

**Список электронных документов, представленных на выставке
«Охрана и культивирование орхидей»**

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

Документы из eLIBRARY.RU – Научной электронной библиотеки

1. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО ОПЫТА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА/Праля Ю.С., Горнова М.И.//Новые идеи нового века: материалы международной научной конференции ФАД ТОГУ. 2012. Т. 1. С. 554-559.
2. АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕГЕТАТИВНЫХ ОРГАНОВ ТУБЕРОИДНЫХ ОРХИДНЫХ (ORCHIDACEAE) СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА/Перебора Е.А.//Экологический вестник Северного Кавказа. 2005. Т. 1. № 2. С. 141-146.
3. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВИДОВ РОДА PHALAENOPSIS VLUME ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В ОРАНЖЕРЕЯХ СИБИРСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА/Степанюк Г.Я., Хоцкова Л.В.//Вестник Томского государственного университета. Биология. 2012. № 4. С. 105-117.
4. ВИДЫ СЕМЕЙСТВА ОРХИДНЫЕ (ORCHIDACEAE) В ГОРОДЕ ИВАНОВО/Мишагина Д.А.//Труды Мордовского государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича. 2015. № 14. С. 418-423.
5. ВЛАСТИВОСТІ БАКТЕРІОФАГІВ, ВИДІЛЕНИХ ІЗ ЗРАЗКІВ ПРЕДСТАВНИКІВ РОДИНИ ORCHIDACEAE/Пугач О.В., Андрійчук О.М.//Агроєкологічний журнал. 2012. № 3. С. 102-104.
6. ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА СОСТОЯНИЕ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ ОРХИДЕЙ/Верещагина В.А., Шибанова Н.Л., Антипина М.Г.//Вестник Пермского университета. Серия: Биология. 2009. № 10. С. 130-135.
7. ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОЛЕБАНИЙ НА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СЕМЯН ПРИ КРИОГЕННОМ ХРАНЕНИИ/Никишина Т.В., Высоцкая О.Н., Соловьева А.И., Попов А.С.//Плодоводство и ягодоводство России. 2011. Т. 26. С. 171-178.
8. ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ОСВЕЩЕНИЯ НА ЗАВЯЗЫВАНИЕ ПЛОДОВ У 9 РЕДКИХ ВИДОВ ОРХИДНЫХ ПРЕДУРАЛЬЯ/Шибанова Н.Л., Долгих Я.В.//Вестник Пермского университета. Серия: Биология. 2011. № 2. С. 4-6.
9. ГЕНЕРАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ АВТООПЫЛЯЕМЫХ ОРАНЖЕРЕЙНЫХ ОРХИДНЫХ/Коломейцева Г.Л., Антипина В.А., Бабоша А.В., Рябченко А.С.//Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2014. № 3-3. С. 43-48.
10. ДИКОРАСТУЩИЕ ОРХИДЕИ КОЛХИДСКОГО ЛЕСА – ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ ЦВЕТОВОДСТВА/Аверьянова Е.А., Скипина К.П.//Субтропическое и декоративное садоводство. 2012. № 2 (47). С. 45-54.
11. ДИКОРАСТУЩИЕ ОРХИДЕИ КОЛХИДСКОГО ЛЕСА – ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ ЦВЕТОВОДСТВА/Аверьянова Е.А., Скипина К.П.//Субтропическое и декоративное садоводство. 2012. № 2 (47). С. 45-54.
12. ДИНАМИЧЕСКИЕ СООБЩЕСТВА ОРАНЖЕРЕЙНЫХ БИОЦЕНОЗОВ В ЭКСПОЗИЦИЯХ ТРОПИЧЕСКИХ И СУБТРОПИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ/Коломейцева Г.Л., Цавкелова Е.А.,

Колобов Е.С.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 87. С. 43-54.

13. ЕЕ ВЕЛИЧЕСТВО ОРХИДЕЯ... (ВЫСТАВКА ОРХИДЕЙ В АПТЕКАРСКОМ ОГОРОДЕ)/Джанджугазова Е.А.//Современные проблемы сервиса и туризма. 2013. № 1. С. 111-112.
14. ИЗМЕНЧИВОСТЬ EPIACTIS HELLEBORINE И EPIACTIS ATRORUBENS (ORCHIDACEAE) ПРИ ИХ ГИБРИДИЗАЦИИ/Пинчук В.В., Тихомиров В.Н.//Вестник БГУ. Серия 2, Химия. Биология. География. 2010. № 1. С. 39-44
15. К РЕПРОДУКТИВНОЙ БИОЛОГИИ CYPRIPEIDIUM GUTTATUM SW. (ORCHIDACEAE JUSS.) В ЯКУТИИ/Хомутовский М.И., Галкина М.А.//Бюллетень Брянского отделения Русского ботанического общества. 2015. № 1 (5). С. 3-7.
16. КОЛЛЕКЦИЯ ТРОПИЧЕСКИХ И СУБТРОПИЧЕСКИХ ОРХИДЕЙ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ПГУ/Шибанова Н.Л., Антипина В.А.//Вестник Пермского университета. Серия: Биология. 2005. № 6. С. 36-39.
17. МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИЙ ORCHIS MILITARIS L. (ORCHIDACEAE JUSS.)/Фардеева М.Б.//Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15. № 3-1. С. 352-357.
18. МОНИТОРИНГ ВСТРЕЧАЕМОСТИ РЕДКИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ ИЗ СЕМЕЙСТВА ОРХИДНЫЕ В ИЛЬМЕНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ/Лесина С.А.//Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 1-4. С. 1223-1226.
19. МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ФЕРТИЛЬНОСТЬ ПЫЛЬЦЕВЫХ ЗЕРЕН 9 ВИДОВ ОРХИДНЫХ ПРЕДУРАЛЬЯ/Шибанова Н.Л., Столбова М.Г.//Вестник Пермского университета. Серия: Биология. 2012. № 1. С. 10-12.
20. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РЕПРОДУКТИВНОЙ БИОЛОГИИ CORALLORHIZA TRIFIDA CHÂTEL. (ORCHIDACEAE)/Глазунова Е.Д.//Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2014. № 3-3. С. 39-42.
21. НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ОРГАНОВ БОРЕАЛЬНЫХ ОРХИДЕЙ: РАЗМЕРЫ И МИКОРИЗООБРАЗОВАНИЕ/Бетехтина А.А., Гайсина Д.Ф., Веселкин Д.В.//Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2014. № 1. С. 159-170.
22. О ПРОЕКТЕ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПОПУЛЯЦИЙ РЕДКИХ ОРХИДЕЙ В МОРДОВСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ/Хапугин А.А.//Мордовский заповедник. 2014. № 6 (6). С. 30-33.
23. ОРХИДНЫЕ (ORCHIDACEAE JUSS.) ВАЛДАЙСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ/Хомутовский М.И.//Фиторазнообразии Восточной Европы. 2014. Т. 8. № 3. С. 45-62.
24. ОРХИДНЫЕ (ORCHIDACEAE) В ГЕРБАРНОМ ФОНДЕ КАФЕДРЫ БОТАНИКИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА/Нургаянова Н.А., Калашникова Л.М.//Экология России: на пути к инновациям. 2013. № 8. С. 55-59.
25. ОРХИДНЫЕ В ОКРЕСТНОСТЯХ С. УГОЯН (ЮЖНАЯ ЯКУТИЯ)/Афанасьева Е.А.//Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2012. Т. 14. № 1-7. С. 1681-1683.

26. ОСНОВНЫЕ СОСУЩИЕ ВРЕДИТЕЛИ (НОМОПТЕРА, APHIDIDAE, ALEYRODIDAE, СОССОИДАЕ) ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ НА АПШЕРОНСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ АЗЕРБАЙДЖАНА/Мамедов З.М., Сафарова Э.Ф.//Юг России: экология, развитие. 2012. № 3. С. 44-48.
27. ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ HERMINIUM MONORCHIS (ORCHIDACEAE) В УСЛОВИЯХ ЗАСОЛЕНИЯ/Вяль Ю.А., Мазей Н.Г.//Фиторазнообразие Восточной Европы. 2014. Т. VIII. № 4. С. 113-130.
28. ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИИ И МИКОРИЗООБРАЗОВАНИЯ РЕДКОГО ВИДА CALYPSO BULBOSA(ORCHIDACEAE) В ПРИБАЙКАЛЬЕ/Быченко Т.М., Есик А.С.//Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. 2008. Т. 1. № 1. С. 34-37.
29. ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИИ И ПОПУЛЯЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ LIPARIS LOESELII (L.) RICH. И HERMINIUM MONORCHIS (L.) R. BR. (ORCHIDACEAE) НА ТЕРРИТОРИИ ТАТАРСТАНА/Фардеева М.Б., Шафигуллина Н.Р.//Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. 2013. Т. 155. № 1. С. 135-147.
30. ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ОРХИДНЫХ В УСЛОВИЯХ ИСКУССТВЕННЫХ БИОТОПОВ/Хомутовский М.И.//Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2012. Т. 14. № 5-1. С. 232.
31. ПОКАЗАТЕЛИ СЕМЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ОРХИДЕЙ (ORCHIDACEAE JUSS.) ЮЖНОГО УРАЛА, РАССЧИТАННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОГРАММЫ IMAGEJ/Кривошеев М.М., Ишмуратова М.М., Суюндуков И.В.//Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2014. № 3-3. С. 49-57.
32. ПОКАЗАТЕЛИ СЕМЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ОРХИДЕЙ (ORCHIDACEAE JUSS.) ЮЖНОГО УРАЛА, РАССЧИТАННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОГРАММЫ IMAGEJ/Кривошеев М.М., Ишмуратова М.М., Суюндуков И.В.//Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2014. № 3-3. С. 49-57.
33. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОХРАНЫ ОРХИДНЫХ (ORCHIDACEAE) СОЧИНСКОГО ПРИЧЕРНОМОРЬЯ/Аверьянова Е.А.//Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. 2014. № 13. С. 5-10.
34. РЕПРОДУКТИВНЫЕ СТРАТЕГИИ ОРХИДНЫХ (ORCHIDACEAE JUSS.) НА ЮЖНОМ УРАЛЕ/Суюндуков И.В., Кривошеев М.М.//Фундаментальные исследования. 2014. № 5-1. С. 79-83.
35. РИТМИЧНОСТЬ РАЗВИТИЯ ОРХИДНЫХ (ORCHIDACEAE) СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА/Перебора Б.А.//Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2007. № 2. С. 19-30.
36. РОЛЬ ПРИРОДЫ В РАССКАЗАХ «ТЛАКОТАЦИН ИЗ ФЛАМАНДСКОГО САДА» И «ЗАКЛИНАНИЕ ОРХИДЕИ» КАРЛОСА ФУЭНТОСА/Пряхина А.В.//Международный журнал экспериментального образования. 2011. № 8. С. 131-132.
37. СЕЗОННОЕ РАЗВИТИЕ ОРХИДНЫХ (ORCHIDACEAE) СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА/Перебора Е.А.//Экологический вестник Северного Кавказа. 2005. Т. 1. № 1. С. 21-31.
38. СЕМЕЙСТВО ORCHIDACEAE A.L. DE JUSSIEU ВО ФЛОРЕ Г. КРАСНОЯРСКА/Рябовол С.В.//Современные проблемы науки и образования. 2012. № 1. С. 210.

39. СЕМЕЙСТВО ORCHIDACEAE ВО ФЛОРЕ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ/Бирюкова О.В., Воротников В.П., Мининзон И.Л.//Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2014. № 3-3. С. 16-25.
40. СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОРХИДНЫХ (ORCHIDACEAE) В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА/Перебора Е.А.//Экологический вестник Северного Кавказа. 2005. Т. 1. № 2. С. 120-127.
41. СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ТУБЕРОИДНЫХ ВИДОВ ORCHIDACEAE JUSS В АЛТАЙСКОМ КРАЕ/Сулименкина О.Ю.//Успехи современного естествознания. 2014. № 5-2. С. 190b.
42. СОСТОЯНИЕ ОРХИДНЫХ В УССУРИЙСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ (ЮЖНОЕ ПРИМОРЬЕ)/Федина Л.А.//Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 65. С. 58-64.
43. СОСТОЯНИЕ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ PLATANATHERA VIFOLIA (ORCHIDACEAE) В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ/Егорова (Чиркова) Н.Ю., Сулейманова В.Н., Егошина Т.Л.//Растительные ресурсы. 2014. Т. 50. № 3. С. 398-414.
44. СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ РАСТЕНИЙ МИРОВОЙ ФЛОРЫ В СИБИРСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ТОМСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА/Морякина В.А., Свиридова Т.П., Беляева Т.Н., Степанюк Г.Я., Амельченко В.П., Зиннер Н.С.//Вавиловский журнал генетики и селекции. 2008. Т. 12. № 4. С. 555-563.
45. ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ СУРПРЕДИУМ MACRANTHON SW. (ORCHIDACEAE JUSS.) НА ЮГО-ЗАПАДЕ ЯКУТИИ/Афанасьева Е.А., Данилова Н.С.//Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. 2011. Т. 8. № 3. С. 5-10.
46. ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ ДВУХ ВИДОВ ПАЛЬЧАТОКОРЕННИКА (DACTYLORHIZA NEVSKI, ORCHIDACEAE) В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ/Верещагина В.А., Шибанова Н.Л.//Современные проблемы науки и образования. 2012. № 2. С. 349.
47. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СЕМЕЙСТВА ORCHIDACEAE В ГОРНОМ АЛТАЕ/Герасимович Л.В.//Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. Т. 6. № 44. С. 74-83.
48. AERIDES PHONGII (ORCHIDACEAE), A NEW SPECIES FROM SOUTHERN VIETNAM/Аверьянов Л.В., Лок Ке.Ф., Кань Чу.С.//Turczaninowia. 2014. Т. 17. № 1. С. 6-9.
49. EPIACTIS PONTICA TAUBENHEIM (ORCHIDACEAE) – НОВЫЙ ВИД ДЛЯ ФЛОРЫ РОССИИ/Аверьянова Е.А.//Turczaninowia. 2013. Т. 16. № 3. С. 038-043.
50. GASTRODIA ELATA BLUME (ORCHIDACEAE) НА РОССИЙСКОМ ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ/Горовой П.Г., Чубарь Е.А.//Turczaninowia. 2010. Т. 13. № 4. С. 11-15.
51. IDENTIFICATION OF ORCHIDACEAE SPECIES OF NORTHERN WEST OF SYRIA BASED ON CHLOROPLAST DNA/Haider N., Nabulsi I., Kamary Y.//Генетика. 2010. Т. 46. № 8. С. 1067-1078.
52. NEW AND RARE ORCHIDS (ORCHIDACEAE) IN THE FLORA OF CAMBODIA AND LAOS/Аверьянов Л.В.//Turczaninowia. 2013. Т. 16. № 4. С. 26-46.
53. NEW ORCHIDS (ORCHIDACEAE) IN THE FLORA OF VIETNAM/Averyanov L.V.//Turczaninowia. 2012. Т. 15. № 1. С. 11-18.

54. ORCHIDACEAE И ORHIOGLOSSACEAE В ЛЕСАХ СТЕПНОГО ЗАВОЛЖЬЯ/Корчиков Е.С., Матвеев Н.М., Плаксина Т.И., Прохорова Н.В., Макарова Ю.В.//Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2010. Т. 12. № 1-3. С. 717-720.
55. RARE SPECIES OF ORCHIDS (ORCHIDACEAE) IN THE FLORA OF VIETNAM/Averyanov L.V., Averyanova E.L.//Turczaninowia. 2002. Т. 5. № 4. С. 49-108.

Документы из [электронного каталога](#) библиотеки

Ж 470/2015/1078

Acta Horticulturae / International Society for Horticultural Science. - Электрон. текстовые дан. - Leuven : ISHS, 1963 - . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - ISSN 0567-7572.

№ 1078 : II International Orchid Symposium / ed.: A. Uthairatanakij, S. Wannakraijoj. - 2015. - on-line. - ISBN 978-94-62610-68-2.

Перевод заглавия: 2-й Международный симпозиум по орхидеям

1. CURRENT TRENDS OF PHALAENOPSIS ORCHID BREEDING AND STUDY ON POLLEN STORAGE (S.C. Yuan, S.W. Chin , F.C. Chen)
2. CURRENT STATUS OF ORCHID PRODUCTION IN THAILAND (K. Thammasiri)
3. ORCHID BREEDING PROGRAMME IN MARDI (Z. Rozlaily, W.E. Wan Rozita, M.N. Farah Zaidat, M.S. Nor Hazlina)
4. SEED MORPHOMETRY IN COELOGYN LINDL., CYMBIDIUM SW. AND PHOLIDOTA LINDL. (ORCHIDACEAE) WITH SPECIAL REFERENCE TO THEIR INTERRELATIONSHIPS AND ECOLOGICAL SIGNIFICANCE (S.M. Khasim, J. Ramudu, S. Sakunthala)
5. DETERMINING ACCURATE HARVESTING TIMES OF COELOGYNE ASPERATA LINDL. SEED CAPSULES FOR PROPAGATION USING TISSUE CULTURE TECHNIQUE (N.K.D. Lestari)
6. CRYOPRESERVATION OF COELOGYNE DAYANUM SEEDS BY VITRIFICATION (M.H. Hakim, C.A.M. Elwon, M.N. Norzahan, R. Ripin, Z.A. Aziz)
7. CRYOPRESERVATION OF SECONDARY PROTOCORMS, AN ALTERNATIVE PATHWAY FOR CONSERVATION OF WESTERN AUSTRALIAN TERRESTRIAL ORCHIDS (B.M. Bustam, K.W. Dixon, E. Bunn)
8. IN VITRO PROPAGATION OF NATIVE ORCHID DENDROBIUM SPECTABILE (BLUME) MIQ. (N.W. Deswiniyanti)
9. SHORT-TERM STORAGE OF ALGINATE-ENCAPSULATED PROTOCORM-LIKE BODIES OF PHALAENOPSIS CORNU-CERVI (BREDA) BLUME & RCHB. F. (S. Rittirat, S. Klaocheed, K. Thammasiri)
10. LIGHT DIFFERENTIALLY REGULATES CELL DIVISION AND ENDOREDUPPLICATION IN THE REGENERATION OF THE PROTOCORM-LIKE BODY OF PHALAENOPSIS 'SPRING DANCER' (A.R. Kwon, K.J. Lee, K.Y. Paek, S.Y. Park)
11. EFFECTS OF LEDS ON CHLOROPHYLL FLUORESCENCE AND SECONDARY METABOLITES IN PHALAENOPSIS (T. Ouzounis, X. Fretté, E. Rosenqvist, C.O. Ottosen)
12. INFLUENCE OF FERTILIZATION AND A HIGH DAILY LIGHT INTEGRAL ON THE GROWTH AND FLOWERING OF PHALAENOPSIS (F. van Noort, T. Dueck)
13. RESPONSE OF DENDROBIUM 'PLANTY FUSHIA' TO ETHYLENE AND ETHYLENE INHIBITOR (R. Mohammadpour, M. Buanong, P. Jitareerat, C. Wongs-Aree , A. Uthairatanakij)
14. EFFECTS OF EVAPORATIVE COOLING GREENHOUSE GROWING ON FLOWERING OF VANDA (T. Sirisawad, N. Potapohn, S. Ruamrungsri)
15. EFFECT OF CARBON SOURCE ON PROTOCORM-LIKE BODY INDUCTION, PROLIFERATION AND REGENERATION IN DENDROBIUM SNOWFLAKE 'RED STAR' (W. Udomdee, P.J. Wen, S.W. Chin, F.C. Chen)
16. EFFECTS OF BENZYLADENINE ON VEGETATIVE GROWTH AND FLOWERING OF POTTED MILTONIOPSIS ORCHIDS (L.A. Newton, E.S. Runkle)

17. FORECASTING GLOBAL G.A.P. ADOPTION AMONG THAI ORCHID PRODUCERS (R.S. Lippe, U. Grote)
18. EFFECTS OF SUCROSE CONCENTRATIONS ON SEEDLING GROWTH OF DENDROBIUM ANTENNATUM × DENDROBIUM BIGIBBUM (K. Obsuwan, S. Tharapan, C. Thepsithar)
19. POLLINATION SUCCESS AMONG STANDARD HYBRIDS AND INDONESIAN SPECIES OF PHALAENOPSIS (D. Sukma, S.A. Aziz, S. Sudarsono, A. Romeida, Fatimah)
20. MORPHOLOGICAL CHARACTERIZATION OF PHALAENOPSIS SPP. AND HYBRIDS FROM INDONESIA (S.A. Aziz, D. Sukma, A. Romeida)
21. IN VITRO PROPAGATION AND ACCLIMATIZATION OF BLACK ORCHID (COELOGYNE PANDURATE LINDL.) (I.A. Astarini, V. Claudia, N.K.A.P. Adi, S.K. Sudirga, N.P.A. Astiti)
22. A SUITABLE MEDIUM FOR IN VITRO SEED PROPAGATION OF DENDROBIUM HYBRIDS (K. Obsuwan, S. Tharapan, C. Thepsithar)
23. INTRODUCTION OF CYNAC3 TO PROTOCORM-LIKE BODIES IN CYMBIDIUM MEDIATED BY AGROBACTERIUM TUMEFACIENS (K. Yamamoto, H. Miyamoto, Y. Niimi, S. Mita)
24. A PRELIMINARY AMPLIFIED FRAGMENT LENGTH POLYMORPHISM (AFLP) PRIMERS SELECTION FOR SPATHOGLOTTIS SPECIES (F.C. Ginibun, S. Bhasu, N. Khalid, R.Y. Othman, P. Arens, B. Vosman)
25. COLCHICINE TREATMENT: A METHOD FOR GENETIC DIVERSITY INDUCTION OF DORITIS PULCHERRIMA LINDL. ORCHID OF THAILAND (K. Rungruchkanont, S. Apisitwanich)
26. THE COMBINATION OF ALUMINIUM SULPHATE, 8-HYDROXY QUINOLONE SULPHATE AND SUCROSE REDUCED LIPID PEROXIDATION IN DENDROBIUM SONIA 'EIA SAKUL' (K. Chanjirakul, W. Pamornkol)
27. THE OPTIMUM CUT STAGES FOR PROLONGING DISPLAY LIFE OF CUT DENDROBIUM ORCHIDS (K. Obsuwan, K. Chanjirakul, S. Yoodee, K. Seraypheap, Y. Bune Seraypheap)
28. NEW USAGE OF HABENARIA RADIATA AS A CUT FLOWER (P. Sinumporn, S. Fukai, T. Narumi, N. Potapohn)
29. BA IMPROVES THE POSTHARVEST QUALITY OF MOKARA ORCHID FLOWERS CULTIVAR 'NORA PINK' (S. Aiamla-or, P. Jitareerat, A. Uthairatanakij, M. Buanong)
30. EFFECT OF ELECTROLYZED ACIDIC WATER ON REDUCING MICROBIAL CONTENT IN VASE SOLUTION OF DENDROBIUM 'KHAO SANAN' FLOWERS (P. Tonboot, P. Boonyariththongchai, M. Buanong)
31. THE APPROPRIATE CONCENTRATION OF ALUMINUM SULPHATE, 8-HYDROXYQUINOLINE SULPHATE AND SUCROSE AS A VASE SOLUTION FOR REPLACEMENT OF A COMMERCIAL VASE SOLUTION FOR CUT DENDROBIUM (K. Chanjirakul, K. Sriboran, T. Satmitr)

Ж 470/2015/1077

Acta Horticulturae / International Society for Horticultural Science. - Электрон. текстовые дан. - Leuven : ISHS, 1963 - . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - ISSN 0567-7572.

№ 1077 : I International Symposium on Ornamentals in Africa / ed.: J. M. Wesonga, A. M. Opiyo. - 2015. - on-line. - ISBN 978-94-62610-70-5.

Перевод заглавия: 1-й Международный симпозиум в Африке по декоративным растениям

1. EFFECT OF NEMATICIDE APPLICATION RATES AND FREQUENCIES ON CONTROL OF ROOT-KNOT NEMATODES IN MOBYDICK (S.N. Kihara, D.M. Gikaara, E.M. Kamau, M.W. Gateri, N.M. Maina, A.N. Muriithi)
2. GREENHOUSE MICROCLIMATE AS INFLUENCED BY POLY FILM COVERS AND ITS EFFECT ON GROWTH OF ROSE CUT FLOWER (ROSA HYBRIDA SPP.) CULTIVARS (G. Oloo-Abucheli, J.N. Aguyoh, L. Gaoquiong)

3. EFFECTS OF PLANT POPULATION AND SEASON ON GROWTH AND DEVELOPMENT OF SAFFLOWER (*CARTHAMUS TINCTORIUS* L.) AS AN ORNAMENTAL PLANT (V.E. Emongor, O. Oagile, B. Kedikanetswe)
4. THE EFFECTS OF 6-BENZYLAMINOPURINE AND GIBBERELIC ACID ON POSTHARVEST PHYSIOLOGY OF LISIANTHUS (*EUSTOMA GRANDIFLORUM*) FLOWERS: I. NOVEL SYNERGISM IMPROVES WATER BALANCE AND VASE LIFE (N.N. Musembi, M.J. Hutchinson, K. Waithaka)
5. THE EFFECT OF ALUMINIUM SULPHATE, SODIUM HYPOCHLORITE PLUS CITRIC ACID AND SILVER THIOSULPHATE ON WATER RELATIONS AND VASE LIFE OF HARVESTED *EUSTOMA GRANDIFLORUM* FLOWERS (N.N. Musembi, M.J. Hutchinson, K. Waithaka)
6. THE EFFECTS OF 6-BENZYLAMINOPURINE AND GIBBERELIC ACID ON POSTHARVEST PHYSIOLOGY OF LISIANTHUS (*EUSTOMA GRANDIFLORUM*) FLOWERS: II. INFLUENCE OF DOSE ON INFLORESCENCE ARCHITECTURE AND QUALITY (N.N. Musembi, M.J. Hutchinson, K. Waithaka)
7. MITES CONTROL IN ROSE FLOWERS AND CHALLENGES OF INTRODUCING INTEGRATED PESTS AND RESISTANCE MANAGEMENT (J.J. Anyango, J. Kamau)
8. DEVITALISATION OF 'BELLEROSE' CUT ROSE (*ROSA HYBRID* L.) FLOWERS: EFFECTS OF GLYPHOGAN® AND ROUNDUP® ON PROPAGATION ABILITY AND VASELIFE (M.J. Hutchinson, C.M. Onyango, H.K. Miranyi, E. Kimani)
9. MAPPING GENDER CONCERNS IN CUT-FLOWER VALUE CHAINS IN KENYA (L.C. Miriti, D.M. Gikaara, J. Gitonga, M.M. Waiganjo)
10. EFFECT OF DRENCHING *COPTIS CHINENSIS* FRANCH EXTRACT ON SOFT ROT OF *ZANTEDESCHIA* 'BLACK MAGIC' (S. Githeng'u, S. Nyalala, L. Gaoquiong)
11. EVALUATION OF A COCOPEAT-BASED SUBSTRATE SYSTEM FOR ROSE PRODUCTION IN NAIVASHA, KENYA (N.C. Ketter, J.M. Wesonga, K. Wariara, A. Elings, F. Hoogerwerf)
12. EFFECT OF DIFFERENT SUCROSE AND GA3 CONCENTRATIONS ON IN VITRO PROPAGATION OF *FRITILLARIA IMPERIALIS* L. (S. Kizil, K.M. Khawar)
13. DIVERSITY OF KENYAN ORCHIDS (*ORCHIDACEAE*) AND POTENTIAL ORNAMENTAL VALUE FOR HUMAN WELL BEING (M.W. Gateri, A.W. Muriuki , D.M. Gikaara, D.M. Odhiambo)
14. INFLUENCES OF FERTILIZING REGIME AND SHADING ON MOBYDICK STEM YIELD, NUMBER OF BOLLS AND BOLL COLOURATION (D.M. Gikaara, J. Gwandaruru, M.M. Waiganjo)
15. INTRODUCTION OF ECONOMICALLY IMPORTANT BULBOUS PLANTS COLLECTED FROM WILD FLORA IN SEMI ARID CLIMATIC CONDITIONS OF SOUTHEASTERN ANATOLIAN REGION OF TURKEY (S. Kizil, K.M. Khawar, N. Arslan)
16. REPELLENCE AND TOXICITY EFFECT OF CRUDE PLANT EXTRACTS ON THE TWO-SPOTTED SPIDER MITE *TETRANYCHUS URTICAE* ON ROSES (E. Kapsoot, M. Mwangi, A. Kamau)
17. MOLECULAR APPROACH TO PLANT GROWTH REGULATION BY CONSTITUTIVE OVEREXPRESSION OF *NICOTIANA GA2OX* IN *KALANCHOË BLOSSFELDIANA* (J.M. Gargul, H. Mibus, M. Serek)

Ж 470/2014/1025

Acta Horticulturae / International Society for Horticultural Science. - Электрон. текстовые дан. - Leuven : ISHS, 1963 - . - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - ISSN 0567-7572.

№ 1025 : International Symposium on Orchids and Ornamental Plants / ed.: N. Chomchalow, N. Supakamnerd, N. Sukhvibul. - 2014. - эл. жестк. диск. - ISBN 978-94-62610-11-8.

Перевод заглавия: Международный симпозиум по орхидеям и декоративным растениям

1. THE CONCEPTS OF RIGHTEOUSNESS AND FAIRNESS IN THE CONSERVATION OF HORTICULTURAL PLANT SPECIES IN THE WILD OF TROPICAL COUNTRIES (R. Sagarik) OVEREXPRESSION OF THE GIBBERELLIN 20-OXIDASE OR GIBBERELLIN 3-

- OXIDASE GENE FROM TORENIA FOURNIERI AFFECTING PLANT MORPHOLOGY IN TRANSGENIC TRICYRTIS SP. (M. Otani, S. Meguro, H. Gondaira, M. Hayashi, M. Saito, D.S. Han , M. Nakano, S. Mori, T. Li, T. Niki, T. Nishijima , M. Koshioka)
2. INTERSPECIFIC HYBRIDIZATION IN THE GENUS GLOBBA USING IN VITRO EMBRYO CULTURE (C. Nontaswatsri , P. Suksathan)
 3. INTERSUBGENERIC HYBRIDIZATION BETWEEN PARACURCUMA AND EUCURCUMA VIA EMBRYO RESCUE (T. Puangkrit, C. Nontaswatsri) INTERSPECIFIC HYBRIDIZATION BETWEEN TRICYRTIS FLAVA AND T. FORMOSANA VIA OVULE CULTURE (H. Tasaki, H. Takagi, H. Otsubo, C. Hatakeyama, Y. Saito, E. Oka, J. Amano, D.S. Han , M. Nakano, Y. Watanabe)
 4. HORTICULTURAL CHARACTERIZATION OF AN INTERGENERIC HYBRID BETWEEN A SEPTAPLOID GLORIOSA CULTIVAR AND SANDERSONIA AURANTIACA (T. Kishimoto, D. Nakazawa, T. Sato, T. Saito, J. Amano, S. Kuwayama, D.S. Han, M. Nakano, H. Okuno, T. Godo, Y. Watanabe)
 5. A NEW HYBRID GENUS AMENOPSIS (ORCHIDACEAE) DERIVED FROM THE CROSS BETWEEN AMESIELLA AND PHALAENOPSIS (C.C. Tsai)
 6. INHERITANCE OF PLEATED FOLIAGE AND RED FLOWER IN IXORA (S. Wannakrairoj, P. Meesakul)
 7. INHERITANCE OF CRESTED FROND IN ASPLENIUM NIDUS AND NEPHROLEPIS EXALTATA (S. Wannakrairoj , C. Rattamanee)
 8. Pteris × siamica: a Novel Hybrid between Pteris cretica 'Albo-lineata' and Pteris multifida 'Crestata' (S. Wannakrairoj, C. Rattamanee)
 9. PLATYCERIUM × KITSHAKOODIENSE, A HYBRID OF SISTER THAI FERN SPECIES (P. Ploy-ratana)
 10. POLYPLOIDY INDUCTION OF DENDROBIUM FORMOSUM BY COLCHICINE TREATMENT IN VITRO (S. Yenchon, S. Te-chato)
 11. EFFECT OF COLCHICINE INCUBATION TIME ON TETRAPLOID INDUCTION OF KAEMPFERIA ROTUNDA (S. Soonthornkalump, N. Chuenboonngarm, P. Soontornchainaksaeng, T. Jenjittikul , K. Thammasiri)
 12. CHARACTERIZATION OF TRANSGENIC AGAPANTHUS PRAECOX SSP. ORIENTALIS PLANTS ECTOPICALLY EXPRESSING THE CLASS B MADS-BOX GENES (N. Okuzumi, M. Otani, H. Otsubo, S. Meguro, Y. Hara, H. Umehara, M. Igarashi, D.S. Han , M. Nakano, Y. Hoshino, A. Kanno)
 13. TRANSFORMATION OF ANTISENSE DIHYDROFLAVONOL 4-REDUCTASE (DFR) INTO SACRED LOTUS 'BUNTHARIK' USING AGROBACTERIUM-MEDIATED GENE TRANSFER (K. Saetiew, W. Leethaweewsup, N. Parinthawong , S. Arunyanart)
 14. CHROMOSOME NUMBERS AND GENETIC RELATIONSHIPS OF 17 THAI NATIVE IMPATIENS SPECIES (T. Laojunta , C. Nontaswatsri, P. Suksathan)
 15. NEWLY DISCOVERED PLANTS THAT BEAR THE NAMES OF HRH PRINCESS MAHA CHAKRI SIRINDHORN (N. Chomchalow)
 16. MORPHOLOGICAL ESTIMATION OF THE ORIGIN OF RHODODENDRON TRANSIENS AND ITS CULTIVARS (M. Miyano, A. Nakayama , T. Handa, Y. Kurashige)
 17. MORPHOLOGICAL DIVERSITY OF LILIUM AURATUM VAR. PLATYPHYLLUM IN IZU ARCHIPELAGO, JAPAN (S. Yamamoto, T. Kikuchi, T. Handa)
 18. FLOWERING PHYSIOLOGY OF CHRYSANTHEMUM (S. Fukai)
 19. TOLERANCE TO HEAT STRESS AND ANTHRACNOSE IN MYCORRHIZAL CYCLAMEN (M.A. Maya, M. Ito , Y. Matsubara)
 20. CARBOHYDRATE CONTENTS AND SOME GROWTH OF CURCUMA ALISMATIFOLIA IN RESPONSE TO LOW NIGHT TEMPERATURE TREATMENT (P. Hongpakdee, S. Ruamrungsri)
 21. THE EFFECT OF ELEVATED CO₂ ON THE VEGETATIVE AND GENERATIVE GROWTH OF PHALAENOPSIS (J.A.M. Kromwijk, E. Meinen , T.A. Dueck)
 22. INFLUENCE OF IRRIGATION REGIME ON SOME GROWTH CHARACTERISTICS AND WATER USE EFFICIENCY OF NATIVE COMMON BERMUDA GRASS (CYNODON DACTYLON) MAINTAINED AS TURFGRASS(T. Mathowa, W. Chinachit, P. Yangyuen, S. Isarangkool Na Ayutthaya)

23. IN VITRO SALT TOLERANCE OF CHRYSANTHEMUM 'MONEY MAKER IMPROVE' (A. Thongpukdee, K. Chanjirakul, C. Thepsithar, K. Obsuwan , R. Chantadech)
24. CULTIVAR DIFFERENCE IN SENSITIVITY TO CHILLING INJURY OF ANTHURIUM FLOWERS (ANTHURIUM ANDRAEANUM) DURING LOW TEMPERATURE STORAGE (S. Promyou, S. Ketsa)
25. ORCHID IMPROVEMENT IN CHINESE TAIPEI (S.W. Chin, T.C. Cheng , F.C. Chen)
26. EFFECTS OF NAA AND BA ON PLB GROWTH OF PSYGMORCHIS PUSILLA (T. Kodama, T. Handa)
27. EFFECT OF POTASSIUM ON THE CONTENTS OF MICRONUTRIENTS ON IN VITRO CULTURE OF AECHMEA BLANCHETIANA (BROMELIACEAE) (A.R. Tavares, S. Kanashiro , T. Jocys, R.C.S. Ribeiro , A.N. Gonçalves)
28. NITROGEN SOURCES AND ITS UPTAKE IN DENDROBIUM ORCHID BY ¹⁵N TRACER STUDY (S. Ruamrungsri, T. Khuankaew , T. Ohyama , T. Sato)
29. MICROPROPAGATION OF RHYNCHOSTYLIS GIGANTEA VAR. RUBRA THROUGH PROTOCORM-LIKE BODIES (S. Prasongsom, K. Thammasiri , N. Chuenboonngarm , W. Noonpakdee)
30. MICROPROPAGATION OF HEDYCHIUM CORONARIUM (C. Rungjindamai, K. Thammasiri, N. Chuenboonngarm , T. Jenjittikul)
31. HISTOLOGICAL ANALYSIS OF SOMATIC EMBRYOGENESIS INDUCED IN TROPICAL LADY'S SLIPPER ORCHID (PAPHIOPEDILUM NIVEUM) (P. Kaewubon , U. Meesawat)
32. EFFECT OF HYALURONIC ACID ON ORGANOGENESIS IN PROTOCORM-LIKE BODY (PLBS) OF SOME CYMBIDIUM SPECIES IN VITRO (S.J. Nahar , K. Shimasaki)
33. EFFECTS OF TOTAL NITROGEN AND BA ON IN VITRO CULTURE OF PHALAENOPSIS (K. Kanchanapoom, T. Anuphan , S. Pansiri)
34. EFFECTS OF PACLOBUTRAZOL AND N⁶-BENZYLADENINE ON GROWTH OF CHRYSANTHEMUM 'CAYMAN' (W. Dee-in, C. Thepsithar, A. Thongpukdee, K. Chanjirakul , K. Obsuwan)

35. **Никитченко, Ю. В.** Антиоксидантные свойства некоторых орхидных Дальнего Востока ./ Ю. В. Никитченко, А. А.Алехин, А. А. Таран.
36. **Антипина, В. А.** Особенности формирования банка вегетативных и генеративных диаспор орхидных для длительного хранения ./ В. А. Антипина.
37. **Золотухина, Н. О.** Репродуктивная биология некоторых видов орхидных (*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soo, *Listera ovata* (L.) R. Br., *Epipactis atrorubens* (Hoffm. ex Bernh.) Bess и *Cypripedium calceolus* L.) / Н. О. Золотухина.
38. **Культивирование орхидей Европейской России** / А. И. Широков [и др.].
39. **Шибанова, Н. Л.** Проблемы охраны видов семейства орхидные (Orchidaceae Juss.) ./ Н. Л. Шибанова.
40. **Куликов, П. В.** О методах размножения орхидных умеренной зоны в культуре *in vitro* ./ П. В. Куликов, Е. Г. Филиппов.
41. **Попкова, Л. Л.** Особенности морфогенеза некоторых орхидных Крыма при семенном размножении *in vitro* ./ Л. Л. Попкова, О. В. Митрофанова.
42. **Куликов, П. В.** Семенное и микроклональное размножение *in vitro* как метод сохранения генофонда орхидных умеренной зоны ./ П. В. Куликов, Е. Г. Филиппов.
43. **Куликов, П. В.** Особенности микоризообразования в онтогенезе орхидных умеренной зоны в природе и культуре *in vitro* ./ П. В. Куликов, Е. Г. Филиппов.
44. **Культин, А. Ю.** О способах микроклонального размножения фаленопсиса и каттлей семейства орхидных ./ А. Ю. Культин.
45. **Попкова, Л. Л.** Некоторые аспекты семенного размножения дикорастущих орхидей Крыма в условиях *in vitro* Пробл. дендрологии, цветоводства, плодоводства, виноградарства и виноделия / Л. Л. Попкова, О. В. Митрофанова.
46. **Верховых, Н.О.** Асимбиотическая культура орхидных как источник для получения лекарственного сырья / Н.О. Верховых, Е. В. Андропова, Т. Б. Батыгина.
47. **Современные проблемы популяционной экологии, геоботаники, систематики и флористики** : материалы международной научной конференции, посвященной 110-летию А. А. Уранова, Кострома, 31 октября – 3 ноября 2011 г. : в 2 т. Т. 1 / Министерство образования и науки Российской Федерации, Костромской государственный университет имени Н. А. Некрасова, Российский фонд фундаментальных исследований, Московский педагогический государственный университет, Марийский государственный университет, Государственный природный заповедник «Кологривский лес» имени М. Г. Синицына» ; ред. Ю. А. Дорогова [и др.]. - Кострома, 2011. - 358 с. : рис., табл. - Электрон. версия печ. публикации. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-7591-1243-3. - ISBN 978-5-7591-1244-0 (Т. 1).
48. **Аннотация:** Рассмотрены современные проблемы популяционной экологии растений и животных, представлены математические модели и отражены вопросы мониторинга как способа изучения и прогнозирования развития популяций и сообществ.
49. **Актуальні проблеми ботаніки та екології** : матеріали міжнародної конференції молодих учених-ботаніків, 17-20 вересня 2007 року, Київ / Національна академія наук України, Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України ; ред. О. А. Петльованый. - Київ : [Фітосоціоцентр], 2007. - 242 с. - Электрон. версия печ. публикации. - Библиогр. в конце ст.

- ISBN 966-306-064-2.

Перевод заглавия: Актуальные проблемы ботаники и экологии

- 50. Актуальні проблеми ботаніки та екології** = Advances in botany and ecology = Актуальные проблемы ботаники и экологии : матеріали міжнародної конференції молодих учених, 21-25 вересня 2010 року, Ялта / Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, Нікітський ботанічний сад - Національний науковий центр НААНУ, Центральний ботанічний сад НАН Білорусі ; ред. Є. Л. Кордюм [и др.]. - Сімферополь : ВД «АРИАЛ», 2010. - 506 с. - Електрон. версія печ. публікації. - ISBN 976-966-2372-31-1.
Анотація: Сборник включает материалы, посвященные альгологии, микологии, бриологии и лишенологии, систематике и флористике сосудистых растений, экологии растений и фитоценологии, экспериментальной ботанике, истории ботанической науки и этноботанике, дендрологии и декоративному садоводству.
- 51. Биология клеток растений in vitro и биотехнология** : тезисы, Звенигород, 8-12 сентября 2008 г. / Российская Академия наук, Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Биологический факультет, Всероссийское общество физиологов растений, Научный совет РАН по проблемам физиологии растений и фотосинтеза. - Москва : ИД ФБК-ПРЕСС, 2008. - 464 с. - Электрон. версия печ. публикации.
Аннотация: Представлены материалы, отражающие современное состояние фундаментальных аспектов биологии клеток растений in vitro.
- 52. Интродукція, селекція та захист рослин** : матеріали III міжнародної наукової конференції (м. Донецьк, 25-28 вересня 2012 р.) / Національна академія наук України, Донецький ботанічний сад, Рада ботанічних садів та дендропарків України, Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Донецькій області ; ред. О. З. Глухов [и др.]. - Донецьк, 2012. - 239 с. - Електрон. версія печ. публікації. - ISBN 978-966-02-6519-6. **Перевод заглавия:** Интродукция, селекция и защита растений
Аннотация: В сборнике освещены вопросы интродукции, акклиматизации и селекции растений; интегрированной защиты растений от вредителей и возбудителей болезней растений; анатомии, морфологии, биологии растений; сохранения биоразнообразия ex situ и in situ; устойчивости растений к абиотическим и биотическим факторам; зеленого строительства и ландшафтного дизайна.
- 53. Физиология растений - фундаментальная основа экологии и инновационных биотехнологий. Инновации в биологии для развития биоиндустрии сельскохозяйственной продукции** : VII Съезд Общества физиологов растений России «Физиология растений - фундаментальная основа экологии и инновационных биотехнологий» и Международная научная школа «Инновации в биологии для развития биоиндустрии сельскохозяйственной продукции», 4-10 июля 2011 г., ННГУ им. Н. И. Лобачевского, Нижний Новгород : материалы докладов : в 2 ч. Ч. 1 / Российская академия наук, Министерство образования и науки РФ, Отделение биологических наук РАН, Общество физиологов растений России, Научный совет по физиологии растений и фотосинтезу РАН, Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского, Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН. "Инновации в биологии для развития биоиндустрии сельскохозяйственной продукции", международная научная школа (2011 ; Нижний Новгород) ; ред.: В. В. Кузнецов, А. П. Веселов, Г. А. Романов. - Нижний Новгород, 2011. - 409 с. - Электрон. версия печ. публикации.
Авторский указатель в конце книги.
Аннотация: Материалы посвящены проблемам современной физиологии растений - науки об интеграции и регуляции физиологических функций на различных уровнях организации растений в процессах онтогенеза и адаптации. Особое внимание уделено вопросам интеграции знаний, полученных при исследованиях растений на молекулярном, субклеточном, клеточном, организменном и фитоценоотическом уровнях.

54. **Новые технологии получения и применения биологически активных веществ** = New technologies of obtaining and application of biologically active substances : тезисы докладов Международной-научно-практической конференции, Алушта, Крым, Украина, 20-25 мая 2002 г. / Министерство образования и науки Украины. - Симферополь : КНЦ, 2002. - 245 с. - Электрон. версия печ. публикации.
55. **Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде** : материалы Всероссийской научной конференции, Иркутск 10-13 июня 2013 г. / Российская академия наук, Сибирское отделение, Сибирский институт физиологии и биохимии растений, Общество физиологов растений России, Вавиловское общество генетиков и селекционеров ; ред. В. К. Войников [и др.]. - Иркутск : [СИФИБР СО РАН], 2013. - 504 с. : граф., табл. - Электрон. версия печ. публикации. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-91344-512-4.
56. **Аннотация:** В сборнике материалов опубликованы доклады, в которых обсуждается широкий круг теоретических и практических вопросов связанных с устойчивостью растительных организмов, сообществ, экосистем в экстремальных природных условиях и при воздействии техногенных факторов. В представленных материалах излагаются результаты исследования физиолого-биохимических защитных реакций растительного организма в условиях стресса; структурно-функциональных изменений растительных сообществ под влиянием негативных факторов разного генезиса; индикаторных показателей, отражающих уровень устойчивости лесных экосистем, подвергающихся антропогенной нагрузке; а также рассматривается ряд методических подходов для тестирования резистентности растительных организмов и фитоценозов.
57. **Тезисы докладов II (X) Международной Ботанической Конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге 11–16 ноября 2012 года** = Proceedings II (X) International Botanical Conference of Young Scientists in St.-Petersburg 11–16 November 2012 / Российская академия наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, Научно-образовательный центр БИН РАН, Совет молодых ученых БИН РАН, Русское Ботаническое общество. - Санкт-Петербург : СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2012. - 133 с. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-7629-1220-4.
58. **Регуляция роста, развития и продуктивности растений** : материалы VII-й Международной научной конференции, г. Минск, 26-28 октября 2011 года / Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича, Белорусское общественное объединение физиологов растений ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича, Белорусское общественное объединение физиологов растений. - Минск : Право и экономика, 2011. - 266 с. - ISBN 978-985-552-006-2.
Аннотация: На молекулярном, клеточном, организменном и ценопопуляционном уровнях рассмотрены имеющие важное научное и практическое значение вопросы обоснования путей максимальной реализации потенциала растительного организма в формировании хозяйственно ценной части урожая, устойчивости к неблагоприятным факторам среды. На пленарных заседаниях обсуждены современные представления о гормональной и световой регуляции транскрипции генов хлоропластных белков, об участии гормонов в передаче сигналов, регуляции морфогенеза растений, образовании и созревании сочных плодов, проявлении защитного действия на растениях природных регуляторов роста. Значительное внимание уделено исследованиям стресс-реакций растений на воздействие тяжелых металлов, низких температур и патогенов; физиологических особенностей продукционного процесса у высокоурожайных сортов зерновых культур, проблеме создания стандартизированных субстратов для контейнерного выращивания растений, практического применения регуляторов роста в растениеводстве.
59. **Охрана и культивирование орхидей** .