

Menu

- Embriyo Transferi
 - Tanim
 - Tarihçe
 - Dünyada ET Uygulamaları
- Uygun laboratuvarın oluşturulması
- Embriyo Üretimi
 - In vivo
 - In vitro
- Embriyo Transferi
- Embriyonik Manipulasyonlar
 - Splitting
 - Sexing
 - Cryopreservation
 - Transgenik hayvan üretimi
 - Klonlama

1

Verici Hayvanlarda Aranılan Özellikler

- Kalıtsal hastalık taşımayan genetik potansiyeli olan inekler
- Doğumsal bozukluğu bulunmayan sağlıklı ve yüksek verimli inekler
- Pazar payı yüksek olan inekler
- Reprodüktif geçmişinde herhangi bir bozukluğu olmayan normal östrus siklusuna sahip inekler
- Yaşlı olmayan inekler
- Fertilitesini etkileyecek hastalık taşımayan inekler

IBR-IPV, Şap, BVD, Leucosis, Tbc, Brucellosis

2

Taşıyıcı Hayvanlarda Aranılan Özellikler

- Kalıtsal hastalık taşımayan inekler
- Doğumsal bozukluğu bulunmayan sağlıklı inekler
- Reprodüktif geçmişinde herhangi bir bozukluğu olmayan normal ve düzenli östrus siklusuna sahip inekler
- Yaşlı olmayan inekler
- Fertilitesini etkileyecek hastalık taşımayan inekler **IBR-IPV, Şap, BVD, Leucosis, Tbc, Brucellosis**
- Beslenme problemi ve metabolik sorunları bulunmayan inekler.
- Vücut kondüsyonu normal sınırlarda olan inekler

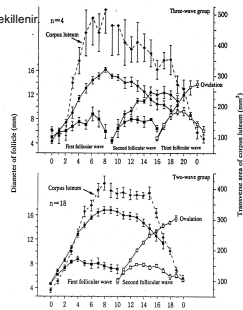
3

Foliküler Dalga

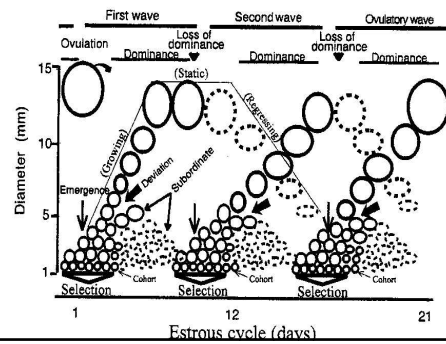
4

- Genellikle 2 veya 3 dalga halinde şekillenir

Küçük foliküllerin grup halinde gelişmesi
 Bir folikül seçilir ve dominant olur
 Dominant folikül küçük foliküllerin gelişmesini engeller
 Dominant folikül etkisini kaybeder
 Tekrar



5



6