

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРИМОРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
(ГНУ Приморский НИИСХ Россельхозакадемии)

Воложенина ул., д. 30, пос. Тимирязевский, г. Уссурийск, Приморский край, 692539. Тел. (4234) 392-719,
факс (4234) 392-400. E-mail: fe.smc_rf@mail.ru. ОКПО 00668206, ОГРН 1022500864099, ИНН/КПП 2511032119/251101001

25.03.2014г № 257

Г

На № _____ от _____

пос. Тимирязевский

Особенности проведения весенне-полевых работ в 2014 году

Отсутствие снежного покрова в осенне-зимний период 2013-2014гг. в основных земледельческих районах края в значительной степени нивелировало последствия избытка влаги в почве, отмеченного в осенний период. Раннее наступление положительных температур воздуха способствовало быстрому оттаиванию почвы в третьей декаде марта до 8-10 см. и его созреванию. В результате верхний слой почвы в настоящее время находится в хорошем состоянии для посева ранних зерновых культур. В этой связи следует повсеместно приступить к качественной подготовке почвы и посеву ранних зерновых культур, который необходимо провести в кратчайшие сроки с целью получения дружных всходов и продуктивного использования имеющихся запасов влаги в почве.

На полях, вспаханных с осени на зябь, подготовка почвы должна включать закрытие влаги и предпосевную культивацию посевного слоя почвы с целью выравнивания поверхности и создания условий для равномерного размещения семян по глубине.

На полях, обработанных с осени с использованием различного рода рыхлителей, при хорошей выравненности и разделке верхнего слоя почвы необходимо провести закрытие влаги с одновременным рыхлением посевного слоя почвы, используя для этого имеющиеся в хозяйствах высокопроизводительные агрегаты.

В связи с тем, что в 2013году повсеместно получены семена ранних зерновых культур с низкими посевными кондициями, для повышения всхожести посев должен

быть проведён семенами, пропаренными только с прилипателем.

С учётом сложившихся и ожидаемых условий температурного режима воздуха и ограниченного количества осадков в весенний период посев ранних зерновых культур в основных земледельческих районах края необходимо провести в течение первой декады, а северных районах не позднее третьей декады апреля.

Зав. отделом земледелия и агрохимии
ГНУ Приморский НИИСХ Россельхоз-
академии, канд. с.-х. наук



Р.В. Тимошинов