

## Meatmasters en produksie aantekening

Met al die moeite en frustrasie tydens die ontwikkeling en die registrasie van die Meatmaster ras en Genootskap moet ek erken dat my droom van "n telers genootskap en telers soos geen ander, werklik toegewy om als uit te voer soos ons in die begin besluit het en om als te benut tot ons beskikking om werklikwaar 'n ekonomiese skaapas te teel met die vermoë om geld te maak en in jou sak te hou" my gemotiver het.

Die geweldige populariteit van die ras in 'n baie kort tydperk, hoofsaaklik as gevolg van telers wat geglo het in die eienskappe van seleksie en die produksie aantekeninge waarvoor ons geselekteer het, het gelei tot die aansluiting van baie nuwe lede wat nie ons visie van die begin af gedeel het nie. Na vele misverstande en verskillende menings omtrent teel en seleksie beginsels het ons almal totaal vrede gemaak met die feit dat rekord houding nie vir lede verpligtend sal wees nie. Elke individuele teler het die reg om te besluit hoe hy sy stoet- teling en seleksie wil doen.

Die doel van hierdie artikel is dus geensins om rekordhouding te propageer nie, maar om baie objektief en eerlik al die voordele en nadele van prestasie aantekeninge; vir die Genootskap, die Meatmaster ras en individuele telers, uit te lig. Dit sal help dat alle lede 'n ingeligte besluit kan neem en nie in die toekomst kan sê, waarom was ek nie volledig ingelig nie?

### Eerstens: Hoe raak dit die Meatmaster ras.

Die ras was geregistreer as 'n **ontwikkelende ras** deur die registrateur van veeverbetering. Die registrateur sal ons slegs as 'n **ontwikkelde ras** registreer wanneer ons genoegsame diere het wat op die vlak van F4 geregistreer is (diere wat vir 4 generasies suiwer geteel is). **F4 Meatmasters het 92% suiwer Meatmaster gene**, en is in staat om dit aan die volgende generasie oor te dra. Dit is waarom ons **dan** eers as 'n volwaardige nuwe ras erken sal word.

'n Dorper ooi gedek deur 'n F4 Meatmaster ram gee vir jou dus **50% Meatmaster en 50% Dorper kruis**. Sou 'n F1 Meatmaster ram (**50% Dorper en 50% Damara kruis**) 'n Dorper ooi dek, het jy 'n kruising van **75% Dorper en 25% Damara**. **Daar is dus nog geen vordering gemaak met opgradering en jy kan nêrens kom voordat jy nie eers die kruisings op mekaar begin gebruik om die Meatmaster gene vas te teel nie**. Dit is waarom **F4 Meatmaster ramme** nou ook gebruik kan word in die opgraderings proses van enige ander ras se ooeie. Met die proses sal daar ook baie min variasie van tipe in die proses plaasvind. 'n Verdere punt om te oorweeg is dat slegs Meatmaster telers wat rekord hou, se skape help om die ras geregistreer te kry as 'n ontwikkelde ras. Tog, sou dit gebeur is dit **van groot waarde vir alle Meatmaster telers**.

### Tweedens: rakende die Meatmaster Genootskap

Soos vroeër genoem, het al ons lede dieselfde voordele. Almal het ook dieselfde stem. Die Genootskap moet egter voldoen aan al die wette van die land en daar is 'n wet wat stipuleer dat slegs aangetekende Meatmasters deur die Genootskap uitgevoer mag word. Ek voorsien nie dat ons

ooit hierdie wet gewysig sal kry nie, maar of die Regering in staat is om dit by al die doeane kantore op ons grense af te dwing is 'n ander saak waarvoor ek nie kommentaar kan lewer nie.

### **Derdens: Met betrekking tot ons telers.**

**Rekordhouding is niks anders as die insameling van data rakende vrugbaarheid, groei, melk en fenotipe. Hoe meer informasie daar is, hoe akkurater die seleksie om meer geld te maak.**

#### ***Die voordele van rekordhouding:***

Kom ons oorweeg net twee van hierdie eienskappe: vrugbaarheid en melk.

Vir vrugbaarheid is ek in staat om te selekteer vir al die tweeling wat gebore word sonder enige rekordhouding, maar met rekordhouding kan ek ook selekteer vir al die ooie wat vroeg in hulle lewe lam gereeld lam en ook meer geneig is tot meerlinge. Die moeders, half susters, broers of pa's alle verwantes se rekords speel ook nou n belangerike rol in die akuraatheid van my seleksie om meer lammers te produseer. Dus verhoog ek my akkuraatheid om te selekteer vir 'n eienskap met lae oorerwing, maar die potensiaal om drasties my profyt te beïnvloed.

Melk is 'n interessante een, want sonder rekordhouding weet ek nie wie al die ram se dogters is nie en hulle melk produksie moet gemeet word deur die groei van hulle lammers tot en met speen om akkuraat te meet en selekteer vir melk. 'n Ram wat se dogters slegs 5% onder gemiddeld presteer in vergelyking met 'n ram wat se dogters 5% bo die gemiddeld presteer, gee jou 'n verskil van 10%. Die swakker ram se slaglammers sal dan byvoorbeeld vir R900 verkoop word teenoor die beter ram se R1,000. 'n 100 Lammers gebore van die beter ram se dogters gee jou **dus R10,000 meer** in die sak. Ek vind die verskil elke keer as die lammers gespeen word en dit is dus gladnie vergroot nie. Hierdie is slegs vir een eienskap, voeg daarby eienskappe van groei en vrugbaarheid en jy staan verbaas rakende die verskil in profyt. Toe ek eenmaal die beste ram en slegste ram met mekaar vergelyk het, rakende al hulle eienskappe oor 'n drie jaar tydperk, het die beter ram vir my plus **minus R40,000 meer as die ander ram ingebring**. Hierdie is natuurlik op kommersiële waardes.

**Fenotipe, hoe 'n ram of ooi lyk, is ook van uiterste belang.** Dus om ook hiervan rekord te hou gee jou die vermoë nie net om te weet hoe die skaap lyk waarna jy kyk nie, maar ook hoe al haar susters, broers, vader en moeder gelyk het. Al die informasie bied aan jou die vermoë om 'n baie akkurater seleksie te doen. Ek luister altyd na die argumente wat gevoer word – moet dit prestasie toetsing of seleksie vir fenotipe wees? **Dit is nooit die een of die ander nie, altwee is van ewe groot belang.**

#### **Die negatiewe aspekte en nadele van rekordhouding.**

- Dit verg baie meer harde werk en toe weiding as net om na 'n skaap te kyk vir seleksie doeleindes.
- 'n Studie moet gemaak word van hoe om rekordhouding korrek toe te pas om die akkuraatste informasie uit te kry. **Verkeerde data in gee jou weer verkeerde informasie uit en dit is van geen waarde.**
- Dit vereis verder baie beter bestuur en kontrole van jou skaap.

- Dit bly 'n versoeking vir telers om deel te neem net omdat hulle voel dat hulle nie graag wil uitmis op geleenthede nie. Dan word syfers gebruik net om sekere skaap te promoveer.
- Onthou aantekeninge word gedoen met die doel om jou hele kudde te verbeter, nie om jou skaap noodwendig met 'n ander boer s'n te vergelyk nie.
- Om suksesvol te wees moet 'n goeie, wetenskaplike evaluasie van elke dier gemaak word en ook van al hul eienskappe, sodat daar geselekteer kan word vir die mees gebalanseerde diere. Hierdie studie neem baie tyd en sou u nie totaal toegewyd wees nie, sal jy dit nie ordentlik doen nie en dus ook nie die vrugte pluk nie.

Rekordhouding is harde werk en benodig langtermyn toegewydheid en resultate moet nooit deur telers of registrasie owerhede gebruik word om sensasie te wek vir promosie doeleindes nie. Ek verstaan goed hoe naïef ek was om te dink dat alle telers bereid sou wees om hierdie opoffering te maak. **Vir die wat wel bereid is om die inset te lewer, kan ek verseker - dit werk!**

### **Oorweeg die volgende:**

Mielieboere kyk nie na die saad en sê "O, die een lyk mooi en so ook daardie een" en dan word die geplant nie. Hulle bestudeer die wetenskaplike produksie potensiaal van die saad en glo dat dit resultate sal gee. Deur die wetenskap te glo het hulle opbrengs van 5 ton 40 jaar gelede verhoog na 20 per ha vandag onder besproeiing. Die melkboere, varkboere en hoenderboere vertrou almal hul produksie data en het ook hulle produksie geweldig verbeter. Skaapboere aan die ander kant, glo dis goed genoeg om net na 'n skaap te kyk en dan die mooiste uit te soek. Omstandighede soos verskillende omgewings, bestuur en voeding word nie in ag geneem en hoe dit die skaap beïnvloed het nie en wonder dan waarom geen of bittermin vordering gemaak is. Skape word name gegee en geselekteer volgens elke teler se voorkeur, amper op dieselfde wyse as wat jy jou hond, kat of papagaai sal uitsoek.

Ek hoor dikwels die stelling dat "**ek nie genoeg arbeid of tyd vir rekordhouding het nie, aangesien ek met 2,000 plus ooie boer**". Ek glo dat dit vir geen teler nodig is om van meer as 300 van sy beste ooie rekord te hou wat tot voordeel sal wees vir al 2,000 plus ooie. **Onthou die ramme geteel uit die 300 aangetekende ooie sal gebruik word op al 2,000 plus ooie, dus sal al die ekonomiese eienskappe waarvoor daar geselekteer is, oorgedra word na die totale kudde.** As jy wou kan jy dan ook baie beter ramme en ooie uit jou kommersiële ooie aanbied weens die genetiese vordering wat gemaak is as gevolg van die 300 aangetekende ooie. **Slegs so min as 100 aangetekende ooie kan 'n baie groot verskil maak.**

**Om op te som:** Al ons telers het die reg om hulle Meatmasters te teel, selekteer en geniet volgens hulle eie keuse, maar hulle het basies drie keuses:

- U kan selekteer slegs op fenotipe (hoe u Meatmasters lyk) en sodoende mooier Meatmasters teel.
- U kan selekteer op fenotipe en aanteken by Stamboek en sodoende mooier maar ook vrugbaarder Meatmasters teel.
- U kan selekteer op fenotipe, aanteken by Stamboek en prestasie aantekening doen en sodoende mooier skaap wat vrugbaarder is teel, maar ook skaap teel met meer melk vir hulle lammers, meer geneig is tot meerlinge, en wat se lammers vinniger groei.

Mag al ons lede ons Genootskap en sy Meatmasters baie geniet, aangesien hy toegelaat is om te teel en te selekteer soos wat hy glo die beste is. Mag elke teler die sukses en vrug smaak vir die arbeid wat hy insit. Mag jaloesie en wat die een glo reg is en die ander nie nooit ons lede se geesdrif demp nie, terwyl ons almal daarna strewe om ons wonderlike ras te verbeter- elke teler op sy unieke manier.

Clynton Collett



verbind tot die doen alles in ons ooreengekom het en alles te gebruik tot ons beskikking te broei 'n ware ekonomiese skape uitsluitlik op grond van sy vermoë om geld te maak en hou dit in jou sak " was my motivering.

Die geweldige gewildheid van die ras het in so 'n kort tydperk van die tyd , hoofsaaklik te wyte aan Skaap Telers daar buite glo in die eienskappe en opnames ons het uitgelê om te voldoen aan , het gelei tot 'n baie nuwe lede deelname aan ons samelewing , sonder om deel van die visie van die begin af . Ek het totale vrede met die feit dat as gevolg van al die verskillende standpunte oor teling beginsels en ter wille van die eenheid is ooreengekom om nie die opname 'n voorvereiste vir Meatmaster stoet teling en om dit te verlaat tot elke individuele lid te besluit hoe hy voornemens is om sy stoet teling en seleksie .

Die doel van hierdie artikel is geensins die kwessie van die opname te dwing , maar baie objektief en eerlik gee die voor-en nadele van die opname , aan die Vereniging die Meatmaster ras en ook individuele telers . Dit sal elke teler help om 'n ingeligte besluit te maak en jare van nou af niemand sal in staat wees om te sê - maar hoekom is ons nie voldoende ingelig ?

Eerstens oor die Meatmaster Breed

Die ras is as 'n ontwikkelende ras deur die Registrateur vir die verbetering van diere geregistreer . Die Registrateur sal ons net registreer as 'n ontwikkelde ras , een keer deur middel van die opname het ons genoeg diere op 'n F4 vlak ( diere wat geteel suiwer vir 4 generasies ) . F4 Meatmasters het 92 % suiwer Meatmaster gene kan word na die volgende geslag oorgedra . Dit is waarom die ras kan dan eers oorweeg word om 'n werklik nuwe ras .

'N F4 Meatmaster ram gepaar met 'n Dorper ooi , gee jou dus 'n 50 % en 50 % Meatmaster Dorper kruis

Indien 'n F1 Meatmaster ram (50% en 50 % Dorper Damara ) gepaar word met 'n Dorper ooi jy het 'n 75 % Dorper en 25% Damara kruis. Dit is nie goed vir die opgradering en jy nêrens kry totdat jy begin met behulp van die kruise op mekaar die Meatmaster gene te stabiliseer. Dit is die rede waarom telers kan nou met groot sukses gebruik F4 Meatmaster ramme enige ras te Meatmasters te gradeer en het baie min variasie in tipe in die proses.

'N Verdere punt om te oorweeg is dat slegs Meatmaster telers , waarin hulle skape te help om die ras geregistreer as 'n ontwikkelde ras. Tog is dit sal baie baat al Meatmaster telers .

Tweedens oor die Meatmaster Society

Soos vroeër genoem al die lede is gelyk en almal het 'n stem. Die Vereniging het egter aan die wette van die land en die staat dat slegs aangeteken Meatmasters kan deur die Vereniging uitgevoer word . Ek kan nie sien dat ons ooit in staat is om hierdie wet te verander, maar of die regering is in staat is om dit reg by grensposte te dwing om hul persoonlike departemente is 'n ander saak wat ek kan nie kommentaar lewer op . Ek voel net dit is net regverdig dat telers bewus gemaak .

Derdens oor die telers self

Opname is niks anders as die insameling van inligting oor vrugbaarheid, groei , melk, en fenotipe . Hoe meer inligting jy het die meer akkurate jou keuse meer geld te maak .

Die voordele van die insameling van hierdie inligting :

Kom ons kyk na net twee van hierdie eienskappe : Fertiliteit en melk.

Vir vrugbaarheid , kan ek kies vir al die tweeling gebore sonder opname , maar met die opname ek kan ook kies vir die moeders , half- susters, broers en vaders wat tweeling meer gereeld en sodoende my akkuraatheid van 'n eienskap met 'n lae oorerflikheid maar die potensiaal grootliks beïnvloed wins .

Melk is 'n interessante een , want sonder opname Ek weet nie wat die ram se dogters is , en ek het hulle melk produksie te meet deur middel van hul lammers groei te speen akkuraat te meet en kies vir melk. 'N ram wat dogters doen net 5 % laer as die gemiddelde in vergelyking met 'n ram wat dogters presteer 5 % bo die gemiddelde gee jou 'n 10 % verskil . Die swakker ram slag lammers sal byvoorbeeld dan verkoop vir R900, in vergelyking met die beter ramme R1000. Op 'n 100 lammers per jaar gebore uit 'n ramme ' dogters die verskil is R10 000 . Ek vind hierdie verskil in my syfers na elke speen, is dit dus nie oordrewe. Dit is slegs een eienskap , sluit eienskappe van groei en vrugbaarheid en jy is verstom oor die verskil in wins . Vergelyking van twee ramme vir eens en vir al hul eienskappe , het ek gevind dat die een ram oor drie jaar gebring R40 000 meer as die ander ram .

Fenotipe , wat die ram of ooi lyk is ook van die uiterste belang . Dus, deur ook die opname van hierdie ek nie net weet wat dit een skaap Ek is op soek na lyk soos nie , maar ook wat al haar susters broers , pa, ma lyk. Al hierdie inligting in staat stel om vir my 'n baie meer akkurate seleksie te maak. Ek luister altyd na argumente oor " dit moet prestasie toetsing of keuse van die tipe " . Dit is nooit die een of die ander , albei is ewe belangrik .

Die negatiewe en nadele van die opname :

- Dit neem 'n baie meer werk en toewyding as net die lees van 'n dier vir keuring.
- 'n Studie het oor hoe om nie akkuraat die registrasie van die regte inligting te kry wat gemaak moet word . Rommel onakkurate data in gee jou rommel onakkurate data met geen waarde nie.
- Dit is die begin van veel beter bestuur en beheer van jou skape.
- Telers word versoek is net 'n deel te neem omdat hulle voel hulle kan verloor en nie akkuraat aan te teken en dan probeer om 'n paar syfers te gebruik om 'n sekere skape te bevorder.
- Onthou opname is gedoen om jou hele kudde te verbeter , nie net jou skape na die volgende boer se skape te vergelyk.
- Om suksesvol te wees om 'n deeglike wetenskaplike evaluering moet gemaak word van alle diere en oor al die eienskappe om te kies vir die beste gebalanseerde diere. Hierdie studie neem baie tyd en indien nie heeltemal verbind sal jy nie behoorlik doen nie, dus nie die vrugte pluk .

Opname is harde werk en moet nog baie langtermyn toewyding en resultate moet nooit deur telers gebruik word of registrasie-owerhede sensasie te skep vir promosie-doeleindes . Ek het nou ten volle verstaan hoe naïef was ek om te dink alle telers sal bereid is om die opoffering te maak. Vir diegene wat sit nie in die poging om dit beslis werk .

Oorweeg die volgende:

Mielieboere nie kyk na mieliesaad en sê, "O dit is 'n mooi een , en so is hierdie een , en dan plant hulle . Hulle bestudeer die wetenskaplike produksie potensiaal van die saad en vertrou dat dit aan hulle te gee van die resultate. Deur dit te doen het hulle opbrengste van 5 ton 'n ha 40 jaar gelede onder besproeiing geneem en produseer nou op 20 ton n ha. Die melk boere , vark boere en hoender boere al vertrou hul produksie data en het groot verbeterings. Skaapboere , behalwe vir 'n paar dink dit is goed genoeg om net te kyk na 'n skaap en kies die beste een op kyk , nie met inagneming van die verskil , die bestuur en voeding gespeel het en wonder hoekom hulle nie enige meer geld as nie jaar gelede. Die skape word name en is gekies op grond van voorkeur soos honde , katte of jou gunsteling papegaai.

Ek hoor dikwels die stelling gemaak word dat " Ek het nie die arbeidsmark of die tyd vir rekordhouding het as ek hardloop 2000 ooie of meer . " Ek dink nie dit is nodig om vir enige teler met die bedrag van die ooie of meer te op die mees rekord slegs 300 van die beste wat die volle voordele vir alle 2000 ooie te maai. Onthou die ramme uit die 300 aangeteken ooie geteel word gebruik op al 2000 + ooie dus al die ekonomiese eienskappe wat gekies is vir ook oor die hele kudde uitgevoer . Jy kan dan verkoop ook beter ramme en ooie uit jou kommersiële kudde as gevolg van



die genetiese verbetering kom uit jou 300 aangeteken ooie. Selfs so min as 'n 100 aangeteken ooie kan 'n groot impak.

Om op te som , al ons telers het die reg om te geniet teel en kies hul Meatmasters in watter manier hulle wil , hulle egter basies 3 keuses.

- Jy kan net kies op fenotipe ( wat jou Meatmasters lyk ) en broei mooier soek skape.
- Jy kan kies op fenotipe en rekord met SA Stamboek en broei mooier soek skape en kies vir vrugbaarheid.
- Jy kan kies op fenotipe , rekord met SA Stamboek en doen prestasie -opname en broei mooier soek skape , kies vir vrugbaarheid vir meer melk, meer veelvuldige geboortes en vinniger groeiende lammers.

Mag ons almal geniet ons samelewing en Meatmasters as elke teler kies sy skape as hy glo is die beste en kan elke teler maai die sukses vir die moeite wat hy sit in Mei jaloesie of wat 'n mens glo korrek is nooit verdeel of demp die gees van ons telers as ons almal streef daarna om ons wonderlike ras te verbeter tot voordeel van almal in elke teler se unieke manier.

Clynton Collett .