

Положение "О статусе племенных заводов, племенных ферм, племенного центра в Кыргызской Республике"

Племенной завод I. Общие положения

Племенной завод – это селекционное предприятие, занимающееся разведением чистопородных животных и птиц определенной породы, проводящее углубленную селекционно-племенную работу по выведению и совершенствованию пород, типов, линий, семейств и ведущую четкую первичную документацию, принятую в племенном животноводстве и птицеводстве.

Племенной завод является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, гербовую печать, с обозначением всех необходимых реквизитов.

Оценка деятельности племенного завода проводится по состоянию селекционной работы, достигнутой продуктивности животных и птиц, количеству и качеству реализованного племенного молодняка, ветеринарного благополучия стада.

Племенной завод в своей деятельности руководствуется действующим Законом «О племенном деле в животноводстве Кыргызской Республики», настоящим Положением и своим Уставом.

II. Основные задачи и функции

Выращивание племенных животных и птиц для комплектования собственного воспроизводящего стада, проверенных по продуктивности и качеству потомства, отвечающих требованиям стандарта породы и реализация племенных животных и птиц племенным и товарным фермам.

Осуществление углубленной селекционно-племенной работы по совершенствованию имеющегося поголовья животных и птицы под методическим руководством ученых и специалистов в области животноводства.

_____ **К. Касейинов**
« _____ » _____ **2010 г.**

Ведение работ по созданию высокопродуктивных типов, линий и семейств сельскохозяйственных животных и птиц.

Проверка производителей по качеству потомства, создание селекционного ядра, организация полноценного кормления животных и птиц.

Проведение бонитировки животных и птиц, ведение зоотехнического и племенного учета по утвержденным формам, оформление материалов для записи в государственные племенные книги и каталоги.

Обеспечение ветеринарного благополучия хозяйства, животных и птиц.

Настоящее Положение распространяется на все племенные заводы, независимо от форм собственности и ведомственной подчиненности.

Племенная ферма

I. Общие положения

Племенная ферма служит органическим звеном, осуществляющим воспроизводство и совершенствование определенной породы животных и птиц.

Племенная ферма может быть частью хозяйственного направления физических и

юридических лиц, независимо от их основного рода деятельности.

Племенная ферма в своей деятельности руководствуется действующим Законом «О племенном деле в животноводстве Кыргызской Республики», настоящим Положением.

II. Основные задачи и функции

Выращивание племенных животных и птиц для комплектования собственного племенного состава и реализации лишнего племенного материала и птиц товарным фермам различных форм собственности.

Проведение работ по совершенствованию племенных и продуктивных качеств той или иной породы животных и птиц путем использования научных методов селекции и воспроизводства.

Проведение отбора и подбора лучших животных, искусственное осеменение маток лучшими производителями, проверка собственной продуктивности по качеству потомства производителей и маток.

Проведение бонитировки племенных животных и птиц, предоставление необходимых материалов для записи в государственную племенную книгу и каталоги животных.

Обеспечение необходимых условий кормления и содержания племенных животных и птиц, их ветеринарное благополучие.

_____ **К. Касейинов**
« _____ » _____ **2010 г.**

Племенной центр

I. Общие положения

Племенной центр – субъект племенного дела, занимающееся разведением высокопродуктивных производителей разводимых пород, имеющую специальную лабораторию для низкотемпературного замораживания и хранения семени производителей оцененных по качеству потомства и признанных улучшателями.

Племенной центр является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, гербовую печать.

Оценка деятельности племенного центра проводится по состоянию реализуемой племенной продукции (семени), которая должна пройти обязательную экспертизу на предмет соответствия предъявляемым требованиям хранения и использования племенного материала.

Наличие материально-технической базы (типовых производственных помещений), лабораторное и криогенное оборудование, ветеринарные объекты. Территория племенного центра должна быть благополучна по остроинфекционным и инвазионным заболеваниям (обязательное наличие ветеринарно-санитарного заключения ветеринарного инспектора района).

Наличие плана работы, соответствующего целям и задачам плана селекционно-племенной работы племенных заводов по разводимым породам животных.

Наличие кормовой базы для обеспечения уровня кормления соответствующего нормам для племенных производителей.

Соблюдение соответствующих ветеринарно-санитарных требований, связанных с содержанием, разведением, использованием и кормлением племенных производителей.

II. Основные задачи и функции

Выращивание высокопродуктивных племенных производителей разного вида животных и

реализация их семени племенным и товарным субъектам.

Получение, накопление, длительное хранение и использование глубоко охлажденного семени производителей оцененных по качеству потомства и признанных улучшателями, а также приобретение, хранение и реализация эмбрионов.

_____ К. Касейинов
« _____ » _____ 2010 г.

Проведение оценки производителей по собственной продуктивности и качеству потомства.

Обеспечение проведения идентификации племенных животных и оформление на них ветеринарных паспортов в порядке, установленном уполномоченным государственным органом в области племенного животноводства.

Дистрибьютерный центр

I. Общие положения

Дистрибьютерный центр – фирма, организация, осуществляющая закупку и сбыт племенного материала (животных, семени) племенным и товарным субъектам.

Фирма может иметь собственного дистрибьютера по продаже племенного материала за рубеж, а также ее ввозу.

Дистрибьютер оказывает посреднические маркетинговые услуги продавцам и покупателям племенного материала, а также услуги по монтажу и наладке оборудования, обучению и пользованию им.

Дистрибьютерный центр должен иметь в наличии план работы, соответствующего планам селекционно-племенной работы племенных заводов и племенного центра.

Дистрибьютерный центр должен обладать материально-технической базой, в том числе производственными помещениями со стационарными биохранилищами, позволяющей обеспечить хранение и реализацию семени и эмбрионов производителей, признанных улучшателями.

Обязательное наличие специалистов с соответствующим образованием (зоотехническим или ветеринарным).

Территория нахождения дистрибьютерного центра должна быть благополучна по инфекционным заболеваниям.

II. Основные задачи и функции

Дистрибьютерный центр осуществляет посреднические маркетинговые услуги продавцам и покупателям племенного материала (животных, семени, эмбрионов), а также по монтажу, наладке лабораторного оборудования для замораживания и хранения семени производителей.

Осуществляет ведение учета поступления, хранения и реализации семени производителей и эмбрионов.

_____ К. Касейинов
« _____ » _____ 2010 г.

Правила присвоения и лишения статуса племенного субъекта

I. Общие положения

1. Настоящие правила разработаны в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О племенном деле в животноводстве Кыргызской Республики» и определяет порядок присвоения и лишения статуса государственного племенного завода, племенной фермы, племенного и дистрибьютерного центра, а также проведения аттестации (переаттестации) деятельности субъектов в области племенного животноводства.
2. В отношении физических и юридических лиц, претендующих на получение статуса племенного завода, племенной фермы, племенного и дистрибьютерного центра проводится один раз в три года государственная аттестация (переаттестация) данных субъектов.
3. Государственная аттестация (переаттестация) проводится на равных основаниях и условиях для всех физических и юридических лиц, отвечающих требованиям, предусмотренным настоящими правилами.
4. Комиссия по аттестации и переаттестации племенных субъектов создается приказом уполномоченного государственного органа в области племенного животноводства, в состав которого включаются специалисты уполномоченного государственного органа в области племенного животноводства, районных управлений аграрного развития (территории, где находится рассматриваемый субъект), ученые научных институтов и высших учебных заведений сельскохозяйственного профиля.

II. Порядок присвоения и лишения статуса

1. С целью получения статуса племенного завода, племенной фермы, племенного и дистрибьютерного центра физическое и юридическое лицо представляет в районное управление аграрного развития следующие документы:
 - заявление установленного образца (форма заявления устанавливается уполномоченным государственным органом в области племенного животноводства;
 - нотариально заверенные копии свидетельств о государственной регистрации юридического лица.
2. Районное управление аграрного развития осуществляет сбор заявок и направляет их на рассмотрение комиссии.
3. Комиссия рассматривает представленные документы с обязательным выездом на места и подготавливает заключение о возможности присвоения заявителю соответствующего статуса.

_____ К. Касейинов
« _____ » _____ 2010 г.

4. Статус племенного завода, племенной фермы, племенного и дистрибьютерного центра присваивается постановлением Правительства Кыргызской Республики по представлению государственного уполномоченного органа в области племенного животноводства.
5. Статус племенного завода, племенной фермы, племенного и дистрибьютерного центра присваивается юридическим и физическим лицам, отвечающим установленным требованиям с выдачей аттестата (свидетельства), форма аттестата (свидетельства) устанавливается уполномоченным государственным органом в области племенного животноводства.

6. Требования, предъявляемые к юридическим лицам, претендующим на присвоение статуса племенного завода, племенной фермы, племенного и дистрибьютерного центра, включают следующее:

- наличие плана работы, соответствующего целям и задачам плана селекционно-племенной работы племенных заводов по разводимым породам животных и птиц;
- наличие материально-технической базы (комплекс типовых производственных помещений, включая специальную лабораторию для низкотемпературного замораживания и хранения семени производителей, ветеринарных объектов, лабораторное и криогенное оборудование), позволяющей обеспечить получение, накопление, длительное хранение и использование глубоко охлажденного семени производителей оцененных по качеству потомства и признанных улучшателями;
- наличие кормовой базы для обеспечения уровня кормления соответствующего нормам для племенных производителей;
- проведение проверки соответствия продуктивности и качества потомства племенных животных и птицы показателям «Минимальных требований оценки племенных заводов, племенных ферм»;
- проведение оценки производителей по собственной продуктивности и качеству потомства;
- проведение обязательной экспертизы ежегодно реализуемой племенной продукции (материала);
- ведение учета поступления, хранения и реализации семени производителей и эмбрионов;
- наличие специалистов с соответствующим образованием (зоотехническим или ветеринарным);
- наличие ветеринарно-санитарного заключения о благополучии животных и птиц по инфекционным заболеваниям (туберкулез, бруцеллез, лейкоз, лептоспироз, кампилобактериоз, трихомоноз, эпидидимит овец, хламидиоз, случная болезнь лошадей, эпизоотический лимфангит, пуллороз, колибактериоз, чума птиц, болезнь Ньюкасла, грипп птиц, инфекционный ларинготрахеит птиц), а также заболеваниям по списку «А» Международного Эпизоотического Бюро (МЭБ), выданного главным ветеринарным инспектором района;

_____ К. Касинов
« ____ » _____ 2010 г.

- соблюдение соответствующих ветеринарно-санитарных требований, связанных с содержанием, разведением, использованием и кормлением племенных животных и птиц;
- содержание территории, животноводческих и птицеводческих помещений, а также других сооружений для хозяйственных нужд в условиях, отвечающих требованиям технического регламента.

7. Для осуществления услуг по воспроизводству животных физическое или юридическое лицо представляет в государственный уполномоченный орган по управлению племенным делом следующие документы:

- заявление установленного образца (устанавливается уполномоченным государственным органом в области племенного животноводства);
- нотариально заверенную копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица или копию удостоверения личности;
- для юридического лица наличие специалистов, имеющих соответствующее образование, обеспечивающих выполнение необходимого объема работы;
- для физического лица наличие у заявителя соответствующего образования;
- наличие материально-технической базы (лабораторные помещения, контрольно-измерительные приборы, инструментари, материалы и технологическое оборудование), позволяющей в соответствии с требованиями технических регламентов и нормативных актов по воспроизводству животных и птиц обеспечить качественное получение, хранение и

использование семени производителей и эмбрионов;

- наличие подтверждающих документов оценки продуктивности и качества потомства племенных животных и птиц.

8. В случае отказа о присвоении соответствующего статуса, уполномоченный орган в области племенного животноводства направляет заявителю мотивированный ответ в письменном виде с указанием причин отказа. Основанием для отказа является соответствующее заключение аттестационной комиссии.

9. Лишение статуса племенного субъекта производится на основании представления уполномоченного государственного органа в области племенного животноводства и решения Правительства Кыргызской Республики, в случаях:

- систематического нарушения правил селекционно-племенной работы и, как следствие этого, ухудшение продуктивных показателей животных и птиц ;

- обнаружения вспышек заразных, инфекционных заболеваний (туберкулез, бруцеллез, оспа, лейкоз, сап, анемия и т.д.);

_____ **К. Касеинов**
«__» _____ 2010 г.

- отсутствия реализации племенных животных и птицы, а также без оформления соответствующей племенной документации;

- бесконтрольного проведения случки (осеменения) беспородными быками, баранами, жеребцами и другими производителями;

- отсутствие или фальсификация первичных документов.

III. Ответственность за нарушение настоящего Положения

К субъектам племенного животноводства, птицеводства, рыбоводства и пчеловодства нарушившие Положение «О статусе племенных заводов, племенных ферм, племенного и дистрибьютерного центра в Кыргызской Республике» несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

_____ **К. Касеинов**
«__» _____ 2010 г.

Приложение 1

Утверждено:

Приказом министра сельского хозяйства Кыргызской Республики

№ ___ от _____ 2010 г.

**Приоритетные породы и породные группы
сельскохозяйственных животных**

Вид животных	Направление продуктивности	Приоритетные породы
Крупный рогатый скот	Молочное	черно-пестрая, аулиэатинская, голштинофризская
	Молочно-мясное	алатауская
Овцы	Мясное	кыргызская мясная
	Тонкорунное	кыргызский горный меринос
	Полутонкорунное	тяньшаньская
Козы	Мясо-сальное	алайская, айкольская
	Шерстное	кыргызская шерстная
	Пуховая	кыргызская пуховая
Лошади	Молочная	кыргызская молочная
	Продуктивное	новокыргызская, кыргызская мясная,
	Спортивное	чистокровная верховая, полукровная, русская рысистая
Яки	Мясное	айкольская
Свиньи	Мясо-сальное	крупная белая
Птицы:		
куры	мясо-яичное	кыргызская
гуси	мясо-яичное	крупная серая
индейки	мясное	китайские бронзовые широкогрудные
утки	мясное	пекинская

_____ **К.Касейинов**
« _____ » _____ **2010 г.**

Приложение 2

**Минимальные требования оценки племенных заводов,
племенных ферм**

сновные критерии	По породе овец тяньшаньской	
	Показатели стада животных в племенных заводах	племенных фермах
Общее поголовье	1500	300
В т.ч. маток	1000	200
Бараны-производители	30	10
Живая масса, кг.:		

Бараны-производители	90-100	80-90
Бараны ремонтные	60-65	55-60
Матки	57-60	55-60
Ярки	35-40	35-38
Настриг шерсти, кг:		
Бараны-производители:		
в оригинале	6,5-8,0	5,5-6,5
в чистом волокне	4,2-5,2	3,6-4,2
Бараны ремонтные:		
в оригинале	4,5-5,0	4,0-5,0
в чистом волокне	3,0-3,1	2,6-2,7
Матки:		
в оригинале	3,6-4,0	3,5-3,8
в чистом волокне	2,3-2,6	2,3-2,5
Ярки		
в оригинале	3,0-4,2	3,0-3,8
в чистом волокне	2,0-3,0	2,0-3,0
Выход мяса %	52	51
Выход шерсти%	68	66
Выход ягнят %	105	100

_____ . К. Касейинов
« _____ » _____ 2010 г.

Приложение 3

По породе овец – кыргызский горный меринос

Основные критерии	Показатели стада животных в	
	племенных заводах	племенных фермах
Общее поголовье	1500	300
В т.ч. маток	1000	200
Бараны-производители	30	10
Живая масса, кг:		
Бараны-производители	90,5	85,5
Бараны ремонтные	52,0	50,0
Матки	55,0	51,0
Ярки	45,0	41,0
Настриг шерсти, кг:		
Бараны-производители:		
в оригинале	8,5	7,8
в чистом волокне	4,4	3,9
Бараны ремонтные:		
в оригинале	5,0	4,9

в чистом волокне	2,6	2,5
Матки:		
в оригинале	4,4	4,1
в чистом волокне	2,2	2,0
Ярки		
в оригинале	3,7	3,4
в чистом волокне	1,9	1,7
Длина шерсти, см:		
Бараны-производители	8,5	8,0
Бараны ремонтные	8,0	7,8
Матки	8,2	8,0
Ярки	7,5	7,0
Выход шерсти %	52	51
Выход ягнят %	105	102

_____ К. Касейинов
« _____ » _____ 2010 г.

Приложение 4

По породе овец – айкольская

Основные критерии	Показатели стада животных в	
	племенных заводах	племенных фермах
Общее поголовье	1500	300
В т.ч. маток	1000	200
Бараны-производители	30	10
Живая масса, кг:		
Годовалые бараны	50	40
Бараны взрослые	105	85
Матки	62	58
Ярки	42	38
Настриг шерсти, кг:		
Бараны-производители:		
в оригинале	1,9	1,7
в чистом волокне	1,1	1,0
Длина шерсти, см:	14,0	12,5
Матки:		
в оригинале	1,9	1,7
в чистом волокне	1,1	1,0
Длина шерсти, см	12,0	11,0
Выход шерсти %	54	53

Выход ягнят% 105 100

_____ К. Касейинов

« _____ » _____ 2010 г

Приложение 5

По породе овец – алайская

Основные критерии	Показатели стада животных в	
	племенных заводах	племенных фермах
Общее поголовье	1500	300
В т.ч. маток	1000	200
Бараны-производители	30	10
Живая масса, кг:		
Бараны-производители	100-105	85-90
Годовалые баранчики	45-50	40-45
Матки	55-62	45-45
Ярки	40-45	38-40
Настриг шерсти, кг:		
Бараны-производители:		
в оригинале	3,1-4,5	2,5-3,5
в чистом волокне	2,2-3,0	1,9-2,3
Бараны ремонтные:		
в оригинале	2,1-2,5	1,9-2,0
в чистом волокне	1,5-1,9	1,4-1,2
Матки:		
в оригинале	1,8-2,2	1,6-2,0
в чистом волокне	1,3-1,7	1,1-1,7
Ярки		
в оригинале	1,3-1,6	1,2-1,5
в чистом волокне	0,9-1,3	0,9-1,2
Выход ягнят %	105	100
Выход мяса %	54	53

_____ К. Касейинов

« _____ » _____ 2010 г.

Приложение 6

По породе овец – многоплодного направления(романовская)

Основные критерии	Показатели стада животных в	
	племенных заводах	племенных фермах
Общее поголовье	1000	200
В т.ч. маток	500	100
Бараны-производители	10	5
Живая масса, кг:		
Бараны-производители	70-80	60-70
Годовалые баранчики	30-35	27-32
Матки	43-45	40-42
Ярки	30-35	25-30
Настриг шерсти, кг:		
Бараны-производители:		
в оригинале	3,0-3,1	2,6-2,9
Живая масса, кг:		
Ягнят при рождении	2,5-2,9	2,2-2,5
Годичном возврате	30-31	27-29
Приплод на 100 маток, гол.	154-200	134-154

_____ К. Касейинов

« _____ » _____ 2010 г.

Приложение 7

По породе коз – кыргызская шерстная

Основные критерии	Показатели стада животных в	
	племенных заводах	племенных фермах
Общее поголовье	800	200
В т.ч. козوماتки	500	150
Козлы-производители	20	10
Живая масса, кг:		
Козлы-производители	56,0	54,0
Козлы ремонтные	45,0	42,0
Козоматки	35,0	32,0
Козочки 1,5 года	26,0	25,0
Настриг шерсти .кг.		
Козлы-производители:		
в оригинале	2,5	2,2
в чистом волокне	1,9	1,6
Козоматки:		
в оригинале	1,4	1,3
в чистом волокне	1,0	0,950

Козлы годовалые:		
в оригинале	1,0	0,9
в чистом волокне	0,750	0,650
Козочки годовалые:		
в оригинале	0,8	0,7
в чистом волокне	0,5	0,4
Длина шерсти, см:		
Козлы-производители	18	17
Козоматки	17	16
Козлы годовалые	16	15
Козочки годовалые	15	14
Содержание пуха, %		
Козлы-производители	74,7	74,2
Козоматки	77,5	77,0
Козлы годовалые	73,5	73,0
Козочки годовалые	74,0	73,5
Выход козлят %	110	105

_____ К.Касейинов
« _____ » _____ 2010 г.

Приложение 8

По породе коз – кыргызская пуховая

Основные критерии	Показатели стада животных в	
	племенных заводах	племенных фермах
Общее поголовье	800	200
В т.ч. козоматки	500	150
Козлы-производители:	20	10
Живая масса, кг:		
Козлы-производители:	57,0	53,0
Козлы 2-2,5 лет	40,0	38,0
Козоматки:	36,0	33,0
Козы 2-2,5 лет	30,0	28,0
Начес пуха, г.:		
Козлы-производители:		
в оригинале	300	250
в чистом волокне	185	155
Козоматки:		
в оригинале	180	160
в чистом волокне	110	95
Козы 2-2,5 лет		

в оригинале	150	140
в чистом волокне	90	85
Козочки 2-2,5 лет		
в оригинале	120	110
в чистом волокне	75	60
Выход пуха %	62	60

_____ К. Касейинов
« _____ » _____ 2010 г.

Приложение 9

По породной группе коз кыргызская молочная

Основные критерии	Показатели стада животных в	
	племенных заводах	племенных фермах
Общее поголовье	500	100
В т.ч. козоматки	350	70
Козлы-производители:	10	6
Живая масса, кг:		
Козлы-производители:	70,0	60,0
Козоматки:	48,0	42,0
Козлы 2-2,5 лет	60,0	52,0
Козы 2-2,5 лет	40,0	36,0
Козлики 1,5 лет	39,0	37,0
Козочки 1,5 лет	35,0	33,0
Козлики 6 мес.	27,0	25,0
Козочки 6 мес.	22,0	20,0
Молочная продуктивность, кг.		
Козы взрослые	350,0	300,0
Козы 2-2,5 лет	300,0	280,0

_____ К. Касейинов
« _____ » _____ 2010 г.

Приложение 10

***По породе лошадей – новокыргызская, чистокровно
верховая, русская рысистая.***

Основные критерии	Показатели стада животных в	
	племенных заводах	племенных фермах
Общее поголовье	150	60

В т.ч. конематки	50	20
Жеребцы-производители:	4	2
Живая масса, кг:		
Жеребцы-производители:	420-450	400-420
Конематки	400-420	380-400
Жеребчики 3,5 лет	300-340	260-280
Жеребчики 2,5 лет	260-280	220-240
Жеребчики 1,5 лет	240-260	200-220
Жеребчики 6 мес.	160-180	140-160
Кобылки 3,5 лет	300-320	250-270
Кобылки 2,5 лет	250-270	210-230
Кобылки 1,5 лет	230-250	200-210
Кобылки 6 мес.	160-180	140-160
Выход жеребят на 100 кобыл, %	75,0	70,0

По породе яков – кыргызская

Основные критерии	Показатели стада животных в	
	племенных заводах	племенных фермах
Общее поголовье	200	100
В т.ч. якоматок	100	50
Яки-производители	10	5
Живая масса, кг:		
Яки-производители:	350	380
Якоматки	320	360
Бычки 2,5 года	270	230
Бычки 1,5 года	250	200
Телки 3,5 года	300	250
Телки 2,5 года	250	220
Телки 1,5 года	230	180
Бычки 6 мес.	110	100
Телки 6 мес.	100	90
Выход телят %	80	75

_____ К.Касейинов

« _____ » _____ 2010 г.

Приложение 11

**По породе крупного рогатого скота – алатауская,
голштинофризская, чернопестрая.**

Основные критерии	Показатели стада животных в	
	племенных заводах	племенных фермах
Общее поголовье	300	200
В т.ч. коров	100	55

Быки-производители	3	3
Живая масса, кг:		
Бычки 12-15 мес.	350-360	300-350
Быки взрослые	600-650	550-600
Коровы	470-500	450-470
Телки 12-15 мес.	240-260	220-240
Нетели 18-20 мес.	340-360	300-340
Выход телят %	90	85
Средняя молочная продуктивность, л	3000,0	2700,0

По породе крупного рогатого скота – аулиэтинская

Основные критерии	Показатели стада животных в	
	племенных заводах	племенных фермах
Общее поголовье	300	150
В т.ч. коров	100	50
Быки-производители	3	3
Живая масса, кг:		
Бычки 12-15 мес.	280-300	260-280
Телки 12-15 мес.	220-240	200-220
Быки-производители:	600-650	550-600
Коровы взрослые	480-500	460-480
Нетели 18-20 мес.	300-340	280-300
Выход телят %	90	85
Средняя молочная продуктивность, л	3200,0	2900,0

_____ **К.Касейинов**
« _____ » _____ 2010 г

Приложение 12

По породе свиней

Основные критерии	Показатели стада животных в	
	племенных заводах	племенных фермах
Среднее поголовье свиней, голов	500	30
в том числе:		
хряки основные	10	3
хряки проверяемые	10	3
Свиноматки всего, гол.	480	24
Из них: основные	200	16
Проверяемые	100	8
Основные показатели продуктивности животных:		

	2	2
б) число опоросов на основную свиноматку, в год		
в) на проверяемую	1	1
Масса поросят, кг:		
в 2 мес. Возрасте	22	18
в 4 мес. Возрасте	45	40
Масса племолодняка в 8 месячном возрасте, кг	115	110
Возраст свинок при первом осеменении, мес.	8-9	8-9
Живая масса, кг	120-125	110-120
Срок использования свиноматки и хряков, лет	3	3
Ежегодная браковка свиноматок, %	33	33
Оплодотворяемость свиноматок, %	75	75

_____ К.Касейинов
« _____ » _____ 2010 г.

Приложение 13

По породе птиц – кыргызская, родонит.

Основные критерии	Показатели стада птиц в	
	племенных заводов	племенных фермах
Общее поголовье	5000	1000
В т. ч. кур-несушек	4350	870
Живая масса, кг.:		
Петухи	3,0	2,7
Куры	2,5	2,3
Петушки 7 недель	1,6	1,5
Курочки 7 недель	1,4	1,3
Яйценоскость кур, штук.:	130	120
Выход молодняка, %	70	70
Сохранность цыплят, % за период 7 недель:	93	92

По породе гусей – крупная серая, китайская и холмогорская

Основные критерии	Показатели стада птиц в	
	племенных заводов	племенных фермах
Общее поголовье	700	200
В т. ч. гусынь	500	150
Живая масса, кг:		
Гусей	6,0-7,0	5,5-6,0
Гусынь	5,5-6,0	5,0-5,2
Молодняк 60 дневного возраста	4,0-4,2	3,6-3,8
Яйценоскость, %:	40-45	35-40

_____ **К. Касейинов**
« _____ » _____ **2010 г.**

Приложение 14

По породе индеек – бронзовые широкогрудые

Основные критерии	Показатели стада птиц в	
	племенных заводов	племенных фермах
Общее поголовье	700	200
В т.ч. индеек	500	140
Живая масса, кг.:		
Индюков	11,0-15,0	10,0-12,0
Индеек	9,0-10,0	8,0-9,0
Яйценоскость, %:	75,0-80,0	70,0-80,0
Убойный выход %	88	87

По породе уток – пекинская

Основные критерии	Показатели стада птиц в	
	племенных заводов	племенных фермах
Общее поголовье	1000	300
В т.ч. уток-матерей	700	210
Живая масса, кг.:		
Селезней	4,5-5,0	4,2-4,5
Уток-матерей	4,0-4,5	3,8-4,0

Утята 60 дневного возраста	2,0-2,2	1,8-2,0
Яйценоскость, %:	120-140	100-120

_____ К.Касейинов
« _____ » _____ 2010 г.
Приложение 15

По породе пчел – карпатская, краинская

Порода	Основные критерии					Косвенные признаки			
	Окра ска тела пчел ы	Длин а хобо тка, мм	Куби та- льн ый инде кс, %	Шир ина треть его терги та, мм	Печа тка меда	Масса однодн евной пчелы, мг	Масса непло дной матки, мг	Масс а плод ной матк и, мг	Плодови тость матки, яиц в сутки
Средне рус- ская	Темн о- сера я	5,9- 6,4	60- 65	5,0	Бела я	110	190	210	1500- 2000
Серая горная кавказс кая	Сера я	6,7- 7,2	50- 55	4,7	Темн ая	90	180	200	1100- 1500
Карпатс кая	Сера я	6,3- 7,0	45- 50	4,8	Бела я	110	180	205	1100- 1800
Краинск ая	Сера я	6,4- 6,8	45- 50	4,8	Бела я	110	185	205	1400- 2000
Италья нская	Жел тая	6,4- 6,7	40- 45	4,8	Сме шан- ная	115	190	210	1500- 2500

_____ К.Касейинов
« _____ » _____ 2010 г.