На протяжении многих лет наш край славится высокими достижениями в производстве масличных культур, повышении качества продукции. Особый интерес сельскохозяйственных товаропроизводителей в настоящее время, при подготовке к проведению полевых работ 2019 года, проявлен к отечественным сортам и гибридам подсолнечника, сортам сои, льна масличного, рапса озимого. Кроме того, значительное удорожание пестицидов диктует особый подход к их применению.

В связи с этим для установления прямых контактов с товаропроизводителями, представления информации о новых высокоэффективных технологиях при производстве масличных культур ВНИИМК предлагает проведение обучения специалистов Северского района на безвозмездной основе по следующим направлениям:

1. Новые отечественные сорта и гибриды масличных культур (подсолнечник, соя, лен, рапс) в условиях импортозамещения;

2. Эффективные технологии возделывания масличных культур в условиях 2019 года(подсолнечник, соя, лен, рапс);

3. Защита масличных культур (подсолнечник, соя, лен, рапс) от вредителей и болезней.

Оперативная и высококвалифицированная научно-практическая поддержка специалистами ВНИИМК позволит сельхоз товаропроизводителям ориентироваться на ранке семян и пестицидов, использовать эффективные технологии и защитные мероприятия, что, в конечном итоге, обеспечит высокий уровень продуктивности масличных культур и их рентабельность.

Телефоны ВНИИМК для справок: (861) 255-59-33, 255-33-08, 254-27-80.