

УДК 005.74:631.52/53  
DOI:10.18619/2072-9146-2018-1-59-60

# ПОВЫСИТЬ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СОРТОВ, ОБОРОТ СЕМЯН И ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА НА ВНУТРЕННЕМ И ВНЕШНЕМ РЫНКАХ



TO INCREASE COMPETITIVENESS OF NATIVE VARIETIES, DISTRIBUTION OF SEEDS  
AND PLANTING MATERIALS IN THE INTERNAL AND EXTERNAL MARKETS

Мусаев Ф.Б. – кандидат с.-х. наук, с.н.с. лабораторно-испытательного центра

Musaev F.B.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр овощеводства»  
143080, Россия, Московская обл., Одинцовский р-н, п. ВНИССОК, ул.  
Селекционная, д.14  
E-mail: musayev@bk.ru

FSBSI Federal Scientific Vegetable Center  
Selectionaya St. 14, VNISSOK, Odintsovo region,  
Moscow oblast, 143072, Russia  
E-mail: musayev@bk.ru

*Очередная Третья Всероссийская научно-практическая конференция при поддержке и участии Министерства сельского хозяйства, Российской академии наук и Федерального агентства научных организаций прошла 3-10 сентября 2017 года в Крыму в Никитском Ботаническом саду. Научный форум под названием: «Эколого-генетические резервы селекции, семеноводства и размножения растений», собрал более 300 человек из 99 организаций по всей России. По итогам пятидневной работы конференции было принято постановление: с целью перспективного развития селекции и семеноводства в Российской Федерации разработать «Государственную научно-техническую программу», направленную на повышение конкурентоспособности отечественных сортов, семян, посадочного материала и технологий на внутреннем и внешнем рынках.*

*The Third All-Russian Scientific and Practical Conference with the support and participation of the Ministry of Agriculture, the Russian Academy of Sciences and the Federal Agency for scientific organizations took place in Crimea in the Nikitsky Botanical Garden, Crimea on September 3-10, 2017. "Ecological-genetic reserves of selection, seed farming and plant reproduction" forum gathered more than 300 people from 99 organizations throughout Russia. Following the results of the five-day work of the conference, a resolution was adopted: to develop a "State scientific and technical program" aimed at increasing the competitiveness of domestic varieties, seeds, planting stock and technologies in the domestic and foreign markets with the view of long-term development of selection and seed production in the Russian Federation.*

**Ключевые слова:** экология, ресурсы, селекция, семеноводство, отечественные сорта и гибриды.

**Keywords:** ecology, resources, selection, seed production, domestic varieties and hybrids.

**Для цитирования:** Мусаев Ф.Б. ПОВЫСИТЬ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СОРТОВ, ОБОРОТ СЕМЯН И ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА НА ВНУТРЕННЕМ И ВНЕШНЕМ РЫНКАХ. Овощи России. 2018;(1):59-60. DOI:10.18619/2072-9146-2018-1-59-60

**For citation:** Musaev F.B. TO INCREASE COMPETITIVENESS OF NATIVE VARIETIES, DISTRIBUTION OF SEEDS AND PLANTING MATERIALS IN THE INTERNAL AND EXTERNAL MARKETS. Vegetable crops of Russia. 2018;(1):59-60. (In Russ.) DOI:10.18619/2072-9146-2018-1-59-60

3-10 сентября 2017 года в Крыму в Никитском Ботаническом саду (г. Ялта) прошла очередная Третья Всероссийская научно-практическая конференция под названием: «Эколого-генетические резервы селекции, семеноводства и размножения растений». Конференция каждый год проходит при поддержке и участии Министерства сельского хозяйства, Российской академии наук и Федерального агентства научных организаций. В этом году также форум прошел на высоком научно-практическом уровне.

Руководителями Оргкомитета конференции явились академик РАН Лачуга Ю.Ф., член корр. РАН Плугатарь Ю.В. и профессор Макрушин Н.М. Число участников конференции составило свыше 300 человек из 99 организаций и федеральных структур практически всех федеральных округов РФ. В работе приняло участие 17 Всероссийских НИИ, 10 региональных НИИ, 6 опытных станций, 15 аграрных ВУЗов и 51 Федеральная структура отрасли. В подготовке докладов приняло участие 19 членов РАН, 65 докторов наук, 107 кандидатов наук и 123 молодых ученых, аспирантов.

Делегация Россельхозцентра была наиболее многочисленной во главе с руководителем Малько А.М. В

своем докладе он призывал сотрудничать с международными организациями с целью расширения экспортного потенциала Российской Федерации [4].

Селекционеры и семеноводы зерновых культур были представлены академиком РАН Алабушевым А.В. [1], Пыльневым В.В. из РГАУ-МСХА им К.А. Тимирязева, Гончаровым С.В. [3] из Воронежского ГАУ и др.; работам по зернобобовым культурам были посвящены доклады Казыдуб Н.Г. из Омского ГАУ, Амелина А.В. [2] из Орловского ГАУ; доклад по селекции сои представили О.В. Скрипко [8] и Е.М. Фокина из Дальнего Востока (НИИ сои); доклад Горловой Л.А. (ВНИИМК) посвящена селекции и возделыванию масличных культур. Были заслушаны доклады по селекции и размножению лесных пород растений Царевым А.П. (ВНИИ лесной генетики и селекции), по богарному земледелию в Крыму Осенним Н.Г. [6] (Крымский Федеральный университет).

Наш вновь созданный Федеральный научный центр овощеводства представил доклад на Пленарном заседании: Эколого-географическая направленность семеноводства овощных культур, под авторством Пивоварова В.Ф. и Мусаева Ф.Б. [5,7]. Была также показана структура и перспективные направления деятельности нового центра.



За пять дней работы конференции, включающей Пленарное заседание, три секции и работы Школы молодых ученых заслушаны более 100 докладов и выступлений, охватывающих разные отрасли растениеводства.

По итогам работы принят проект решения. Конференция постановила: с целью перспективного развития селекции и семеноводства в Российской Федерации разработать «Государственную научно-техническую программу», направленную на повышение конкурентоспособности отечественных сортов, семян, посадочного материала и технологий на внутреннем и внешнем рынках. Наш Федеральный научный центр овощеводства также включен в число исполнителей вновь принятой программы. Совместно с ФГБУ «Россельхозцентр» ведущие научно-исследовательские институты приняли целью разработать экологическое обоснование семеноводства важнейших сельскохозяйственных и лесных древесных растений с выделением почвенно-климатических зон благоприятных для выращивания высококачественного посевного материала.

Программой конференции были предусмотрены и культурные мероприятия, связанные посещением города Ялты, Ливадийского и Воронцовского дворца и Института виноградарства и виноделия «Магарач». Участники форума покинули Никитский Ботанический сад и город Ялту с большим воодушевлением и благодарностью организаторам за интересное и полезное мероприятие, теплый и радушный прием.

## • Литература

1. Алабушев А.В., Гуреева А.В. Семеноводство зерновых культур в России Земледелие, 2011. – № 6. – С.6-7.
2. Амелин А.В., Чекалин Е.И. Селекция на повышение фотозенергетического потенциала растений и эффективность его использования как стратегическая задача в обеспечении импортозамещения и продовольственной безопасности России// Вестник Орел ГАУ. – 2015. – Т. 57. – № 6. – С.9-17.
3. Гончаров С. В. Селекция озимой пшеницы: в поисках совершенствования механизма финансирования// Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2016. – №3(50). – С.18-32.
4. Малько А.М., Березкин А.Н., Чередищенко М.Ю. Взаимодействие с международными организациями - необходимое условие расширения экспортного потенциала российской федерации. Труды Кубанского государственного аграрного университета. . 2017. – №66. – С.169-172.
5. Мусаев Ф.Б. Адаптивное семеноводство - современный подход// Овощи России. 2011. – № 1. – С.44-45.
6. Осенний, Н.Г. Пути повышения эффективности полеводства в АРК / Н. Г. Осенний // Наукові праці Південного університету біоресурсів і природокористування України «Кримський агротехнологічний університет» Сільськогосподарські науки. - Сімферополь, 2013. – Вип. 154. – С.6-12.
7. Пивоваров В.Ф., Мусаев Ф.Б. Эколого-географическая направленность семеноводства овощных культур. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2017. – №67. – С.185-189.
8. Скрипко О.В., Литвиненко О.В., Покотило О.В. Сортовые особенности сои амурской селекции и возможности ее использования для производства продуктов питания// Хранение и переработка сельхозсырья. – 2016. – № 7. – С.12-15.

## • References

1. Alabushev A.V., Gureeva A.V. «Seed growing of cereals in Russia». Agriculture, 2011. – №6. – P.6-7.
2. Amelin A.V., Chekalin E.I. «Selection for increasing the photovoltaic potential of plants and the efficiency of its use as a strategic task in ensuring import substitution and food security in Russia». Bulletin of Orel State Agrarian University. – 2015. – Т. 57. – № 6. – P.9-17.
3. Goncharov S. V. «Selection of winter wheat: in search of an improved financing mechanism». Bulletin Voronezh Government Agricultural University – 2016. – №3(50). – P.18-32.
4. Mal'ko A.M., Berezkin A.N., Cherednichenko M.Y. «Interaction with international organizations is a necessary condition for expanding the export potential of the Russian Federation». Proceedings of the Kuban State Agrarian University, 2017. – №66. – P.169-172.
5. Musaev F.B. «Adaptive seed production - a modern approach». Vegetables of Russia, 2011. – № 1. – P.44-45.
6. Osennij N.G. «Ways to increase the efficiency of field farming in the ARC» //Scientific works of the Southern University of Bioresources and Natural Resources of Ukraine "Crimean Agrotechnological University" Agricultural sciences. – Simferopol, 2013. – №. 154. – P.6-12.
7. Pivovarov V.F., Musaev F.B. «Ecological and geographical orientation of seed production vegetable crops». Proceedings of the Kuban State Agrarian University. 2017. – №67. – P.185-189.
8. Skripko O.V., Litvinenko O.V., Pokotilo O.V. «Variety features of soybean of Amur selection and the possibility of its use for food production» Storage and processing of agricultural raw materials. – 2016. – № 7. – P.12-15.