

İlk kez hayvancılık yapacaklara müjde

İlk kez hayvancılık işine gireceklere gebe hayvan temin edilmesi öngörülen hayvancılık projesi kapsamında aile işletmeleri ile kadın ve gençlere uygun fiyatla en az 5 en fazla 15 damızlık gebe hayvan temin edilecek.

“Kırsalda Bereket Hayvancılığa Destek Projesi” ile TİGEM (Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü) işletmelerindeki gebe büyükbaş hayvanları uygun maliyetle üreticilere verilecek. Projenin detaylarını aktaran Tarım ve Orman Bakanı İbrahim Yumaklı, Hayvancılık Genel Müdürlüğü’nün internet sayfasından başvuruların alınmaya başladığını belirterek, “Kırmızı et üretimini arttırmak için kadın, genç ve aile işletmelerine gebe hayvanlar temin edilecek. Yumaklı, kadın ve gençlerin öncelikli olacağını ve ayrıca 20 baş altı hayvanı olan, ancak sürüsünü büyütme veya sürüyü değiştirmek isteyen aile işletmeleri bu projeye başvurabilecek. Deprem bölgesindeki üreticilere ekstra bir puan verilecek ve bu kişiler daha avantajlı olacak. Verilecek gebe hayvanlar 7-8 ay sonra doğduğunda hayvan sayısı ikiye katlanacak. Verilecek hayvanların aşılarının tam, kaliteli hayvanlar olacak” dedi.

2 yıl ödemesiz kredi verilecek

Tarım ve Orman Bakanı İbrahim Yumaklı söz konusu projenin 3 yıl süreceğini belirterek, hayvancılığın yol haritası kapsamında bu projenin 2028 yılına kadar devam edeceğini söyledi. Yumaklı, önümüzdeki günlerde yeni projeler açıklayacaklarını belirterek, “İlk kez hayvancılık işine girecek kadın ve gençlerin mutlaka finansmana ihtiyacı olacak ve bizler de bunu düşünüyoruz. Minimum 5 hayvan, maksimum 15 hayvan verilecek. Projeden faydalananlar Ziraat Bankası’ndan 2 yıl ödemesiz 3 ile 5 yıl vadeli sübvansiyonlu kredi kullanabilecek” dedi. Başvurular için 1 aylık bir süre öngörüyoruz.” dedi.

Veteriner hekim, ziraat mühendisi, gıda mühendisi gibi meslek mensuplarına öngörülen hayvan sayısının 2 katı, yani 30 hayvan verileceğini sözlerine ekleyen Bakan Yumaklı, ilk hayvanları Mart ayında teslim edebileceklerini dile getirdi.

“Hayvancılıkla ilgili desteklerimiz sürecektir”

Bakan Yumaklı, projeye ilişkin kriterler ve detayların Hayvancılık Genel Müdürlüğü’nün internet sitesinden paylaşılacağını belirterek,



Tarım ve Orman Bakanı İbrahim Yumaklı

“Kırsalda Bereket Hayvancılığa Destek Projesi 2024 Şubat’ında açıkladığımız beş yıllık hayvancılık yol haritasının bir parçasını oluşturuyor. Kadın ve gençlere verdiğimiz önemin yanı sıra aile işletmelerine de büyük önem veriyoruz. Bununla ilgili olarak, projeden 200 baş altında hayvan sahibi olan aile işletmeleri de faydalanabilecek. 2024 yılı bizim özellikle planlı üretim, sözleşmeli üretim ve işlemeyen tarım arazilerinin ekonomiye kazandırılması da dahil olmak üzere pek çok devrim niteliğindeki uygulamayı hayata geçirdiğimiz bir yıl oldu. Hem bitkisel üretimde hem de hayvansal üretimde üretimimizi planlı bir şekilde artıracacağız. Bu projede buna yardımcı olması açısından çok önemli. Hayvancılıkla ilgili desteklerimiz sürecektir.” dedi.

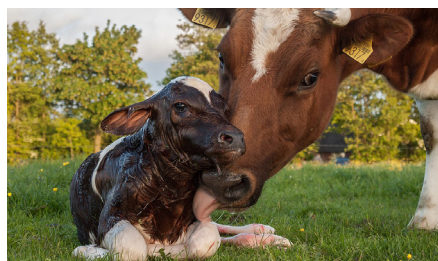
3 • Röportaj

Kendisi kurdu, çocukları büyütecek



4 • Haber

Endometrit, süt ineklerinin doğurganlığını etkiliyor!



5 • Haber

Organik ve iyi tarıma 11 milyar TL’lik destek



8 • Röportaj

Tarım ve Hayvancılıkta dijital devrim: Geleceği bugünden yönetmek mümkün



Genç çiftçilere yönelik yeni eğitim serisi Tire'de başladı

Pınar Enstitüsü tarafından genç çiftçilerin tarıma yönelik algı ve beklentilerini anlamak, tarımsal üretime devam etmelerini engelleyen faktörler ile karşılaştıkları zorlukları tespit etmek için başlatılan Genç Çiftçi Mesleki ve Bireysel Kapasite Gelişimi Programı projesi kapsamında yeni eğitim serisi Tire'de başladı. Yeni eğitim serisiyle, proje kapsamında daha önce yapılan anketlerle tespit edilen genç çiftçilere dair sorunların çözülmesine katkı sağlamak hedefleniyor.

Araştırma sonuçlarının ışığında yeni eğitimler başladı

Proje kapsamındaki saha araştırmaları ve çalıştayların ardından, "Gençlerin Mesleki ve Teknik Açısından Güçlendirilmesi" adında yeni eğitim serisi 26-28 Haziran 2024 tarihlerinde İzmir Tire İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü'nde düzenlendi. Eğitimler, genç çiftçilerin tarımda daha verimli ve etkili olabilmeleri için özenle seçilen başlıklardan oluştu. Genç çiftçiler, risklerle baş edebilme, gençler için girişimcilik, internet ve sosyal medya okuryazarlığı, veterinerlik ve sanitasyon, koruyucu tarım uygulamaları, aile ve beslenme gibi konular üzerinde, uzman eğitmenler tarafından aldıkları eğitimlerle bilgi ve becerilerini geliştirdiler. Katılımcılar, eğitimlerin ardından düzenlenen ödüllü bilgi oyunuyla öğrendiklerini pekiştirme fırsatı buldular. Tire'de başlayan yeni eğitim serisinin Türkiye'nin farklı bölgelerindeki genç çiftçilere de ulaşması hedefleniyor.

Daha önce ne yapılmıştı?

Hem dünya genelinde hem de Türkiye'de çiftçi nüfusunun yaşlanması ve gençlerin tarımdan uzaklaşması, bu durumun kırsal



alanların sürdürülebilirliği ve gıda güvenliği açısından ciddi bir tehdit oluşturması Pınar Enstitüsü'nün bu alandaki çalışmalarını hızlandırdı. Soruna çözüm üretmek amacıyla Pınar Enstitüsü tarafından 2022 yılında hayata geçirilen Genç Çiftçi Mesleki ve Bireysel Kapasite Gelişimi Programı projesi kapsamında, genç çiftçilerin hem mesleki hem de bireysel kapasitelerini artırarak tarımda kalmalarının teşvik edilmesi amaçlandı.

iki ayrı çalıştayda ilgili paydaşlarla paylaşıldı. Tarım ve Orman Bakanlığı, FAO-Türkiye, Pınar Enstitüsü ve Ankara Üniversitesi Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin iş birliğiyle "Genç Çiftçiliği Eylem Planı" hazırlanarak genç çiftçilerin sosyal ve beşeri sermayelerini güçlendirmeyi hedefleyen somut adımlar belirlendi ve yeni eğitim modülü oluşturuldu. Tire'deki eğitimler, bu modül kapsamında hayata geçirildi.



Genç çiftçilerin tarıma yönelik algılarını ve beklentilerini anlamak ve tarımsal üretime devam etmelerini engelleyen faktörler ile karşılaştıkları zorlukları tespit etmek için Eskişehir ve Kütahya'da yapılan detaylı anket çalışmasının sonuçları, İzmir'de düzenlenen



Mavi Dil Hastalığı nedeniyle büyükbaş ithalatı durduruldu



Son dönemde Avrupa'daki büyükbaş hayvanlarda mavi dil hastalığı görülmesi üzerine Türkiye ithalatı durdurdu.

Son aylarda birçok Avrupa ülkesindeki hayvanlarda mavi dil hastalığı görüldü. Hastalığın kısa süre içerisinde yayılması üzerine bazı Avrupa ülkeleri ihracatı durdurdu. Sadece Polonya ve Macaristan'da ihracatın açık olduğunu söyleyen uzmanlar Türkiye'nin tedbir olarak hayvan ithalatını durdurduğunu söyledi. Ayrıca üreticilerin kendi çiftliklerinde biyogüvenlik tedbirlerini artırmaları gerektiğini söyleyen uzmanlar tedbirlerin en üst seviyede tutulması gerektiğini açıkladı.

(İHA'dan alınmıştır)

Kendisi kurdu, çocukları büyütecek

Türkiye'deki süt sektörünün öncüsü Pınar, Her platformda süt üreticisinin yanında olmaya devam ediyor. Kütahya'nın Aslanapa ilçesinde, 15 yaşındayken adım attığı süt üreticiliğinde, Pınar Süt'ün de destekleriyle bugün 25'i sağmal olmak üzere 35 büyükbaş hayvanla üreticiliğe devam ettiğini söyleyen İlker Ersoy, "Benim gibi çocuklarım da süt üreticiliğini sürdürecektir. Büyük oğlum Ali Aziz, 'Genç Çiftçi Projesi' kapsamında devletten 5 gebe düve aldı. Çocuklarımla hayali bu işletmeyi büyütüp 'Ari İşletme' statüsüne getirmek" dedi.



Ali Aziz Ersoy - İlker Ersoy

İlker Bey kendinizden ve ailenizden biraz bahseder misiniz?

Adım İlker Ersoy, 44 yaşındayım ve doğma büyüme Kütahya ilinin Aslanapa ilçesinde bulunan Adaköy mahallesinde yaşıyorum. İki erkek çocuğum var ve ailemle birlikte süt üreticiliği ile çiftçilik yapmaktayız.

Süt üreticiliğine başlama hikayeniz nedir?

15 yaşındayken babamın bana bırakmış olduğu 2 tane yerli sığır ile süt üreticiliğine adım attım. Daha sonrasında 1 tane alaca inek diye tabir ettiğimiz sığırımızı sürüme kattım. Yavaş yavaş tarımdan ve hayvancılıktan elde ettiğim gelirler sayesinde işleri büyütüp hayvan varlığına yatırım yaptım. Askerden geldikten sonra sürüdeki sağmal hayvan sayım 12'ye ulaşmıştı, sonraki yıllarda inek sayısını 18'e çıkartıp ortalama 380 litre günlük süt miktarına ulaşmıştım, üreticiliğe başlama hikayem bu şekilde.

Hayvancılık geçmişinizde sizi en çok zorlayan şey neydi?

Daha sonraki süreçte başımıza çok talihsiz bir olay geldi. Sürüde bulunan hayvanlar rasyonda bulunan şeker pancarı posasın-

dan zehirlendi ve bu olay 6 hayvanımın ölmesine sebep oldu, kalan ineklerde ise bu zehirlenmeden dolayı ciddi bir verim düşüklüğü oluştu. Bu dönemde 12 sağmal hayvanın verimlilik oranının günlük 80 litre süte kadar düştüğünü gördüm. Başımıza gelen bu olayı toparlamak tam 4 yılımı aldı. Bu süreçte hayvanların gelişiminde ciddi problemler ile karşı karşıya kaldım, enerjimi ise süt miktarını artırmaya harcadım. 2020 yılına geldiğimizde işletmeyi tam anlamıyla düzelttim, günlük süt üretimi de istediğim oranlara geldi. Bu süreçte profesyonellerle birlikte hareket etmenin bir işletmeye ne kadar fayda sağlayabileceğini gördüm. Pınar Süt bünyesindeki danışmanlarla birlikte hareket ederek, işletmenin gördüğü zararları telafi etmeyi başardık.



Önümüzdeki dönemler için hedefleriniz neler?

Şu an toplamda 35 büyükbaş ve 25 sağmal hayvan ile üretimimize devam ediyoruz. Günlük ortalama 500 litre süt üretimine sahibiz. Üretim kapasitemiz artınca, ihtiyaçlar doğrultusunda 10 hayvan kapasiteli sağımhane ve 1 tonluk süt soğutma tankı yaptırıldı. Bu sayede süt kalitesini de en üst düzeyde tutmayı hedefledik. Önümüzdeki süreçte sağımhane hijyeni ve hayvan refahı için çiftliğimi daha teknolojik ekipmanlarla donatmak ve süt kalitesini olabildiğince en üst düzeye çıkarmayı hedefliyorum.

Çocuklarınız da ileride süt üreticiliği ile uğraşmayı düşünüyor mu?

2 çocuğum da üretmeyi ve köy yaşantısını seviyorlar. Büyük oğlum Ali Aziz daha önce devletin hayata geçirdiği 'Genç Çiftçi Projesi' kapsamında 5 adet gebe düve aldı. Çocuklarımla hayali bu işletmeyi büyütüp 'Ari İşletme' statüsüne getirmek. Aynı zamanda bitkisel üretim yaptığımız için çiftliğimizin bir miktar kaba yemini kendimiz üretmekteyiz. Çocuklarımla hem hayvancılık hem de tarım konusunda mevcut üretimi daha da artırmayı planlıyorum.

Hasan Çelik

Pınar Süt Çiğ Süt Geliştirme Sorumlusu

Toplanan inek sütü miktarı ekimde yıllık bazda yüzde 12,4 arttı

Türkiye genelinde toplanan inek sütü miktarı, ekimde geçen yılın aynı ayına göre yüzde 12,4 artışla 921 bin 187 tona çıktı.

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), ekim ayına ilişkin süt ve süt ürünleri üretimi verilerini açıkladı. Buna göre, ticari süt işletmelerince toplanan inek sütü miktarı, ekimde yıllık bazda yüzde 12,4 artarak 921 bin 187 tona ulaştı. Bu miktar, ocak-ekimde ise geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 10,1 artışla 9 milyon 394 bin 237 tonu buldu.

Süt işletmelerince yapılan içme sütü üretimi, ekimde geçen yılın aynı ayına göre yüzde 6,4 artarak 145 bin 7 ton olarak gerçekleşti. Ocak-ekim döneminde de içme sütü üretimi yüzde 4,2 artışla 1 milyon 289 bin 62 tona çıktı.

Ticari süt işletmelerince yapılan yoğurt üretimi, ekimde geçen yılın aynı ayına göre yüzde 8,7 yükselerek 111 bin 516 tona, ocak-ekimde ise geçen senenin aynı dönemine göre yüzde 7,3 artışla 1 milyon 97 bin 170 tona ulaştı. İnek peyniri üretimi ekimde yıllık bazda yüzde 7,2 artarak 71 bin 499 ton, ocak-ekimde de yüzde 6,3 yükselişle 682 bin 876 ton oldu.

Ekimde ayran üretimi geçen yılın aynı ayına göre yüzde 15,5 artarak 84 bin 760 ton, tereyağı üretimi yüzde 30,9 artışla 7 bin 983 ton olarak kayıtlara geçti. Ocak-ekim döneminde ayran üretimi yüzde 13,2 artarak 780 bin 68



tona çıkarken, tereyağı üretimi yüzde 13,5 artışla 83 bin 100 tona ulaştı.

Eylülde 903 bin 749 ton olan ticari süt işletmelerince toplanan inek sütü miktarı, ekimde

yüzde 1,9 arttı. Eylülde 135 bin 343 ton olan içme sütü üretimi ise ekimde yüzde 7,1 artış gösterdi.

(Anadolu Ajansı'ndan alınmıştır)

Endometrit, süt ineklerinin doğurganlığını etkiliyor!

Polonya'daki Warmia ve Mazury Üniversitesi'nden Veteriner araştırmacılar, subklinik (belirtisiz) endometritin süt ineklerinin doğurganlığı ve gebelik sonuçları üzerindeki etkilerini inceledi. Ekibin amacı, sıklıkla gözden kaçan bu rahim hastalığının, enfeksiyonun semptomatik belirtisi olan klinik endometritten iyileşen inekleri nasıl etkilediğini belirlemektir. Asemptomatik veya sitolojik endometritis olarak da bilinen subklinik endometritis ile iyileşmiş ineklerin üreme performansı arasındaki bağlantı ilk kez incelendi.

Klinik endometritis (CE) uzun zamandır süt ineklerinde doğurganlık sorunları ile ilişkilendiriliyor. Ancak hastalığın belirtisiz bir şekilde ortaya çıktığı vakaların (SE), inekleri nasıl etkilediği yeterince bilinmiyor. Bugüne kadar araştırmacılar, CE'nin ineklerin yaklaşık %20'sini etkilediğini, ancak görülme sıklığının daha yüksek olabileceğini, ineklerin daha uzun süre gebe kalmasının yanı sıra artan itlaf oranları, tedavi maliyetleri ve süt üretiminin azalması nedeniyle ekonomik kayıplara yol açtığını belirledi. SE de üreme performansının düşmesi ile de ilişkilendiriliyor. Araştırmalara göre yaygınlığı %15-70 arasında değişebiliyor.

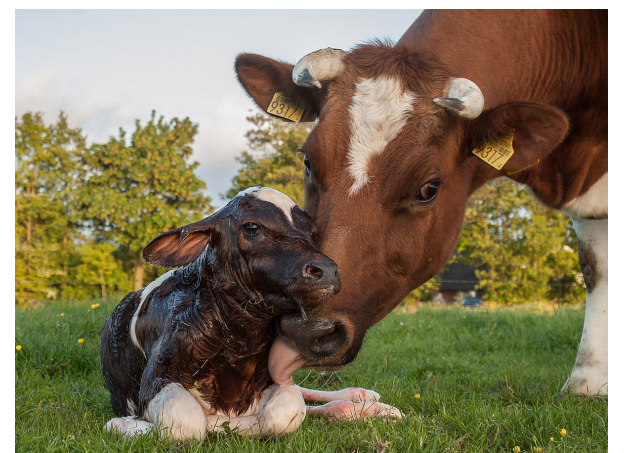
Subklinik endometritis, süt ineklerini nasıl etkiliyor?

Çalışma için Polonyalı araştırmacılar 800 Holstein Frisian ineği inceldi. Bunların dörtte birinden biraz fazlasında CE teşhisi vardı. Bu hayvanlar 3 tedavi grubuna ayrıldı; sefapirin (72), PGF2 (73) ve tedavi edilmemiş kontrol grubu (77).

CE belirtisi olmayan inekler iyileşmiş kabul edildi ve SE teşhisi için ilave numuneler toplandı. Genel olarak, iyileşen ineklerin yaklaşık %41'inde SE tespit edildi. Asemptomatik enfeksiyondan mustarip olanların %18,2'si gebelik kaybı yaşarken, SE olmayanların %4,7'si gebelik kaybı yaşadı.

Klinik ve subklinik endometrit arasındaki fark nedir?

Klinik endometrit, ineğin rahim zarının iltihaplanmasıdır. Bu, gözle görülür bir akıntı ile ilişkilidir. Subklinik endometritis ise sitolojik olarak (yani hücre örneklerinin mikroskop altında incelenmesiyle) teşhis edilen asemptomatik (belirtisi olmayan) bir rahim hastalığıdır. CE ve SE tipik olarak doğum sonrası 3-5 hafta arasında teşhis edilir ve üst üste gelebilir.



Araştırmacılar elde ettikleri verileri şu sözlerle yorumladı:

"Mevcut çalışmamızda, SE'li ineklerde CE'nin geçmesinden sonra gebelik kaybı önemli ölçüde daha yüksekti. Bu bulgu, rahim lümenindeki yüksek PMN oranının da gösterdiği gibi, rahim enflamasyonu olan ineklerde daha fazla embriyo kaybıyla tutarlıdır. Görünüşe göre iltihaplı bir rahim ortamı embriyo kalitesini ve hayatta kalmayı etkiliyor. SE, embriyo gelişimi için elverişsiz bir rahim ortamına yol açan lokal enflamatuar reaksiyonlarla ilişkilidir."

(gidahatti.com'dan alınmıştır)

Tarım ve Hayvancılıkta dijital devrim: Geleceği bugünden yönetmek mümkün

Yaşar Holding Başkan Yardımcısı ve Çamlı Yem ve Besicilik Genel Müdürü Tunç Tuncer, Platin Dergisi'ne verdiği röportajda sürdürülebilir tarım uygulamalarında teknolojinin ve dijital çözümlerin önemini anlattı.



Türkiye'de tarım ve hayvancılığın öncüsü Çamlı Yem ve Besicilik drone teknolojisi, akıllı sulama sistemleri ve GPS tabanlı otomasyonlar ile sektörde ilerleme sağlıyor. Sürdürülebilir üretimi ve verimliliği artıran bu dijital devrim hem çevreyi koruyor hem de geleceğin tarımına yön veriyor.

Tarım ve hayvancılık, dijitalleşme ve teknolojinin hızlı geliştiği sektörler arasında önemli bir yere sahip. Çamlı Yem ve Besicilik, bu alanda Türkiye'nin önde gelen kuruluşlarından biri olarak dikkat çekiyor. Hem verimlilik hem de sürdürülebilirlik açısından teknolojinin etkin kullanımı sektöre yeni bir bakış açısı kazandırıyor.

Teknoloji ve dijitalleşme

Çamlı Yem Besicilik Genel Müdürü Tunç Tuncer, tarım ve hayvancılıkta teknolojiyi etkin kullanarak verimliliği artırdıklarını, üretimi daha izlenebilir bir hale getirdiklerini belirterek, "Özellikle, otomatik dümenleme sistemi ve drone teknolojisi bu alandaki üreticilere önemli avantajlar sağlıyor. Tarım sektöründe, operatörlerimizden bağımsız GPS verileriyle makinelerin konumunu belirleyerek seçilen parseldeki işlemleri daha hızlı ve verimli bir şekilde yönetebiliyoruz. Bu sayede, insan hatalarını en aza indirirken iş gücünü de optimize ediyoruz. Otomatik dümenleme sistemi sayesinde toprak ve ürün üzerinden daha fazla kontrol sağlanıyor. Bu sistemler, drone destekli teknolojilerle birleştiğinde tarım alanlarının ihtiyacına göre gübreleme ve ilaçlama işlemlerini de hassas bir şekilde gerçekleştirme imkanı sunuyor. Drone teknolojisi ise Çamlı Yem ve Besicilik'in en çok önem verdiği alanlardan biri. Ürün sağlığını ve gelişimini yakından takip edebilen bu sistemler topraktaki nem oranından ürünlerin ilaçlanma seviyesine kadar birçok faktörü belirleyebiliyor." diye konuştu.

Verimlilik ve çevresel duyarlılık bir arada Tarım arazileri üzerinde uçan insansız hava araçlarıyla bitkilerin sağlık seviyelerini ölçerek ne kadar suya ve gübreye ihtiyaç duyduklarını tespit edebildiklerini aktaran Tunç Tuncer, "Bu sistemler sayesinde hem ürün kayıplarının önüne geçiliyor hem de gereksiz gübre ve su tüketimi engellenerek çevreye duyarlı bir üretim yapıyor. Ayrıca, "IoT tabanlı akıllı sulama sistemleri" ile sensörler yardımıyla toprağın nemi, sıcaklığı, PH ve besin seviyeleri anlık olarak takip ediliyor. Böylece otomatik gübreleme sistemleriyle verimlilik artıyor. Çevresel duyarlılık konusuna da büyük önem veriyoruz. Bu bağlamda sadece verimliliği artırmayı değil, aynı zamanda çevreye duyarlı tarım uygulamalarıyla

la doğal kaynakları korumayı hedefliyoruz." ifadelerini kullandı.

"Kaynak tüketiminin önüne geçiliyor"

Tuncer; dronelar ve GPS destekli verilerle sürdürülebilirliği esas alarak su, gübre ve mazot kullanımını optimize ettiklerini vurgulayan Çamlı Yem ve Besicilik Genel Müdürü Tunç Tuncer, "Dronelar ve GPS destekli veriler sayesinde sadece ihtiyaç duyulan bölgelere müdahale ederek gereksiz kaynak tüketiminin önüne geçiyoruz. Bunun tarımda geleceğe yapılan yatırımın en önemli paydalarından biri olduğunu düşünüyoruz." dedi.

(Platin Dergisi'nden alınmıştır)



Yaşar Holding Başkan Yardımcısı ve Çamlı Yem ve Besicilik Genel Müdürü Tunç Tuncer

İnek ithalatıyla ilgili yeni yılda yeni kurallar

Damızlık hayvan ithalatında yeni bir dönem başlıyor. Tarım ve Orman Bakanlığı Hayvancılık Genel Müdürlüğü 6 Kasım 2024 tarihi itibarıyla yayınladığı “Damızlık Sığır İthalatı Talimatı” ile 1 Ocak 2025’ten itibaren ithalatta bir dizi yeni uygulama başlatıyor.

Hayvancılık Genel Müdürlüğü’nün 06.11.2024 tarihli ve E-70251323-020-16571382 sayılı Olur’u ile yayınlanan “Damızlık Sığır İthalatı Talimatı” ile yeni düzenlemeler sektöre ve kamuoyuna duyuruldu. 01.01.2025 tarihi itibarıyla yapılacak hayvan ithalatları için gerçek/tüzel kişilerin ithalat yapmaya uygun oldukları Bakanlıkça belgelendirilecek.

Hastalıktan ari sağlık sertifikası zorunlu olacak

Talimata göre, sütçü ve kombine ırk ithalatında 1 Ocak 2025 tarihi itibarıyla hastalıktan ari sağlık sertifikası zorunlu olacak. Bu sertifika Tarım ve Orman İl ve İlçe Müdürlükleri tarafından, başvuru yapan işletmelere verilecek. Ayrıca yeni düzenlemeye göre, damızlık hayvanların orijin ülkesiyle yüklemesi aynı olması şartı getiriliyor.

İthalatta asgari hayvan sayısı

Damızlık sığır ithalatında her bir kontrol belgesi (ithalat izni) başvurusu; kendi işletmesi adına ithalat yapmak isteyenler için en az 60 baş (Manda için ise en az 30 baş esas alınır), yetiştiricilere satmak üzere yapılacak ithalatlarda en az 250 baş için yapılacak (Manda için ise en az 60 baş esas alınır). Hayvanların getirileceği işletmelerin, en az talep edilecek hayvan sayısı kadar boş kapasiteye sahip olmaması gerekecek.



Gebe dana ithalatına izin yok

Ayrıca, aynı talimatta, sütçü ve kombine ırkı büyükbaş hayvan ithalatında sadece gebe olmayan hayvanların ithalatına izin verileceği belirtilerek: “01.01.2025 tarihi itibarıyla sütçü ve kombine ırkı büyükbaş hayvan ithalatında sadece gebe olmayan dişi dana (4-12 aylık) ithalatına izin verilir. (Bakanlığımıza bağlı ve ilgili kurum, kuruluşlar ile bakanlık projeleri kapsamında sütçü ve kombine ırk büyükbaş gebe düve ve gebe olmayan (4-15 aylık)

dişi sığır ithalatı yapabilir)” ifadeleri yer aldı. Öte yandan, etçi ırk damızlık hayvan ithalatına, yalnızca kendi işletmesi adına ve gebe düve olmak şartıyla; Güney ve Kuzey Amerika, Avustralya ülkelerinden izin verilecek. İthalat için verilen iznin geçerlilik süresi ise 2 ay olacak.

(Ali Ekber Yıldırım’ın, ekonomim.com’da yayınlanan köşe yazısından alınmıştır)

TMO’dan yem maliyetini düşürecek adım

Toprak Mahsulleri Ofisi (TMO), yem maliyetlerinin azaltılmasına katkıda bulunmak amacıyla 90 gün vadeli, vade farksız arpa ve yulaf satışı gerçekleştirecek.



TMO, üreticilerin yem maliyetlerini düşürebilmek amacıyla, arpa ve yulaf satışı ile ilgili açıklama yaptı. Yapılan açıklamada, başta besici ve yetiştiriciler olmak üzere tüm sektörler için peşin satışların yanı sıra 90 gün vadeli, vade farksız arpa ve yulaf satışına başlayacağı bildirildi.

Aralık ayından itibaren başlayacak satışlarda grup ve depolama durumuna göre arparın ton başına 8 bin lira ile 8 bin 500 lira, yulafın ise ton başına 7 bin lira ile 7 bin 80 liraya verileceği belirtilen açıklamada, şu ifadeler yer aldı:

“Satışlar kesin teminat ile mal bedeli teminatı alınmak ve sözleşme imzalanmak şartıyla kişi ve kuruluş ayrımı olmaksızın gerçekleştirilecektir. Satışlarla ilgili detaylı bilgi iş yerlerimizden öğrenilebilecektir. TMO, her zaman olduğu gibi önümüzdeki süreçte de güçlü stokları sayesinde piyasa istikrarını sağlamaya devam edecektir.”

Süt üreticilerine doğum uyarısı

Çamlı Yem ve Besicilik Ziraat Mühendislerinden İbrahim İnce, büyükbaş hayvanların doğumunun doğru şekilde yapılmasının önemini anlattı. Süt işletmelerinin kârlılık ve verimliliğini doğrudan etkileyen önemli konulardan birinin doğum, diğerinin ise sağım olduğunu vurgulayan İnce, doğru doğumun nasıl olması gerektiğini konusunda üreticilere bilgiler verdi.

Çamlı Yem ve Besicilik bünyesinde çalışan Ziraat Mühendisi İbrahim İnce, doğru doğumun neden önemli olduğu ve nasıl olması gerektiğini konularında çeşitli uyarılarda bulundu. İbrahim İnce, gebe hayvanların özellikle doğuma 15-20 gün kala beslenme programlarının dikkatle hazırlanması ve ihtiyaçlarının iyi belirlenmesi gerektiğini, bu ihtiyaçlara uygun olarak beslenmelerinin oldukça önemli olduğunu söyledi. Ziraat Mühendisi İnce, kuru dönem boyunca sağım yapılmayan ve dinlenme safhasında olan memelerin sağlık problemi yaşamaması açısından koruyucu tedavilerinin mutlaka yapılması gerektiğinin altını çizerek, "Buzağı bağışıklığına yardımcı olacak doğum öncesi aşı programlarının mutlaka uygulanması gerekir. Hayvanın vücut kondisyonu doğum için korunmalı ve doğum sonrası döl tutma problemleri yaşanmaması için uygun besleme programı titizlikle takip edilmelidir. Hayvanların doğuma yakın zamanda doğum bölmesinin hazırlanması gereklidir. Do-

ğum bölmesinin stresten uzak, temiz, yeterli havalandırma ve aydınlatmaya sahip olması gerekmektedir. Doğum bölmeleri hayvan başı en az 12-16 metrekare olacak şekilde düzenlenmelidir. Doğum yapılan yerin zeminine dezenfekte edilmiş temiz altlık serili olmalıdır ki buzağı doğar doğmaz mikroplar ile karşılaşmasın, anne mikrop kapmasın" dedi.

'Güç doğum olursa aşırı güç kullanmayın' uyarısı

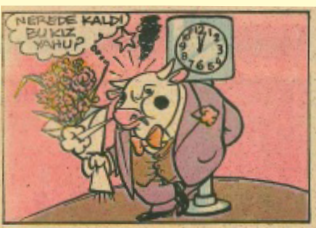
Doğum sırasında olası güç doğum karşısında bilinçli hareket edilmesi ve aşırı güç kullanımından kaçınılması gerektiğini savunan İbrahim İnce, "Yavru doğar doğmaz ilk 2 saat içerisinde 2 litre kadar ağız sütü memeden çıktığı sıcaklıkta buzağıya içirilmelidir. Bağışıklığını kazanması ve sindirim sisteminin temizlenmesi açısından bu konu çok önemli bir husustur. Tüm bu uygulamalar sürünün süt ve döl verimi ile buzağılama aralığını etkileyeceğinden işletme verimliliğine doğrudan etki edecektir" dedi.



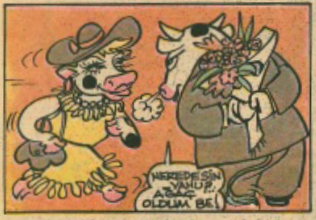
Ziraat Mühendisi İbrahim İnce

Nostalji köşesi

Pınar Gazetesi'nin ilk sayılarında yayımlanan, süt üreticilerinin problemlerine değinip onlara eğitici bilgiler veren karikatürler okuyanları gülümsetiyor.



Gebelikte 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.



Kızgınlığı sürekli tekrarlayan sığırlarda aşım zamanından yukarıdaki verilere göre - 2.3 saat erken yada geç aşım vermeli, aşım vermek için geçen süre kaydedilmelidir.



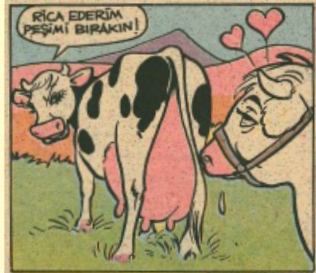
Gebe kalmayı kesintileştirmek için aşımın 8-10 saatlik bir aradan sonra tekrar ikinci bir aşım daha yapılabilir. Ancak bu yöntem kızgınlığın kontrol edilmediği yeterli boğası bulunan sürülerde uygulanacaktır.



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



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



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



Doğumdan sonraki ilk aylarda iyi bir süt verimi için yemlemeyi arttırdığımız gibi, aşım şartlarını sağlamak için doğumdan ortalama 60 gün sonra boğaya verilmelidir ancak bu oğuş zamanı farketmemektedir. Normal doğum yapan bir inek 40 gün sonraki ilk kızgınlığında da boğaya verilebilir.



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.



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 oğuş zamanı farketmemektedir. Normal doğum yapan bir inek 40 gün sonraki ilk kızgınlığında da boğaya verilebilir.



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.

- Gazetemiz Basın Ahlak Yasası'na uyar.
- Kaynak gösterilmek suretiyle gazetemize ait yazı ve resimler yayınlanabilir.
- Gönderilen yazı ve resimler yayınlansın veya yayınlanmasın iade edilmez.
- Yayınlanan yazı ve resimler sahiplerinin fikri olup PINAR bunlardan sorumlu tutulamaz.

PINAR SÜT MAMÜLLERİ SANAYİ A.Ş. adına;

İmtiyaz Sahibi ve Genel Yayın Yönetmeni: SUAT ÖZYİĞİT

Yazı İşleri Müdürü: ALİ AKATA Yayın Kurulu: MEHMET AYKIRI, ÇETİN KARADELİ, DAVUT CAN, PINAR TEKİN, GÜLESER KURTULUŞ

İdare Yeri: PINAR SÜT MAMÜLLERİ SANAYİ A.Ş. Yunus Emre Mah. Kemalpaşa Cad. No: 317 PK: 35060,

Pınarbaşı, Bornova/İzmir Tel: 0232 436 15 15 Yazışma Adresi: PINAR GAZETESİ PK: 904, İZMİR

Tasarım: ÇAĞDAŞ KAYMAK

Yayın Türü: Bölgesel Süreli Yayın Sayı: 145 / Şubat 2025

Organik ve iyi tarıma 11 milyar TL'lik destek

Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından organik tarım ve iyi tarım uygulamaları kriterlerine uyan üreticilere, bugüne dek 11 milyar TL'lik destek sağlandı.

Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından, bitkisel ve hayvansal üretimin artırılması, yaygınlaştırılması ve pazarlama kabiliyetinin geliştirilmesi amacıyla organik üretim yapan üreticiler 2005 yılından bu yana destekleniyor. Günümüzde 59 ilde uygulanmaya devam eden 'Organik Tarımın Yaygınlaştırılması ve Kontrolü Projesi' kapsamında bugüne kadar üreticilere 5,6 milyar TL'lik destek sağlanırken, iyi tarım uygulamalarını destekleme kapsamında ise 5,4 milyar TL destek ödemesi yapıldı. Böylece, iki proje kapsamında çiftçilere ödenen rakam, bugüne kadar toplamda 11 milyar TL'yi buldu.

1,6 milyon ton organik üretim yapıldı
Bakanlık'tan yapılan açıklamada, organik tarım faaliyetlerinin tüm aşama-

larının Organik Tarım Bilgi Sistemi'nde (OTBİS) kayıt altına alınarak izlenebildiği, bu aşamalarda arazi-ürün bilgisine ait veri girişlerinin yetkilendirilmiş kuruluşlar tarafından ilgili üretim yılı içinde yapıldığı aktarıldı. Yürütülen çalışmalar neticesinde 2023'te 343 bin hektarda 259 ürün çeşidinde yaklaşık 1,6 milyon ton organik üretim yapılırken, organik tarım alanının toplam tarım alanı içindeki payının 2002 yılında yüzde 0,3 iken 2023 yılında yüzde 1,6'ya çıktığı bildirildi.

Organik üretim yapan üreticilere 2023'te 46,6 milyon lira, bu yılın ekim ayına kadar da 74 milyon lira ödemede bulunuldu. Bugüne kadar toplamda 5,6 milyar lira organik tarım desteği ödemesinin yapıldığı açıklandı.



Pınar'ın Glütensiz Pizza Tabanı'na prestijli ödül

Sağlık, kalite ve inovasyon odaklı yaklaşımını 50 yılı aşkın tecrübesiyle birleştirerek tüketicilerini lezzetli ve yenilikçi ürünlerle buluşturan Pınar, Fransa'nın başkenti Paris'te düzenlenen ve dünyanın dört bir yanından 285 bin profesyonelin 400 bin'den fazla ürün ve yeniliği sergilediği SIAL Paris 2024'te büyük bir başarıya imza attı. Pınar Et tarafından geliştirilen, sağlıklı ve lezzetli alternatifler arayan tüketiciler için mükemmel bir çözüm sunan Glütensiz Pizza Tabanı, fuarda sergilenen yüzlerce ürün arasından sıyrılarak "SIAL Innovation" ödülünü kazandı.



Pınar Labne, 40'inci yaşını kutluyor!



Ülkemizin süt sektöründeki lider markası Pınar tarafından ilk kez 1984 yılında tüketicileri labne lezzetiyle buluşturan Pınar Labne, 40'inci yaşını kutluyor.

Sağlık, kalite ve inovasyon odaklı yaklaşımı ile Pınar Süt, Türkiye'nin ilk ve dolayısıyla orijinal labnesi olan Pınar Labne'yi 1984 yılında ihracat ürünü olarak üretilip 1985 yılında Türkiye ile tanıştırdı. 2023 yılında toplam 29 ülkeye ihraç edilen Pınar Labne, bugün tüketicilerini Sade, Organik, Çikolatalı, Laktozsuz, Sarımsaklı & Frenk Soğanlı ve Kurutulmuş Domatesli çeşitleriyle buluşturuyor. Pınar Labne'nin farklı çeşitleriyle ister kahvaltıda isterse yemek ve tatlılarda tüketilebildiği, birçok şefin özel tariflerinde Pınar Labne'yi tercih ettiğini aktaran Pınar Süt Pazarlama Direktörü Serpil Veral, bu üründe uzun yıllar boyunca dünyanın birçok ülkesinde en çok tercih edilen marka olmaya devam edeceklerini dile getirdi.

