

Sıcaklığın strese dönüşmesini durdurabilir misiniz?



Düveler

Sıcak Stresinin Belirtileri

- Artan ayakta kalma süresi ve toplanma
- Kuru madde alımında %9 düşüş
- Kilo alımında %22 azalma
- Azalan boğaya gelme ve gebe kalma oranı
- Kan asit-baz dengesizliği
- Solunum alkalozu riski

Barınma ve Yönetim

- Tenteli alanlar/çatılar ile gölgelik alan yaratın.
- Gölgelik alanları, havalandırmayı ve soğutmayı arttırın.
- Hayvanlarınız dışarıdaysa, doğal gölgelik alanlara erişim sağlayın.
- Barınaklar, yemlikteki stresi ve rekabeti en aza indirmek için düvelerin küçük gruplar halinde gruplandırılmasına izin vermelidir.

Beslenme ve Yemleme

- Her zaman Ad Libitum, sınırsızca ve serbestçe besleyin!
- Yemlerin aynı ve tek tip olduğundan emin olun.
- Hayvanların yemi ayıklamasını minimize edin. (Böylece daha düşük SARA Sub Akut Rumen Asidozu)
- Yem ve suya erişimde KISITLAMA OLMAMASINI sağlayın.
- Yemleme zamanlarını günün daha serin zamanlarına kaydırın. (Örneğin; akşam, gece)
- Parazit yönetimi – parazit enfeksiyonu, enerji gereksimini %10'a kadar arttırabilir.
- Hayvanlarınızı sağlıklı tutun:
 - Rumen fonksiyonunu iyileştirin. (Örneğin; rasyona canlı maya ilavesi)
 - Daha kaliteli yemler seçin.
 - Sindirim sırasında daha düşük ısı üretimine neden olan daha sindirilebilir yem bileşenleri kullanın.
- Doğru nişasta türünü seçin:
 - Mısır tanesi ve fermente edilebilir nişasta
 - Yem kuru maddesindeki (KM) şeker %6-7 oranında olmalıdır.
- Yemler küflü veya kötü fermente edilmiş olmamalı, kaliteli ve sindirilebilir (yüksek enerji değeri) olmalıdır.
- Ergenlik öncesi rasyon HP'ni: %14-15
- Ergenlik sonrası rasyon HP'ni: %13-14
- Tüm rasyonda çözünür protein: tümü > HP'nin %30-35'i (Bypass geçişini önlemek ve rumende çözünürlüğü sağlamak için)
- Rumen bakterilerinin gereksinimlerini karşılayacak miktarda amonyak tedariği sağladığınızdan emin olun.
 - Gün boyunca tutarlı rumen NH3 (amonyak) seviyesini koruyun.
- Hayvanların ihtiyaç duyduğu yüksek mineral ihtiyacını en iyi şekilde karşılayın:
 - Kalsiyum, magnezyum (kemik gelişimi, süt üretimi ve kas fonksiyonu için)
 - Sodyum (enerji üretmek ve besin emilimi için)
 - Potasyum (asit-baz dengesi için)
 - İyot
 - Manganez
 - Çinko
- Rumen ortamını stabilize etmeye ve rumen işlevini optimize etmeye yardımcı olmak için YEA-SACC® ile besleyin.
- Tutarlı rumen NH3 (amonyak) seviyeleri ve yem tüketim seviyelerini korurken azot yoğunluğunu arttırmak için OPTIGEN® ile besleyin.