



Республиканское унитарное предприятие "Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция" Национальной академии наук Беларуси работает на новые сорта зерновых и других культур.

РУП "Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция" НАН Беларуси находится в агрогородке Довск Рогачевского района. Создана в 1956 году. С того времени проведена огромная работа по селекции различных сельскохозяйственных культур, постоянно идет подбор сортов и культур с целью ускоренного размножения и внедрения их в хозяйствах области.

— Наша сегодняшняя деятельность, — говорит директор опытной станции, кандидат сельскохозяйственных наук Сергей Кравцов, — направлена на создание новых высокопродуктивных сортов зерновых, бобовых, плодово-ягодных культур, картофеля, трав. Перечень довольно большой.

Сергей Владимирович подчеркнул, что для развития сельского хозяйства особое значение имеет дальнейшее совершенствование систем земледелия и кормов с учетом почвенно-климатических особенностей, обеспечивающих рациональное использование энергетических ресурсов и охрану окружающей среды. Поэтому коллектив ученых и производственников опытной станции активно занимается производством оригинальных семян и размножением райониро-

Опытным путем — к высоким урожаям

ванных и перспективных сортов сельскохозяйственных культур, оздоровлением семян картофеля на основе биотехнологических методов под потребности хозяйств Гомельской области.

Также одним из основных направлений целенаправленной работы является закладка высокопродуктивных тестированных и оздоровленных маточных насаждений яблони, груши, вишни, черешни, смородины черной с целью получения посадочного материала для садов интенсивного типа в условиях Гомельщины.

Заместитель директора по научной работе Наталья Гандылева добавила, что в прошлом году проводилась научно-исследовательская работа, включающая 192 опыта в питомниках оригинального семеноводства, ею были заняты 20 научных сотрудников (сейчас 21). Исследования, предусмотренные календарными планами, выполнены в полном объеме. В результате созданы сорт озимой мягкой пшеницы Авангардная (совместно с УО "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия"), сорта проса Жодинское и Сож (совместно с РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию"), а также от-

Разработки опытной станции внедряются не только в Гомельской, но и в Могилевской, Гродненской, Витебской областях. Как сказал директор Сергей Кравцов, в целях реализации Государственной программы инновационного развития Беларуси на 2011—2015 годы предприятие проводит прикладные научные исследования в области земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, производства и использования кормов в условиях Гомельской области.

раслевой технологической регламент по организации системы ведения лугового хозяйства на основе комбинированного использования травостоев (совместно с РУП "Институт мелиорации").

Сотрудники опытной станции гордятся созданными сортами гороха Довский усатый и Тесей, проса Гомельское, пайзы Удаляя-2. Скажем, горох Довский усатый не полегает, не осыпается и дает хороший урожай. Перспективными являются и два созданных сорта позднеспелых многолетних злаковых трав — Овсяница луговая полесская и Тимофеевка луговая воз-

несенская, которые сейчас проходят государственное сортоиспытание. А Виктор Лесько, соискатель ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, сейчас работает над созданием среднеспелых сортов трав.

Также на оздоровлении находятся 14 сортов картофеля, изучаются и размножаются совсем новые сорта — Универсал, Чараўнік, Максимум, Рагнеда, Вектор, Зорачка, Фальварак. Есть у опытной станции сад на площади 20 га, который планируют довести до 100 га. Саженцы яблони, груши, сливы, алычи и других садовых насаждений можно приобрести именно здесь.

Уже есть хороший опыт по выращиванию винограда. Занимаются на предприятии и члководством, опять же с научно-практическим уклоном.

В Рогачевском районе об опытной станции говорят с почтением. Ведь она полностью удовлетворяет потребности региона в высокоурожайных сортах и гибридах многих

сельскохозяйственных культур. Например, под урожай 2012 года сельхозпредприятиям Гомельщины было поставлено большое количество семян зерновых, картофеля и других культур.

Актуальны и перспективны задания, по которым ведется активная работа, — "Агрокомплекс — устойчивое развитие", "Инновационные технологии в АПК", "Импортозамещение", "Государственная комплексная программа развития картофелеводства, овощеводства и плодородства".

Сейчас идет строительство современного картофелехранилища на две тысячи тонн, что позволит обеспечить сохранность семенного материала картофеля, возведены пленочные теплицы для повышения качества исходного материала с регулируемым параметрами микроклимата. В распоряжении исследователей будет комплект приборов и оборудования и специальный набор для полимерно-цепной реакции иммуноферментного анализа.

РУП "Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция" НАН Беларуси реализует семена высоких репродукций культур новых районированных и перспективных сортов зерновых, зернобобовых, крупяных, крестоцветных культур, картофеля, лугопастбищных трав, оздоровленный материал картофеля, малины, саженцы плодовых и ягодных культур. Специалисты станции осуществляют научное сопровождение внедрения в производство новых разработок в отрасли растениеводства.



ПОЛЕЗНЫЙ АДРЕС

РУП "Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция" НАН Беларуси

247261, а. г. Довск, Рогачевский район, Гомельская область, Республика Беларусь.
Тел: (02339) 9-05-29, 9-04-62,
факс (02339) 9-07-59.
E-mail: goshos@mail.gomel.by



УНП 400042777