

НАСТОЯЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ АГРАРНОЙ НАУКИ

MODERN TRENDS AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF RUSSIAN AGRARIAN SCIENCE

Солдатенко А.В. – доктор с.-х. наук, профессор РАН, директор
Мусаев Ф.Б. – кандидат с.-х. наук, с.н.с. лабораторно-
аналитического и испытательного центра

ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства» (ФГБНУ ФНЦО)
143080, Россия, Московская обл.,
Одинцовский р-н, п. ВНИИССОК, ул. Селекционная, д.14
E-mail: alex-soldat@mail.ru

Soldatenko A.V. – doctor of Sciences, Professor RAS, Director
Musayev F.B. – PhD, Agriculture Sciences

FSBSI Federal Scientific Vegetable Center
Selectionnaya str., 14, p. VNISSOK,
Odintsovo district, Moscow region, 143072, Russia
E-mail: alex-soldat@mail.ru

В Крыму в Никитском Ботаническом саду 3-10 сентября 2017 года при поддержке Российской академии наук, Министерства науки и высшего образования, Министерства сельского хозяйства состоялась IV Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии в области генетики, селекции, семеноводства и размножения растений». В форуме приняли участие более 330 ученых из различных регионов России и зарубежных стран. По итогам работы конференции принято постановление о перспективном развитии отечественного семеноводства с целью импортозамещения в секторе растениеводства.

Ключевые слова: конференция, Крым, импортозамещение, семеноводство.

Для цитирования: Солдатенко А.В., Мусаев Ф.Б. НАСТОЯЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ АГРАРНОЙ НАУКИ. Овощи России. 2018;(6):104-105. DOI:10.18619/2072-9146-2018-6-104-105

The 4th All-Russian Scientific and Practical Conference "Innovative technologies in the field of genetics, breeding, seed production and reproduction of plants" was held in the Nikitsky Botanical Garden on September 3-10, 2017 with the support of the Russian Academy of Sciences, the Ministry of Science and Higher Education, the Ministry of Agriculture. Over 330 scientists attended the forum from regions of Russia and foreign countries. According to the results of the conference, a resolution was adopted on the future development of domestic seed production with a view to import substitution in the crop sector.

Keywords: conference, Crimea, import substitution, seed production.

For citation: Soldatenko A.V., Musayev F.B. MODERN TRENDS AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF RUSSIAN AGRARIAN SCIENCE. Vegetable crops of Russia. 2018;(6):104-105 (In Russ.) DOI:10.18619/2072-9146-2018-6-104-105

С 3 по 8 сентября 2018 года в республике Крым на базе Никитского ботанического сада – Национального научного центра РАН проводилась IV Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в области генетики, селекции, семеноводства и размножения растений». Данный форум приобрел уже традиционный характер, проводится ежегодно и отличается широкой представительностью. В этом году были широко представлены регионы России: Дальний Восток, Сибирь, Центральный, Северо-Западный, Южный и Северо-Кавказский, а также зарубежные страны – Китай, Монголия, Германия, Молдова и Республика Беларусь.

В работе конференции приняли участие ведущие специалисты различных отраслей аграрной и биологической науки, представители 50 научных учреждений, в том числе 17 Всероссийских НИИ, 22 аграрных ВУЗов и 8 государственных учреждений.

Было заявлено 172 доклада, в подготовке которых приняли участие более 330 ученых, аспирантов, сотрудников и специалистов.

Руководители Оргкомитета: академик РАН Лачуга Ю.Ф., члены-корреспонденты Макрушин Н.М. и Плугатарь Ю.В. отлично организовали ведение Пленарного заседания форума, придали ему деловой характер.

У всех участников была возможность выступить с докладом на трех тематических секциях. С большим интересом заслушали доклады ведущих ученых – академиков РАН Долженко В.И., Надыкта В.Д., Харченко П.Н., профессоров Воронова С.И., Гончарова С.В., Царева А.П. и др.

Обсуждали важнейшие проблемы теории и практики в области генетики, селекции, семеноводства и размножения растений. Речь шла и о концепции стратегического развития семеноводства в Российской Федерации, современных темпах развития овощеводства в РФ, приоритетных средствах и

технологии защиты растений. Были рассмотрены актуальные проблемы повышения эффективности науки в обеспечении выполнения ключевых задач продовольственной безопасности в зерновом секторе страны. Большое внимание уделялось вопросам биологической защиты растений, новым технологиям семеноводства, экологическим и агротехническим основам семеноводства эфиромасличных растений и другим актуальным темам.

В работе конференции активное участие приняли сотрудники ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства». С докладом «Современные темпы развития овощеводства в РФ» [1] выступил директор, доктор с.-х. наук, профессор РАН Солдатенко А.В., а также кандидат с.-х. наук Мусаев Ф.Б. с докладом «Рентгенография семян овощных культур».

Сотрудники Быковской бахчевой селекционной опытной станции — филиала ФГБНУ ФНЦО выступили с докладами:

к.с.-х.н. Варивода Е.А., д.с.-х.н. Колебошина Т.Г. «Результаты сравнительной оценки гетерозисных гибридов и сортов арбуза по хозяйственно-ценным признакам» [2]; м.н.с. Курунина Д.П., с.н.с. Никулина Т.М. «Селекция тыквы на продуктивность, устойчивость к внешней среде и качество продукции» [3]; м.н.с. Рябчикова Н.Б., д.с.-х.н., вед.н.с. Колебошина Т.Г., м.н.с. Сулова В.А. «Влияние стимуляторов роста на урожайность и качество плодов арбуза в условиях открытого грунта Волгоградского Заволжья»[4].

По результатам конференции директором ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад –

Национальный научный центр РАН» доктором с.-х. наук, членом-корреспондентом РАН Пругатарем Ю.В. и директором ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», доктором с.-х. наук, профессором РАН Солдатенко А.В. был подписан договор о научно-техническом сотрудничестве, направленном на развитие и совершенствование научно-исследовательской и образовательной деятельности учреждений.

В рамках конференции была рассмотрена «Концепция стратегического развития семеноводства в Российской Федерации» [5] и проведено заседание Национального союза селекционеров и семеноводов (НССиС), на котором были

озвучены результаты работы союза и приоритеты на перспективу. По итогам работы форума и заседания НССиС принято постановление о перспективном развитии отечественного семеноводства с целью импортозамещения в секторе растениеводства.

Организаторы конференции не забыли и о культурной программе: были организованы экскурсии по Ботаническому саду, городу Ялта с посещением Ливадийского дворца. Участники конференции покинули Никитский ботанический сад и город Ялта с воодушевлением и чувством благодарности организаторам за теплый прием и содержательную встречу.



● Литература

1. Пивоваров В.Ф., Солдатенко А.В., Мусаев Ф.Б. / Современные темпы развития овощеводства в РФ // Труды Кубанского ГАУ. Краснодар. – 2018. – №3 (72). – С.293-298.
2. Варивода Е.А., Колебошина Т.Г. / Результаты сравнительной оценки гетерозисных гибридов и сортов арбуза по хозяйственно-ценным признакам // Труды Кубанского ГАУ. Краснодар. – 2018. – №3 (72). – С.72-76.
3. Курунина Д.П., Никулина Т.М. / Селекция тыквы на продуктивность, устойчивость к внешней среде и качество продукции // Труды Кубанского ГАУ. Краснодар. – 2018. – №3 (72). – С.228-232.
4. Рябчикова Н.Б., Колебошина Т.Г., Сулова В.А. / Влияние стимуляторов роста на урожайность и качество плодов арбуза в условиях открытого грунта Волгоградского Заволжья // Труды Кубанского ГАУ. Краснодар. – 2018. – №3 (72). – С.315-319.
5. Лачуга Ю.Ф., Пругатарь Ю.В., Макрушин Н.М., Малько А.М. Концепция стратегического развития семеноводства в Российской Федерации / Лачуга Ю.Ф., Пругатарь Ю.В., Макрушин Н.М., Малько А.М. и др. – Симферополь, 2018. – 16 с.

● References

1. Pivovarov V.F., Soldatenko A.V., Musaev F.B. / The current pace of development of vegetable production in Russia // Proceedings of the Kuban GAU. Krasnodar. – 2018. – №3 (72). – P.293-298.
2. Varivoda E.A., Kobileshina T.G. / Results of a comparative evaluation of heterotic hybrids and watermelon varieties on economically valuable grounds // Proceedings of the Kuban State Agrarian University. Krasnodar. – 2018. – №3 (72). – P.72-76.
3. Kurunina, D.P., Nikulin, T.M. / Pumpkin breeding for productivity, resistance to the environment and product quality // Proceedings of the Kuban GAU. Krasnodar. – 2018. – №3 (72). – P.228-232.
4. Ryabchikova N.B., Kobileshina T.G., Suslova V.A. / Effect of growth stimulants on the yield and quality of watermelon fruits in the conditions of the open ground of the Volgograd Trans-Volga Region // Proceedings of the Kuban State Agrarian University. Krasnodar. – 2018. – №3 (72). – P.315-319.
5. Lachuga Yu.F., Plugatar Yu.V., Makrushin N.M., Malko A.M. The concept of strategic development of seed production in the Russian Federation / Lachuga Yu.F., Plugatar Yu.V., Makrushin N.M., Mal'ko A.M. and others. – Simferopol, 2018. – 16 p.