

# YEMSiS

## Formulate2 EKİBİ ve YEMSiS SİZLERİ BİLGİYE DAVET EDİYOR

KAYIT İÇİN TIKLAYINIZ



SPONSORLARIMIZ



Adding Difference

### AA ve MP Hesaplayıcısı Nedir?

'AA ve MP Hesaplayıcısı', NRC 2001 sonrası New Hampshire Üniversitesi tarafından 2001 ve 2004 arasında yapılmış çalışmalara dayanmaktadır. Çalışmanın amacı, MP-Lys ve MP-Met arzındaki değişikliklere bağlı olarak süt veriminin öngörüsünü sağlayacak şekilde modeli genişletmektir.

### Bir Hesaplayıcıya Neden İhtiyaç Duyarım?

Hesaplayıcı, NRC ile uyumlu kabiliyetlerini, AA dengelemek için gerekli ve NRC 2001 modeli tarafından belirtilmeyen 3 önemli alanda sağlar.

- NRC 2001 modeli, besin değerleri konusunda ciddi şekilde güvenilir bir altyapı sağlasa da, Metabolik Protein AA değerlerini sağlamaz. New Hampshire Üniversitesi araştırmacılarının bulguları, NRC 2001 modeli sonrasında geliştirilmiştir ve bu değerleri sağlamak için temel niteliğindedir. Ancak bu zamana kadar uygulanabilir bir sistem içerisinde yer almamıştır. Çünkü NRC 2001 diyet analizlerine dayalı olduğundan, sadece NRC 2001 modeli içerisinde uygulanabilmiştir.
- NRC Modeli, MP gereksinimlerini MP-Lys ve MP-Met değerlerine bağlı olarak yeniden oluşturacak bir yol sunmaz.
- Ayrıca NRC 2001 modelinde, rumendeki mikrobiyel oluşuma etki eden besleme stratejileri ve teknolojileri ve buna bağlı olarak mikrobiyel kaynaklardan bağırsaklara inen MP-AA akışı hakkında bilgi veren bir mekanizma bulunmamaktadır.

20-22 Kasım 2013 Tarihlerinde İzmir Kaya Otel / Balçova'da Düzenlenecek olan Eğitim Seminerine katılarak, Aminoasit Besleme Modellemesi konusunda daha fazlasını