

(C) برخه: د شتمنی سوابق او یادښتونه

څلورم لوست: د پسونو محصولات او د هغې د اسنادو ساتنه

د زده کونکو د زده کړې موخې او هدفونه: زده کونکي به د دې لوست په پایله کې له لاندې موخو یا هدفونو سره آشنا شي:

1. د پسونو د سوابقو(اسنادو) د ساتنې د درک او فهم اهمیت.
2. د پسونو د نښانې کولو(داغ، پري کول او نور) د پیژندلو د اهمیت پیژندل.
3. د هغو سیستمونو تشخیص کول چې د پسونو د اسنادو په ساتنه کې په کار وړل کېږي.
4. د سوابقو د مختلفو فورمو تکمیلول کومې چې په پسونو کې په کار وړل کېږي.

د لوست د تدریس لپاره وړاندیز شوي وخت: ۱ ساعت

وړاندیز شوي منابع یا زیرمې: لاندې منابع یا زیرمې کیدلی شي چې په دې لوست کې ګټوري واقع شي. د درسي پلان د غوره مخکې وړلو لپاره نوموړي پلان په پاورپوینټ کې هم تهیه شوي دي.

Schoenian, Susan. *Identification and Record Keeping*.

. Accessed 30 March 2009. <http://www.sheep101.info/201/recordkeeping.html>

Animal Identification and Record Keeping. Ontario Sheep Marketing Agency.

<http://www.ontariosheep.org/Intro%20to%20Sheep%20Production/4.%20Animal>

!

%20Identification%20and%20Record%20Keeping.pdf. Accessed 30

March 2009.

د سامانونو، وسایلو، لوازمو او اساسنتیاوو فهرست یا لیک لړ

د لیکلو لپاره سپینه یا تشه ورقه یا صفحه

د پاورپوینټ لپاره پراجکتور(غټ ښودونکی)

د پاورپوینټ سلايدونه یا صفحي

روښانه سلايدونه

د زده کونکو د لابراتواري ورقو کاپي ګاني

اصطلاح ګاني: لاندې اصطلاح ګاني په دې لوست کې وړاندې کېږي. (نوموړي اصطلاح ګاني د

پاورپوینټ پروګرام په ۲ شمیره سلايد کې ښودل شوي دي)

• Culling: د ضعیفو څارویو حلالول(د نژاد د اصلاح کولو یا هم د هغوي د زیات تولید ورکول او یا هم له

زیاتي ګني څخه د مخنیوي لپاره).

• Ear notch : د غور غوڅونه یا سوري کول

• RFID : د راډیوي فریکونسیو پیژندګلو.

شيوه دلچسپ: له يوې په زړه پورې تگلارې څخه گټه پورته تکرر ترڅو چي زده کونکي د لوست د زده کړې لپاره آماده کړي، ښوونکی اکثره د خپلو ځانگړو ټولگيو لپاره د زده کونکو د شرايطو سره سم تگلارې ته په او برابروي يا ترتيبوي. لاندې تگلاره کيدلی شي چي د يوې ممکنه تگلارې په ډول سره ورڅخه يادونه وکړل شي: زده کونکي د مغزي طوفان (brainstorming) د کړنې په لوري رهبري کړي، په ساده توگه سوال وکړي چي هغوي د اسنادو او سوابقو د ساتنې له کومو نوعو سيستمونو سره بلدتيا لري؟ تاسې د سوابقو او اسنادو د ساتنې لپاره کومه نوعه سيستمونه په کار وړي دي؟ ولي خلک د اسنادو او سوابقو د ساتنې کاروبار کوي؟ د اسنادو ساتنه کومي گټې لري؟ دي بحث ته د لوست له لومړۍ موخې يا هدف سره اړيکه ورکړي.

د محتواياتو يا منځ پانگو لنډيز او درسي ستراتيژي گاني

لومړۍ موخه يا هدف : د پسونو د سوابقو(اسنادو) د ساتنې د درک او فهم اهميت.
اېکل شوي ستونزه يا مشکل: د پسونو د محصولاتو لپاره د اسنادو او سوابقو ساتنه ولي اهميت يا ارزښت لري؟

(د پاورپواینټ ۲ شميره سلايد)

1. د پسونو د گلو يا رمو د اسنادو او سوابقو ساتنه د مالدارۍ يو له مهمو او غوره وسيلو څخه دي چي ستاسې د عملياتو د گټورتوب د زياتوالي سبب کيږي.
- د سوابقو او اسنادو ساتنه د پسونو په گلې يا رمې په گټورتوب باندې په مستقيمه توگه تاثير لري.
- ټول مالداران بايد د خپلي رمې په اړه مختلف نوعه اسناد او سوابق وساتي.
- د پسونو اساسي ارقام او احصايه تر څيرنې لاندې نيسي او هغه له خپل ځان سره ساتي ترڅو چي په اسانۍ سره د حيواناتو په زياتوالي باندې پوه شي.

(د پاورپواینټ ۴ شميره سلايد)

- د هر يوه پسه په جلا توگه ساتنه مونږ سره د څارويو په درملنه او تداوی کي هم مرسته کوي(د بيلگي په توگه هغه څاروي چي واکسين شوي دي او هغه څاروي چي نه دي واکسين شوي (...).
- د اسنادو او سوابقو ساتنه د څارويو په له منځه وړلو او حلالولو (Culling) کي هم مرسته کوي. د بيلگي په توگه هغه شمير پسونه چي د گلې يا رمې په منځ کي ناروغه يا ضعيف دي، بايد داسې څاروي له رمې يا گلې څخه لری کړل شي.
- ځني څاروي بايد چي په نښه کړل شي.

د اسنادو او سوابقو د ښې پوهيدنې لپاره له (TM: 4-1) درسي موادو څخه استفاده وکړي. بحث د څارويو نښه کولو په برخه کي پيل کړي ترڅو چي په دي ترتيب سره د لوست وروستۍ موخه يا هدف برقرار کړل شي.

دوهمه موخه يا هدف: دان د پسونو د نښانې کولو(داغ،پرې کول او نور) د پيژندلو د اهميت پيژندل.
اېکل شوي ستونزه يا مشکل: د پسونو په نښه کولو تگلارې کومي دي، هغه تشریح او روښانه کړي؟

(د پاورپواینټ ۵ شميره سلايد)

۲. د اسنادو او سوابقو ساتنه د څارويو په ځانگړي توگه د پسونو په محصولاتو کې یو مهم عمل دی.

❖ د حیواني اسنادو او سوابقو ساتنه د څارويو په نښه کولو سره پیل کېږي.

- د تل لپاره : دا نوعه په نښه کولو (تشخیص) باید د تل لپاره وي ترڅو په دې توگه د هغوي په ټول ژوندانه کې وپېژندل شي.
- د زوروالی او ضایع کیدلو پر وړاندې د نښې مقاومت: اکثره تشخیصی نوعي (نښانونه) ضایع کېږي او یا هم زیریږي، پس باید چې کونښن وشي ترڅو چې د څارويو د مقاومي نښانونو څخه استفاده صورت ونیسي.
- نښه باید چې له وړاندې فاصلې څخه د لوستلو وړ وي: نښي یا هم د څارويو پېژندگلو باید نسبتاً له وړاندې فاصلې څخه ولوستل شي.
- آسانه استعمال: هره نوعه نښه (د څاروي پېژندگلو) چې په کار وړل کېږي، باید د هغې د استعمال لاره د مالدار لپاره آسانه وي.
- غوښتل شوي معلومات باید وړاندې کړي: ځني مالداران دا خوښ گڼي ترڅو چې زیات معلومات د څارويو په نښه کولو کې ولري: د بیلگې په توگه د زیرون نېټه، مور (dam)، پلار (sire) او د تولد نوعه او داسې نور...

(د پاورپوینټ ۶ شمیره سلايد)

- ځني له مالدارانو څخه د غور لپاره ځونډی انتخابوي، او په ځنیو مواردو کې دوه د غور ځونډي هم په څاروي باندې ځورندوي.

۱ د غور ځونډيو د مختلفو ډولونو ډیزاینونه، اندازې او د هغوي زیانونه او گټې:

÷ برنجي (Brass)

- د نويو تولد شوو ورغومو لپاره غوښتل شوي یا مطلوب وي.
- لږ وزن لري
- لوستل د هغې مشکل یا ستونزمن وي.

(د پاورپوینټ ۷ شمیره سلايد)

• Plastic پلاستيکي

- ۱ پرته له دې چې څاروی ونیسو (تماس ورسره پیدا کړو) په آسانی سره لوستل کېږي.
- ۱ په مختلفو رنگونو او اندازو سره شتون لري.
- ۱ مخکې تر مخکې د یوه عدد پواسطه مهر کېږي او یا هم خالي پرېښودل کېږي.
- ۱ په نسبي توگه د ضایع کیدلو زیات میزان لري.

• د (DNA) نښانونه

- ۱ د غور نسج د نښه کولو په جریان کې لري کېږي او په سرتړلې شکل سره هغه زیرمه کیدلی شي او د راتلونکي استفاده لپاره تیوب لیبیل (په نښه) کړی.

(د پاورپوینټ ۸ شمیره سلايد)

• Placement ځای نیونکی

- ❖ د غور په لاندنی غضروفي یا نرمی په منځنی برخه کې داغ کیږي.
- ❖ د غور له حاشیې نه په دومره اندازې سره لری اوسئ چې د راتلونکی نمو په نتیجه کې له منځه لاړ نه شي.
- ❖ ځني له مالدارانو څخه اضافي معلومات لکه د تولد نیټه، د څاروی نوعه د غور د څورنډې باندې درج کوي.

• د نورو معلوماتو برابرول

- ❖ لومړی شمیره - د څاروی د تولد یا زیږیدنې له کال نه عبارت ده.
- ❖ د مختلفو نسلونو او کلونو لپاره مختلف رنگونه په کار وړل کیږي.
- ❖ په ځنیو مواردو کې مختلف رنگونه د مالکیت بیانونکي وي.
- ❖ د خاوند نوم یا د نوم مختاری هم د غور په څورنډی باندې نوشته کیدلی شي.

(د پاورپواینټ ۹ شمیره سلايد)

- ❖ خال کوبې کول له هغې نښې نه عبارت دی چې په دایمي توګه په څارویو کې باقی پاتې کیږي.
- ❖ د څارویو په غورونو کې د خال کوبې لپاره د ستنو پواسطه شمیرې او توری کارېږي.
- ❖ له دې نه وروسته په سوریو باندې رنگونه وهل کیږي ترڅو چې شمیرې او توری د لوستو وړ ورګرځي.
- ❖ ضرر یا زیان - له وړاندې فاصلې څخه په شکل باندې لوستل کیږي.

(د پاورپواینټ ۱۰ شمیره سلايد)

1. ځني له مالدارانو څخه دې ته ترجیح ورکوي ترڅو چې د روغومو غورونه سوري کړي.
- ❖ د غور سوری یا غوڅونه د V په شکل او کوچنی وي.
- ❖ بنایي دا نوعه سوری په نړیوال کودې سیستم سره وي او یا هم د مالدار په خوښه وي.
- ❖ د ساده تشخیص لپاره په کار وړل کیږي او له نسبتاً لري فاصلې څخه لوستل کیدلی شي.

(د پاورپواینټ ۱۱ شمیره سلايد)

1. حیواني تشخیص یا نښانې کول په الکترانیکي توګه د ورځي په تیریدو سره پراخېږي.
- ❖ رادیويي فریکونسیو (RFID) د تشخیص تکنالوژي په چټکۍ سره نمو کړې ده.
- ❖ د برقي الاتو پواسطه د غور په نښه کول - وړوکی تراشونکی (microchip) او مسي بناخ په غور سوری کونکی استندرد پلاستيکي آله (standard plastic ear tag) کې شتون لري.
- ❖ وړوکی تورونکی آله د څاروي د پوستکی لاندې پیوند شوي یا په څارویو کې وړل شوي ده.
- Microchip له یو وړوکی تورونکی نه عبارت دی چې د مینیاتوری خپله کارکونکی رادیو او آنتن لرونکی وي.

(د پاورپواینټ ۱۲ او ۱۳ شمیرې سلايدونه)

- د څارويو د تشخيص لپاره د رنگونو داغونه او نښانې گانې په کار وړل کيږي.
- ❖ ډيري له مالدارانو څخه خپل ورغومي له والدينو څخه په يو له شميرو په رنگه توگه داغ کوي.
- ❖ د رنگ د زيات استعمال څخه بايد چي مخنيوی وشي ترڅو چي د وړيو کيفيت وساتل شي.
- چسپکونه، تباشير او سم پاشونکي په مختلفو رنگونو سره شتون لري ترڅو چي په چټک تشخيص کي مرسته وکړي.
- ❖ دا نوعه رنگونه د څاروي په ملا يا سر باندې په کار وړل کيږي.
- ❖ د تشخيص دا ميتود معمولاً د هغو څارويو د نښانې کولو لپاره په کار وړل کيږي چي بنايي په نښه شوي څاروي د مثل توليد وکړي او ياهم بنايي د مثل توليد ونه کړي، واکسين شوي وي او يا هم واکسين شوي نه وي.

د دې لپاره چي د څارويو د پيژندگلو سيستم (animal identification system) موخي يا هدفونه په لاس راوړل شي، پس له (TM: 4-2) درسي مواد څخه استفاده وکړئ. ددې لپاره چي د څارويو د غور په نښانې کولو کي مرسته صورت نيولی وي، نو له ۳ - ۴ درسي موادو څخه استفاده وکړئ. د ۴ - ۴ درسي مواد د څارويو د نورو نوعو د پيژندگلو په برخه کي مرسته کوي.

دريمه موخه يا هدف: د هغو سيستمونو تشخيصولو چي د پسونو د اسنادو په ساتنه کي په کار وړل کيږي.

- **آپکل شوې ستونزه يا مشکل:** د پسونو په گله يا رمه کي د اسنادو د ساتنې له کومو نوعو سيستمونو څخه استفاده صورت نيسي؟ د پسونو په توليد کي سوابق يا هم د ريکارډونو د نوعو شکلونه په څه ډول سره تکميل کيدلی شي؟

(د پاورپواینټ ۱۴ شمیره سلايد)

- ځني له مالدارانو څخه په ډيره کمه اندازه معلومات د پسونو د نښه کولو لپاره په کار وړي، په داسې حال کي چي ځني يي په ډير تفصيلي توگه کاروي.
- ❖ هر کله چي د اسنادو او سوابقو د ساتنې سيستم انتخاب شي، مالداران بايد د توليد ټولي موخي يا هدفونه په خپل فکر کي ولري.
- ❖ مخکې له دي څخه چي د سوابقو د ساتنې د سيستم څخه استفاده صورت ونيسي، پس استفاده کونکی بايد چي په غوښتل شوی سيستم کي مطلوبو معلوماتو باندې پوه شي.

(د پاورپواینټ ۱۵ شمیره سلايد)

- Sire and dam د څاروي مور او پلار
- Lambing date د ورغمو د زيږيدنې نيټه
- Sex of lambs د ورغمو جنس
- ID of lambs د ورغمو پيژندگلو
- Lambing ease د لنگون د دوري تکليف يا اسانوالی.

- Mothering ability د مورنۍ وظیفو یا دندو د سرته رسولو توان.
- Vigor of the lambs د ورغمو د نمو قدرت او توان
- Birth weights of lambs د ورغمو د لنگوان د وخت وزن
- Weaning weights د شیدو اخستلو د دوران وزنونه.
- 120-day weights د ۱۲۰ ورځو وزن

د دې لپاره چې د اسنادو او سوابقو د ساتنې د سیستمونو په برخه کې بیاکتني صورت نیولی وي، پس له ۴ - ۵ درسي موادو نه استفاده وکړي. د ډیري پوهې لپاره له (4-1 Ewe Record) کاري صفحي ، (WS:) (4-2 Flock Health Record) کاري صفحي ، (WS: 4-3 Breeding Record) کاري صفحي او (WS:) (4-4 Lamb Mortality Record) کاري صفحي څخه استفاده وکړئ.

بیاکتنه / خلاصه (لنډیز): بیاکتنه د موخو په لنډیز باندې متمرکه کړئ د ۱۶ شمیري سلايد څخه هم استفاده کولی شۍ. او یا له زده کونکو څخه غوښتنه وکړئ ترڅو چې په خلاصه توگه ددرسي موخو محتويات یا منځ پانگي بيان کړي.

تطبيق او عملي کول: د لوست د محتوياتو یا منځ پانگو عملي کول د یو یا څو لاندې لابراتواري کړنو سره چې له دي لوست سره پیوسته دي د زده کونکو پواسطه صورت نیولی شي.

WS: 4-1 Ewe Record
WS: 4-2 Flock Health Record
WS: 4-3 Breeding Record
WS: 4-4 Lamb Mortality Record

ارزيابی: د زده کونکو په لاسته راوړنو باندې کومي چې يي له دې لوست څخه زده کړي دي، متمرکه کړئ. په دي برخه کې کولی شۍ له مختلفو میتودونو څخه استفاده وشي، لکه د زده کونکو اجرات د لوست د جریان په تشریح او گروپي کارونو کې. په لیکلې بڼه امتحان له دي سند سره یوځای وړاندې کړي.

نمونه يي امتحان ته ځوابونه:
تش يا خالي ځايونه ډک کړي.

- ❖ د غور سوری
- ❖ د راډیویي فريکونسیو پواسطه تشخیص
- ❖ د DNA نښانې
- ❖ هغه نښانې چې د گرمې اوسپنې پواسطه د څاروي په پوستکي (Paint brands)، چسپک، سم پاشونکي.

لنډ ځواب:

دنمري ورکولو لپاره د لوست له لومړۍ موخې يا هدف څخه استفاده وکړئ.
دنمري ورکولو لپاره د لوست له دوهمې موخې يا هدف څخه استفاده وکړئ.

1. تش خآیونه په مناسبو کلمو سره ډک کړئ. لاندې جملې تکمیل یا بشپړي کړئ.
له یوه وړوکی او V ته ورته سوري نه عبارت دی چي د خآروي په غور کي شتون لري.
2. حیواني تشخیص یا نښاني په الکتراکي توگه هره ورخ پراخوالی پیداکوي. _____ د رادیويي فریکونسیو تشخیص (RFID) په چټکی سره نمو کوي.
3. د غور نسج د نښه کولو په جریان کي لری کيږي او په سرتړلی شکل سره هغه زیرمه او تیوب د لیبل لپاره تر استفادې ونیسئ.
4. د _____ داغونه د خارویو د چټکي نښې یا تشخیص لپاره په کار وړل کيږي.

لنډ ځواب: لاندې سوالونو ته ځوابونه ورکړئ.

1. څلور دلیلونه چي د پسونو د اسنادو او سوابقو د ساتنې لپاره په کار وړل کيږي بیان کړئ.
2. کوم پنځه نوعه معلومات د پسونو د ساتنې په فورمو کي شتون لري، هغه ذکر کړئ.

IMPORTANCE OF RECORDS

د انسادو او سوابقو اهميت يا ارزښت

- مفيديت يا گټور توب (Profitability)
- حاصل ورکول
- درست سوابق
- د څارويو د ذبح په برخه کې تصميمونه
- بايد چې د څارويوو له پيژندگلو څخه گټه واخستل شي.

ANIMAL IDENTIFICATION**د څارويو پېژندگلو يا داغ کول**

د سوابقو او اسنادو ساتنه په نښاني کولو(داغلو) سره پيل کيږي.

- دايمي يا د تل لپاره
- د زوروالی(سري کيدو) او ضايع کيدو په وړاندې مقاومت
- په آسانی سره له وړاندې لوستل کيږي
- په آسانی سره يي عملي کيدلی شي
- د اړتيا يا ضرورت وړ معلومات برابروي.

1. برنجی (Brass)

- ÷ د نویو زیریدلو شوو او ورو ورغمو لپاره مطلوب دي.
- ÷ لږ وزن لري
- ÷ لوستل د هغې ستونزمن وي.

• Plastic پلاستيکی

- پرته له دې چې څاروی ونیسو لوستل کیدلی شي.
- په مختلفو رنگونو او اندازو سره شتون لري.
- له وړاندې په عدد سره مهر کيږي او یا هم خالي پرېښودل کيږي.
- په نسبي توګه د ضایع کیدو زیات میزان لري.
- د (DNA) نښانې
 - د نښه کولو په جریان کې د غور نسج لري کيږي او په سرتړلی شکل سره هغه زیرمه کوي او د آینده استفادې لپاره تیوب لیل(نښانې) کړئ.
- Placement ځای نیونکی
 - ❖ د غور په لاندنی غضروفي یا نرمی په منځنی برخه کې داغ کيږي.
 - ❖ د غور له حاشې نه په دومره اندازې سره لری اوسئ چې د راتلونکی نمو په نتیجه کې له منځه لاړ نه شي.
 - ❖ ځني له مالدارانو څخه اضافي معلومات لکه د تولد نیټه، د څاروی نوعه د غور د څورندې باندې درج کوي.

• د نورو معلوماتو برابرول

- ❖ لومړی شمیره - د څاروی د تولد یا زیریدنې له کال نه عبارت ده.
- ❖ د مختلفو نسلونو او کلونو لپاره مختلف رنگونه په کار وړل کيږي.
- ❖ په ځنیو مواردو کې مختلف رنگونه د مالکیت بیانونکي وي.
- ❖ د خاوند نوم یا د نوم مختاړی هم د غور په څورندی باندې نوشته کیدلی شي.



پلاستيکي زونډی



خالي پلاستيکي زونډی



برنجي زونډی

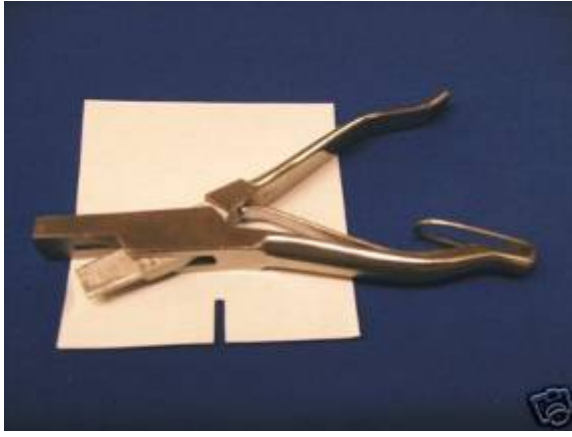
OTHER FORMS OF ANIMAL IDENTIFICATION

- Tattoos خال کوبی کول
 - خال کوبی کول له هغې نښې نه عبارت دی چې په دایمي توګه په څارویو کې باقی پاتې کیږي.
 - د څارویو په غوږونو کې د خال کوبی لپاره د ستنو پواسطه شمیرې او توری کارېږي.
 - له دې نه وروسته په سوږیو باندې رنگونه وهل کیږي ترڅو چې شمیرې او توری د لوستو وړ وگرځي.

- Ear notches د غوږ غوڅونې یا سوږی
 - شاید د غوږ سوږی یا غوڅونه د V په شکل او کوچنی وي.
 - ښایي دا نوعه سوږی په نړیوال کودي سیستم سره وي او یا هم د مالدار په خوښه وي.
 - د ساده تشخیص لپاره په کار وړل کیږي او له نسبتاً لږې فاصلې څخه لوستل کیدلی شي.

- Electronic ID الټرانیکي (برقی) تشخیص
 - د غوږ برقی زونډې
 - تراشکونه (Microchips)

- چسپکونه، تباشیر او سم پاشونه په مختلفو رنگونو سره شتون لري ترڅو چې په چټکي تشخیص(نښه کولو) کې مرسته وکړي.
 - ❖ دا نوعه رنگونه د څاروي په ملا یا شاه باندې په کار وړل کیږي.



غور سوری کونکی



د خالی کوبی سیت



RFID Reader



RFID Tag



Sprays



Paint Sticks



Branding Set

په فورمو کي شتون لرونکي معلومات

- **Sire and dam** د خأروي مور او پلار
- **Lambing date** د ورغمو د تولد نيټه
- **Sex of lambs** د ورغمو جنس
- **ID of lambs** د ورغمو پيژندگلو
- **Lambing ease** د لنگون د دوري تکليف يا اسانتيا.
- **Mothering ability** د مورنۍ دندو د ستره رسولو توان.
- **Vigor of the lamb** د ورغمو د نمو قدرت
- **Birth weights of lambs** د ورغمو د لنگون وزن
- **Weaning weights** د شيدو اخستلو د دوران وزنونه.
- **120-day weights** د ۱۲۰ ورځي وزن

د ۴-۱ کاري صفحي د ډکولو لپاره له لاندې قيصي څخه استفاده وکړئ.

لاندې اسناد د ۶۲۷ شميري ميري په برخه کي دي. دا محلي اوزه د اپريل په لسمه نيټه کال ۲۰۰۶ کي تولد شوي ده. دا ميره په جوړه يي شکل سره له ۵۰۱ شميري پلار او ۴۲۷ شميري مور څخه منځته راغلي ده. د تولد په مهال يي وزن ۲،۷ کيلو گرامه وو او په هغه مهال چي له شيدو څخه جلا کيده وزن يي ۲۷ کيلو گرامه وو او له يوه کال څخه وروسته د ميري وزن ۵۶ کيلوگرامو ته رسيدلی دی. دا ميره آرامه او د شيدو ښه توليد لري.

دي ميري تر دې مهاله پوري دري ورغمي ورکړي دي. لومړی بچی يي د مارچ په دريمه نيټه کال ۲۰۰۷ کي تولد شوی دی، بل وار دي ميري دوه بچي راورل چي يو يي وری او بله وری او دواړه هغوي په دوگانه شکل سره نمو کړي ده. وری د تولد په وخت کي ۲،۲ کيلو گرامه په داسې حال کي چي وري ۱،۳ کيلوگرامه وزن درلوده. د ۲۰۰۷ کال په اومه نيټه له شيدو څخه جلا شوي دي چي په دي وخت کي د ميري وزن ۳۲ کيلوگرامه او د پسه وزن ۳۱ کيلو گرامه وو. له يوه کال نه وروسته د ميري وزن ۱۶ کيلوگرامه په داسې حال کي چي د پسه وزن ۵۹ کيلو گرامه وو.

د مارچ اتلسمه نيټه ۲۰۰۸ کال بيا هم دي ميري ۶۲۷ شميره ورغمی تولد کړ، ولي په دي ځل کي دوه بچي تولد نه شو بلکې يواځي يو بچي(وری) تولد شوه. د دي وری وزن د تولد په وخت کي ۲،۸ کيلوگرامه وو. د می په ۲۰ نيټه کال ۲۰۰۸ کي وری په شيدو څخه جلا کړل شوه چي په دي وخت کي د وری وزن ۲۸ کيلوگرامه وو. له يوه کال څخه وروسته د ميري وزن ۶۵ کيلوگرامو ته رسیده.

د ۶۲۷ شميري ميري اخري ځل بچی ورکول د اپريل په دوهمه نيټه کال ۲۰۰۹ کي واقع شوي دي. دي ميري بيا دوه بچي راورې دي د وری(نارينه) وزن د تولد په وخت کي ۳،۵ کيلوگرامه په داسې حال کي چي د وری(ښځينه) وزن د تولد په وخت کي ۲،۴ کيلوگرامه وو. د اپريل په ۱۰ نيټه کال ۲۰۰۹ وری(نر) د pneumonia ناروغی په نتيجه کي مړ شو او وری(ښځه) په يوازې توگه نمو وکړه. دا وری د جون په ۵ نيټه کال ۲۰۰۹ کي له شيدو څخه جلا شوه چي وزن يي په دي وخت کي ۳۵ کيلوگرامه وو. له يوه کال څخه وروسته د هغې وزن ۶۲ کيلوگرامو ته رسيدلی دی.

اضافي توضیح پا روسانتيا: دا قيصه ښايي چي په دقيقه توگه په افغانستان کي د پسونو له محصولاتو څخه بيانونکي وي. په داسې صورت کي چي دا قيصه په واقعي کيسی سره عوض کړی.

تولدنېټه: د اپریل لسمه کال ۲۰۰۹	Breed: جنس: محلي	د میري پیژندگلو یا تشخیص: ۶۲۷
تولد نوعه: جوړه يي	مور: ۴۳۷	پلار: ۵۰۱
له یوه کال نه وروسته وزن: ۵۶ کیلو ګرامه	د شیدو نه د جلاکیدو په وخت کي وزن: ۲۷ کیلو ګرامه	د تولد د وخت وزن: ۲,۷ کیلو ګرامه
تبصره: شیدي ورکونکی او آرام وو.		

نوټ: د هر ورغمې لپاره په جلا توګه لاین داخل کړئ.

د ورغمي ورکولو نېټه	د ورغمي جنس	د تولد د وخت وزن	تولد نوعه		له شیدو نه د جلا کیدو نېټه	د شیدو نه د جلا کیدو په وخت کي وزن	له یوه کال څخه وروسته وزن	تبصره
			تولد په شکل د	نمو شکل د				
<u>3-7-07</u>	وری	<u>3.2</u>	دوه ګوني	دوه ګوني	<u>5-7-07</u>	<u>32</u>	<u>61</u>	
<u>3-7-07</u>	وری (نر)	<u>3.1</u>	دوه ګوني	دوه ګوني	<u>5-7-07</u>	<u>31</u>	<u>59</u>	
<u>3-18-08</u>	وری	<u>3.8</u>	یو ګوني		<u>5-20-08</u>	<u>38</u>	<u>65</u>	
<u>4-2-09</u>	وری (نر)	<u>3.5</u>	دوه ګوني	یو ګوني				په تاریخ د 4-10-09 د pneumonia ناروغی په نتیجه کي
<u>4-2-09</u>	وری	<u>3.4</u>	دوه ګوني	یو ګوني	<u>6-5-09</u>	<u>35</u>	<u>62</u>	

د ۲ - ۴ کاري صفحه له لاندې قيصي نه په استفادې سره ډکه کړئ.

يادښت: په دې بيلگه کې ښايي چې ټول درملن د درملو د پای تاريخ ولري. د بوتل د ليبل تاريخ ښايي چې ليدلو او ازمايښت ته اړتيا ولري. دا کړنه يوه عامه کړنه نه ده.

د جولای په پنځمه نيټه کال ۲۰۰۹ ۷۸۲ شميره او ۶۰۴ شميره د ډيري خورنې واکسينونه د ډيري خورنې د مخنيوي لپاره ورکول شوي دي. د فيبروري په ۲۲ نيټه کال ۲۰۰۹، ۵۵۶ او ۶۳۸ شميري زخمي شول، نو په دې بنا هغوي د تيتانوس پيچکارۍ وشولي. په اتمه نيټه کال ۲۰۰۹ د ۷۲۱ شميري څاروی يو څه خوار ليدل کيدلی شو، نو په دې بنا دې څاروی ته مې د چينجو ضد درمل ورکړل او بې چينجو مې کړ. په دهمدي ورځ باندې د ۷۶۶ شميري څاروی خوار وليدل شو ولي خوراک يې کاوه، پس دا پسه هم د چينجيانو په وړاندې پاک شو. د اپريل په ۱۳ نيټه کال ۲۰۰۹ د ۶۱۵ او ۵۴۹ شميري پسونو تبه درلوده، نو په دې بنا هغوي ته پنسلين تطبيق شول. د مۍ په ۱۹ نيټه کال ۲۰۰۹ د ۶۲۳ او ۷۷۲ شميري پسونه خوار وليدل شول، نو په دې بنا ما هغه هم له چينجيو نه خلاص کړل. د جون په ۲۱ نيټه کال ۲۰۰۹ د ۷۹۷ شميري پسه خوراک نه کاوه، نو په دې بنا هغي ته مې هم د چينجو ضد درمل ورکړه. په عين ورځ د ۵۳۰ شميري پسه خوار وليدل شو او خوراک يې هم نه کاوه، نو په دې بنا هغي ته هم د چينجيو ضد درمل ورکول شول.

يادښت: په دې بيلگه کې ښايي چې ټول درملن د درملو د پای تاريخ ولري. د بوتل د ليبل تاريخ ښايي چې ليدلو او ازمايښت ته اړتيا ولري. دا کړنه يوه عامه کړنه نه ده.

اضافي توضيح يا روښانتيا: دا قيصه ښايي چې په دقيقه توگه په افغانستان کې د پسونو له محصولاتو څخه بيانونکي وي. په داسې صورت کې چې دا قيصه په واقعي کيسې سره عوض کړی.

FLOCK HEALTH RECORD
د رمي يا گلي صحي اسناد

نیتہ	د حیوان پیژندگلو	شرایط/ نینہی	درملنه	د واکسین د ایکسپایر کیدو نیتہ	تبصره

د رمي يا گلي صحي اسناد

تبصره	د واکسين د اېکسپاير کيدو نېټه	درملنه	شرایط/ نښې	د حيوان پېژندگلو	نېټه
		<u>Overeating</u>	مخنيوی کونکي	<u>782</u>	<u>1-5-09</u>
		<u>Overeating</u>	مخنيوی کونکي	<u>604</u>	<u>1-5-09</u>
		<u>Tetanus</u>	زخم	<u>556</u>	<u>2-22-09</u>
		<u>Tetanus</u>	زخم	<u>638</u>	<u>2-22-09</u>
		<u>Wormer</u>	خوار او خوراک نه کول	<u>721</u>	<u>3-8-09</u>
		<u>Wormer</u>	تبه	<u>766</u>	<u>3-8-09</u>
		<u>Penicillin</u>	تبه	<u>615</u>	<u>4-13-09</u>
		<u>Penicillin</u>	خوار	<u>549</u>	<u>4-13-09</u>
		<u>Wormer</u>	خوار	<u>623</u>	<u>5-19-09</u>
		<u>Wormer</u>		<u>772</u>	<u>5-19-09</u>
		<u>Wormer</u>	خوراک نه کول	<u>797</u>	<u>6-21-09</u>
		<u>Wormer</u>	خوار او خوراک نه کول	<u>530</u>	<u>6-21-09</u>

د ۴ - ۳ کاري صفحه د لاندې قيصي نه په استفادې سره ډکه کړئ.

په لاندې توگه د ۵۰۱ شميرې پسه لپاره په محلي توگه د جنسي يوځايوالي اسناد بيانېږي. دا پسه د مارچ په اومه نيټه کال ۲۰۰۵ تولد شوي وو. داپسه د اکتوبر له لومړۍ نيټې کال ۲۰۰۹ نه تر د دسمبر مياشتې کال ۲۰۰۹ پورې له لسو ميرو سره يو ځای شوي وو. دې لس ميرو پنځلس ورغمي وزيرول چې د هغوي منځنۍ وزن له شيدو نه د جلاکيدو په وخت کې ۳۲ کيلوگرامو ته رسیده او د نښه کولو په مهال يې وزن په منځني توگه ۶۳ کيلو گرامه وو.

د ۶۸۱ شميرې ميره په لومړنۍ او دوهم دوران د جنسي يو ځايوالي کې په نښه شوې. دې ميري د اپريل په پنځمه کال ۲۰۰۹ کې دوه ورغمي وزيرول. د دې ورغمو منځنۍ وزن ۲،۵ کيلوگرامه وو. د دې ورغمو د مارکيټ منځنۍ ورځې ۱۵۲ له يوه منځني د مارکيټ وزن سره چې ۶۲ کيلوگرامه وو.

د ۶۲۳ شميرې ميره د جنسي يوځايوالي په لومړۍ او دوهم دوران کې په نښه شوې دي. د مارچ په ۲۲ نيټه کال ۲۰۰۹ کې يې يو بچۍ ورکړ. د ورغمی وزن د تولد په وخت کې ۳،۷ کيلوگرامه وو. د دې ورغمو د مارکيټ ورځې ۱۴۹ چې له ۶۱ کيلوگرامه وزن سره وو.

د ۶۵۲ شميرې ميره د جنسي يوځايوالي په وخت کې په لومړۍ او دوهم دوران کې په نښه شوې ولې يوازې په دوهم دوران کې ښکاره شوې، چې دا ميره د اپريل په اومه نيټه کال ۲۰۰۹ کې يوه بچۍ ورکړې دی. د دې ورغمی وزن د تولد په وخت کې ۳،۱ کيلوگرامه وو. د دې ورغمی دمارکيټ وزن په ۱۴۷ ورځ له ۶۰ کيلوگرامه وزن سره وو.

د ۷۱۷ شميره ميره په جنسي لومړۍ او دوهم دوران کې يوځای شوې ولې يوازې له لومړۍ دوران کې ښکاره شوې چې دې ميري د اپريل په لومړۍ نيټه کال ۲۰۰۹ کې دوه ورغمي زيږولي دي. د دې ورغمو منځنۍ وزن ۳،۲ کيلو گرامه وو. د مارکيټ وزن يې د ۱۵۱ ورځو په منځنۍ توگه ۶۳ کيلو گرامه وو.

د ۷۶۴ شميرې ميره يو ځای شوي او په لومړۍ دوران کې او دوهم دوران کې ښکاره شوې. دې ميره د مارچ په ۶ نيټه کال ۲۰۰۹ کې دوه ورغمي زيږولي دي. د هغوي منځنۍ وزن د لنگون په دوران کې ۳،۰ کيلوگرامه وو. د مارکيټ منځنۍ او وړ وزن يې ۶۴ کيلوگرامه په ۱۵۲ ورځ کې وو.

د ۷۲۸ شميرې ميره په لومړۍ او دوهم دوران کې يوځای کړل شوې ولې يوازې په دوهم دوران کې ښکاره شوې. دا ميره د اپريل په لسمه نيټه کال ۲۰۰۹ کې يوه ورغمي زيږولی دی. د دې ورغمی وزن د لنگون په مهال ۳،۳ کيلوگرامه وو. دمارکيټ منځنۍ او وړ وزن يې ۶۲ کيلوگرامه وو.

د ۷۰۵ شمیري ميره په لومړی او دوهم دوران کي يوځای شوي ده ولي يوازې په دوهم دوران کي ښکاره شوي دي ميري د اپريل په ۳ نيټه کال ۲۰۰۹ کي دوه ورغمي زيږولي دي. د هغوي منځنی وزن ۳،۴ کيلو گرامه وو. د مارکيټ منځنی ورځي يي په ۱۵۵ ورځ ۶۷ کيلوگرامه وو.

د ۸۹۰ شمیري ميره په لومړی او دوهم دوران کي يوځای شوي ده ولي يوازې په دوهم دوران کي ښکاره شوي. دي ميري د اپريل په ۱۵ نيټه کال ۲۰۰۹ کي يو ورغمی ورکړي دی. د دې ورغمی وزن د لنگون په مهال ۳،۸ کيلوگرامه وو. د دی ورغمي وزن د مارکيټ په ۱۴۸ ورځ کي ۶۲ کيلوگرامه وو.

د **شمیري** ميره په لومړی او دوهم دوران کي يوځای شوي ولي يوازې په لومړی دوران کي ښکاره شوي. دي ميري د مارچ په ۱۸ نيټه کال ۲۰۰۹ کي يو بچی ورکړی دی. د دی ورغمی وزن د لنگون په مهال ۳،۹ کيلوگرامه وو. د مارکيټ ورځ يي ۱۴۷ چي د ۶۵ کيلوگرامه وزن لرونکي وو.

د ۸۷۹ شمیري ميره په لومړی او دوهم دوران کي يوځای شوي ولي يوازې په دوهم دوران کي ښکاره شوي. دي ميري د اپريل په ۲۵ نيټه کال ۲۰۰۹ کي دوه ورغمي تولد کړي دي. د هغوي وزن د لنگون په وخت کي ۳،۴ کيلوگرامه وو. د مارکيټ منځنی ورځي يي ۱۵۴ او منځنی د مارکيټ وزن يي ۶۳ کيلوگرامه وو.

اضافي توضیح پا روښانتيا: دا قيصه ښايي چي په دقيقه توگه په افغانستان کي د پسونو له محصولاتو څخه بيانونکي وي. په داسې صورت کي چي دا قيصه په واقعي کيسې سره عوض کړی.

BREEDING RECORD

د نسل اخستنې اسناد

د پسه د تولد نیټه:	د پسه نسل:	د پسه پیژندگلو:
د میرو مجموعي شمیري (د نسل اخستنې اوسنی فصل):	د نسل اخستنې د فصل اخري ورځ:	د جنسي یوځای کیدنې دلومړۍ ورځي نیټه:
د مارکیټ منځنی وزن (ټول ورغمي):	له شیدو څخه د جلاکونې منځنی وزن (ټول ورغمي):	د ورغمې ورکولو فیصدي (بچی ورکول) یا د ورگمو مجموعه / د هغو میرو مجموعه چي جنسي یوځای شوي:
تبصره :		

تبصره	مارکیټ منځنی وزن	مارکیټ ممنځنی ورځي	د لنگوال دروي منځنی وزن	ورگومو شمیر	ورغمي تولد نیټه	په دوهم دوارن کي ښکاره شوي؟	په لومړي دوارن کي ښکاره شوي؟	میري پیژند گلو

LS KEY: 4-3
BREEDING RECORD

د پسه پيژندگلو: ۵۰	پسه نسل: محلی	د پسه د تولد نيټه: 3-7-05
د جنسي يوځای کيدنې دلومړۍ ورځې نيټه: October 1, 2009	دنسل اخستنې د فصل اخري ورځ: December 1, 2009	د ميرو مجموعي شميرې (د نسل اخستنې اوسنی فصل): ۱۰
د ورغمې ورکولو فيصدي (بچۍ ورکول) يا د ورغمو مجموعه / د هغو ميرو مجموعه چي جنسي يوځای شوي: 15/10*100=150%	له شيدو څخه د جلاکونې منځنی وزن (ټول ورغمي): ۳۲	د مارکيټ منځنی وزن (ټول ورغمي): ۶۳ کیلوگرامه
تبصره :		

ميرې پيژندگلو	په لومړۍ دواړن کي بڼکاره شوي؟	په دوهم دواړن کي بڼکاره شوي؟	ورغومي تولد نيټه	ورغومو شمير	د لنگوال دروي منځنی وزن	مارکيټ ممنځنی ورځې	مارکيټ منځنی وزن	تبصره
681	هو	هو	4-5-09	2	3.5	152	62	
623	هو	هو	3-22-09	1	3.7	149	61	
652	نه	هو	4-7-09	1	3.1	147	60	
717	هو	نه	3-1-09	2	3.2	151	63	
764	هو	هو	3-6-09	2	3.0	152	64	
738	نه	هو	4-10-09	1	3.3	149	62	
705	نه	هو	4-13-09	2	3.4	155	67	
890	نه	هو	4-15	1	3.8	148	62	
846	هو	نه	3-18-09	1	3.9	147	65	
879	نه	هو	4-25-09	2	3.4	154	63	

د ۴ - ۴ کاري صفحې د ډکولو لپاره له لاندې قيصي نه استفاده وکړئ.

د جنوري په ۱۳ نېټه کال ۲۰۰۹ د ۳۱۴ شمیرې پسه د یوې ناروغۍ په نتیجه کې له منځه تللی البته دا ناروغي هغې ته د نښو له ماتیدنې نه وروسته پېښه شوې.

د جنوري په ۲۲ نېټه کال ۲۰۰۹ د ۵۳۷ شمیرې پسه د هاضمې د یوه تکلیف له کبله له منځه تللی دی. البته د تبي له نښو څخه وروسته.

د فبروري په ۱۰ نېټه کال ۲۰۰۹ د ۴۲۱ شمیرې پسه د عفون ناروغۍ په نتیجه کې د نه خوراک له نښو نه وروسته له منځه تللی.

د فبروري په ۲۶ نېټه کال ۲۰۰۹ کې د ۶۵۰ شمیرې پسه د چينجيانو د ناروغۍ په نتیجه کې د نښو له کتنو څخه له منځه تللی دی.

د مارچ په ۹ نېټه کال ۲۰۰۹ کې د ۴۷۱ شمیرې پسه د هاضمې د یوه تکلیف په نتیجه کې له منځه تللی دی. البته د نښو له کتلو څخه وروسته.

د مارچ په ۱۸ نېټه کال ۲۰۰۹ کې د ۴۵۹ شمیرې پسه د چينجيانو د ناروغۍ په نتیجه کې د خوارتيا د نښو له ښودلو څخه وروسته له منځه تللی دی.

د اپریل په ۵ نېټه کال ۲۰۰۹ د ۵۱۵ شمیره پسه د نه خوراک د نښو په لیدلو سره د یوې عفوني ناروغۍ په نتیجه کې له منځه تللی دی.

د اپریل په ۲۵ نېټه کال ۲۰۰۹ د ۸۶۲ شمیره پسه د بې اشتهاۍ د نښو په لیدلو سره د هاضمې د یوه تکلیف په نتیجه کې له منځه تللی دی.

د ۲۰۰۹ په اومه نېټه د ۸۲۸ شمیره پسه د عفوني ناروغۍ له کبله د تبي د نښو نه وروسته له منځه تللی دی.

د می په ۲۱ نېټه کال ۲۰۰۹ کې د ۳۹۶ شمیره پسه د زیات عمر له کبله چي د خوارتيا نښي يي لري له منځه تللی دی.

د جون په څلورمه نېټه کال ۲۰۰۹ کې د ۶۴۷ شمیرې پسه د چينجيانو د ناروغۍ په نتیجه کې له منځه تللی دی. البته د دې ناروغۍ د نښو له کتلو نه وروسته ذکر شوی پسه له رمې نه جلا شوی وو.

د جون په ۲۹ نېټه کال ۲۰۰۹ د ۷۳۳ شمیرې پسه د بد هضمي د تکلیف په نتیجه کې او د تبي د نښو په لیدلو سره له منځه تللی دی.

ټول څاروی له شیدو څخه جلا شوي دي. د څارویو د د پېژندگلو لومړۍ شمیره د شمیرې اخري رقم دی چي په هغې کال کې تولد شوی دی.

اضافي توضیح پا روسانتيا: دا قيصه ښايي چي په دقیقه توگه په افغانستان کې د پسونو له محصولاتو څخه بیانونکي وي. په داسې صورت کې چي دا قيصه په واقعي کیسي سره عوض کړی.

LAMB MORTALITY RECORD

د ورغومو د مړينې اسناد او سوابق

ورغومي شميره	د مړينې نېټه	ورغومي عمر	له شيدو جلا شوي وو يا نه؟	د ناروغۍ نښې	تاييد شوی سبب

د ورغومو د مړینې اسناد او سوابق

ورغومي شمیره	د مړینې نېټه	ورغومي عمر	له شیدو جلا شوي وو یا نه؟	د ناروغۍ نښې	تایید شوی سبب
<u>314</u>	<u>1-13-09</u>	شپږ کلن	هو	پښه ماته شوي	عفوني ناروغي
<u>537</u>	<u>1-22-09</u>	پنځه کلن	هو	تبه	د هاضمې يا معدې تکلیف
<u>421</u>	<u>2-10-09</u>	څلور کلن	هو	خوراک نه کوي	عفوني ناروغي
<u>650</u>	<u>2-26-09</u>	درې کلن	هو	خوار	چینجي
<u>741</u>	<u>3-9-09</u>	دوه کلن	هو	تبه	د هاضمې يا معدې تکلیف
<u>459</u>	<u>3-18-09</u>	پنځه کلن	هو	خوراک نه کوي	چینجي
<u>515</u>	<u>4-5-09</u>	څلور کلن	هو	گوډیدل نه خوراک	عفوني ناروغي
<u>862</u>	<u>4-25-09</u>	یو کلن	هو	نه خوراک	تکلیف معده يا هاضمه
<u>828</u>	<u>5-7-09</u>	یو کلن	هو	تبه	عفوني ناروغي
<u>396</u>	<u>5-21-09</u>	شپږ کلن	هو	خوار	زیات عمر
<u>647</u>	<u>6-4-09</u>	درې کلن	هو	له ډلې بیلوالی	چینجي
<u>733</u>	<u>6-30-09</u>	دوه کلن	هو	تبه	هاضمې تکلیف