Незамерзшая земля и повышение температуры способствовали началу вегетации озимых и многолетних трав во второй декаде апреля.

Агрономическая служба в хозяйствах Калужской области приняла решение: приступить к началу весеннее-полевых работ. Уже проведена подкормка озимых.

А тут можно приступить и к работе с зябью. Сильные ветра и солнечные дни способствовали быстрому подсушиванию верхнего пахотного слоя. Почва с помощью современной техники разделывается хорошо.

18 апреля в ООО «Калужская Нива Запад» проведен посев яровой пшеницы. Для посева в этом хозяйстве используются семена высоких репродукций и новых сортов: Тризо (элита) и Ликамеро (элита, РС1). Высев производится только протравленными семенами .

Подкормку озимых и многолетних трав проводят и в других хозяйствах.

На очереди и борьба с сорной растительностью. При проведении обследования специалистами службы защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр по Калужской области», например, в ООО «Эртле» Дзержинского района на 1 кв. м выявлено 32 экз. сорной растительности (27- фиалка полевая, 3-ромашки, 2-ярутки). Кроме этого после прогревания почвы выше 10 градусов идет прорастание яровых сорняков.

По результатам научных исследований от 30 до 40 % сохраненного урожая зерновых колосовых культур в многоукладном сельском хозяйстве РФ может быть отнесено за счет своевременного и эффективного очищения посевов от сорняков, наносящих существенный ущерб урожаю этих культур. При высокой численности они не только снижают урожай, но и ухудшают качество, являются резерваторами болезней и вредителей культурных растений.

Хозяйствам всех районов были разосланы информационные сообщения, а также предложения по оказании помощи в проведении этой работы с помощью имеющегося в филиале самоходного опрыскивателя Рубин.