

Отдых в Садово

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.10.2022 Брой: 10/2022



Институт генетических ресурсов растений им. К. Малкова отметил два юбилея – 140 лет сельскохозяйственной науки в Садово и 45 лет с момента основания Института генетических ресурсов растений. В рамках этого знаменательного юбилея ИГРР в Садово также состоялась международная научная конференция, охватившая следующие тематические направления: биоразнообразие растений, генетические ресурсы и биоинформатика; селекция, биотехнологии и умное растениеводство; экология, защита растений, агротехнологии и инновации.

Событие, собравшее в одном месте ведущих представителей болгарского аграрного академического сообщества, является знаковым и весьма значимым – 140 лет сельскохозяйственной науки в Садово и 45 лет с момента основания Института генетических ресурсов растений.

С исторической точки зрения сельскохозяйственная наука в Болгарии началась среди первых в мире. Сто сорок лет назад – в 1882 году, наряду с вновь открывшейся сельскохозяйственной школой в Садово, было создано первое опытное поле, положившее начало сельскохозяйственной науке в Болгарии. 27 августа 1901 года, по приказу тогдашнего Министерства торговли и сельского хозяйства, опытное поле было преобразовано в опытную станцию. Директором был назначен Константин Малков, выдающийся ученый-фитопатолог, основоположник отечественной селекции пшеницы. В 1977 году станция была преобразована в Институт интродукции и растительных ресурсов, который в 2001 году был переименован в Институт генетических ресурсов растений. Здесь базируется Национальный генный банк растений, крупнейший на Балканском полуострове, построенный по проекту ФАО и открытый в 1984 году.

Сегодня ИГРР является структурообразующим научным комплексом, частью Аграрной академии. Этот комплекс находится в процессе устойчивого развития, преобразуясь в современный, интенсивный формат, интегрирующий высокий энергетический потенциал для сохранения растительного генофонда, сегмента национальной безопасности страны, для современной и успешной селекции ключевых сельскохозяйственных культур – пшеницы, ржи, овса, тритикале, риса, арахиса, кунжута.

Институт генетических ресурсов растений является активным партнером в многочисленных национальных и международных проектах, что свидетельствует о сотрудничестве нашей аграрной науки с европейскими сельскохозяйственными академическими структурами.

**Политика
по опазване и устойчиво ползване на
биологичното разнообразие и
достъп до растителните генетични ресурси
в България**

МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ

ЮБИЛЕЙНО ЧЕСТВАНЕ
140 г. земеделска наука в Садово
**45 г. Институт за растителни генетични
ресурси «К. Малков» - Садово**

гр. Пловдив, 28 септември 2022 г.

В рамках этого знаменательного юбилея ИГРР в Садово также состоялась международная научная конференция, в повестку дня которой вошли фундаментальные, основные темы – биоразнообразие растений, генетические ресурсы и биоинформатика, имеющие стратегическое значение для будущего селекции, биотехнологий и умного растениеводства.

В Доме науки и техники торжественную часть большого праздника открыла доц. д-р Катя Узунджалиева и приняла поздравления от проф. д-ра наук Мартина Банова, президента Аграрной академии, от коллег из других аграрных институтов и от гостей из Германии, Турции, Венгрии, Италии. Среди официальных гостей была также Высшая школа агробизнеса и регионального развития.

Конференция предоставила возможность установить новые профессиональные контакты и партнерские отношения с акцентом на новейшие сельскохозяйственные исследования и инновационные разработки.

45 ГОДИНИ

**ИНСТИТУТ ПО РАСТИТЕЛНИ
ГЕНЕТИЧНИ РЕСУРСИ – САДОВО**



110 години земеделска наука в Садово

