

**Об утверждении минимальных норм приобретения (использования) под урожай 2016 года семян первой репродукции и гибридов первого поколения по районам и в разрезе культур**

Постановление акимата Северо-Казахстанской области от 4 декабря 2015 года № 467. Зарегистрировано Департаментом юстиции Северо-Казахстанской области 15 декабря 2015 года № 3498

      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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10190) акимат Северо-Казахстанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:  
      1. Утвердить минимальные нормы приобретения (использования) под урожай 2016 года семян первой репродукции и гибридов первого поколения по районам и в разрезе культур согласно приложению к настоящему постановлению.  
      2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима 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* | *A. Мамытбеков* |
| *"04" декабря 2015 года* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата Северо-Казахстанской области от "04" декабря 2015 года № 467 |

**Минимальные нормы приобретения (использования) под урожай 2016 года семян первой репродукции и гибридов первого поколения по районам и в разрезе культур**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №   п/п | Культура | Норма приобретения (использования) семян первой репродукции и гибридов первого поколения на 1 гектар, килограмм\* |
| Айыртауский район | | |
| 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 семена первой репродукции | 0,320 |
| 11 | Рапс гибриды первого поколения | 5,200 |
| 12 | ЛҰн | 0,598 |
| 13 | Подсолнечник: семена первой репродукции | 0,453 |
| 14 | Подсолнечник: гибриды первого поколения | 7,800 |
| 15 | Горчица, прочие масличные культуры | 0,033 |
| 16 | Картофель | 146,315 |
| 17 | Однолетние травы | 0,056 |
| 18 | Многолетние злаковые травы | 23,400 |
| 19 | Многолетние бобовые травы | 13,000 |
| Акжарский район | | |
| 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 семена первой репродукции | 0,320 |
| 11 | Рапс гибриды первого поколения | 5,200 |
| 12 | ЛҰн | 0,598 |
| 13 | Подсолнечник: семена первой репродукции | 0,453 |
| 14 | Подсолнечник: гибриды первого поколения | 7,800 |
| 15 | Горчица, прочие масличные культуры | 0,033 |
| 16 | Картофель | 146,315 |
| 17 | Однолетние травы | 0,056 |
| 18 | Многолетние злаковые травы | 23,400 |
| 19 | Многолетние бобовые травы | 13,000 |
| Аккайынский район | | |
| 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 семена первой репродукции | 0,320 |
| 11 | Рапс гибриды первого поколения | 5,200 |
| 12 | ЛҰн | 0,598 |
| 13 | Подсолнечник: семена первой репродукции | 0,453 |
| 14 | Подсолнечник: гибриды первого поколения | 7,800 |
| 15 | Горчица, прочие масличные культуры | 0,033 |
| 16 | Картофель | 146,315 |
| 17 | Однолетние травы | 0,056 |
| 18 | Многолетние злаковые травы | 23,400 |
| 19 | Многолетние бобовые травы | 13,000 |
| Есильский район | | |
| 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 семена первой репродукции | 0,320 |
| 11 | Рапс гибриды первого поколения | 5,200 |
| 12 | ЛҰн | 0,598 |
| 13 | Подсолнечник: семена первой репродукции | 0,453 |
| 14 | Подсолнечник: гибриды первого поколения | 7,800 |
| 15 | Горчица, прочие масличные культуры | 0,033 |
| 16 | Картофель | 146,315 |
| 17 | Однолетние травы | 0,056 |
| 18 | Многолетние злаковые травы | 23,400 |
| 19 | Многолетние бобовые травы | 13,000 |
| Жамбылский район | | |
| 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 семена первой репродукции | 0,320 |
| 11 | Рапс гибриды первого поколения | 5,200 |
| 12 | ЛҰн | 0,598 |
| 13 | Подсолнечник: семена первой репродукции | 0,453 |
| 14 | Подсолнечник: гибриды первого поколения | 7,800 |
| 15 | Горчица, прочие масличные культуры | 0,033 |
| 16 | Картофель | 146,315 |
| 17 | Однолетние травы | 0,056 |
| 18 | Многолетние злаковые травы | 23,400 |
| 19 | Многолетние бобовые травы | 13,000 |
| район Магжана Жумабаева | | |
| 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 семена первой репродукции | 0,320 |
| 11 | Рапс гибриды первого поколения | 5,200 |
| 12 | ЛҰн | 0,598 |
| 13 | Подсолнечник: семена первой репродукции | 0,453 |
| 14 | Подсолнечник: гибриды первого поколения | 7,800 |
| 15 | Горчица, прочие масличные культуры | 0,033 |
| 16 | Картофель | 146,315 |
| 17 | Однолетние травы | 0,056 |
| 18 | Многолетние злаковые травы | 23,400 |
| 19 | Многолетние бобовые травы | 13,000 |
| Кызылжарский район | | |
| 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 семена первой репродукции | 0,320 |
| 11 | Рапс гибриды первого поколения | 5,200 |
| 12 | ЛҰн | 0,598 |
| 13 | Подсолнечник: семена первой репродукции | 0,453 |
| 14 | Подсолнечник: гибриды первого поколения | 7,800 |
| 15 | Горчица, прочие масличные культуры | 0,033 |
| 16 | Картофель | 146,315 |
| 17 | Однолетние травы | 0,056 |
| 18 | Многолетние злаковые травы | 23,400 |
| 19 | Многолетние бобовые травы | 13,000 |
| Мамлютский район | | |
| 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 семена первой репродукции | 0,320 |
| 11 | Рапс гибриды первого поколения | 5,200 |
| 12 | ЛҰн | 0,598 |
| 13 | Подсолнечник: семена первой репродукции | 0,453 |
| 14 | Подсолнечник: гибриды первого поколения | 7,800 |
| 15 | Горчица, прочие масличные культуры | 0,033 |
| 16 | Картофель | 146,315 |
| 17 | Однолетние травы | 0,056 |
| 18 | Многолетние злаковые травы | 23,400 |
| 19 | Многолетние бобовые травы | 13,000 |
| Район имени Габита Мусрепова | | |
| 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 семена первой репродукции | 0,320 |
| 11 | Рапс гибриды первого поколения | 5,200 |
| 12 | ЛҰн | 0,598 |
| 13 | Подсолнечник: семена первой репродукции | 0,453 |
| 14 | Подсолнечник: гибриды первого поколения | 7,800 |
| 15 | Горчица, прочие масличные культуры | 0,033 |
| 16 | Картофель | 146,315 |
| 17 | Однолетние травы | 0,056 |
| 18 | Многолетние злаковые травы | 23,400 |
| 19 | Многолетние бобовые травы | 13,000 |
| Тайыншинский район | | |
| 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 семена первой репродукции | 0,320 |
| 11 | Рапс гибриды первого поколения | 5,200 |
| 12 | ЛҰн | 0,598 |
| 13 | Подсолнечник: семена первой репродукции | 0,453 |
| 14 | Подсолнечник: гибриды первого поколения | 7,800 |
| 15 | Горчица, прочие масличные культуры | 0,033 |
| 16 | Картофель | 146,315 |
| 17 | Однолетние травы | 0,056 |
| 18 | Многолетние злаковые травы | 23,400 |
| 19 | Многолетние бобовые травы | 13,000 |
| Тимирязевский район | | |
| 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 семена первой репродукции | 0,320 |
| 11 | Рапс гибриды первого поколения | 5,200 |
| 12 | ЛҰн | 0,598 |
| 13 | Подсолнечник: семена первого поколения | 0,453 |
| 14 | Подсолнечник: гибриды первого поколения | 7,800 |
| 15 | Горчица, прочие масличные культуры | 0,033 |
| 16 | Картофель | 146,315 |
| 17 | Однолетние травы | 0,056 |
| 18 | Многолетние злаковые травы | 23,400 |
| 19 | Многолетние бобовые травы | 13,000 |
| Уалихановский район | | |
| 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 семена первой репродукции | 0,320 |
| 11 | Рапс гибриды первого поколения | 5,200 |
| 12 | ЛҰн | 0,598 |
| 13 | Подсолнечник: семена первого поколения | 0,453 |
| 14 | Подсолнечник: гибриды первого поколения | 7,800 |
| 15 | Горчица, прочие масличные культуры | 0,033 |
| 16 | Картофель | 146,315 |
| 17 | Однолетние травы | 0,056 |
| 18 | Многолетние злаковые травы | 23,400 |
| 19 | Многолетние бобовые травы | 13,000 |
| Район Шал акына | | |
| 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 семена первой репродукции | 0,320 |
| 11 | Рапс гибриды первого поколения | 5,200 |
| 12 | ЛҰн | 0,598 |
| 13 | Подсолнечник: семена первой репродукции | 0,453 |
| 14 | Подсолнечник: гибриды первого поколения | 7,800 |
| 15 | Горчица, прочие масличные культуры | 0,033 |
| 16 | Картофель | 146,315 |
| 17 | Однолетние травы | 0,056 |
| 18 | Многолетние злаковые травы | 23,400 |
| 19 | 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.

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