

Об оптимальных сроках весенне-полевых работ

Утративший силу

Постановление акимата Иртышского района Павлодарской области от 4 мая 2010 года N 151/4. Зарегистрировано Управлением юстиции Иртышского района Павлодарской области 27 мая 2010 года N 12-7-101. Утратило силу постановлением акимата Иртышского района Павлодарской области от 19 июля 2010 года N 244/6

Сноска. Утратило силу постановлением акимата Иртышского района Павлодарской области от 19.07.2010 N 244/6.

В соответствии с Законом "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", статьи 5 Закона Республики Казахстан "Об обязательном страховании в растениеводстве", Правил использования целевых текущих трансфертов из республиканского бюджета 2010 года областными бюджетами и бюджетом города Астаны на удешевление стоимости горюче-смазочных материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенне-полевых и уборочных работ, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 февраля 2010 года N 123, на основании рекомендации Павлодарского НИИСХ от 30 апреля 2010 года за N 132-1-10, акимат района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Определить оптимальные сроки сева весной 2010 года:
 - 1) яровой пшеницы с 20 мая по 5 июня;
 - 2) ячменя с 25 мая по 5 июня;
 - 3) овес с 28 мая по 30 мая;
 - 4) гречихи с 30 мая по 5 июня;
 - 5) просо с 28 мая по 10 июня;
 - 6) подсолнечник с 5 мая по 20 мая;
 - 7) озимой ржи с 20 августа по 25 августа.

2. Рекомендовать товаропроизводителям соблюдение сроков сева, определенного в пункте 1 настоящего постановления, и предупредить их о том, что площади приоритетных культур, засеянные с нарушением оптимальных сроков, субсидированию не подлежат.

3. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию после регистрации в территориальном органе юстиции.

Аким района

В. Левченко

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан