

BOERhier VEILINGS

'n Boer is gekies deur God

GRATIS

Uitgawe 40

5 Julie 2024

www.boerhier.co.za



Vra die (Afri)VET

INHOUD

- 4 Vra die (Afri)VET
- 7 Nooitverwag Beefmasters – 9 Julie
- 8 Scientists train sheep for awake MRI brain scans in a world-first
- 11 Oktavia Beefmasters – 12 Julie
- 12 Gemeenregtelike aanspreeklikheidsdekking en verspreiding van brande
- 13 KZN Club Auction – 12 July
- 15 Cattle feeders rediscovering sorghum's benefits
- 17 Nasional Boranveiling – 13 Julie
- 19 Die A tot Z van intensiewe skaapboerdery
- 24 4 Africa Boergoats – 13 July
- 24 Alzu beefmasters Finale Stoetveiling – 16 Julie
- 25 Rouvus Drankensbergers – 18 Julie
- 26 A Guide to Cattle Farming in South Africa
- 28 Quardsen Beefmasters Produksieveiling – 18 Julie
- 29 Scholtz Brangus Produksieveiling – 19 Julie
- 30 Kouestres
- 33 Bastion Brangus 12de Produksieveiling – 26 Julie
- 34 Miles2Go Annual production Sale – 26 July
- 35 5 Systems of food farming: how was your beef raised?
- 39 Rocky 5de Produksieveiling – 30 Julie
- 41 Seleksie van Bul
- 46 Trifecta produksieveiling – 30 Julie
- 47 Neuman Broers Produksieveiling – 1 Augustus
- 48 Champion Produksieveiling – 1 Augustus
- 49 Wildsvleis kan met werkskepping help
- 51 Petana Beefmaster produksieveiling – 1 Augustus
- 52 Kuruman Bul- en Ramveiling – 2 Augustus
- 54 Pothou Sussex Progen Produksieveiling – 29 Augustus
- 55 Did you know?
- 57 Veiling Resultate
- 60 Recipe: LAMB POTJIE
- 61 Wat sê die Markte

Artikels saamgestel deur BOERhier en Zanmari Crous, AffiePlaas Fotografie en Christine Vosloo Photography, in samewerking met die adverteerders.

Ontwerpe en samestelling gedoen deur BOERhier.

Bemarking en kliëntediens word behartig deur BOERhier span.

Kopiereg van BOERhier word streng voorbehou.

Vir verdere navraag, kontak: [073 895 6392](tel:0738956392) of e-pos info@boerhier.co.za

Besoek ons webtuiste www.boerhier.co.za en www.farmhere.co.za

Inligting verskaf vir advertensie en artikels in BOERhier is ontvang vanaf adverteerders.

BOERhier word gevrywaar van enige verliese of beserings wat kan plaasvind. Lesers word aanbeveel om navorsing te doen voordat 'n transaksie beklank word en 'n produk gebruik word.



Kliek op die pyltjie vir die inhoud bladsy



Kliek op die ikoon om die video te kyk



Volgorblad foto: AffiePlaas Fotografie

Die lewe is nie maklik nie!

Die lewe is nie maklik nie!

Dis asof kanker onder elke bos uitgeskop word. Motorongelukke raak net meer en groter en saai ongelooflike verwoesting. Sonder aankondiging sak die son oor mense se finansiële landskap en dis nag.

Ewe skielik leer ons woorde soos palliatiewe sorg. Mense staan lang toue by 'n MRI-skanderingsmasjien. My groot vriend val hom een nag te pletter toe hy opstaan om badkamer toe te gaan. Na 'n hoop toetse kondig die tydelike hartmonitor aan: Jou hart het die afgelope sewe dae vyf keer gaan staan.

By die werk moet 'n mens net nog harder werk en die bloed loop al uit die klippe. Stres laat jou sweet koud en jy skrik sopnat van angs wakker. Die einde van die maand is al weer hier en die minusse is wéér meer as die plusse

Die lewe is vir seker nie maklik nie.

Of ons dit nou wil weet of nie wil weet nie, dis die lewe. Die diepte verskil net. Soms gaan dit beter en dit lyk of die son sy kop wil lig oor ons horison. Meermale is dit nie die geval nie en dan wil ons nie verder nie.

Die eerste eeu se Christene ken ook hiervan. Dalk net in 'n erger graad, want behalwe die alledaagse uitdagings, het hulle keuses gemaak dat daar 'n swaard oor hulle kop hang. Letterlik!

Die vraag is reguit gevra: Is jy aan Jesus se kant of nie? As jy volgens hulle aan die verkeerde kant gestaan het, is jy gehang, enige kant om of sommer net daar met klippe doodgegooi.

Vir die eerste Christene was die lewe regtig nie maklik nie.

Vir die ouens wat op moederloos se vlakke boer, kom gee Petrus hoop: ²²**Jesus is na God toe en daar sit Hy op die ereplek direk langs God. Van daar heers Hy oor alles en almal. Selfs die onsigbare magte en die engele staan onder sy gesag.**

Die mense kry swaar en dit voel seker vir hulle of die oorlog deur die vyand gewen is, want hoekom moet hulle so swaar kry? Maar dis nie waar nie. Die oorlog is juis gewen daar aan die kruis toe Jesus uit die dood opgestaan het.

Die dood kon Jesus nie onderkry nie. God het Hom kom haal en Hom 'n ereplek gegee aan Sy regterkant. Hier heers Hy. Hier is Hy in beheer en almal, ja, selfs die bese magte sidder vir Hom.

So, al kry ons swaar hier op aarde, dis net tydelik. Die oorlog is wel gewen en ons Koning heers. Ons moet ons oë ophig hier waar dit baie keer nie maklik is om te lewe nie en ons oë rig op ons Koning wat heers en reeds alles oorwin het.

Ons gaan ook eendag daar lang ons Vader God en ons broer Jesus sit en vol vreugde feesvier. Mag hierdie wete vir ons moed gee om nou aan te hou beur, want die prys wag vir ons aan die anderkant. Dan sal die lewe hier effe makliker wees.

Teks

- **1 Petrus 3:18-22**

Om oor na te dink

- Waar swoeg jy?
- Het jy hoop?
- Fokus jy op Jesus?

Gebed

Jesus, ek kry swaar. Erg swaar. Ek het hulp nodig om te oorleef. Ek fokus op U en waar U sit, maar ek het U nou hier nodig. Amen

Vra die (Afri)VET

Wat is goeie raad om longontsteking by skape en lammer in die winter te voorkom?



Hierdie is Wolboer/Wool Farmer se veeartsenykundige vraag- en antwoord-rubriek waarvoor Afrivet sy kundigheid verskaf. As jy vrae het oor dieresiektes en -gesondheid, stuur dit na info@afrivet.co.za of fanie@agriconnect.co.za, en ons doen ons bes om 'n praktiese antwoord te verskaf.

Antwoord

Daar is 'n paar siektes in ons land wat berug is daarvoor dat dit tot hewige verliese kan lei as jy met skaap boer. Bloednier kan verwoesting saai as jou diere nie geënt is nie, en haarwurm het in die afgelope paar maande tot groot verliese gelei as gevolg van die uitermatige nat somerreëseisoen in sekere streke. Die derde oorsaak wat tot erge verliese kan lei in die wintermaande wat voorlê, is longontsteking.

Die piekseisoen vir longontsteking is tydens die laat herfs en vroeë wintermaande, met die groot verskil tussen dag- en nagtemperatuur wat 'n rol speel in die ontwikkeling van die siekte. Maar dit is slegs een van die faktore wat kan bydra.

Longontsteking se ontwikkeling is 'n komplekse proses met 'n menigte fasette wat 'n rol speel, waarvan omgewingstemperatuur en -omstandige slegs een is. Die belangrikheid van goeie bestuurspraktyke vir voorkoming kan nie genoeg beklemtoon word nie, en stres by veekuddes moet sover moontlik verhoed word om te verseker dat die immuunstelsel van die diere optimaal funksioneer. Stresfaktore sluit in die inkoop van skape van ander kuddes, meng van verskillende groepe diere, speen van diere,

verandering in die voeding, skeer of dip van skape, of die vervoer van diere. Dit kan alles 'n rol speel in die verswakking van die immuunstelsel en die diere meer vatbaar maak vir infeksies.

Die verslapping van weerstand sekondêr tot stresvolle situasies word dikwels gevolg deur virusinfeksies, met virusse soos para-influenza tipe 3, respiratoriese sinkisitiese virus en adenovirus, oftewel jaagsiekte. Dit veroorsaak dat die diere nog meer vatbaar is vir verdere infeksies, en die finale infeksie, wat ook dikwels die laaste spyker in die kis kan wees vir skape, is 'n bakteriële infeksie.

Longontsteking se ontwikkeling is 'n komplekse proses met 'n menigte fasette wat 'n rol speel, waarvan omgewingstemperatuur en -omstandige slegs een is.

Die grootste sondebokke ten opsigte van bakteriële in die siekteproses van longontsteking is *Mannheimia haemolytica*, met *Pasteurella multocida* en *Bibersteinia*





trehalosi wat ook 'n rol kan speel. *M. haemolytica* veroorsaak pasteurellose of 'bont-long'. Letsels kan wissel, maar wat tipies gesien word by nadoedse ondersoek, is dat die voorste derde van die long aangetas word, met 'n donkerrooi, pers of selfs swart verkleuring van die longweefsel, terwyl die longe baie ferm en swaar is.

Jong diere is die vatbaarste vir long-ontsteking. Soos reeds genoem, is goeie bestuurspraktyke om stres te verminder van die uiterste belang en daarmee saam moet voldoende ondersteuning van die immuunstelsel verseker word.

Aanvullings wat toegedien word om tekorte aan spoorelemente en vitamieë te voorkom, speel 'n belangrike rol in die proses. Inspuitbare



aanvullings kan toegedien word, maar orale aanvullings het die voordeel dat die nodige vitamieë en minerale geabsorbeer word en die oormaat uitgeskei word. Dit lei ook tot minder stres tydens toediening en sekere aanvullings se samestelling (verbindings met die regte aminosure) is ook van so 'n aard dat dit opname verseker en antagonistiese mineraalinteraksies wat opname voorkom, teenwerk.

Behalwe vir aanvullings, is immunisasie vir beskerming teen bakterieë en/of hul toksiene uiters belangrik. Inenting van dragtige ooie beskerm hulle gedurende die tye wanneer hulle die vatbaarste is – rondom lamtyd – en terselfdertyd verseker dit dat voldoende teenliggaampies in die biesmelk oorgedra word aan die lammers om hulle weer te beskerm. Immunisasie van jong lammers ongeveer 'n maand na geboorte sal ook verdere beskerming kan bewerkstellig, veral in stresvolle tye soos tydens speen.

Om die siekte te voorkom is die ideaal, maar 'n persentasie van diere sal steeds simptome ontwikkel wat insluit koors, hoes, verlaagde voedselinname en neusafskeidings. Behandeling bestaan uit ondersteunende behandeling in die vorm van elektroliete, wat verkieslik in drinkwater toegedien moet word eerder as deur orale dosering om stres te verminder. Verder kan die diere ook behandel word met antibiotika. As die siekte reeds vroeg geïdentifiseer word, kan oksitetrasiklien-bevattende middels toegedien word, maar as die siekte al verder gevorder is, word sterker antibiotika wat by 'n veearts aangekoop word, aanbeveel.

Longontsteking is een van daardie siektes wat maar altyd sy kop weer sal uitsteek in jou kudde, maar goeie bestuur, antisipasie en voorkoming van stresvolle tye, voorkomende inentingsprogramme en ondersteuning van die immuunstelsel sal jou verliese beperk. Vroeë bespeuring en ingryping deur behandeling moet ook beklemtoon word. Longontsteking sal altyd 'n toets wees vir die bestuur van jou kudde, maar met doeltreffende bestuur en voorkoming van die ontwikkeling daarvan kan jy jou diere beskerm en jou produksieverliese verminder.

Source: <https://www.afrivet.co.za/news/wat-is-goeie-raad-om-longontsteking-by-skape-en-lammers-in-die-winter-te-voorkom>

SOME GOOD NEWS: ADVERTISE WITH US TODAY!

Free **Digital Magazine** since 2017
Reaches over **127 000** viewers monthly

BOERhier / FARMhere has **3 new LinkedIn** social media pages and we have proceeded to share all advertising on these platforms at no extra cost.

This brings our advertising platforms to 22 now:

- 2 x websites,
- 2 x business FB pages,
- 2 x FB Groups,
- 3 x LinkedIn pages,
- 2 x Instagram pages,
- 1 x tiktok page,
- 1 x YouTube channel,
- 3 x magazines and
- 6 x FB management profiles.

We aim to constantly provide our clients quality and effective advertising.



BOERhier / FARMhere gives God all the glory and honour for our continued success.

Contact us:    

 (0) 73 895 6392 |  (0) 71 704 6282

 info@boerhier.co.za

www.boerhier.co.za

Kerneels
082 651 2783



Gerrie
082 929 3988

Plaas De Vereeniging, Distrik Ermelo

09 Julie 2024

17de ProduksieVeiling



AANBOD:

- * 35 Geregistreerde Bulle - 3 Jaar oud
- * 3 Geregistreerde Bulle - 4 Jaar oud
- * 3 Kommersiële Bulle - 3 Jaar oud
- * 18 Geregistreerde Dragtige Koeie
- * 25 Geregistreerde Oop Verse
- * 55 Kommersiële Oop Verse

Besoek

MEERKAT
ONLINE AUCTIONS

vir

Aanlyn Veiling

of klik op

QR kode

NAVRAE:
DAVE HARRIS
082 573 7979
MOOLMAN MENTZ
083 229 2500
AFSLAER: BILLY LYONS
082 785 5498
BKB ERMELO
017 811 2027

BKB

The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

Scientists train sheep for awake MRI brain scans in a world-first

Interestingly, the researchers were able to train 9 out of 10 lambs to remain calm during MRI scans while awake.

Sheep are known for their fluffy coats and gentle nature, but they're also surprisingly intelligent creatures.

Scientists have always wanted to study the sheep brain using magnetic resonance imaging (MRI) scans, but there was a problem: anesthesia. Anesthesia can be stressful for animals and interfere with normal brain activity. Researchers needed a new way.

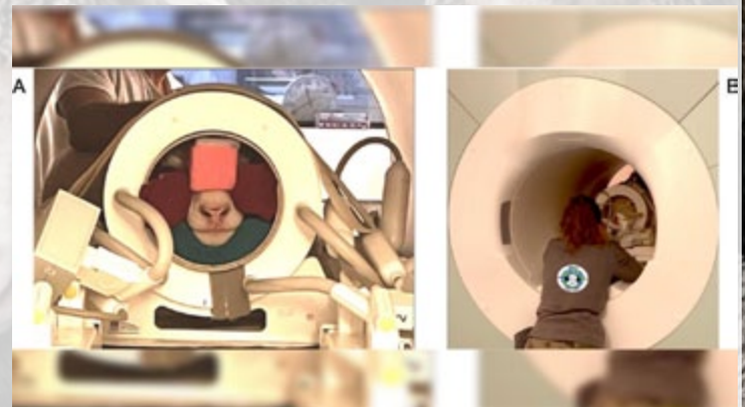
That's when a team of French scientists decided to train the sheep for awake MRI scans.

This new study led by the Paris-based INRAE research institute showcases sheep's potential for cooperation. They learned a multistep process that required them to interact with the training equipment while remaining still for extended periods.

Sheep are capable of learning

Scientific studies have showcased that sheep are capable of learning various kinds of complex

tasks. For instance, sheep can learn and remember complex mazes. Studies have shown they can navigate these mazes even after weeks, demonstrating good spatial memory.



First MRI scans with fully awake sheep

Because of animal immobility, the majority of scans have been done under general anesthesia up to this point. This is the first time that sheep have been trained to undergo MRI scans while awake. "This innovative method, which hinges on trainer-lamb cooperation, helps produce quality images without the need for anaesthesia," the researchers mentioned in the press release.

Trained through mock MRI

Building on prior success with dogs, researchers applied a modified training protocol to train sheep for awake MRI scans. The sheep were trained at a specialized animal nursery within the INRAE Val de Loire research center in Nouzilly, France.





They started by familiarizing newborn lambs with human touch and gradually introduced them to a fake MRI scanner, teaching them to climb a ramp, lie down, and position their heads correctly inside the coil.



Sheep struggled with machine vibration initially

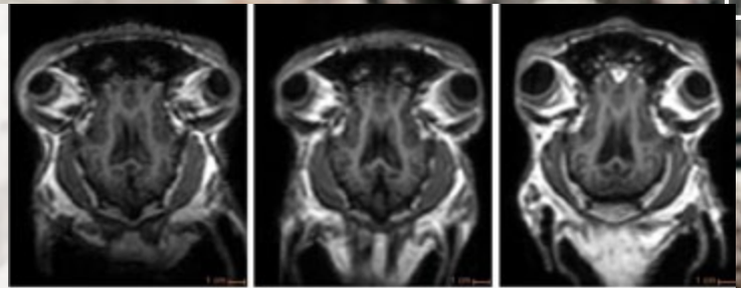
The sheep adapted well to the real MRI scanner but struggled with stillness due to the vibrations of the machine. With further training, the sheep learned to stay still for real MRI scans. Eventually, they mastered this challenge and successfully completed awake MRI scans.

Full training required nine months

The researchers matched the scans to those taken from anesthetized lambs. They discovered that the scans were as excellent as those from sedated sheep. Interestingly, the researchers were able to train 9 out of 10 lambs to remain calm during MRI scans while awake. The full training procedure required 9 months to complete.

This method may advance veterinary care

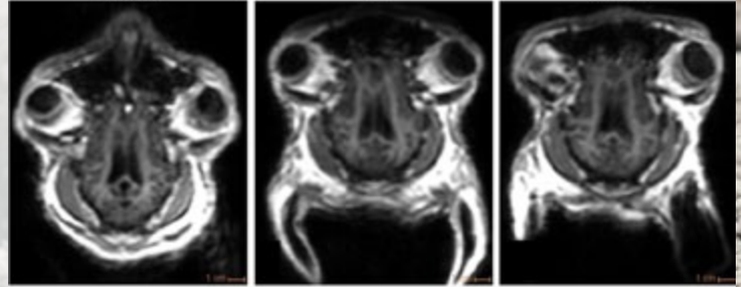
This training technique could even be used for other animals, opening doors for future research



Leonard

Ted

Maggie



Tony

Robin

Brook

and improved veterinary care. "The success of this protocol is already opening up new avenues for research into animal neuroimaging (e.g. fMRI)—since it makes it possible to study brain function in awake animals," noted the press release. One current study uses this method to understand how specific areas of the sheep's brain light up when they hear sounds.



Study demonstrates the animal's learning abilities

This innovative method highlights the amazing learning abilities of sheep and the importance of positive human-animal relationships. Scientists can further use this method to study sheep brains in a whole new way. "Such training methods could have numerous other applications, in areas such as shearing or medical training—when the animal learns to collaborate during veterinary care," [the press release](#) noted. The results have been published in the journal [Behavior Research Methods](#).

Source: https://interestingengineering.com/photo-story/scientists-train-sheep-for-awake-mri-brain-scans?utm_source=facebook&utm_medium=article_image&sfnsn=scwspwa

FOR ANIMAL USE ONLY.

OxiMycin 230 LA

Reg. No. G4361 (Act 36 of 1947)



**A QUALITY
LONG ACTING
OXYTETRACYCLINE**

FOR THE TREATMENT OF:

- Pneumonia
- Heartwater
- Foot-rot
- Navel-ill
- Tick-borne gallsickness (in cattle)
- Joint-ill (in pigs)



OxiMycin 230 LA injectable solution. Contains: Oxytetracycline hydrochloride 230 mg. Registration number G4361 (Act 36 of 1947).
Registration holder: Antrovat SA (Pty) Ltd. Co. Reg. No.: 2010/001184/07. P.O. Box 60577, Pierre van Ryneveld, 0045. Tel: +27 (0) 11 826 2988,
www.antrovat.co.za. Find us on Facebook.

Oktavia

Beefmasters

Okt



OKT 20-145
op aanbod

ALGEHELE UITVERKOPING

VRYDAG 12 JULIE 2024 11:00, WARMBAD KRALE

30 BULLE • 150 VROULIKE DIERE

JAN SCHOEMAN

082 458 4158

Funksioneel Doeltreffend!



ANDRÉ KOCK & SEUN/SON BK
Lewendebees Aftlaers & Eiendomsagents
Livestock Auctioneers & Estate Agents
LIMPOPO

BIE AANLYN OP

MEERKAT
ONLINE AUCTIONS

Gemeenregtelike aanspreeklikheidsdekking en verspreiding van brande

Kostes as gevolg van aanspreeklikheid wat volg op 'n brand wat vanaf jou plaas na 'n buurplaas versprei kan astronomies wees en gaan dus 'n geweldige finansiële impak hê.

Het jy geweet dat jou **Gemeenregtelike aanspreeklikheidsdekking** intree vir skadevergoeding waarvoor jy (as versekerde) **regtens** aanspreeklik gehou word om te betaal as gevolg van besering of skade?

Daar is egter spesifieke polisvoorwaardes, uitsluitings en klousules van toepassing op hierdie dekking waarvan jy jouself moet vergewis.

Die nienakoming van polisvoorwaardes is een van die grootste redes vir die repudiasie van eise in die versekeringsbedryf.

Van die voorwaarde van toepassing op jou **Gemeenregtelike aanspreeklikheidsdekking** is:

- Jy (die versekerde) moet voldoen aan die voorskrifte van die Nasionale Wet op Veld- en Bosbrande Nr. 101 van 1998 (soos gewysig);
- Jy (die versekerde) moet 'n lid van 'n Brandbeskermingsvereniging soos omskryf in die wet hierbo vermeld wees (alleenlik indien een geregistreer is in die area waar jou perseel geleë is);
- Jy (die versekerde) moet voldoen aan die vereistes van Artikel 12(2)(a) en (b) van die Nasionale Wet op Veld- en Bosbrande Nr. 101 van 1998 (soos gewysig) wat handel oor die plig om eienaars van aangrensende grond en

die plaaslike Brandbeskermingsvereniging in kennis te stel van die voorneme om brandbane voor te berei en te onderhou deur te brand;

- Brande sal nie toegelaat word wanneer die toestande wat verband hou met 'n hoë brandgevaar of die toestande nie gunstig is vir die doel om te brand nie;
- Jy (die versekerde) alle redelike stappe moet neem om te verseker dat 'n brand heeltemal geblus is voordat dit onbewaak gelaat word, ongeag of dit 'n veldbrand is of nie. Die bewys daarvan dat alle redelike stappe geneem is sal op jou as versekerde berus.

Nienakoming van hierdie verpligtinge soos uiteengesit onder Artikel 12(1) van Die Nasionale Wet op Veld- en Bosbrande Nr. 101 van 1998 (soos gewysig) (voorbereiding en onderhoud van brandbane) sal nie dekking verhoed onder die uitbreiding nie, met dien verstande dat die nienakoming van verpligtinge nie bygedra het tot die ontstaan en/of die verspreiding van die brand nie. Die bewys daarvan sal by jou as versekerde berus.

Rentia Pieterse – Bestuurder: Versekering
Rentia.Pieterse@certisure.co.za

Source: <https://www.senwes.co.za/news/view/gemeenregtelike-aanspreeklikheidsdekking-en-verspreiding-van-brande>

KZN CLUB AUCTION

Friday 12th July 2024 @ 11:00

NETHERWOOD BULL RING

RED & BLACK BRANGUS BULLS



50 TOP QUALITY REGISTERED
RED & BLACK BULLS AND 25 FEMALES



KZN

AUCTIONEER ANDREW MILLER

ROY UNSWORTH 083 237 5424 / SCOTT MARWICK 072 636 1154

Assisted transportation to be confirmed with the seller

TERMS & CONDITIONS APPLY

KZN - Brangus - Klub

www.vleissentraal.co.za

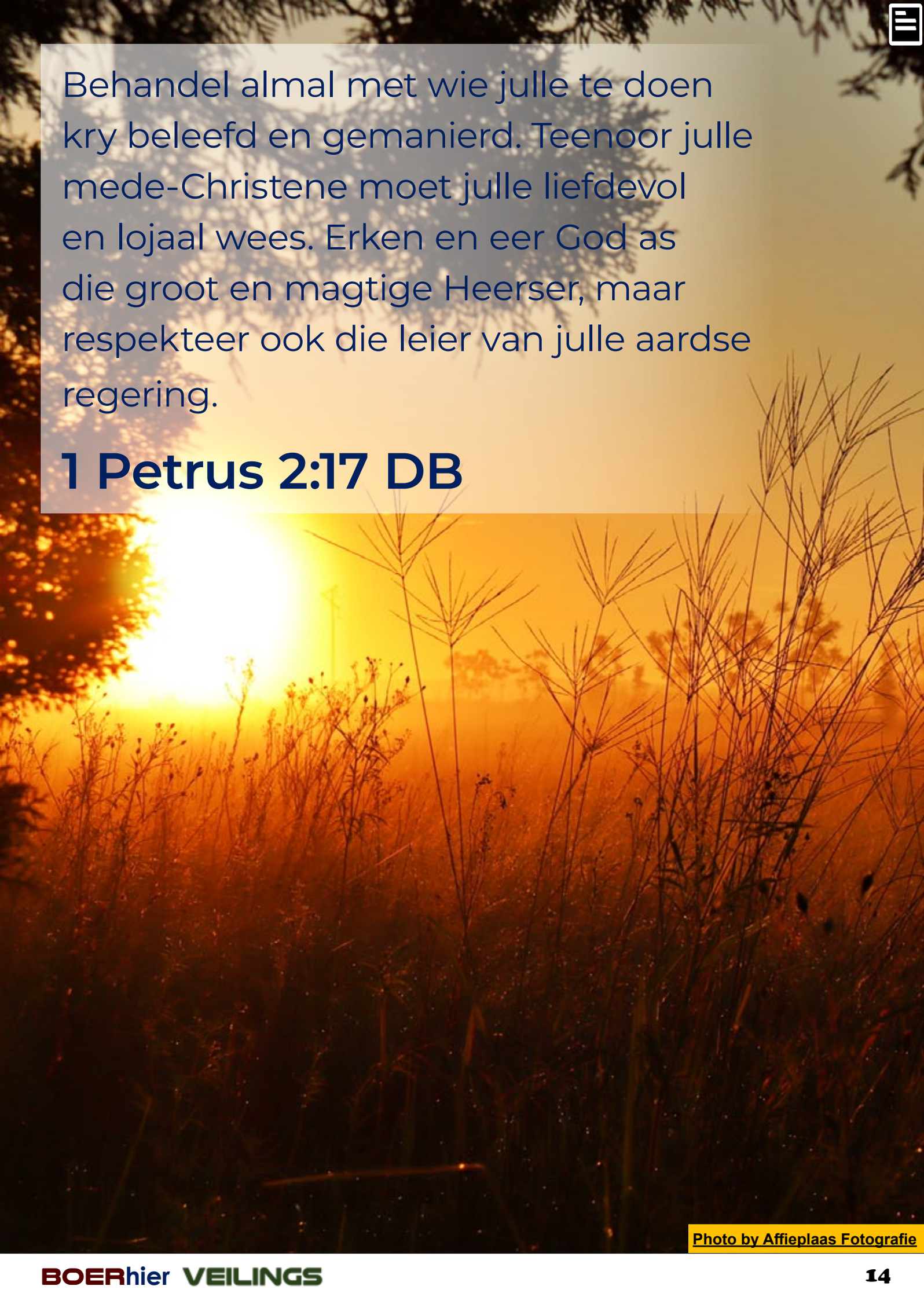


TRINEX PLUS 19,5%

TREATS
Liver Fluke (All stages)
& Roundworms



Product Name: Trinex Plus 19,5 %. Registration Number: G3814 Act 36/1947 (South Africa). Composition: Levamisole 7,5 % m/v, Triclabendazole 12,0 % m/v. Registration holder: Kyrón Animal Health (Pty) Ltd, Co. Reg. No. 2004/021847/07, Unit 45C, 45 Parkview Street, Highway Business Park, Rooihuiskraal Ext. 31, Centurion, 0157, South Africa. Export countries: Botswana: BV2100461/A[VPS]; Namibia - V14/18.1.8/1244 [NSO]



Behandel almal met wie julle te doen kry beleefd en gemanierd. Teenoor julle mede-Christene moet julle liefdevol en lojaal wees. Erken en eer God as die groot en magtige Heerser, maar respekteer ook die leier van julle aardse regering.

1 Petrus 2:17 DB



Cattle feeders rediscovering sorghum's benefits

The environmental benefits of feeding livestock in this region are numerous, but many people forget one of the key driving forces behind the buildout of this storied industry — and a veritable agribusiness dynamo — was an overabundance of grain sorghum.

In the mid-1950s, sorghum breeders developed the first commercially available hybrids; and by the early 1960s, hybrid grain sorghum had reached more than 99% market share. Yields more than doubled over the period, and the acreage spike that came with this technological revolution drove sorghum prices to historic lows. With the economic need to add value to grain to save family farms coupled with the practical need to make large piles of sorghum disappear, the modern cattle feeding industry had all the incentive it needed to complete its buildout on the High Plains.

The National Grain Sorghum Producers Association was started against this backdrop, when five men of vision signed the organization's original charter in 1955. This group, along with the army of High Plains farmers whom they rallied to support their cause, hoped to add value to their grain while promoting pro-sorghum legislation. The subsequent rise of cattle feeding in the region — along with other milestones, such as the formation of the U.S. Feed Grains Council and significant growth of demand for U.S. grain and livestock in international markets — represented the pinnacle of their success in adding value on a level not to be matched again until the buildout of the modern ethanol industry in the mid-2000s.

Corn's rise

The meteoric rise of grain sorghum usage for cattle feeding wouldn't continue. Cheap, plentiful corn in the Midwest coupled with improvements in cross-country rail transport boosted corn's standing in High Plains cattle rations, and soon, the relatively more energy-dense grain dethroned sorghum as the king of cattle country. Add in the fact that the two grains process quite differently, despite being fairly similar in composition, and consistency-minded feed mills stopped using sorghum altogether. By the mid-to-late 1990s and early 2000s, the sorghum industry was arguing that grain sorghum used in cattle rations should first go through an ethanol plant, where it would be transformed into distillers grains that fed the same regardless of whether they were produced from corn or sorghum.

Today, we're seeing a reversal of this trend away from sorghum-heavy cattle rations. And grain sorghum isn't the only beneficiary. Rather, the beneficiaries include sorghum forages, sorghum distillers grains and grain sorghum, as High Plains cattle feeders and dairy producers deploy all of the above strategies to manage the accelerating decline of irrigation water availability in the Ogallala Aquifer. Grain sorghum uses approximately one-third of the water that corn uses, and in practice, silage sorghum



often receives half of the water that corn silage receives. With irrigation capacity declining in some pockets of High Plains cattle country exceeding 90%, the region is out of options. Every feedstuff is on the table.

Return to sorghum

Fortunately, sorghum's genetic diversity means there's something for everyone, and with the rich history of sorghum use by the region's cattle feeders, the crop has a significant head start. Large increases in acres of sorghum forages are

already underway, and the interest from feed mills in overcoming grain sorghum processing hurdles is steadily ramping up. Though declining irrigation water availability is certainly a great challenge, the opportunity to change strategies in a way that makes value-added agriculture on the High Plains sustainable for the long haul is equally great. Regardless of what the exact strategies look like, there's no doubt sorghum will play a big part in each.



Source: <https://www.agricultureportal.co.za/index.php/agri-index/68-crops/10779-cattle-feeders-rediscovering-sorghum-s-benefits>

Graphic Design services



FROM PRINT DESIGN TO LOGO DESIGN AND EVERYTHING INBETWEEN.

- Brochures
- Reports
- Magazines
- Adverts (print and social media)
- Word and PPT formatting and template design
- Invitations

- Logos
- Corporate branding
- Signage
- Posters
- Letterheads • Business cards • Flyers
- Transcribing (audio to text)

For more information please contact:

082 784 1838

cpietersen001@gmail.com

NATIONALE BORANVEILING 2024



13 Julie 2024
11:00 Afridome
Parys



Christopher Havenga 082 821 1527
Boran Kantoor 051 410 0951



MEERKAT
ONLINE AUCTIONS



Conifluka + Tape



Rondewurm beheer	Lintwurm beheer	Lewerslak beheer	Peervormige maagslak beheer	
			Onvolwasse	Volwasse
	✓		✓	✓



LEVOXY 5,9%



Rondewurm beheer	Lintwurm beheer	Lewerslak beheer	Peervormige maagslak beheer	
			Onvolwasse	Volwasse
✓		✓	✓	✓



Ovi Dose 4



Rondewurm beheer	Lintwurm beheer	Lewerslak beheer	Peervormige maagslak beheer	
			Onvolwasse	Volwasse
✓	✓	✓	✓	



Die onvolwasse stadiums van peervormige maagslak vestig tydelik in die dunderm, waar hulle met suiers vasheg en bloed suig. Hulle is verantwoordelik vir die kenmerkendste simptoom, naamlik waterige/ bloederige/stink diarree.



Volwasse peervormige maagslak vestig in die blaarpens (rumen) en produseer eiers.

HOU JOU DIERE SE DERMKANAAL GESOND!



Die A tot Z van intensiewe skaapboerdery

Pieter le Roux , NWK Landboubestuursdienste

Al meer produsente vind dit aantreklik om met intensiewe skaapboerdery te begin en selfs bestaande skaapprodusente wil na só 'n stelsel oorskakel. In die praktyk kan verskillende benaderings hiervoor gevolg word.

Soms word elke faset van die proses geïntensiveer, terwyl ander stelsels minder intensief is. Elke plaas is uniek en dit moet ook met intensiewe skaapboerdery in ag geneem word.

Daar is geen universele resep wat vir almal ewe goed werk nie. Elke boerdery moet binne die raamwerk van gesonde ekonomiese beginsels die resep vind wat vir hom die beste werk.

Waarom intensiveer?

Afgesien van die moontlikheid om die wins te verhoog, sien produsente die geleentheid om van sekere nadele van 'n ekstensiewe skaapboerdery ontslae te raak. Ekstensiewe stelsels het onder andere die volgende uitdagings:

- Sowat 20% van die nasionale lammeroes word deur roofdiere gevang. By intensiewe stelsels is dit meer beheerbaar en word hierdie risiko dikwels heeltemal uitgeskakel.
- In droogtetye is voerkoste die skaapboer se grootste uitgawe. Dit kan by intensiewe stelsels beter beheer word, aangesien die kos na die diere gebring word en hulle nie hoofsaaklik aangewese is op die beskikbaarheid van veldweiding nie.

- Veediefstal word beter beheer in intensiewe stelsels, aangesien die diere in die kraal gehou word en sekuriteit daar beter toegepas kan word.
- Siektebestryding is by sommige intensiewe stelsels byna nul. Wanneer behoorlike biosekuriteit toegepas word en die kudde so te sê geslote is, kom verskeie siektes feitlik glad nie voor nie.
- Skaapprodusente is prysnemers. Dit is veral waar by ekstensiewe stelsels waar die lammeroes as slagdiere of stoorlammers verkoop word. Intensiewe stelsels leen hulle daartoe om eindprodukte verder te verwerk en teen 'n beter marge te verkoop.

Verskillende benaderings

In die praktyk kan enige skaapproduksiestelsel in verskillende produksiefases verdeel word. Daar is lamtyd, laktasie, dektyd en dragtigheid (vroeg, middel en laat).

By ekstensiewe stelsels herhaal die fases hulself jaarliks, waar ramme op 'n spesifieke stadium by die ooie gebring word en ooie jaarliks op min of meer dieselfde tyd lam. Die oikudde se produksie-omgewing word by intensiewe stelsels

só gemanipuleer dat die maksimum produksie per ooi verkry word. Die klem is hier op hoër voedingspeile en versnelde, meer intensiewe lamstelsels.

Produksiefases stem meestal ooreen by intensiewe stelsels. Daar is egter etlike variasies in benaderings, veral met die dekfase. Hier vind ons stelsels waar ooie op 'n natuurlike wyse gedek word oor 'n tydperk van 36 dae, tot stelsels waar ooie gesinchroniseer en kunsmatig bevrug word (laparoskopie) en 'n hoogs gekompakteerde lamtyd tot gevolg het.

Sommige produsente hou streng by 'n agtmaandesiklus, waar ooie dan drie keer in 'n tydperk van twee jaar lam. Soms word die hele kudde (veral kleiner kuddes) op hierdie wyse bestuur, terwyl ander produsente hul ooi-kudde in kleiner kuddes verdeel (maksimum agt kuddes) en dan maandeliks of tweemaandeliks 'n groep laat dek.

Selfs hier vind ons variasies, waar sommige produsente die ooie sinchroniseer en kunsmatig bevrug, of ander sal die ooie sinchroniseer en dan deur handdekking in klein groepies natuurlik dek. Die een het die intensiewe skaapvertakking op slegs 5 hektaar, terwyl dit by 'n ander deel is van 'n groter boerdery met verskeie vertakkings. Elkeen se stelsel is uniek en verg daarom unieke bestuursinsette.



Lamhokkies is deurslaggewend in intensiewe skaapboerdery.

Beginnels by intensiewe skaapboerdery

In al hierdie stelsels is daar egter 'n stel fundamentele beginsels wat soos 'n goue draad daardeur loop en waarby gehou moet word.



Maak gebruik van bestaande infrastruktuur en goedkoop materiaal soos palletplanke om behuising in te rig (veral aanvanklik).

Bestuur en ekonomie

Die beginpunt vir die intensivering van skaapboerdery is altyd **presisieboerdery en maksimum wins** – nie maksimum gemiddelde daaglikse toename (GDT) of reproduksie en omset nie. Die klem val dus nie op produksie per dier nie, maar op opbrengs per hektaar. Dikwels fokus produsente te veel op maksimum opbrengs per dier, terwyl maksimum wins per hektaar gereeld verkry word by laer as maksimum opbrengste per dier.

Rekordhouding is van uiterste belang. Swak of geen rekordhouding maak die stelsel onbestuurbaar. Rekords van diereprestasie beteken ook nie veel as dit nie jaarliks ontleed en alle aksies heroorweeg word nie. Aksies wat winste beperk, moet aangepas word.

Gebruik alles tot jou beskikking, soos die sinchronisasie van ooie, rekenaarprogramme vir rekordhouding, laparoskopie en die skandering van ooie vir dragtigheid. **Tegnologie** plaas intensiewe skaapboerdery op 'n ander vlak, maar die basiese aspekte van kuddebestuur en voeding moet in plek wees. Net so is die gebruik van 'n weegskaal nie onderhandelbaar nie, want "om te meet, is om te weet".

Die relatiewe **verwantskap tussen produkpryse en insetkoste** wissel voortdurend. 'n Praktyk wat nou werk, gaan dalk oor 'n jaar nie meer lonend wees nie. Byvoorbeeld, kruipvoerkoste kan van een jaar na 'n volgende jaar vinniger as die lamprys styg. Dan sal die mate waartoe kruipvoer in die tweede jaar die wins verhoog, minder as die vorige jaar wees.

Waardetoevoeging kan gebeur deur eindprodukte self te verwerk en aan die eindverbruiker te bemark. Dit kan byvoorbeeld deur jou eie vleisverwerking wees of deur verbeterde genetika in die vorm van 'n stoet.

Wees nougeset wanneer dit kom by **insetkostebeheer**. Byvoorbeeld, die aankoop van lekke moet op spesifieke voedingsbehoefes berus om bepaalde tekorte op te hef. Diere se behoeftes verskil van seisoen tot seisoen, tussen fisiologiese stadiums, met ouderdom, ensovoorts. Kyk na die voedingswaardes op die etiket en moenie produkte bloot op 'n gewigsbasis vergelyk nie.

Nog 'n voorbeeld is die ekonomiese aanwending van kruipvoeding deur dit volgens die voeromsetpotensiaal van die lam aan te pas. Die voeromset is hoër vir jong lammers tot op 30 dae en lammers ouer as 60 dae behoort nie meer kruipvoer te ontvang nie. Net so is dit is meer ekonomies om 'n ooi se kondisie tydens die tweede trimester van dragtigheid te korrigeer as om dit ná lamtyd tydens laktasie te probeer doen, wanneer dit duur en haas onmoontlik is.

Spandeer tyd om 'n behoorlike **bemarkingstrategie** in plek te kry. Maak die maksimum gebruik van geleentheid en vestig 'n nismark vir jou verwerkte produk (indien moontlik), wat dan teen beter marges aan eindverbruikers gebied kan word. Kom so na as moontlik aan klaargaar voedsel in die eindverbruiker se bord en lewer hoë gehalte produkte teen die beste pryse.

Aanpasbaarheid en genetika

Meerlinge en uitstekende groei vorm die basis van 'n intensiewe skaapboerdery. Maak dus gebruik van die beste genetika. Daar word van ooie verwag om drie keer elke twee jaar te lam en daarby twee uit die drie keer tweeling te produseer ('n lampersentasie van 250%). Daar is nie kortpaaie nie. Die kudde moet aangepas wees om by die hoër eise van die intensiewe stelsel te kan aanpas.

Pas streng seleksiedruk toe vir vrugbaarheid. Die stelsel is gebou op hoë fekunditeit. Daar moet nougeset teen swak reprodusiewe presteerders geselekteer word.

Waar beoog word om 'n bestaande ekstensiewe kudde na 'n intensiewe een om te skakel, is dit dus belangrik om seker te maak dat die bestaande kudde oor die genetika beskik om suksesvol te

produseer onder die hoër druk van 'n intensiewe stelsel. Indien met intensiewe skaapboerdery begin word, is dit ewe belangrik om diere vanuit aangepaste kuddes te koop.

Reproduksieprestasie met 'n ooi se eerste dragtigheid is baie sterk gekorreleer met reprodusieprestasie tydens die res van haar lewe. Streng seleksie vir vrugbaarheid met 'n jong ootjie se eerste lamsiklus is dus van kardinale belang.

Die doelwit vir besetting behoort 80% te oorskry, maar met 90% as einddoel. Sorg dat ooie in die regte kondisie is met dektyd. Maak gebruik van prikkelvoeding en sorg dat ooie teen dektyd op 'n kondisiepunt van 3,5 uit 5 is. Ooie moet in 'n positiewe energiebalans wees – hulle moet dus matig in gewig toeneem en nie afneem nie. Ooie moet egter nie oorvet wees tydens dektyd nie.

Voeding

Voeding is 'n gespesialiseerde veld en is uiters belangrik in intensiewe stelsels. Maak gebruik van 'n goed deurdagte voedingsprogram wat vir elke fisiologiese fase van produksie voorsiening maak. Te veel is net so nadelig as te min. Dié fyn balans kan egter nie in die bestek van hierdie artikel volledig bespreek word nie.

Daar is wel enkele riglyne wat uitgelig kan word:

- Oor die algemeen lei die beste gehalte voeding tot die beste produktiwiteit. Voer die beste voer wat jy kan bekostig en verseker gebalanseerde formuleringe wat vir elke fisiologiese fase benodig word.
- Gee spesiale aandag aan meerlingooie. Bykomende voer en beskutting is belangrik. Hou hierdie ooie langer in klein kampies om te verseker dat hulle 'n hegte band met die lammers vorm. Verseker dat hul voeding van die hoogste gehalte is en bied kruipvoer aan vir die lammers tot speentyd.
- Doen voerontledings om seker te maak dat selfgemengde rantsoene behoorlik gebalanseerd is. Kuilvoer, hooi, lusern en oliekoek is slegs enkele voorbeelde van 'n wye verskeidenheid roumateriale wat in rantsoene gebruik word en waarvan die voedingswaardes bekend moet wees. Wanneer grondstowwe uit voorraad raak, word daar dikwels alternatiewe aangewend – hierdie bronne moet telkens weer ontleed word.



Verwerk eindprodukte vir 'n nismark – die bemarkingstrategie kan deurslaggewend wees.

Infrastruktuur

Die eerste en belangrikste beginsel oor infrastruktuur is om matigheid voor oë te hou – hou die koste van infrastruktuur so laag as moontlik. Duur lamskure en geoutomatiseerde stelsels gaan onnodige druk op die kontantvloei sit en te lank neem om af te betaal. Maak waar moontlik gebruik van tweedehandse materiaal en gebruik ook wat op die plaas beskikbaar is. Verbeterings kan mettertyd aangebring word.

Lamhokke bly 'n belangrike hulpmiddel om mortaliteit te verlaag. Die belangrikste is om deurlopend droë beddegoed, skoon drinkwater en voerbakke, asook skuiling teen son en wind, vir beide ooie en lammers te voorsien.

Verseker dat daar voldoende kripspasia is om ook vir skaam vreters voorsiening te maak. Diere se prestasie word beperk wanneer hulle moet sukkel en/of kompeteer om te vreet of te drink omdat die krippe moeilik toeganklik is (byvoorbeeld modder, onvoldoende spasia of gruis met skerp klipies).

Waar moontlik moet krale teen 'n helling opgerig word om die afloop van reënwater te bevorder. Indien dit nie moontlik is nie, is dit belangrik om deur afleibane afloop te verkry of om krale op te vul om hulle effens hoër as die omliggende gebiede te maak.



Algemene advies

1. Begin klein en groei in die stelsel in. Daar is 'n aantal prosesse waaraan die produsent sowel as werknemers gewoon moet raak en moet leer om by aan te pas.
2. Bestuursaksies moet nougeset en op tyd uitgevoer word. Dit verg toewyding en passie. “Af naweke” of vakansiedae is skaars of bestaan nie – dit is 'n voltydse verbintenis.
3. Wees bedag daarop dat die kontantvloei moeilik gaan wees, veral aan die begin. Maak voorsiening om vir minstens die eerste jaar uitgawes te kan dra, tot die eerste wesentliche inkomste gegenereer word.
4. Dit is nie die moeite werd om op veeartseny- en lekkostes te bespaar nie. Volg die voorgeskrewe dosisse noukeurig en moenie oor- of onderdoseer nie.
5. Intensiewe boerdery verg deeglike kennis oor die produksiefaktore en -insette wat tot optimale produksie en maksimum wins lei. Hiermee saam moet dieselfde produksiefaktore deurlopend bestuur, gemeet en ontleed word, terwyl tydigte aanpassings waar nodig gemaak word.
6. Daar is nie 'n algemene “resep” wat vir almal en vir altyd werk nie. Wat een jaar werk, kan die volgende jaar te duur wees en nie meer winsgewend wees nie. Detail is belangrik. Byvoorbeeld, met die maal van lusern gaan baie voedingswaarde in die stof verlore. Voorkom dus dat dit gebeur.
7. Handhaaf 'n hoë vlak van biosekuriteit. Geen vreemde diere of mense van buite mag sonder voldoende sanitasie toegelaat word nie.
8. Wolverdienstes maak dit die moeite werd om 'n dubbeldoelras te gebruik.

Bronnelys

- Du Pisani L, 2022. The fundamentals of intensive and precision farming. Stockfarm, Februarie, 2022. Vol. 12 No. 2. Plaas Media, Centurion
- Groenewald A, 2018. Kyk: 500 skape op 5 ha – en geen siektes. Landbouweeblad, 23 Mei 2018
- Hofmeyr I, 2021. Intensiewe skaapboerdery vir beginners: Basiese beginsels. Veeplaas, 21 Oktober, 2021

Source: <https://www.nwkarena.co.za/2022/05/17/die-a-tot-z-van-intensiewe-skaapboerdery/>

BOSTU

- BOERBOELS -

" Bred for Perfection, Raised with Love. "

SA Studbook National Elite Kennel 2022...



Carabella Webbing

CHEREEN & THYS VON SOLMS

082 4494889 | 083 4478844

bostuboerboels@gmail.com

www.bostuboerboels.com



Bostu boerboels



LIVE STREAMING ONLINE AUCTION | FLOOR BIDDING

13 JULY 2024

11:00 | PRETORIA

FIRE & WINE KLEINVEE SENTRUM



25 RAMS | **100 EWES**



FOR MORE INFORMATION VISIT ANDRE KOCK & SON LIVESTOCK AUCTIONEER/ESTATE AGENT FACEBOOK PAGE.

ENQUIRIES:
CR BOTHA : 079 051 5171
CORNÉ DU PLESSIS (AUCTIONEER) : 076 101 9996
BREEDERS:
HEIN BOOYSEN : 082 414 4452
HARALDO SMITH : 072 344 1019
JACQUES PRETORIUS : 072 875 9726
JACO MYBURG : 073 114 4838



ANDRÉ KOCK & SEUN/SON BK

Lewendehawe Afslaers & Eiendomsagente
 Livestock Auctioneers & Estate Agents

TERMS AND CONDITIONS: Account must be settled directly after completion of the auction through means of cash or EFT payment. When total amount reflects in our bank account items/animals will be permitted to leave the premises. A cash handling fee will be charged on all cash transactions. FICA documentation (ID/Passport) and proof of residence must be present for transaction to be concluded.



ALZU
BEEFMASTERS



The Trusted Home of Agriculture
 Die Betroubare Tuiste van Landbou

45 X
 STOET-
 BULLE

FINALE
STOETVEILING

SUPERIEUR GENETIKA • 3+ STER BEESTE

200 X
 (2017 & JONGER)
 STOETKOEIE

115 X DRAGTIGE KOEIE

40 X 3-IN-1
 DRAGTIGE KOEIE + KALWERS
 ALMAL IS 4 & 5 STER BEESTE

45 X DRAGTIGE VERSE



WO20-472



Z18-176



Z20-060

SESTIENDE STOETVEILING

16 JULIE 2024

11VM • MIDDELBURG

ROCCO: 082 799 2776

www.alzubeefmasters.co.za

ALZU Beefmasters

NEFD: 082 388 3327

BOERhier VEILINGS



MERK ASB
DIE DATUM

Ons bied DV **DONDERDAG**

18 JULIE 2024

**ONS 28^{STE} PRODUKSIEVEILING AAN
KALKFONTEIN, VENTERSBURG**



**35 GESELEKTEERDE STOETBULLE
10 VROULIKE STOETDIERE
10 DRAGTIGE KOMMERSIËLE VERSE**



VEEKUNDIGE WILLIE SNYMAN 082 375 2524

OVK BEMARKER AWIE NEL 082 314 4409

EIENAARS GAWIE / FRIK ROUX 083 2645 487 / 083 455 1264

FR0834551264@outlook.com

A Guide to Cattle Farming in South Africa



Demand for quality South African beef products is consistently growing, both locally and internationally. This means there's a steady demand for cattle farming in South Africa. Cattle farming forms an important part of South Africa's agricultural landscape. If properly approached, it can be a highly profitable and rewarding farming venture to start. However, beef production involves a significant investment, and there's a lot of hard work that goes into establishing a cattle farm.

In this guide, we'll cover a few of the essentials you'll need to know if you're planning to start a cattle farm in South Africa.

Understanding Cattle Farming in South Africa

You can split South Africa's cattle farming industry into two main sectors – cow-calf operations and feedlots.

Cow-calf operations refer to farms that breed and raise cattle to sell them. These farmers are focused on raising quality cattle that are suitable for the specific industry they sell them to, such as dairy cattle or beef cattle.

Feedlots purchase cattle and prepare them for the final stage of the beef production process. These farms are focused on feeding cattle to obtain a high market weight and making sure they have the right medical clearance to continue onto the beef production process. Of course, you also get cattle farms in South Africa that combine both elements.

Considerations for Cattle Farming in South Africa

If you want to start cattle farming in South Africa, there are a few important considerations to make.

Cattle Production Systems

There are three types of commercial beef cattle production systems you can run:

- **Intensive conditions:** Where cattle are kept in confinement and are fed with water and feed.
- **Extensive conditions:** Where cattle have the freedom to roam outdoors and graze as their main source of feeding.
- **Semi-intensive conditions:** A combination of both of the above systems, where cattle are exposed to extensive and intensive farming methods.

It's important to choose a cattle production system that makes sense for your breed of cattle, your land, and how your cattle farm plans to operate as a business.

Cattle Breeds

A vital part of starting cattle farming in South Africa is selecting the right livestock breeds. This is expensive, and you want to ensure you have good, healthy genetics from the start.

There's a lot to consider when choosing cattle, such as their age, size, condition, and reproduction statistics. However, the best type of cattle for your farm really comes down to your farm's climate, your farming methods, and the purpose of your farm.

Different cattle breeds are best for certain production purposes. Breeds can be divided into meat breeds, dairy breeds, or dual-purpose breeds. Each type also differs in hardiness and adaptability towards various production systems.

Understand the pros and cons of different cattle breeds and make sure you choose the right breed for your farm. This is critical for the success of your cattle farming operations.

Cattle Health

You need to keep your herd healthy if your cattle farm is going to be a success. Maintaining good herd health is one of the most important parts of cattle farming. Be sure to properly vaccinate all of your animals and apply proper parasite control measures to your farm. You will need to work closely with a veterinarian to make sure your cattle stay healthy.

You will also need to implement thorough biosecurity measures to protect your animals from diseases.

Feed and Nutrition

Another essential part of keeping your herd healthy is providing them with the right feed and nutrition. Beef cattle consume around 3 kg of feed per day for each 100 kg of body weight. This means you need plenty of feed available to maintain a healthy herd. Ensure your pastures are properly managed, and that you have enough space for cattle to graze sustainably. The more you let your cattle graze, the more attention your fields will need.

Investing in high-quality feed for your cattle will help you produce healthier, stronger animals. Of course, this is also a major expense that needs to be carefully controlled. Access to clean drinking water is also essential, as adult cattle can drink up to 70 litres of water per day.

While cattle farming poses a great opportunity, you need to be properly prepared if you're going to get into this area of agriculture. Successful cattle farms require a lot of space, a lot of resources, and a lot of specialist knowledge. You need to make sure your farm is properly set up to keep your cattle healthy while providing enough output, whether that be through beef or dairy.

However, with the right production and herd management systems in place, starting a cattle farm can be highly rewarding. As this is an area of farming with plenty of demand, there's always room for new high-quality cattle farms to enter the market.

Source: <https://smesouthafrica.co.za/a-guide-to-cattle-farming-in-south-africa/#:~:text=You%20can%20split%20South%20Africa's,raise%20cattle%20to%20sell%20them>

AD3E



Ensure your animals have optimal vitamin A levels this winter.



Product Name: AD3E. Registration Number: G3796 Act 36/1947 (South Africa). Composition: Vitamin A 500 000 IU, Vitamin D₃ 75 000 IU, Vitamin E 50 IU. Registration holder: Kyrón Animal Health (Pty) Ltd, Co. Reg. No. 2004/021847/07, Unit 45C, 45 Parkview Street, Highway Business Park, Rooihuiskraal Ext. 31, Centurion, 0157, South Africa. Export countries: Botswana – BV2100001/A[POM]; Namibia – V14/19.1/1241[NSO].



Available in 100 ml & 500 ml





Ruardesen

BEEFMASTER

PRODUKSIEVEILING

11:00 | DONDERDAG
18 JULIE 2024



Monte Video Veilingslokaal
(Op die R707 tussen Marquard en Senekal)



AANBOD

30 BEEFMASTER BULLE
10 DRAGTIGE
KOMMERSIËLE VERSE
20 MOONTLIK 3-IN-1
KOMMERSIËLE KOEIE

Indien jy nie op die veiling kan
wees nie en belangstel om te
bied, kontak asb:

Carel Olckers - 082 786 7321
Hanno Ferreira - 082 770 8727

NAVRAE

Riana de Beer 082 770 2757 | Eienaar
Ian Grobbelaar 060 965 6207 | Afslaer
Piet Joubert 083 306 1314 | Bemarker



Andre Kock & Seuns bied aan:

3de Produksie Veiling

Vryburg Skougronde

19 Julie 2024

11:00



SCHOLTZ
Brangus



Willem Snr: 082 895 1439
Willem Jnr: 060 301 4335
Herman Dames: 083 953 5717

Kouestres



“Kouestres” is ‘n baie gepaste onderwerp, veral na tye van baie koue en reën. Baie boere verloor talle diere as gevolg daarvan.

Wat is “Kouestres” en watter faktore dra daartoe by?

Dr Johann Stadler, meen dat met kouestres ‘n dier se liggaamstemperatuur daal tot onder die normaal, dit staan ook bekend as hipotermie. Dit gebeur wanneer die liggaam óf te veel hitte verloor, óf te min hitte produseer. Wanneer hierdie proses vir te lank aanhou, verloor die dier sy kapasiteit om sy gewone liggaamstemperatuur te handhaaf.

Jou omgewingsfaktore wat bydra is:

- temperatuur
- wind
- vogtigheid.

Wind verlaag jou aanvoelbare temperatuur drasties en kan jou hitteverlies selfs verdubbel.



Vogtigheid dra ook drasties by tot hitteverlies, ‘n nat skaap verloor baie hitte omdat water natuurlik hitte gelei.

Dan speel die ouderdom van jou diere ook ‘n rol; jou jonger diere het minder vetreserves. Die tyd van skeer is ook belangrik- die seisoen waarin jy die diere skeer en dan ook die tyd wat jou diere het om te aklimatiseer nádat jy hulle geskeer het. Veral in die somer, wanneer dit warm is en dan ewe-skielik het ons ‘n kouefront met wind en reën dan kry diere akute kouestres.

Watter diere is meer vatbaar vir kouestres?

Eerstens, diere met ‘n lae liggaamskondisietelling, d.w.s. ‘n telling onder 3; want vet is ‘n lyf se natuurlike insulasie en vet word ook gemobiliseer om energie en hitte te produseer.

Tweedens is jou pasgebore lammers ook baie vatbaar; omrede die lam noutet uit ‘n warm baarmoeder kom en daar dan ‘n mate van skok is wanneer die lam na ‘n koue omgewingstemperatuur toe kom met geboorte. Die lam is ook natuurlik nat, so hy verloor so óók baie hitte. Lammers word wel met ‘bruin vet’ gebore, wat baie vining gemobiliseer word vir hitteproduksie. Dit is gewoonlik genoeg om ‘n lam aan die lewe te hou totdat kolostrum ingeneem word, maar wanneer daar wind en weer is, kan die ‘bruin vet’ nie genoeg wees nie.



Derdens is geboorte gewig belangrik. Lammers wat ondergewig gebore word, word ook met minder ‘bruin vet’ gebore. So wanneer ‘n boer ‘n probleem het met lammers wat ondergewig gebore word, is dit baie belangrik dat hy gaan kyk na sy ooie se voeding en aanvullings in die laaste trimester van dragtigheid. Dan, die laaste groep diere wat baie vatbaar is, is jou pasgeskeerde diere. Wol is ‘n skaap se natuurlike insulasie; daar is werk in Australië gedoen, wat bewys dat as jy jou skaap se wol 3mm kort sny, kan jou hitteverlies tot 3 keer meer wees.”

Hoe sal ek weet dat my diere kouestres ervaar?

Dr Johann meen: Die simptome wat jy vir kouestres sal sien - in Engels beskryf dit vir my beter: die skape “huddle together”, diere sal bibber, hulle sal skuiling soek en ook vlak asemhaal. Later in kouestres sal jou diere meer lusteloos wees, hulle sal gaan lê, hulle sal bleek slymvliese hê en die onderste deel van hulle bene sal koud wees.

Wanneer jou diere doodgaan van kouestres, is dit nogal moeilik om te diagnoseer, omdat jou nadoodse ondersoek meestal negatief is. Party lammertjies kan longontsteking hê, sekondêr tot die koue. Geskiedenis baie belangrik, veral in die diere wat doodgegaan het.

Hoe behandel ek my diere wat sukkel in die koue?

Jy begin by jou waardevolste diere en jou diere wat nog steeds staan; sodra jou dier gaan lê het, is jou prognose baie sleg. Begin deur jou diere na skuiling te skuif, uit die elemente uit. Dan gee jy jou diere energie: propileen-glikol, koolhidraat-

produkte met ‘n hoë glisemiese indeks (Bv SuperBoost) of glucose. As jy die Veearts kan uitkry, kan hy moontlik vir hulle kortisoon ook spuit wanneer hy vir hulle glukose gee om diemaak van glukose in die lewer te stimuleer. Dit is baie belangrik om daarop te let dat wanneer jy lammers behandel, jy eers vir hulle glukose moet gee voordat jy hulle warm maak, dán hou jy aan om die lam warm te maak, totdat hy sterk genoeg is om self te drink.

Wat kan ons doen om hierdie stres te voorkom?

Boere moet die weer dophou, veral in kritieke periodes – boere weet wanneer is lamseisoen en skeerseisoen, en wanneer daar ‘n kouefront op pad is. Gedurende heirdie tye is dit belangrik om jou diere ‘n ekstra energiebron te gee, soos mielies of hawer en jou lammers ‘n hoë glisemiese indeks -produk voordat die kouefront kom. Dan moet jy ook jou daaglikse voerinnome verhoog; in baie erge gevalle, kan jou voerinnome tot 40% verhoog sodat die dier homself kan warm hou.

Skuiling is ook bitter belangrik in koue stress tye. Maak seker jou ooie se voeding is goed in hul laaste trimester en dan moet jy seker maak dat jou lammers biesmelk kry -dis baie belangrik. Jy kan infrarooi ligte in jou lamhokkies sit as jy ‘n intensiewe lam-sisteem het.

Jou tyd van skeer is baie belangrik. Boere moenie bang wees om ‘n skeer te stop of kanselleer as hy sien die weer speel nie saam nie. Jou diere wat dan wel geskeer is, moet jy beskerm vir die eerste 14 dae sodat die diere kan aanpas en aklimatiseer nadat hulle geskeer is. Die belangrikste periode is twee tot vier weke na skeer. Maak ook seker jou diere het ‘n goeie kondisietelling, sodat hulle vet kan gebruik om genoeg energie te produseer en hulself te kan insuleer. Indien jy ‘n intensiewe skaapboerdery het, kan jy ook bome plant rondom jou krale om die wind te breek.”

Ons wense vir ‘n geseënde boerdery!

“Let op die voorkoms van jou kleinvee; gee aandag aan jou veetroppe”

Spreuke 27:23

“Dr Johann Stadler, konsulerende veearts
– Antrovet Animal Health

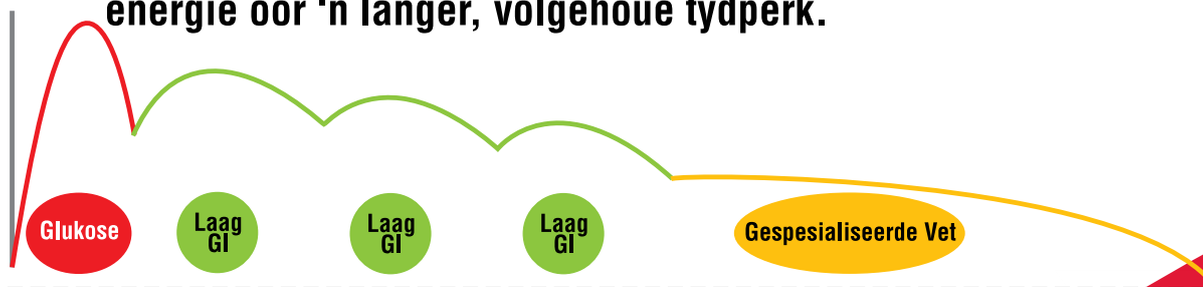
Super Boost

Reg. Nr. V27156 (Wet 36 van 1947)

Liquid



- 5 verskillende energiebronne in **Super Boost**.
- Metaboliseer teen verskillende tempo's in die liggaam van die dier.
- Veroorsaak nie 'n tipiese super "Piek" nie, maar verskaf energie oor 'n langer, volgehoue tydperk.



SKEMATIESE VOORSTELLING VAN 5 ENERGIEBRONNE IN **Super Boost**



Super Boost Liquid bevat vitamienes, aminosure, spoorelemente, vetsure, nukleotiede, essensiële prebiotikas en energie. Reg. Nr. V27156 (Wet 36 van 1947).
 Registrasiehouer: Ashkan Consulting (Pty) Ltd, Reg Nr.:2006/020486/07. 62 Kyalami Blvd, Kyalami Business Park, Midrand, 1685. Tel: +27 (0) 11 466 8763.
 ™ is die handelsmerk van Ashkan Consulting. Versprei deur: Antrovvet Animal Health (Pty) Ltd., Reg. Nr.: 2019/194324/07. Posbus 60577, Pierre van Ryneveld, 0045.
 Tel: +27 (0) 11 826 2988, www.antrovvet.co.za f Vind ons op Facebook

STABILISERS



IMPORTANCE

Stabilisers are used in a variety of food products, including ice cream, sauces, beverages and dressings, to improve their sensory attributes and to prevent separation. Hydrocolloids, proteins, emulsifiers and antioxidants are the four main types of stabilizers used in the food industry.

DYNAMIKO OFFERS THE FOLLOWING STABILISERS

Guar Gum / Agar / Pectin / CMC 1500 / Xanthan Gum / ifaTech DD25 / ifaTech HCD100 / ifaGel CC150

USED IN PRODUCTION OF FOR EXAMPLE:

Salad Dressings / Ice Cream / Jam / Yoghurt / Jellies / Meat / Sauces / Cream cheese / Mayonnaise

FOR MORE INFORMATION PLEASE CONTACT:
 MILLICENT@DYNAMIKO.CO.ZA
 OFFICE@DYNAMIKO.CO.ZA

CULTURES

IMPORTANCE

Contributes to one or multiple unique properties of food, especially with regards to flavour, colour, texture, microbial quality, wholesomeness, health & nutritional benefits, and food safety through conserving and protection.

DYNAMIKO OFFERS THE FOLLOWING CULTURES

Starter Cultures for various products / Spore Cultures / Flavour Enhancing Cultures / Propionic Cultures / Vegan Cultures / Probiotic Cultures / Protective Cultures / Salami cultures

USED IN PRODUCTION OF FERMENTED MILK PRODUCTS

Cottage Cheese / Maas / Gouda / Cheddar / Feta / Mozzarella / Parmesan / Mascarpone / Pecorino / Mageu / Yoghurt / Salami

Available in various batch sizes



Veiling onder beskerming van die Brangus Telersgenootskap



BASTION BRANGUS

MEERKAT
ONLINE AUCTIONS

12^{de} PRODUKSIEVEILING
AANBOD: 40 Bulle & Vroulike diere



BASTION
Breeder's Group

VRYDAG
26 Julie 2024

11:00, WARDEN VEILINGSKRALE

TELERS

Wouman Brangus

082 427 1488

Helpmekaar Brangus

082 923 7245

Mount Olive Genetics

083 701 0029

Beswil Brangus

082 497 8676



WARDEN

NAVRAE Christopher Sparks 083 701 0029

BERMARKER Japie van der Merwe 083 702 2690 · AFSLAER Ian Grobbelaar 060 965 6207

VLEISSENTRAAAL BETHLEHEM 058 303 5226 · bethlehem@vleissentraal.co.za

TERMS 1. On day of sale - NO CASH WILL BE ACCEPTED AS PAYMENT FOR PURCHASES. 3. VAT is payable. 4. Vleissentraal's standard conditions of sale (Rules of Auction) apply - available at www.vleissentraal.co.za. 5. Consumer Protection Act - Act 68 of 2008, available at www.gov.za. 6. Seller reserves the right to withdraw any sale item before or during the sale without prior notice. All buyers must register and provide a copy of ID and proof of residence. 2. Payment: by card / electronic transfers



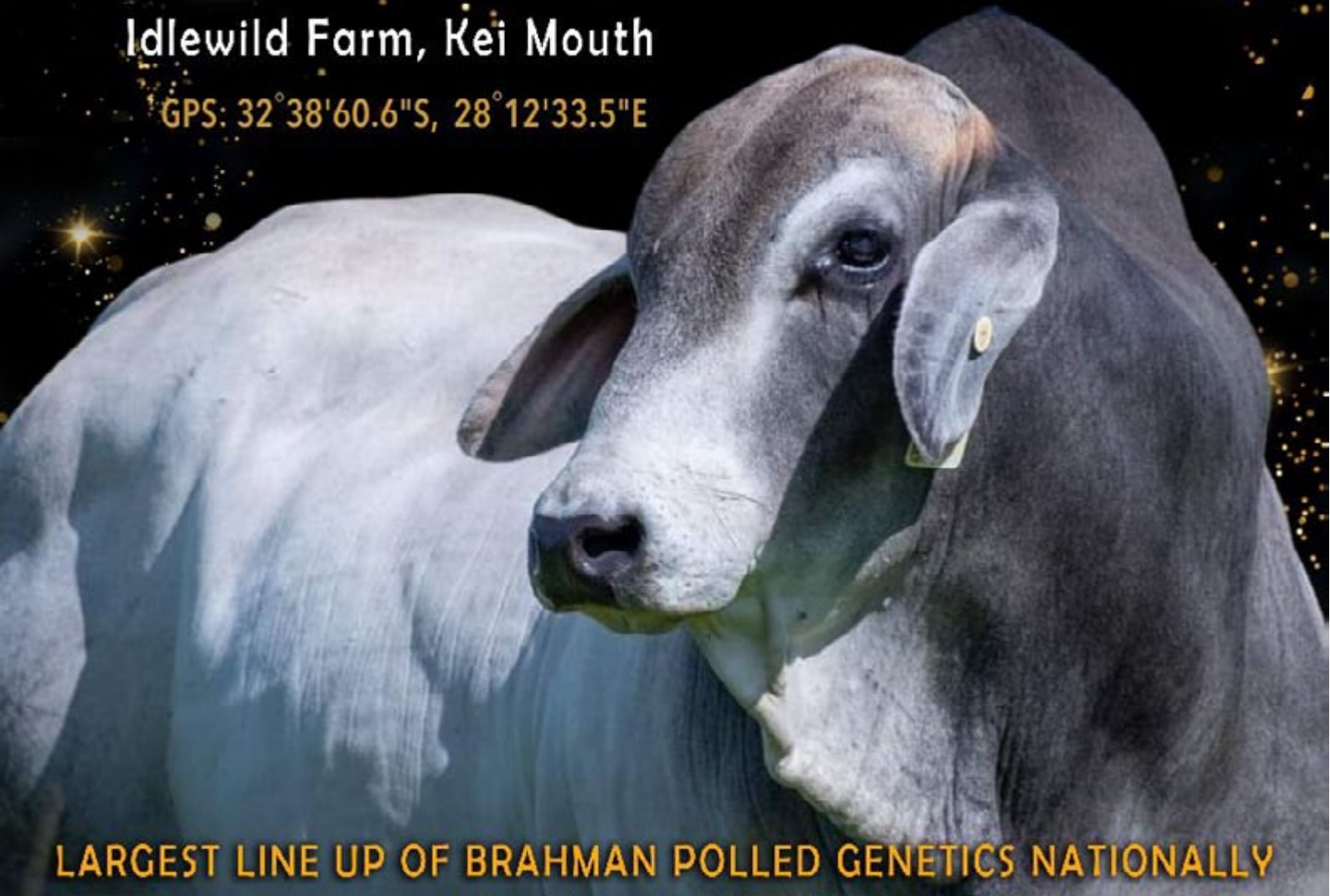
MILES2GO

12th Annual Production Sale

26 JULY 2024 @ 12H00

Idlewild Farm, Kei Mouth

GPS: 32°38'60.6"S, 28°12'33.5"E



LARGEST LINE UP OF BRAHMAN POLLED GENETICS NATIONALLY

OFFER: 20 BULLS 15 FEMALES

Miles2Go
M2G
Pty Ltd

ENQUIRIES:

Miles Dicke 084 589 3174 (mwdicke@mweb.co.za)
© #dickebrahmans f Dicke Brahman Farming
Mark Cockin 083 674 5630 | Ize Fouché 082 743 8342
AUCTIONEER: Brendan Wicks 063 451 5076



From East London - Travel on the N2 towards Mthatha for 35km. Turn right onto the R349 towards Kei Mouth / Morgan Bay and travel for 26km. Farm is on the right.

FUTURE AUCTIONEERS: PO Box 119, Cathcart, 5310 | admin@futureauctioneers.co.za

5 Systems of food farming: how was your beef raised?

TruBeef Organic
REGENERATIVE | ORGANIC | CARBON-FIT

Most of us have no idea what system of food farming was used to produce the food on our table, especially when it comes to meat.

Even though we consume food from farms daily, most of us put little to no thought into the practices used to harvest the fruits, vegetables, and meat we eat.

There are five primary systems of food farming:

1. Conventional Farming
2. Industrial Feedlot Farming
3. Regenerative Farming
4. Organic Farming
5. Regenerative Organic Farming

We will provide an in-depth description of each system of farming below and look through each system through the prism of livestock farming and specifically Beef in today's article.

Hopefully, you can make more well-informed decisions about where and how you source your food by the time you finish reading this blog post.

System of farming 1: industrial feedlot farming

Industrial feedlot farming aka Concentrated Animal Feeding Operation (CAFO) is a common yet environmentally harmful system.



Image Credit: rnz.co.nz Industrial Feedlot

Agricultural-heavy states like Texas and Oklahoma are home to millions of grain-fed cattle that are later turned into the beef we consume.

Feedlots, also known as feed yards, are still the most widespread and intensive system of livestock farming in the USA today. Grains and supplemental feeds are used to fatten the animals at a rapid rate.

The goal is to cause the animals to gain weight as quickly as possible before slaughter. Many dairy farms also employ these practices since they want to ensure their cows produce ample amounts of milk.

In addition, most of these farms simultaneously utilize antibiotics and growth hormones to speed up this process further.

As a result, the meat produced from grain-fed beef cattle is often higher in fat and may contain unwanted toxins plus seepage of antibiotics and hormones from feedlots into the watertable and into drinking water is a well documented and growing problem.

Finally, these animals usually have a lower quality of life than grass-finished cattle, who spend their final days grazing on pastures.

Industrial farmers prioritize efficiency and profits over the animal's well-being. Sadly, this farming system will likely not change anytime soon as factory farms continue to provide a hefty chunk of the nation's beef supply.



Image: corn byproduct from ethanol Industry is a common food for cattle in feedlot farming system.

System of farming 2: conventional farming



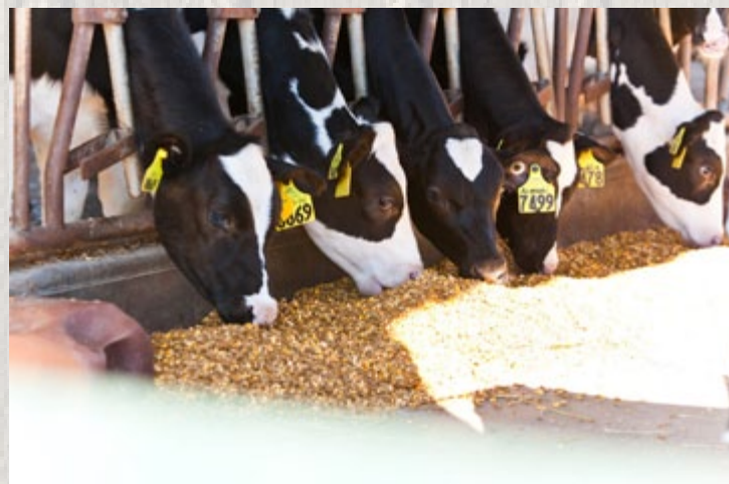
Conventional farming practices rely on chemical intervention to increase grass growth and the use of growth promoting hormones and antibiotics to raise livestock.

Thus, the food produced from these types of farms was likely exposed to harsh substances like herbicides, pesticides, and genetically modified organisms (GMOs).

Furthermore, many conventional farms place synthetic herbicides like Glyphosate and artificial fertilizers in the soil to stimulate plant growth. Fertilizers are typically created using man made compounds like nitrogen and phosphate.

These substances seep into the ground, changing the soil's natural ecosystem balance, deplete the soil of naturally occurring nitrogen which in turn creates a reliance on the man made versions year after year. Soil conservation and protecting the water table and eco system from harmful chemicals are not a priority in this system of livestock farming.

The heavy chemical inputs used for conventional farming directly impact the quality of the produce and livestock we eat regularly and have a direct impact on farm workers health and wellbeing.



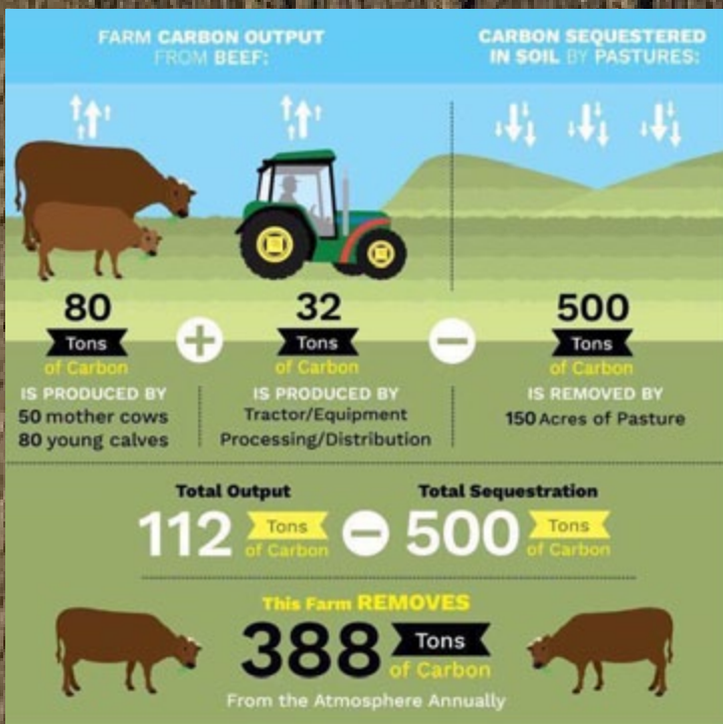
Animals are routinely subjected to consuming growth hormones to speed up growth rates for slaughter faster.

So, if the cattle consumed antibiotics or hormones throughout its life, traces of those substances may be found in your beef.

System of farming 3: regenerative farming

Regenerative system of farming enriches and restores topsoil more than other food farming systems. It is important to point out the Regenerative system is not new and follows key tenants good livestock farmers have discovered and followed for several thousand years.

It is a 'old but new' system in the US however as the main principles were followed by farms across the US until the birth of the industrial feedlot / intensive farming system.



Soil is managed and kept healthy through proven techniques like:

- Composting
- Manure spreading
- Cover crops
- Livestock rotation
- Concentrated mob grazing
- Carbon sequestration
- Adds plant diversity and diverse root systems
- Increase population of pollinators
- Reduce Erosion
- Increase earthworm populations
- Build aggregates and recycle nutrient

In addition, livestock are not fed grains through feedlots.

Although, much like conventional farming, there is no regulation, no accountability and no restrictions in place to prevent to use of harmful chemicals like pesticides or synthetic fertilizers.

The only way to truly know what goes on behind farm gates is to visit the farm yourself or look for farms that are accountable to independent third party certification inspections to ensure no chemicals, gmo's are used and the operation is not just regenerative in name only / for marketing purposes only.

Currently, the USDA does not have a legal definition for Regenerative Farming nor does the USDA carry out any verification inspections.

Regenerative farming has tremendous potential for adoption right across the American beef industry however, more must be done to ensure it is given a clear set of measure standards and a system of accountability to ensure consumers are not taken for yet another marketing ruse much like the 'Grass-Fed' Label fiasco that exists today.

Regenerative farming principles also overlap with the key principles of permaculture farming.

System of farming 4: organic farming



Much like its name suggests, this food farming system embraces organic practices. It prohibits the use of GMOs, pesticides, and herbicides that negatively affects livestock, soil, and ultimately, our food.

Instead of employing chemicals or growth hormones, organic farms rely heavily on all-natural techniques like composting and biological pest control.

100% Grass based Organic farm operations are credited with producing much of our nation's top-quality grass-fed and grass-finished beef or lamb. These animals are pasture-raised 24/7, meaning that they feed on only grass and forage until harvest.

When buying produce or meat from a Certified Organic Farm, you are assured the operation is audited/inspected and held accountable to a comprehensive set of standards to ensure no chemical inputs, no hormones, no antibiotics or gmo's are used on the farm.

This differs greatly from a 'self certified regenerative' farm system which may or may not in fact be genuine as there is no outside inspection, no verification and no clear set of standards.

System of farming 5: regenerative organic farming



Regenerative organic farming is the gold standard food farming system. It consists of prioritizing importance of soil health, meaningful animal welfare standards and farm worker welfare with organic farming principles firmly at the foundation of all on farm activities and standards.

The term “regenerative organic farming” was first coined in the 1980s by agricultural expert Robert Rodale of Pennsylvania’s Rodale Institute. Since then, the organization has continued to educate fellow farmers and consumers about the benefits of this farming system’s natural truly approach.

Regenerative organic farms are genuinely the ideal combination of Organic and Regenerative in one powerful and holistic system that works with Mother Nature with strict protocols and rules for the avoidance of any chemicals, hormones and antibiotics.

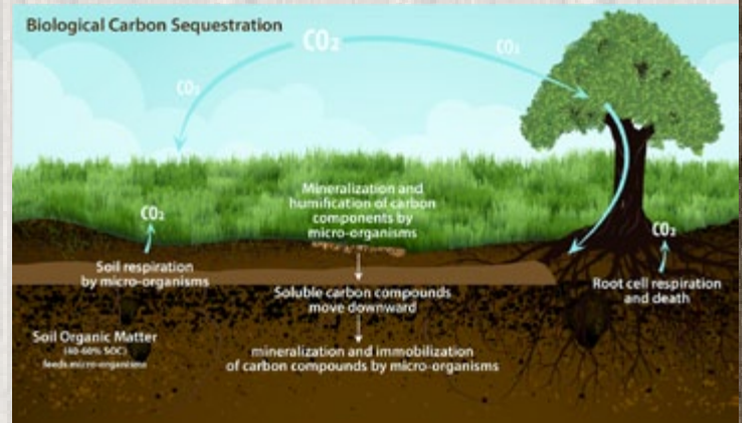


Consumers can also buy from Regenerative Organic source with confidence as there is a high level of accountability as this farming system is fully audited and inspected along with soil samples taken to measure outcomes.

This system of farming manages soil through natural methods (strictly no chemicals) like

manure spreading, composting crop and livestock rotational grazing.

Without any chemicals, the goal is to build soil organic matter, raise soil water retention, sequester carbon which occurs when carbon dioxide is drawn down from the atmosphere through plant roots and into the soil via photosynthesis. Regenerative organic farms omit using any form of chemicals like pesticides or synthetic fertilizers.



Beef and fresh produce cultivated from regenerative organic farms are significantly healthier than those from conventional or industrial farming methods.

Therefore, we highly suggest sourcing meat and produce from this system of farming as you are not just buying into a way of farming but also a set of clearly defined standards and on farm accountability.

Conclusion

- Most of us have no idea what system of food farming was used to produce the meat on our table.
- A wide variation in methods and misleading marketing has confused consumers.
- There are 5 primary systems of food farming for beef i.e. Conventional Farming, Industrial Feedlot Farming, Regenerative Farming, Organic Farming and Regenerative Organic Farming System.
- The Feedlot farming system is the most intensive.
- Regenerative Organic food farming system is the gold standard for its clear and high standards, its foundation in organic principles and building soil health.

Source: <https://truorganicbeef.com/blogs/beef-wiki/5-systems-of-food-farming-for-beef>

Rocky DROUGHTMASTERS 5^{de} Produksieveiling

Dinsdag, 30 JULIE 2024 • 11H • Uithoek, Villiers

23 Bulle • 23 Vroulik (dragtige koeie & 3-in-1's)



NAVRAE:

Adriaan Odendaal 083 462 2148
 Johan vd Nest 082 574 4220
 Fanie vd Merwe Jnr 061 180 6802



Ovi-Clos P

Reg. Nr. G4283 | Wet 601847
 11826.4.21145 | Wet 132003



- Bloednier
- Klem-in-die-kaak
- Sponssiekte
- Kwaadaardige Edeem
- Pasteurellose (Long en Septisemies)



Beskikbaar in:
100ml & 250ml
 50 Dosisse 125 Dosisse



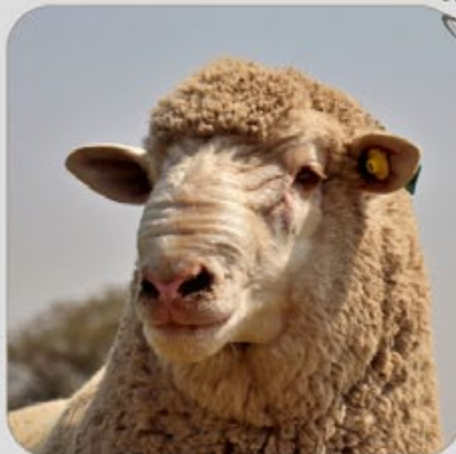
WEES SEKER EN GEBRUIK OVI-CLOS P OM JOU LAMMERS TE ENT

Registrieshouer: Kyrn Animal Health (Edms) Bpk., Reg. Nr. 2004/021847/07, Eenheid 45C, 45 Parkview Straat, Highway Business Park, Rooihuiskraal Uitbr. 31, Centurion, 0157, Suid Afrika. Tel: 0861 247 463



AffiePlaas Fotografie

Landbou Fotograaf/ Videograaf



Veiling
bemarkingsmateriaal



Katalogus fotos en
lot videos



Veiling
bemarkingsvideo



Drone beskikbaar

Opsommingsvideo van
veilingsdag/boeredag



Sosiale media
bemarking

Zanmari Crous
066 226 8247

Seleksie van Bul



(Saamgestel deur die Rasdirekteur van die Simmentaler Beestelersgenootskap van Suidelike Afrika, as hulpmiddel vir ons gewaardeerde bulkoper)

Die bul se bydrae tot 'n beesvleiskudde is meer as net koeie dek.

- sy bydrae is 25 tot 35 keer soveel as dié van enige koei;
- die paar bulle wat in die laaste drie generasies gebruik is se invloed op die huidige kudde is 87%;
- die bul kan binne een jaar die kalweroes meer verbeter of verswak as wat jare se seleksie van die koeikudde kan bewerkstellig.

Hieruit is dit duidelik dat die aankoop van 'n KUDDEBUL van groot ekonomiese belang is en met groot omsigtigheid moet geskied. Aspekte wat by die keuse van 'n bul aandag moet geniet word hierin uiteengesit. Die punte word nie in volgorde van prioriteit gelys nie – almal is ewe belangrik en noodsaaklik.

'n Simmentaler bul val in 1 van 3 groepe – die keuse lê by u die koper

Sedert die ontstaan van die telersgenootskap word alle bulle voor registrasie op grond van ekonomies belangrike rasstandaarde deur raskenners gekeur. Diere met foute of wat nie aan die standaard voldoen nie word afgekeur, ontvang

geen sertifikaat nie en hul nageslag kan nooit geregistreer word nie. Hierdie keurstelsel strek tot groot voordeel van die bulkoper omdat alle Simmentalers as volg uitgeken kan word:

Klas A bul: Registrasiesertifikaat = die bul en al sy voorgeslag het keuring geslaag. Net 3 uit elke 10 bulkalwers uit stoetouers word as Klas A geklassifiseer.

Klas B bul: Kalfboeksertifikaat = bewys dat voorgeslag goedgekeur en geregistreer is maar die bul self is nog nie gekeur nie – hy kan dus nog afgekeur word.

Klas C bul: Geen sertifikaat nie (geen papier) = die bul voldoen nie aan die standaard nie en is afgekeur; een of beide van sy ouers is afgekeur; graad ouer(s); sy kalfboek- of registrasiestatus is in die kuddeboek weens verskeie redes gekanselleer.

Dring dus aan op die bul se “ID-Kaart” of sertifikaat om vas te stel of die bul in Klas A, B of C val. Die nommer op die sertifikaat is in die bul se oor getatoeër.

Verkoopsrenters soos “dié bul is opreg geteel maar het nie 'n papier nie” kan u duur te staan kom – al wat opreg is, is dat die bul uit 'n bul en koei geteel is. U het op 'n Simmentaler bul besluit met die doel om vasgeteelde raskenmerke aan u koeikudde oor te dra. Baie jare van doelgerigte seleksie vir rasegtheid sorg daarvoor dat Klas A bulle hierdie raskenmerke tot 'n groot mate sal oordra.



Hoe om die waarde van 'n bul te bepaal

Ons moet meer aandag skenk aan hoeveel 'n bul werd is in plaas van hoeveel hy kos.

Bulkoop is die belangrikste belegging wat jy in jou kudde maak. Die bulkoper moet 'n bul op dieselfde basis as 'n geld belegging hanteer nl. maksimum uitkeerwaarde vir jou belegging .

1. Hoe meer lewendige kalwers hy produseer hoe laer is die bulkoste-per-kalf. Om baie kalwers te produseer moet ons na die volgende kyk: (a) vrugbaarheid of semen kwaliteit; (b) dekvermoë of libido; (c) strukturele korrektheid (bene, hakke, skede, skrotum omvang en vorm); (d) kyk goed na jou bul en hou hom in 'n goeie werkende kondisie. As die bul funksioneel korrek en gelukkig in sy omgewing is, sal hy baie kalwers produseer en dus, 'n goeie uitkeerwaarde op jou belegging lewer.
2. Noudat die koeie dragtig is, moet ons sorg dat die bul lewendige kalwers produseer. Groot, swaar en growwe bul teel normaal groot kalwers, die hoof oorsaak van kalwingsprobleme. Die bul se TW's (beraamde teelwaardes)(1) vir kalwingsgemak (moet hoog wees) en geboortegewig (moet laag wees) is die beste voorspellers van die gemak waarmee sy kalwers gebore gaan word.* *Gepubliseer op Simmentaler prestasie sertifikate en alle amptelike veilingskatalogusse.
3. Die volgende belangrike aspek is om te bepaal hoe sy nageslag gaan presteer en nie hoeveel swaarder of mooier hy in vergelyking met ander bulle op die veiling is nie. Omdat hy nog nie nageslag het nie, moet ons sy 200, 400 en 600 dae TW's* bestudeer. TW's meet die genetica wat die bul aan sy

nageslag oordra en nie hoeveel voer hy gekry het nie. *Gepubliseer op Simmentaler prestasie sertifikate en alle amptelike veilingskatalogusse.

4. Die laaste aspek wat ons by die vastelling van 'n bul se werklike waarde in aanmerking moet neem is sy langtermyn waarde d.i. hoe sal sy dogters as vervangingskoeie presteer. Selfs die beste bees beoordelaar kan nie sien hoeveel melk 'n bul se dogters sal produseer nie of hoe maklik hulle sal kalf nie. Daarom oorweeg die slim bulkoper die melk, maternale kalwingsgemak en volwasse koeigewig TW's*. *Gepubliseer op Simmentaler prestasie sertifikate en alle amptelike veilingskatalogusse.

Streef na kuddeverbetering

Om deurentyd genetiese verbetering in 'n koeikudde te bewerkstellig moet die nuwe bul beter wees as die laaste een. Die enigste manier om dit te bewerkstellig is om na die teelwaardes (TW's) op die prestasie sertifikaat en katalogusse te kyk omdat jy bulle hierdeur oor jare, seisoene en kuddes kan vergelyk.

TW's wat deur die Blup metodiek beraam word het ouderwetse indekse al jare gelede vervang en word wêreldwyd as die belangrikste seleksie hulpmiddel benut. Die gewig van 'n dier word bepaal deur omgewing (kos) en gene. Blup skei omgewing van genetica en beraam slegs die geneties oordraagbare gedeelte. Verwantskappe tussen diere speel 'n sleutelrol in die bepaling van TW's en stambome is dus noodsaaklik. TW's vir ekonomiese belangrike eienskappe word al sedert 1999 op alle Simmentaler sertifikate en amptelike veilingskatalogusse gepubliseer:

Birth or BW: Geboortegewig (gekoppel aan kalwingsgemak) = mik vir laag.

CED: Gemak waarmee 'n bul se kalwers gebore word – hoe hoër die syfer – hoe beter.

CEM: 'n Voorspelling van hoe maklik die bul se dogters sal kalf – hoe hoër hoe beter.

WW or 200: Speen of 200 dae gewig – belangrik vir speenproduksie.

WW or 400: Jaaroud of 400 dae gewig.

FW or 600: Finaal of 600 dae gewig.

COW or MCW: Volwasse koei gewig – hoort rondom rasgemiddeld (24) te wees en verkieslik laer as 600 dae.

By die evaluering van TW's moet die akkuraatheidssyfer ('n % syfer) in ag geneem word – hoe hoër hoe meer akkuraat die TW van die eienskap. TW's met 'n lae akkuraatheid (onder 75%) sal heelwaarskynlik verander sodra nuwe gegewens beskikbaar word.

Hoe hoort hy lyk?

Beoordeling van 'n bul moet altyd van die grond af opwaarts geskied. Kyk eers na die kloue (groot, geslote, diep en eenvormig), kootgewrig (veerkragtig), hakke (breed, droog met korrekte hoek), beenstruktuur (nie grof) en gang (gemaklik). Slaag hy hierdie toets kyk na sy gereedskap – is sy skrotum groot genoeg en korrek gevorm – het hy 'n beheerbare skede wat nie te lank is nie. Laastens kyk u na die bolyf – duidelik definieerbare en goed ontwikkelde spiere ('n goed gespierde voorarm dui altyd op algehele gespierdheid), goeie ribsprong (kapasiteit), lengte van lyf en gladde haarkleed. Vermyn bulle met prominente skouerknoppe en bulle wat enige tekens van grofheid toon. Laastens kleur het niks met produksie te doen nie. Studies het getoon dat geel Simmentalers baie meer ooglidpigment het as die rooies.



U hoef nie 'n kenner te wees nie – dring slegs aan op die bul se "ID-kaart". Klas A bulle is alreeds deur kenners gekeur en voldoen aan die standaard. Klas B bulle is nog nie op voorkoms geëvalueer nie en kan foute besit alhoewel hulle ouers kampioene kan wees. Klas C bulle voldoen nie aan geen standaard nie en moet vermyn word.

Die bywoning van 'n Simmentaler kursus word sterk aanbeveel. Volgens buitestaanders is dit een van die beste beesopleidingskursusse in die bedryf. Toepassing van wat daar geleer word kan bulkopers duisende Rande bespaar.

Olifante hoort in die Kruger Park

Die natuur duld nie uiterstes nie. Weens groot verskille in omgewing- en bestuurstelsels bestaan daar 'n gesonde variasie in grootte binne die ras waaruit u kan selekteer. Hou egter by die middelgrootte raamwerk. 'n Gemiddelde grootte Klas A bul is ideaal vir die meeste kommersiële kuddes. Die kans is baie goed dat 'n groot en growwe bul swaar kalwers sal teel met kalfprobleme tot gevolg.

In die geboortegewig en kalwingsgemak teelwaardes (TWs) het die bulkoper egter 'n kragtige kalwingsgemak voorspeller. Hierdie teelwaardes staan op die sertifikaat en ons diere navraag diens www.simmentaler.org.

Selekteer bulle met ...

... 'n lae geboortegewig TW (afkorting BW) en ... 'n hoë kalwingsgemak TW (afkorting CED).

Moenie altyd die bul die skuld vir kalfprobleme gee nie. Verskeie koei-verwante faktore speel ook 'n rol. Oorvoede of brand maer koeie kalf moeiliker en plat kruise koeie (geen helling vanaf heupbeen na die sitbeen) het meer kalfprobleme.

Alles draai om vrugbaarheid

Vrugbaarheid of reproduksie is 5 keer meer belangrik as groeivermoë en 10 keer meer belangrik as karkaseienskappe. Die bul se hoof funksie is om te dek. Hy moet in 'n goeie werkende kondisie wees – fiks in plaas van vet. Hy moet geslagseg wees met 'n karaktervolle kop m.a.w. 'n bul moet soos 'n bul lyk. 'n Vrugbaarheidsertifikaat help en verseker dat daar niks met die bul verkeerd was die dag toe hy getoets is nie.

Sy loopvermoë en skede moet bo verdenking wees. Teelbalomvang is weens 'n aantal redes van belang en alle Klas A bulle voldoen aan die minimum mates.

'n Jaarlikse skedewas ondersoek is noodsaaklik om geslagsiektes soos Vibriose en Trichomoniasis, wat 'n geweldige nadelige invloed op kalfpersentasie kan hê, op te spoor. Vrugbaarheidsondersoeke van alle bulle moet voor elke dekseisoen deur 'n veearts uitgevoer word.

Alles wat aan vrugbaarheid gekoppel is, is van groot belang. Kyk na die moeder se kalwingsrekord en vermyn bulle uit moeders wat

ongereeld gekalf het om nie eens te praat van moeders sonder kalfrekords.

Om seleksie van al hierdie moedergekoppelde eienskappe vir die koper van Simmentaler bulle te vergemaklik is die sterkoef- of bulmoeder-register ingestel. Koeie wat aan streng reproduksie, melkproduksie, en voorkoms norme voldoen word as een ster (*), twee ster (**) of drie ster (***) geregistreer en op die sertifikaat en veilingskatalogus uitgewys – weereens dring aan op die sertifikaat. Vrugbaarheid en ster koeie besonderhede is beskikbaar op ons webbladsy.

Sonder melk geen vleis

Tussen 60-70% van die verskille in speengewigte by 'n groep kalwers is aan die melkproduksie van hul moeders toe te skryf. Hoe selekteer jy 'n bul vir melkproduksie? Dis maklik, sy melk TW op die sertifikaat of katalogus gee 'n goeie aanduiding van hoeveel melk sy dogters gaan produseer.

Wanneer, hoe oud en in watter kondisie

Die invloed van aanpassing (noodsaaklik vir spermproduksie) by 'n nuwe omgewing duur ongeveer 2 maande en bulle moet dus 'n paar maande voor dektyd aangekoop word. Vroeë aankoop en goeie nasorg is uiters noodsaaklik. Dit verseker in die meeste gevalle ook “'n vroeë keuse uit 'n groot groep bulle”.

Afhangende van gewig moet 'n bul nie voor twee jaar ouderdom gebruik word nie. Oorwerking lei tot gebrek aan belangstelling in koeie (swak libido) en laer kalweroes. Moet dus nooit die fout maak om 'n bul al op 'n jong ouderdom te gebruik omdat hy 'n paar Rand goedkoper is nie. Dit kan u duisende in nie-dragtige koeie kos.

Oorvoeding lei tot lae of geen vrugbaarheid, swak aanpassing en bulle is nie gretig om koeie te dek nie. 'n Vet bul lyk goed (vet steek foute weg) maar is nie noodwendig 'n goeie bul nie. Oorvet

bulle het 'n diep of vol lies ('n bees se lies kan nie bespied wees nie), 'n prominente borsstuk (vol vet), vet om die stertwortel en skrotum.

Ongelukkig gebeur dit gereeld dat die kommersiële bulkoper, wat die stoetteler gereeld oor oorvet bulle kritiseer, veral by veilings voorkeur aan oorvet bulle gee.

Aantal bulle benodig

Te veel koeie per bul het 'n uiters nadelige invloed op kalfpersentasie en dus inkomste. Die getal dekbare diere per bul sal van verskeie faktore soos bv. ouderdom van bul, voeding en lengte van dekseisoen afhang. 'n Riglyn vir 'n drie-maande teelseisoen met 3 jaar oue bulle is 25 koeie/bul afhangende van kampgrootte. Jong twee-jaar oud bulle kan net vir ± 15 koeie gebruik word.

Met 'n verhouding van 1 bul tot 25 koeie sal 'n kudde van 200 dekbare diere 8 bulle benodig en aangesien dieselfde bulle nie langer as 3 tot 4 jaar in die kudde gehou moet word nie (inteling vader/dogter), sal van 2 tot 3 bulle jaarliks vervang moet word. Van inteling gepraat – naverwante diere (meer as 6%) moet nie gepaar word nie – dit is normaalweg nadelig vir alle produksie eienskappe.

Waar om te koop

Gee voorkeur aan telers in die omgewing waar die bul moet dek. Hierdie bulle pas makliker aan by plaaslike toestande. Besonderhede van telers van Klas A bulle in alle streke van Suid Afrika, Botswana en Namibië is op ons webbladsy of van die kantoor beskikbaar. Daar is jaarliks 'n aantal veilings waar bulle aan streng veilingskeuring (screening) deur gekwalifiseerde keurders onderwerp word.

Koopprys

By bulaankoop moet u in terme van 'n bul se nageslag dink. Onthou, die invloed van die gebruik van 'n goedkoop swak bul gaan vir baie jare in die koeikudde voortbestaan. Hoewel die bul slegs ongeveer 3% van die koeikudde uitmaak, is hy verantwoordelik vir 50% van die genetiese samestelling van die kalwers. Die bul wat u koop bly vir 3-4 jaar in die kudde en sy dogters het vir nagenoeg 'n dekade 'n invloed op u wins/verlies rekening.

'n Goeie prysriglyn wat volgens veekundiges in goeie en swak ekonomiese toestande geld, is



dat die bul se prys gelykstaande aan die prys van 4-5 vet slagkoeie behoort te wees. Die Engelse spreekwoord "Penny wise pound foolish" moet by bulaankope vermy word. 'n Swak bul is die duurste produk wat 'n beesboer kan koop. Meerderwaardige Klas A bulle teel normaalweg meerderwaardige nageslag en sorg dus vir 'n hoër inkomste. Dit is baie moeilik en neem baie jare om die swak eienskappe wat 'n goedkoop Klas C bul teel weer uit die koeikudde te teel.

Versorging van die nuwe bul

Raadpleeg u veearts oor die behandeling en toetsing van die nuwe bul. Aangesien aanpassing by 'n nuwe omgewing en voeding 'n groot invloed op enige bul se saadproduksie en geslagsdrif het, noodsaak u belegging behoorlike voeding, versorging en bestuur. Veral jong bulle wat nog groei en tande wissel, moet goed na gekyk word.

Om behoorlik in die nuwe omgewing aan te pas moet bulle ten minste een tot twee maande voor aanvang van die teelseisoen aangekoop word. Die oorsakeling van 'n hoë konsentraat rantsoen (voor verkoop) na 'n hoë ruvoer dieet (na aankoop) moet geleidelik geskied. Afhangende van die veld kwaliteit behoort 'n werkende bul



'n daaglikse rantsoen van goeie hooi of mieliekuilvoer en 0,5Kg konsentraat per 100Kg lewende gewig gevoer te word. Hou die bul in die eerste paar maande ook goed dop vir siektes.

Die voeding en bestuur van die vleisboer se belangrikste belegging het 'n direkte invloed op hoeveel koeie hy suksesvol gaan dek, en dus die "kalweroes" – kyk goed na hom.

© KOPIEREG WORD VOORBEHOU EN DIE INHOUD OF GEDELTES DAARVAN MAG SLEGS MET DIE GESKREWE TOESTEMMING VAN DIE SIMMENTALER GENOOTSKAP GEREPRODUSEER WORD.

Source: <https://www.simmentaler.org/AFR/Aankoop-Bul.htm>

SLEGS VIR DIEREGERBUIK.

VitaAD₃E

Reg. Nr. G3929 (Wet 36 van 1947)



Gereed om te gebruik, olie-basis vitamien oplossing vir die behandeling van avitaminose A, D₃ en E as aanvullende terapie in beeste.



Vita AD₃E inspuitbare oplossing. Bevat: Vitamien A palmitaat, Vitamien D₃ en Vitamien E asetaat. Registrasienommer G3929 (Wet 36 van 1947). Registrasiehouer: Antrovat SA (Pty.) Ltd. Co. Reg. Nr.: 2010/001184/07. Posbus 60577, Pierre van Ryneveld, 0045. Tel: +27 (0) 11 826 2988, www.antrovat.co.za. Vind ons op Facebook

TRIFECTA PRODUKSIEVEILING

TRIFECTA
SIMBRA • GROEP

30 JULIE 2024

om 11:00 te plaas Holfontein, Carletonville

26°12'39.6"S 27°25'56.3"E



SIMBRA
SOUTHERN AFRICA

ONDER DIE REËLS VAN DIE
SIMBRA BEESTELERS
GENOOTSKAP

Vleisberg Quiz(P)

VBG2134

Lot 27

AANBOD:

25 Bulle

35 Stoet Koeie

40 Kommersiële Koeie

30 Kommersiële Speen Verse

NAVRAE:

Brasim - Kobie Doman	: 073 374 3933
Vleisberg - Kobus Bester	: 083 303 4422
Reggeraai - Carl Rautenbach	: 082 456 4991
Happy Venture - Foeta Louwrens	: 082 784 6905
Delft - Tito Vorster	: 082 557 9198
Bemarker - Marius Nel	: 083 983 7280
Afslaer - Steven Mathews	: 076 865 0640



Karoo-Ochse

VRYBURG: 053 927 2311

TERME: Slegs kontant of elektroniese betalings. Kaart fasiliteite sal beskikbaar wees. Bankkoste word op kontant en kaartbetalings gehef. Aankope mag eers gelaai en verwyder word sodra Karoo-Ochse bewys van betaling ontvang het.



NEUMAN BROS
DRAKENSBERGER AND MERINO



NEUMAN BROERS

17^{de} PRODUKSIEVEILING

1 Augustus 2024

plaas Newlands, Vrede

Beeste: 11h00

Skape: 13h00

-NEUMAN-



-MERINOS-



55 Veldgetoetste
Drakensberger bulle
100 Vroulike diere

90 Prestasie, Veldgetoetste
Merino ramme
450 Dragtige Merino ooie

MEERKAT
ONLINE AUCTIONS

f Neuman Drakensbergers

Frans Duminy 082 336 5497
Rodney Neuman 082 746 8142
Dr Hannes Dreyer 082 823 1045



f Neuman Merino's

Leonard Neuman 072 535 0197
Dr Hannes Dreyer 082 823 1045
Daan Cronje 082 565 6924
Pieter Nel 076 078 9849

Veiling is onder beskerming van die Drakensberger beestelersgenootskap en die Merino SA telersgenootskap

GRATIS AFLEWERING VAN BULLE 300km radius

S 27°35'56.22" E 29°18'56.16"



45^{de}
PRODUKSVIETING



5^{de}
PRODUKSVIETING

1 AUGUSTUS 2024
11:00 Upington Skougronde



Aantal diere op veiling aangebied:

20 Dorper ramme · 20 Witdorper ramme · 5 Boerbok ramme · 20 Boerbok ooie
5 Kalahari Red ramme · 15 Van Rooy ramme · 25 Van Rooy ooie



Martin Compion (083) 259-5217 · Johan Stadler (060) 507 0157
Stiaan von Wielligh (082) 844-6604 · Danie Strauss (072) 585 4028
(BKB) (Afslaer)



LEWENDEHAWE &
AFSLAERSDIENSTE

Wildsvleis kan met werkskepping help

Plaaslike owerhede sien al hoe meer geleenthede in wildsvleis.

Suid-Afrika produseer jaarliks sowat 60 000 ton wildsvleis. Die meeste daarvan beland op die informele mark, met slegs 'n klein gedeelte wat uiteindelik op winkelrakke beland en selfs minder wat uitvoer word.

Die departement van omgewingsake se biodiversiteit-en-ekonomiehoof, Khorommbi Matibe, sê die bedryf moet veel beter ontgin word om 'n "nuwe dimensie" tot Suid-Afrikaners se borde toe te voeg.

Sodoende kan nuwe werksgeleenthede en 'n vleisopsie geskep word wat omgewings- en klimaatsvriendelik is.

Bitter min wildsvleis word in hierdie stadium uitvoer: In 2019 is net meer as 3 000 ton volstruis-, krokodil- en sebravleis na die Europese Unie, China en Saoedi-Arabië uitvoer.

Suid-Afrika se wildgetalle het ook toegeneem van sowat 500 00 in 1960 tot meer as 20 miljoen vandag. Nagenoeg 80% van alle wild is in private natuurreservate wat boonop elke jaar duisende toeriste na die land lok.

Sommige kenners sê in vergelyking met beesvleis stel wild minder metaangasse vry. Wildsvleis word ook as 'n gesonde en minder vetterige proteïenopsie beskou.

'n Werknemer bewerk wildskarkasse by 'n slaghuys in Bela-Bela in Limpopo. (Foto: Marco Longari / AFP)

Die departement beplan om die wildbedryf se waarde, wat in 2020 op sowat R4,6 miljard geraam is, te verhoog tot R27,6 miljard teen 2036.

Van die vleis kan verkry word van die honderde stuks wild wat elke jaar geskiet moet word om getalle te beheer en die natuurlike habitat te bewaar, sê die departement.

Die departement wil ook sowat een miljoen hektaar gemeenskaplike grond omskakel om wildsvleis te produseer. Volgens Matibe sal dit swart eienaarskap, in 'n bedryf wat selfs verder getransformeer kan word, bevorder.

"Wild het min toerusting nodig en het 'n lae insetkoste – 'n voordeel vir nuwelinge," sê Darren Horner, eienaar van Aloes Meat.

Een van die groot uitdagings bly egter om plaaslike verbruikers te oortuig om wildsvleis te eet. En in 'n land waar daar besonder graag gebraai word, beland betreklik min wildsvleis op die braairooster.

Tradisioneel word wildsvleis as minder sag beskou, maar bemarkingsveldtogte om wanindrukke hieroor te pak en mense oor die voordele en smaak van wildsvleis in te lig, word beplan.

"Ons oumas het dit destyds met spek gestop en drie dae lank in rooiwyn laat marineer om van daardie wilde smaak ontslae te raak. Vir

my benodig wildsvleis egter net 'n bietjie olyfolie en sout," sê Charl de Villiers, hoof van die bedryfsorganisasie Game SA.

Saam met dié veldtogte sal gehaltestandaarde neergelê word sodat produkte nagespeur kan word en eindverbruikers dit met vrymoedigheid kan verbruik.

Die departement is boonop vol vertroue dat wildsvleis binne die volgende drie jaar 'n veel meer algemene produk op winkelrakke gaan wees.

Teleurgesteld

Stephen Nel, eienaar van Camo Meat op Bela-Bela in Limpopo, het reeds in 2017 om 'n uitvoerlisensie aansoek gedoen. Maar hy het intussen moed opgegee met dié oënskynlik vergeefse poging.

"Dit was 'n groot teleurstelling vir my. Die regering het ons in die steek gelaat," sê Nel wat jaarliks die vleis van nagenoeg 4 000 diere in sy slaghuys verwerk. Die meeste daarvan is afkomstig van jagters wat hul vleis wil laat verwerk.

Om produksie uit te brei sodat wildsvleis aan supermarkte verskaf kan word, gaan beleggings verg. Maar dit is moeilik haalbaar te midde van skeptisisme oor die bedryf se potensiaal, sê Nel.

Volgens hom praat die regering al langer as 'n dekade oor groei, maar niks word gedoen nie.



Stephen Nel, eienaar van Camo Meat in Bela-Bela in Limpopo. (Foto: Marco Longari / AFP).

Tog is Matibe vol vertroue dat die departement se strategie binnekort vrugte gaan afwerp.

"In die volgende drie jaar behoort ons 'n toename te sien van hierdie produkte wat op die mark kom," sê hy.

Bron: <https://maroelamedia.co.za/landbou/landbounuus/wildsvleis-kan-met-werkskepping-help/>



CHRISTINE
VOSLOO
FOTOGRAFIE

WESTERN CAPE
CVOSLOO4@GMAIL.COM
060-967-2041



17DE PRODUKSIEVEILING



PETANA



BEEFMASTER

**40 BULLE
50 VROULIKE DIERE**



PEET KOEKEMOER
082 773 7390/89
www.petana.co.za



BEEFMASTER
CATTLE BREEDERS' SOCIETY OF SA
BEESTELERSGENOOTSKAP VAN SA



SWIFT
VEE
bie aanlyn
www.swiftvee.com

 **Karoo-Ochse**

VRYBURG: 053 927 2311

1 AUGUSTUS 2024

11:00 | WOLMARANSSTAD SKOUGRONDE SAAL

CHRISTO KAMFFER: 083 456 8763 | STEVEN MATHEWS (AFSLAER): 076 865 0640

KURUMAN BUL- EN RAMVEILING

DORPER, WITDORPER, VAN ROOY, BOERBOK, SIMMENTALER,
SUSSEX, BONSMARA, BEEFMASTER, DROUGHTMASTER,
HEREFORDS, ANGUS, SANTA, BRAHMAN

2 AUGUSTUS 2024 - 10:00 -
NKLH VEILINGSKOMPLEKS, KURUMAN

60 RAMME

10 OOIE

60 BULLE

+100

**KOMMERSIELE
VROULIKE DIERE**

VERKOOPSVOORWAARDES:

1. Volledige verkoopsvoorwaardes op die dag van die veiling.
2. Kaart- en internetfasiliteite beskikbaar op veiling.
3. BTW is betaalbaar. (BTW no.)
4. FICA- dokumentasie: Bewys van vaste adres & ID-dokument.
5. Diere sal slegs gelaai word na betaling.

BEMARKERS:

BD VERMEULEN:

081 537 1861

JACO PETERSEN:

082 411 3406

WILLEM VAN AARDT:

072 542 3657

AFSLAER:

CHRIS HENDRIKS:

083 449 0852

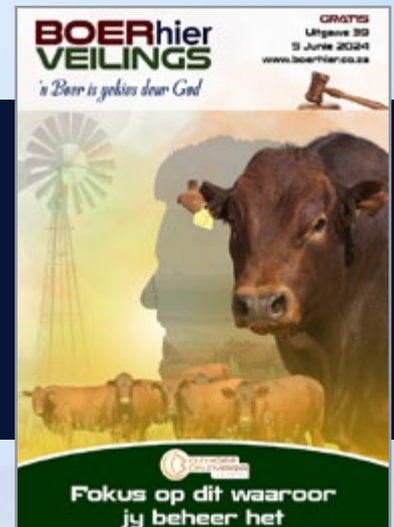
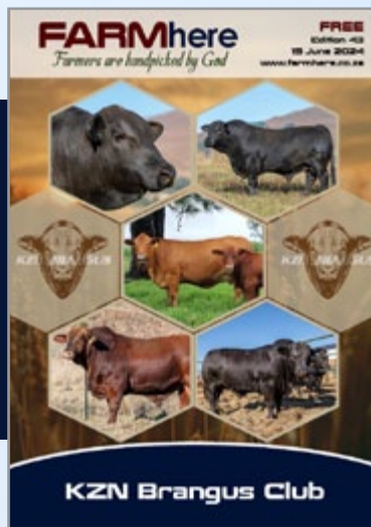


Afslalers • Auctioneers

STOET & KOMMERSIEEL

STUD & COMMERCIAL

ADVERTENSIE TARIIEWE



Een prys om in al 3 maandelikse tydskrifte te adverteer

- Volblad Advertensie = R5 500 per maand
- Halfblad Advertensie = R4 500 per maand
- Artikel = R1 500 per tydskrif
- Artikel & Volblad Advertensie = R6 000
- Voorblad pakket = R9 500
- Voorblad = R3 500

Bg. advertensies sluit in: Advertensie weekliks op ons 22 sosiale media platforms

**Opstel van advertensies beskikbaar @ addisionele koste
(Terme & Voorwaardes geld)**

Uitgawe datums:

- BH Veilings 5de
 - FARMhere 15de
 - BOERhier 25ste
- van elke maand**

**BOERhier / FARMhere gee God al die eer
vir ons volgehoue sukses.**

Kontak ons:     

 (0) 73 895 6392 |  (0) 71 704 6282

 info@boerhier.co.za

www.boerhier.co.za



WHERE **GENETICS** EVOLVE



15DE PRODUKSIEVEILING
DONDERDAG, 29 AUG. 2024 | AFRIDOME, PARYS
20 BULLE & 40 VROULIKE DIERE



**GESUBSIDIEERDE
VERVOER BESKIKBAAR**

GEORGE POTGIETER | 072 497 2008
JUNIOR KEYSER | 083 387 6775
JANUS OBERHOLZER | 082 922 1265
(VLEISSENTRAAAL)

FACEBOOK:
POTHOU SUSSEX
PROGEN SUSSEX GROUP
BLEMA BA KAN - SUSSEX STUD

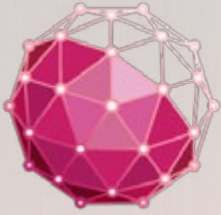
WWW.POTHOU.CO.ZA



**IDEES
VOLVREES**
KOBUS@KOMEDIE.CO.ZA

vkb

DID YOU KNOW?



WORLD OF PORK

South African pork exports and imports increased during May 2024

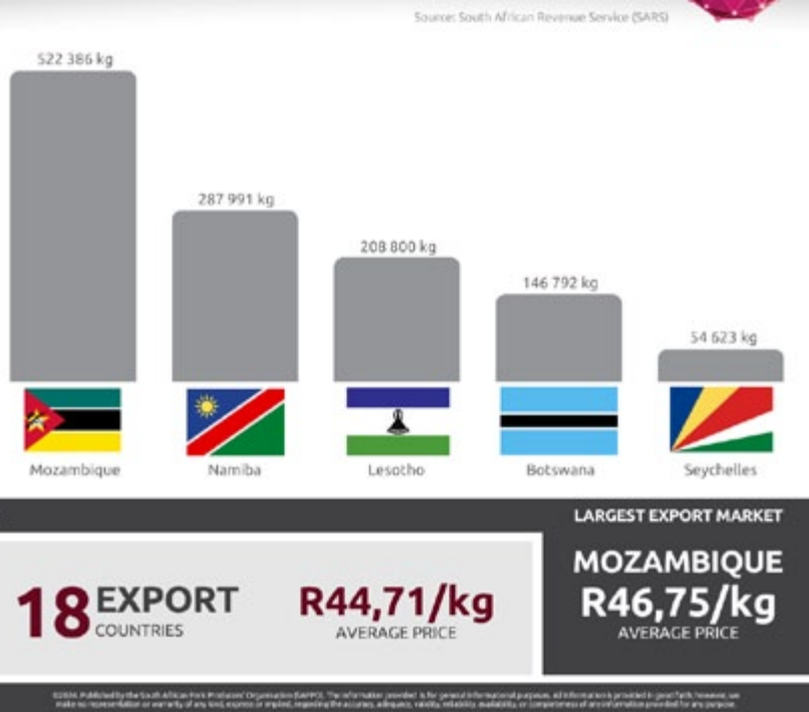
South African pork exports and imports increased during May 2024

During May 2024, South Africa exported 1,351,217 kg of pork products to 18 countries, a 14,5% increase in volume, compared to April 2024. The average export price reached R44,71/kg during May 2024, 4,0% higher than in April 2024. The top three destinations for pork meat exports from South Africa by volume were Mozambique, Namibia and Lesotho. Please note that some pork exports to Namibia do not originate from South Africa, but are in transit goods shipped via South Africa, from other countries.

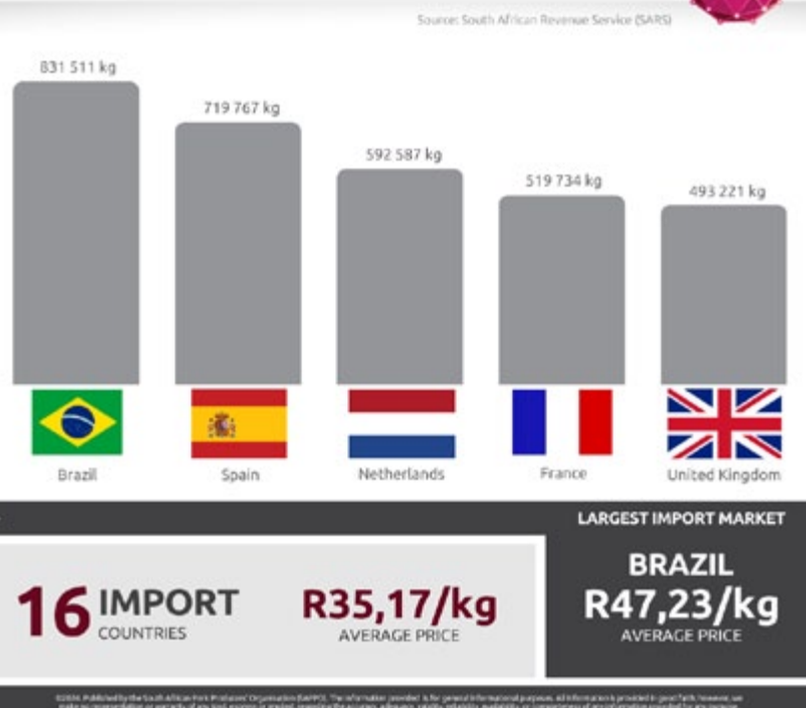
During May 2024, import volumes of pork products reached 4,529,000 kg, 22,0% more than the previous month, originating from 16 countries. The average import price reached R35,17/kg during May 2024, 11,7% higher than in April 2024. Brazil, Spain and the Netherlands were the top three origins by volume of South African pork meat imports during May 2024.

[Download report](#)

South African pork exports: Top 5 May 2024



South African pork imports: Top 5 May 2024



ADVERTEER BY ONS!

Gratis Digitale Tydskrif
vanaf 2017

Bereik maandeliks meer as 127 000 lesers

WAAROM BY ONS ADVERTEER

- Ons boere boer met hul slim toestelle byderhand.
- Hulle neem aktief deel aan al ons digitale platforms.
- Ons drie e-tydskrifte en video's beland direk op hul selfone.

ONS UITGEBREIDE REIKWYDTE NA DIE REGTE MARK

78,000+

volgeling op sosiale media

- BH Volgeling 36,5k
- FH Volgeling 8.9k
- BHV Volgeling 9,4k
- BHG Volgeling 18,2k
- FH Instagram 2,2k
- BH Instagram 2,8k

15,000+

Whatsapp database

34,000+

tydskrif epos database



Kontak ons:    

 (0) 73 895 6392 |  (0) 71 704 6282

 info@boerhier.co.za

www.boerhier.co.za

VEILING RESULTATE

ITEM STATS RESULTS LANGKLOOF & FRIENDS PRODUCTION AUCTION 29/06/2024



ITEM NAME	TOTAL	QTY	MAX_AMT	AVG_AMT
BOER GOAT EWE STUD PREGNANT	R 130,500.00	13	35,000.00	10,038.46
BOER GOAT EWE FLOCK PREGNANT	R 139,000.00	15	27,000.00	9,266.67
BOER GOAT RAM STUD	R 48,500.00	3	17,500.00	16,166.67
BOER GOAT RAM FLOCK	R 16,000.00	2	10,000.00	8,000.00
BOER GOAT EWE STUD	R 47,000.00	3	17,000.00	15,666.67
BOER GOAT EWE FLOCK	R 75,500.00	10	15,000.00	7,550.00
KALAHARI RED RAM STUD	R 125,000.00	3	85,000.00	41,666.67
KALAHARI RED EWE FLOCK	R 8,000.00	1	8,000.00	8,000.00
KALAHARI RED EWE FLOCK PREGNANT	R 65,000.00	5	20,000.00	13,000.00
KALAHARI RED EWE STUD	R 69,500.00	4	22,500.00	17,375.00
KALAHARI RED EWE STUD PREGNANT	R 231,000.00	12	25,000.00	19,250.00
KALAHARI RED RAM FLOCK	R 10,000.00	1	10,000.00	10,000.00
MEATMASTER EWE INSPECTED	R 118,500.00	17	17,000.00	6,970.59
MEATMASTER EWE INSPECTED PREGNANT	R 185,500.00	26	14,000.00	7,134.62
MEATMASTER EWE	R 25,500.00	6	5,500.00	4,250.00
MEATMASTER RAM INSPECTED	R 76,000.00	4	30,000.00	19,000.00
BRITISH ALPINE EWE	R 86,500.00	14	9,000.00	6,178.57
BRITISH ALPINE RAM	R 26,500.00	5	6,500.00	5,300.00
DORPER EWE FLOCK PREGNANT	R 9,500.00	2	5,000.00	4,750.00
DORPER EWE STUD	R 4,500.00	1	4,500.00	4,500.00
DORPER EWE STUD PREGNANT	R 57,000.00	9	8,500.00	6,333.33
DORPER EWE T5	R 19,000.00	4	6,500.00	4,750.00
DORPER EWE T5 PREGNANT	R 57,500.00	8	9,500.00	7,187.50
DORPER RAM STUD	R 16,000.00	2	8,000.00	8,000.00
BUFF ORPINGTON	R 11,400.00	18	850.00	633.33
CHICKEN	R 3,200.00	12	300.00	266.67
	R 1,661,600.00	200		
Online Total	R 750,300.00			45%
Floor Total	R 911,300.00			55%

CdP AUCTIONEERING SERVICES

VEILING RESULTATE

Spesiale Veilings Verslag

Boshoff Bonsmaras - Produksieveiling

Plaas Kromdraai, Delmas / 26 Junie 2024
Afslaer: Billy Lyons

Duurste bul - Lot 3 - JHL 21 026

R160 000 Gekoop deur: Nick Serfontein van
Semick Bonsmaras

Gemiddeldes:

Bulle	R89 808
Koer met kalwers	R19 333
Dragtige verse	R16 229

Boshoff Bonsmaras hou op Woensdag, 26 Junie 2024 hulle jaarlikse produksie veiling op die plaas Kromdraai, distrik Delmas / Leandra.

Top kwaliteit diere was op die veiling aangebied.

Baie dankie aan die Boshoff span vir julle gasvryheid. Dit is 'n voorreg om deel van julle span te wees.

Dankie aan al die kopers wat die dag vir ons 'n sukses gemaak het.

Baie dankie aan Tielie Crawford en jou span vir die uitstekende aanbieding van die veiling.

BKB Standerton hou die veiling met Billy Lyons as afslaer.



Voorste ry v.l.n.r.: Ester en Barry Hertzog (Boshoff Bonsmaras), Melanie Boshoff (Boshoff Bonsmaras).
Agter: Tielie Crawford (BKB), Retha en Jan Boshoff (Boshoff Bonsmaras), Clara en Chris Boshoff (Boshoff Bonsmaras) en Billy Lyons (BKB afslaer)

BKB



VEILING RESULTATE

DAMVIEW

20th PRODUCTION SALE

4th JULY 2024 SALE RESULTS



DVB 65 21 - R 290 000
NICK & PRISCILLA DENT - DOUBLE BAR
DONALD ROSEVEARE
CULES KLOPPER - VAALWATER BRAHMANS



DVB 239 20 - R 180 000
JOHN & TRACEY FORSYTH - BONAVIE
FARMING



DVB 146 21 - R 200 000
LIONEL ZUNCKEL



DVB 57 21 - R 160 000
PJ HASSARD

35 GREY BULLS AVERAGE R 82 000
17 RED BULLS AVERAGE R 62 250
2 SAVANNA RAMS AVERAGE R 13 500

**THANK YOU TO ALL OUR LOYAL
BUYERS!!**

Recipe

LAMB POTJIE

Total Time: 3 hours
Prep Time: 20 minutes
Cook Time: 2.5 – 3 hours
Servings: 6 people

You haven't tasted South Africa's best until you've eaten a lamb potjie. Infused with rosemary, red wine, and evaporated milk, our version of lamb neck potjie is sure to become your firm favourite. In fact, you're unlikely to do your potjies any other way after you've tasted this one!

Bestanddele

- 1 kg chopped lamb neck
- 1 kg sliced lamb shank
- 3 large onions, sliced
- 3 large potatoes, cut into chunks
- 250 g large mushrooms, sliced
- 250 g small carrots
- 250 g baby marrows
- 250 g mini corn
- 50 g brown onion soup powder
- 10 ml dried rosemary
- 10 ml salt
- 200 ml beef stock (1 tablespoon beef extract dissolved in water)

Metode

1. Light your fire. It will take a while for the coals to get ready, so get it going before you start preparing your ingredients. If you're using a gas braai, preheat your braai to 180° C. Keep your braai lid closed to avoid losing the heat.
2. Heat your oil in your potjie pot.
3. Once the oil is hot, sauté sliced onions until golden brown. Remove the onions and set them aside.
4. Place lamb neck and shanks in the heated potjie and brown them. Add salt and rosemary.
5. Once the meat is well-browned, add onions, red wine, and beef stock. Leave to simmer for 1 hour, 15 minutes.
6. Add potato chunks, carrots, and brown onion soup powder. Simmer for 30 minutes.
7. Mix the sauce ingredients and add to the potjie, then add mushrooms, baby marrows, and mini corn. Simmer for 10-15 minutes.
8. Enjoy with samp mielies.

Source: <https://megamaster.co.za/blogs/dinner/lamb-potjie>



WAT SÊ DIE MARKTE



Bees

A2/3 = R 55.72

B2/3 = R 46.21

C2/3 = R 43.25

SPEENKALF = R 31.84



Skaap

A2/3 = R 86.04

B2/3 = R 60.80

C2/3 = R 60.06

STOORLAM = R 41.58



Bokke

Ooie = R 41.69

Kids <30kg = R 64.61

Kids 30-40kg = R 44.94

Kids > 40kg = R 53.18



Pluimvee

Bevroe = R 34.32

Vars = R 33.51

IQF = R 28.24



Vark

Porkers = R 30.66

Baconers = R 30.28



Safex

Mielies = R 5163 /t

Sojabone = R 8765 /t

Sonneblom = R 8520 /t

Koring = R 6075 /t



Geld Eenhede

R / \$ = R 18.17

R / £ = R 23.19

R / € = R 19.66

As at 4 Julie 2024
www.amtrends.co.za

BOERhier VEILINGS



Psalm 56:4

‘Die dag as ek vrees, sal ek op U vertrou.’

- Vrees is deel van die uitdagings wat ons in die lewe moet hanteer.
- Maar in sulke tye kan ons tot God draai en Sy hand vat.
- Die Here het jou so ver gebring en Hy sal jou nie nou laat val nie.
- Vertrou op Hom en vertrou Hom nog meer, Hy is getrou.

Gebed: Vader, ek kies om tot U te draai en my vertrou op U te plaas wanneer vrees my krag wil ondermyn. My krag en hoop is op U. Ek sal vertrou en nie vrees nie. Amen.

Lizelle

Dankie dat jy lekker saamgelees het! Stuur hierdie e-tydskrif aan na jou kontakte toe sodat hulle ook deel kan wees van ons familie!

www.boerhier.co.za

Foto: Christine Vosloo Fotografie