journal. Mar/Apr2015, Vol. 2 Issue 2, p28-32. 4p.

Genetics of Plasminogen Activator Inhibitor-1 (PAI-1) in a Ghanaian Population. By: White, Marquitta J.; Kodaman, Nuri M.; Harder, Reed H.; Asselbergs, Folkert W.; Vaughan, Douglas E.; Brown, Nancy J.; Moore, Jason H.; Williams, Scott M. PLoS ONE. 8/31/2015, Vol. 10 Issue 9, p1-14. 14p.

Integrating genetics and epigenetics in breast cancer: biological insights, experimental, computational methods and therapeutic potential. By: Cava, Claudia; Bertoli, Gloria; Castiglioni, Isabella. BMC Systems Biology. 9/22/2015, Vol. 9 Issue 1, p1-36. 36p.

Genetic evaluation of the evolutionary distinctness of a federally endangered butterfly, Lange's Metalmark. By: Proshok, Benjamin; Dupuis, Julian R.; Engberg, Anna; Davenport, Ken; Opler, Paul A.; Powell, Jerry A.; Sperling, Felix A. H. BMC Evolutionary Biology. 2015, Vol. 15 Issue 1, p1-15. 15p.

Genetic structure and genetic diversity of *Swietenia macrophylla* (Meliaceae): implications for sustainable forest Genetic characterization of measles virus in the Philippines. By: Centeno, Rex; Fuji, Naoko; Okamoto, Michiko; Dapat, Clyde; Saito, Mariko; Tandoc, Amado; Lupisan, Socorro; Oshitani, Hitoshi. BMC Research Notes. 2015, Vol. 8 Issue 1, p1-9. 9p. 1 Diagram, 2 Charts, 1 Graph, 1 Map.

Some aspects of genetics and pharmacogenetics understanding by pharmacy students in Ukraine.

By: Filiptsova, O. V.; Kobets, M. N.; Kobets, Yu. N. Egyptian Journal of Medical Human Genetics. 2015, Vol. 16 Issue 1, p61-66. 6p.

Multi-Input Distributed Classifiers for Synthetic Genetic Circuits. By: Kanakov, Oleg; Kotelnikov, Roman; Alsaedi, Ahmed; Tsimring, Lev; Huerta, Ramón; Zaikin, Alexey; Ivanchenko, Mikhail. PLoS ONE. May2015, Vol. 10 Issue 5, p1-17. 17p. DOI: 10.1371.

Parental genetic diversity of brown trout (*Salmo trutta m. fario*) brood stock affects offspring susceptibility to whirling disease. By: Eszterbauer, Edit; Forró, Barbara; Tolnai, Zoltán; Guti, Csaba Ferenc; Zsigmond, Gergely; Hoitsy, György; Kallert, Dennis Marc. *Parasites & Vectors*. 2015, Vol. 8 Issue 1, p1-9. 9p.

Genetic and Epigenetic Effects of Environmental Mutagens and Carcinogens. By: Pulliero, Alessandra; Cao, Jia; Vasques, Luciana dos Reis; Pacchierotti, Francesca. *BioMed Research International*. 8/4/2015, Vol. 2015, p1-3. 3p.

Genetic diversity among Cuban strains of *Ralstonia solanacearum* assessed by repetitive sequence-based polymerase chain reaction (REP-PCR). By: Naranjo Feliciano, E.; Yglesia Lozano, A.; García, A.; Martínez Zubiaur, Y.; *Revista de Protección Vegetal*; 30(1), La Habana:Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria,2015,52-59.

Disease and freeways drive genetic change in urban bobcat populations. By: Serieys, Laurel E. K.; Lea, Amanda; Pollinger, John P.; Riley, Seth P. D.; Wayne, Robert K. *Evolutionary Applications*. Jan2015, Vol. 8 Issue 1, p75-92. 18p.

Integration of Genome-Wide SNP Data and Gene-Expression Profiles Reveals Six Novel Loci and Regulatory Mechanisms for Amino Acids and Acylcarnitines in Whole Blood. By: Burkhardt, Ralph; Kirsten, Holger; Beutner, Frank; Holdt, Lesca M.; Gross, Arnd; Teren, Andrej; Tönjes, Anke; Becker, Susen; Krohn, Knut; Kovacs, Peter; Stumvoll, Michael; Teupser, Daniel; Thiery, Joachim; Ceglarek, Uta; Scholz, Markus. *PLoS Genetics*. 9/24/2015, Vol. 11 Issue 9, p1-25. 25p.

ISSR analysis for determination of genetic diversity and relationship in eight Turkish olive (*Olea europaea* L.) cultivars. By: Kaya, E.; *Notulae Botanicae, Horti Agrobotanici, Cluj-Napoca*; 43(1), Cluj-Napoca:University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine,2015,96-99(Journal Article).

Evaluation of genetic variability in Algerian clover (*Trifolium* L.) based on morphological and isozyme markers. By: Medoukali, I.; Bellil, I.; Khelifi, D.; *Czech Journal of Genetics and Plant Breeding*; 51(2), Prague:Czech Academy of Agricultural Sciences,2015,50-61(Journal Article).

Molecular markers for genetic diversity studies of European hare (*Lepus europaeus* Pallas, 1778) populations. By: Soós, N.; Kusza, S.; *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies*; 48(1), Timisoara:Banat's University of Agricultural Science and Veterinary Medicine,2015,178-185.

Genetic distance, heterosis and combing ability studies in maize for predicting F1 hybrid performance. By: Praveen Singh; *SABRAO Journal of Breeding and Genetics*; 47(1), Bangkok:Society for the Advancement of Breeding Research In Asia and Oceania,2015,21-28.