

**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