

Содержание

Событие

Отчитались!.....1

Своей земли хозяин

Алмаз моей мечты.....2-5

Калейдоскоп сортов

**Непобедимый Мамлюк –
зри в корень.....6-7**

Секреты технологий

Из Пекина с любовью.....8-13

Бахча по всем правилам.....14-19

Агроликбез

Не шито, но крыто.....20-23

Найти и обезвредить

**Бактериозы цветной
капусты.....26-27**

Цветочный факультатив

Веселые ребята.....28-30

Редкая культура

**Капуста с высшим
образованием.....32-35**

Незабытое старое

Огурцы дома.....36-38

За тридевять земель

Во саду ли, в огороде.....39-42

Справочник овощевода.....44-47

Сканворд.....48



Отчитались!

С 27 по 29 января в Крымском селекционном центре «Гавриш» прошла отчетная сессия НИИ Овощеводства защищенного грунта по результатам селекционной работы и научных исследований за 2013 год.

В институте такие отчетные сессии проводятся уже много лет. Для выступления каждый научный сотрудник готовит свою электронную презентацию, включающую основные результаты исследований, список публикаций за минувший год и план работы на год следующий. В настоящее время в НИИОЗГ работают 30 научных сотрудников, 20 из которых – кандидаты наук, четверо обучаются в аспирантуре, а трое готовят к защите кандидатские диссертации. На отчетной сессии этого года научно-исследовательская работа сотрудников института за 2013 год была оценена положительно (все отчеты одобрены). Завершилась сессия выступлением генерального директора НИИОЗГ профессора С. Ф. Гавриша. Он отметил, что в отечественном тепличном хозяйстве время больших перемен – интенсивно развивается светокультура, осуществляется переход к возделыванию овощей на искусственных субстратах, а грунтовые зимние теплицы остаются в прошлом. Площадь весенних пленочных теплиц растет, что создает широкое поле деятельности для селекционеров. Нужно предвидеть потребности производителей овощей и своевременно предлагать наиболее востребованные сорта и гибриды. Последние достижения селекционеров НИИОЗГ – современные гибриды огурца и томата для пленочных теплиц, высокопродуктивные сорта зеленных культур и многое другое. «Однако мы ставим перед собой новые задачи – освоить современные методы селекции на комплексную устойчивость к болезням (молекулярные маркеры, культура клеток, селективные среды и др.). Назрела также необходимость усовершенствовать систему семеноводства, внедрить в производство технологии праймирования и дражжирования семян. Для этого в институте модернизируется экспериментальная база: создается лаборатория молекулярной диагностики растений, приобретается необходимое технологическое оборудование для доработки семян, вводятся в эксплуатацию новые теплицы. Сорта нашей селекции востребованы на рынке, так будет и в дальнейшем!» – закончил свое выступление Сергей Федорович.