

Тараз мемлекеттік педагогикалық институты

ДИПЛОМДЫҚ ЖҰМЫС
Түйетауық (*Meleagris gallopavo*)
құстарының биологиялық ерекшеліктері
және өсіру әдістері

Ғылыми жетекшісі:

Қазақбаев Қ. в.ғ.к., доцент

Орындаған:

Шынтас Н.Ш.

Жұмыстың мақсаты:

Кішігірім шаруа қожалықтарында түйетауық құстарын өсіру.

Жұмыстың міндеттері :

1. Өсірудің соңында жақсы нәтижеге қол жеткізуге мүмкіндік беретін түйетауықтарды таңдау.
2. Түйетауықтардың салмақтарының көп болуы, әрі дұрыс дамуы үшін қажетті қорек рационын анықтау.
3. Түйетауықтарда көп кездесетін кең тараған ауру түрлерін анықтап олардың профилактикасымен танысу.
4. Әр түрлі сыртқы орта факторларының түйетауықтардың өсіп-дамуына тигізетін әсеріне зерттеу жүргіу.

Зерттеу жұмысының өзектілігі:

Түйетауық құстарының денсаулыққа пайдасы мен оларды өсірудің тиімді тұстарын көрсете отырып насихаттау

Түйетауықтардың шығу тегі

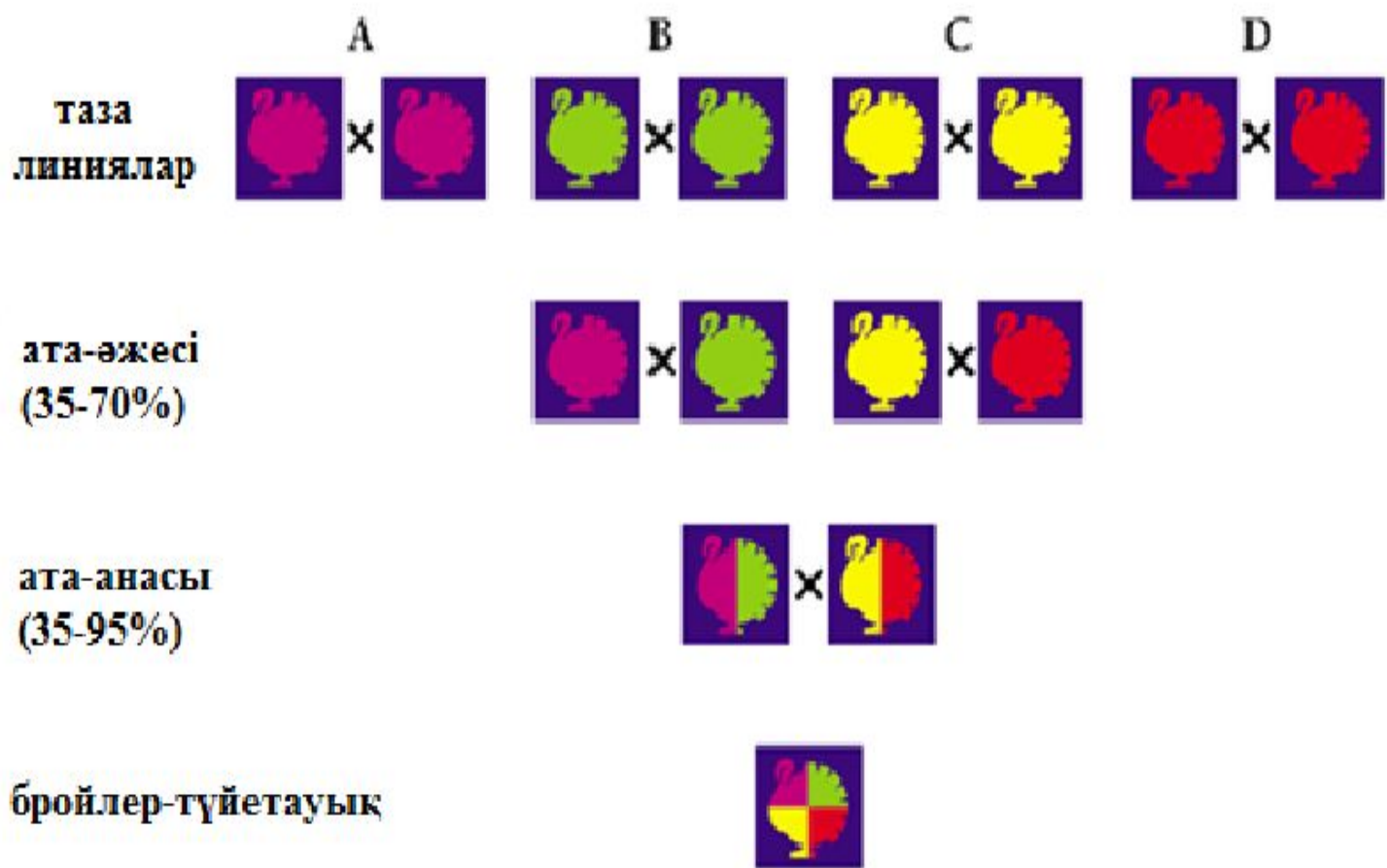


Түйетауықтар (*Meleagris*) – тауықтәрізділер отрядының бір тегісі. Бүгінгі қолға үйретілген түйетауықтардың отаны Мексика болып табылады. Олардың арғы тегі Солтүстік Американың оңтүстік және орталық бөлігінде тіршілік еткен. Ең алғаш түйетауықтарды Мексикада Мая халқы қолға үйретті.



Түйетауық өсірімен айналысатын өнеркәсіптер және олардың 2009 жылғы өнімдері.

Акционер	Өсірумен айналысатын кәсіпорындар	Шағылыстырылатын өнімдер	Тип
Aviagen Turkeys 	B.U.T.	Big 6 Big 9 BUT 10 T 9 T 8	Ауыр салмақты Ауыр-орташа салмақты Орташа салмақты Орташа салмақты Орташа салмақты
	B.U.T. and Nicolas	Big 700	Ауыр салмақты
	Nicolas	N 700 N 300	Ауыр салмақты Орташа салмақты
Hendrix Genetics 	Hybrid 	XL Converter Grade Maker	Орташадан ауыр салмақтыға дейін Орташа салмақты Орташа салмақты



% өсіруге алынған құстар мөлшері

Өсіруге арналған түйетауықтарды таңдау



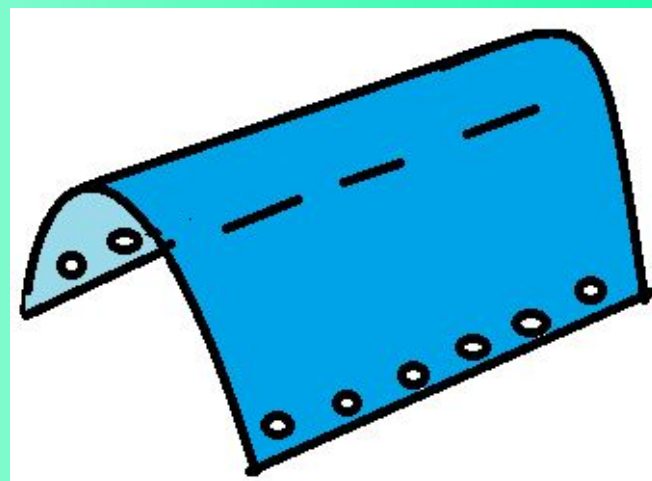
Аяқтарының маңыздылығы



Түйетауықтарды қоректендіру ерекшеліктері

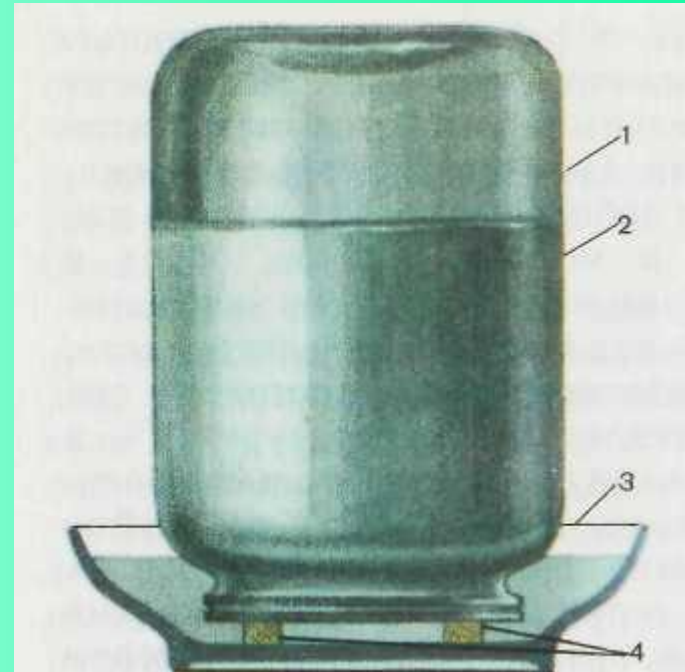






Түйетауықтардың жұмыртқалауына арналған арбаның үлгісі

Су гигиенасы



Түйетауық аурулары оларды алдын алу және емдеу шаралары



Түйетауық жемсауының жұқпасы (тетрацилинмен емдейді). Өршіп кеткен жағдайда күніне екі таблетка. Сәл қайта бастағаннан кейін күніне бір таблетка-жеті күн бойы)

Шешек (оспа). вирустық ауруларына жатады. Бұл түйетауықтардың белсенділігінің төмендеуімен көрінеді. Түйетауықтардың қанаттары салбырап, қауырсындары үрпиіп кетеді. Жарықтан қорқады, жұмыртқа аз салады.



Гистомон оз



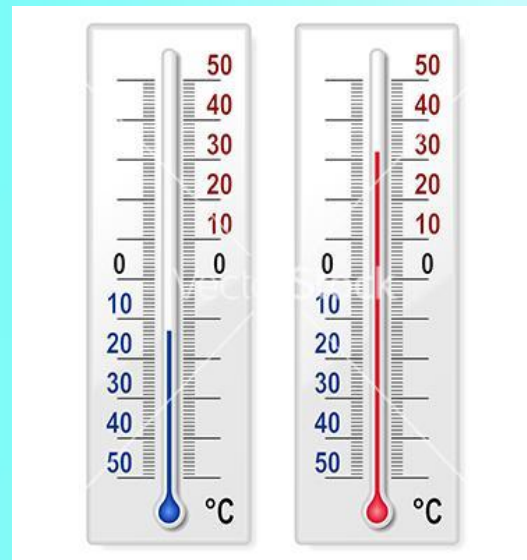
Тыныс алу органдары микоплазмасы



Орнибактериоз



Түйетауық өсіруде жіберілетін негізгі қателіктер



Түйетауық етінің пайдасы және қолданылуы



ҚОРЫТЫНДЫ

1. Өсіруге арналған түйетауықтарды таңдау мұқияттылықты қажет ететін процес. Түйетауықты таңдауда ең бірінші оның дене пропорциясының дұрыс орналасуына қарайды

2. Түйетауық құстарының салмақтарының көп болуы әрі оның дұрыс дамуы үшін құстардың қоректерін әсіресе алғашқы күндерінде қатаң бақылауда ұстау керек. Себебі түйетауық балапандары басқа үй құстарының балапандарына қарағанда әлсіз болады.

3. Қандай өнеркәсіп болмасын олардың өсіру нысандары ауруға шалдығатын болса көптеген шығынға ұшыратыны белгілі. Осы жағдайлар орын алмауы үшін түйетауық шаруашылығында тазалық талаптарын қатаң сақтау қажет. Мұның ішінде жем салынатын астау мен су құйылатын астаудың, күркенің тазалығының маңызы зор.

4. Түйетауық құстарының өсіп дамуына көптеген сыртқы факторлар әсер етеді. Оларға күн жарығының қолданылу ұзақтығы, қоректегі ағзаға қажетті заттардың жеткілікті мөлшерде болуы, күркедегі ылғалдылықтың тиісті нормада болуы жатады.