

**О мерах по реализации постановления Правительства Республики Казахстан
от 4 марта 2011 года № 221 "Об утверждении Правил субсидирования из местных
бюджетов на повышение урожайности и качества продукции растениеводства"**

***Утративший силу***

Постановление областного акимата Южно-Казахстанской области № 152 от 31 мая 2012 года. Зарегистрировано Департаментом юстиции Южно-Казахстанской области 13 июня 2012 года № 2077. Утратило силу постановлением акимата Южно-Казахстанской области от 6 мая 2013 года № 103

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Южно-Казахстанской области от 06.05.2013 № 103 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

      В соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 марта 2011 года № 221 «Об утверждении Правил субсидирования из местных бюджетов на повышение урожайности и качества продукции растениеводства», акимат **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Установить:

      1) перечень приоритетных сельскохозяйственных культур Южно-Казахстанской области согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      2) нормы субсидий на удешевление стоимости горюче-смазочных материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенне-полевых и уборочных работ по приоритетным сельскохозяйственным культурам Южно-Казахстанской области согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

      3) субсидируемые виды удобрений и гербицидов, а также нормы субсидий:

      на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, реализованных отечественными производителями, согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

      на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщика удобрений и (или) непосредственно у иностранных производителей удобрений, согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

      на 1 килограмм (литр) гербицидов, приобретенных у отечественных производителей гербицидов, согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

      2. Утвердить:

      1) стоимость экспертизы качества одной пробы хлопка - волокна и хлопка - сырца согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

      2) нормы субсидий на частичное возмещение стоимости затрат на закладку и выращивание многолетних насаждений плодово-ягодных культур и винограда согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

      3. Признать утратившим силу постановление акимата области от 6 мая 2011 года № 112 "О мерах по реализации постановления Правительства Республики Казахстан от 4 марта 2011 года № 221 «Об утверждении Правил субсидирования из местных бюджетов на повышение урожайности и качества продукции растениеводства» (зарегистрировано в Реестре Государственной регистрации нормативных актов за № 2047, опубликовано 4 мая 2011 года в газете "Южный Казахстан" № 54).

      4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

      5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя акима области Оспанова Б.

*Аким области                               А.Мырзахметов*

*СОГЛАСОВАНО:*

*Министр сельского хозяйства*

*Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мамытбеков А.*

*«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 года*

*Первый заместитель акима области           Б.Оспанов*

*Руководитель аппарата акима области        Б.Жилкишиев*

*Заместитель акима области                  Б.Алиев*

*Заместитель акима области                  А.Бектаев*

*Заместитель акима области                  С.Каныбеков*

*Начальник управления экономики*

*и бюджетного планирования области          Е.Садыр*

*Начальник управления финансов области      Р. Исаева*

      Приложение 1

      к постановлению акимата области

      от "31" мая 2012 года № 152

 **Перечень приоритетных сельскохозяйственных культур Южно-Казахстанской области**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/н | Наименование приоритетных сельскохозяйственных культур  |
| 1 | Озимая пшеница |
| 2 | Кукуруза на зерно |
| 3 | Рис |
| 4 | Масличные |
| 5 | Хлопчатник |
| 6 | Сахарная свекла |
| 7 | Овощные-бахчевые |
| 8 | Овощи закрытого грунта |
| 9 | Картофель |
| 10 | Плодово-ягодные |
| 11 | Виноград |
| 12 | Кормовые (за исключением многолетних трав посева прошлых лет) |
| 13 | Многолетние бобовые травы посева первого, второго и третьего годов жизни |
| 14 | Кукуруза на силос |

      Приложение 2

      к постановлению акимата области

      от "31" мая 2012 года № 152

 **Нормы субсидий на удешевление стоимости горюче-смазочных материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенне-полевых и уборочных работ по приоритетным сельскохозяйственным культурам Южно-Казахстанской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/н | Наименование приоритетных сельскохозяйственных культур | Нормы бюджетных субсидий на 1 гектар, тенге |
| 1 | Зерновые и зернобобовые (базовая норма бюджетных субсидий)  | 400 |
| 2 | Зерновые и зернобобовые, возделываемые с соблюдением зональных научно-обоснованных агротехнологий | 800 |
| 3 | Кукуруза на зерно | 2 800 |
| 4 | Рис | 15500 |
| 5 | Масличные | 3 400 |
| 6 | Сахарная свекла | 42 000 |
| 7 | Сахарная свекла, возделываемые с применением систем капельного орошения промышленного образца | 50 000 |
| 8 | Картофель | 12 000 |
| 9 | Овоще-бахчевые | 12 000 |
| 10 | Овоще-бахчевые, возделываемые с применением систем капельного орошения промышленного образца | 40 000 |
| 11 | Плодово-ягодные | 2 500 |
| 12 | Хлопчатник | 12 000 |
| 13 | Хлопчатник, возделываемые с применением систем капельного орошения промышленного образца | 40 000 |
| 14 | Виноград | 2 500 |
| 15 | Кормовые (за исключением многолетних трав посева прошлых лет) | 800 |
| 16 | Многолетние бобовые травы первого, второго и третьего годов жизни | 800 |
| 17 | Кукуруза на силос и подсолнечник на силос | 800 |
| 18 | Овощи защищенного грунта | 1 300 000 |

      Приложение 3

      к постановлению акимата области

      от "31" мая 2012 года № 152

 **Субсидируемые виды удобрений, а также нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, реализованных отечественными производителями**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/н | Субсидируемые виды удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы, до | Норматив субсидий на одну единицу, тенге |
| 1 | Аммиачная селитра (N-34,4%)  | тонна | 50 | 27744 |
| 2 | Аммофос (N-10%:P2О5-46%) | тонна | 50 | 43200 |
| 3 | Суперфосфат простой (P2О5-19%) | тонна | 50 | 23520 |
| 4 | Сульфоаммофос (N-18%: P2О5-18%: S-17%) | тонна | 50 | 32880 |
| 5 | Суперфосфат марки «В» (P2О5-15%) | тонна | 50 | 20430 |
| 6 | Микроудобрение «МЭРС» марки «Б» | литр | 50 | 10560 |
| 7 | Биоудобрение «Биобарс» (N-10%; Р2О5-3,3% К2О-10%; СаО-0,3%; Fe2O3-0,3%) | литр | 50 | 4800 |
| 8 | Аммофос обогащенный(N-10%: P2О5-44%, биопрепараты 0,4%) | тонна | 50 | 53760 |
| 9 | Карбамид обогащенный (N-45%, биопрепараты 0,4% ) | тонна | 50 | 42720 |
| 10 | Селитра аммиачная обогащенная (N-32%, биопрепараты 0,4%) | тонна | 50 | 37440 |
| 11 | Сульфат аммония обогащенный (N-21%, биопрепараты 0,2 %) | тонна | 50 | 28800 |
| 12 | Хлористый калий (обогащенный) | тонна | 50 | 52800 |
| 13 | Калий хлористый (К2О-42%; KCL-65%) | тонна | 50 | 28800 |
| 14 | Калий сернокислый (сульфат калия) (К2О-53%) | тонна | 50 | 69600 |
| 15 | Сульфат аммония (N-21%) | тонна | 50 | 14322 |
| 16 | Фосфоритная мука (P2О5-17%) насыпью | тонна | 50 | 5894 |
| 17 | Фосфоритная мука (P2О5-17%) в мешках | тонна | 50 | 6499 |
| 18 | Суперфосфат обогащенный (P2О5 -21,5%) | тонна | 50 | 14400 |

      Приложение 4

      к постановлению акимата области

      от "31" мая 2012 года № 152

 **Субсидируемые виды удобрений, а также нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщика удобрений и (или) непосредственно у иностранных производителей удобрений**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/н | Субсидируемые виды удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы, до | Норматив субсидий на одну единицу, тенге |
| 1 | Карбамид (N-46,3%)  | тонна | 50 | 38400 |
| 2 | Нитроаммофоска (N-15%: P2О5-15%: К2О -15%)  | тонна | 50 | 44640 |
| 3 | Супрефос (N-12%: P2О5-24%) (Са:Мg:S) | тонна | 50 | 28800 |

                                       Приложение 5

      к постановлению акимата области

      от "31" мая 2012 года № 152

 **Субсидируемые виды гербицидов, а также нормы субсидий на 1 килограмм (литр) гербицидов, приобретенных у отечественных производителей гербицидов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/н | Субсидируемые виды гербицидов | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы, до | Норматив субсидий на одну единицу, тенге |
| 1 | Авецид супер,12% концентрат эмульсии. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | литр | 50 | 1612,8 |
| 2 | Диамин,72% водный раствор (диметиламинная соль 2,4 –Д) | литр | 50 | 360 |
| 3 | Буран, 36% водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 360 |
| 4 | Гроза, 60% концентрат эмульсии | литр | 50 | 552 |
| 5 | Барс супер, 10% концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 1344 |
| 6 | Кугар Форте концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+клоквинтоцет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 1824 |
| 7 | Виллан Супер, 10% концентрат эмульсии(феноксапроп-п-этил, 100 г/л фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 50 | 1344 |
| 8 | Топик 080, концентрат эмульсии (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) | литр | 50 | 2664 |
| 9 | Дезормон эфир, 72% концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) | литр | 50 | 518,4 |
| 10 | Диален – Супер 480, водный раствор (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+дикамбы, 124 г/л) | литр | 50 | 787,2 |
| 11 | Клиник, 36% водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 360 |
| 12 | Ураган Форте 500, водный раствор (глифосат (калиная соль) | литр | 50 | 600 |
| 13 | Раундап Экстра, 54% водный раствор (глифосат, 540 в/р) | литр | 50 | 540 |
| 14 | Напалм, 54% водный раствор (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 540 |
| 15 | Тотал Экстра водный раствор (глифосат, 500 г/л) | литр | 50 | 499,2 |
| 16 | Овсюген Экстра, 12% концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | литр | 50 | 1612,8 |
| 17 | Фенизан, водный раствор (дикамба кислоты, 360 г/л хлорсульфурон кислоты,22,2 г/л) | литр | 50 | 1536 |
| 18 | Тайфун, 36%, водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 360 |
| 19 | Рысь Супер, 10% концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л | литр
  | 50 | 1344 |
| 20 | 2,4 Д Береке, 72% водный раствор, (2,4 Д диметиламииая соль, 720 г/л) | литр | 50 | 408 |
| 21 | Элант Премиум концентрат эмульсии (2-этиленгексило-вый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л+2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60г/л) | литр
  | 50 | 648 |
| 22 | Октиген, 40 % к.э (хлорсульфурон+малолетучие эфиры 2,4 Д) | литр | 50 | 576 |
| 23 | Вулкан,60% водно-диспергируемые гранулы (метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 50 | 10800 |
| 24 | Жойкын Дара, 75% водно-диспергируемые гранулы (глифосат 747 г/кг) | килограмм | 50 | 648 |
| 25 | Жойкын водный раствор (глифосат 360 г/л) | литр | 50 | 360 |
| 26 | Вихрь водный раствор (глифосат 360 г/л) | литр | 50 | 360 |
| 27 | Рап водный раствор (глифосат 360 г/л) | литр | 50 | 360 |
| 28 | Овсюген Экстра концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | литр | 50 | 1776 |
| 29 | Зенит концентрат коллоидного раствора (2-этиленгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950г/л) | литр | 50 | 638,4 |
| 30 | Спрут, 36 % водный раствор (глифосат 360 г/л) | литр | 50 | 360 |
| 31 | Спрут Экстра, 54% водный раствор (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 540 |
| 32 | Глифосат, 48% водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 360 |
| 33 | Беллисимо эмульсия масляно-водная (феноксапроп-п-этил, 140 г/л) | литр | 50 | 1728 |
| 34 | 2,4 Д Экстра, 72% водный раствор. (2,4 Д диметиламинная соль, 720 г/л) | литр | 50 | 456 |

      Приложение 6

      к постановлению акимата области

      от "31" мая 2012 года № 152

 **Стоимость экспертизы качества одной пробы хлопка-волокна и хлопка-сырца**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стоимость экспертизы качества одной пробы | хлопка-волокна | хлопка – сырца |
| 800 тенге | 800 тенге |

      Приложение 7

      к постановлению акимата области

      от "31" мая 2012 года № 152

 **Нормы субсидий на частичное возмещение стоимости затрат на закладку и выращивание многолетних насаждений плодово-ягодных культур и винограда, тенге**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды культур | Схема посадки, м | Штук саженцев | Возраст саженца | Затраты на закладку и выращивание 1 вегетация | 2 вегетация | 3 вегетация | 4 вегетация |
|
 |
 |
 |
 | Затраты на закладку и выращивание  | Всего затрат | норма субсидий (40%) | Всего затрат | норма субсидий (40%) | Всего затрат | норма субсидий (40%) |
|
 |
 |
 |
 | в т.ч.на приобретение |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 | Всего затрат | норма субсидий (40%) | всего с установкой шпаллер | норма субсидий (40%) |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Многолетних насаждений плодово-ягодных культур: |
| Груша | 5х4 | 500 | -- | 1 246 849 | 498 740 | 1 705 649 | 682 260  | 64 339 | 25 736 | 68 867 | 27 547 | -- | -- |
| 4х1,5 | 1667 | -- | 1 982 060 | 792 824 | 2 588 860 | 1 035 544  | 84 421 | 33 768 | 94 319 | 37 728 | -- | -- |
| Слива | 5х4 | 500 | -- | 1 252 209 | 500 884  | 1 711 009 | 684 404  | 65 404 | 26 162 | 70 220 | 28 088 | -- | -- |
| 5х3 | 667 | -- | 1 312 413 | 524 965  | 1 771 213 | 708 485  | 65 404 | 26 162 | 70 220 | 28 088 | -- | -- |
| Персик | 5х4 | 500 | -- | 1 252 209 | 500 884  | 1 711 009 | 684 404  | 65 404 | 26 162 | 70 220 | 28 088 | -- | -- |
| 5х3 | 667 | -- | 1 312 413 | 524 965  | 1 771 213 | 708 485  | 65 404 | 26 162 | 70 220 | 28 088 | -- | -- |
| Вишня и черешня | 5х4 | 500 | -- | 1 252 209 | 500 884  | 1 711 009 | 684 404  | 65 404 | 26 162 | 70 220 | 28 088 | -- | -- |
| 5х3 | 667 | -- | 1 312 413 | 524 965  | 1 771 213 | 708 485  | 65 404 | 26 162 | 70 220 | 28 088 | -- | -- |
| 6х3 | 556 | -- | 1 272 397 | 508 959  | 1 731 197 | 692 479  | 65 404 | 26 162 | 70 220 | 28 088 | -- | -- |
| Абрикос | 5х3 | 667 | -- | 1 490 522 | 596 209  | 1 949 322 | 779 729  | 70 675 | 28 270 | 77 814 | 31 126 | -- | -- |
| 5х2,5 | 800 | -- | 1 538 469 | 615 388  | 1 997 270 | 798 908  | 70 675 | 28 270 | 77 814 | 31 126 | -- | -- |
| 6х4 | 417 | -- | 1 224 603 | 489 841  | 1 683 403 | 673 361  | 69 812 | 27 925 | 72 601 | 29 040 | -- | -- |
| Яблоня | 5х3 | 667 | однолетний  | 1 508 095 | 603 238  | 1 966 895 | 786 758  | 72 807 | 29 123 | 80 521 | 32 209 | -- | -- |
|
 |
 | двухлетний  | 1 576 796 | 630 718  | 2 035 596 | 814 238  | 72 807 | 29 123 | 80 521 | 32 209 | -- | -- |
| 5х2 | 1000 | однолетний  | 1 628 142 | 651 257  | 2 086 942 | 834 777  | 72 807 | 29 123 | 80 521 | 32 209 | -- | -- |
|
 |
 | двухлетний  | 1 731 142 | 692 457  | 2 189 942 | 875 977  | 72 807 | 29 123 | 80 521 | 32 209 | -- | -- |
| 5х2,5 | 800 | однолетний  | 1 556 042 | 622 417  | 2 014 842 | 805 937  | 72 807 | 29 123 | 80 521 | 32 209 | -- | -- |
|
 |
 | двухлетний  | 1 638 442 | 655 377  | 2 097 242 | 838 897  | 72 807 | 29 123 | 80 521 | 32 209 | -- | -- |
| 4х2,5 | 1000 | однолетний  | 1 628 142 | 651 257  | 2 086 942 | 834 777  | 72 807 | 29 123 | 80 521 | 32 209 | -- | -- |
|
 |  | двухлетний  | 1 731 142 | 692 457  | 2 189 942 | 875 977  | 72 807 | 29 123 | 80 521 | 32 209 | -- | -- |
| 4х2 | 1250 | однолетний  | 1 750 225 | 700 090  | 2 209 025 | 883 610  | 76 330 | 30 532 | 85 028 | 34 011 | -- | -- |
|
 |
 | двухлетний  | 1 878 975 | 751 590  | 2 337 775 | 935 110  | 76 330 | 30 532 | 85 028 | 34 011 | -- | -- |
| 4х1,25 | 2000 | однолетний  | 2 102 106 | 840 842  | 2 708 906 | 1 083 562  | 84 421 | 33 768 | 94 319 | 37 728 | -- | -- |
|
 |
 | двухлетний  | 2 308 106 | 923 242  | 2 914 906 | 1 165 962  | 84 421 | 33 768 | 94 319 | 37 728 | -- | -- |
| 4х1 | 2500 | однолетний  | 2 327 566 | 931 026  | 2 963 966 | 1 185 586  | 89 778 | 35 911 | 101 085 | 40 434 | -- | -- |
|
 |
 | двухлетний  | 2 585 066 | 1 034 026  | 3 221 466 | 1 288 586  | 89 778 | 35 911 | 101 085 | 40 434 | -- | -- |
| 3,5х0,8 | 3572 | однолетний  | 2 937 572 | 1 175 029  | 3 688 524 | 1 475 410  | 105 398 | 42 159 | 118 741 | 47 496 | -- | -- |
|
 |
 | двухлетний  | 3 305 491 | 1 322 196  | 4 056 443 | 1 622 577  | 105 398 | 42 159 | 118 741 | 47 496 | -- | -- |
| 3,5х1 | 2857 | однолетний  | 2 456 265 | 982 506  | 3 092 665 | 1 237 066  | 89 778 | 35 911 | 101 085 | 40 434 | -- | -- |
|
 |  | двухлетний  | 2 750 536 | 1 100 214  | 3 386 936 | 1 354 774  | 89 778 | 35 911 | 101 085 | 40 434 | -- | -- |
| 3,5х1,25 | 2286 | однолетний  | 2 250 419 | 900 168  | 2 886 819 | 1 154 728  | 89 778 | 35 911 | 101 085 | 40 434 | -- | -- |
|
 |
 | двухлетний  | 2 485 877 | 994 351  | 3 122 277 | 1 248 911  | 89 778 | 35 911 | 101 085 | 40 434 | -- | -- |
| 3,3х1 | 3030 | книп-баум | 2 830 721 | 1 132 288  | 3 467 121 | 1 386 848  | 89 778 | 35 911 | 101 085 | 40 434 | -- | -- |
| Многолетних насаждений винограда (с установкой шпалер во второй год): |
| Виноградники | 3х2 | 1667 | -- | 1 578 925 | 631 570 | -- | -- | 743 764 | 297 506 | 101 085 | 40 434 | -- | -- |
| 3х1,75 | 1905 | -- | 1 603 439 | 641 376 | -- | -- | 743 764 | 297 506 | 101 085 | 40 434 | -- | -- |
| 3х1,5, 2,25х2 | 2222 | -- | 1 636 090 | 654 436 | -- | -- | 743 764 | 297 506 | 101 085 | 40 434 | -- | -- |
| 2,25х1,75 | 2565 | -- | 1 671 419 | 668 568 | -- | -- | 743 764 | 297 506 | 101 085 | 40 434 | -- | -- |
| 3х1,25 | 2667 | -- | 1 681 925 | 672 770 | -- | -- | 743 764 | 297 506 | 101 085 | 40 434 | -- | -- |
| 2,25х1,5 | 2942 | -- | 1 710 250 | 684 100 | -- | -- | 743 764 | 297 506 | 101 085 | 40 434 | -- | -- |
| 3х1 | 3333 | -- | 1 750 523 | 700 209 | -- | -- | 743 764 | 297 506 | 101 085 | 40 434 | -- | -- |
| 2,25х1,25 | 3571 | -- | 1 775 037 | 710 015 | -- | -- | 743 764 | 297 506 | 101 085 | 40 434 | -- | -- |
| 2,25х1 | 4445 | -- | 1 865 059 | 746 024 | -- | -- | 743 764 | 297 506 | 101 085 | 40 434 | -- | -- |
| 2,25х0,8 | 5556 | -- | 1 979 492 | 791 797 | -- | -- | 743 764 | 297 506 | 101 085 | 40 434 | -- | -- |
| для заложенных по традиционной технологии в 2009-2011 годах: |
| косточковые сады | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 48385 | 19354 | 52110 | 20 844 | 51 531 | 20 612 |
| семечковые сады | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 66 258 | 26 503 | 72735 | 29 094 | 214 743 | 85 897 |
| традиционные сады | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 214 743 | 85 897 |
| виноградники | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 813 627 | 325 451 | 202 968 | 81 187 | 407 301 | 162 920 |
| традиционные виноградники | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 407 301 | 162 920 |
| яблони сорта «Апорт» (без учета затрат на систему капельного орошения): |
| Схема посадки, м | закладка и выращивание (1 вегетация) | 2 вегетация | 3 вегетация | 4 вегетация | 5 вегетация | 6 вегетация | 7 вегетация |
|
 | всего затрат | норма субсидий (30%) | всего затрат | норма субсидий (30%) | всего затрат | норма субсидий (30%) | всего затрат | норма субсидий (30%) | всего затрат | норма субсидий (30%) | всего затрат | норма субсидий (30%) | всего затрат | норма субсидий (30%) |
| 8x6 | 1 832 000 | 549 600 | 358 200 | 71 640 | 383000 | 76600 | 385000 | 77000 | 385000 | 77000 | 392500 | 78 500 | 400 300 | 80060 |

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