

«ҚАЗАҚ МАЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖЕМШӨП
ӨНДІРІСІ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ИНСТИТУТЫ» ЖШС
«АНГУС» АМЕРИКАЛЫҚ АССОЦИАЦИЯСЫ
АНГУС
ҚАЗАҚСТАН АНГУСЫ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ПАЛАТАСЫ



ANGUS
THE BUSINESS BREED



ҰСЫНАДЫ:

АЯҚТАРДЫ БАҒАЛАУ БОЙЫНША ДЕРЕКТЕРДІ ЖИНАУ

Аяқтың дұрыс құрылымы жануардың функционалдығы мен ұзақ өмір сүру көрсеткіштері үшін маңызды.

Ангус тұқымының мал өсірушілеріне аяқтарды бағалау және екі көрсеткішті пайдаланып: табан бұрышы мен тұяқ жұбын, деректерді жинауды жүзеге асыру қажет.

Нұсқаулық

1. Жануарлар тұяқтарды кескенге дейін бағалануы тиіс.
2. Бір жасар бұқалар мен қашарларды бағалау қажет
* бұқалар 320-440 күн жасында болуы керек
* қашарлар 320-460 күн жасында болуы керек
3. Сиырларды өлшеу немесе бонитирлеу кезінде нұсқаулыққа сәйкес бағалауы мүмкін.

(Ескерту: аяқтың құрылысы жануарлардың жасына қарай өзгереді. Нәтижелер талдау кезінде жасына қарай түзетілетін болады. Нәтижелер жануарды бағалау кезінде, жасын ескермей, сипатталуы тиіс).

АЯҚТЫ БАҒАЛАУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

Тұяқ жұбы (ең дұрысы 5)



1 Өте әлсіз, ашық, тұяқ жұптары әртүрлі. Ақау.



2 Ашық, тұяқ жұптары әртүрлі. Елеусіз ақау.



3 Орташа ашық, тұяқ жұптары әртүрлі.



4 Сәл ашық, тұяқ жұптары әртүрлі.



5 Тұяқтардың қашықтығына сәйкес тамаша симметриялы тұяқтар



6 Тұяқтың бұруға шамалы бейімділігі. Бір тұяқ екіншісінен сәл үлкен болуы мүмкін.



7 Тұяқтың бұруға бейімділігі, бір тұяқ екіншісінен үлкен.



8 Орташа қайшы тәрізді тұяқ және / немесе винт тәрізді тұяқ. Бір немесе екі тұяқтың бұруға бейімділігі. Тұяқтардың жақын шағылыстыруы. Елеусіз ақау.



9 Аса қайшы тәрізді тұяқ және/немесе винт тәрізді тұяқ. Бір немесе екі тұяқтың айқын бұруға бейімділігі. Тұяқтың айқастыруы. Ақау

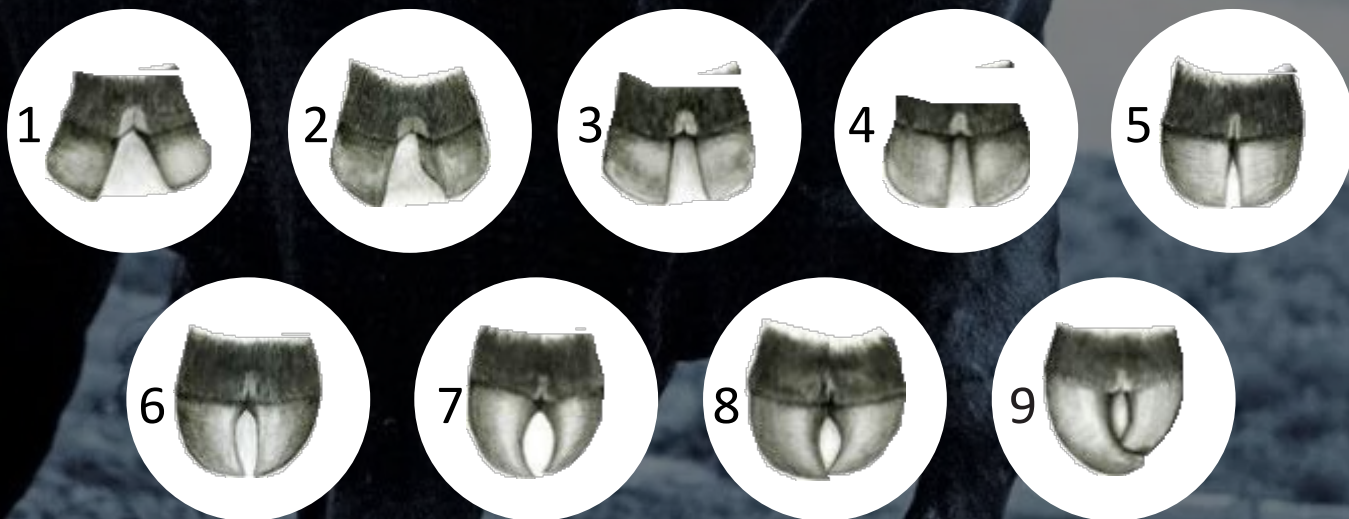
5

АЯҚТЫ БАҒАЛАУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

Табан бұрышы (ең дұрысы 5)



Тұяқ жұптары (ең дұрысы 5)



АЯҚТЫ БАҒАЛАУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

Табан бұрышы (ең дұрысы 5)



1 Бақай сүйектердің өте түзу болуы. Рудиментал саусақтың өте қысқа болуы. Ақау.



6 Сәл жазық табан және ұзын рудиментарлы саусағы.



2 Алдыңғы және артқы бақай сүйектері түзу. Елеусіз ақау.



7 Орташа жазық табан және ұзын рудиментарлы саусақ. Сәл әлсіз бақай сүйектері.



3 Алдыңғы және артқы бақай сүйектері орташа түзу.



8 Жазық табан және ұзын рудиментарлы саусақ. Елеусіз ақау.



4 Алдыңғы және артқы бақай сүйектері сәл түзу.



9 Өте жазық табан және ұзын рудиментарлы саусақ. Өте әлсіз бақай сүйектері.



5 Мінсіз. Бақай-көктамыр буынындағы шамамен 45 градус бұрышы. Рудиментарлық саусақтың тиісті ұзындығы және өкшенің тереңдігі.