

# BÖLÜMLER

66

1. Hayvan sayısı , yoğunluğu , beslenme, bakım işleri, hastalık durumu ve üretim düzeylerinin ayrıntılarını içeren bir sürü profili hazırlanması.
2. Üretim aksaklıklarının ayırt edilmesi.
3. Üretim tüm yönlerinin izlenmesi.
4. Önemli hastalık problemlerinin ayırt edilmesi.
5. Önemli hastalık riskine karşı düzenli aşılama yapılması.

# BÖLÜMLER DEVAMI

67

6. İdari sisteme uygun üretim hedeflerinin belirlenmesi .
7. Önceden belirlenen hedeflere varmak için en uygun idare ve bakım koşullarının önerilmesi
8. Üretimdeki tölare edilemeyecek aksaklıkların saptanması .
9. Üretimde konakçı , etken veya çevreden ileri gelen aksaklıkların düzeltmesi ,veya üretim hedeflerinin tekrar belirlenmesi .

# Süt ineği sağlık – üretim Őemaları

68

## Optimam süt verimi ve kalitesi için

- Etkili üretim
- En az hastalık
- Optimal beslenme

## Bunları sađlamak için

- I. Laktasyon süresi = 305 gün
- II. Kuru periyodu = 60 gün
- III. Yavrulama aralığı = 365 gün
- IV. Yavrulama – çiftleşme aralığı = 83 gün
- V. Gebelik oranı = %60
- VI. Kızgınlık saptama oranı = % 80
- VII. Sürüden ıkarılan hayvan sayısı= %10