



Әулікөл: сипаттамасы және асырау технологиясы

Нұрғали Бисекенов

Әулікөл тұқымы бойынша
Республикалық палатаның
директоры

EL BAYLYGY

1

Тұқымның артықшылығы

2

Өсуді бақылау нүктелері

3

Тұқымды асырау технологиясы

ӘУЛИЕКӨЛ ТҰҚЫМЫНЫҢ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

EL BAYLYGY

ТӨЛДЕУДІҢ ЖЕҢІЛДІГІ

Бұзаулар кішкентай және жеңіл болып туады

18-25 кг — ұрғашы бұзаулар



25-30 кг бұқашықтар



Тіпті тұмса сиырлар да еш қиындықсыз төлдейді

Әуликөл бұқаларын кез-келген сиырмен, соның ішінде гетерозис әсері бар ұрпақ алу үшін нашар тұқымды сиырлармен де будандастыруға болады

ӨНІМДІ ҰЗАҚ ӨМІР СҮРУІ

10-12 төлге дейін сиырларда

8-рет төлдегеннен кейінгі жоғары генетикалық деңгейді сақтап қалу мақсатында жарамсызын шығару немесе сату




ЖОҒАРЫ ӨСУ ЭНЕРГИЯСЫ


1 кг/тәул дейін массасының орташа өсуі азықтандыруға байланысты

5-6 жасқа дейін Әуликөл тұқымының малдары өседі



Етті мал шаруашылығының жетістігі

30% 
генетика

70% 
азықтандыру

ЖОҒАРЫ ҰРЫҚТЫЛЫҒЫ

80-85%

бұзау өнімділігі
немесе одан жоғары

Бұқалар көп
күйзеліске түспейді



ЖЕМНІҢ ЖОҒАРЫ КОНВЕРСИЯСЫ

7-8

азық бірлігі
1 кг тірі
салмақ өсіміне



Диета құрылымы мен
қоректілігіне байланысты
рацион өзгеруі мүмкін

Басты мақсат – малдың тәуліктік
қажеттілігін қамтамасыз ету

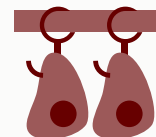
ЖОҒАРЫ СОЙЫС ӨНІМДІЛІГІ

63%

сою өнімділігі әуликөкөл
тұқымының бордақыланған
піштірілген бұқаларынан

<18%

сүйектің құрамы
тұтас етте



ТІРІДЕЙ САЛМАҚ

EL BAYLYGY

Туған кезде	6 айлық	7-8 айлық кезде айыру	12 айлық	Жұптасу 15-18 айында
<p>~45 кг ірі</p> <p>~25 кг кішкентай</p>	<p>150 кг аз</p> <p>180-220 кг жақсы</p>	<p>220 кг және одан жоғары — жақсы</p> <p>7-8 мес. енесінен айыру үшін оңтайлы жас</p>	<p>310 кг төмен емес</p>	<p>450-500 кг жақсы ұрпақ алу үшін ең оңтайлы салмақ</p>
<p>Бұзау ірілеу – өсу энергиясы көбірек</p> <p>Кішілеу – төлдеу оңай, ветеринарлық проблемалар жоқ</p>	<p>Масса енесі-сиырдың сүт өнімділігін көрсетеді</p> <p>Жеткілікті салмаққа жетпеген бұзаулары бар сиырларды жарамсыздандырады</p>	<p>Бұзау неғұрлым ауыр болса, ол үшін соғұрлым көп ақша төлейді</p>	<p>Салмақ азықтандыру стратегиясын және жұптасуға даярлығын анықтайды</p>	

Малды ұстау технологиялары табиғи-климаттық жағдайлармен байланысты

Оңтүстікте

Оңтүстікте малды ұстау жағдайлары **үлкен күрделі үй-жайларды** қажет етпейді.

Мысалы, Түркістан, Самбур, Алматы, Жетісу облыстары.



Солтүстік аудандарда

Қысы ұзақ Қазақстанның солтүстік аудандарында малды ұстауға және төлдеуге жағдай жасау қажет.

Мысалы, Қостанай, Ақмола, Солтүстік Қазақстан, Павлодар облыстары, Ақтөбе облысының бір бөлігі.

Қатты желде мал энергия мен жылуды жоғалтады, бұл көп жем тұтынуды қажет етеді.

Желден қорғау үшін саңылаулы қоршаулар қолданылады.



Буаздықты тексеру

Қыстауға орналастыру алдында ұрықтандырылғаннан кейін 2-3 айдан соң міндетті түрде буаздығын тексеру қажет

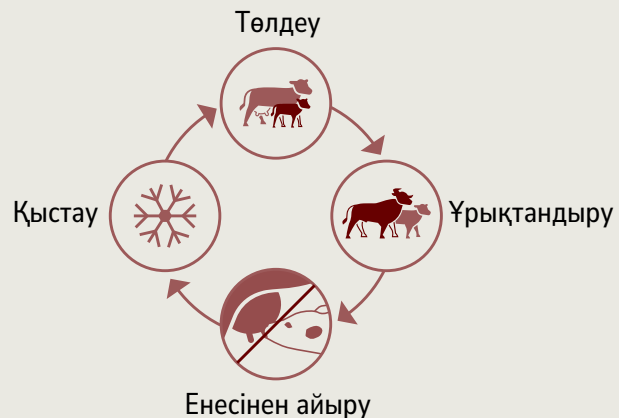
Жоспар-кестеге немесе технологиялық картаға енгізіңіз

Бұл келесі төлдегенге дейін қысыр сиырларды ұстауға жол бермейді



Жоспар-кесте немесе технологиялық карта

Әр циклдің басы мен соңын көрсетіңіз



Басқа процестерді қарастыру:

- жем-шөп дайындау
- өнім жинау
- фермаларды көңнен тазарту
- азықтық шөптерді егу



БҰҚАЛАР МЕН СИЫРЛАР САНЫНЫҢ АРАҚАТЫНАСЫ

EL BAYLYGY

Мақсат —
бұзау алу



1 15
бұқа сиырға

Бұқаға түсетін жүктеме
оның жасына байланысты

Жас бұқашықтар
18–24 ай.

15
сиыр

Кәрі бұқалар
5–7 жас

Мақсат —
субсидия
алу



1 25
бұқа сиырға

Жетілген
бұқалар
3–5 жас

20–25
сиыр

Төлдеу ұзындығы = Жыныстық жұптасу маусымының ұзақтығы

90 күн



ішінде бірінші төлді өткізу керек: жасы мен салмағы едәуір біркелкі табындар, бұл оларды әрі қарай бордақылауды және басқа процестерді жеңілдетеді

Көктемгі төлдеу күзгіге қарағанда тиімдірек

Егер сиыр қысыр болып қалса

Бұл сиырдың кінәсі емес — бұл бұзаулардың шығуы үшін бұқаларға қанша жүктеме беру керектігін есептемеген иесінің кінәсі.

90 күн — жаппай бұзаулау

Бұзаулауды жаппай өткізу өте тиімді.

Артықшылығы — бұзауларды алып тастау арқылы оларды калибрге бөлуге болады және оларды сату оңайырақ.

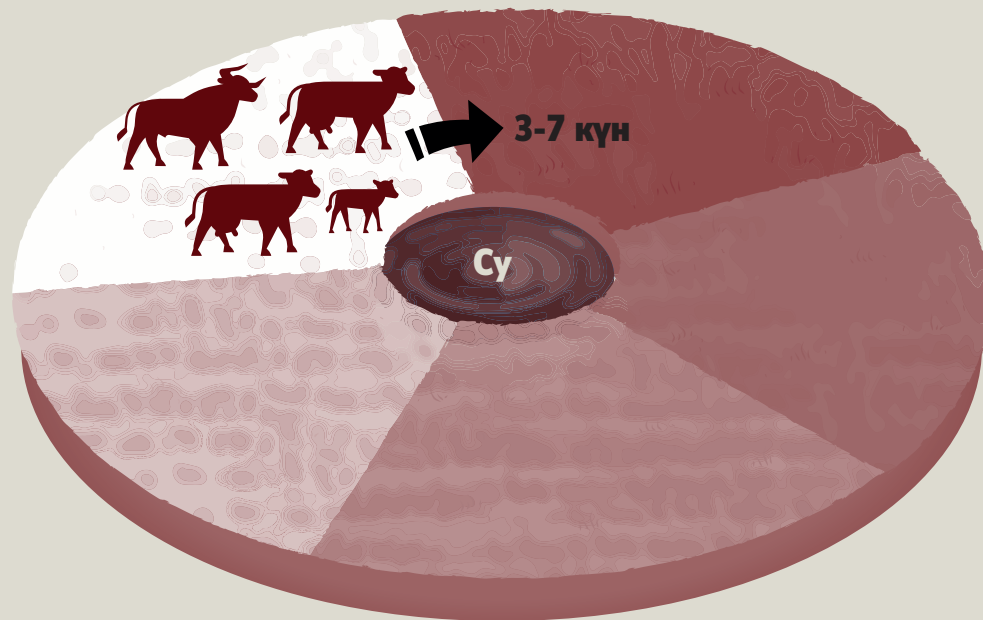
Жайылымдар ауысымын сақтау

Сіздің жайылымдарыңыз белгілі бір кезеңдерде табынды айдайтын кем дегенде 4 секторға бөлінуі керек.

Негізгі ереже: жыл сайын, әр көктемде бір ғана алаңға шығуға болмайды!

Солтүстік аудандарда

Малды желден қорғағыш бөгеулер — саңылаулы қоршаулар жасау



Веб ресурстар

Әулікөл тұқымы бойынша республикалық палата

Әулікөл тұқым палатасының Instagram желісі

Әулікөл тұқымына арналған Facebook палатасы



EL BAYLYGY

CULTIVARIY арнайы
BAI BOLSYN үшін жасады