



## **Об определении оптимальных сроков начала и завершения посевных работ по видам продукции растениеводства, подлежащим обязательному страхованию в растениеводстве на 2020 год**

Постановление акимата Шуского района Жамбылской области от 18 марта 2020 года № 123. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области 19 марта 2020 года № 4529

В соответствии со статьей 37 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Закона Республики Казахстан от 10 марта 2004 года "Об обязательном страховании в растениеводстве", акимат Шуского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить оптимальные сроки начала и завершения посевных работ по видам продукции растениеводства, подлежащим обязательному страхованию в растениеводстве на 2020 год согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима района Балкыбекова Алихана Абилашовича.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

*Аким Шуского района  
Жамбылской области*

*Ж. Айтаков*

Приложение к постановлению  
акимата Шуского района  
от 18 марта 2020 года № 123

## **Оптимальные сроки начала и завершения посевных работ по видам продукции растениеводства, подлежащим обязательному страхованию в растениеводстве на 2020 год**

№	Вид продукции растениеводства	Начало и завершение посевных работ
1	Ячмень яровой	с 10 марта по 10 апреля 2020 года
2	Кукуруза на зерно	с 20 апреля по 10 мая 2020 года
3	Масличные культуры (сафлор)	с 10 марта по 30 марта 2020 года
4	Сахарная свекла	с 20 марта по 20 апреля 2020 года
5	Многолетние травы	с 10 марта по 10 апреля 2020 года
6	Озимая пшеница	до 10 ноября 2020 года

Примечание. Указанные сроки могут варьироваться от 10 до 15 дней.

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