

Sun'i Tohumlama Uygulamanız İçin 10 Neden

1. Suni tohumlama SAĞLIKLI DİR. Fransa'da teke sperması üreten merkezlerde bulunan tekeler çok sıkı sağlık kontrolindedir. Bu tekelerden üretilen dondurulmuş spermalar, pek çok hastalıktan aridir. Böylece doğal aşım, hastalıklı keçiden tekeye ve sürünüzdeki diğer sağlıklı keçilere hastalık bulaşma tehlikesi ortadan kalkar.
2. Sun'i Tohumlama'dan doğan yavrular, YÜKSEK GENETİK taşıy. Yüksek verim ve morfoloji özelliklerine sahip 170 000 seçkin dişi keçiden seçilen teke adayları, yüksek genetik özelliklerini aktarma yeteneklerine göre seçilir.
3. Sun'i Tohumlama GENETİK ÇEŞİTLİLİK sağlar. Elinizdeki tekelerin genetiği ile sınırlı kalmazsınız. Dondurulmuş sperma kullanımı ile çok daha geniş genetik çeşitlilik elde edersiniz. Kan yakınlığını engellersiniz.
4. Sürünüzün GENETİK ISLAH'ını garanti altına alır. Çeşitli işletmelerdeki en az 70-80 kızından elde edilmiş verilerle Döl Kontrolü yapılmış tekelerin spermaları, sürünüzün hızlı bir şekilde islah edilmesini sağlar.
5. Teke seçiminde OBJEKTİF KRİTERLER'i kullanırsınız. Bağımsız kayıtlarla elde edilmiş indeks sonuçlarına göre, keçilerinizi en uygun spermaları güvenle seçebilirsiniz.
6. Sun'i Tohumlama ile YÜKSEK EKONOMİK KÂR elde edersiniz. Ulaşacağınız yüksek genetik düzey ile, keçilerinizin verimliliğini de arttırırsınız. Aynı besleme seviyesi ile daha yüksek miktarda süt alabilirsiniz, böylece keçi başına kârlılığınız artar.
7. SÜT ARTIŞI'nda devamlılık sağlar. Sürünüzde islah gerçekleştikçe, sadece süt miktarında değil sütün kalitesinde de iyileşme gerçekleşir.
8. SÜRÜ ORGANİZASYONU oluşturur. Sun'i tohumlamanın zamanlanabilir olmasından dolayı, farklı doğum zamanları oluşturup, farklı laktasyon grupları oluşturabilirsiniz.
9. EN UYGUN TEKE'yi kullanma şansı bulursunuz. Bir yılda üretilen 150 000-180 000 doz dondurulmuş teke sperması içerisinde, işletmenize en uygun yüksek genetik içeren tekeyi seçme şansını bulursunuz.
10. ÜRETİM HEDEFLERİ'nize hızla ulaşırsınız. Yetiştiricilerin beklentilerini karşılamak amacıyla, her yıl 35-40 yeni denemiş teke üretime eklenir. Böylece her yıl indekslerde artış oluşmaktadır. Yetiştiriciler hedeflerine, yeni genetiklere kısa sürede ulaşırlar.

Genetik Islah için gereken "Teke Seçim Programı" Dünyada benzersizdir!

Fransa'da Saanen ve Alpine ırklarında uygulanan Seleksiyon programında, 150 000 kayıtlı keçi ve 1 000 yetiştirici bulunmaktadır. Aday tekelerin üretiminde kullanılan en iyi dişiler, planlı bir eşleştirme ile Sun'i Tohumlanırlar.

İsahta, sütün hem miktarının hem de kalitesinin artırılması hedeflenirken, 100 000'den fazla keçinin ayak-bacak ve meme kayıtlarını içeren 22 tip özelliği de genetik islah için kayıt altında tutulmaktadır.

Üst düzeydeki keçilerin planlı eşleştirmeden Sun'i Tohumlaması ile doğan yavruların %20'sinden seçilen 360 teke adayı Döl Kontrolü (Progeny Test) istasyonuna getirilir. Burada Avrupa ve Uluslararası sağlık standartlarına göre yetiştirmeye alınır. Keçi Reprodüksiyon Fizyolojisi alanında en yeni gelişmeler dikkate alınarak Sun'i Tohumlamada kullanılacak spermalar, teke adaylarından tüm yıl boyunca toplanır.

Ön testlerden geçen teke adaylarının spermaları, Döl Kontrolü (Progeny Testing)'nde kullanılmak üzere çiftliklere dağıtılır. Çiftliklerden elde edilen kayıtlarla İndeksler oluşturulur. En iyi indeks sonuçlarını veren 40 Teke, Sun'i Tohumlama için onaylanır.

SADECE SÜT DEĞİL, ET VERİMİNE DE DİKKAT!...

Fransa'da keçiler 4-5 aylıkken kesilirler ve 9,5kg ortalama canlı ağırlıktadırlar. Ortalama 6,1kg karkas ağırlığı ve %64 karkas yüzdesi elde edilir.

Oğlak, 13. aya ulaştığında canlı ağırlığı ortalama 46 kg dır. Hedef büyüme oranı 210-400 günler arasında 60 g/gün olmaktadır. Erişkin keçiler 50-90 kg ortalama canlı ağırlığa ulaşırken, bazı dişiler 100 kg dan bile ağır olabilirler.

Etçi yerli ırklarla yapılan melezleme çalışmalarında dünyanın pek çok bölgesinde başarılı sonuçlar alınmaktadır.

Çiftlikte Döl Kontrolü (Progeny Testing) sistemi DÜNYADA TEK'tir.

www.reproturk.com.tr

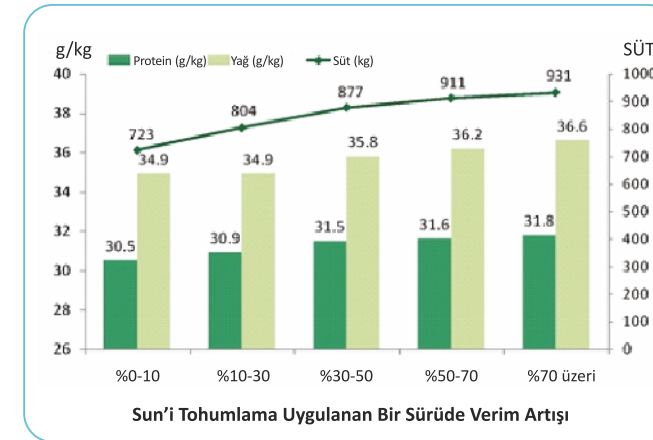
Fransa Popülasyonu	SAANEN
Kayıtlı popülasyon	109 191
İlk tohumlama sayısı	30 000
Süt Performansı	
Laktasyon sayısı	271 gün
Ortalama süt verimi	796 kg
Protein	31.1 g/kg
Yağ	34.9 g/kg

reproturk'ün Seçtiği Saanen'ler

Performans	Seçilen Keçi	Tekelerin Kızları
Keçi sayısı	44 960	480
Laktasyon süresi	296 gün	299 gün
Ortalama süt verimi	920 kg	1 187 kg
Protein	30.7 g/kg	33.4 g/kg
Yağ	34.7 g/kg	37.7 g/kg

Fransız yetiştiriciler, sadece Sun'i Tohumlama^(*) kullanarak, ortalama süt üretimlerini 8 yılda keçi başına 100 kg arttırmışlardır.

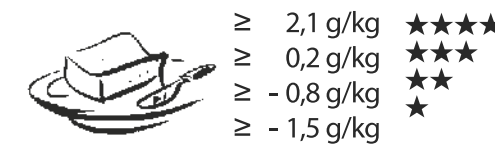
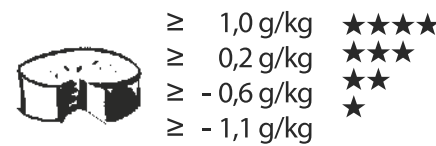
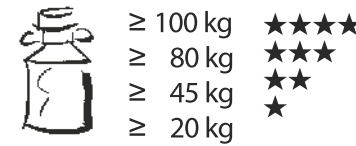
(*) Fransa'da donmuş sperma ile Sun'i Tohumlama başarısı %62'dir.



Fransa Popülasyonu	ALPINE
Kayıtlı popülasyon	141 911
İlk tohumlama sayısı	44 800
Süt Performansı	
Laktasyon sayısı	271 gün
Ortalama süt verimi	796 kg
Protein	37.2 g/kg
Yağ	32.3 g/kg

reproturk'ün Seçtiği Alpine'ler

Performans	Seçilen Keçi	Tekelerin Kızları
Keçi sayısı	68 790	600
Laktasyon süresi	290 gün	293 gün
Ortalama süt verimi	892 kg	1 155 kg
Protein	32.1 g/kg	34.4 g/kg
Yağ	37.1 g/kg	39.3 g/kg



TEKE ADI	NO	IRKI	GÜVENİLİRLİK	EKONOMİK İNDEKS	SÜT İNDEKSİ	TİP İNDEKSİ	KIZ SAYISI	ORTALAMA LAKTASYON SÜRESİ (gün)	SÜT (kg)/LAKTASYON	YAĞ (kg)/LAKTASYON	PROTEİN (kg)/LAKTASYON	★	★	★
BAFI	B501	SAANEN	81	3.3	37	99	94	287	838	29.66	25.91	**	****	***
BATAILLE	B190	SAANEN	81	2.7	104	94	93	320	823	31.26	26.37	****	*	***
BOB	B188	SAANEN	81	2.6	94	91	64	310	820	29.69	26.67	***	*	**
BASILE	B500	SAANEN	85	0.9	40	98	87	352	947	32.46	29.37	**	**	*
CRUMBLE	C144	SAANEN	84	3.2	57	108	113	349	963	33.05	29.43	**	***	***
CACHOU	C162	SAANEN	78	3.3	26	102	73	294	734	26.73	23.39	*	***	***
BRAD	B198	ALPINE	88	2.5	135	84	112	330	853	30.43	27.09	****		***
BRANDY	B181	ALPINE	86	2.2	102	110	96	286	784	30.66	25.18	****	**	
BIZUT	B547	ALPINE	86	1.9	44	108	102	338	876	33.26	29.37	*	***	
BOUNTY	B197	ALPINE	95	1.4	55	98	69	285	725	29.21	24.11	**	*	***
BELO	B555	ALPINE	85	3.3	15	97	118	315	827	31.62	26.00		***	****

