

ҚАЗАҚСТАН ИННОВАЦИЯЛЫҚ ЖӘНЕ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯЛЫҚ ЖҮЙЕЛЕР УНИВЕРСИТЕТІ

«ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТІРШІЛІК ҚАУІПСІЗДІГІ» кафедрасы

Өндірістік практика есебі
Жылыой аудандық «Бақай құс» құс фабрикасы

Дайындаған: Жылқыбаева Ж.Ж смс-342 топ студенті
Тексерген: п.ғ. Магистрі, оқытушы Абдрахманова А.О.

2017 ЖЫЛ

Құс шаруашылығы

Ауыл шаруашылығының ең жаңа және ең қарқынды дамып келе жатқан саласы. Өнімнің қысқа мерзімде өндірілуі нарық сұранысына бағыт-бағдар ұстауға мүмкіндік береді. XX ғасырдың екінші жартысынан бастап, Солтүстік Америка мен Батыс Еуропа елдерінде бройлер балапандарын өсіретін ірі құс өсіру кешендері қалыптаса бастады. Бүгінгі таңда құстың саны жөнінен Қытай, АҚШ, Ресей, ал жұмыртқа өндіруден Қытай, АҚШ, Жапония, Ресей және Үндістан ерекше көзге түседі.



**Құс шарушылығын дамытудағы
басты мақсат – олардың жұмыртқасы
мен етін алу.**



Жылыой аудандық «Бақай құс» құс фабрикасы

ҚР-ның Атырау обл, Жылыой ауданында Әлімжан Балжігітов басшылығымен 2013 жылдың қазан айының 10-ыншы жұлдызында Ірі құс фабрикасы ашылды.

Свердловский қаласынан алғашқы 53 мың бас балапан алды. Балапандар 4 ай бағылып 2013 жылдың 1 сәуірінен бастап Германия қаласынан алынған құрал-жабдықтармен, жаңа технологиямен салынған тауықтар корпусына 52300 бас тауық болып көшірілді.



Қазіргі таңда 150 мың бас тауық өсіріп, 40млн. Дана жұмыртқа өндіріп отыр. Бүгінде 3142,4 келі тауық еті жергілікті халыққа сатылған.

НОРМАТИВТІК СІЛТЕМЕЛЕР

Кедендік одақтың техникалық регламенті 021/2011, 9.12.2011 ж.

Құс етінің жаңа сойылғанына күмән туындаған жағдайда МЕМСТ бойынша үлгілер іріктеледі:

Кедендік одақтың техникалық регламенті 021/2011, 9.12.2011 ж.

МЕМСТ 25391- 82 Бройлер балапандарының еті. Техникалық шарттар

МЕМСТ Р 51446- 99 (ИСО 7218-96) Микробиология. Тамақ өнімдері. Микробиологиялық зерттеулер ережесі.

МЕМСТ 77020 - бойынша сапасын бағалаудың органолептикалық әдістері;

МЕМСТ 7702.1 - бойынша еттің жаңа сойылғаның анықтау;

МЕМСТ 7702.2.0 - бойынша сынамаларды іріктеу және микробиологиялық зерттеуге дайындық;

СанЭН 611 -06.08.2010 Тағам өнімдеріне қойлатын санитарлық эпидемиологиялық талаптар

МЕМСТ 7702.2. -бойынша ішек таяқшасы тобы бактерияларын табу және оның мөлшерін анықтау;

МЕМСТ 7702.2.1- бойынша мезофильді аэробтық және факультативтік анаэробтық микроорганизмдердің мөлшерін анықтау;

МЕМСТ 7702.2.3.

МЕМСТ 30519 - бойынша Salmonella;

МЕМСТ 7702.2.4. -бойынша Staphylococcus aureus;

МЕМСТ 7702.5-бойынша листереллді;

МЕМСТ 7702.2.7. - бойынша сульфидредуцирлік клострийді;

МЕМСТ 7702.2.7. -бойынша Proteus текті бактерияларды анықтау;

МЕМСТ 26929 -бойынша ұытты элементтерді анықтауға сынамалар дайындау;

МЕМСТ 26927 - бойынша сыныпты анықтау;

МЕМСТ 26930 - бойынша күшәнді анықтау;

МЕМСТ 26932 - бойынша қорғасынды анықтау;

МЕМСТ 26933 - бойынша кадмийді анықтау.

ҚР СТ 1330- 2005 (ИСО 7218-96) Құс еті

ҚР СТ 3.4- 94 Тағамды сертификаттауды жүргізу тәртібі.

МЕМСТ Р 51446- 99 (ИСО 7218-96) Құс етіндегі улыхимикаттар қалдығының сандық мөлшерін анықтау

Құсты сою технологиялық процесстері

Ұшаға таңба салу және
буын түйю

Ұшаның ішек қарын ақтару
сұрыптау

Ұшаның ішек қарын ақтару
немесе жартылай ішек
қарын ақтару

Құсты қауырсыздандыру

Құсты сою және
қансыздандыру

Құсты жансыздандыру

Құсты соятын жерге әкелу

□ **Қазақстан Республикасында техникалық реттеу жүйесіндегі құс етінің өндісінде негізгі қолданылатын нормативтік құжаттар**

-
- Құс етінің өндірісінде қолданылатын МЕМСТ- тар және талаптары
-
- Құс етінің жаңа сойылғанына күмән туындаған жағдайда МЕМСТ бойынша үлгілер іріктеледі:
- МЕМСТ 25391- 82 Бройлер балапандарының еті. Техникалық шарттар
- МЕМСТ Р 51446- 99 (ИСО 7218-96) Микробиология. Тамақ өнімдері. Микробиологиялық зерттеулер ережесі.
- МЕМСТ 7702. 0 Қ - бойынша сапасын бағалаудың органолептикалық әдістері;
- МЕМСТ 7702.1 - бойынша еттің жаңа сойылғаның анықтау;
- МЕМСТ 7702.2.0 - бойынша сынамаларды іріктеу және микробиологиялық зерттеуге дайындық;
- МЕМСТ 7702.2. -бойынша ішек таяқшасы тобы бактерияларын табу және оның мөлшерін анықтау;
- МЕМСТ 7702.2.1- бойынша мезофильді аэробтық және факультативтік анаэробтық микроорганизмдердің мөлшерін анықтау;
- МЕМСТ 7702.2.3.
- МЕМСТ 30519 - бойынша Salmonella;
- МЕМСТ 7702.2.4. -бойынша Staphylococcus aureus;
- МЕМСТ 7702.5-бойынша листереллді;
- МЕМСТ 7702.2.7. - бойынша сульфидредуцирлік кластрийді;
- МЕМСТ 7702.2.7. -бойынша Proteus текті бактерияларды анықтау;
- МЕМСТ 26929 -бойынша уытты элементтерді анықтауға сынамалар дайындау;
- МЕМСТ 26927 - бойынша сыныпты анықтау;
- МЕМСТ 26930 - бойынша күшәнді анықтау;
- МЕМСТ 26932 - бойынша қорғасынды анықтау;
- МЕМСТ 26933 - бойынша кадмийді анықтау.
- **ҚР СТ 1330- 2005 (ИСО 7218-96) Құс еті**