

BÜYÜKBAŞ HAYVAN YETİŞTİRME KİTABI TANITIMI

İnsan ve toplumların gelişiminde et ve süt gibi hayvansal kaynaklı gıdaların büyük bir önemi vardır. Biyolojik değeri yüksek bir protein kaynağı olan hayvansal ürünlerin bitkisel ürünlerde bulunmayan, insanların yararlanabileceği en uygun oran ve miktarlarda esansiyel amino asitleri içermesi ayrıca büyük önem taşımaktadır.

Hızla artan dünya nüfusuna paralel olarak her geçen gün et ve süt ürünlerine olan talep artmaktadır. Buna bağlı olarak yurdumuzda ve bölgemizde kurulan modern sığırcılık işletmelerinin sayıları son yıllarda bir artış göstermektedir. Sığır yetiştiriciliği alanında sağlanan ilerlemelerle, verimlerin en üst düzeye çıkarılması ve ekonomik bir üretim yapılması mümkün olabilmektedir.

Ayrıca kitap içerdiği teorik ve pratiğe yönelik bilgiler açısından Ziraat Fakültesi öğrencileri, hayvancılıkla uğraşan meslektaşlarımız, üreticiler ve uygulayıcılara yararlı olabilecektir.

Kitabın konu başlıkları aşağıda verilmiştir;

1-SIĞIRCILIĞIN ÖNEMİ

2-DÜNYADA VE YURDUMUZDA SIĞIRCILIĞIN DURUMU

3-SIĞIRLARIN ZOOLOJİK SİSTEMDEKİ YERİ VE TİP KAVRAMI

4-DÜNYACA TANINAN SIĞIR IRKLARI

5-SIĞIR YETİŞTİRMEDE ETKİLİ FAKTÖRLER

6-SIĞIRCILIK İŞLETME ŞEKİLLERİ

7-SIĞIR ISLAHINDA ELE ALINAN BAZI ÖNEMLİ KARAKTERLER

8-SIĞIRCILIK İŞLETMELERİNDE UYGULANMASI GEREKLİ BAZI PRATİK

YETİŞTİRME İŞLERİ

9-SIĞIRLARIN BARINDIRILMASI

10-MEMENİN ANATOMİK YAPISI

11-MEMEDE SÜTÜN OLUŞMASI VE LAKTASYON

12-SAĞIM VE SAĞIM ŞEKİLLERİ

13-SÜTÜN MİKTAR VE BİLEŞİMİNİ ETKİLEYEN FAKTÖRLER

14-SÜT SIĞIRLARININ GENEL ENDOKRONOLOJİSİ

**15-SÜT VERİM KAYITLARININ TUTULMASI VE BUNLARIN
DEĞERLENDİRİLMESİ**

16-SIĞIRLARDA DAMIZLIK DEĞER TAHMİNİ

**17-SÜT SIĞIRLARININ BESİN MADDE İHTİYAÇLARI VE YEMLEME
PRATİKLERİ**

18-BUZAĞI YETİŞTİRME

19-İKAME DÜVELERİN YETİŞTİRİLMESİ

20-SIĞIR BESİSİ

**21-BESİYE ALINAN HAYVANLARDA BESİN MADDE İHTİYAÇLARI VE
YEMLEME PRATİKLERİ**

22-ET İRKI DAMIZLIKLARIN SEÇİM ESASLARI

23-DÖL ALMA MEKANİZMASI

24-SIĞIRLARDA KISIRLIK PROBLEMİ

25-KASAPLIK HAYVANLARIN PAZARLANMASI

26-KESİM VE GÖVDE PARÇALAMA

27-SÜRÜYÜ HASTALIKLARDAN KORUMA

KAYNAKLAR

LUGATÇA