



PINAR

TEMMUZ
AĞUSTOS
1981
SAYI: 16

SÜT ÜRETİCİSİNİN GAZETESİ • 2 AYDA BİR 20.000 ADET BASILIR • PARASIZ DAĞITILIR

20 MİLYON LİRA İKRAMIYE PINAR'dan ÜRETİCİ'sine

Kurulduğu günden beri PINAR, üreticisine elinden geldiği ölçüde hizmet etmeye, her türlü meşakkate katlanarak ürettiği sütü değerlendirmeye çalışmıştır.

PINAR'ın bu hizmeti anlayışı, "üreticinin yüzü güldüğü takdirde PINAR'ın yüzünün güleceği ve PINAR'ın yüzünün güldüğü ölçüde üreticinin yüzünün gülebileceği" inancından kaynaklanmıştır.

Vefakar üreticimiz PINAR'ın bu anlayış ve çabası:ı hiç bir zaman karşılıksız bırakmamış, iyi gününde de kötü gününde de PINAR'a gönülden destek olmuş ve her geçen yıl PINAR'a daha fazla rağbet göstermiştir. İçinde bulunduğumuz yıl ise üreticimizin bu rağbet ve ilgisi PINAR'ın aldığı sütü günde 230 tona çıkaracak ölçüde artmıştır.

PINAR da buna karşılık, vefakar üreticilerine yıl sonunda 20 milyon lira "bağlılık primi" ödeme kararı almıştır. Bunu şimdiden Sayın üreticilerimize ilan etmekten mutluluk duyuyoruz.

Bu yıl 20 milyon lira ile başlayacak olan "bağlılık primi"nin üreticimizin göstereceği destek sayesinde önümüzdeki yıllarda çok daha büyük boyutlara ulaşacağına inanmaktayız.

Saygılarımızla,
PINAR SÜT



*Mübarek
Kurban Bayramınızı
candan kutlar, sağlık ve
mutluluklar dileriz*

SÜT 25 LİRA

PINAR 1 EKİM tarihinden geçerli olmak üzere çiğ süte 3 lira zam yaparak süt alım fiyatını 25 liraya yükseltmiştir.

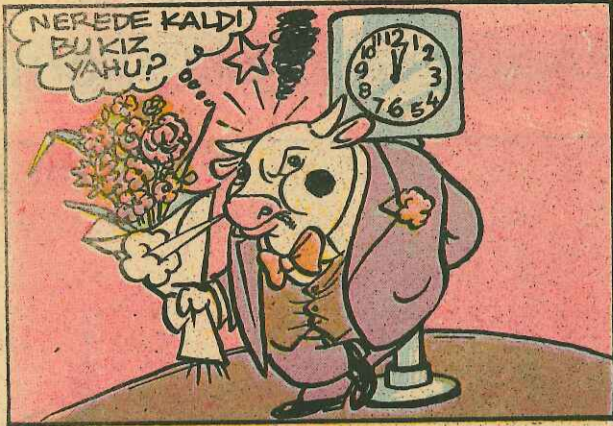
Ayrıca kaliteli süt üreticiliğini teşvik için yağ primi de 25 kuruştan 40 kuruşa çıkarılmıştır.

Bu durumda %4 yağlı süt veren üreticisine PINAR litre başına 27 lira ödemiş olacaktır.

Sayın üreticilerimize hayırlı olmasını temenni ederiz.

Saygılarımızla,
PINAR SÜT

AŞIM YAPTIRMA (SIFAT) USULLERİ



Gebelikle sonuçlanacak iyi bir aşım için genellikle kızgınlığın başlangıcından 12 saat sonrası aşım zamanı için uygun görülmektedir. Bu 12 saatlik süre daha çok serin aylar için geçerlidir. Oysa sıcak aylarda kızgınlık görülmesinden çok kısa bir süre sonra yapılan aşım ile gebe kalma olasılığı yükselmektedir.



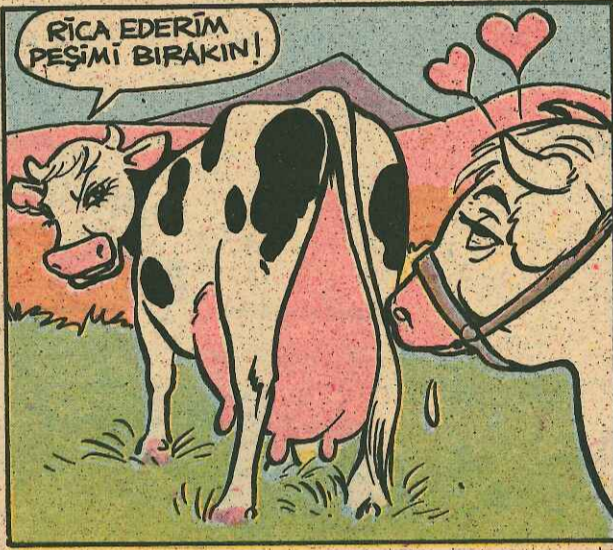
Doğumdan sonraki ilk kırgınlık belirsiz olarak iki hafta içerisinde olur ancak yüksek verimli ineklerde daha geç, belirsiz ve kısadır.



Bunun için doğumdan en geç 85 gün sonra tekrar gebe kalması şarttır. İstenilen bu şartları sağlamak için doğumdan ortalama 60 gün sonra boğaya verilmelidir ancak bu çoğu zaman farketmemektedir. Normal doğum yapan bir inek 40 gün sonraki ilk kızgınlığında da boğaya verilebilir.



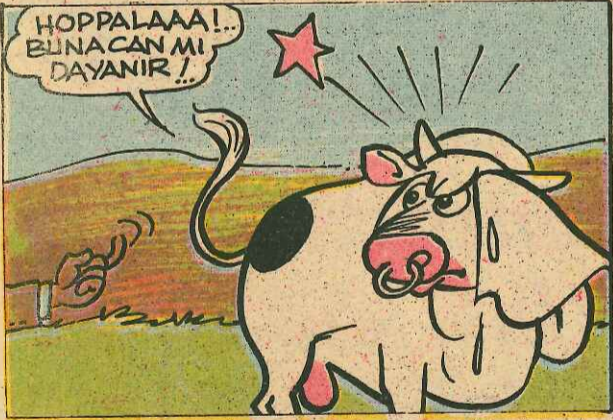
Kızgınlığı sürekli tekrarlayan sığırlarda aşım zamanından yukarıdaki verilere göre - 2,3 saat erken yada geç aşım vermeli, aşım yapmak için geçen süre kaydedilmelidir.



Yüksek süt verimli ineklerde verilen sütte karşılık yetersiz besleme yapıldığında bu ineklerin kızgınlık dönemlerinde gecikmelere ve kızgınlığın zayıf geçiştirilmesine sebep olur.



Doğumdan sonra en geç 30 gün içerisinde kızgınlığın takip edilmesi ve bunların her siğir için ayrı ayrı kaydedilmesi gerekir. Bu kayıtlar gelecek kızgınlık tarihleri ve doğumlara ışık kaynağı olacaktır.



Gebe kalmayı kesinleştirmek için aşımın 8-10 saatlik bir aradan sonra tekrar ikinci bir aşım daha yaptırılabilir. Ancak bu yöntem kızgınlığın kontrol edilemediği yeterli boğası bulunan sürülerde uygulanacaktır.



Doğumdan sonraki ilk aylarda iyi bir süt verimi için yemlemeyi artırdığımız gibi, aşım şartlarını sağlamak içinde ek bir yemlemeye gerek vardır.



Doğumdan 30-35 gün sonra üreme organları normale döner. Bazı sebeplerden bu süre 12-56 gün arasında değişebilmekte özellikle zor doğumlarda uzun sürebilmektedir.



Aksi takdirde süt veriminde bir azalma ve gebe kalma oranında % 30'a kadar inen bir düşüş olabilmektedir. İyi bir yetiştiricilikte ineklere yılda bir doğum yaptırmak esastır.

TÜP BEBEKTEN TÜP BUZAĞIYA



Tunus'ta çıkan El Umma Gazetesinin 14.6.1981 tarihinde çıkan 164 sayısının 9. sayfasında yer alan bir habere göre:

Amerika'nın Pensilvanya Üniversitesi Veteriner Fakültesinde 9.6.1981 Salı günü ilk tüp buzağı 280 gün süren bir hamilelik döneminden sonra normal bir şekilde doğmuştur.

Bu konuda Dr. Brakiç bu tecrübe hayvan yetiştiricilerine geniş yetiştirme imkanı sağladığı gibi ilmin daha fazla ilerlemesinde yardımcı olacaktır. Demistir.



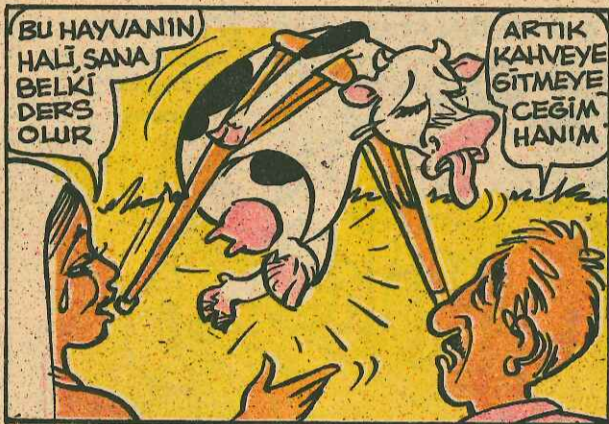
VETERİNERİNİZ DİYOR Kİ!..

VETERİNER
HEKİM

SİĞİRLARDA TOPALLIK

Sığırlarda topallığın nedenleri araştırıldığında büyük çoğunluğunun tırnak hastalıkları, çok azının ise bacak yaralanmaları olduğu gözlenmiştir.

Bacaklarda topallamaya etken olan nedenler genellikle incinmeler, kasların aşırı zorlanması, eklem ve sinirlerdeki çeşitli rahatsızlıklardır. Bu tip yaralanmalar ise genellikle doğum sırasında ezilmelerle olmaktadır.



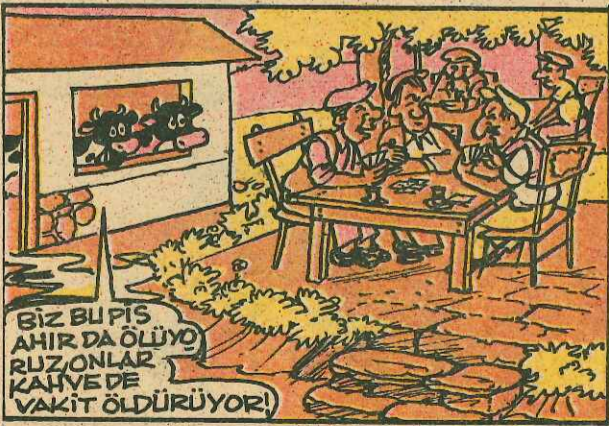
Ineklerimizin çoğunun fazla gezinmedikleri göz önüne alınırsa tırnaklarının kendiliklerinden aşınmaları söz konusu olamaz.

O halde tırnak bakımlarını muntazam olarak yapmalıyız. Aksi takdirde uzayan tırnakların aldığı biçim hayvanın tırnaklarının gerisine canlı deri tabakasına basmalarına neden olacaktır. Bu durumdaki sığırların yürümeleri zorlaşacak hastalık ve topallığa neden olabilecektir.

Sol bacakların sağa nazaran daha zayıf olmasından ötürü yaralanma oranı daha yüksektir.

Tırnak yaralanmalarında ise yaranın solda yada sağda olma ihtimali aynıdır ancak arka ve ön ayaklar arasında bu oranda belirgin bir fark vardır. Arka ayakların daha fazla hareket etmesi ve arkaya daha çok ağırlığın binmesi arka tırnaklarda bu tip yaralara önlere göre daha çok rastlanmasına sebep olur.

Mineral madde, kalsiyum, fosfor, vitamin A ve vitamin D eksiklikleri ayak hastalıklarını artırıcı etkenlerdir.



Tırnakla ilgili tüm hastalıkların meydana gelme nedenleri tamamen ineklerin yaşadıkları çevreye bağlıdır. Gerek ahır içinde ve gerekse ineklerin gezindikleri alanlardaki pislik, tırnak yaralarının oluşmasında başta gelen sebeplerden biridir.

Meyilli tam verilmemiş yada ızgaralı olmayan kanaletler, devamlı gübresi temizlenmeyen ahır ve gezinme yerleri ineklerimiz için her an tehlike demektir.



Ahır içinde bulunan gübre (sulu yada katı) ne kadar az olursa tırnak hastalıklarında o derece az olacaktır.

Bakımlı tırnaklar dahi cıvık gübre, çamur ve ıslak alanlarda kolaylıkla yumuşar ve bu nemli yerlerden mikrop olarak hastalık yapabilirler.

O halde bu ortama bağlı hastalık sebeplerini yok etmek bizim elimizde olduğuna göre neden daha dikkatli olmayalım?..



KORUNMA:

Diğer tüm hayvan hastalıklarında da olduğu gibi amaç tedavi değil, önlem olarak hastalığın geliş yollarını kapayarak korunmadır.

Koruyucu tedbirler şöyle sıralanabilir:

Hastalığın gelişini düzenli tırnak kesimi ile (En uygunu senede 2 defa) önlemektir. Normal olarak tırnaklar senede 5 cm uzamaktadırlar.

Antiseptik sıvılarla sık sık yapılacak ayak banyoları bakterileri yok edecek ve tırnağı sertleştirerek daha dayanıklı kılacaktır.



Bu banyolar ineklerin mutiaka geçmek zorunda oldukları, örneğin kapı gibi yerlere ve ineğin basmadan geçemeyeceği genişlik ve uzunlukta az çukurca havuz şeklinde yapılmalıdır.

Banyonun içindeki antiseptik sıvılar sık sık değiştirilerek etkili olması sağlanmalıdır.

MERHABA

NIHAT PAYKOÇ

KÖYLÜ MİLLETİN EFENDİSİDİR (ATATÜRK)

Gazeteler: - Halkın gözüdür, kulağıdır ve dilidir!

Bu yüzden "İdealist" gazeteler, boylarının büyüklüğü... Sayfa ve renklerinin çokluğu ile değil, hakka ve halka yapabildikleri hizmetlerle ölçülmelidirler!



Büyük insan ve eşsiz kahraman Atatürk, yerinde bir kararlar - Her ne kadar "Köylü milletimizin efendisidir!.." buyurmuşsa da... Ne yazık ki, atamızın erken ölümü, bu hârika vecizeyi layık olduğu yere oturtamamış... Gelmiş - geçmiş devlet adamlarının hiçbirisi, bu müspet yolda ciddi ve kalıcı bir adım atamamıştır.



Bundan ayrı, Türk basını da, bu konuda payına düşeni yapmaktan (bilerek bilmeyerek) dâima kaçınmış... Spor'a, televizyon'a, moda ve dedikodu sayfalarına gereken önemin kat kat fazlasını verirken... Biçâre köylümüzün, Türkiye'deki varlığından ve yurt ekonomisindeki yerinden habersiz görünmüştür!



Hazır ulu önder Atatürk'ün doğumunun yüzüncü yıldönümünü kutlarken, bu konuya tüm ulusça eğilmemizde, çok büyük bir isâbet vardır! Herkese hatırlatır, saygılar sunarım!



HAYVAN DAVRANIŞLARI

Ben sevimli ineğiniz Tombiş. Benim hakkımda bilmediğiniz o kadar çok şey varki, bu yazıyı okuyunca şaşırarak bana daha iyi ve anlayışlı davranacaksınız. Bende buna karşılık daha çok süt veren bir Tombiş olacağım.



BİZLER FARKLI GÖRÜRÜZ

Çevremdekilere karşı değişik tavırlarımı anlamanız için önce başımı nasıl gördüğümü bilmeniz gerekir. Ben kaşımı hiç çevirmeden hem yemlenir hemde sütümü sağan Fatma bacımı seyredirim.



Benim çevremdekilerinizin kahvede televizyonu seyrettiğiniz gibi gördüğümü biliyor muydunuz? Sütümü sağarken Fatma bacımdan komşusuna söylerken duydum, pamuğun parası eline geçince kocasının pembeli yeşilli bir entari isteyecekmış. Böyle renkler gerçekten varmı? Ben hiç görmedim. Ben sadece siyah-beyaz ve bu renklerin tonlarında görebilirim. Bu yüzden uzak ve yakın şeyleri birbirinden pek fazla ayırt edemem. Sizde farketmişsinizdir ahır içine düşen keskin gölgeler, karmaşık görüntüler olduğunda çekingen davranır, yavaş hareket ederim.

Sizden ricam ahır içinde bu tip karmaşıklıklara engel olun. Ayrıca gezinme yerlerimizde çok farklı renklerde, ayrı ayrı malzemelerden yapılmış çitler kullanmayın. Bu tip çevreler yavaş hareket etmenize hatta durmamıza neden olur



NASIL DUYARIZ

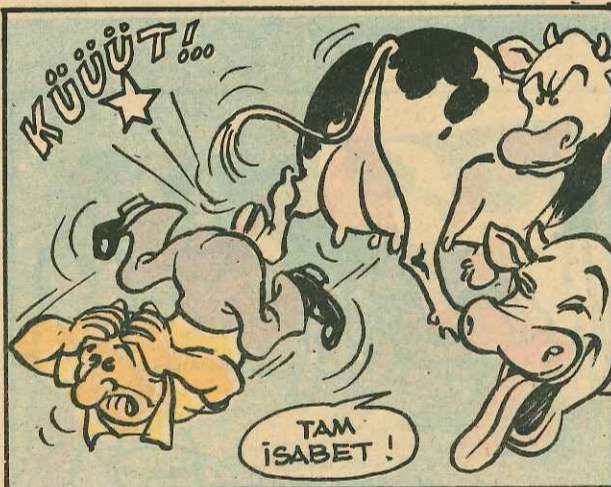
Yüksek ve ani sesler, gürültü, ayrıca tiz ve kulak tırmalayıcı seslerden hiç hoşlanmayız. Bize vurulacak kamçıdan korkmaz ancak onun çıkardığı tiz sesin kulağımızı rahatsız etmesinden kaçırız. Bir de tam sütümüzün sağıldığı sırada sağım makinasından çıkan canavar hırıltılarını andıran sesler bizi korkuttuğundan sütümüzün hepsini veremeyiz. Bu yüzden sağım makinasının motorunu ayrı bir odada çalıştırmadığınız sürece rahatımız olmayacaktır

Devamlı süren hafif bir gürültü dağı bizi sinirlendirip çevremize karşı kırıcı olmamıza sebep olabilir.

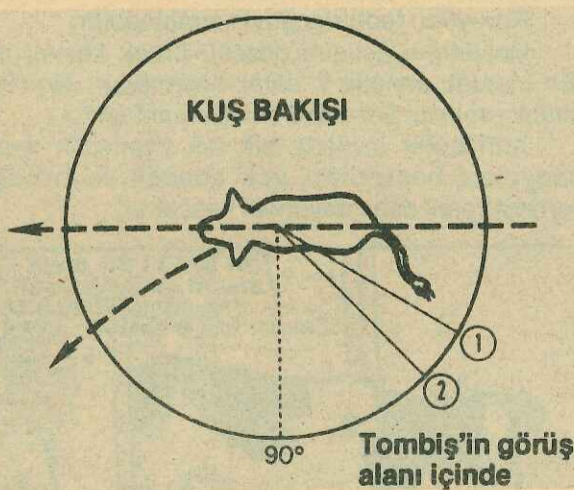


BİZİ NASIL İDARE EDEBİLİRSİNİZ?

Biz Tombişler sert hareketlerden hoşlanmayız. Öncelikle bizi sakın hareket ettirmelisiniz sonra ilk hareketinizi çekinmeden rahatlıkla yapabilmelisiniz ki sizin acemi olmadığınızı bizim dilimizden anladığınızı bilelim.



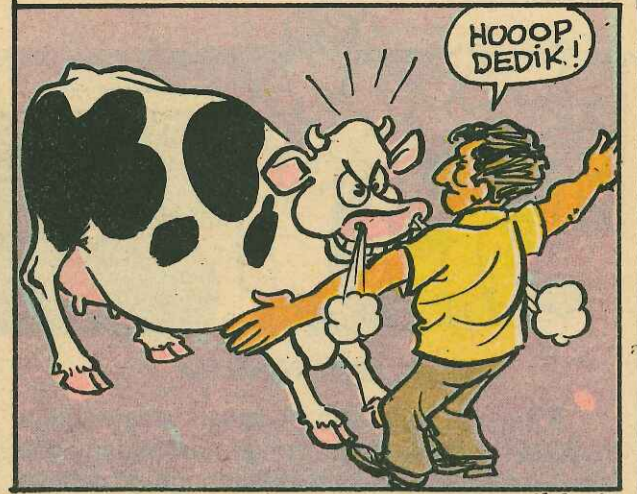
Kendi aramızda seçtiğimiz liderlerimizi takip etmenize ayrıca kendi yürüyüş hızımızı yine kendimizin tayin etmesine müsaade etmelisiniz. Fazla sert itmeniz beni heyecandırır ve yapacağımı önceden kestiremezsiniz.



HASSAS BÖLGEMİZ

Şekilde gösterdikleri gibi bize nereden olursa olsun yaklaştığınızda huylanır hemen harekete geçeriz. Ancak kimimiz daha uzaktan huyladığı halde süt ineklerinde bu mesafe azalmakta. Hatta yüksek süt verimli olanlarımız ve bakıcılarımıza güvendiğimiz takdirde bu alan daralmaktadır.

Şekildeki 1. durumda bana yaklaştığınızda öne doğru dümdüz ilerlerim - tabi önümde bir engel yoksa - 2. durumda yaklaştığınızda ise döner kavis çizerim.



Bir başka belirtmek istediğim hatalı davranışınız beni engellemek istediğinizde baş tarafın kollarınızı açarak engellenenizdir. Oysa hassas bölgenin dışına çıkıp sakinleşmemi beledikten sonra tekrar şekle uygun hareket ederseniz daha etkili olursunuz.



SÜRÜ İÇİNDEKİ DAVRANIŞLARIMIZ

Bizler kendi aramızda kurallar koyarak bu kurallara uygun olarak hareket ederiz. Aramızda bazıları baskın çıkarak lider olur ve sürü liderinin sözünden çıkmaz. Eskiden liderden sonra 2. derecede önemli bir Tombiştim. Ancak lider olabilmek için çoğu zaman çatışmalarımız, kavgalarımız olur ve yaralanırdık. Bu yüzden sahibimiz en doğru olanı yaparak bizleri ayrı yerlerde tutardı. Zaten sürü içinde de diğer inekler benim durumdakileri hep sürünün dışında tutar liderlerini oğada korurlardı. Sonunda lider olmayı başardım ve hep benim sözüm geçmeğe başladı. Fakat süt verimini artıktıca uysallaşmağa, sakinleşmeğe başladım ve diğer rakiplerimle mücadelemi sürdürmeyi bırakıp bu işlerden elimi eteğimi çektim. Şimdi Fatma Bacı benden öyle memnun ki anlatamam.



Geçenlerde çiftliğimize uğrayan Pınar Süt elemanlarına burada gazeteniz satırlarından teşekkür etmeyi bir borç bilirim. Yemlenme ve sulama yerlerimizin ne kadar yetersiz ve dar olduğunu görüp bizlerin bu durumdan ne kadar huzursuz olup az beslenip az su içerek verimden düşeceğimizi bir bir Ali dayıma anlattılar. Oda hemen kolları sıvayıp eksiklikleri tamamladı. Şimdi bizimde onunda keyfine diyecek yok.

Sağlıkla kalın

BUZAĞILARIN BAKIMI



Buzağuların bakımına ve gereksinimleri olan yemin tam olarak verilmesine önemle dikkat edilmelidir.

Bir hayvan gelişme çağıında iken ne kadar iyi bakılır ve beslenirse ileride o kadar çok verimli olur. Unutulmamalıdır ki bugünün buzağuları yarının kaliteli damızlıkları olacaktır.

En önemli gıda doğumdan hemen sonra

alınan colostrum-ağız sütüdür. Bazı yanlış bilgilerden dolayı kimi yetiştiriciler ağız sütünü vermektan kaçınırlar. Oysa bu çok hatalı bir davranıştır. Ağız sütünde buzağı için gerekli tüm maddeler bulunduğu gibi, ishal olmasını sağlama rak iç organlarını temizlemesini sağlar. İçinde bulunan birçok mikropta hayvana ilerisi için bağışıklık sağlayacaktır.



1 3-5 gün arası ağız sütü beslenmesinden sonra ineğin verdiği normal sütle beslenen buzağı 21 günlük olunca yulaf unu ve kuru yoncaya alıştırılmağa başlanmalıdır.



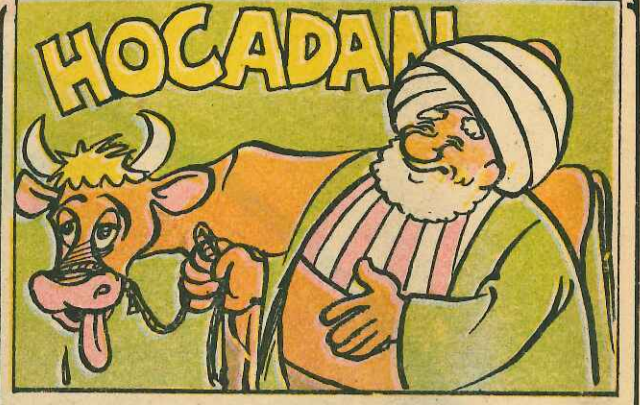
2 2-3 aylık bir buzağı için günde: En iyisi 2 kg kuru yonca, yoksa 3 kg kuru ot 500 gr yulaf ezmesi 50 gr keten tohumu küspesi ve varsa bunlara ilaveten yeşil mera otu. Ancak yeşil yem daima az verilmelidir fazlası zararlı olabilir.



3 7-8 aylık buzağı için günde: 3 kg kuru yonca, yoksa 4 kg kuru ot 500 gr yulaf (kıрма, yada un halinde) 500 gr arpa kırması 500 gr mısır kırması 3 kg hayvan pancarı yada kabağı ve bunlara ilaveten yeşil mera



4 13-18 aylık danalar için günde: 3 kg kuru yonca yoksa 5 kg kuru ot 1 kg yulaı unu yada kırması 5 kg hayvan pancarı yada kabağı 1 kg saman varsa ilaveten yeşil mera.



Vaktiyle Hoca'nın bir ineği varmış. Bu ağızsız, dilsiz hayvan, hastalıktan gözünü açamazmış. Gayrı, canı yandığı için, yok pahasına da olsa, götürüp satmayı düşünmüş. Günün birinde, pazar yerini gezdirip dolaştırmış ama, dönüp de yüzüne bakan olmamış...

Güvendiği dallar kırılıp gelince, Hoca, bu baş belasını eve götürecektmiş ya, önüne bu işin kurdu bir adam çıkmış:

"Bre Hoca, inek dediğin öyle satılmaz, böyle satılır!" deyip başlamış sayıp dökmeye:

"Ey ahali! Duyduk duymadık demeyin; bu pazar yerine böyle bir inek ne gelmiştir ne gelir. Bir memesinden yağ, bir memesinden bal akıyor; kız oğlan kız, altı aylık gebe!"

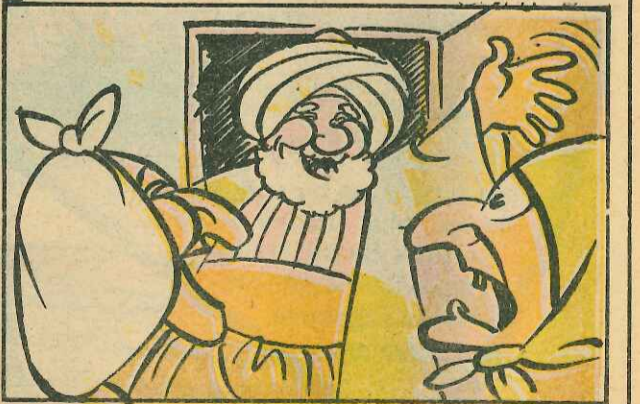


Böylesine mal kaçırılır mı! Kesesine güvenen artırmaya başlamış, Kısır inek, bir mübarek deve pahasına yükselmiş.

Hoca, parasını koynuna koyup da eve dönünce, karısı kapıda karşılamış onu:

"Efendi, gözün aydın; kızıma görücüler geldi. Sen oturup biraz dinlen ben de gidip kızımızın on parmağında on hüner olduğunu anlatayım da, şunların dudaklarını çatlatayım" demiş.

Hoca, karısının şu eski aklına gülmüş: "Bre karı, gene ağzına, yüzüne bulaştırırsın. Sen eli hamuru ile karışma, bu işi bana bırak, şimdi dünya değişti" demiş



Hatuncuk: "Canım nasıl olur, görülmüş, işitilmiş, şey mi; babalar böyle şeye burnunu sokar mı?" diye ayağına bağ olmak istemiş ya, Hoca bir şeye niyet etmiyegörsün, önüne geçilir mi?

Hemen kapıyı aralamış; "Bacı sultanlar, başınızı örtün de, bakın bir, ne deyip diyeceğim size, benim kızım gibi, bir kız daha bu dünyaya gelmiş değil, bir memesinden yağ, bir memesinden den bal akıyor, kız oğlan kız altı aylık gebe! eger Allah yazmışsa!" demeye kalmamış görücüler, "Adam aklını oynattı!" sanıp her biri bir delikten kendilerini dışarı atmışlar.

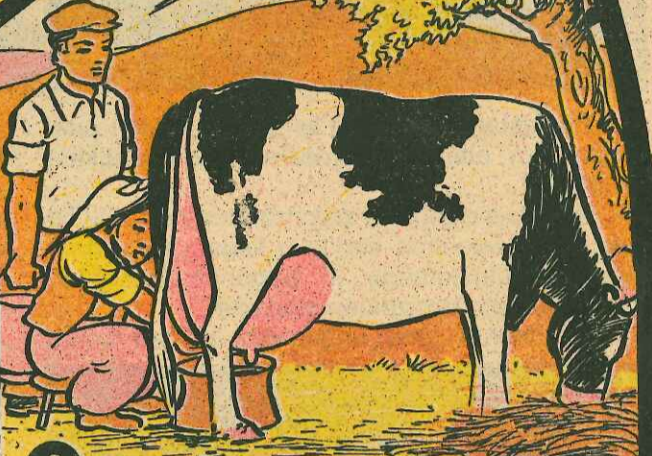
MASTITİS



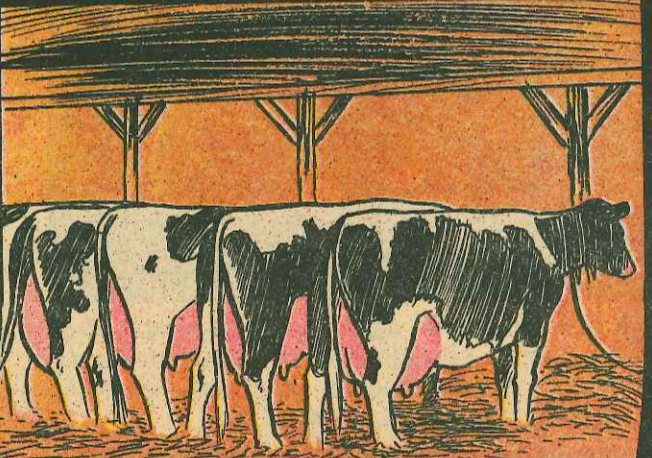
Bulaşıcı bir meme hastalığıdır.
Hayvanın zayıf düştüğü zamanlarda daha kolay bulaşır.

HER SAĞIMDAN
SONRA ELLERİNİ
SABUNLA YIKAMAYI
UNUTMA HANIM

MEME

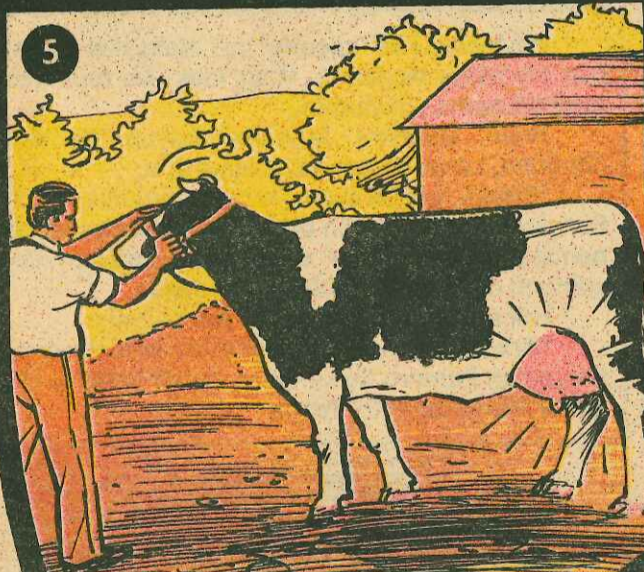


2 — Elle yapılan sağımlarda mikroplu sütün sağıcıların ellerine bulaşması ve yerlere saçılması ile diğer hayvanlara geçer.



Fena bakım, sıkışıklık, ahırın temiz olmaması, memeleri tam sağmayarak memede süt bırakmak, zamanında tedavisi yapılmayan meme başı çatlakları ve meme yaraları mastitise sebep olan bakterilerin memede yerleşip iltihap yapar.

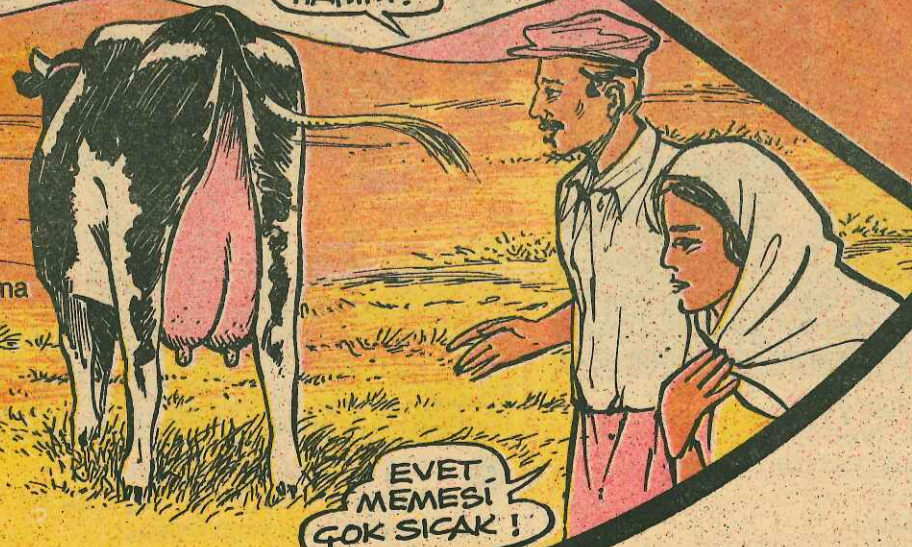
HASTALIĞI



5 Meme iltihabı hayvanın memesinden normal olmayan bir sıvının gelmesi ile belli olur. İltihap başlangıcında hasta meme sıcaktır. Hayvan memesini sağdırmak istemez.

BU HAYVANDA BİR
GARIPLIK VAR
HANIM!

4 Süt sağım makinasının pisliği ve çalışma aksaklıkları meme iltihaplarını kolaylaştırır.



EVET
MEMESİ
ÇOK SICAK!

AKLINIZDA BULUNSUN



Süt sığırcılığında bakım, önce temizlik ile başlar ve temizlik denince de akla ilk olarak tımar gelmektedir.

Süt sığırları, günün muayyen zamanlarında tımar edilmelidir.

Sağım esnasında asla tımar yapılmamalıdır. Tımar malzemesi olarak demir tarak, fırça, sünger veya gebre kullanılır. Demir tarak hayvanların kaba pisliklerini almada kullanılmalıdır. Fırça ile de hayvanın derisinde biriken ufak pislikler temizlenir. Sünger veya gebre hayvanların baş ve meme bölgelerindeki pisliklerin temizlenmesinde kullanılır.



Demir tarak sert olduğundan ayakların temizliği yapılırken dikkatli davranılmalıdır. Ayak bölgesi, kemikli ve derisinin inceliğinden dolayı demir tarakla yapılacak sert hareketlerle bu bölgelerde gözle görülemeyecek ufak yaralara sebebiyet verebilir. Bu yaralardan hayvanların mikrop alarak ayak hastalıklarına yakalanmaları her zaman için mümkündür.

Tımar yapılırken ürkmemesi için hayvanlar zaman zaman okşanmalı ve seslenmelidir. Devamlı tımara alışan hayvanlar, tımarından her zaman hoşlanırlar ve hiç bir kötü harekette bulunmazlar.

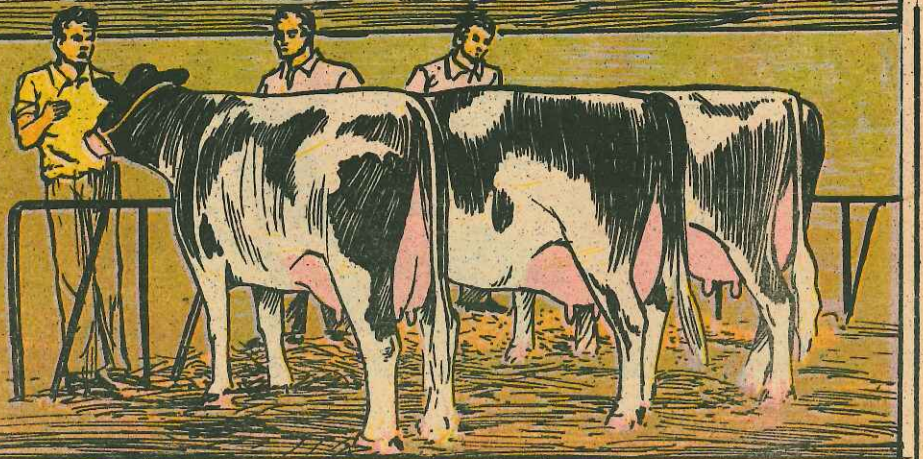
Sık sık tımar edilen hayvanların derileri güzelleşir, kılları parlar ve sağlıklı olmasına yardım eder.



Tımar sırasında süt sağımının yapılmamasının en önemli sebebi hayvanın üzerinden çıkan tozların, pisliklerin, sağım kaplarına ve süt güğümlerinin içine girebilmesidir. Sağım kovalarını ve süt güğümlerine giren toz ve pislikler, sütün kokusunu bozar ve kısa zamanda kesilmesine sebep olabilirler.

Tımar'ın faydalarından biri de tımar yapılırken hayvanın vücudu üzerinde görülecek kıl dökülmeleri, şişlikler, yara ve berelerden gayri kenelere rastlandığında en yakın veteriner hekime haber verebilmektir.

İŞİN DOĞRUSU



Hayvan hastalıklarının bulaşmasında, ahırları ziyaret maksadıyla gelenlerin büyük rolü vardır. Bu gibiler ayakkabıları ve elbiseleri ile gözle görülmeyen ve adına "MIKROP" denilen hastalık yapıcıları ziyaret ettikleri ahıra rahatlıkla bulaştırırlar. Eğer ziyaretçinin hasta bir hayvanı var ise, üstüne bulaşan mikroplar, görmeye gittiği ahırın hayvanlarına (farkına varmadan) bulaştırabilirler. Bu bakımdan, hayvan sahipleri, ahırına ve hayvanların yanına komşularını ve uzak yerlerden gelen ziyaretçilerini sokmamalıdır. Ahırın kapısı-

na "BU AHIRA YABANCILARIN GİRMESİ YASAK TIR" yazılı bir levha asmalıdırlar. Hayvan sahiplerinin üzülmemeleri için durumu ziyaretçilerini açıklıkla önceden uymaları gerekir.

Hayvanlarımızın barındığı ahırın, yılın muayyen zamanlarında mikrop kırıcı ilaçlarla ilaçlanması şarttır. Hangi ilacın ne miktarda kullanılacağı, veteriner hekimlerce tavsiye edilme lidir. Bu ilaçlar, ahırın büyüklüğüne göre, ya elle çalışan veya motorla hareket eden pulverizatörle püskürtülmelidir.

YONCADAN FIKRALAR

HER DERDE DEVA

Kafa'yı üşüttüğü için, tedavi edilmek üzere akıl hastanesine kapatılan genç bir delikanlı.. Kendisi ne verilen gıda maddelerini inatla reddetmiş!..

"Ah yonca neredesin?" diye avaz avaz bağırmışsede servisdoktorlarını acaba bu genç kara sevdaya mı yakalandı?" diye şüpheye düşürmüştür.

Köyündeki dip komşusu, kendisini ziyarete gelince, feci yanlışlık farkedilmiş.. Alel acele hazırlanan (yonca salatası) biçare genci huzura kavuşturmuştur!..

Böylece de "Yonca" nın sadece bir kızın adı olmayıp, tüm yaratıkların büyük bir iştahla yedikleri çok lezzetli bir gıda maddesi olduğu anlaşılmıştır!.



İSTER İNAN İSTER İNANMA

-Ata'dan gördüğü gibi... Ineklerinin işkembe sini saman ile doldurmakta inat eden bir üretici, pınar Gazetesinde "Yonca" hakkında okuduğu bunca haber ve makalenin tesiri altında kalarak, günde ortalama yirmişer kilo süt veren iki ineğini, damının ayrı iki bölümünde gözetim altına almış...

Günde sadece yirmi kilo iyi kurutulmuş "Yonca" ile beslediği "Sarı kız" sütünü yirmi iki litreye çıkarırken.. Aynı miktarda saman ile yetinmek zorunda kalan "Karakız"ın sütü, altı kilo'ya düşmüştür!..



- İki yıldır yakalandığı müzmin baş ağrısının dan (ne çeşit hap olsa) bir türlü kurtulamayan delikliğin mahallesinden Fatma nine.. Düşün müş, taşınmış "Mademki tarladan yeni kopmuş yonca yaprağında, bu kadara keramet var.. Oyle ise bir tutam yoncayı cezvede ve hafif ateş üstünde bir güzel kaynatıp elde edeceğim lapayı bir tülbente sararak alnımın orta yerine bağlaya yım!" diye düşünmüş!..

Bu deneyi yaptıktan sonra da iki senedir kendisine göz açtırmayan başağrıları "Zink" diye durmuştur!..

PINAR

PINAR Süt Mamulleri Sanayii A.Ş. adına Sahibi ve Yazı İşleri Müdürü Olgun ERGÜZ

YAYIN GRUBU

- * Ahmet ARSAN Kimya Yüksek Mühendisi
- * Gülay ÖZCAN Kimya Yüksek Mühendisi
- * İlhan Sırrı TARI Veteriner Hekim
- * Kemal ÇETİN Ziraat Yüksek Mühendisi

- * Mahmut ERKOL Ziraat Teknisyeni
- * Nihat PAYKOC
- * Dr. Rıza KIBAR Kimya Yüksek Mühendisi
- * Süleyman ARSOY Ziraat Yüksek Mühendisi
- * Fuat HASDEMİR Veteriner Hekim

İKİ AYDA BİR YAYINLANIR

İDARE YERİ: PINAR Süt Mamulleri Sanayii A.Ş. Kemalpaşa yolu İZMİR Tel:18 20 30
YAZIŞMA ADRESİ: PINAR Gazetesi P.K.904- İZMİR
BASILDIĞI YEK: TİFSET Basın ve Yayın Sanayii A.Ş. Halit Ziya Bulvarı 74-İZMİR

● Gazetemiz Basın Ahlak Yasasına uyar ● Kaynak gösterilmek suretiyle gazetemize ait yazı ve resimler yayınlanabilir. ● Gönderilen yazı ve resimler yayınlanmasın lade edilmez ● Yayınlanan yazı ve resimler imza sahiplerinin fikri olup, PINAR bunlardan bir sorumluluk kabul etmez.



**T
İ
R
E'
D
E**

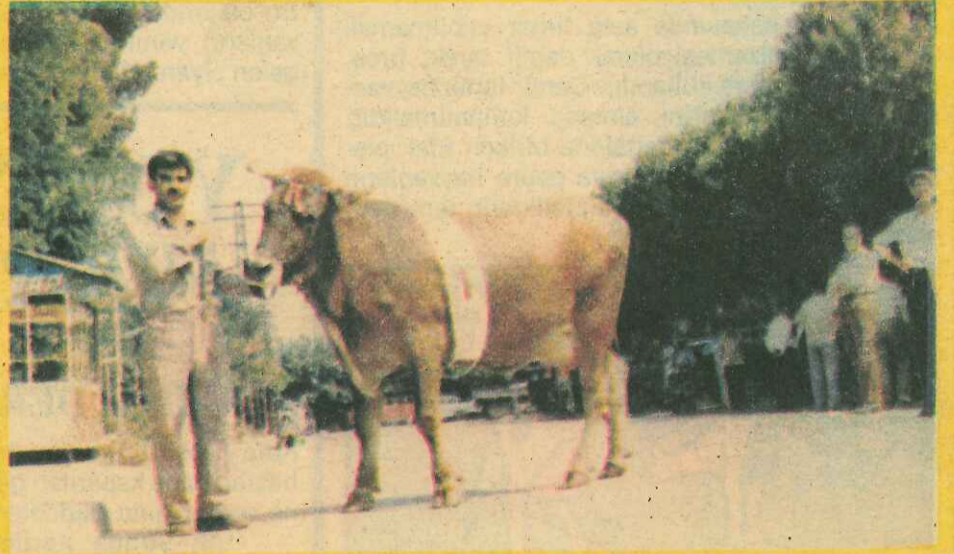


SAĞMAL İNEK YARIŞMASI YAPILDI

4 Eylül Tire'nin kurtuluş yıldönümü dolayısıyla İlçe Veterinerliğinin düzenlediği Sağmal İnek yarışması 6 Eylül 1981 günü yapıldı. Pınar Süt Mamulleri Sanayii A.Ş.'ninde çeşitli hediyeler vererek katıldığı yarışma büyük bir üretici kitlesi önünde cereyan etti. Üreticilere çok zevkli ve heyecanlı anlar yaşatan yarışmada aşağıdaki neticeler elde edildi.



1- Ayhan Gülcüoğlu'nun (TOMBIŞ'i)



1- Ali Hazıroğlu'nun (SARIŞIN BOMBA'sı)



2- Mahmut Artuk'un (KARA KIZ'ı)



2- Süleyman Yazan'ın (SARI KIZ'ı)



3- Ayhan Gülcüoğlu'nun (ALACA'sı)



3- Mehmet Onduk'un (ŞİRİN'i)