# На II Научном совете по селекции и семеноводству

В ходе плодотворной работы выработаны совместные селекционные программы на ближайшую перспективу.

Масштабное событие, собравшее более 80-ти ученых со всей страны в центральном офисе компании «Щёлково Агрохим», открывали академик РАН С. Каракотов, член-корреспондент РАН В. Багиров, академик, член Президиума РАН Ю. Лачуга, другие выдающиеся деятели отечественной науки.

Рабочая группа **Омского аграрного научного центра** во главе с директором **М. Чекусовым** приняла участие в заседании данного научного консорциума. Ученые Омского аграрного научного центра не первый год взаимодействуют с коллегами из компании «Щёлково Агрохим», прежде всего, по различным направлениям экологического сортоиспытания с отработкой технологий возделывания.

В данном перечне сорта яровой мягкой пшеницы Омская 42, 44 и  45, Сигма 5, Омская крепость, яровой твердой пшеницы Омский корунд и Омский коралл, сои Черемшанка, Сибириада 20 и другие высококачественные сорта.

К примеру, сорта сои селекции Омского АНЦ, хорошо известные аграриям Сибири и Республики Казахстан, в настоящее время активно выходят на рынок Центральной России, в чем омичам оказывают содействие надежные партнеры – компания «Щёлково Агрохим».

«В ходе взаимовыгодного сотрудничества новинки нашей селекции широко представлены на ежегодных аграрных мероприятиях федерального уровня, которые организуются в Орле и Липецке, в  том числе на агрофестивале «Территория рекордных урожаев». Параллельно воздействие препаратов столичной компании изучается на полях Омского АНЦ, в частности, при возделывании ярового рапса», – прокомментировал по итогам мероприятия Максим Чекусов.

Участие научного учреждения в консорциуме ученых является частью делового визита руководителей центра в Москву, направленного на развитие процесса сортоиспытания на федеральных площадках.

Омский аграрный научный центр (ФГБНУ "Омский АНЦ"). - 2023. - **18 декабря**. - **URL:** <https://anc55.ru/ru/news/na-ii-nauchnom-sovete-po-selekcii-i-semenovodstvu/>