

PINAR

1989
SAYI:
51

ÜRETİCİSİNİN GAZETESİ 25.000 ADET BASILIR PARASIZ DAĞITILIR

PINAR
SÜT'ÜN
KÜLTÜR
HİZMETİ

Pınar Süt



Çocuk Tiyatrosu turnede

Pınar Süt Çocuk Tiyatrosu Ekim 1988 ile Mayıs 1989 tarihleri arasında İzmir'de ilkokul çocuklarına ücretsiz olarak "Marifetli İnek" isimli müzikli, danslı çocuk

oyununu toplam 65 kez sahnelemiştir. Oyun sahneye konulurken amaç çocuklara küçük yaşta tiyatro sevgisini aşılamak, ayrıca süt içme alışkanlığını

kazandırmaktı. Tiyatro sezonu kapandıktan sonra Pınar Süt için çok önemli olan süt topladığımız bölgelerdeki üreticilerimize de aynı hizmeti sunmak istedik. Bu amaçla Haziran ayı içerisinde iki ayrı dönem halinde "Marifetli İnek" isimli oyunumuzu köylerimize ziyarete çıkardık.

İlk etapta 1 ile 3 Haziran tarihleri arasında Tire, Ödemiş, Bayındır ve Beydağ civarında Süt topladığımız bölgede yaşayan toplam 3370 üreticimize ve çocuklarına oyunumuz sergilendi.

İkinci tura 17 ile 23 Haziran tarihleri arasında çıkıldı ve Aydın yöresindeki süt topladığımız köylerde oyunumuz toplam 6820 üreticimize ve çocuklarına oynandı. Aynı oyun son olarak 8-14 Temmuz arasında Burdur merkez ilçe ve Yeşilova'nın köylerinde sahneye konmuştur.

Sergilediğimiz toplam 45 oyun sonucunda ümit ediyoruz ki toplam 16000 üreticimiz ve çocukları Pınar Süt'ün bu önemli kültür hizmetinden memnun kalmışlardır.



İneğinizi sıcaktan nasıl koruyabilirsiniz?

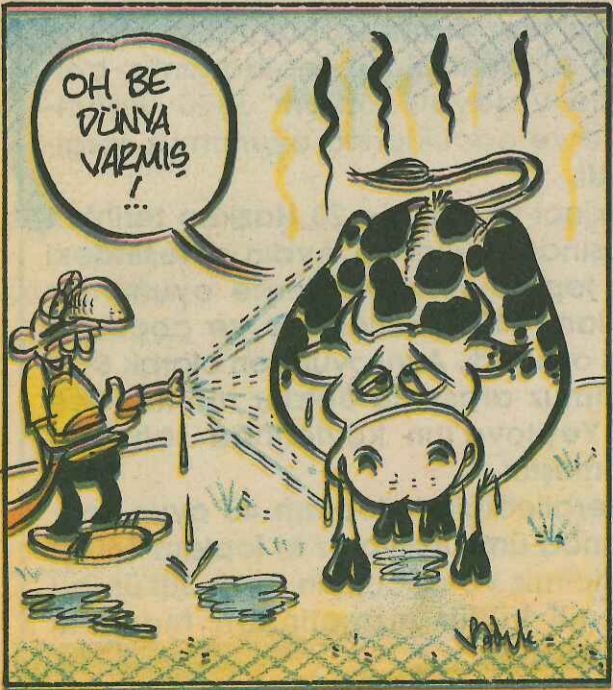
İneklerin vücudunda organlar normal çalışmaları esnasında bir ısı meydana getirir. Dışarıda sıcaklık arttıkça bu ısının dışarı atılması zorlaşır. Bunun için akciğer ve kalbin daha çok çalışıp fazla enerjinin atılması gerekir. 25°C sıcaklık derecesinden itibaren solunum hareketleri her 10 derecede 2 misli artış gösterir. 5-18°C sıcaklık derecesinde dakikada solunum sayısı 21 iken 40°C sıcaklık derecesinde 135'tir. Yani bu sıcaklıkta bırakılan bir hayvan saniyede 2 defa solunum yapmak zorundadır. Devamlı bu ortamda hayvanı bırakmak ölüm tehlikesi doğurur.



SICAKLIKLA MÜCADELE EDERKEN İNEĞİNİZE NASIL YARDIMCI OLABİLİRSİNİZ

1- İneğinin vücudunun etrafında hava değişikliğini en iyi şekilde sağlamak için gölgelik ve havadar bir yer temin edilmelidir.

2- 24 saatte 2 defa hortum vasıtası ile hafifçe su püskürtülmelidir. 39°C sıcaklık derecesinde solunum sayısı 86 olan bir inek su püskürtülüp gölgeye bırakıldığında solunum sayısı yarım saatte 135-140'a düşer.

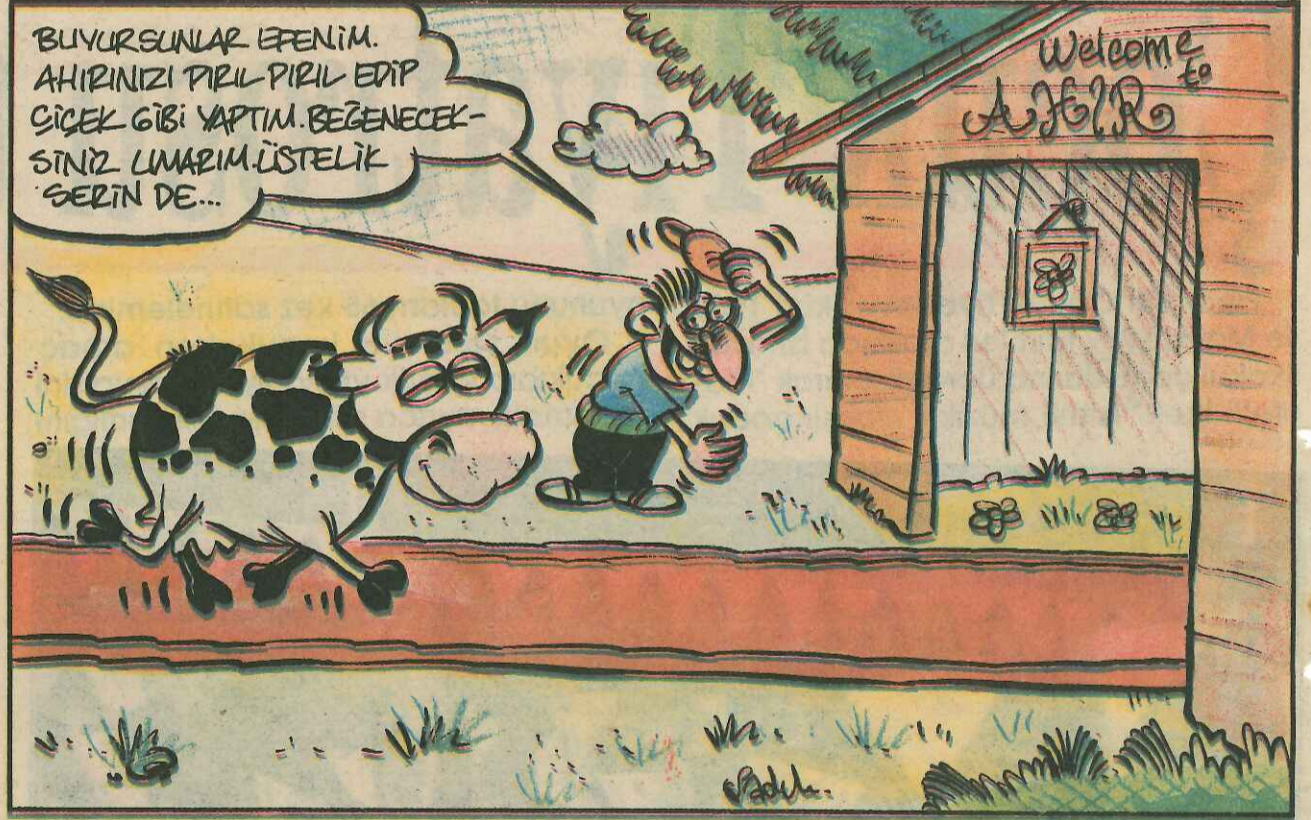


3- Fazla sıcaklık iştah kaybına yol açar. Bunun için hayvanlarınızı güneş doğmadan önce yemleyiniz. Yani yeme zamanı sıcaklığın düşük olduğu saatlerde yapılmalıdır.



4- Sap ve kuru ot gibi az sindirilebilir maddelerin bol bir şekilde verilmemesinden sakınılmalıdır.

5- Hayvan yemi yerken bir ısı meydana getirir. Bunu azaltmak için kesif yemler verilmelidir.



6- Sıcaklık ve nisbi rutubet arttığında süt verimi düşer bu nedenle inekler sağma alınmadan iki saat serin ve gölgelik yerde bulundurulmalıdır.

7- Sıcaklıkla beraber güneş almayan damlarda mikropların faaliyeti artar. Hayvanları uzun süre böyle ortamlarda bırakmamalıdır.

8- Hayvanlarımız akşam dama girmeden yarım saat önce yerleri yıkayıp kurumaya bırakılması gerekir. Bu suretle hem dam temizliği yapılmış olur hem de bir serinlik sağlanmış olur.

9- Sinek üreme mevsimi olması dolayısıyla sineklerle mücadeleye ağırlık verilmelidir.



10- Tımar gereği gibi yapılarak derideki gözeneklerin açılması sağlanır, terleme ve solunuma yardım edilmiş olur.

11- Sıcakların artması ile kenelerin üreme devresi başlar. Keneler kan emdiklerinden başk atedavisi olmayan ve öldürücü özelliği olan bir sıtma türünün(Theilerosis) taşıyıcılığı yaparlar. Damın iç çeperi ve hayvanın derisine püskürtme yolu ile Bakdip adlı ilaçla (100 lt suya 80 cc karıştırılacak) ilaçlanması gerekir.

12- Damların içindeki dışkı ve idrarın temizlenmemesi halinde çıkacak amonyak gazı hayvanların ciğerlerini tahriş eder ve bronşite yol açar.

Pınar neden akşam-sabah süt alımı yapıyor?



Bilindiği gibi 1 Nisan tarihinden itibaren sütünüz akşam-sabah olmak üzere günde iki kez alınmaktadır. Bu da toplama taşıma masraflarını küçümsemeyecek bir oranda arttırır. Sizler için ayrı ve toplayıcılar için ayrı zahmet de işin diğer yönü.

O halde neden çift alım yapılmaktadır. PINAR tüketicisine yani sağlama, hastasına, ihtiyarına, çocuğuna sütünüzü sağıldığı tazelikte sunmak ister.



Aslında bu bir istek değil modern süt teknolojisinin bir gereğidir, tüketicimizin sağlığı sütünüzün sağlığa, sütünüzün sağlığı ise soğutma işleminin zamanına bağlıdır.

Sütünüz ne kadar çabuk soğutulursa tabii özellikleride o kadar iyi muhafaza edilir.

Peki bu tabii özellikler nelerdir?

Sütün tadı, kokusu, besin değeri, asitliği, görünüşü, kıvamı, içindeki gözle göremediğiniz mikropların miktarı bu

özelliklerden en önemlileridir.

Gerçekte bütün sorun o gözle göremediğimiz gereğinde hayvanınızı hastalandıran sizleri yatağa düşürebilen, bazende vücuda girmesi halinde bile hiçbir tesir göstermeyen çok çeşitli cinsteki mikroplardan doğar.

sütü sağalım iki ayrı numune alalım. Bunlardan birini hemen soğutalım diğerini 25-30°C de yaz akşamı sıcaklığında bırakalım. 10 saat sonra yani akşamdan sabahakadar muhafaza edip bunları laboratuvarında incelediği-

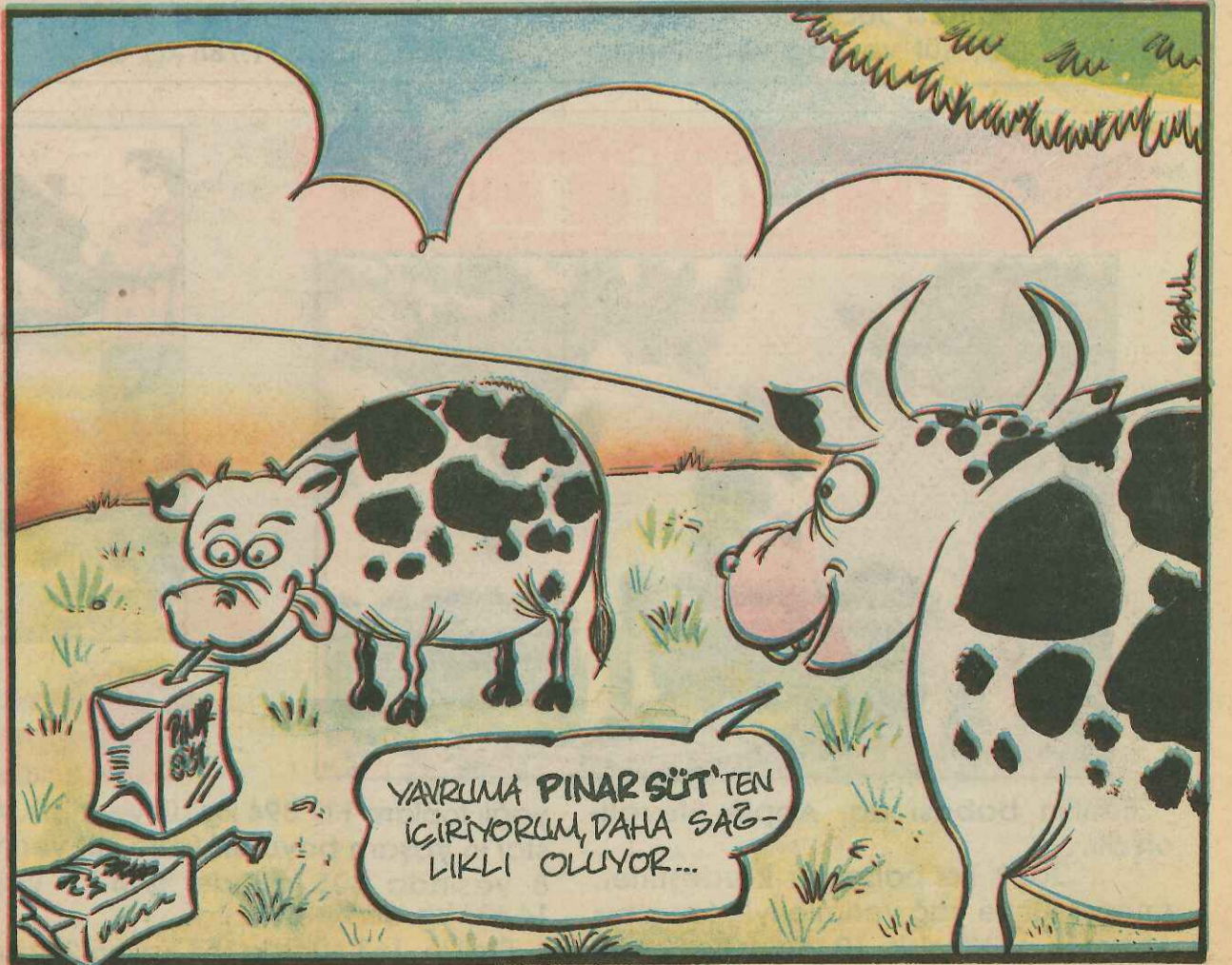
mizde hemen soğuttuğumuz sütün 1 çay kaşığı kadarında 3.000-10.000 bakteri üremişse sıcağında 2.500.000.-10.000.000 bakteri üremiş olacaktır.

Bu bakteriler ne yapar?

Sütün içindeki değerli besin maddelerini yiyerek ürerlerken diğer yandan bu maddeleri parçalarlar. Dolayısıyla sütün tadı bozulur, asitliği artar yani ekşir. Giderek kıvamı ve görünüşü kendine has olan süt kokusu kaybolur. İşlenemez, yani sıcakta durdukça içene ve yiyene daha az yarar getirecek duruma gelir.

Malımızın bereketini görebilmemiz için satın alanın yararlanıp duası gerek.

İşte bu nedenle PINAR yaz aylarında sizlerden günde iki kez süt alımı yapar.



Pınar Suni Tohumlama Kan Holstein spermasını yetiştirdi

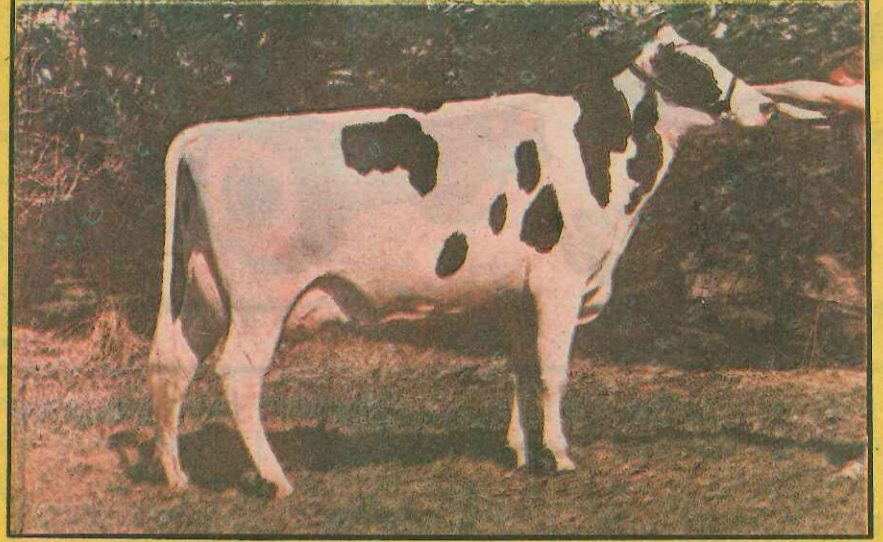
Pınar Suni Tohumlama, yurt dışından yavru denemeleri yapılmış, süt ve yağ verimleri yüksek, kalıtsal verim özellikleri üstün damızlık Holstein boğa tohum-

ları ithalini sürdürmektedir. Pınar Suni Tohumlama, Haziran ayında Kanada'dan ithal ettiği 4000 doz Holstein tohumunu, suni tohumlama merkezleriyle

yetiştiricilerin hizmetine sunmuştur.

Tohumları ithal edilen boğaların damızlık özellikleri özetle şöyledir:

JOCK



Jock'un kızı Maretta, 2 yaşında 305 günde % 4.64 yağlı 7287 kg süt vermiştir.

Jock'un babası Amerikan'ın tanınmış, sergilerde altın madalya kazanmış meşhur boğalarından Apple Elevation'dır.

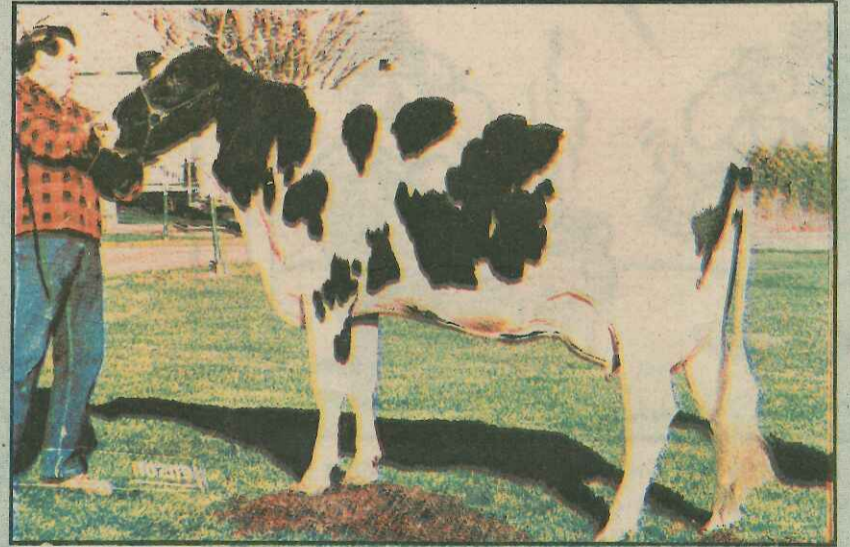
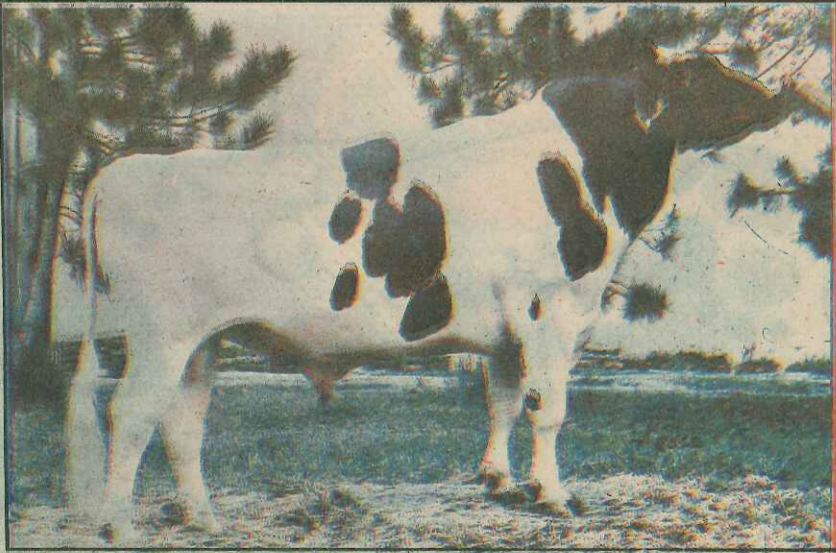
Annesi Jean de, Amerikan kökenli olup, süt ve yağ verimleriyle

tanınmıştır. Jock'un annesi, 12 yaşına kadar 11 yavru ile % 4.60 yağlı toplam 104.611 kg süt vermiştir.

Yaşam boyunca en fazla süt verimi 4 yaşında 305 günde % 4.3 yağlı 11.784 kg. dir.

Jock'un 66 sürüde 130 kızının 2 yaşında 205 günde ortalama süt verimleri % 3.91 yağlı 6966 kg. dir. Süt ve yağ verimlerini yavrularına % 87, beden yapı özelliklerini ise % 86 oranında intikal ettirmektedir.

EMİL



Emil'in kızı Moliere, 3 yaşında 305 günde %4.28 yağlı 8776 kg süt vermiştir.

Emil'in babası da, Apple Elevation'dır.

Jock ile baba bir kardeşler. Annesi süt ve yağ verimleriyle tanınmış Alstraölup, 12 yıldır 10 yavru ile % 4.79

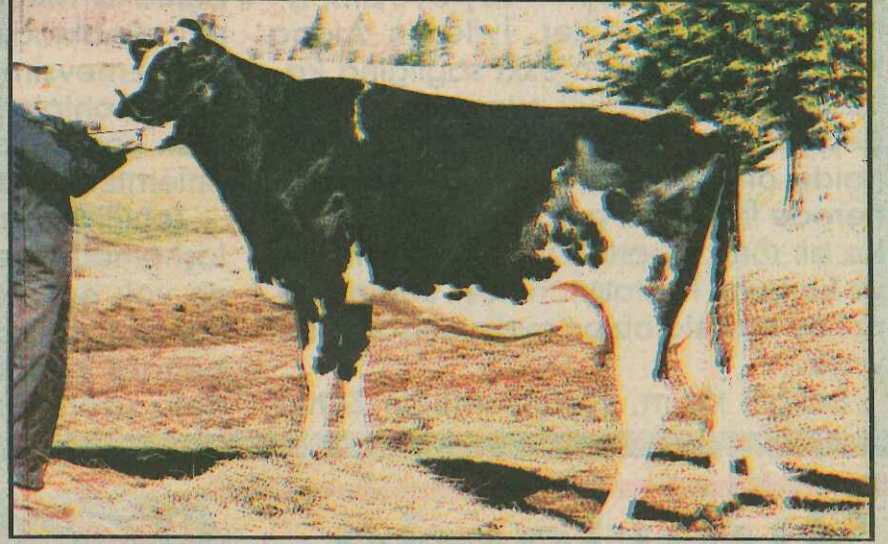
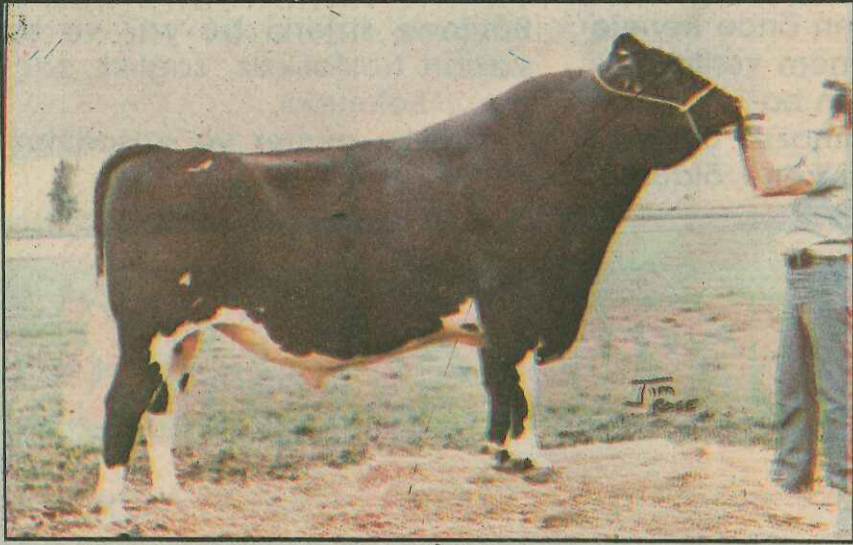
yağlı toplam 117.394 kg süt vermiştir. Alstar'ın yaşam boyu en fazla süt verimi, 8 yaşında 305 günde % 4.79 yağlı 14.404 kg. dir.

Emil'in, 163 sürüde 167 kızının 2 yaşın-

da 305 günde süt verimleri, % 3.94 yağlı ortalama 6622 kg. dir. Yavrularına süt ve yağ verimlerini % 90, beden yapı özelliklerini % 84 oranında intikal ettirmektedir.

Kanada'dan ithal ettiği 4000 doz damızlıkların istifadesine sundu

SHOWBOY



Showboy'un kızı Jovite, 2 yaşında 305 günde % 4.04 yağlı 8014 kg süt vermiştir.

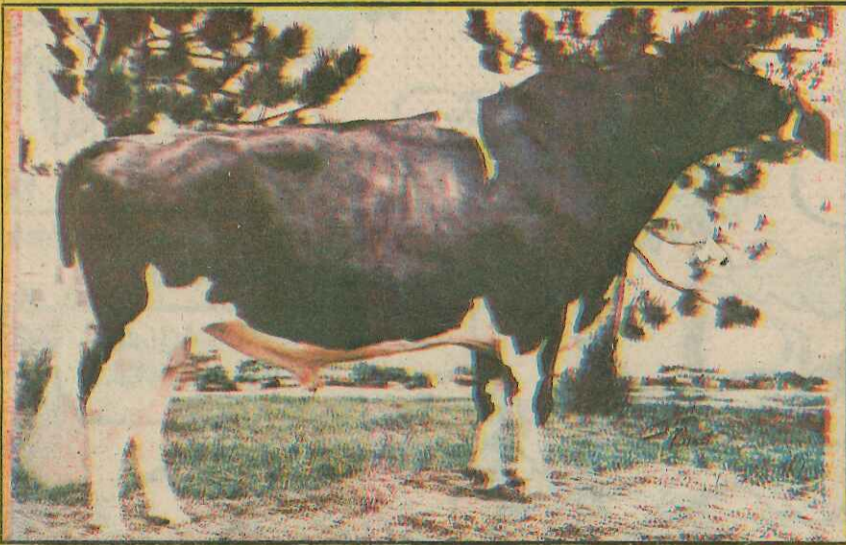
Showboy'un babası Sexation, annesi Shelly, süt ve yağ verimleriyle tanınmış Amerikan Holstein'lerindendir. Annesi Shelly, 4 laktasyonda %4.28 yağlı toplam 47.437 kg süt vermiştir.

Yaşam boyunca en fazla süt verimi 5 yaşında 305 günde % 4.0 yağlı 12.755 kg. dir.

Showboy'un, 75 sürüde 83 kızının 2

yaşında 305 günde ortalama süt verimleri % 3.99 yağlı 6655 kg. dir. Showboy, yavrularına süt ve yağ verim özelliklerini % 83, beden yapı özelliklerini % 76 oranında intikal ettirmektedir.

DUREGAL



Duregal'in kızı Liza, 3 yaşında 305 günde % 4.32 yağlı 7586 kg süt vermiştir.

Duregal'in babası Blackjack ve annesi Rockman, süt ve yağ verimleri ve sağlam beden yapılarıyla Kanada'nın tanınmış Holstein damızlıklarındandır. Annesi yaşam süresince 7 yav-

ru ile % 3.70 yağlı toplam 70.971 kg süt vermiştir. Rockman'ın en fazla süt verimi 4 yaşında 305 günde %3.7 yağlı 11.059 kg. dir.

Duregal'in, 92 sürüde 97 kızının süt

verimi, 2 yaşında 305 günde % 3.79 yağlı 6106 kg. dir. Süt ve yağ verim özelliklerini % 85, beden yapı özelliklerini % 77 oranında yavrularına intikal ettirmektedir.

Pınar Suni Tohumlama, Kanada'nın tanınmış Holstein damızlık boğa tohumlarını ithal etmekten, suni tohumla-

ma merkezleriyle yetiştiricilerin istifade-lerine sunmaktan, bölge Holstein ye-

tiştiriciliği ve ıslah çalışmalarına katkıda bulunmaktan sevinç duymaktadır.

TOMBİS ABLA



Biliyorsunuz, Aydın'ın ova yörelerinde yaz mevsiminin en tehlikeli hastalıklarından biri de Zehirli Sıtma'dır. Geçen yaz hastalığa tutulan 3 arkadaşından kişi yapılan bütün tedavilere rağmen, üzümlere söyleyeyim, iyileşemediler, öldüler. İyileşen Alaca Kız'da, uzun zaman eski sağlığına kavuşamadı. Hastalığı sırasında 6 aylık gebe idi, yavrusunu da düşürdü. Herhalde onun üzüntüsü sonucu, aradan nerede ise bir yıl geçmesine karşın Alaca Kız bir türlü toparlanamadı. Bu tehlikeli ve korkunç hastalıktan nasıl korunabiliriz? Bu hususta bizleri aydınlatırsanız, seviniriz.

Sevgili Kızım, sözünü ettiğin Zehirli

Sıtma'nın tamamen ortadan kaldırılmasında yıllardır uğraşılıyor. Özellikle, hastalıklı bölgelerde hastalığın çıkması hususunda çok gayret gösteriliyor ve önlemler alınıyorsa da, tam anlamıyla başarılı olunamıyor. Çünkü hastalık etkeni ahır, ağıl ve kümes kenelerinin bünyesinde gelişiminin bir kısmını tamamladıktan sonra kenelerle sağlam hayvanlara bulaştırılmaktadır. Kenelerde barınakların çatlak, yarık ve yıkık yerlerinde yaşadıklarından bunlarla mücadele çok zor ve masraflı olmaktadır.

Yaz mevsiminde bulunmamız nedeniyle, sahiplerinize sizleri Zehirli Sıtma'dan korumaları için almaları gereken önlemleri bir defa daha hatırlatalım:

Zehirli Sıtma, barınak keneleriyle bulaştığından her şeyden önce kenelerin yok edilmesine önem verilmelidir. Bunun için ilkbahardan başlayıp, sonbahara kadar hiç olmazsa ayda bir defa uzun süre etkili kene öldürücü

ilaçlarla hayvan barınakları ve hayvanlar ilaçlanmalıdır. Bunun yanında Zehirli Sıtmaya karşı hastalık çıkmadan 2 ay önce yani Şubat ve Mart aylarında hayvanlar aşılatılmalıdır. Bu aylarda aşılatılan hayvanların vücutlarında, aşılamadan 45 gün sonra Zehirli Sıtma'ya karşı bağışıklık meydana geldiğinden yaz boyunca hastalığa yakalanmadıkları gibi, bu bağışıklıklar en az bir yıl devam etmektedir.

Kızım, Sıtma ve Zehirli Sıtma hastalıklarından sizlerin korunması hususunda Pınar Gazetemizle, sahiplerinize sırası geldikçe aydınlatıyor ve alınacak önlemleri hatırlatıyoruz. İnşallah, hastalıklı bölgelerde sana ve arkadaşlarına koruyucu Zehirli Sıtma aşısı Şubat veya Mart ayında yapılmıştır. Böylece sizlerin bu yaz ve sonraki yazları hastaliksiz, sağlıklı geçirme şansınız olmuştur.

Sağlıklı günler ve yaşantılar dileğimle.

Sığırlarda güneş ışığı allerjisi

Bu hastalık güneş ışığında aşırı duyarlılık (hassasiyet) meydana getiren maddeler sebebiyle oluşur. Bunlar ya hayvanların yedikleri otlarda vardır, ya da karaciğer hastalıkları dolayısıyla vücuttan atılması gereken maddelerin birikmesiyle ortaya çıkarlar.



Güneş allerjisine sebep olan bitkiler arasında Yakup otu, Deve çökerten (demir dikenli), Delikli Kılıç otu, Karabuğday, İsveç yoncası, Küflenmiş otlar, bazımantarlar sayılabilir. Tedavi amacıyla kullanılan bazı ilaçlar açık renkli (beyazı çok) hayvanlarda güneş ışığına karşı aşırı bir hassasiyet meydana getirebilir.

Karaciğer hasta olan ya da yukarıda saydığımız otların birini merada yemiş olan sığır ya da koyunların derileri kızarır ve şişer. Kaşınma başlar. Hayvanlar sürekli olarak gölge bir yer arar-

VETERİNERİNİZ DİYOR Kİ

lar. Derisinde beyazı daha çok olan sığırlarda belirtiler daha da şiddetlidir. Alaca hayvanların açık renkli bölgeleri daha fazla kabarır. Kıllar dikleşir. bazı hallerde deri sertleşerek ağaç kabuğu halini alır. Derideki bu değişikliklerin şiddeti güneş ışıklarının şiddetine göre artar ya da azalır. Ayrıca iştahsızlık, verim düşüklüğü ateş geviş getirmeme gibi belirtiler ortaya çıkar. Hayvan ishal olabilir. Ya da peklik çekebilir.



Hastalar buldukları meradan uzaklaştırılırlar. Ya da verilen otlar arasında küflü olup olmadığına, yukarıda sayılanlardan birinin olup olmadığına dikkat edilir. Hastalığı farkedilen sığır ya da koyunlar derhal gölge bir yere çe-

kilir. Deriye bazı yağlı merhemler, yumuşak tutması amacıyla sürülür. Şid-



detli olaylarda bir veteriner hekimin müdahalesi sağlanmalıdır.



**AKLINIZDA
BULUNSUN**



Vitaminlerin bazıları yağda bazıları da suda erirler, Yağda eriyen vitaminler A, D, E, K vitaminleri, suda eriyen vitaminler B kompleks ve C vitaminleridir.

YAĞDA ERİYEN VİTAMİNLER

VİTAMİN A:

Yonca, tıfıl, körpe çayır otları, tane yem olarak sarı mısır, kök ve yumru olarak havuç ve yemlik pancar ile silaj yemleri.

VİTAMİN DE

Güneşte kurutulan otlar (Kurutma sırasında otlar, bilhassa yağmurlu havalarda uzun süre yerde bırakılmamalıdır) Bitkilerde yapraklarda gövdeden daha fazla vitamin D bulunur. Yazın açık havada bırakılan sığır ve koyunlarda vitamin D ihtiyacı az olur.

VİTAMİN E

Yeşil yemler, özellikle körpe bitkiler

Vitaminler hangi yemlerde bulunur?

hububat embriyonları, bitkilerde yapraklar gövdeye nazaran 20-30 kat daha fazla vitamin E ihtiva ederler. Güneşte kurutulan otlarda yüzde 90 vitamin E kaybı olur. Yemlerin suni kurutma ve silaj sureti ile konserve edilmelelerinde vitamin E kaybı çok az olur.

VİTAMİN K

Yonca unu, lahana yaprakları, balık unu, geviş getiren hayvanların rumenlerinde mikroplar tarafından bu hayvanların ihtiyaçlarını karşılayacak kadar vitamin K meydana getirir

SUDA ERİYEN VİTAMİNLER

VİTAMİN B KOMPLEX

Erişkin geviş getiren hayvanların rumenlerinde yaşayan mikroplar tarafından meydana getirilir. Süt emen buzağı ve kuzuların rumenlerinde B kompleks vitaminlerini meydana geti-



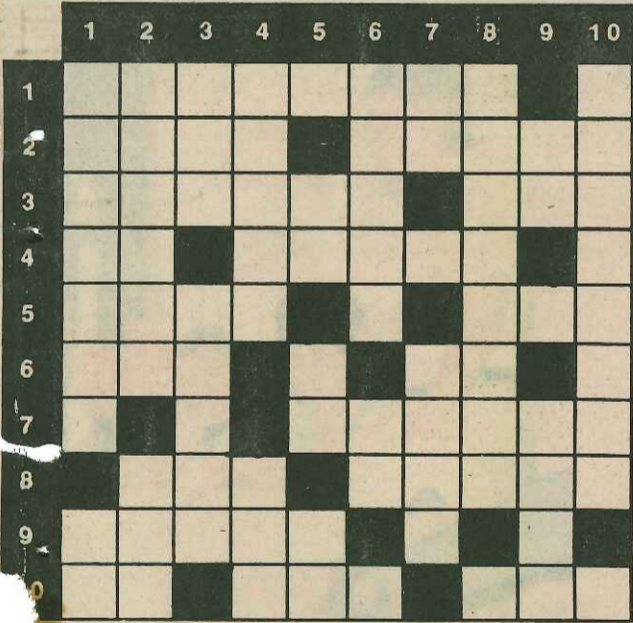
ren mikroplar bulunmadığından süt emen buzağı ve kuzulara B vitaminleri ilave yemlerle verilmelidir.

Vitamin B Kompleks bira sanayii artıkları, değirmen kalıntıları, körpe ve yapraklı bitkiler, küspe, süt sanayii artıkları ayçiçeği küspesi, mısır ve buğday gibi tane yemler, melas, hayvansal kökenli yemlerde bulunur.

VİTAMİN C

Bol yapraklı bitkiler, lahana türleri, narenciye meyveleri posalarında bulunur.

BULMACA



SOLDAN DAĞA: 1-Yoğun yem karışımı 2-Gelir-Kendini beğenmiş, 3-İnce kepek-Demiryolu 4-Su-Sadakat 5-Güzel bir koku-İki şey arasındaki mesafe 6-Bal veren bir böcek-Çeşitli yollardan hayvan yakalamak, 7-Su ya da içki kabı, 8-Kör-Bir et ürünü 9-Bir tiyatro türü 10-Hayvanlara yedirilen-Bir sayı-Dişi çocuk

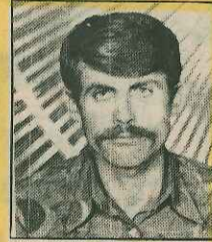
YUKARDAN AŞAĞIYA: 1-Bir koyun ırkımız-Bir nota 2- Kalburüstü kimseler-Kötü, aksi 3- Çalgı aleti-Güzel saçta takılan bir sıfat 4-Buğdaydan olur-(Tersi) demeye getirmek 5-Çayıdra olur-Emmekten emir-Beyaz 6-Yemlik bir tahıl-İskambilde birli 7-İlave-Hızlı, süratli davranmak 8-Argoda yalan, palavra 9-Bir nota-Milli içkimiz 10-İlçenin en büyük resmi yöneticisi

Geçen sayının çözümü

1	P	I	N	A	R	Y	E	M	K
2	A	P	A	İ	A	D	L	A	D
3	T	A	D	E	S	A	K	A	S
4	A	K	I	D	E	A	S	I	
5	T	R	I	K	A	F	A	D	
6	E	T	B	I	Ç	A	K	E	
7	S	A	K	A	L	I	A	L	
8	S	A	L	A	S	A	L	L	
9	K	A	S	P	A	K	I	C	I
10	O	K	A	N	R	A	N	E	K



HEDİYE KAZANAN OKUYUCULARIMIZ



Ramazan ŞAHİN
AVDAN-
KORKUTELİ

Ümit YİĞİTOĞLU
Irgıl/ÇIVRIL

Burhan EDİZ
Hatıpkışla Köyü
Çine/AYDIN

Fatma BOSTAN
Yatağan/MUĞLA

YAZARLARIMIZ

Faruk GÜRBÜZ
Zir.Yük.Müh.

Gültekin AKTAŞ
Vet.Hek.

Mahmut ERKOL
Zir.Tek.

Lütfü KAŞLI
Zir.Yük.Müh.

Tahir ÖZGEN
Zir.Müh.

Doğan KAYGIN
Vet.Hek.

Dursun KARAIŞLI
Vet.Hek.



PINAR

İKİ AYDA BİR YAYINLANIR

PINAR
Süt Mamülleri Sanayii A.Ş. adına
Sahibi ve Yazı İşleri Müdürü
Olgun ERGÜZ
Genel Yönetmen
Süleyman Arsoy

YAZIŞMA ADRESİ: PINAR GAZETESİ P.K. 904- İZMİR
● Gazetemiz Basın Ahlak Yasasına uyar ● Kaynak gösterilmek suretiyle gazetemize ait yazı ve resimler yayınlanabilir. ● Gönderilen yazı ve resimler yayınlansın ve yayınlansın iade edilmez. ● Yayınlanan yazı ve resimler imza sahiplerinin fikirleri olup, PINAR bunlardan bir sorumluluk kabul etmez.

IDARE YERİ:
PINAR Süt Mamülleri Sanayii A.Ş. Kemalpaşa Yolu
İZMİR tel: 18 20 30

MEMLEKET Gazetecilik ve Matbaacılık
Tesislerinde hazırlanmış ve basılmıştır.
İşçiler Caddesi 95/D - İZMİR

Tel: 25 50 80 - 25 33 99

Süt alımına başlayışımızın 14. yıldönümünü törenle kutladık

1973 yılında Yaşar Holding öncülüğünde halka açık bir anonim şirket olarak kurulan Pınar süt, bundan 14 yıl önce 12 Mayıs 1975 tarihinde Ödemiş Toplama Merkezi aracılığı ile ilk süt alımına başlamıştı. Her yıl törenlerle kutladığımız bu mutlu günümüzü bu yıl da Denizli, Çivril, Dinar, Çardak, Acıpayam, Konak, Tavas, Beyağaçgrup toplayıcılarımız, üreticilerimiz, Tarım İl ve İlçe Müdürlükleri ile birlikte Denizli'de kutladık.

Törenin açılış konuşmasını yapan Pınar Süt Genel Müdürü Ahmet Arsan, Pınar'ın üreticisi, gruptoplayıcısı ve personeli ile sevinçte ve kederde birlikte hareket eden büyük bir aile olduğunu ve bu yıkılmaz beraberlik sayesinde bugünlere geldiğimizi ifade etmiş, emeği geçen herkese teşekkürlerini sunmuştur.

Genel Müdürümüz Ahmet Arsan'ın



açılış konuşmasından sonra, Pınara 5 ve 10 yıldır süt toplayan kişi ve kooperatifler ödüllendirilmiştir.

Pınar'a 10 yıldır süt toplayan grup toplayıcıları: Durmuş Kaya (AYDIN), Talip Özbaşakçı (BAYINDIR), D.Yaşar Karakoç, Abdullah Erbay (SALİHLİ).

Pınar'a 5 yıldır süt toplayan grup toplayıcıları ve kooperatifler: Oktay

Güler (KIRAZ), Niyazi Sak (NAZİLLİ) Hayrettin Yüce (MİLAS), Fevzi Yakalı, Güngör Bölükoğlu (BOZDOĞAN), Süleyman Kurun, Lütfü Tara (TAVAS) Necati Gözlükaya, Fuat Keysan (KONAK), Mehmet Pişkin (AKYAKA), İbrahim Bucaklı (KORKUTELİ), Mehmet Karol, H.Ali Aydoğan, A.Refik Maden, Senir Kasabası Besiciler Kooperatifi (DINAR).



Pınar'ın köy eğitim faaliyetleri devam ediyor

Geçtiğimiz günlerde Muğla İlinin Milas ilçesinde Pınar Süt ile A BD Yemlik Tahıl Konseyi tarafından ortaklaşa olarak "Karlı Süt İnekçiliği" konulu bir seminer yapılmıştır.

Seminerde Pınar Süt'ün teknik elemanlarının yanısıra ABD'den davet edilen Dr. T.A. Shultz ve İngiltere'den M.Foster konunun uzmanları olarak hazır bulunmuşlar ve üreticilere verdikleri bilgilerin yanısıra onların sorunları ile ilgili sorularına da yardımcı olmaya çalış-

mışlardır.

Yabancı uzmanlar üreticilerimize beslenmeyle ilgili olarak özetle şu konuları vurgulamışlardır; Süt ineklerinin beslenmesinde mevcut yem maddelerinin besin değerini bilmek ve hayvanların besin gereksinimlerini karşılamak üzere bu yemleri uygun bir biçimde vermek en önemli iki faktördür. Bunu gerçekleştirmek için, besleme programına büyük özen göster-

mek kadar süt ineklerinin alışkanlıkları, yem alımı ile ilgili fiziksel kısıtlamalar ve yem tüketimini etkileyebilecek çevre faktörleri de dikkate alınmalıdır. Bu faktörleri gözden kaçırmak veya yeterince dikkat edilmemesi, beslenme etkinliğini azaltır, süt üretimi maliyetini yükseltir ve üretim seviyesini düşürür.

Üreticilerimizin yanısıra Tarım İlçe Müdürlüğü ve Ziraat Bankası yetkililerinin de katıldığı toplantı büyük ilgi görmüş ve üreticilerimize faydalı olmuştur.