

**HALK ELİNDE HAYVAN ISLAHI ÜLKESEL PROJESİ**

**2015 YILI DANIŞMA KURULU TOPLANTI**

**KARARLARI**



## Verim Yönüne Göre

| Et              | Süt                    | Kombine                      | Tiftik               |
|-----------------|------------------------|------------------------------|----------------------|
| Karayaka Koyunu | İvesi                  | Orta Anadolu Merinosu Koyunu | Tiftik Keçisi        |
| Ramlıç Koyunu   | Kıl Keçisi             | Karacabey Merinosu Koyunu    | Renkli Tiftik Keçisi |
| Pırit Koyunu    | Kilis Keçisi           | Akkaraman Koyunu             |                      |
| Pırlak Koyunu   | Türk Saaneni           | Kangal Akkaraman Koyunu      |                      |
| Eşme Koyunu     | Maltız Keçisi          | Karakaş Koyunu               |                      |
| Karya Koyunu    | Tahirova Koyunu        | Zom Koyunu                   |                      |
| Kıvırcık Koyunu | Sakız Koyunu           | Morkaraman Koyunu            |                      |
| Dağlıç Koyunu   | Şavak Akkaraman Koyunu | Güney Karaman Koyunu         |                      |
|                 |                        | Koçeri Koyunu                |                      |
|                 |                        | Honamlı Keçisi               |                      |
|                 |                        | Hemşin Koyunu                |                      |

# Koç/Teke Katımı Döneminde Yapılacaklar

- Koç/Teke ve Koç/Teke altı koyun listesi sistemde işaretlenecek,
- Koç/Teke katım başlangıç Tarihi sistemde kayıt edilecek,
- Bu veriler kaydedildikten sonra her proje için veri giriş takvimi başlamış olacak,
- Koç/Teke katım süresi:
- Elit ve taban sürülerin tümünde aşımalar 60 günde tamamlanır,
- Koç/Teke katımı takiben 60 gün sonunda sistem kapanır,
- Kapanan sistem 176. gün sonra doğum kayıtları için sistem açılır,
- Doğum kayıtları için sistem 59 gün sonra kapanır,

**(koç/Teke katımı+gebelik+kayıt süresi=235 gün)**

# Sütçü Irklarda Kayıtlar

- Doğum Ağırlığı
- Sütten Kesim Ağırlığı (60. gün)
- Sağım Kontrolünün yapılması,
- Süt kontrollerinin ICAR'a uygun bir yöntem ile yapılması,
- Süt kontrolü yapılan koyun başına ilave destek verilir,
- Damızlık ayrılan materyalin ilkinde damızlıkta kullanma ağırlığı alınır,

# Etçi Irklarda Kayıtlar

- Doğum Ağırlığı,
- Sütten Kesim Ağırlığı (60. gün)
- İsteğe bağlı olarak Sütten Kesim/Pazarlama döneminde Elit sürülerde tüm kuzularda bel gözü kası ölçümü,
- Damızlık ayrılan materyalin ilkinde damızlıkta kullanma ağırlığı alınır,

# Kombine Irklarda Kayıtlar

- Doğum Ağırlığı,
- Kombine (Et/Süt) ırklarda 60. gün ve 120. gün canlı ağırlıkları alınır, Ana yaşı etkisi ile birlikte değerlendirilir,
- Sağım Kontrolünün yapılması,
- Süt kontrollerinin ICAR'a uygun bir yöntem ile yapılması,
- Süt kontrolü yapılan koyun başına ilave destek verilir,
- Damızlık ayrılan materyalin ilkinde damızlıkta kullanma ağırlığı alınır,
- İsteğe bağlı olarak Sütten Kesim/Pazarlama döneminde Elit sürülerde tüm kuzularda bel gözü kası ölçümü,

# Kombine Irklarda Kayıtlar

- Yılda bir defa yapağı özelliklerinin belirlenmesi;
- İncelik
- Uzunluk
- Elastikiyet ve Mukavemet
- Randıman
- Kirli Yapağı Verimi

# Tiftik Keçisinde Kayıtlar

- Doğum Ağırlığı,
- Sütten Kesim Ağırlığı (60. gün),
- Damızlık ayrılan materyalin ilkinde damızlıkta kullanma ağırlığı alınır,
- İlk kırkım tiftik ağırlığı ve diğer yaş gurupları tiftik ağırlığı,
- İlk kırkım tiftik özelliklerinin belirlenmesi,

## Tiftik Özellikleri

- Lif Çapı
- Mukavemet ve Elastikiyet
- Uzunluk



# Diğer Hususlar

- Tüm verilerin DAKBİS'e ham deđer olarak girilmesi ???? ,
- Hayvanların kimliklendirilmesinde rumen içi bolus/chip uygulaması ve tetavür uygulamalarının yaygınlaştırılması,
- Yeni başlatılacak projelerde işletme sürü büyüklüğünün en az 150-200 baş arasında olması,
- Kontrollü aşım yapılan sürülerde örnekleme yoluyla babalık testi yapılması,
- Proje Teknik Elemanı ücretlerinin alt ve üst sınırlarının belirlenmesi,
- Proje liderlerine Proje Yürütme Bedeli adı altında bir ücret ödenmesi,



**TEŐEKKÜRLER**