

**Об утверждении минимальных норм приобретения (использования) под урожай 2015 года семян первой репродукции и гибридов первого поколения по зонам и в разрезе культур**

Постановление акимата Северо-Казахстанской области от 8 июня 2015 года № 196. Зарегистрировано Департаментом юстиции Северо-Казахстанской области 16 июня 2015 года № 3276

      В соответствии с пунктом 6 Правил субсидирования развития семеноводства, утверждҰнных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 12 декабря 2014 года № 4-2/664 "Об утверждении Правил субсидирования развития семеноводства", акимат Северо-Казахстанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      1. Утвердить минимальные нормы приобретения (использования) под урожай 2015 года семян первой репродукции и гибридов первого поколения по зонам и в разрезе культур согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Северо-Казахстанской области.

      3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким* *Северо-Казахстанской области*
 |
*Е. Султанов*
 |
|
*"СОГЛАСОВАНО"**Министр сельского хозяйства**Республики Казахстан**08 июня 2015 года*
 |
*A.Мамытбеков*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к постановлению акимата Северо-Казахстанской области от 08 июня 2015 года № 196 |

 **Минимальные нормы приобретения (использования) под урожай 2015 года семян первой репродукции и гибридов первого поколения по зонам и в разрезе культур:**

      1) в лесостепной зоне: Кызылжарский район (Налобинский, Виноградовский, Долматовский, Вагулинский, Лесной, БерҰзовский, Бугровский, Светлопольский, Рощинский и Якорьский сельские округа), Мамлютский район, (Беловский, Краснознаменский, Пригородный сельские округа), район Магжана Жумабаева (Фурмановский, Гавринский, Конюховский, Октябрьский, Пролетарский, Каракогинский, Лебяжинский сельские округа)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п
 | Культура
 | Норма приобретения (использования) семян первой репродукции и гибридов первого поколения на 1 гектар, килограмм\*
 |
| 1
 | Пшеница
 | 7,169
 |
| 2
 | Ячмень
 | 13,589
 |
| 3
 | Овес
 | 5,224
 |
| 4
 | Озимая рожь
 | 8,271
 |
| 5
 | Гречиха
 | 1,462
 |
| 6
 | Просо
 | 0,238
 |
| 7
 | Кукуруза (позднеспелые, среднепоздние и среднеспелые гибриды первого поколения)
 | 36,400
 |
| 8
 | Кукуруза (раннеспелые гибриды первого поколения)
 | 36,400
 |
| 9
 | Зернобобовые
 | 17,163
 |
| 10
 | Рапс
 | 0,433
 |
| 11
 | ЛҰн
 | 0,809
 |
| 12
 | Подсолнечник: семена первого поколения
 | 0,629
 |
| 13
 | Подсолнечник: гибриды первого поколения
 | 10,400
 |
| 14
 | Горчица, прочие масличные культуры
 | 0,060
 |
| 15
 | Картофель
 | 302,356
 |
| 16
 | Однолетние травы
 | 0,057
 |
| 17
 | Многолетние злаковые травы
 | 26,000
 |
| 18
 | Многолетние бобовые травы
 | 15,600
 |

      \* при расчете нормы учтен страховой фонд (30%);

      \*\* с учетом того, что минимальный период выращивания многолетних злаковых трав – 10 лет, многолетних бобовых трав – 5 лет, требуется ежегодное сортообновление в размере 1/10 части (10%) для многолетних злаковых трав и 1/5 части (20%) для многолетних бобовых трав.

      2) в степной зоне: Айыртауский, Акжарский, Аккайынский, Есильский, Жамбылский районы, район Магжана Жумабаева (все остальные округа не вошедшие в лесостепную зону), Кызылжарский район (все остальные округа не вошедшие в лесостепную зону), Мамлютский район (все остальные округа не вошедшие в лесостепную зону), район имени Габита Мусрепова, Тайыншинский, Тимирязевский, Уалихановский район (все остальные округа не вошедшие в сухостепную зону), район Шал акына

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п
 | Культура
 | Норма приобретения (использования) семян первой репродукции и гибридов первого поколения на 1 гектар, килограмм\*
 |
| 1
 | Пшеница
 | 6,475
 |
| 2
 | Ячмень
 | 12,543
 |
| 3
 | Овес
 | 3,424
 |
| 4
 | Озимая рожь
 | 6,109
 |
| 5
 | Гречиха
 | 0,600
 |
| 6
 | Просо
 | 0,159
 |
| 7
 | Кукуруза (позднеспелые, среднепоздние и среднеспелые гибриды первого поколения)
 | 32,500
 |
| 8
 | Кукуруза (раннеспелые гибриды первого поколения)
 | 32,500
 |
| 9
 | Зернобобовые
 | 13,191
 |
| 10
 | Рапс
 | 0,320
 |
| 11
 | ЛҰн
 | 0,598
 |
| 12
 | Подсолнечник: семена первого поколения
 | 0,453
 |
| 13
 | Подсолнечник: гибриды первого поколения
 | 7,800
 |
| 14
 | Горчица, прочие масличные культуры
 | 0,033
 |
| 15
 | Картофель
 | 146,315
 |
| 16
 | Однолетние травы
 | 0,056
 |
| 17
 | Многолетние злаковые травы
 | 23,400
 |
| 18
 | Многолетние бобовые травы
 | 13,000
 |

      \* при расчете нормы учтен страховой фонд (30%);

      \*\* с учетом того, что минимальный период выращивания многолетних злаковых трав – 10 лет, многолетних бобовых трав – 5 лет, требуется ежегодное сортообновление в размере 1/10 части (10%) для многолетних злаковых трав и 1/5 части (20%) для многолетних бобовых трав.

      3) в сухостепной зоне: узкая полоса юга Уалихановского района (Кайратский и Кулыкольский сельские округа)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п
 | Культура
 | Норма приобретения (использования) семян первой репродукции и гибридов первого поколения на 1 гектар, килограмм\*
 |
| 1
 | Пшеница
 | 4,871
 |
| 2
 | Ячмень
 | 10,586
 |
| 3
 | Овес
 | 2,468
 |
| 4
 | Озимая рожь
 | -
 |
| 5
 | Гречиха
 | -
 |
| 6
 | Просо
 | -
 |
| 7
 | Кукуруза (позднеспелые, среднепоздние и среднеспелые гибриды первого поколения)
 | -
 |
| 8
 | Кукуруза (раннеспелые гибриды первого поколения)
 | -
 |
| 9
 | Зернобобовые
 | 10,967
 |
| 10
 | Рапс
 | 0,320
 |
| 11
 | ЛҰн
 | 0,609
 |
| 12
 | Подсолнечник: семена первого поколения
 | 0,375
 |
| 13
 | Подсолнечник: гибриды первого поколения
 | 13,000
 |
| 14
 | Горчица, прочие масличные культуры
 | -
 |
| 15
 | Картофель
 | 103,636
 |
| 16
 | Однолетние травы
 | 0,021
 |
| 17
 | Многолетние злаковые травы
 | 23,400
 |
| 18
 | Многолетние бобовые травы
 | 11,700
 |

      \* при расчете нормы учтен страховой фонд (30%);

      \*\* с учетом того, что минимальный период выращивания многолетних злаковых трав – 10 лет, многолетних бобовых трав – 5 лет, требуется ежегодное сортообновление в размере 1/10 части (10%) для многолетних злаковых трав и 1/5 части (20%) для многолетних бобовых трав.

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