

21 октября 2011 г. состоялось координационное совещание «Основные итоги работы и направления исследований по зернобобовым и крупяным культурам на 2011-2015 гг. В совещании приняли участие около 90 представителей 21 научного учреждения Россельхозакадемии, РАН, руководители Курского НИИ АПП, ВНИИ люпина, Тульского НИИСХ, других институтов, представители Госкомиссии по сортоиспытанию, Россельхозцентра, Ассоциации семеноводов Воронежской области, фирм, занимающихся производством зернобобовых и крупяных культур. Выступивший с приветственным словом начальник управления сельского хозяйства Орловской области А.И. Маричев подчеркнул, что благодаря использованию высокотехнологичных сортов селекции ВНИИЗБК в Орловской области в 2011 году собрано 55 тыс. тонн гороха, 83 тыс. тонн гречихи, около 30 тыс. тонн сои. Сельхозтоваропроизводители дружат с наукой, следуют рекомендациям ученых, поэтому и получают высокие урожаи.



Директор института, д.с.х. наук, профессор В.И. Зотиков в своем докладе сообщил, что учреждениями-соисполнителями полностью выполнен план «Межведомственной координационной программы фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению развития агропромышленного комплекса РФ на 2006-2010 гг.» по созданию и передаче на ГСИ новых сортов гороха вики яровой, чечевицы, фасоли, гречихи и проса с заданными параметрами для конкретных почвенно-климатических зон. При плане 52 на Госиспытание передано 72 новых сорта, достоверно превосходящих лучшие стандарты по урожайности на 15-30%. Только по гороху, при плане 17, создано и передано на ГСИ 36 сортов. В Госреестр РФ селекционных достижений, допущенных к использованию на 2011 год, внесено свыше 40 сортов зернобобовых и крупяных культур, селекции ВНИИЗБК, из них 31 сорт охраняется патентами. Высокая экологическая пластичность современных сортов привлекает внимание сельхозпроизводителей и позволяет успешно конкурировать с зарубежными сортами. Зав. сектором зернобобовых и крупяных культур Отделения растениеводства

Россельхозакадемии, к.с.х.н. Л.В. Никулина доложила о том, что Межведомственной координационной программой фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению развития агропромышленного комплекса РФ на 2011-2015 гг. предусматривается создать 47 сортов зернобобовых и 20 сортов крупяных (10-гречихи, 10 – проса). В соответствии с разработанной Государственной программой развития сельского хозяйства РФ до 2020 года предстоит расширить посевные площади под зернобобовыми культурами в стране в 1,5 раза, увеличить их производство в 2 с лишним раза, а урожайность - более чем на 30%. По крупяным культурам задача стоит более сложная – повысить урожайность на 60%.

С докладами и сообщениями на совещании выступили И.В. Кондыков, А.Н. Фесенко, Г.А. Борзенкова, Г.Е. Мартыненко (ВНИИЗБК), А.И. Артюхов (ВНИИ люпина), А.В. Амелин (ОрелГАУ), А.В. Титаренко (Донской ЗНИИСХ), В.И. Мазалов (Шатиловская СХОС), Сеферова И.В. (ВИР), Н.В. Котов (Орловский филиал Госсорткомиссии РФ), А.Н. Фадеева (Татарский НИИСХ), Е.В. Гуркова (Алтайский НИИСХ), Т.И. Зеленская, Н.Н. Закурдаева (Белгородская ГСХА), И.В. Ефремова (Воронежский НИИСХ им. В.В. Докучаева), С.В. Пономарева (Нижегородский НИИСХ), В.А. Родовня (Минская СОС, Беларусь) и др.

По результатам координационного совещания принято постановление.

Материалы совещания будут опубликованы в новом научно-производственном журнале «Зернобобовые и крупяные культуры».