

PERFORMANS

VETERINARY CULTURE MAGAZINE

- 18. KHVHD SÜREKLİ EĞİTİM KONGRESİ
- 4. ULUSLARARASI KHEDİ KONGRESİ: PİSİKOCAT
- ÜLKE GENELİNDE KISIRLAŞTIRMA ŞART
- TÜRK VETERİNER HEKİMLERİ BİRLİĞİ 51. OLAĞAN BÜYÜK KONGRESİ
- VISAD: VETERİNER SAĞLIK ÜRÜNLERİ SEKTÖRÜ DEĞERLENDİRME TOPLANTISI
- MİAVİT TÜRKİYE ÜLKE MÜDÜRÜ ERTAÇ YİĞİT:
"ODAĞIMIZ HER ZAMAN YENİLİKÇİLİK, KALİTE VE MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ OLMUŞTUR"
- VI. YUMURTA ZİRVESİ
- KANATLI İNFLUENZASI,
POTANSİYEL BİR PANDEMİ ETKENİ Mİ?
- 9. ULUSLARARASI KANATLI BAĞIRSAK SAĞLIĞI KONFERANSI
İSTANBUL'DA DÜZENLENECEK
- SÜRDÜRÜLEBİLİR HAYVANCILIĞIN GELECEĞİ
RUMINANT AKADEMİ'DE MASAYA YATIRILDI
- 8. ULUSAL 4. ULUSLARARASI SÜRÜ SAĞLIĞI
VE YÖNETİMİ KONGRESİ



Veteriner Hekimlerin Etik Mücadelesi
Beyaz Perdeye Taşınıyor

VETERİNER HEKİMLERİN SORUNLARI FİLM OLUYOR

EVALON®

HIPRAMUNE® T

Damızlık ve Yumurtacı Tavuklar İçin
Koksidioza Karşı Canlı Zayıflatılmış Aşı

YAŞAM BOYU



HIPRALINK



Hipraspray®



* İstatistiksel Proses Kontrol, oosist geri dönüşümüne izin veren ortamda, aşılamadan sonra 50 hafta koruma sağlandığını göstermiştir. Bu süre uluslararası broiler damızlık üreticileri yönetim kılavuzuna göre damızlık bir tavuğun ortalama ömrüne denktir (Bech G. ve ark., 2015. Extended duration of immunity in a new live vaccine (EVALON®) for breeders and layers with the use of an adjuvanted solvent (HIPRAMUNE T®). 19th WVPA Congress, 158.).

HIPRA

İÇİNDEKİLER

PET

04 - 35

- 4 PETZOO EURASIA: TÜRKİYE'NİN EN BÜYÜK EVCİL HAYVAN ÜRÜNLERİ FUARI
6-24 18. KHVHD SÜREKLİ EĞİTİM KONGRESİ: DERNEĞİN KURULUŞUNUN 25. YILINDA GERÇEKLEŞTİ
26-34 4. ULUSLARARASI KHEDI KONGRESİ: PİSİKOCAT

VET

36 - 49

- 36 TÜRK VETERİNER HEKİMLERİ BİRLİĞİ 51. OLAĞAN BÜYÜK KONGRESİ
38 TÜRK VETERİNER HEKİMLERİ BİRLİĞİ 51. DÖNEM ODA BAŞKANLARI TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ
40 ÜLKE GENELİNDE KISIRLAŞTIRMA ŞART
44 VETERİNER HEKİMLERİN SORUNLARI FİLM OLUYOR
46 VISAD: VETERİNER SAĞLIK ÜRÜNLERİ SEKTÖRÜ DEĞERLENDİRME TOPLANTISI

KANATLI

50 - 93

- 50 SEKTÖRDE 30 YILI AŞAN DENEYİMLERİN BİRLEŞTİĞİ FIRMA: TETRA FORCE
54 MİAVIT TÜRKİYE ÜLKE MÜDÜRÜ ERTAÇ YİĞİT: "ODAĞIMIZ HER ZAMAN YENİLİKÇİLİK, KALİTE VE MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ OLMUŞTUR"
60 MİAVIT GENEL MÜDÜRÜ LUKAS MIDDENDORF: "EN BÜYÜK FARKIMIZ, BİZİMLE DOĞRUDAN İLETİŞİM KURABİLMEYİZDİR"
62 VI. YUMURTA ZİRVESİ "YUMURTANIN DÜNYASI" TEMASI İLE KKTC'DE GERÇEKLEŞTİ
70 VIV SELECT TÜRKİYE 2025, 11. KEZ KAPILARINI DÜNYAYA AÇIYOR
72 KANATLI INFLUENZASI, POTANSİYEL BİR PANDEMI ETKENİ Mİ?
84 ANTİMİKROBİYAL DİRENÇ: EĞİT, SAVUN, ŞİMDİ HAREKETE GEÇ
88-92 9. ULUSLARARASI KANATLI BAĞIRSAK SAĞLIĞI KONFERANSI İSTANBUL'DA DÜZENLENECEK

RUMİNANT

94 - 128

- 94 SÜRDÜRÜLEBİLİR HAYVANCILIĞIN GELECEĞİ RUMİNANT AKADEMİ'DE MASAYA YATIRILDI
102 8. ULUSAL 4. ULUSLARARASI SÜRÜ SAĞLIĞI VE YÖNETİMİ KONGRESİ'NE REKOR KATILIM
112 DOLLVET: SÜRÜ SAĞLIĞI KONGRESİ'NDE PLATİN SPONSOR OLARAK ÖNE ÇIKTI
116 SÜRÜ SAĞLIĞI KONGRESİ, HIPRA'NIN PLATİN SPONSORLUĞUNDA GERÇEKLEŞTİ
124 ALBAFARMA GENEL MÜDÜRÜ FATİH YILDIZ: "GENİŞ YELPAZEMİZLE SEKTÖRE KATMA DEĞER YARATMAKTAYIZ"
128 KONGRE ALTIN SPONSORU VETAŞ: GELECEĞE UMUT OLMAK İÇİN BİRLİKTE ÇALIŞACAĞIZ
128 NOVAKİM İLAÇ, TÜM SAHA KADROSU İLE KONGREDEYDİ



Mutlu yeni yıl sofralarında herkes
BANVİT'SE TAMAM DİYOR!



Banvit'se Tamam





Aydoğmuş Ecza Deposu



Beta Grup



Farmina

Türkiye'nin En Büyük Evcil Hayvan Ürünleri Fuarı “PETZOO Eurasia” gerçekleşti

PETZOO Eurasia 10. Uluslararası Evcil Hayvan Ürün, Malzeme ve Aksesuar Tedarikçileri Fuarı, 09-12 Ekim 2024 tarihleri arasında yüzlerce firma ve demeklerin desteği ile ziyaretçi akınına uğradı. PETZOO Eurasia, ülkemizde düzenlenen alanının en büyük ihtisas fuarı olma özelliğini taşıyor. Düzenlendiği 13 yılda 1143 standlı firmanın yer aldığı, 275.982 ziyaretçisi olan PETZOO fuarları, 2025'te yeniden sektörü bir araya getirecek. 2025 Ekim ayında düzenlenecek olan, sektöründe dünyanın öncü firmalarının katıldığı, nitelikli yerli ve yabancı ziyaretçilerin hedeflendiği PETZOO Eurasia fuarı için hazırlıklar başlamış durumda.

Türkiye'de evcil hayvan sektörünü büyüten, sektör firmalarının ürünlerini test edebilecekleri rakip firmalarıyla aynı ortamda bulunup pazar farkındalığını arttırabileceği, yapıldığı gündün bu yana 50'nin üzerinde ülkenin sektör firmalarıyla tanışmasına fayda sağlayan uluslararası evcil hayvan ürünleri fuarı, markalaşmanın yanı sıra firmaların sektördeki ticari hacmini arttırması bakımından en önemli tanıtım ve pazarlama faaliyetlerinin başında geliyor.

PETZOO Fuarları ülkemizde pet sektörüne yönelik uluslararası nitelikteki ilk ve tek fuar olmakla

beraber sektörün en büyük ticari platformudur. Bu vesileyle sektör firmalarının hem ülke hem de global pazarlara açılmasına olanak sağlamakla beraber firmamızın yurt dışı bağlantılar kurarak ihracat hacminin artışını sağlamaktadır. Sektör firmalarının dünya pazarlarına ulaşmasını en kolay hale getirmek üzere ülkemizin en büyük ticaret merkezi İstanbul'da düzenlenmekte olup ulusal ve uluslararası tanıtım çalışmalarıyla potansiyel satın almaclar ve profesyonellere ulaşılmaktadır. Dolayısıyla PETZOO Fuarları sektörün geleceğine yapılan bir yatırım niteliği taşıyor.



Fi Petfood



Profarm



Petline



Royal Canin



Bulgaristandan katılan Serdika Pharma, Albafarma yöneticileri ile.



Yeniçağ Veteriner Eczacıları





Küçük Hayvan Veteriner hekimleri Derneği'nin kuruluşunun 25. yılında
“18. KHVHD Sürekli Eğitim Kongresi”



KHVHD Başkanı Erkut Gören: "2024 Demeğimiz İçin Bir Dönüm Noktası Oldu"

KHVHD Başkanı Erkut Gören, Kongrenin açılış konuşmasında bu yılın derneğin kuruluşunun 25. yılı olmasına dikkat çekerek, "2024 derneğimiz için bir dönüm noktası oldu. 25 yıllık bilgi, deneyim ve tutkuyla hayvan dostlarımızın sağlığı için çalışmayı sürdürdük. Bu yıl 18'sini gerçekleştirdiğimiz Sürekli Eğitim Kongrelerimizin haricinde, birçok ilimizde düzenlediğimiz Anadolu Sempozyumları ile hem mesleki paylaşımlarımız hem de sektörel gelişmeler adına büyük bir başarıya sahne oldu. Bu başarıda emeği geçen tüm üyelerimize, katılımcularımıza ve destekçilerimize yürekte teşekkür ediyorum. Bu başarı hepimize ait, birlikte başardık. 2025 yılına da umutla bakıyor, yeni projelerle güçlenen bağlarımızla ve gelişen veteriner hekimlik dünyasında daha güzel işlere imza atmak için sabırsızlanıyoruz" dedi.

SAĞLIĞINI DESTEKLE

Sağlıklı Yaşasın!

Posbiyotik ve Lipozom Teknolojisi



YNC'nin kullandığı teknolojileri öğrenmek için okutunuz

yenicagveterinerecza @
www.yenicagecza.com.tr
info@yenicagecza.com.tr



18. KHVHD Sürekli Eğitim Kongresi



İVHO Başkanı Erdiñç Orhon

Cumhuriyetin 101. Yılı ve Veteriner Hekimlik Mesleği

İstanbul Veteriner Hekimler Odası (İVHO) Başkanı Erdiñç Orhon ise yaptığı açılış konuşmasında, "Bildiğiniz gibi yakın zamanda 29 Ekim'i kutladık. 29 Ekim, yalnızca Cumhuriyetin 101. yılı olmakla geçiştirecek bir konu değil. Cumhuriyet, milletimizin bağımsızlık ve özgürlük mücadelesinde kaniyla canıyla yarattığı en büyük eserdir. Çağdaş uygarlık ve aydınlık geleceğimizin yegane teminatıdır. Büyük Önder Gazi Mustafa Kemal Atatürk, Cumhuriyeti bize bırakırken, "Benim manevi mirasım bilim ve akıldır" diyerek emanet etti. Cumhuriyet eğitim demek. Cumhuriyet çalışmak demek. Hepimizin yaşıadığı ülkede bildiği bir gerçek var. Biz bu yolu başarıyla sürdüremedik. Geldiğimiz nokta, ülkemizin içinde bulunduğu durum, buna yeterince sahip çıkmadığımızı gösteriyor. Eğitim düzeyimiz, üniversitelerimiz, her geçen yıl dünya sıralamasında sürekli olarak seviyemizi düşürmekte. Artık ilk yüzde hiçbir üniversitemiz kalmıyor. Liyakatı ikinci plana attık. Çalışmayı, eğitimi, bilimi, araştırmayı, yatırım yapmayı önemsemedik. Günü geçiştirerek yarışta geri kaldık. Geri kalmamızın bedeli yalnızca uluslararası düzeyde bulunduğumuz yer değil. Aynı zamanda biz halkımıza, topluma olan sorunlarımızı da yerine getiremez olduk. Şimdi yakın dönemde Dünya Gıda Günü'nü ve Tek Sağlık Günü'nü kutlarken, mesleğimiz bu alanların merkezindedir. Gıda deyince üretim, hayvan sağlığı, hayvan popülasyonu, üretimin devamı, sürdürülebilirliği, toplumun gıda hakkının kamu tarafından sağlanması, güvence altında tutulması gereken gıda hakkını sağlamadan bizlerin üstlendiği sorumluluklar da var. Veteriner hekimler bu ülkenin sahipleri, birinci dereceden sahip-



Antonella Puccioni, "Akut Abdomen Vakalarında Tanısal Görüntülemenin Rolü" ile "Plevra ve Mediastinum Durumları: Radyografi Ne Zaman Yeterli ve Ne Zaman Değil" sunumlarını gerçekleştirdi.

leridir. Biz olmazsak, ülke olmaz, biz olmazsak, kendi kendine yeten, toplumu sağlıklı besleyen, hastalıklardan koruyan, bu misyonu yerine getirecek başka bir meslek grubu ya da bir kesim olamaz. Biz olmazsak şehirlerin konut sorunu çözülmez, su sorunu çözülmez, temiz hava sorunu çözülmez. Yani anlayacağınız tüketim toplumunu şişirerek böyle sırada bekleyen, ucuz et için kuyruğa giren büyüklerimizi, emekçilerimizi gördükçe hepimizin buradan bir sonuç çıkarıp vazife alması gerekiyor. Bunda hepimizin sorumluluğu var. Mesleğimiz yalnızca serbest veteriner hekimlik yapmak değildir. Birçok alanımız var. O alanlardan birindeki aksama, diğerindeki sorunları da büyüten bir işlem görülür. Yani biz veteriner hekimler, gıda, kamu, üniversiteler, serbest

veteriner hekimlik her alana birden sahip çıkmak, onların sorunlarını kendi sorunlarımız gibi görmek zorundayız. Yoksa diğer alanların kaybı diğer tüm alanları sıkıştırarak ve yapılamaz hale getirecektir. Eğitim dedik, üniversitelerin sayısı, niteliği, birçok sorunu da beraberine getiriyor. Bunun için biz donanımlı olmak zorundayız. Biz eğitime, mesleki eğitime büyük önem vermek, tüm gelişmeleri, bilimsel gelişmeleri takip etmek ve her koşulda ayakta kalmak zorundayız. Bu nedenle düzenlenen eğitimi, kongreleri çok önemsiyorum." dedi.

Bilimsel sunumlarla dolu geçen kongrenin gala gecesinin sanatçısı ise Haluk Levent oldu.

18. KHVHD Sürekli Eğitim Kongresi



Prof. Dr. Halil Güneş, açılış konuşmasında.



Gaziantep VHO Başkanı Meltem Peri.



Ass. Prof. Katie McCallum, Kedilerde Kronik Böbrek Hastalığı Ve Üretral Obstrüksiyonun Yönetimi sunumlarında.



Antonella Puccioni, "Plevra ve Mediastinum Durumları: Radyografi Ne Zaman Yeterli ve Ne Zaman Değil" sunumunda.



Prof. Dr. Francesco Staffieri, "Travmalı Hastada Anestezi", "Anestezi ve Postoperatif Ağrı Yöntemi" sunumlarında.



Dr. Dip. Petra Schnitzer, Kuşlar ve egzotik hayvanlarda ultrasonografi sunumlarını yaptı.

KONGRE SUNUMLARI

I. GÜN:

Cerrahi Felaketler / Ateş Barut

Mast Hücre Tümörlerinin Klinik Yönetimi: "Köpeklerde en sık görülen Malign Deri Tümörü" / **Martin Soberano**

Kedilerde Kronik Böbrek Hastalığının Yönetimi / **Katie McCallum**

Veteriner Acilde Kullanılan İlaçlar / **Halis Oğuz**

Canine Lenfoma Tipleri, Teşhis ve Tedavisi / **Martin Soberano**

Üretral Obstrüksiyonun Yönetimi / **Katie McCallum**

Küçük Hayvanlarda Zehirlenme Vakalarına Yaklaşım ve Tedavi / **Halis Oğuz**

Vertebra Stabilizasyonuna Güncel Yaklaşım: Poliaksiyel Vida-Rod Sistemi ve Önemli İpuçları / **Ahmet Özak**

Canine Pyodermasına Tanısal Yaklaşım: Bakteriyel Deri Enfeksiyonlarının Tanınması ve Araştırılmasına İlişkin İpuçları / **Anette Loeffler**

Küçük Hayvanlarda İleri Görüntüleme: BT mi MR mi? / **Murat Sarierler**

Lumbosakral Vertebra Lezyonlarında Cerrahi Seçeneği: Ne Yapmalıyız? / **Ahmet Özak**

Köpeklerde Otitise Yaklaşım / **Anette Loeffler**

Kedi ve Köpeklerde Toraks Tomografisi / **Murat Sarierler**

Köpek ve Kedilerde Ağrı Tedavisinde Akupunktur Nasıl Kullanılır? / **Huiheng XIE**

Kuş Ultrasonografisi / **Petra Schnitzer**

PETX Boehringer Ingelheim:

Epilepsi: Pandora'nın Kutusunu Açmak / **Ebru Yalçın**

Köpeklerde Epilepsi Tanı ve Tedavi Uygulamalarında Güncel Yaklaşımlar / **Alper Bayrakal**

Epilepsi Anksiyete İlişkisi / **Ebru Yalçın**

Köpeklerde Kaygı ve Korku İlişkili Psikiyatrik Hastalıklarda Tanı ve Tedavi Yöntemleri / **Gökhan Durukan**

Köpek ve Kedilerde IVDD (Intervertebral Disk Hastalıkları) için Akupunktur Nasıl Kullanılır? / **Huiheng XIE**

Egzotik Hayvanlarda Ultrason Vakaları / **Petra Schnitzer**

Kortikosteroidlerin Sırları / **Savaş Öztürk**

Kuş Cerrahisinde Ne Yanlış Cidebilir, Neden? / **Lorenzo Crosta**

18. KHVHD Sürekli Eğitim Kongresi



KHVHD Kongre Yönetim Kurulu.



KHVHD Başkanı Erkut Cören



Egemen Mahsunlar



Beste Aksöz



Uğur Bazan



Uğur Sucu

KHVHD Kongre Yönetimi Kurulu Üyeleri uzun süre hazırladıkları kongre için sunumlarda moderatörlük yaptılar.

18. KHVHD Sürekli Eğitim Kongresi



Prof. Dr. Bayram Şenlik



Dr. Ateş Barut



Prof. Dr. Huisheng Xie, akupunktur üzerine sunumlar gerçekleştirdi.



Prof. Dr. Halis Oğuz "Veteriner Acilde Kullanılan İlaçlar" ve "Küçük Hayvanlarda Zehirlenme Vakalarına Yaklaşım ve Tedavi" sunumlarını gerçekleştirdi.



Prof. Dr. Martin Soberano, tümörler ve lenfoma türleri konularında sunumlar yaptı.



Mike Martin, "Hatalarımdan Ders Alın" sunumu ilgi çekici idi

KONGRE SUNUMLARI

2. GÜN:

Akut Abdomen Vakalarında Tanısal Görüntülemenin Rolü / **Antonella Puccioni**

Nöro-dermatolojik Olgular(ım): "Beyin-bağırsak-deri Ekseninde" Mikrobiyom Odaklı Sağlatım / **Kerem Ural**

Plevra ve Mediastinum Durumları: Radyografi Ne Zaman Yeterli ve Ne Zaman Değil / **Antonella Puccioni**

İntestinal Permeabilite, İnce Bağırsakta Aşırı Bakteriyel Kolonizasyon ve Klinik Ketojenik Diyet / **Kerem Ural**

UYDU SEMPOZYUMU / BETA GRUP

Travmalı Hastada Anestezi / **Francesco Staffieri**

Köpeklerde Kollaps ve Senkop / **Mike Martin**

Sistemik Hastalıkların Göze Yansımaları / **Murat Şaroğlu**

Anestezi ve Postoperatif Ağrı Yöntemi / **Francesco Staffieri**

Kardiyorespiratuar Vaka Testi: Hatalarımdan Ders Alın **Mike Martin**

Göz Dibindeki Muhteşem Dünya: Retina / **Murat Şaroğlu**

Klinisyen Veteriner Hekimlikte Larva Tedavisi / **Uğur Uslu**

Addison Güncellemesi: Vaka Bazlı Yaklaşım / **Patty Lathan**

Kedi ve Köpeklerde İç Parazitlerle Mücadelede Kritik Noktalar / **Bayram Şenlik**

Anti-Paraziter Korumada Doğru Bilinen Yanlışlar ve Güncel Yaklaşımlar / **Levent Aydın**

Trilostan Kullanan Köpekleri Nasıl Takip Ediyorum? / **Patty Lathan**

Köpeklerde Kalp Kurdu Hastalığına Güncel Yaklaşımlar **Bayram Şenlik**

Temel Klinik Psikiyatri Tedavi Stratejileri / **Duygu Dalğın**

Travmalı Hastaya Yaklaşım / **Adesola Oduwayo**



Prof. Dr. Murat Şaroğlu, göz hastalıkları hakkında sunumlar gerçekleştirdi.

18. KHVHD Sürekli Eğitim Kongresi



Farmina standı



Hasvet standı, Cökhan Yakış



MVM standı



Hasvet standı, Dr. Tuğba Oğuz ve Ayça Sağ



Hasvet standı,
Hidayet Şimşek





teniakill

Enjeksiyonluk Çözelti

56,80 mg Prazikuantel



CESTODLARLA
MÜCADELEDE

ETKİLİ ÇÖZÜM



Vetas

18. KHVHD Sürekli Eğitim Kongresi



Lider Petfood



MediCare standı



Mopsan standı



BlueSao Türkiye Veysel Öğdör plaketini Uğur Bazan'dan aldı



Exclusion standı

SimpaticaTM

Köpeğinizi Güvenle Kucaklamak için Simpatica¹

Simpatica ile eviniz, köpeğiniz ve siz güvendesiniz¹.

Referans 1 : Six RH, Becskei C, Carter L, et al. Evaluation of the speed of kill, effects on reproduction, and effectiveness in a simulated infested-home environment of sarolaner (SimpaticaTM) against fleas on dogs. Vet Parasitol. 2016;222:23-27.

SİMPARICA KISA ÜRÜN BİLGİSİ - VETERİNER TIBBİ ÜRÜNÜN İSMİ: Simpatica Çiğneme Tabletleri 5, 10, 20, 40, 80 ve 120 mg **KALİTATİF VE KANTİTATİF BİLEŞİMİ:** Simpatica Chewable Tabletlerin içerdikleri etkin madde miktarları; 13-25 kg köpekler için 5 mg sarolaner, > 25-5 kg köpekler için 10 mg sarolaner, > 5-10 kg köpekler için 20 mg sarolaner, > 10-20 kg köpekler için 40 mg sarolaner, > 20-40 kg köpekler için 80 mg sarolaner, > 40-60 kg köpekler için 120 mg sarolaner. **KLİNİK ÖZELLİKLER: HEDEF TÜR:** Köpekler. **HER BİR HEDEF TÜR İÇİN KULLANIM ALANI:** Kene enfestasyonlarının tedavisi (Dermacentor reticulatus, Ixodes hexagonus, Ixodes ricinus ve Rhipicephalus sanguineus), Pire enfestasyonlarının tedavisi (Ctenocephalis felis ve Ctenocephalis canis), Simpatica kene ve pirelere karşı en az 5 hafta süren hızlı ve kalıcı bir etki gösterir. Preye bağı ailek dermatitis'in kontrolü için tedavi stratejisinin bir parçası olarak kullanılabilir. Sarkoptik uyuzun (Sarcoptes scabiei) tedavisi Kulek uyuzun enfestasyonlarının (Dibotectas cynotis) tedavisi Demodikozis (Demodex canis) tedavisi. Pire ve kenenelerin aktif maddeye maruz kalmaları konakçı üzerinde kan emerek beslenmeye başlamalarına bağlıdır. **KONTRENDİKASYONLAR:** Sarolaner veya yardımcı maddelerden herhangi birine aşırı duyarlılık varsa kullanılmamalıdır. **KULLANIMA İLİŞKİN ÖZEL UYARILAR:** (1) **HAYVANLARDA KULLANIMA İLİŞKİN ÖZEL UYARILAR:** (1) **HAYVANLARDA KULLANIMA İLİŞKİN ÖZEL UYARILAR:** Konu ile ilgili bilimsel çalışmalar yapılmadığından, 8 haftalık yaşta ve 13 kg vücut ağırlığından az küçük yavru köpeklerle uygulanmamalıdır. (2) **ÖRÜNDÜ ÜYELULAYANA İLİŞKİN ÖZEL UYARILAR:** Ürün uygulamasından sonra elinizi yıkayınız. Ürünün kaza ile yutulması potansiyel olumsuz etkileri gibi ters etkileri de yaratabilir. Çocukların ürüne erişimini engellemesi için, gerekli ölçülerde sadece bir tablet bileter içinden çıkarılmamalıdır. Kullanımdan sonra bileter karton kutu içine geri koyulmalı ve karton çocukların erişemeyeceği yerde tutulmalıdır. Kaza ile yutulması halinde, hemen doktora başvurarak, prospektüs ve etiket gösterilmelidir. **İSTEMEMEN ETKİLER:** Piyasaya verildikten sonra güvenilir deneyimine dayalı olarak çok seyrek durumlarda titreme, ataksi veya kamelyajon gibi sinirsel bozukluklar ortaya çıkabilir. Çoğu durumda bu işaretiler geçicidir. **GEBELİK, LAKTASYON VE YUMURTLAMA DÖNEMİNDE KULLANIM:** Ürünün gebelik ve laktasyon dönemlerinde ve damızlık hayvanlarda güvenliğine dair çalışmalar yapılmamıştır. Yalnızca, sorumlu veteriner tarafından yapılan yararlılık değerlendirmesine uygun şekilde kullanılmalıdır. **DİĞER İLAÇLARLA ETKİLEŞİMİ VE DİĞER ETKİLEŞİM ŞEKİLLERİ:** Bilinmemektedir. Klinik saha çalışmaları süresince Simpatica chewable tabletler ve rutin olarak kullanılan veteriner tıbbi ürünler arasında bir etkileşim gözlemlenmiştir. Sarolaner plazma proteinlerine yüksek oranda bağlanmakta ve non-steroidal anti-inflamatuvar ilaçlar (NSAİD) ve warfarin gibi edile cumanin gibi yüksek bağlanma özelliğindeki diğer ürünlerle yarışmaktadır. **DOZAJ VE KULLANIM YOLU:** Oral yolla uygulanır. Tabletler mama ile veya yalınza başına verilebilir. Önerilen doz 2-4 mg/kg vücut ağırlığıdır. **DOZ AŞIMI, VARSAN SEMPTOMLAR, AÇIL PROSEDÜRLER, ANTİDÖTLER:** Gerekli olduğu takdirde, Simpatica 8 haftalık yaşta köpek yavrularına önerilen maksimum dozun (4 mg/kg) 0, 1, 3 ve 5 katı dozlarla 28 gün ara ile 10 kez uygulanmıştır. Önerilen maksimum dozun uygulandığı grupta herhangi bir ters etki gözlemlenmemiştir. Aşırı doz uygulanan gruplarda bazı hayvanlarda geçici ve kendi kendine sonlanan sinirsel bulgular görülmüştür. Bulgular maksimum dozun 3 katı doza hafif böbrekler ve 5 katı doza paranasal tarafta olmuştur. Çalışmadaki tüm köpekler tedavi gerçekleştirilmeden iyileşmişlerdir. Sarolaner toksikasyonu için bilinen bir antidot yoktur. Toksikasyon durumunda ilaca maruziyet önlenerek destekleyici ve semptomatik tedavi uygulanmalıdır. Tedavi için aktif kömür ve laksatif uygulamaları yapılabilir. **KALINTI ARINMA SÜRELERİ (SIFIR GÜN OLANLAR DA DAHİL):** Gıda değeri olan hayvanlarda kullanılmaz. **FARMAKOLOJİK ÖZELLİKLER:** Farmakoterapötik grup: sistemik kullanımı için ektoparazitler. **BİRİNCİL AMBALAJIN NİTELİĞİ VE KOMPOZİSYONU:** Karton kutu içerisinde 1, 3 ve 6 tablet içeren alüminyum folyo blisterlerde sunulur. **RAF ÖMRÜ:** Satış için ambalajlanmıştır. Veteriner tıbbi ürününün raf ömrü: 30 aydır. **MUHAFAZA ŞARTLARI:** Karton kutu ve blister içerisinde 30°'nin altında muhafaza edilmelidir. **Satış Yeri ve Şartları:** Veteriner hekim reçetesi ile, veteriner hekim müşayretleriyle ve eczanelerde satılır. **(VH) PAZARLAMA İZİN SAHİBİNİN ADI VE ADRESİ:** Zoetis Hayvan Sağlığı LTD. ŞTİ. Büyüka İki Sitesi, Kule 2, Kat:2, Tepeüstü, Ümraniye - İstanbul. **PAZARLAMA İZİN NUMARASI:** 51049. **Prospektüsün onay tarihi:** 30.04.2021 **Tarım ve Orman Bakanlığı Pazarlama İZİN Tarihi ve Numarası:** 29.08.2018 - 15/049 (Gıda geniş bilgi için firmamıza başvurunuz.

zoetis

18. KHVHD Sürekli Eğitim Kongresi



Dr. Hakkı Seçkin ParsLab standı



Vedavet standı



Vet's Co standı



Pors Grup standı, sponsorluk plaketi Duygu Karakuşa takdim edildi.



Royal Canin standı

Dollvet

GÜÇLÜ SAVAŞÇILAR

Doğal savunmayı aktive edin, evcil dostlarınızı hastalıklara karşı güçlü savaşçılara dönüştürün.

RAPİDOLL

PARAPOX VIRÜS OVİS İMMUNSTİMULANTI

Rapidoll, spesifik olmayan immün sistem faktörlerini uyararak veya aktive ederek, istenilen kuvvetli immün yanıtın oluşmasına katkı sağlar.



18. KHVHD Sürekli Eğitim Kongresi



Vet Innovate standı



Vet.Lab standı



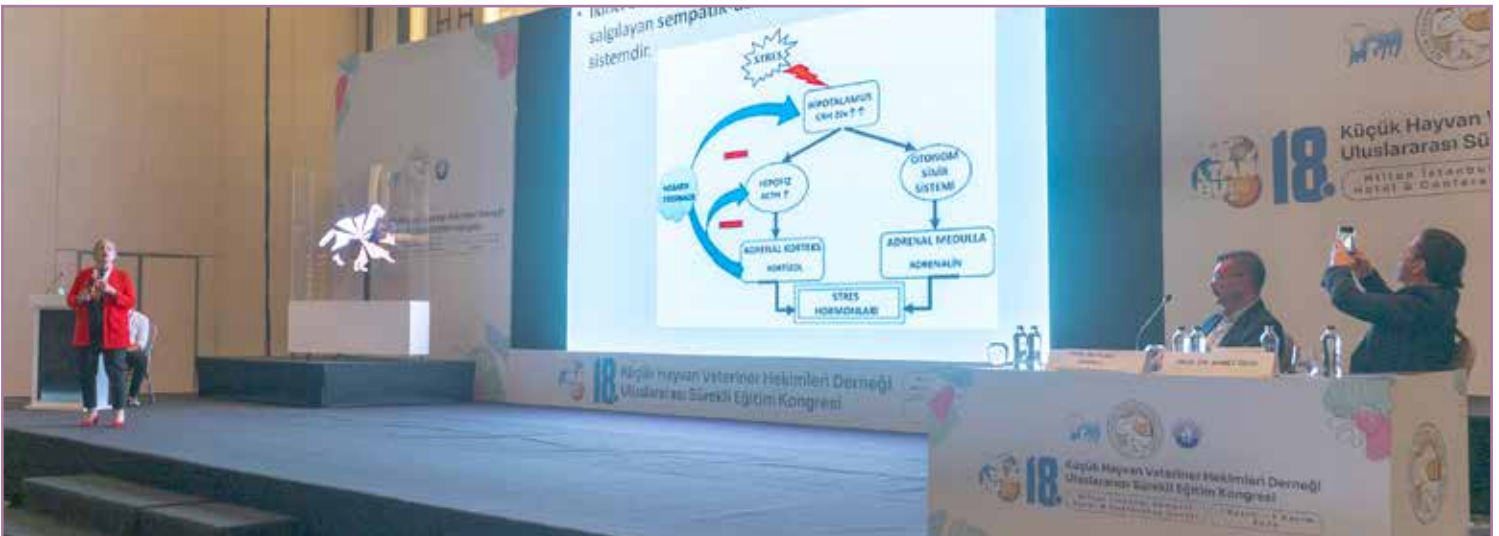
İstanbul Güneş standı



18. KHVHD Sürekli Eğitim Kongresi



Yeniçağ Veteriner Eczası standı

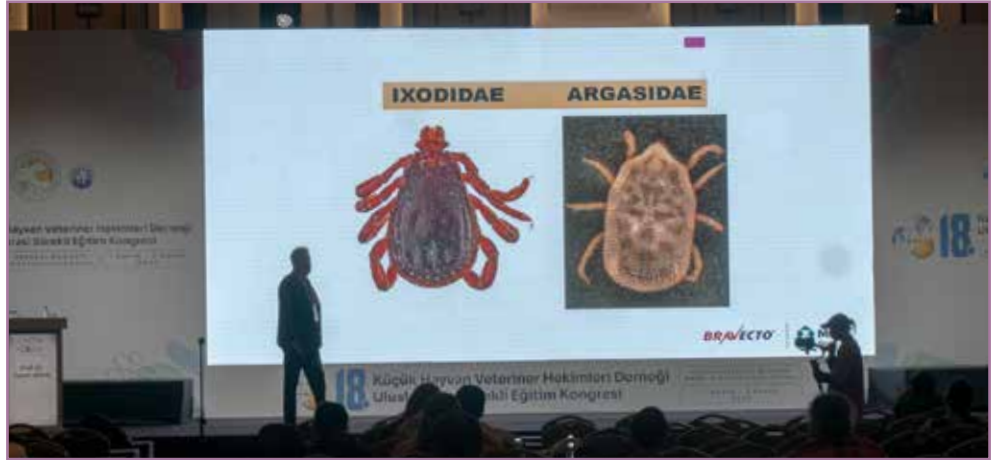


Prof. Dr. Duygu Dağın'ın hologramlı sunumu oldukça ilgi çekti.

18. KHVHD Sürekli Eğitim Kongresi



MSD Hayvan Sağlık standı



MSD Hayvan Sağlık, Prof. Dr. Levent Aydın Anti-Paraziter Korumada Doğru Bilinen Yanlışlar ve Güncel Yaklaşımlar" sunumunu gerçekleştirdi.



Kedi Ve Köpek Hastalıklarının Teşhisinde Multiplex RT-qPCR Tekniği ile Hızlı ve Güvenilir Sonuç Veriyoruz.



ÖZM

Veteriner Teşhis ve Analiz Laboratuvarı

Dr. Ömer Zeyad MISIRLIOĞLU
0 532 446 46 78

Mansuroğlu Mah. 265/2 Sok. 4/A Bayraklı-İzmir
T> 0232.3477272 F> 0 232.3477282
www.ozmlab.com info@ozmlab.com



18. KHVHD Sürekli Eğitim Kongresi



Boehringer Ingelheim Hayvan Sağlığı standı



Boehringer Ingelheim'in PETX Kongresinde Veteriner Hekim Esra Ercan, Prof. Dr. Ebru Yalçın, Dr. Alper Bayrakal, Uzm. Vet. Hek. Gökhan Durukan birer sunum yaptıkları sonra panelde katılımcıların sorularını yanıtladılar.





LUNGOXİN

Enjeksiyonluk Çözelti

20 mg/ml Doksapram HCl



*Solumumun
rahat hali...*



18. KHVHD Sürekli Eğitim Kongresi



Beta Grup standı



Beta Grup'un, Kongrede Dr. Murat İlğün ve Okan Tüysüz tarafından yapılan sunumları fiğyle izlendi.





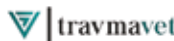
Patili Dostlarımız için **AKILLI TASMA!**

**E-vet'in yeni ürünü NFC ve QR kod özellikli
akıllı tasma ile patili dostlarımız artık kaybolmayacak!**

Smartvet sağlık uygulaması üzerinden kayıtlı tüm evcil dostlarımızın kullanabileceği SmartvetTag anlaşmalı veteriner hastaneleri ve kliniklerindeki yerini almaya başladı.



evet®





KHEDİ Kongresinde "Hunili Oturum" dikkat çeken oturumlardan biriydi.

4. Uluslararası KHEDİ KONGRESİ : Pisikocat

Bu yıl kongre düzenleme kurulu, sağlığın sadece hasta olmama hali değil; fiziksel, mental ve sosyal iyilik hali olan tanımına dayanarak kedi sağlığının önemli bir parçası olan nöropsikiyatri bilimini içeren ve kedi psikiyatrisine odaklanan "PisikoCat" sloganını kongre başlığı olarak belirledi.

Bu yıl 4. s'ü organize edilen Uluslararası Kedi Hekimliği Derneği Kongresi, İstanbul'da Selectum City Hotel Ataşehir'de 21-22 Kasım 2024 tarihlerinde gerçekleştirildi. Kongrede her yıl olduğu gibi yine bilim dolu ve kedi hekimliği hakkında güncel bilgiler paylaşıldı.

Kongrenin geçmişine göz atıldığında konuşmacılar arasında ünleri sınırlar ötesine geçmiş olan Jolle Kirpenstein, Craig Clifford, Jerzy Gavor, Elsa Bertran, David Maggs sayılabilir. Kongrenin Onursal Başkanı ise FECAVA'nın eski başkanı olan Johan Van Tilburg oldu.

Kedi Hekimliği Derneği'nin yani KHEDİ'nin kong-

resinde bu yıl "Hunili Oturum" dikkat çeken oturumlardan biriydi. Prof. Dr. Duygu Dalğın moderatörlüğünde gerçekleşen oturumda, konuklar sunumları keyif ve heyecanla izledi. Gelecekte Avrupa ve Balkan kongreleri gibi daha büyük atımların gerçekleşmesi hedefi ile Kedi Hekimliği Derneği kongrelerini İstanbul'da yapmaya özen gösteriyor. Bu yıl kongre düzenleme kurulu, sağlığın sadece hasta olmama hali değil; fiziksel, mental ve sosyal iyilik hali olan tanımına dayanarak kedi sağlığının önemli bir parçası olan nöropsikiyatri bilimini içeren ve kedi psikiyatrisine odaklanan "PisikoCat" sloganını kongre başlığı olarak belirledi.

Kongre bilimsel programı şu şekildeydi:

I. Oturum - Prof. Dr. Tuncay Altuğ Oturumu / Oturum Başkanı: Doç. Dr. Mustafa Aktaş

Kedilerde Stresin Ağız-Diş ve Kalp Sağlığı Üzerine Etkileri

Sunum: Sercan Pamuk ve Ali Özgül

II. Oturum / Oturum Başkanı: Dilruba Pervaz Altunyuva

*Kediler neden böyle davranır?

*Evide kedi dostu ortam oluşturma

Sunum: Lucy Hoile

VETERINARY®
HPM

**KIDNEY
& JOINT**

Yaşlı kedilerin %60'ında
kronik böbrek hastalığı ve
osteoartrit görülmektedir.

ÇÖZÜMÜ KEŞFEDİN



Böbrek fonksiyonlarını kademeli olarak destekler.

Özel formülasyonumuz ve yüksek kalitedeki içeriklerimiz, eklem ve böbrek sağlığını destekler. Ayrıca ıslak ve kuru mamalarımız üstün lezzetleri sayesinde iştah kaybına, yetersiz beslenmeye ve dehidrasyona karşı savaşır.

Osteoartrit vakalarında eklem metabolizmasını destekler.

Ⓞ **Böbrek rahatsızlıklarının** ve **osteoartritin** beslenme yönetimi

Ⓞ Genel vücut kondisyonunun desteklenmesi

Ⓞ Üstün lezzet



MOPSAN

Hayvan sağlığının
geleceğini şekillendirir

Virbac



III. Oturum / Oturum Başkanı: Prof. Dr. Duygu Dalğın

*Kedilerin beden dilini ve duygularını anlamak – Kedilerle çalışmanın temeli

*Kediler arası gerginlik: Sorunun kökeni ne?

Sunum: Gonçalo Da Graça Pereira

Uydu Sempozyumu

Murat Ayberk Altunyuva (Royal Canin CEA Bölgesi Bilimsel İletişim Direktörü)

IV. Oturum / Kök hücre ve ekzozoma genel bakış / Kedi dostlarımızdaki etkileri ve kullanım alanları

Tunç Akkoç (Marmara Üniversitesi Tıp Bilimleri Bölümü)

Mustafa Aktaş (LavidaVet Veteriner Kliniği)

V. Oturum / Hunili Oturum / Oturum Başkanı: Prof. Dr. Duygu Dalğın

Tamer Dodurka (Hasvet-Ratem)

Nülüfer Aytuğ (Univet Hayvan Hastanesi)

Duygu Dalğın (19 Mayıs Ün. Veteriner Fakültesi)

Cürbüz Ertürk (Psiko Vet)

Salih Fatih Demir (Sante Psikoloji Danışmanlık)

VI. Oturum (22 Kasım) Oturum Başkanı: Mustafa Aktaş

Beyin Tümörleri ve epilepsi

Sunum: Dilruba Pervaz Altunyuva

Alper Bayrakal

VII. Oturum / Oturum Başkanı: Alper Bayrakal

Temel Psikiyatri Tanı+Tedavi

Sunum: Prof. Dr. Duygu Dalğın

VIII. Oturum / Oturum Başkanı: Gökhan Durukan

Çok kedili evlerde çevre optimizasyonu

Sadece bir tuvalet mi yoksa detaylar mı fark yaratır? Kedinin bakış açısı

Sunum: Gonçalo Da Graça Pereira

kedi herpesvirüs-1 enfeksiyonunun prevalansı ile Nötrofil : Lenfosit ve Albümin: Globulin oranı” (Nergis Ulaş), “Bir kedide cryptococcus neoformans enfeksiyonu” (Sevgi Suna Özer) tarafından gerçekleştirildi.



IX. Oturum / Duyguların Şifresi

Sunum: Tunç Akkoç (Marmara Ün. Temel Tıp Bilimleri Bölümü)

Uydu Sempozyumu (MSD)

Anti-paraziter korumada doğru bilinen yanlışlar ve güncel yaklaşımlar

Sunum: Prof. Dr. Levent Aydın

X. Oturum / Oturum Başkanı : Huriser Akgün

Kedileri klinik ziyaretine hazırlama

Sunum: Lucy Hoile

Sözlü sunumlarda ise “Bir kedide hipertrioidizmin kardiyak ve renal fonksiyonlar üzerine etkisi” (Hatice Betül Şahin), “Barınak kedilerinde

Pisicocat Kongre Başkanı Prof. Dr. Duygu Dalğın ile yaptığımız röportajda kongre hakkındaki görüşlerini aldık.

**“GELECEK GELDİ.
ARTIK SEKTÖRÜMÜZÜN İHTİYACI;
ÖZELLEŞMEDİR”.**

Kedi Veteriner Hekimleri Derneği'nin bu yıl Pisicocat temasıyla düzenlediği kongrenin başkanısınız. Kongre hakkında neler anlatabilirsiniz?

Kedi Hekimliği Derneği her yıl tematik kongreler düzenliyor. Bence çok anlamlı çünkü zaten ihtiyacımız olan şey özelleşme, ihtisaslaşma. Kedi Hekimliği Derneği bu sene psikiyatri gibi çok cesur bir konuyu ortaya koydu.

calmUROfel®

Sistitise veda edin!

Kediler için
Tamamlayıcı Yem

Kedi
İdiopatik Sistitis
Yönetiminde
Kullanılan
En Eksiksiz Formül



Elanco

TM



"Bilgi artık çok kolay ulaşılabilen bir meta, ancak tecrübeyle birleştirerek alanlar fark yaratacak".



Nuri Turan ve Mustafa Aktaş

Bu konudaki geçmiş çalışmalarına binaen nezaket göstererek Kongre Başkanlığını da bana teklif ettiler.

Türkiye'de bu kongreyle de anlaşıldı ki psikiyatri demek romantik bir şey demek değildir, bir duygu yumağı değildir. Psikiyatri aslında hem HPA eksenini dediğimiz yoldan, hem de otonom sinir sistemi yoluyla çeşitli stres medyatörleri üreten ve çoklu organ etkisi olan bir süreçtir. Yani somatik sağlıkla psikiyatri ayrı tutulamaz birbirinden.

Bütüncül sağlık odaklı bir pratisyen hekimin, mental sağlık temel düzeyde yönetebilmesi, tanıyabilmesi, tanı koyabilmesi gerekiyor ama ne Dünya'da ne Türkiye'de bu konu çok oturtulamadı. Fakat bu kongre ciddi bir şeylerin altını çizdi; çok bilimseldi, çok doğru konular, çok doğ-

ru konular vardı. Bizler bilgi anlamında kendimiz de çok zenginleştik. Ayrıca böylesine cesur bir adım atabilen Khedi Derneğine de şükran duyuyorum.

Katılımcılara da başka bir perspektif açıldı. Araştırmalara göre, Dünya'da barınağa terk etme nedenlerinin başında genellikle hayvan sahibinden kaynaklı sorunlar var. Bundan sonraki ikinci neden ise davranışsal problemler. Dolayısıyla o kadar önemli ki; pankreatitin altında, çoğunlukla bütün bağırsak sorunlarının altında da hemen hemen psikiyatrik süreçler var. Serotoninin %95'i, dopaminin %50'si bağırsakta üretiliyor. Bağırsaktaki flora dengesizliğinde ister istemez psikiyatrik bir süreç yaşanıyor. Hepsi birbirine bağlı. Bu kongre iki günün içinde bütün bu ko-

nuları o kadar güzel derleyip toplayıp bir tablo sundu ki, katılımcılar adına çok kıymetli bir güncelleme sağlandı.

Dünya'da Web of Science dediğimiz dizinde, yani yaygın ve etkisi yüksek kıymetli bilimsel dergiler listesinde bugün iki tane veteriner davranış bozuklukları dergisi var. Yine 'Veterinary Clinics of North America', ki çok saygın tematik bir alan dergisidir, ne ilginçtir ki 2024'te iki tane psikiyatri sayısı çıkardılar. Yani dünya o kadar gelişiyor ki bu anlamda, çok büyük bir ilerlemeler var.

Psikocacat kongresinin konusuyla ilgili bu kadar ciddi bir etki yaratacağını biz de beklemiyorduk. Ben bile, psikiyatri alanında 25 senedir aktif olarak çalışan biri olarak, bu tema noktasında katılım açısından tereddüt hissettim.





PROTEINS, FATS, OILS

+ SPECIAL INGREDIENTS



#DELIVERINGFORLIFE

K-PRO.EU

+90 216 629 14 45-46



Oysa her zaman ifade ettiğim gibi bizim meslektaşlarımız dünya ile kıyaslandığında çok daha bütüncül bakış açısına sahip, analitik düşünen, kendini güncel tutmaya özen gösteren şifacılar ve bu bağlamda kongremiz de son derece yoğun katılımcı ile, dolu salonlarla ve interaktif geçti. Katılımcılar memnuniyetlerini defalarca dile getirdiler. Kendi adıma da çok mutlu oldum ve ben de çok şey öğrendim.

Bir sonraki yıl kongrede hangi tema işlenecek?

“Cat Walk” olarak oldukça ilgi çekici bir isimle tema belirlendi. Yani “Kedi Yürüyüşü” mankenlerin podyum yürüyüşü olarak adlandırılan bir isim Cat Walk. Seneye tema ortopedi ağırlıklı olacak demektir. Tabii ki kongrelerde konseptler çok önemli.

Veteriner hekimlere ne tavsiye edersiniz?

Türkiye’de de bugün artık veteriner fakülte sayılarımız 30’u geçti. O kadar çok mezun veriyoruz ki. Bizim artık ihtiyacımız olan herkesin doktora, yüksek lisans yapması çok gerekli değil ama kişilerin özelleşmesi lazım. Önümüzdeki 10 sene özelleşme dönemi olacak, ihtisaslaşan kazanacak. Bu kadar çok aynı standartlarda mezunlara zaten yer olmayacak. Mutlaka özelleşme, alanlaşma, ihtisaslaşma olmalı, bunun yöntemi bir yüksek lisans da olabilir, bir usta öğreticinin arkasında, kurslar izleyerek, birlikte çalışarak da olabilir. Bilgi artık çok kolay ulaşılabilen bir meta, ancak tecrübeyle birleştirerek alanlaşanlar fark yaratacak.

Gelecek geldi. Önceleri çok fazla klinik yoktu, sayıları giderek arttı. Gelecek veteriner kliniklerinde, ama şimdi doz aşımına geliyoruz yavaş

yavaş. Halk da bilinçlendi bu süreçte. Şimdi bizim bilimimiz o kadar ilerledi ki geriatrik hastalarımız var, yaşlı hastalarımız var. 15 yaşında kedilerimiz, 15 yaşında köpeklerimiz var. Bu noktada artık sektörümüzün ihtiyacı özelleşmedir.

Veteriner psikiyatri giderek önem kazanıyor diyebilir miyiz?

Psikiyatri riskli bir konu. Daha önce de söylediğim gibi romantik bir şey değildir psikiyatri. Kliniklerimizde antibiyotiklerin kullanılmasında pek çekince olmazken, psikofarmakolojik ajanlara terecdütle yaklaşıyor. Bir tür Semmelweis refleksi izliyorum aslında ama tedavi başarıları yaşadıkça bu direncin de yavaş yavaş kırıldığını da antibiyotik kullanmak belki de psikiyatrik ilaçların görüyorum. Bu tematik, niş kongreler ile hedefe ciddi destek veriyor. Çok sayıda aldığımız güzel geri dönüşler, doğru bir tema seçtiğimiz ifade-si olarak güven duygusu yarattı. Kedi Hekimliği Derneği, hedef odaklı işler yapıyor, kendilerini de kutluyor.

Kedi Hekimliği Derneği Başkanı Doç. Dr. Mustafa Aktaş ile yaptığımız röportajda, Derneğin kuruluşu, ihtisaslaşma ve kongre hakkındaki görüşlerini aldık.

“KEDI HEKİMLİĞİ BÜYÜK PATLAMA YAPACAK”

Kedi Hekimliği Derneği ne zaman kuruldu?

Aslında hiç aklımızda böyle bir fikir yoktu. Bir firma beni Malta’daki bir kongreye davet etmişti. Orada çok enteresan bir sahne yaşadım. 2 bin kişinin katıldığı bir kongrede, ortopedi alanında iki tane dünyaca ünlü sunucu vardı.



Kedi Hekimliği Derneği Bşk.
Doç. Dr. Mustafa Aktaş



Konuşmacılara salondan bir soru geldi, o iki sunum yapan dünyaca ünlü hocalar birbirlerine bakıp güldüler. Soru sorana dönüp “Biz bilmiyoruz, siz biliyor musunuz?” dediler. O zaman kedi hekimliğinin ne kadar daha yeni olduğunu keşfettim. Yıl 2017 idi. Döner dönmez meslektaşlarımıza “Kedi Hekimliği Derneği kuruyoruz” dedim. Türkiye’de o kadar çok bilinmez vardı ki bunun içine ben de dahilim, bir şeyler öğrenmemiz ve öğretmemiz gerektiğini anlamıştım. Kuruluş hikayemiz böyle oldu, amacımız da birlikte öğrenmek ve öğretmek odaklı oldu. Bir grup oluşturarak Kedi Hekimliği Derneği’ni kurmuş olduk ve 2018’den beri de görev yapıyoruz.

Dünyada kedi hekimliği demekleri hakkında bilgi verir misiniz?

Amerika’da “American Association of Feline Practitioners” (AAFP) Birliği Avrupa’da çok ünlü olan International Society of Feline Medicine (ISFM) var. Biz de ISFM’e birinci yılımızda hemen üye olduk. Onlarla birlikte adım atmaya başladık ama ülkemizde işler o kadar kolay gitmiyor. Çünkü onların bir prosesi var uzun yıllardır bu işi yapıyorlar. Biz biraz sancılı bir dönem geçiriyoruz ama yavaş yavaş adapte oluyor klinisyenler kedi hekimliğine. Çünkü çok farklı bir bakış açısı

gerekiyor. Kedi hekimliği çok farklı bir dünya.

Veteriner kliniklerde bir uzmanlaşmaya neden olabilir mi?

Bundan 5 yıl sonra, 10 yıl sonra Türkiye’de sadece kedi hekimliği yapan kliniklerimizin olduğunu göreceğiz. Bugün birkaç olan sayı çoğalacak ve büyük bir patlama yapacak. Çünkü bunu ayırmak zorunda olduğumuzu anladık. Aynı insan hekimliğinde olduğu gibi nasıl gözü-kulağı vb gibi ayırım varsa veteriner klinikleri de bunu yapmak zorunda olacak çünkü türler arasında inanılmaz farklar var.

Kongrelerinizin bu sene dördüncüsünü yapıyorsunuz ve her kongrede belirli bir tema seçiyorsunuz. Bu çok özel bir durum. Bu sene PsikoCat adında bir kongre düzenlediniz. Çok iddialı bir konuydu. Aldığınız geri dönüşler nasıl oldu? Seneye hangi temayı işleyeceğinizi belirlediniz mi?

Evet, çok cesur bir karar olduğunu bize de söylediler. Hatta “deli misiniz” diyenler oldu. Biz de “Deliyiz” dedik, madem ki öyleyiz ‘PsikoCat’i yapalım dedik ve defiler olarak bu kongreyi düzenledik. Seneye düzenleyeceğimiz kongrenin temasını şimdiden belirledik ve “CatWalk” ismini koyduk. ‘CatWalk’ yürüyen kedilerimizin bütün

nörolojik, sinirsel sorunlarla ortopedik sorunlarını birleştirecek bir kongre yaratmak istiyoruz. Birçok meslektaşlarımızdan ve sponsorlarımızdan oldukça pozitif dönüş alıyoruz. İnsanlar ‘CatWalk’ temasını gördüler ve bayıldılar bu isme. Bize de cesaret veriyor. Çok hoş bir atmosfer olacağını düşünüyoruz. Bakalım yaratıcılık ve tabii ki sponsor destekleriyle nereye kadar götüreceğimizi hep birlikte göreceğiz.

Veteriner hekimlere nasıl bir mesaj vermek istersiniz?

Evet, çok önemli bir mesaj vermek isterim. Lütfen katılımcı olunlar, önceden kayıt olunlar. Kongremize destek versinler. Kedi hekimliğinin gelecekte ne kadar önemli olacağını ve çoğalacağından bahsederken şimdiden bu bilimsel kongrelerimizde yer almaları önem arz ediyor. Bizler ekip olarak çok yoruluyoruz ama bir hedefimiz var. Bu hedefte birlikte olmak istiyoruz.

İki yıldır bizimle olan ve basın desteği veren şahsınızda Performans Dergisi’ne de teşekkür ederim. İki yıldır yan yanayız bundan dolayı da çok mutluyuz.





Kedi Hekimliği Derneği Yönetimi



Crystallin



Diagno



MSD Hayvan Sağlığı



İstVet



Hasvet



MVM



Pors Grup



VRM



Yeni Çağ Eczacı

3 ÜÇ AY
KORUMA



Kulak Uyuzu (*Otodectes cynotis*) yüksek bulaşıcılık oranına sahip bir parazittir ve iritasyon ile kedilerde rahatsızlığa sebep olur.

Kulak uyuzu çıplak gözle zor görülür.



KULAK KAŞIMA

KAFA SALLAMA

YANGI VE AĞRI

Kulak içi kalıntılar

BRAVECTO® DuAct ve Kediler için BRAVECTO® Spot On

Laboratuvar koşulları altında yapılan çalışmada 14. günde kulak akarlarının yok olduğu ve 28.günde %100 etkinlik gösterdiği kanıtlanmıştır.^{1,2} Etkinlik ayrıca Avrupa'da geniş çapta yapılan saha çalışmalarıyla da doğrulanmıştır.³

BRAVECTO® DuAct İLE KULAK AKARLARINI YOK EDİN!

Kulak akarlarını tek bir dozla tedavi ederken pire ve kenelere karşı **uzun süreli koruma sağlayın.**

Referanslar:
1. Taenzler J et al. Parasites & Vectors. 2017; 10:30 2. Taenzler J et al. Parasites & Vectors. 2018; 11:595
3. CVMP assessment report for Bravecto (EMA/WC/002526/11/0033/G)
* Ürün prospektüs bilgisi

e-Posta: evcilhayvan@merck.com

MSD Hayvan Sağlığı | madhayvansagligi | medhayvansagligi

Copyright © 2024 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved. G: BRV/202000010



MSD
Hayvan Sağlığı



TÜRK VETERİNER HEKİMLERİ BİRLİĞİ

51. OLAĞAN BÜYÜK KONGRESİ

TVHB 51. Olağan Büyük Kongre'de yeni yönetim kadrosunu 70 veteriner hekim odası 457 delege ile belirleyerek "Veteriner Hekimlikte Güven ve Birlik İnisiyatifi"nden yana kullandı. Ali Eroğlu Merkez Konseyi Başkanlığına seçildi.

Türk Veteriner Hekimleri Birliği'nin (TVHB) 51. Olağan Büyük Kongresi, mesleğimizin köklü geçmişine yaraşır bir olgunluk ve hoşgörü atmosferinde, 23-24 Kasım 2024 tarihlerinde Ankara Bilkent Otel ve Konferans Merkezi'nde gerçekleştirildi. Veteriner hekimlik mesleğinin tarihine ışık tutulan, bugününe sahip çıkılan ve geleceğine yön veren kongre, geniş bir katılımı, büyük bir coşkuyla tamamlandı.

Kongre, Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı'nın güçlü yankılarıyla başladı. Ardından, meslektaşlarımızın Cumhuriyet'in 100. yılına armağan ettiği "Cumhuriyetin 100. Yılında Veteriner Hekimler" belgeseli izleyicilere sunuldu. TVHB Merkez Konseyi Başkanı'nın açılış konuşmasında, Cumhuriyetimizin kazanımları ile yükselen mesleğimizin parlak geleceği ve ulaşılması hedeflenen zirveler büyük bir heyecanla ifade edildi.

Kongrenin ikinci günü, TVHB organlarının yeni

dönem temsilcilerini belirlemek üzere yapılan seçimlerle tarihe not düştü. Seçim sürecinde, her iki aday grup, meslektaşlarımızın sorunlarını çözmek, mesleğimizin hak ettiği değeri kazandırmak ve veteriner hekimlik mesleğini daha ileriye taşımak için büyük bir kararlılık ve adanmışlıkla projelerini sundu. Demokratik olgunlukla gerçekleşen bu yarışta, Türk veteriner hekimlerinin birliğini ve gücünü yansıtan irade, mesleğin geleceğini şekillendirecek yeni yönetim kadrosunu seçmek için bir araya geldi.

Kongrenin ikinci günü, TVHB organlarının yeni dönem temsilcilerini belirlemek amacıyla gerçekleştirilen seçimlerle tarihe geçti. Türkiye'nin dört bir yanından mesleğe hizmet eden 70 veteriner hekim odasının belirlediği 457 delege, mesleğin geleceğine yön vermek için sandık başına gitti. Delegelerin çoğunluğu tercihini "Veteriner Hekimlikte Güven ve Birlik İnisiyatifi"nden yana kullandı.

Buna göre Ali Eroğlu Merkez Konsey Başkanı, Önder Alkan 2. Başkan, Prof. Dr. Hüsamettin Ekiçi Genel Sekreter, Dr. Ömer Faruk Sarı Veznedar Üye ve Muhasip Üye, Önder Yıldız Üye olarak görev aldılar.



Önceki dönem Konsey Başkanı Prof. Dr. Murat Arslan

SELECT



TÜRKİYE

24 - 26 NİSAN | APR 2025

POWERED BY VIV

VIV SELECT TÜRKİYE 2025

11. TAVUKÇULUK VE TEKNOLOJİLERİ ULUSLARARASI İHTİSAS FUARI
11th INTERNATIONAL TRADE FAIR FOR POULTRY TECHNOLOGIES

www.vivturkiye.org
www.viv.net

Istanbul

Kanatlı sektörün dünyaya açılan kapısı!
Reach the world's new markets from your key market Türkiye!

İSTANBUL FUAR MERKEZİ | ISTANBUL EXPO CENTER 
HALL 2-4-8

Diamond Sponsor:



Platinum Sponsor:



Gold Sponsor:



Silver Sponsor:



Destekleyen Makamlar, Dernekler ve Kuruluşlar:

Supporting Authorities, Associations and Organizations:



Organizatör / Organizer



Host of the
75th UFI Congress
in 2008



BU FUAR 5174 SAYILI KANUN GEREĞİNCE TOBB (TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ) DENETİMİNDE DÜZENLENMEKTEDİR.
THIS FAIR ORGANIZED BY THE APPROVAL OF UNION CHAMBERS AND COMMODITY EXCHANGES OF TURKEY ACCORDING THE LAW NUMBER 5174.



Türk Veteriner Hekimleri Birliği 51. Dönem Oda Başkanları Toplantısı Gerçekleştirildi

Türk Veteriner Hekimleri Birliği (TVHB) 51. Dönem Oda Başkanları Toplantısı, 21 Aralık Cumartesi günü Ankara Meyra Palace Otel'de düzenlendi. Türkiye genelinden 70 ilin oda başkanlarının katılımıyla gerçekleştirilen toplantıda, mesleki sorunlar ve çözüm önerileri ele alındı.

Toplantının açılış konuşmasını yapan TVHB Merkez Konseyi Başkanı Ali Eroğlu, meslektaşlarının yıllardır çözüm bekleyen sorunlarına dikkat çekerek şu ifadeleri kullandı:



“Hemen her platformda belirttiğimiz, savundüğümüz ve takipçisi olduğumuz fiili hizmet zammı (yıpranma payı), sağlıkta şiddet, çalışan ve emekli veteriner hekimlerin maaş ve özlük haklarındaki kayıplar, uzmanlık eğitiminin (VUS'un) başlatılmaması, kamuda (Bakanlıklarda ve belediyelerde) daha fazla veteriner hekim istihdamının yapılmaması, Tarım ve Orman Bakanlığı'ndaki yanlış yapılanma yani Veteriner İşleri Genel Müdürlüğü'nün kurulmaması, insan, hayvan ve çevre sağlığı için Tek Sağlık uygulamaları için işlevsel yapıların tanımlanmaması, e-reçete, İTS, ATS ve suni tohumlama gibi serbest veteriner hekimlik uygulamalarındaki mağduriyetleri or-

tadan kaldıracak yasal ve yapısal düzenlemeler dikkate alınmaz, ötelenirse ülke kaybedecektir. Ülke hayvancılığı, toplum sağlığı zarar görmeye devam edecektir.”

Başkan Eroğlu, belediyelerle iş birliğinin önemine vurgu yaparak, sokak hayvanlarının korunması ve refahının sağlanması konusunda da meslektaşlarının üstlenmiş olduğu sorumluluğu şu sözlerle dile getirdi:

“Bütün belediyelerle iş birliğine açık olunmalıdır. Sokağa terk edilen hayvanları korumak ve onları konforlu alanlarda yaşatmak sadece mesleki değil insani bir görev olduğu bilinciyle ‘Veteriner hekim yaşatır’.





ALMINDOCIL
ALMER

ZOVIROX
ALMER



TVHB Merkez Konseyi Hayvanların Korunması Hakkında Uygulama Yönetmeliği'ne İlişkin: Ülke Genelinde Kısırlaştırma Seferberliği Şart!

"Veteriner hekimler olarak, ötanaziyi yalnızca tıbbi gereklilikler çerçevesinde kabul edilebilecek bir uygulama olarak değerlendiriyor ve yaşam hakkını savunan mesleğimizin öldürmekle ilişkilendirilmesini kesin bir dille reddediyoruz".

Türk Veteriner Hekimleri Birliği (TVHB), 3 Aralık 2024 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Hayvanların Korunması Hakkında Uygulama Yönetmeliği hakkında, yaptığı değerlendirmede "Hem meslektaşlarımızın karşı karşıya kaldığı sorunlar hem de kamuoyunda oluşturduğu tartışmalar açısından büyük bir önem taşımaktadır" diyerek şu açıklamayı yaptı:

"Veteriner hekimler olarak, ötanaziyi yalnızca tıbbi gereklilikler çerçevesinde kabul edilebilecek bir uygulama olarak değerlendiriyor ve yaşam hakkını savunan mesleğimizin öldürmekle ilişkilendirilmesini kesin bir dille reddediyoruz. Hayvanların Korunması Hakkında Uygulama Yö-

netmeliğinde, hayvan popülasyonunun kontrol altına alınamadığı durumlarda ötanazi kararının belediye meclislerine bırakılması, tıbbi etik, yönetmeliğin ruhu ve hayvan hakları ilkeleriyle açıkça çelişmektedir.

5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu'nun 9'uncu maddesinin 3'üncü fıkrası, ötanazi kararlarının yalnızca tıbbi zorunluluklar doğrultusunda ve veteriner hekimlerin uzman görüşleri çerçevesinde verilmesi gerektiğini hükme bağlamaktadır. Bu doğrultuda, kanunen yasaklanmış bir uygulamanın yönetmelikle hayata geçirilmesi, mevzuat açısından ciddi sorunlara yol açacaktır. Hayvan refahını ve

haklarını hiçe sayan bu tür yaklaşımlar, veteriner hekimlik mesleğinin temel değerleriyle bağdaşmamaktadır. Yetkimiz dışında alınan bu kararlar karşısında büyük bir sorumluluk ve vicdani yük altına bırakılmaktayız. Bu durum, sahada hem hukuki hem de uygulamaya yönelik ciddi problemlerin doğmasına neden olacaktır.

Ötanazi, yalnızca tıbbi zorunluluklar kapsamında değerlendirilmesi gereken bir uygulamadır. Yönetmeliğin, hayvan hakları ve toplumsal vicdanla uyumlu hale getirilmesi; mevcut kanunlara uygun düzenlemelerin yapılması, ileride oluşabilecek sorunların önlenmesi açısından elzemdir.

AVISOFT

Bir Organik Asitten Fazlası Soft Asidin Gücü

Bağırsak Yapısını
Güçlendirir.
Villus Gelişimini
Arttırır.

Bağırsak
Patojenlerinin
Kolonizasyonunu
Önler. Faydalı
Bakterileri Destekler.

Suyu
Lezzetlendirir.
Su Tüketimini
Destekler.

Maksimum Biyo
Yararlanım
Sağlar.

Korozif
Değildir.
Korozyonu
Önler.

Kansorejen
Değildir.

AB
Yönetmeliklerine
Uyumludur.

www.avitech.com.tr



@avitechilac



@avitechilac

 **Avitech**





Mevcut yönetmelik kapsamında, belediyelere sahihsiz hayvanların barınaklara yerleştirilmesi için 2025 yılına kadar süre tanınmış olmasına rağmen, bu sürecin plansız ve kontrolsüz şekilde yürütülmesi hayvan refahını ve toplum sağlığını ciddi şekilde tehdit etmektedir. Hayvanların sağlıklı ve güvenli bir şekilde barındırılmasını sağlayacak yeterli altyapıya sahip barınakların eksikliği, bulaşıcı hastalıkların yayılmasına, hayvanların yaşam haklarının ihlaline ve toplumda huzursuzluk yaratacak olaylara neden olmaktadır. Bu sebeplerle, sahihsiz hayvan sorununa yönelik kalıcı bir çözüm olarak ülke genelinde bir kısırlaştırma seferberliği başlatılması zorunlu hale gelmiştir.

TVHB olarak, tüm odalarımızla birlikte sahihsiz hayvanların popülasyon kontrolü için ülke genelinde bir kısırlaştırma seferberliği başlatmaya hazır olduğumuzun altını çizmek isteriz. Bilimsel ve etik değerler çerçevesinde yürütülecek bu

süreçte tüm sahihsiz ve sahipli hayvanlar kısırlaştırılmalı, belediyeler, hayvan refahını ve toplum sağlığını göz önünde bulundurarak gerekli bütçeyi sağlamalıdır.

Türkiye genelinde sahihsiz hayvanların popülasyon kontrolü ve refahının sağlanabilmesi için kapsamlı bir yaklaşım benimsenmelidir. Bu kapsamda, ülke genelinde belediyelere en az 4000 veteriner hekimin istihdam edilmesi, özellikle doğu bölgelerinde yaşanan veteriner hekim açığını gidermek açısından büyük önem taşımaktadır. Ayrıca, Avrupa standartlarına uygun, hayvan refahını merkeze alan modern tesislerin kurulması zorunludur. Belediyeler tarafından düzenlenen ve denetlenen besleme noktalarının oluşturulması, hayvanseverlerin yalnızca bu noktalara mama/yiyecek bırakmasıyla desteklenmelidir. Bunun yanı sıra, toplama ve rehabilitasyon süreçlerinde görev alacak personelin

hayvan refahı ve güvenliği konularında eğitim alması, sürecin etik ve etkili bir şekilde yönetilmesini sağlayacaktır.

Barınak kapasitelerinin artırılması, doğal yaşam alanlarının oluşturulması ve popülasyon kontrolü için belediyelere yönelik doğrudan devlet desteği sağlanmalıdır. Güçlü mevzuat, güçlü yapılanma ve güçlü bir bütçe olmadan bu sorun çözülemez.

Veteriner hekimlerin, tıbbi gerekçeler dışında ötenazi uygulamaya veya meslek etiğine aykırı işlemler yapmaya zorlanması kabul edilemez. Sahihsiz hayvanların korunması ve güvenli bir şekilde yaşamalarının sağlanması, bireylerden yerel yönetimlere kadar herkesin ortak sorumluluğudur. TVHB olarak tüm odalarımızla birlikte, sahihsiz hayvanların popülasyon kontrolünü sağlayacak bilimsel, etik ve sürdürülebilir çalışmalara tam destek vermeye hazır olduğumuzu kamuoyuna bildiririz.

Newcastle Hastalığının Sonu: V.H. Suşu

TAbic® V.H.

Patentli Tablet Formunda Canlı Newcastle Hastalığı Virüsünün Lentojenik, Aseptomatik ve Pnömotropik V.H. Suşu

güvenli & kullanıcı dostu uygulama ile Newcastle hastalığı

kontrol altındadır ✓



Sadece Hayvan Sağlığında Kullanılır Canlı Virüs Aşı Tabletleri Newcastle Hastalığı, V.H. Suşu

Tarımı: Aşı, embriyolu SPF yumurtalarında üretilen Newcastle Hastalığı virüsünün temiz bir suşunu içerir. Aşı, canlı atması Newcastle Hastalığı virüsünün dondurularak korunmuş, tablet haline getirilmiş ve blister ambalaj ile ambalajlanmıştır. Üretimi ve testi tamamen uluslararası standartlara uygun olarak gerçekleştirilmiştir. V.H. suşu La Sota suşu gibi antijenik fakat H5N1 suşu gibi ölümlü bir yapıya sahiptir. **Farmasözik Formu:** Etkiyen tabletler, dondurularak korunmuş V.H. suşuna içermektedir. **Aktif Maddelerin Adı ve Gözde:** Newcastle Hastalığı virüsü, V.H. suşu 1 doz ml 10^{7.5} ED₅₀ virüs içeren **Enfeksiyöz** Bu aşı, blister ambalajında, yumurtacılar, damlatılan ve hindiler Newcastle Hastalığından korunmak üzere enjekte edilir. Aşı günlük yemden itibaren bütün yaşlarda kullanılmak üzere önerilmektedir. En iyi sonucu almak için civcivler birinci günde ve ikinci aşı olarak da 17.inci günde uygulanmalıdır. İki aşıyla 7-8 haftalık yaşta kesime gönderilen broyler sürülerinde genel anlamda iyi bir koruma sağlanır. **Kontrendikasyonları:** Yoktur. **Yan Etkileri:** Yoktur. **Hedef Türler:** Tavuklar (Broiler, Yemirgeç, Damızlık) ve Hindiler. **Uygulama Metodu:** Uygun aşılama programı için damla Veteriner Hekimimize danışınız. Aşı, 10 damlacık sprey, aerosol sprey, içme suyu ya da göz damlası yoluyla uygulanabilir. Blisterin üzerine basarak aşı tabletini kapattığınız ve soğutulmuş suyun içine atınız. Gaz salınımı, aşı tabletinin suya tamamen çözülmesinden emin olunuz. Tam çözünme sağlanana kadar 1-2 dakika bekleyiniz ve ardından uygun hacimlere dağılımsız sağılamak için nazik bir şekilde karıştırınız.

Aşı sulandırma volümü (ml)

Dozaj	10 damlacıklı sprey**	Aerosol sprey**	Göz Damlası**
100			
500			
1000	50-300	100-150	10-50
2000	100-600	200-300	60-100
2500	125-750	250-375	75-125
5000	250-1500	500-750	150-250
10000	500-3000	1000-1500	300-500

* Suyun tam miktarı, 10 damlacıklı sprey ve aerosol için kullanılan cihazın çıkışına bağlıdır. **Suyun tam miktarı, kullanılan damlacığın büyüklüğüne bağlıdır.

İçme Suyu: İstenilen miktarda içme suyu, pilçilerin yapısına, türüne ve hava koşullarına bağlıdır. **10 Damlacıklı Sprey ya da Aerosol Spreyi ile Uygulama:** 10 damlacıklı sprey: Kulçuktan itibaren sonra ya da kulçuktan önce 1 günlük civcivleri spreylemek için, balyeyle kullanılan türde 10 damlacıklı sprey kullanılabilir. Topu daha fazla olan kanatlılar için, daha tek tip spreyleme sağlayacak bir elektrikli sprey ya da püskürtücü kullanınız. Damızlar 100'den küçük olmasınlar. Kullanılan özel sprey, tavsiye edilen su miktarını sprey etmek için geçen zaman açısından test edilmelidir. **Aerosol sprey:** Bu uygulama yemden 2 haftadan küçük pilçilerde önerilmez, sadece ikinci aşılamak uygulanması tavsiye edilmektedir. Elektrikli aerosol sistemi 40-100'ü ufak damızlar atabilir. 10 damlacıklı sprey ve aerosol spreyi uygulamalarda kullanılacak aletler temiz olmalıdır ve kullanımların sonrasında silindire akan kaynar su ile sistem temizlenmelidir. Kullanım sırasında aşı pilçilerin 60-70 cm üzerinden alınmalıdır. Sprey aşılama konusunda kümes karantınacı, fanlar ve sızıcılar kapatılmalıdır. **İçme Suyu Yöntemi:** Kanatlıların yapısına, türüne, hava koşullarına göre yeterli miktarda su hazırlanmalıdır. Yeterli miktarda tablet günlük içme suyu miktarının 1/5'i kadar olan suya verilir. Hazırlanan aşı 2-3 saat içinde tüketilmelidir. Suda ki klor düzeyinin nötralizasyonu amacıyla tıcani klor nötralizantları ya da 10 litre suya 50 ml miktarında jelatın sat ya da 5 g jelatın sat tozu ilave edilir. Suza süt tozunun su içinde yayılması için 5 dakika bekletir daha sonra aşı ilave edilir. Nipel sisteminde kullanımdan birkaç gün önce içinde sistem final konsantrasyonu 0.5%-0.8% olacak şekilde sirküle ya da sirkülasyon (200-300 gram/1000 litre) ile temizlenmelidir. **Göz Damlası Yoluyla Uygulama:** Aşı tabletini kaynatılmış, soğutulmuş suya 30-50 ml su/1000 doz aşı olacak şekilde sulandırılır. Bu miktar kullanılacak damızlık göre ayarlanabilir. Uygulandıktan önce tabletin tam olarak çözülmesinden emin olunuz. Civciv bir gözle yıkanarak saklamak için uygun pozisyonda tutulur ve bir damla aşı gözde damlatılmaya başlanır. Civcivler, aşılama sırasında yutulmalıdır. Civcivler, aşılamadan önce uygun tam olarak emildikten sonra alınmalıdır. **Yasıl Arama Sırası:** 100, 500, 1000, 2000, 2500, 5000 veya 10000 doz olarak ambalajlanmıştır. Blistere 1 veya 10 tablet şeklinde bulunmaktadır. **Saklama koşulları:** Bu damızlık +2°C ve +8°C arasında muhafaza edilmeli ve blister üzerinde bildirilen süre kullanıma tabii hale kullandırılmalıdır. **Raf Ömrü:** +2°C ve +8°C arasında 21 ay. **Genel Öneriler:** 1. Aşılanacak kanatlıların sağlık durumu iyi olmalı ve ağız kalabalık, ağız sıcak ya da ağız soğuk, kitle beslenene gibi herhangi bir stres altında olmamalıdır. 2. Canlı aşılar, gün ışığına, sıcaklığa, dehidrasyona ve deterjanlara karşı hassastır ve bunlara maruz bırakılmamalıdır. 3. Uygun doz uygulanmalıdır, doz dışı olarak uygulanmamalıdır. 4. Blisterin delinmesi bölümlerindeki tabletler kullanılmamalıdır. 5. Aşının kullanılmayan bölümleri başka bir gün kullanılmak üzere saklanmamalıdır. 6. Açılmış blisterler ve sulandırılmış ve sulandırılmamış aşı derhal kullanılmalıdır. 7. Newcastle Hastalığı aşı uygulandıktan sonra insanlarda 2-3 gün süren ölümlü bir konjonktivite neden olabilir. Bu nedenle kanatlıların aşıyı hazırlarken ve uygularken direkt temasın ve gözle kaçırmadan kaçınılmalıdır. Bu nedenle gözle teması kullanılmamalıdır. **Uygulayıcının alması gereken önlemler:** Uygulama gözlük ve maske takmalıdır. **Atık ve kullanılmayan ürünlerin imhası:** Atık materyal kaynatılmalı, yakılmalı ya da yerli makamlar tarafından kullanılan onaylanmış uygun bir dekontaminasyona tabii hale getirilmelidir. **Not:** Bu aşı, salgın durumunda önce uluslararası standartlara göre dikilerek üretimi ve tamamını test edilmelidir. Laboratuvarımızdan satın alınan aşıların saklanması ya da envanir edilmiş koşullarda ve damızlık kontrol edilmemesi ve bu ürünün aşı uygulaması ve saklama koşullarında kontrolün altında olmayan faktörler oluştuğundan, normal beklenen reaksiyon ve mortaliteye uygun olmayan sonuçların sorumluluğuna kabul edilmemekteyiz. **Üretimi Yürüten Adı ve Adresi:** Phibro, Biological Laboratories Ltd., Adres: P.O. Box 489 Western Industrial Zone, Beit Sheanesh 99100, İsrail. Telefon: 972-3-9906914, 9906901 | Faks: 972-3-9906917, 9906900 **Pazarlama İsmi Sahibi Adı ve Adresi:** Phibro Hayvan Sağlığı Ürünleri Sanayi ve Ticaret A.Ş., Atatürk C.İ. Esin Sokak Yazgan İş Merkezi No:3/9 Kozyatağı 34734, İstanbul, Türkiye Tel: +90 (216) 301-2020 Fax: +90 (216) 301-2010 | Web: www.phibro.com.tr **T.C. Göda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Pazarlama İsmi Tarifi ve Nuru:** 05.11.2004 Prospektüsün son onaylandığı tarih ve no: 18.03.2013 - 009954

Phibro Hayvan Sağlığı Ürünleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Atatürk Caddesi, Esin Sokak Yazgan İş Merkezi No: 3/9 34734 Kozyatağı İstanbul, Türkiye
Tel: +90 (216) 301-2020 • Faks: +90 (216) 301-2010 • phibro.turkey@pahc.com • www.phibro.com.tr

Phibro
ANIMAL HEALTH CORPORATION



Veteriner Hekimlerin Etik Mücadelesi
Beyaz Perdeye Taşınıyor

VETERİNER HEKİMLERİN SORUNLARI FİLM OLUYOR



Ondokuz Mayıs Üniversitesi Proje Birimi tarafından onaylanan bir projeye, veteriner hekimlerin sorunları ve etik problemleri film olacak.

Proje tanıtım ve saha çalışmaları için, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Veteriner Fakültesi Veteriner Hekimliği Tarihi ve Deontoloji Anabilim Dalı Başkanı **Prof. Dr. Şule Sanal** ve Şanlıurfa Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi Veteriner Hekimliği Tarihi ve Deontoloji Ana Bilim Dalı Başkanı **Prof. Dr. Ayşe Menteş**, Kars'a geldi. Kars Veteriner Hekimler Odasında düzenlenen toplantıda, akademisyenler Kars Veteriner Hekimleri Odası Başkanı **Ercan Ödül** ve veteriner hekimlerle bir araya gelerek projenin detaylarını paylaştılar.

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Proje Birimi tarafından onaylanan ve bütçelenen desteklenen bu proje, iki yıl sürecek ve veteriner hekimlerin karşılaştığı sorunları ve etik problemleri ele alan bir film olarak hayata geçirilecek.

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Veteriner Fakültesi Veteriner Hekimliği Tarihi ve Deontoloji Anabilim Dalı Başkanı **Prof. Dr. Şule Sanal**, veteriner hekimlerin etik problemlerini ele alan projeye ilgili önemli açıklamalarda bulundu. Sanal, projenin bilimsel niteliğini vurgulayarak şunları söyledi: "Bu proje, Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Proje Birimi tarafından onaylanmış bütçeli bir proje ve iki yıl sürecek. İlk yıl, Türkiye genelindeki veteriner hekimlerden etik karar verme süreci ve etik problemlerle ilgili veri toplamaya çalışacağız. Bu verileri topladıktan sonra proje ekibiyle oturup senaryo yazacağız. Senaryo, veteriner hekimliğindeki meslek etiği problemlerinden, belediye veteriner

hekimliğinde, klinisyen olarak ya da mezbahada yaşanan sorunlardan seçilecek" diye konuştu.

Veteriner Hekimlerin sorunlarını dert edindik diyen Prof. Dr. Şule Sanal, "Hazırladığımız verilerden yola çıkarak, senaryonun ardından, etik problemleri içeren bir kısa film yapacağız. Bize katkılarınız ve vakit ayırdığınız için, sizlere, Oda Başkanımız Sayın Ercan Ödül'e ve meslektaşlarımıza çok teşekkür ediyoruz." diye sözlerini noktaladı.

Konuyla alakalı görüşlerini belirten Kars Veteriner Hekimleri Odası Başkanı **Ercan Ödül** "Bilindiği üzere 6343 sayılı "Türkiye'de Veteriner Hekimliği Mesleğinin İcrasına, Türk Veteriner Hekimleri Birliği ile Odaların Teşekkül Tarzına ve Göreceği İşlere Dair Kanun" Veteriner Hekimliğinin anayasası niteliğinde olan meslek kanunudur ve mesleğin icrası bu kanun ve bağlı yönetmeliklere göre tatbik edilir. Meslek kanunumuzun 70 yıldır varolmasına rağmen

her alanda ve her meslekte olduğu gibi veteriner hekimlik mesleği uygulama sahasında etik sorunlar mevcuttur. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Veteriner Fakültesi Veteriner Hekimliği Tarihi ve Deontoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Şule Sanal ve Şanlıurfa Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi Veteriner Hekimliği Tarihi ve Deontoloji Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Ayşe Menteş hocalarımız mesleğimizin ülkemiz genelinde etik sorunlarını belirleme ve tarihe not düşmek anlamında yapacakları bu akademik çalışma için Ülkemizde veteriner hekimlik mesleğinin en üst düzeyde temsil edildiği Kars'ta, Odamızda ağırlamak bizler için gurur vericidir. Hocalarımıza mesleğimize verdikleri akademik katkı ve nazik ziyaretleri için şahsım ve meslektaşlarım adına teşekkür ederim." diye sözlerini noktaladı.





Veteriner Sağlık Ürünleri Sektörü Değerlendirme Toplantısı Antalya'da gerçekleşti



Tarım ve Orman Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü Genel Müdür Yardımcısı Sedat İldiz



Tarım ve Orman Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü Veteriner Sağlık Ürünleri ve Halk Sağlığı Daire Başkanı Dr. Recep Tolga Kıvanç



VİSAD Yönetim Kurulu Başkanı Burç Kunter

Veteriner Sağlık Ürünleri Sanayicileri Demeği (VİSAD) tarafından düzenlenen 2024 Veteriner Sağlık Ürünleri Değerlendirme Toplantısı, 15-18 Aralık tarihleri arasında Antalya Titanic Deluxe Golf Otel'de gerçekleşti.

Toplantının ana hedefleri arasında, veteriner sağlık ürünleri sektöründeki paydaşlar arasında güçlü bilgi paylaşımı ve iletişim ağı oluşturmak, sektörde karşılaşılan sorunlara yönelik çözüm önerileri geliştirmek ve Bakanlık ile sektör arasındaki iş birliğini artırmak yer aldı. Toplantıya VİSAD üyesi firmalar, sektör temsilcileri ve Tarım ve Orman Bakanlığı yetkilileri katıldı.

Etkinliğin açılış konuşmasında, **Tarım ve Orman Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü Genel Müdür Yardımcısı Sedat İldiz**, veteriner sağlık ürünleri sektörünün ekonomik ve stratejik önemine vurgu yaparak bu tür toplantıların iş birliğini güçlendirmedeki önemini altını çizdi.

VİSAD Yönetim Kurulu Başkanı Burç Kunter, katılımcılara veteriner sağlık ürünleri sektörünün küresel ve Türkiye özelindeki pazar durumu ile demenin gelecekteki hedeflerini içeren kapsamlı bir sunum yaptı. Kunter, sektörün mevcut dinamiklerini ve önceliklerini detaylı bir şekilde ele alarak, küresel trendler ile Türkiye pazarındaki büyüme ve gelişim fırsatlarını değerlendirdi.

Küresel Pazar Dinamikleri

Sunumda, veteriner sağlık ürünleri küresel pazarının 2023 yılında nominal %5, reel %6,4 büyüme kaydettiği belirtildi. Tedavi alanlarına göre dağılımda biyolojik ürünler %30'luk payla lider konumda bulunurken, antiparaziter ürünler %26, anti-enfektifler %14, ilaçlı yem katkıları %10 ve diğer ürünler %20'lik bir dilimi oluşturuyor. Bölgesel pazar analizi kapsamında Kuzey Amerika %33 ile en büyük pazar payına sahipken,

Uzak Doğu %25 ile dikkat çeken bir bölge olarak öne çıkıyor.

Türkiye'de Veteriner Sağlık Ürünleri Pazarı

Türkiye'nin VSÜ pazarında döviz bazında yıllık bileşik büyüme oranı (YBBO) %1,3 olarak belirtilirken, Türk lirası bazında yüksek büyüme oranlarının kaydedildiği aktarıldı. 2023 yılında toplam pazar büyüklüğü 8 milyar TL'ye ulaşmış, Türkiye'de tedavi alanlarına göre dağılımda biyolojik ürünler %35'lik bir pay ile ön sırada yer alırken, antiparaziter ürünler %26, anti-enfektifler ise %24'lük bir pazar payına sahip.

VİSAD'ın Çalışmaları ve Hedefleri

Burç Kunter, VİSAD'ın sektörel gelişim için yürüttüğü çalışmaları ve odaklandığı başlıkları da detaylandırarak, GMP (İyi Üretim Uygulamaları), ITS/ATS (İlaç Takip Sistemleri), pazarlama izinleri ve sahte/yasadışı ürün



Dr. Taner Öncel

satışları gibi konuların sektörde öncelikli alanlar olduğunu belirtti. Özellikle GMP uygulamalarının risk bazlı denetimlerle güçlendirilmesi gerektiğine ve ihracatın artırılması için karşılıklı tanıma anlaşmalarının önemi ne dikkat çekti.

Türkiye İçin Sektörel Öneriler

Kunter, Türkiye VSÜ pazarının büyüme potansiyelini gerçekleştirebilmesi için inovatif ürünlerin pazara girişinin hızlandırılması, mevzuat düzenlemelerinin optimize edilmesi ve ihracatı destekleyen adımların atılmasının kritik olduğunu vurguladı. VISAD'ın bu süreçteki rolünün, sektördeki iyileştirme çabalarını yönlendirmek ve küresel standartlara uyum sağlamak olduğunu belirtti.

Burç Kunter, küresel ve yerel pazar analizleri ışığında veteriner sağlık ürünleri sektörünün mevcut durumunu anlamak ve sektörün önceliklerini belirlemek, Türkiye'nin sektördeki yerini güçlendirmek ve daha etkin bir pazar yapısı oluşturmak için atılması gereken adımları ortaya koyarak, katılımcılara değerli bir perspektif kazandırdı.

Dr. Recep Tolga Kıvanç: Veteriner Sağlık Ürünleri Üretim ve Dağıtımında Yeni Düzenlemeler

Tarım ve Orman Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü (GKGM) Veteriner Sağlık Ürünleri ve Halk Sağlığı Daire Başkanı Dr. Recep Tolga Kıvanç, veteriner sağlık ürünlerinin üretim ve dağıtım süreçlerine ilişkin düzenlemeler, denetim uygulamaları ve yeni mevzuat geliştirmeleri hakkında kapsamlı bir sunum gerçekleştirdi. İyi Üretim ve Dağıtım Uygulamaları (GMP ve GDP) bağlamında yapılan iyileştirmeler, denetim süreçleri ve sektörel hedefler sunumun temel

başlıklarını oluşturdu.

GMP Denetimlerinde Risk Bazlı Yaklaşım

Dr. Recep Tolga Kıvanç, GMP denetimlerinin, üretim tesislerinin türüne göre değişen bir risk bazlı yaklaşımla yürütüldüğünü vurguladı. Bu süreçte, tesislerin geçmiş denetim skorları, kilit personel değişiklikleri, ürün geri çekmeleri ve ürün kusurları gibi faktörlerin dikkate alındığını belirtti. Denetim sıklığı ve süresi bu verilere göre optimize edilerek hedefli ve etkili bir denetim mekanizması oluşturulduğunu altını çizdi.

Sektörel Hedefler

Dr. Kıvanç, Türkiye'nin veteriner sağlık ürünleri sektöründe küresel rekabet gücünü artırmaya yönelik hedeflerini şu şekilde özetledi:

- İhracatın Desteklenmesi: GMP uyumluluğu ve tanıma anlaşmalarıyla Türkiye'de üretilen ürünlerin uluslararası pazarlara erişiminin artırılması.
- Eğitim ve Danışmanlık: Sektördeki kalite standartlarının yükseltilmesi için düzenli eğitimlerin sağlanması.
- Veri Yönetimi: Denetim sonuçlarının ve süreçlerinin daha etkin analiz edilmesini sağlayan sistemlerin geliştirilmesi.

Sürdürülebilir Büyüme ve Küresel Rekabet

Sunumda, veteriner sağlık ürünleri sektörünün sürdürülebilir büyümesi ve küresel rekabet gücünün artırılması için yeni düzenlemelerin uygulamaya geçirilmesinin kritik öneme sahip olduğu vurgulandı. Ayrıca, sektör paydaşları arasındaki iş birliğinin, Türkiye'nin stratejik hedeflerine ulaşmasında belirleyici bir rol oynayacağı ifade edildi.

Dr. Recep Tolga Kıvanç'ın değerlendirmeleri, sektörün geleceğine yönelik önemli yol haritaları sunarken, veteriner sağlık ürünleri alanında kalite ve sürdürülebilirliğe dair atılacak adımların altını çizdi.

Dr. Taner Öncel: VISAD Çalışma Grupları ve Sektörel Değerlendirmeler

VISAD Çalışma Grupları ve Sektörel Değerlendirmeler başlıklı sunumunda Dr. Taner Öncel, veteriner sağlık ürünleri sektörünün temel faaliyetlerini ve gelecekteki gelişim alanlarını detaylı bir şekilde ele aldı. Pazarlama izinleri, GMP (iyi üretim uygulamaları), ITS/ATS (ilaç ve aşı takip sistemleri) ve kaçak/sahte ürünlerle mücadele gibi sektördeki önemli başlıklar sunumun temel odak noktaları oldu.

ITS/ATS Sistemleri

İlaç ve aşı takip sistemlerine kullanıma girdiği ilk günden bu yana sektörün büyük destek verdiğine dikkat çeken Dr. Öncel, Bakanlığımız sistemlerin daha verimli çalışması için sektörden gelen talep üzerine pek çok güncellemeler yaptı ve yapmaya devam ediyor dedi. Bakanlığımızın geçtiğimiz dönemde içinde alt kullanıcı sayısının artırılması başta olmak üzere, yaptığı sistemsel değişikliklerin olumlu katkıları olduğunu belirtti. ITS ve ATS sistemlerine firmaların kendi kullandığı sistemlerden verilerin manuel olarak aktarılmasının hata oranını artırdığını vurgulayarak, sistemin daha fazla kullanıcı dostu olabilmesi için Bakanlığımızla çok yakın çalıştıklarını söyledi. Verilerin toplu olarak ITS/ATS sistemlerine aktarılabilmesi, firmalara belli düzeltme yetkilerinin verilmesi, sektör ile verilerin paylaşımının üzerinde çalışılan başlıca konular olduğunu ifade etti.



Phibro yöneticileri



Zekner Holding yöneticileri



Hasvet yöneticileri



Çalışma Grubu Sorumlusu Mustafa Yıkılmaz, pazarlama izni konularında bilgi verdi.



Aslı Kortel Turan

Kaçak ve Sahte Ürünlerle Mücadele

Kaçak ve sahte veteriner sağlık ürünleri ve VTÜ'lerin internet üzerinden satışlarının, sektörün karşılaştığı en büyük zorluklardan biri olduğunu dile getiren Dr. Öncel, özellikle kaçak ve sahte ürünlerle mücadelenin zorluklarını sektörün anladığını söyledi. Tamamen denetim dışı üretilen ve piyasaya sürülen bu ürünlerle mücadelede Bakanlığımızın diğer Bakanlıklarla koordineli çalıştığını bu sebeple acil ihbar hattı gibi işlemleri hızlandıran uygulamalar üzerinde çalışılmasının fayda sağlayabileceğini söyledi.

VTÜ'lerin internet üzerinden satışları ise önleminin kaçak ve sahte ürünlere göre nispeten daha kolay olduğu bir problem olarak gözüktüğünü vurgulayarak Bakanlığımızın Ticaret Bakanlığı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının ilgili 5651 ve 6563 sayılı kanunları doğrultusunda işlem yaparak bu satışları önlemeye çalıştığını söyledi.

Bakanlığımızın beşeri ürünler gibi VTÜ'lerin internet ortamında satışının tamamen önleme konusunda Bakanlığımızın yaptığı çalışmaların olumlu sonuçlanmasını sektör olarak beklediğimizi ifade etti.

Dr. Taner Öncel'in sunumunun sonunda, Bakanlığının ve veteriner sağlık ürünleri sektörünün 2011 yılındaki AB mevzuatı uyumu çerçevesindeki mevzuat değişikliğinden bu yana çok önemli bir gelişme gösterdiğini belirtmiş, gelecekteki teknolojik ve pazar değişiklik-



Ramazan Bayhan (Ceva), Bayram Serdaroğlu (Teknovet)

lerine de aynı şekilde uyum sağlayacağımızdan emin olduğunu söyledi. Türkiye'nin uluslararası standartlara uyum çabaları, sürdürülebilir büyüme hedefleri ve yenilikçi ürünlerin pazara sunulması konusundaki stratejik adımların sektörün geleceği için belirleyici olacağı vurgulandı. Sunum, sektördeki düzenlemeler ve inovasyon alanlarında yol gösterici bir rehber niteliği taşıdı.

Mustafa Yıkılmaz: Pazarlama İzinleri ile ilgili konulara ilişkin olarak,

Tarım ve Orman Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü bünyesindeki Pazarlama İzinleri Grubu'nun 2023-2024 dönemindeki faaliyetlerini kapsamlı bir şekilde ele aldı. İçerik, özellikle pazarlama izin süreçleri, güncellemeler ve süreç iyileştirme hedeflerine odaklandı.

Planlanan Düzenlemeler ve İyileştirmeler

- İyi Klinik Uygulamaları: Klinik çalışmaların düzenlenmesi ve etik standartlara uyumunu sağlamak amacıyla yeni kılavuz ve talimatlar hazırlanacaktır.
- Elektronik Başvuru Sistemleri: Pazarlama izin başvurularının tamamen elektronik ortamda alınabilmesi için çalışmalar devam etmektedir. Bu süreçlerin şeffaflığını ve hızını artıracaktır.
- Mevzuat Güncellemeleri: AB'nin 2019/6 sayılı mevzuatıyla uyumlu varyasyon yönetmelikleri ve diğer düzenlemeler, sektöre entegrasyon için uygulanacaktır.

Mustafa Yıkılmaz, veteriner sağlık ürünleri sektöründe düzenleyici süreçlerin daha etkili hale getirilmesi amacıyla atılan adımları detaylandığı bir sunumunda, elektronikleşme, uluslararası uyum ve süreç optimizasyonu gibi hedeflerin, Türkiye'nin sektördeki rekabetçiliğini artırmayı amaçladığını vurguladı.

Veteriner Tıbbi Ürünlerde İyi Klinik Uygulamaları

Emre Paksoy sunumunda, veteriner tıbbi ürünlerin geliştirilmesi sürecinde İyi Klinik Uygulamaları (İKU) kapsamlı bir şekilde ele aldı. Sunumda, klinik çalışmaların etik, bilimsel ve düzenleyici standartlara uygun şekilde nasıl yürütüleceği detaylı olarak açıklandı.

Emre Paksoy; İKU, veteriner tıbbi ürünlerin güvenilirlik ve etkinlik çalışmalarını yönlendiren temel standart olarak öne çıkmakla birlikte bu uygulamaların hayvan refahını korumanın yanı sıra insan ve çevre sağlığı üzerindeki olumsuz etkileri en aza indirmeyi hedeflemekte olduğunu ve aynı zamanda, klinik çalışmalardan elde edilen verilerin bütünlüğünü ve güvenilirliğini garanti etmeyi amaçladığını söyledi.

Etik ve Bilimsel İlkeler Ön Planda

Sunumda, İKU'nun temel ilkelerine dikkat çekildi:

- Etik ve Bilimsel Temeller: Çalışmaların, hayvan refahını önceliklendirdiği, insan sağlığı ve çevre güvenliğini göz önünde bulundurduğu vurgulandı.
- Protokol Takibi: Belirlenmiş prosedürlere bağlı kalınmasının, gereksiz tekrarların önlenmesine ve verilerin güvenilirliğinin artırılmasına katkı sağladığı ifade edildi.
- Eğitim ve Yeterlilik: Klinik çalışmalara katılanların gerekli bilgi ve becerilere sahip olması gerektiği belirtildi.
- Hayvan Refahı: Çalışmalarda kullanılan hayvanların uluslararası standartlara uygun şekilde korunması gerektiği aktarıldı.

Toplantıda "Pazarlama İzni" konusunda ayrı bir atölyede gerçekleştirildi.

Tarım ve Orman Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğünden Çalışma Grup Sorumlusu İlyas Akbaş "Sistemlerle İlgili Güncel Gelişmeler", Veteriner Hekim Aslı Kortel Turan "Sistemde Farmakovijilans ile İlgili Yapılan Düzenlemeler", Halim Kavak "Sık Karşılaşılan Sorun ve Çözümler", Dr. Gencay Ergin "GMP&GDP ile İlgili Güncel Gelişmeler", Hüsnüye Dirican "Veteriner Tıbbi Ürün Kontrol Merkezi Hakkında Bilgilendirme", Biyolog Mazlum Yoluk "Kalite Sözleşmeleri ve Üretim Yeri Ürün Uygunluk Değerlendirmeleri", Sadullah Fidan "ITSde Üretim Menüleri ile İlgili Yapılan Düzenlemeler" konularında sunumlar gerçekleştirildi.

Toplantı, soru cevap kısmının ardından kapanış konuşmalarıyla sonlandı.



orallar

YÜKSEK KALİTE GÜVENCESİ İLE

MÜKEMMEL BAŞLANGIÇLAR



Orallar Zirai Ürünler Üretim Paz.San.ve Tic. A.Ş

Şerifali Mah. Barbaros Cad. Miras Sk. No:29
Yukarı Dudullu / Ümraniye / İstanbul

+90 850 393 54 00
www.orallarzirai.com
info@orallarzirai.com

SEKTÖRDE 30 YILI AŞAN DENEYİMLERİN BİRLEŞTİĞİ FİRMA:
TETRA FORCE NUTRITION A.Ş.



İş ortaklarımıza değer yaratmayı hedefliyoruz

Tetra Force Nutrition, yem katkı sektöründe sadece bugünün ihtiyaçlarını karşılamakla kalmıyor, gelecekteki değişimleri de öngörerek müşterilerine sürdürülebilir ve inovatif çözümler sunuyor.

2021 yılı başında faaliyete başlayan Tetra Force Nutrition A.Ş., hayvancılık sektörünün temel ihtiyaçlarından biri olan yem katkı maddeleri alanında inovatif ürünler çerçevesinde yurt içine ve yurt dışına hizmetler veriyor.

Tetra Force Nutrition, değişen iklim ve çevre koşullarıyla birlikte artan dünya nüfusunun yaratacağı yeni gelişmeleri göz önüne alarak, hayvan besleme ve sağlığı alanında ülke ekonomisine katma değer yaratacak, insan sağlığını önceleyen ürün ve projelerle hizmet vermeyi önceliyor. Yurt içi ve yurt dışında doğru partner ve tedarikçilerle dengeli büyüme hedefliyor.

Tetra Force'un kuruluşu 2021 yılı olsa da önemli bir özelliği, sektörde 30 yılı aşan deneyimli ortakların bulunduğu bir firma olma özelliğine sahip. Kurucu ortaklardan **Veteriner Hekim Muhammed Aydoğmuş** (Aydoğmuş Ecza Deposu kurucusu, Konya'da başlayan faaliyetler ile tüm Türkiye'ye yayılan servisleriyle 30 yıldan fazla süredir hizmet veriyor). **Ziraat Yüksek Mühendisi Seyfi Ay**; Ew Nutrition, Ross (Aviagen) ve Novus gibi firmalarda Dünya'nın farklı bölgelerinde kanatlı sektöründe yem, besleme ve danışmanlığı konusunda görev almış, ayrıca Ew Nutrition Türkiye Ülke Müdürü olarak farklı üst düzey pozisyonlarda bulunarak, sektör tecrübesi 30 yılı aşmıştır. Rusya, Afrika, Uzak

Doğu, Avrupa gibi bölgelerde uzun süre görev almıştır. **Veteriner Hekim Ferudun Erdoğan**, 1994'de İnterkim A.Ş.'nin kurucu ortaklarından olup, firmanın Trouw Nutrition Grubu'na satılmasıyla bu Grup içerisinde üst düzey yönetici olarak kalmış ve daha sonra Tetra Force kurucularına katılmıştır. Yönetici ortaklardan **Onur Sefer** 11 yıl boyunca Trouw Nutrition şirketinde satış kanallarında görev almış, kanatlı ve balık gruplarında Satış Direktörü olarak çalışmıştır. 2021 yılında, 11 yıllık deneyiminin ardından Trouw Nutrition'dan ayrılarak Tetra Force Nutrition şirketi kurucularından biri olmuştur.



HASSAS DENGELERDE **VİTAMİN DESTEĞİ**

 **Cukurova İlaç**

WWW.CUKUROVAILAC.COM.TR
INFO@CUKUROVAILAC.COM.TR



Tetra Force Nutrition, kuruluşundan bu yana **Innovad** ve **La Chance** firmalarının Türkiye distribütörlüklerini üstlenerek, hayvan sağlığı ve performansını artıran yenilikçi ürünleri ülkemize kazandırıyor. Yem katkı sektörüne sundukları yenilikçi ürünler ve hizmetlerle üretimde maksimum verimlilik sağlama hedeflerini oluşturuyor.

Beyaz et üretimi, yumurta üretimi, pet yemi ve balıkçılık sektörlerinde faaliyet gösteren üreticilere yönelik çözümleriyle, hem hayvanların sağlığını desteklemekte hem de üretim süreçlerinin verimliliğini artırıyor. Yüksek kalite standartlarına sahip yem katkı ürünleri, sürdürülebilir hayvancılık faaliyetleri için güvenilir bir temel sunarken, üretim maliyetlerini düşürmeye yönelik çözümler de sunuyor.

Tetra Force Nutrition, hayvan beslenmesinde kaliteyi, sürdürülebilirliği ve performansı ön planda tutarak, müşterilerine uzun vadeli değer katmayı hedefliyor. Yem katkı sektöründe güvenilir bir iş ortağı olarak, sektördeki yenilikleri ve bilimsel gelişmeleri, ileri teknolojileri takip ederek, sektör ortağı üreticilere en iyi hizmetle birlikte üretim süreçlerini daha verimli ve sürdürülebilir hale getirmeyi amaçlıyor.



Türkiye distribütörlüğünü üstlendikleri **Innovad (Belçika)** firması da 35 yıllık bir deneyime sahip olarak 70'den fazla ülkeye mikotoksin stres kontrolü, bağırsak sağlığı kontrolü, sindirime yardımcı antibakteriyeller, ısı stresi gibi alanlarda doğal çözümler sunuyor. **La Chance (Çin)** firması ise hayvan karaciğer sağlığı alanında lider bir firma.

Tetra Force Nutrition yetkilileri hedeflerini şu şekilde açıklıyor: "Tetra Force Nutrition olarak, yem katkı sektöründe sadece bugünün ihtiyaçlarını karşılamakla kalmıyor, gelecekteki değişimleri de öngörerek müşterilerimize sürdürülebilir ve inovatif çözümler sunuyoruz. Besleme alanındaki uzmanlığımızla desteklediğimiz Ar-Ge çalışmalarımız ve yenilikçi yaklaşımımız sayesinde, üretimde verimliliği artıran, çevre dostu ve uzun sürdürülebilir fayda sağlayan ürünler ve hizmetler geliştirmekteyiz. Ayrıca, yurt dışındaki partnerlerimizin üniversite tabanlı Ar-Ge çalışmalarıyla



geliştirdiği yenilikçi hizmetleri ülkemize taşıyarak, müşterilerimize dünya standartlarında çözümler sunuyoruz. Hayvan besleme sektöründe karşılaşılabilecek zorluklara şimdiden yanıt veren çözümlerimizle, iş ortaklarımıza değer yaratmayı hedefliyoruz".

VTS

Aşılama
Teknolojileri
& Servisi

AŞILAMA TEKNOLOJİLERİ — VE — SÜRDÜRÜLEBİLİR HİZMETLER SUNUYOR



 **Boehringer
Ingelheim**



Miavit Türkiye Ülke Müdürü Ertaç Yiğit:

"Odağımız her zaman yenilikçilik, kalite ve müşteri memnuniyeti olmuştur".

Miavit Türkiye, 25 Kasım 2024 tarihinde İzmir Kemalpaşa'da yeni üretim tesislerinin açılışını gerçekleştirdi. Açılışa Almanya'dan şirket sahipleri Lukas Middendorf ve Stefan Niemeyer ile birlikte Alman yöneticiler ve sektör paydaşları katıldı. Miavit Türkiye yetkilileri katılımcılara yeni tesis hakkında detaylı bilgiler aktardılar.

Miavit Türkiye'de ne zaman kuruldu, kuruluşundan bugüne olan gelişmeleri anlatır mısınız?

Ertaç Yiğit: Aslında 'Bir Hayalin Peşinde: 8 Yıllık Bir Başarı Hikayesi'dir bu. Yaklaşık sekiz yıl önce, sadece 50 metrekarelik bir ofiste, dört masadan oluşan mütevazı bir başlangıç yaptık. O dönemde elimizde sınırlı kaynaklar fakat büyük hayaller ve azim vardı. İşimizi geliştirme ve sektöre yenilik getirme vizyonuyla, her gün daha ileriye gitmek için çalıştık. Her zorluk, bizi daha güçlü kılan birer öğrenme fırsatına dönüştü.

Bugün, bu hikaye çok daha büyük bir anlam kazandı. Yıllar süren emek, disiplin ve iş birliği sayesinde, yalnızca yerel bir başarı hikayesi yazmak-

la kalmadık, aynı zamanda uluslararası bir atılım gerçekleştirdik. Alman sermayesini Türkiye'ye çekerek, alanında en yeni teknolojilere sahip modern bir fabrika kurmayı başardık. Bu adım, hem ülkemiz ekonomisine katkı sağlamayı hem de sektördeki çitayı daha da yukarıya taşımayı amaçlayan vizyonumuzun bir parçasıydı.

Bu başarı, yalnızca teknoloji ve sermayeden ibaret değil. Bizim için bu, yıllardır inandığımız değerlere sadık kalarak işimizi büyütmenin bir göstergesi. Ekip ruhuna, güvene ve yenilikçi düşünceye verdiğimiz önem, bu hikayenin temel taşlarını oluşturdu. Bugün geldiğimiz noktada, geçmişte kurduğumuz hayalleri gerçeğe dönüştürmenin gururunu yaşıyoruz.

Miavit, Almanya'nın en önemli tarım ve hayvancılık bölgelerinden birinde faaliyet gösteren köklü bir aile şirkettir. 60 yıl önce veteriner Hekim Dr. H. W. Niemeyer, ilaçla tedavi yerine koruma yaklaşımını benimseyerek, karma yem endüstrisi için premiks üretimine başlamıştır. 2016 yılında ise, aqua, kanatlı, pet ve ruminant segmentlerinde Alman teknolojisini Türk kullanıcılarıyla buluşturmak amacıyla İzmir'de Miavit Türkiye kurulmuştur. O günden bu yana, yüksek kaliteli yem katkı maddeleri ve premiks üretimi ile sektörde hızla gelişim göstererek, yerel pazarda kendine sağlam bir yer edinmiştir.

Yeni üretim tesisiniz hakkında bilgi verir misiniz?

Ertaç Yiğit: Kemalpaşa'daki yeni tesis, üretim ve



Miarom Intest

Inspired by nature - Advanced digestion



GERMAN
TECHNOLOGY
AT ITS BEST

Inspired by NATURE
realized by professionals



MIAVIT Yem Katkı Maddeleri Tic. Ltd. Şti.

Kemalpaşa OSB Mah. 610 Sk. No:11 Kemalpaşa/Izmir

Tel. 0232 502 30 01 · bilgi@miavit.com · www.miavit.com



Miavit Türkiye İzmir Kemalpaşa'daki merkez binası ve üretim yeri.



Miavit Türkiye'nin açılış törenine Miavit'in Almanya merkez ofisinden kurucular Lukas Middendorf, Stefan Niemeyer ile bazı yöneticilerle birlikte Kemalpaşa Belediye Başkanı Mehmet Türkmen'de katılarak bir konuşma gerçekleştirdi.

operasyonel verimlilikte en yüksek standartları sağlamak için ileri düzey Alman teknolojiyle donatılmıştır. Tüm makine ve ekipman Almanya'dan temin edilmiştir ve tesisin kurulumu da Almanya'dan gelen teknik ekipler tarafından gerçekleştirilmiştir. İç pazar için kaliteli ürünler üretirken, aynı zamanda ihracat hedefleri doğrultusunda da büyük bir potansiyel taşımaktadır. Bu tesis, Almanya'daki kalite standartlarına tamamen uygun olarak faaliyet gösterecek; üretim süreçlerinde kullanılan yüksek teknoloji ve mühendislik, Miavit'in sektöründe kaliteden ödün vermeyen yaklaşımını pekiştirmektedir.

Yeni tesisle birlikte Miavit Türkiye'den beklentileriniz ne yönde gelişme gösterecek, anlatabilir misiniz?

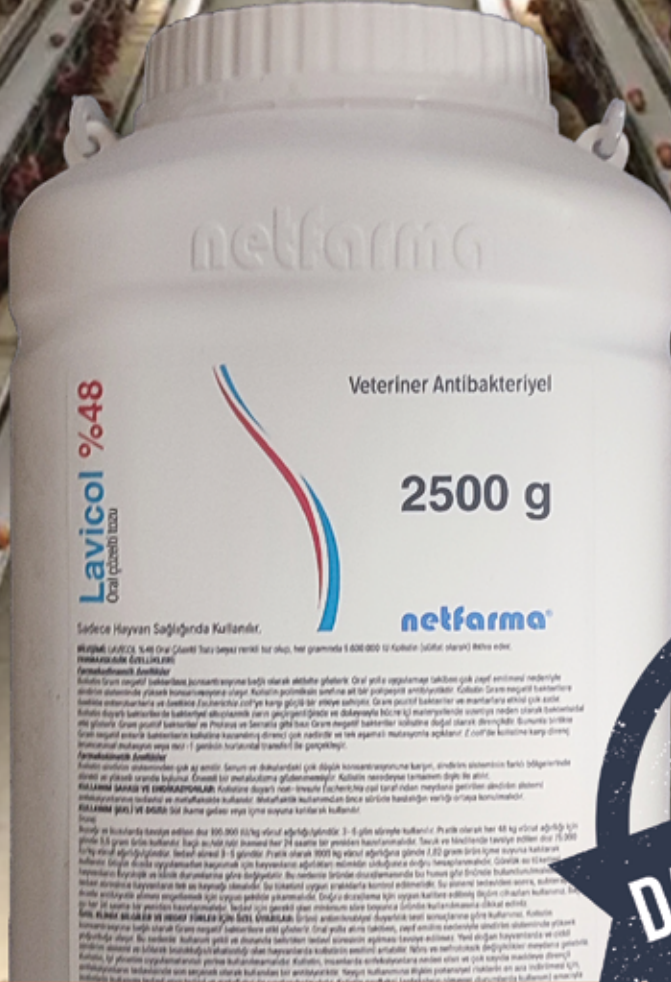
Ertaç Yiğit: Bu tesis ile Türkiye'deki müşterilerimize daha yakın olacağız, Türkiye yem katkı pazarındaki artan talebi karşılamada daha çevik adımlar atacağız. Bununla birlikte, Ortadoğu, yakın coğrafya ve Türk Cumhuriyetleri'ne ihracat yaparak, bölgesel pazarlarda da daha güçlü bir konum elde etmeyi hedefliyoruz. Odamız her zaman yenilikçilik, kalite ve müşteri memnuniyeti olmuştur. Bu prensiplerle büyümeye, sektöre yön vermeye ve desteklemeye devam edeceğiz.



Miavit Türkiye ekibi.

Yeni
ürün

No Enterit



Lavicol %48

Kolistin %48

Oral Çözelti Tozu

netfarma
www.netfarma.com.tr

"Hayvan sağlığında net çözümler"

**İSTANBUL
GLOBAL**
www.globalilac.com



Miavit Türkiye'nin açılış törenine Almanya ve yurtdışından gelen katılımcılara tesis gezdirilerek bilgiler verildi. "Grand Opening" olarak adlandırılan bu açılışın ardından daha büyük bir tören önümüzdeki aylarda gerçekleştirilecek.





SÜRDÜRÜLEBİLİR KOKSİDİYOZ & PERFORMANS YÖNETİMİ

Sürü homojenliğini ve refahını artırır

5 Eimeria suşuna karşı daha hızlı koruma sağlar

Yem dönüşüm oranlarını iyileştirir

Geç dönem kilo alımını korur

Koksidiyoz etkenlerinin duyarlılığını artırır ve saha baskısını azaltır



Miavit Genel Müdürü Lukas Middendorf:

"En büyük farkımız, bizimle doğrudan iletişim kurabilmenizdir"

1964 yılında Almanya'da kurulan Miavit'in hikayesini ve gelişimini kurucuları Stefan Niemeyer ve Lucas Middendorf'a sorduk.

60 yıl önce 6-7 kişi ile üretime başlayan Miavit, bugün global bir şirket olarak 96 ülkeye ürün tedariki yaparken aralarında Türkiye'nin de bulunduğu 7 hedef ülkeye odaklanıyor...



Stefan Niemeyer

Lukas Middendorf

Miavit'in sloganı "Art of mixture" (Karışım sanatı) dikkatimizi çekerek nasıl bir sanat diye soruyoruz. Mr. Middendorf şöyle yanıtlıyor: "Karışım sanatı, yaptığınız her şeyde bir karışımın gerekliliğini ifade eder. Tek bir şey hayatı sürdürebilmek için yeterli değildir".

Miavit'in kuruluş hikayesi nedir?

Lukas Middendorf: Dedem 1964 yılında, yani 60 yıl önce bu şirketi kurdu. Kendisi bir veteriner hekimdi. Yola çıkış amacı ilaçla tedavi yerine önlem almaktı. Şirketi kurduğumuzda, mineral, aminoasit ve vitaminlerden oluşan küçük karışımlar hazırlayıp çiftçilere götürüyorduk. O zamanlar 6-7 kişilik bir ekipti. 1989 yılında babam devraldı ve bugün hala bulunduğumuz yer olan Essen Oldenburg'daki yeni lokasyona taşındık. Uluslararası faaliyetlerimiz ise 2004 yılında başladı.

Global faaliyetlerinizden bahsedebilir misiniz?

Lukas Middendorf: 96 ülkeye ürün tedarik ediyoruz, ancak yalnızca 7 ülke odak pazarlarımız arasında yer alıyor. Türkiye, aslında bizim için çok önemli bir odak pazarı konumunda. Onu sırasıyla İspanya, Almanya ve Vietnam takip ediyor. Bu 4 ülkede üretim tesislerimiz bulunuyor. Yakın Doğu, Kuzey Afrika ve Güney Amerika'ya odaklanıyoruz.

Neden Türkiye'de böyle bir yatırım yapmayı tercih ettiniz?

Lukas Middendorf: İlişkiler hep önemli oldu uluslararası büyüme yolculuğumuzda. Genel Müdürümüz Serkan Özdemir bizimle çalışmadan önce tanışıyorlardı ve ilişkilerimiz oldukça iyiydi. Yatırım için doğruya yakın bir yer arıyor,

AB dışındaki ülkeler arasında bir seçim yapmamız gerekiyordu. Serkan ile istişareler doğrultusunda, Türkiye'nin bu yatırım için doğru ülke olduğuna karar verdik. Kültürümüze yakın hissettik.

Türkiye'nin büyüyen bir pazar olduğunu ve buradan diğer ülkelere geçişin, başka bir yerde olmaktan çok daha kolay olduğunu gördük. Bu nedenle burada yatırım yapmayı seçtik.

"Art of mixture" (karışım sanatı) sloganını açabilir misiniz?

Lukas Middendorf: Karışım sanatı, yaptığınız her şeyde bir karışımın gerekliliğini ifade eder. Tek bir şey hayatı sürdürebilmek için yeterli değildir. Bir rasyonu ele alırsak, sadece vitamin ya da mineral ya da aminoasit ile bir şey yapamazsınız. Evet, yapabilirsiniz ama hayvan her şeye ihtiyaç duyar. Dolayısıyla sanat, doğru formülasyon için tüm bunları doğru yoğunlukta, miktarda ve seviyelerde karıştırmaktır. İnsanlar açısından baktığınızda da bu böyledir. Farklı insanlara ihtiyacımız var, bu farklı insanların bir araya gelmesiyle büyüyoruz. Sloganımızın arkasındaki anlam da budur.

Türkiye'de ve dünyada yüzlerce yem katkı firması var. Miavit'i farklılaştıran, öne çıkaran nedir?

Stefan Niemeyer: En büyük farkımız, bizimle doğrudan iletişim kurabilmenizdir. Burada bulunan diğer şirketlerin çoğu aile şirketi değil, büyük ya da uluslararası şirketlerdir ve bir sahibi yoktur, hissedarlara aittirler. Bizde ise gerçekten bir sorun olduğunda doğrudan çözüm bulabilirsiniz. Miavit, aynı zamanda tarafsızdır. Üretim zincirinde kendi hammaddemiz yoktur. Her şeyi dışarıdan satın alıyoruz, bu yüzden müşterilere tarafsız bir şekilde danışmanlık yapabiliyoruz. Örneğin vitaminlerde en iyi tedarikçiyi öneriyoruz. Evet, stratejik ortaklarımız var ama örneğin bir vitamin tesisine sahip olmadığımız için tarafsız bir danışman olabiliriz. Bu, en büyük avantajımızdır.

Türkiye'den beklentileriniz nelerdir?

Stefan Niemeyer: Türkiye'yi sadece bir üretim tesisi değil, aynı zamanda Yakın Doğu, Kuzey Afrika ve diğer çevre pazarlara açılmak için bir dağıtım merkezi olarak görüyoruz.

Türk kullanıcılarına vermek istediğiniz bir mesaj var mı?

Stefan Niemeyer: Artık Türkiye'de bir üretim tesisimiz var ve bu sayede müşterilerimize artık daha yakınız, ürünlerimizi eskisinden daha hızlı teslim edebiliyoruz. Almanya'daki kalite standartlarının aynısını bu yeni tesisimizde de sağlıyoruz.



Türkiye'den Dünyaya



TavSan

VERİMLİ KÜMES SİSTEMLERİ



50.yıl

444 6 887 | www.tavsan.com.tr





VI. Yumurta Zirvesi

"Yumurtanın Dünyası" teması ile gerçekleşti



Yumurta Üreticileri Merkez Birliği (YUM-BİR) tarafından 6. sı organize edilen Yumurta Zirvesi, 21-24 Kasım 2024 tarihleri arasında "Yumurtanın Dünyası" teması ile Limak De Luxe Otelde KKTC'de gerçekleşti.

Zirve'ye Tarım ve Orman Bakanlığı yetkilileri, sivil toplum kuruluşları, akademisyenler ve sektör paydaşları katıldı. Zirvenin açılış konuşmaları ise Yum-Bir Başkanı **İbrahim Afyon**, Yem Sanayicileri Birliği Başkanı **M. Ülkü Karakuş**, TMO Genel Müdürü **Ahmet Güldal** ve Tarım ve Orman Bakan Yardımcısı **Prof. Dr. Ahmet Gümen** tarafından yapıldı.

Yum-Bir Başkanı **İbrahim Afyon** konuşmasında, küresel hastalıkların, bölgesel ve çok taraflı savaşların ayrıca iklim değişikliğinin tetiklediği doğal afetlerin üretimde maliyet artışlarına neden olduğunu, tüketicilerin ve pazarın talepleri, teknolojik gelişmeler ve dünyadaki trendler doğrultusunda farklı yetiştirme metodlarının gündeme geldiğini, 2023 yılı itibarı ile Türkiye yumurta ihracatının 410 milyon doların üzerinde gerçekleştiğini ve Dünya'nın en büyük 4. yumurta ihratçısı ülkesi konumuna geldiğini söyledi.

Yem Sanayicileri Birliği Başkanı **M. Ülkü Karakuş**

ise konuşmasında Türkiye karma yem sektörünün yerli hammaddeleri yanında 12 milyon ton yem hammaddesi de ithal ederek, hayvansal gıda üreticileri için yılda 28 milyon ton yem ürettiğini, Dünya'da 2.5 milyar ton civarında hububat üretiminin yaklaşık yarısını mısır üretiminin oluşturduğunu belirterek mısır ve soya ağırlıklı giden üretimin diğer ürünlerle çeşitlendirilmesine ihtiyaç olduğunu söyledi.

Tarım ve Orman Bakan Yardımcısı **Prof. Dr. Ahmet Gümen** açılış konuşmasında; ülkemizde 2023 yılında 20 milyar adetten fazla yumurta üretildiğini ve 3.3 milyar yumurtanın da ihraç edildiğini söyledi. Gümen, sektörün geldiği noktayı korumak ve daha ileriye taşımak için yapay zeka tabanlı üretim planlamalarının ve otomasyon sistemlerinin ve yenilenebilir enerji projelerinin sektöre entegre edilmesi gerektiğini belirtti.

Zirvede **Prof. Dr. Mehmet Akan** "Önemli Tavuk hastalıkları: Epidemiyoloji ve Kontrol", **Dr. Maarten DeCussem** "Solunum Sistemi Problemleri" sunumlarını gerçekleştirdiler. Yumurta Masası Açık Oturumu'nda Türkiye Yüzyılında Yumurta Sektörünün Yol Haritası başlığında, **Taner Öztürk** moderatörlüğünde Yum-Bir Başkanı **İbrahim Afyon**, **Prof. Dr. Mustafa Tayar**, Tüketici Dernekleri Konfederasyonu'ndan **Av. İbrahim**



Hy-Line

GARANTI



En Kârlı Beyaz Yumurtacı

- Kolay yönetim için sakin mizaç
- Üstün yaşama gücü
- Üstün yumurta sayısı
- Uzun pik dönemi
- Mükemmel kabuk kalitesi
- Olumsuz çevre şartları ve düşük yoğunluklu diyetlerde bile üstün performans



GARANTI

TAVUKÇULUK GIDA NAK. AKAR.
İÇ VE DIŞ TİC. A.Ş.

Tel: 0224. 242 65 20

www.garantitavukculuk.com

info@garantitavukculuk.com

Hy-Line

W-80



Cüllü, yumurta işleme sanayicisi İsmail Kor, Ticaret Bakanlığı İhracat Genel Müdür Yardımcısı Tayfun Kılıç, Kanatlı Daire Başkanı İslam Köse değerlendirmelerde bulundular. Zirvenin ikinci gününde İrfan Donat moderatörlüğündeki panelde Keskinoglu'ndan Önder Matlı, Ege İhracatçılar Birliği'nden Bedri Cirit konuk olarak yumurtanın ekonomi-politiği değerlendirildi.

Zirvenin son sunumları ise Dr. Akın Ünal "Yumurtacı tavuklarda sağlık ve performans yöne-

timi", sponsor saatinde ise "Yumurta sektöründe inovasyon buluşmaları" idi.

6. YUMURTA ZİRVESİ SONUÇ BİLDİRGESİ

Yumurta Üreticileri Merkez Birliği (YUM-BİR), yumurta üreticileri tarafından 2006 yılında, 5200 sayılı Tarımsal Üretici Birlikleri Kanunu hükümlerine göre, Tarım ve Orman Bakanlığımızın onayı ile kurulmuş, Türk Yumurta Sektörünün sorunlarına çözüm aramak ve üyelerinin

hak ve menfaatlerini korumak amacıyla çalışan bir üretici birliği olarak kurulmuştu. Bünyesinde yumurta üretiminin yoğun olduğu il/ilçelerde kurulmuş 12 Birlik ve 400 üzeri üyesi bulunuyor. Bu birlikler; Afyonkarahisar, Balıkesir, Bandırma, Başmakçı, Bolu, Çorum, Gaziantep, İzmir, Kayseri, Konya, Manisa, Tavşanlı, Yumurta Üretici Bölge Birlikleridir. Tüm üyeleri, Tarım ve Orman Bakanlığına kayıtlı olup, Bakanlığın belirlediği şartlarda üretim yapıyor.

YUM-BİR tarafından "Yumurtanın Dünyası" temasıyla 6'ncısı gerçekleşen Yumurta Zirvesi 21-24 Kasım 2024 tarihlerinde Kıbrıs'ta yoğun ilgi ve katılımı gerçekleştirildi. Tarım ve Orman Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Ahmet GÜMEN'in katılımı-önderliği ve YUM-BİR'in ev sahipliğinde gerçekleşen zirveye, Tarım ve Orman Bakanlığında; Strateji Geliştirme Başkanlığı, Hayvancılık Genel Müdürlüğü, Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü, Toprak Mahsulleri Ofisi Genel Müdürlüğü, Ticaret Bakanlığımızdan İhracat Genel Müdürlüğü, Uluslararası Yumurta Federasyonu, TOBB Tarım Meclisi Başkanlığı, Türkiye Yem Sanayicileri Birliği, Beyaz Et Sanayicileri ve Damızlıklar Birliği, Hayvan Besleme Bilim Derneği, Zootekni Federasyonu, Veteriner Tavukçuluk Derneği; Tüketici Konfederasyonu ile akademisyenler, yumurta işleme sanayi temsilcileri, tedarikçiler ve üreticilerden oluşan yaklaşık 900 kişinin katılımı ile 11 dalda, 28 sponsora ilave olarak 12 farklı maddi-manevi destek sağlayan kurum ve firmanın destekleri ile gerçekleşti.

Zirve kapsamında "Önemli güncel kanatlı hastalıklar; epidemiyoloji ve kontrol" konusunda Prof. Dr. Mehmet Akan "Kanatlı üst solunum yolları hastalıkları" konusunda Dr. Marteen De Gussem



YAĞ ZARFLI VİRÜSLERE ve GRAM+ BAKTERİLERE KARŞI

Güçlü koruma

B-LAURIN

Doğal verim artırıcı ve bağışlık sistemi destekleyicisidir.



Mikro-pelet form

α monolaurin, laurik asitin gliserol molekülünün ilk pozisyonuna bağlanması ile oluşan bir monogliserittir, di ve trigliserit formlarına göre 20 kat daha güçlü antimikrobiyal etki gösterir.

α monolaurin, yağ zarflı virüslere (IB, ILT, ND, AI, MD) ve bakterilere (*Streptococcus*, *Staphylococcus*, *Clostridium*, *Listeria* vb.) karşı etkin koruma sağlar ve bağışıklık sistemini güçlendirir.



Güçlü antimikrobiyal etki

GELİŞİM YEM KATKI

B-Vet, Türkiye ve bölge ülkeleri distribütörüdür.

www.gelisimyemkatki.com

info@gelisimyemkatki.com

+90 532 457 45 35



"Kanatlı sağlığı ve performansı" üzerine Dr. Akın Ünal "Yumurta teknolojileri, ileri işlem yumurta ürünleri sistemleri" üzerine Doç. Dr. Muhammed Yüceer sunumlar yaptılar.

Moderatörlüğünü Tarım Gazetecisi İrfan Donat'ın üstlendiği, Ege İhracatçıları Birliği adına Bedri Girit ve Keskinoglu Tavukçuluk / Matlı Şirketler Grubu adına Önder Matlı'nın katıldığı "Yumurtanın ekonomi politikası" konulu oturum yapıldı.

Zirvenin bir diğer etkinliği ise tarım program yapımcısı Taner Öztürk'ün moderatörlüğünde yürütülen; Prof. Dr Mustafa Tayar, Ticaret Bakanlığı İhracat Genel Müdür Yardımcısı Tayfun Kılıç, Tarım ve Orman Bakanlığı Hayvancılık Genel Müdürlüğü Kanatlı ve Arıcılık Daire Başkanı İslam Köse, YUM-BİR Başkanı İbrahim Afyon, Yumurta İşleme Sanayisi alanında İzmir YUM-BİR Başkanı İsmail Kor ve Tüketici Konfederasyonu Başkan Yardımcısı Av. İbrahim Güllü'nün konuk

olarak katıldığı "Türkiye Yüzyılında Yumurta Sektörünün Yol Haritası – Planlama: Üretim, Tüketim, İşleme, İç-Dış Ticaret, Mevzuat ve Kuş Gribi" konulu tartışma oturumu oldu.

Zirvede temel olarak;

- Tüketicilerin, sağlıklı yumurta tüketimi konusunda bilinçlendirilmesi,
- Kamu ve Kamuoyuna yumurta üretim, tüketim ve standartlarının, piyasa bilgilerinin doğru ve güvenilir şekilde derlenip aktarılması,
- "Dengeli ve sağlıklı beslenme" açısından yumurtanın öneminin gündeme getirilmesi,
- Gıda güvenliği alanındaki uluslararası sistemlerin ve yüksek üretim standartlarının, üretimin tüm aşamalarında faaliyet gösteren kuruluşlar nezdinde yaygınlaştırılması,
- Yumurta sektöründe çalışan büyük-küçük tüm şirketlerin, kişi ve kurumların YUM-BİR

şemsiyesi altında toplanması,

- Devlet-üretici-tüketici üçgeninde güvenli yumurta tüketimi konusunda YUM-BİR'in otorite olarak benimsenmesi,
- Yerel ve uluslararası ilgili taraflarla sürekli iş birliğinin geliştirici faaliyetlerde bulunulması,
- Güvenilir gıda ve üretimi için Bakanlıklar, Üniversiteler, Hayvan sağlığı bilim insanları ile "SAĞLIKLI SÜRÜLERLE, SAĞLIKLI GIDA ÜRETİMİNİN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ" konusunda yol haritasının belirlenmesi, öne çıkan genel kabul-ler olarak ortaya konulmuştur.

ZİRVEDE SEKTÖRÜN TEMEL PROBLEMLERİ 7 BAŞLIK ALTINDA TOPLANDI

1- TÜKETİM: Ülkemizde yumurta tüketimi Avrupa ülkelerinden çok düşüktür. Tüketimi etkileyen faktörler; Nüfus Artışı, Şehirleşme Hızı, Milli Gelirdeki Artış, Ambalaj ve Üründeki Çeşit azlığı, Talep Elastikiyeti, Maliyet ve Üretim Miktarındaki Değişmeler, Bayram ve Tatil Dönemi gibi dönemlerde nüfus hareketleri v.s. etkenlerdir. Sağlıklı beslenme ve yumurta tüketimi konusunda yeterli bilincin oluşmaması, üretimdeki plansızlıklar, arz fazlalığı bu ürünlerin fiyatlarında büyük dalgalanmalara neden olmakta, hem üreticiyi hem de tüketiciyi olumsuz etkilemektedir.

2- ÜRETİM MALİYETLERİ: Yumurta üretiminde karşılaşılan en büyük sorun, ürün maliyetlerinin yüksekliğidir. Üretim maliyetlerinin %80'ini yem bedeli oluşturmaktadır. Özellikle kanatlı yemlerinin ana hammaddeleri olan mısır, soya kütümesi, Balık unu ve vitamin premiksleri büyük oranda ithalat yoluyla elde edilmektedir. Bu hammaddelerin yemlerdeki oranı yumurta yemlerinde % 90'lara ulaşmaktadır. Ülkemizde üretilen yem hammaddelerinin de destekleme taban fiyatları nedeniyle yüksek tespit edildiği





Axttra® XAP

ESNEK KANATLI RASYONLARINDA KAZANDIRAN FORMÜL

Ksilanaz, Amilaz, Proteaz enzim kombinasyonu

- Radikal yem maliyeti tasarrufu
- Yüksek lifli yan ürünlerin daha fazla eklenmesi
- Kompleks rasyonların formülasyonunda maksimum esneklik
- 95 C'ye kadar ısıya dayanıklı

 **Nutriline**
Türkiye Resmî Distribütörü

info.animalnutrition@iff.com | animalnutrition.iff.com



ve ithal fiyat üzerinden değerlendirildiğinde, ürün fiyatları doğal olarak artmaktadır.

3- YUMURTA İŞLEME SANAYİ TEKNOLOJİ YATIRIMLARI: Yumurtanın sıvı veya toz olarak pasta ve yemek sanayiinin talebine uygun hale getirilmesi, yumurta tüketimini arttıracak önemli bir unsurdur.

4- PAZAR ve PAZARLAMA SİSTEMLERİ: Yumurta üreticileri, kooperatifleşme ve şirketleşmeler şeklinde bir araya gelmekterse de fiyat istikrarı sağlanamamaktadır.

5- DAMIZLIK; Tavukçuluk sektöründeki tüm gelişmelere karşılık damızlık konusundaki dışa bağımlılık halen devam etmektedir. Sektörün dışa bağımlılıktan kurtarılması, yerli-millî ırk kanatlı kaynaklarımızın daha da geliştirilmesi gerekmektedir.

6- ÜRETİM TESİSİ YATIRIM ve İŞLETMELERİNİN KONTROLLÜ OLMASI: Ülkemizdeki tavukçuluk tesisleri, iç pazar talebinin ihtiyacının üzerinde üretim yapabilecek, ihraç edebilecek kapasiteye sahiptir. İhraç imkanları kısıtlandığı durumlarda iç Pazar, üretilen ürünü tüketememekte ve krize yol açmaktadır.

7- KRİZ YÖNETİMİ: Sürekli krizler yöneten bir sektör olmaktan öte riskleri yönetebilen bir yapıya kavuşması adına "Yumurta Sektörünün Bugün ve Yarınları" için eylem planlarının tüm taraflarca ortaklaşa belirlenmeli ve kendi yarısını kendisinin sarması gerekmektedir.

Son başlık özelinde Zirve boyunca, yaşanan güncel Kuş Gribi konusu ele alınmıştır. Sektörün yaklaşık 2 aydır kriz yönetimi içerisinde olduğu vurgulanmış, yaşanan bu krizin Bakanlıklarımız önderliğinde tüm taraf ve paydaşların samimi katkılarıyla bir fırsata çevirmesinde gayret gösterilmiştir.

Dinamik ve bir o kadar narin bir yapıya sahip olan Yumurta sektörünün statik olarak takibinin mümkün olmadığı; Bakanlık yetkilileri ve sektör temsilcilerinin yılın her ayı, belirlenen bir günde bir araya gelip risk yönetimi kabiliyetini geliştirmesi gerektiği özellikle vurgulanmış olup; bunun için Tarım ve Orman Bakanlığımız öncülüğünde "Yumurta Sektörü "İzleme ve Takip Sistemi"nin kurulması, yumurta sektörüne özel çalıştay yapılması teklif edilmiş, prensipte engel olmadığı ve alt yapı çalışmalarının başlatılması kararı alınmıştır.

Zirve'de ayrıca, Tarım ve Orman Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Ahmet GÜMEN ve STK Başkanları ile birlikte Zirve'nin açılışı yapılarak, 16 katılımcı firmanın iştirak ettiği "Yumurtanın Dünyası Sergisi ve Stantları" ziyaret edildi.



Prof. Dr. Pınar Saçaklı, Müfit Yavuz, Ö. Zeyyad Mısırlıoğlu



Ceren Laboratuvarı ekibi

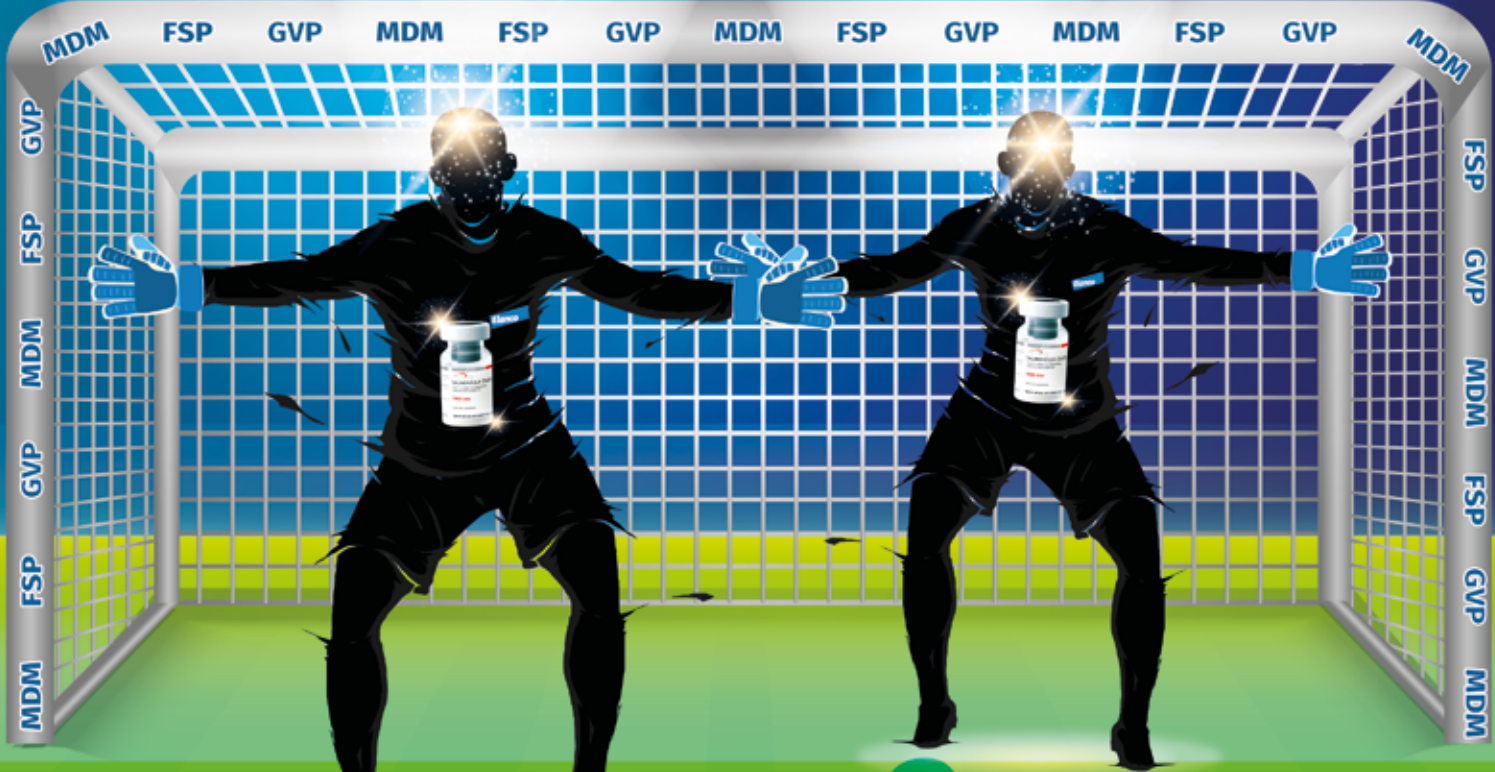


Vimar ekibi



HİPRA ekibi

Salmonellaya karşı çok yönlü koruma!



MDM: Metabolik Drift Mutasyon
FSP: Food Safety Program (Gıda Güvenliği Programı)
GVP: Good Vaccination Practices (Doğru Aşı Uygulamaları)



İnsanlarda En Sık Rastlanan Salmonella Serotiplerine* Karşı Geniş Etkili Canlı Koruma¹

*Türkiye'de %79, Avrupa'da %71

1. T.C. Gıda Tarım Ve Hayvancılık Bakanlığı Ulusal Salmonella Kontrol Programı, Gıda Ve Kontrol Genel Müdürlüğü-2018

Avipro SALMONELLA DUO, Salmonella Enteritidis ve Salmonella Typhimurium saha suşlarının iç organlarda kolonizasyonunu, dışkı ile saçılımını ve yumurtalarda Salmonella Enteritidis saha suşunun kolonizasyonunu azaltmak için sağlıklı ve duyarlı tavuklar (yumurtacı ve damızlıklar) ile ördeklere aktif bağışıklığın sağlanması için geliştirilmiş canlı süspansiyonluk liyofilize toz. İçme suyu uygulaması. **Aktif maddeler: 1 doz içerik;** Canlı atenué Salmonella Enteritidis bakterisi, Sm24/RifR2/Ssq suşu, en az 1×10^8 CFU*, Canlı atenué Salmonella Typhimurium bakterisi, Na12/RifR/Rtt suşu, en az 1×10^8 CFU*, CFU = Koloni Oluşturan Üniteler. **Hedef türler** Tavuklar (damızlık ve yumurtacılar) ve ördeklar (besi), 1 günlük yaştan itibaren **Pazarlama İzin Sahibi Adı ve Adres:** Elanco Hayvan Sağlığı Ltd. Şti. Cevizli Mahallesi, Tuğay Yolu Caddesi, No:69/A, İç Kapı No:123 Maltepe/İstanbul Tel: 0216 766 23 37

Sadece Hayvan Sağlığında Kullanılır. Daha geniş bilgi için firmamıza başvurunuz.

Elanco ve diyağonal logo, Elanco'nun veya iştiraklerinin tescilli markasıdır. ©2024 Elanco PM-TR-24-0049

Elanco

TM



VIV SELECT TÜRKİYE 2025

24 NİSAN'DA 11. KEZ KAPILARINI DÜNYAYA AÇIYOR

VIV Select Türkiye, tavukçuluk sektöründeki en son yenilikleri keşfetmek isteyen profesyonelleri 24-26 Nisan 2025 tarihlerinde 11. kez İstanbul Fuar Merkezinde ağırlamaya hazırlanıyor. HKF Fuarçılık A.Ş. tarafından UFI (Dünya Fuar Organizasyonları Birliği) kalite onayı ve Hollanda VNU Exhibitions lisansıyla düzenlenen bu büyük fuar, binlerce sektör temsilcisini aynı çatı altında buluşturacak.

Yemden sofraya kanatlı eti ve yumurta güvenliği temasıyla, gıda güvenliği, veterinerlik, hayvan sağlığı ve tavukçuluk teknolojilerinde sektöre yön veren firmalar VIV Select Türkiye çatısı altında bir araya gelerek eşsiz ağ kurma ve ihracat fırsatları yakalayacaklar.

2023 yılında VIV Select Türkiye, 13.419 metrekaRELİK bir fuar alanında, 160 yerli ve 122 uluslararası katılımcıdan oluşan toplam 299 katılımcıya ev sahipliği yaptı. Fuar, 8.519'u Türkiye'den, 3.732'si yurtdışından olmak üzere toplamda 12.251 ziyaretçi çekti.

VIV Select Türkiye 2025 fuarında;

- Kümes hayvancılığı, yem üretimi ve hayvan sağlığı yönetimi alanlarında çığır açan çözümleri keşfedin.

- Türkiye'nin tarım ve hayvancılık alanındaki gelişmeler için merkezi rolünü vurgulayan fuarda dünyanın dört bir yanından katılımcı ve ziyaretçilerle bir arada olma fırsatını elde edin.

- Tedarikçiler, alıcılar ve kanatlı sektörünü ileriye

taşıyan kilit paydaşlarla anlamlı bağlantılar kurun. İster yeniliklerinizi sergilemek isteyen bir katılımcı ister en son gelişmeleri keşfetmek isteyen bir ziyaretçi olun, VIV Select Türkiye 2025 ulusal ve uluslararası anlamda sektörün önemli bir buluşma noktası olacak.



ROSS 308 KAZANDIRIR

- Daha Fazla Karkas Et Verimi
- Yatırımınıza En İyi Geri Dönüş
- Sektördeki En İyi Karkas Yapısı ve Et Kalitesi

Ross® 308 ile ilgili daha fazla bilgi için www.aviagen.com/Ross sayfamızı ziyaret ediniz.



Aviagen®

ROSS

Güncel Bilgi: Kanatlı Influenzası Potansiyel Bir Pandemi Etkeni mi?

Prof. Dr. K. Tayfun Çarlı / Salgın Hastalıklar Uzmanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Bursa

GİRİŞ:

Ülkemizde son günlerde haber olan Konya ve Eskişehir odaklı Avian Influenza (Kanatlı Influenzası, Kanatlı Vebası, Kuş Gribi) vakalarının teşhisi ülkemiz kanatlı sektörünü oldukça derinden etkileyen bir hal almıştır.

Tüm dünyada aslında hiç bitmeyen pandemik

bir sorun olan, ama sosyo-politik başka dertlerle uğraşmaktan göz ardı edilen, yüksek hastalık yapma gücüne sahip (HPAI) ve tavuklar ve hindiler için neredeyse %100 öldürücü nitelikte olan AIV'larının çoğu H5N1 tipindedir.

Kanatlılar için yüksek öldürücü güce (potansiyele) sahip bu virüsler (Uluslararası kısaltma-

sıyla HPAI Virüsleri; HPAIV) kanatlılarda Kanatlı Vebası hastalığına neden olur.

Halk arasında bilinen adı Kuş Gribi'dir.

Kanatlı sektörü için önemi çok nettir. Ülkemizde bu hastalığın korunma kontrolünde aşılama uygulama stratejilerine yer verilmediği için, virüsün girdiği kümesteki hemen hemen bağışıklığı



*Başarıya
birlikte yürüyoruz...*



Beyaz Yumurtacı
Nick-CHICK

Kahverengi Yumurtacı
Brown NICK



Öztavuk Tarım
Hayvancılık San.ve Tic. A.Ş.
Yenişehir - Bursa / TURKEY
Phone: 0(224)772 12 83
Fax: 0(224)772 17 81

www.oztavuk.com.tr



hiç olmayan kanatlıların hepsini öldürmesidir. Hastalığın bir diğer önemli tarafı ise hastalığın çıktığı yörede karantina uygulanması nedeniyle oluşan sektörel ekonomik zarardır.

Ayrıca, ülkemizden kanatlı hayvan ve ürünlerinin ihracatına başka ülkelerden gelecek kısıtlamalar da ekonomik zararın boyutunu daha da arttırmaktadır. İşin ekonomik yönü yanı sıra, HPAIV'larının insanlara bulaşının söz konusu olması önemli bir halk sağlığı problemidir. AIV'larını diğer hayvan viruslarından ayıran en önemli ve tehlikeli kılan potansiyeli ise, virusun sürekli mutasyonudur. H5N1 tipindeki HPAIV'u özellikle son 2-3 yıl içinde insana en yakın, diğer gıda yönlü yetiştirilen hayvanlar olan keçi ve sığırlarda da enfeksiyona neden olur hale gelmiş durumdadır. Bu virus keçi ve sığır meme bezlerine yerleşerek, süt ile çıkarılır duruma evrilmiştir. H5N1 virusunun ruminant dediğimiz geviş getiren evcil memelilere adaptasyonu WOAİ (Dünya Hayvan Sağlığı Teşkilatı) ve WHO (Dünya Sağlık Teşkilatı)'nın tüm dünyadaki sağlık otoritelerini virusun insana da daha kolay bir şekilde geçebilecek yapıya dönüşünün daha olası bir hale geldiği şekilde uyarmasına neden olmuştur. Şu günlerde bu virusun tespit edildiği ülkelerde sürekli izlenmekte ve genetik yapısı ve fenotipik özellikleri araştırılarak, insana ve in-

sanlar arası bulaşı çok kolay bir şekilde dönüşebilecek (yeni bir pandemiye neden olabilecek) ilk virüsü en erken biçimde yakalamak gayreti sürdürülmektedir. Bu nedenle çağdaş ülkelerde özellikle H5N1 başta olmak üzere tüm AIV'ları yabancı kanatlı popülasyonlarında, evcil kanalı popülasyonlarında aktif ve pasif tarama (sörvey) programları ile ileri laboratuvar analizleri ile sürekli izlenmektedir. Bu nedenle bu yazımda AIV'ları ve kanatlı vebasası ile ilgili bilgi vermek amacındayım.

Hastalık Etkeni:

Kanatlı İnfluenzası Orthomyxoviridae familyasındaki Alphainfluenzavirus (eski adıyla İnfluenza A virus) tarafından oluşturulur. **Orthomyxoviridae** ailesinde yedi adet cins bulunmasına rağmen sadece İnfluenza A virusları kuşları enfekte eder. Hastalığın teşhisi virusun izolasyonu veya bazı gen parçalarının özgün biçimde moleküler testlerle saptanması ile koyulur. Hastalık bulguları konakçı türüne, virusun türüne, konakçının bağışıklık durumuna, ikinci bir (sekonder) mikroorganizmanın tabloya karışmasına ve çevresel koşullara göre değişiklik gösterebilir.

Orthomyxoviridae familyasındaki İnfluenza virusları 4 tiptir. Bunlar tipler A, B, C ve D şeklindedir. İnsan İnfluenza A ve B virusları mevsimsel

epidemilere yol açar (A virusları ara sıra pandemiler de oluşturmaktadır). C İnfluenza virusları hafif-orta şiddette hastalıklara yol açarken, İnfluenza D virusları sadece inekleri enfekte etmekte, insanlara bulaşmamaktadır.

İnsan İnfluenza A virusları tercihen sialic asit-alfa2,6 (insan reseptörü)'e bağlanırken, Avian İnfluenza A virusları alfa2,3 tercihi gösterir. Bu kanatlı reseptörü iki alt tipe ayrılır: Tavuk orijinli İnfluenza A virusları SA-alfa2,3-Gal-beta1,4 tercihi yaparken (tavuk reseptörü), ördek orijinli viruslar SA-alfa2,3-Gal-beta1,3 (ördek reseptör). İşte korkulan Kanatlı İnfluenza viruslarının İnsan İnfluenza virus reseptörlerine kolayca bağlanan bir mutasyonunun yaklaşma potansiyelidir. Bu potansiyel virusun H (hemaglutinin) proteinini kodlayan genlerde barınmaktadır. Çünkü virus H bölgesindeki protein yapılarıyla reseptörlerine bağlanır.

Günümüzde İnfluenza A virusları H ve N proteinlerindeki farklılıklar nedeniyle 16 H (H1-H16) ve 9 N (N1-N9) alt-tiplerine ayrılırlar. 2019'da yarasalardan H17 ve H18 adlı yeni tiplerde izole edilmiştir. Ancak LPAIV H5 ve H7 tiplerinin hızla mutasyon ile HPAIV'lara hızla her an dönüşüm riskleri olduğu bilinmelidir. Özellikle H5 tipi öncelikli olarak kıtalar arası yayılımı son yıllarda



Müşteri Odaklı Yaklaşım

Alanında uzman firmaların çözümlerini konudaki uzmanlığımız ile birleştirip müşteri odaklı çözümler üretiyoruz.

Kesimhane çözümlerimiz

- Canlı kabul, kesim ve hava soğutma hatları
- İç Çıkarma makineleri
- Parçalama makineleri
- Tasnif ve kemik sıyırma çözümleri

Kuluçkahane çözümlerimiz

- Kuluçka makineleri
- Havalandırma, Isıtma soğutma çözümleri
- Konveyörler
- Kuluçka otomasyon çözümleri
- Artık nakil hatları



Güçlü İlişkiler

Müşterilerimizle olan ilişkilerimizi sadece iş bağlantıları olarak görmüyor, güçlü ve uzun süreli ortaklıklar kurmayı amaçlıyoruz. Her müşterimizle özel bir bağ kurarak, onların başarıları için çalışıyoruz.



İhtiyaca Özel Çözümler

Müşterilerimizin gerçek ihtiyaçlarını anlayıp, bu ihtiyaçlara yönelik özelleştirilmiş çözümler geliştiriyoruz.



Küresel ve Yerel Uzmanlık

Global pazarda, alanında öncü firmalarla yaptığımız ortaklıklarla edindiğimiz bilgi ve tecrübeleri, yerel uzmanlığımızla harmanlayarak sizlere özgün çözümler sunuyoruz. Hem küresel vizyonu hem de yerel anlayışı bir araya getiriyoruz.

Çözüm Ortaklarımız

MEYN

Poultry Processing Solutions

KROMEKA

emtech
HATCHERY SYSTEMS

www.entomak.com

Entegre Otomasyon Mak. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Küçükbakkalköy Mahallesi, Dudullu Caddesi, No: 23-25
R1 Blok Daire: 206 Brandium Rezidans ATAŞEHİR İSTANBUL

info@entomak.com
T: +90 216 504 50 37



büyük önem arz etmiştir. Buna ek olarak, H5, H7 ve H9 tiplerinin nadir de olsa zoonotik infeksiyonları (insan infeksiyonları) tespit edilmiştir. Bu üç alt-tip (H5, H7 ve H9) ek mutasyonlarla insandan insana bulaşabilecek potansiyel pandemik riskli Influenza A virusları olarak gösterilmektedir.

Epidemiyoloji ve Konakçılar:

Virusun bulaşması, rezervuarı olan infekte yabani su kuşları ve göçmen kuşların dışkılarıyla. Başta yabani göçmen ördekler olmak üzere, tüm göçmen su kuşları genellikle bir hastalık semptomu göstermeksizin virusun taşıyıcılarıdır. Bulaş hayvanlar arasında solunum yolu ile de olabilmektedir. Sığırlarda son 2024 yılı infeksiyonlarında gözlemlendiği gibi, virus infekte hayvanların dışkıları yanı sıra, idrar ve sütleri ile de etrafa yayılabilmektedir. Virusun mekanik taşınmasında ise tüm hayvanların ve insanların bölge-

ler, ülkeler ve kıtalararası rolü bulunmaktadır. Özellikle hastalık odaklarından diğer bölgelere veteriner hekimler, hayvan bakıcıları, aşıcılar ve hayvan sevkiyatları daha da önemli taşıyıcı faktörler olarak görev yapar.

H5Nx (Nx, N tipi değişebilir anlamındadır) kanatlılarda en yaygın HPAIV durumundadır ve sürekli yayılım göstermektedir. Son yıllarda ve günlerde sorun olan H5 tipinin en belirgin özelliği ise kuşlara daha adaptif olması ve bazı memeli hayvanlar arasında bulaşıcılığının başlamasıdır.

HPAI H5Nx goose/Gudong Lineage adlı Influenza A virus genotipi ilk kez Çin'de 1996'da ortaya çıkmıştır. Bu genetik hat önce evcil kanatlılarda ve yabani kuşlarda belirlenmiş, son 10 yılda bu HPAI H5Nx goose/Gudong genetik hatlı bu virus 2.3.4.4a-2.3.4.4h terimleriyle anılan 8 genetik sınıfa ayrılmıştır. Bu sınıflar 3 N alt-tipi taşı-

yabilmektedir: N1, NS ve N6. H5N1 tipinin 2.3.4b sınıfı (clade) en son global salgınlardan sorumlu virus klonudur. Bu virus klonu çok çeşitli kanatlı türünü infekte etmiş, buna ek olarak insan ve diğer memeli hayvanları hastalandırma potansiyelinde değerlendirilmiştir. WHO bu H5N1 klonu ile ilgili 2003'den beri 860 insan infeksiyonu bildirmiş, bu virusa bağlı ölüm oranını %52,8 olarak açıklamıştır. Bu virusun insandan insana geçişi çok düşük düzeydedir. 2016'dan sonra H5Nx tipinin 2.3.3.4b sınıfı virusların Avrupa, Afrika ve Asya'da göç kuşlarında geniş ölçüde taşındığı gözlemlenmiştir. 2021 Ekim ayında ise ilk kez Kanada'da (Kuzey Amerika) bildirilmiştir. 2022 Ocak ayında virus ABD'ye yayılmış ve ticari kanatlı sürülerinde görülmeye başlamıştır. H5 N1'in bu genetik sınıfı 2024 Ağustos sonu hesaplamalarına göre 100 milyon kanatlı kaybına ve şiddetli ölüme ve yayılıma sebep olmuştur.



Yüksek Kârlılık Oranı:

- Mükemmel Yem Dönüşümü
- Üstün Yaşama Gücü
- Mükemmel Kabuk Rengi ve Kalitesi

Hy-Line

BROWN



TAVUKÇULUK GIDA NAK. AKAR.
İÇ VE DIŞ TİC. A.Ş.

Tel: 0224. 242 65 20

www.garantitavukculuk.com

info@garantitavukculuk.com



Bu sürekli ve yaygın dolaşım hayvan ve halk sağlığı açısından büyük bir önemle üzerinde durulması gerekliliğini getirmiştir.

HPAI H5N1clade 2.3.4.4b virüsü tavuk, hindi gibi ticari sürülerde ve yabani kuşlardaki büyük kayıplar yaratmasına ek olarak, birçok memeli hayvan türünde yayılmaya başlamıştır.

Örneğin, kediler, kırmızı tilkiler, ayılar, foklar, 2022'de bir kanatlı işçisinde enfeksiyon tanımlanmış ve işçi hastalığı hafif semptomlarla ve tam iyileşmeyle atlatmıştır. 2023'te foklarda H5N1 ile ilgili büyük salgınlar ve ölümler ABD'de görülmüş, aynı yıl evde ve sokakta yaşayan kedilerde ensefalitis vakaları bildirilmiştir. 2023-2024 yıllarında çizgili kokarcalarda akut ölümlere rastlanmış, 2024 Mart ayında Avian Influenza virüsü ile infekte tavuklarla aynı işletmede bulunan keçilerde (ilk kez ruminantlarda) HPAI tanısı konulmuştur. ABD'nin Minnesota eyaletindeki bu keçi vakasından birkaç gün sonra,

Texas ve Kansas'da süt sığırları H5N1 pozitif bulunmuş, daha sonra Texas'da 5 farklı süt sığırlarında ve New Meksiko'da bir sürüde daha hastalık teşhis edilmiştir. Bu hastalık etkeni H5N1 klonunun ABD'de eyaletler arasında yayıldığını göstermektedir. Daha sonra bunu teyit eder şekilde hastalık etkeni H5N1 Texas'da 8, Kansas'da 3, New Mexico'da 2 ve Michigan ve Ohio'da 1'er sığır işletmesinde tespit edilmiştir.

Burada önemli olan aynı sınıftaki (HPAI H5N1clade 2.3.4.4b) H5N1 virusunun tüm dünyada kuşlar ve süt sığırlarında beklenmedik şekilde yayılıma geçişidir. Bu virüsün süt sığırlarından geriye kuşları yeniden infekte ettiği, diğer bir deyişle sığırdan kuşlara virüsün bulaştığı da gözlenmiştir. Bu H5N1'in memeli hayvan hücrelerine, dolayısıyla konakçısı olan kuşlardan memeli türlerine mutasyonla hastalık yapacak bir kapasiteye geldiğinin belirtisidir. Şu ana dek H5N1 virusunun insandan insana geçişi

veya bulaşması bildirilmemiştir.

Güncel olarak, Avian Influenza virusunun insana bulaşı ancak kuşların dışkılarındaki virüsün solunum yoluyla uzun süre solunması ile veya virüsle kontamine gıdanın tüketilmesi ile çok zor bir şekilde oluşabilmektedir. Ancak, ticari tavuk ve hindi sürüleri, ülkemizde aşlanmadığı için ve hastalığa ve enfeksiyon durumuna tamamen açık şekilde beklediğinden, olası enfeksiyon durumunda kümesteki tüm hayvanlar öleceğinden ve imha edileceğinden, insanların virüsü solunum yoluyla tavuklardan enfeksiyonu direk olarak veya hayvanların yumurtası ve eti de tüketime sunulamayacağı için, indirekt şekilde sindirim yoluyla bulaşı söz konusu olmayacaktır. 2006 yılındaki kanatlılardaki H5N1 pandemisinde ülkemizde insan enfeksiyonlarının ticari olmayan köy tavuklarına yakın biçimde yaşayan insanlarda oluştuğu bilinmektedir.

BASF

We create chemistry

Yemden çiftliğe, çiftlikten sofraya, sofradan geleceğe

Sürdürülebilir şekilde üretilen hayvansal protein talebi arttıkça, verimli, sürdürülebilir, yüksek kaliteli, ve kapsamlı portföyümüzün performansı da artıyor:

- Enzimler
- Glisinatlar
- Konjuge Linoleik Asit - CLA
- Mikotoksin Bağlayıcılar
- Monoglisidler
- Organik Asitler
- Renklendiriciler
- Vitaminler



The science of sustainable feed that succeeds

animalnutrition-europe@basf.com

animal-nutrition.basf.com



Kuşlarda Klinik Bulgular:

Daha önce immunitite kazanmamış kuşlarda ve ticari kanatlılarda HPAIV'larına bağlı semptomları gözlemek çok olanaklı olmaktadır. Bunun nedeni kuşların ani ölümleridir.

Örneğin HPA H5N1 virüsü ile infekte tavuk ve hindi sürülerindeki tüm hayvanlar hemen hemen 24 saat içinde ölür. Ölmeyen bazı kuşlarda, ishal, dışkıda kan, zor soluma, hırıltılı soluma gibi soluma semptomları, kanat ve bacak felçleri gibi sinirsel semptomlar nadir de olsa gözlenebilir. Kuşların derileri ve ibiklerinde zamanla seröz içerikli ufak kabarcık tarzında kesecikler veya siyanotik ve nekrotik lezyonlar görülebilir.

Kuşlarda Otopsi ve Nekropsi Bulguları:

Ölmüş olan tüm kuşların ve kanatlıların derileri, ibik ve sakallarında yaygın, bölgesel deri altı kanamalar ile birlikte siyanotik ve kırmızı bir görünüm dikkati çeker. Hayvanların özellik-

le karaciğer, akciğerler, böbrekler, dalakta ve sindirim sisteminde mukozal ve serozal diffüz ve fokal hemorajiler, hastalığın en sık gözlenen formu olan perakut ve akut vakalarda en çok bildirilen lezyondur. Kronikleşen olgularda, ibik ve sakallarda serozal sıvı toplanmaları ve organlarda noktasal beyaz-gri nekrotik odakları gözleyebiliriz. Kanamaların ve kazeöz tıkaçların trakeada bulunuşu da en yaygın otopsi bulguları arasındadır.

Tanı:

Hastalığın klinik tanısı, virus izolasyonu veya virüsün RNA'sının RT-PCR (reverse-transcriptase-polymerase chain reaction) ve RT-izotermal amplifikasyon yöntemleri ile belirlenmesi ile teyit edilir.

Hayvanların kan serumunda anti-Influenza A spesifik antikor düzeyleri AGID (Agar Gel Immunodiffüzyon), ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay) ve HI (Hemaglutinasyon

Inhibisyon) testleriyle belirlenmesi ile bağışıklık tepkisi ölçülebilir veya takip edilebilir.

Korunma:

Hastalık çıktığında, salgın odağının 10 km çapında coğrafik çevresi karantina altına alınır ve hayvan giriş çıkışları bölgeye yasaklanır. Ülkede uygulanacak eradikasyon politikaları kapsamında, çevre işletmeler denetlenerek bölge Avian Influenza ari olana dek kontrol altında tutulur. Bölgede en az 3 hafta karantina uygulanır ve bölgede yeni bir vakanın en az 3 ay boyunca çıkmaması arılık için beklenir. Tabi bu süreçte, bölgede infeksiyonun özellikle moleküler testlemelere varlığı mutlaka denetlenmelidir.

Bir başka eradikasyon stratejisi ise aşılardan kullanımını da kapsayacak şekilde dizayn edilmiş plantlardır. Ülkemizde aşılardan kullanımı yasaktır. Yani eradikasyon planı içinde kullanımı Tarım Bakanlığı tarafından uygulanmamaktadır.

*Lezzete
odaklanun!*



beypilic®

ağzınıza sağlık

www.beypilic.com.tr



Aşılamaı salgın hastalık eradikasyonunda kullanmayı opsiyon olarak seçen ülkeler veya bölgelerde H-spesifik, özellikle H5, H9 veya H7 serotipi spesifik, inaktif, rekombinant (Newcastle Disease Virus, Fowl Pox Virus veya Hindi Herpes Virus (HVT) vektörlü H5-spesifik aşilar) veya diğer biyoteknolojik yaklaşimli aşılardan (H5 RNA partikül, H5sergileyen Baculovirus ve H5 DNA aşiları) yararlanılabılır.

Aşı kullanımının söz konusu olduğu ülkelerde, sürülerdeki antikor varlığının enfeksiyona mı yoksa aşılamalara mı bağlı olduğunu denetleyecek test yöntemlerinin (DIVA stratejilerinin) laboratuvarlarda oturtulması ve kullanıma sokulması çok kritik bir sorumluluk taşıır.

Sonuç:

Kanatlı Influenza virusları kanatlı rezervuarlarında sürekli mutasyonlarla değişime uğramakta ve konakçılarına daha ilgili veya aynı zamanda başka konakçılarda da hastalık yapabilecek yönde değişimler göstermeye devam etmektedir.

Güncel olarak, bu konakçılar memeli hayvanlar yönüne doğru dönmüştür. Memeli hayvanlardan geriye kanatlılara da virus dönebilmektedir. Ayrıca, son olgularda bu H5N1 virusu sđırlardan sđırlara bulaşabilen bir kabiliyet göstermek-

tedir. Bu durum insanlara da bu virusun daha rahat bulaşının yaklaştığının ve insanlar arası bir pandeminin daha olası hale geldiğinin ön belirtileri şeklinde değerlendirilmelidir.

Kanatlı Influenzası veya Avian Influenza ve COVID-19 gibi zoonotik pandemik potansiyelli Coronoviruslar ülkelerin sürekli ve sürdürülebilir şekilde izlemesi, genetik olarak karakterize etmesi ve bilgilerini biyo-informatik kanallarla dijital platformlarda paylaşması gereken viruslardır.

Bu iki virusa spesifik bu işlemleri yapan ülkemizde çok sayıda bölgesel BSL3 (Biosafety Level 3) büyük ve özel laboratuvara gereksinim vardır. Bu büyük laboratuvarlarla iş birliği içinde hareket etmesi gereken, modern ve yine BSL3 şartlarında tesis edilmiş acil aşı ve serum üretim tesislerinin kurulması ve yetkin personellerin yetiştirilmesi ve entellektüel kapasitenin artırılmasının çok kritik zorunluluklar olduğunu düşünüyorum.

Avian Influenza konusunda ülkesel yabancı göçmen kanatlı ve evcil kanatlı popülasyonların sürekli periyodik viral yüklerinin ve tiplerinin izlenmesi, genlerindeki mutasyonların sürekli ve sürdürülebilir şekilde belirlenmesine yönelik işlerden sorumlu laboratuvarlar ile dijital plat-

formların ve biyo-informatik alt yapının tesisi zorunludur.

Gerek hayvan gerek insan Avian Influenza viruslarının tümünün ve mutasyonlarının sürekli karakterize edilerek, karakterizasyon işlemlerinin sürdürülmesi ile olası pandemilerin ilk anda acilen tespiti açısından kritik bir önem taşımakta ve virusun klonal yayılımını erken bir biçimde tespit fırsatı vermektedir. Bu nedenle yukarıda değindiğim işlerin ivedilikle Tarım Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı iş birliği ile Tek Sağlık konsepti sorumluluğu ile somutlaştırılması gerekmektedir. Kanatlı Sektörünün de ilgili bakanlıklar sürekli desteği ve iş birliğinin de gerekli olduğu düşün-cesindeyim.

Ayrıca olası pandemiler konusunda aşı ve serum geliştirilmesi için de tohum virusların saklanması kritik bir önem taşımaktadır. Aşı ve serum üretim tesislerin kurulması, yetkin personel geliştirilmesi ve bunları epidemiyolojik virus laboratuvarları ile işbirliğinin ve alt yapısının kurulması da ayrıca zaman alacak olsa da hemen harekete geçilerek başlatılması gereken bir eylemdir.

Symphiome™

Hassas bir şekilde yönetilen mikrobiyom

Optimal bağırsak sağlığı söz konusu olduğunda mikrobiyom, eseri mükemmel uyumla seslendiren bir orkestra gibi işlev görmelidir. Bu orkestrayı yöneten, kendi türünde benzersiz bir ilk oluşturan Hassas Biyotik ürünü Symphiome™'dur. Symphiome™'un benzersiz etki mekanizması, mikrobiyota bileşiminden bağımsız olarak emilmemiş amino asitleri ve sızan konak proteinini detoksifiye eden kanatlı mikrobiyomunun intrensek metabolik fonksiyonlarını artırır.

Symphiome™, kanatlılarınızın enterik strese karşı direncini optimize eden, besin kaddesi kullanımına yardımcı olan, refahı arttıran ve emisyonları azaltan kendi türündeki ilk Hasas Biyotiktir.



Enterik Strese
Karşı Direnci
Optimal Hale
Getirir



Refahı Arttırır



Emisyonları
Azaltır



Besin
Maddesi
Kullanımına
Yardımcı Olur



Daha fazla bilgi için:
dsm-firmenich.com/anh



dsm-firmenich

EĞİT, SAVUN, ŞİMDİ HAREKETE GEÇ



Prof. Dr. Ender Yarsan



Uluslararası ölçekte 18 Kasım olarak değerlendirilen "Antibiyotik Farkındalık Günü" Dünya Sağlık Örgütü tarafından alınan bir kararla Dünya'da "Antibiyotik Farkındalık Haftası" olarak kutlanmıştır; 2023 yılı itibarıyla de konunun önemi de dikkate alınarak "Antimikrobiyal Direnç (AMR) Farkındalık Haftası" olarak kutlanması kabul edilmiştir. Antibiyotik farkındalığı yaklaşımının en önemli parçası kuşkusuz "Antimikrobiyal Direnç" kavramıdır. Antimikrobiyal Direnç bugün için tüm Dünya'da ve Ülkemizde önemi giderek artan güncel bir kavramdır. Bu konu, uluslararası ölçekte en üst kurumlar ve yetkililer tarafından sahiplenilmekte ve direncin önlenmesi konusunda ulusal/uluslararası strateji planları hazırlan-

maktadır. 2024 yılında Brezilya'da gerçekleştirilen G20 zirvesinde de sağlık alanında ele alınan konuların başında gelmiştir.

• 2019'da dünya genelinde 1,27 milyon ölüme doğrudan bakteriyel AMR'ye bağlı iken, 4,95 milyon ölüme ise AMR'nin dolaylı etkilerinden kaynaklanmıştır.

• 2021 yılında dirençli bakteriyel enfeksiyonlar dünya genelinde tahmini 4,71 milyon ölüme ilişkilendirilmektedir; en yüksek ölüm oranları Sahra Altı Afrika ve Güney Asya'da kaydedilmekte olup, bu bölgelerde ölümlerin 2050 yılına kadar yaklaşık %70 artış göstermesi beklenmektedir.

• Ayrıca, küresel olarak mantar hastalıklarından kaynaklanan ölüm sayısının son on yılda iki katına çıkarak 3,8 milyona ulaştığı tahmin edilmektedir ve birçok bölgede artan antifungal direnç, bu hastalıkların yönetimini zorlaştırmaktadır.

• Dünya Bankası'na göre, eğer AMR kontrol altına alınmazsa 2050 yılına kadar küresel Gayri Safi Yurtiçi Hasıla'nın %3,8 oranında azalması, 28,3 milyon kişinin aşırı yoksulluğa sürüklenmesi ve yıllık sağlık harcamalarının 1 trilyon ABD dolarını aşması beklenmektedir.

• Dirençli bakteriyel enfeksiyonların tedavisinde somut önlemler alınmazsa, bu enfeksiyonların her yıl küresel ölçekte 412 milyar ABD doları



sağlık harcamasına ve 443 milyar ABD doları üretkenlik kaybına neden olacağı öngörülmektedir.

- 2021'de hayvanlarda kullanılması amaçlanan toplam antimikrobiyal miktarı, dünya genelinde 51,084 ton olarak raporlanmıştır. Verilerin eksiklikleri göz önüne alınarak yapılan tahminlere göre bu miktar 88,927 tona kadar çıkabilir.
- Hayvan sağlığında en fazla kullanılan antibiyotik sınıfları: Tetrasiklinler: %35,6, Penisilinler %12,56, Fluorokinolonlar ve 3. ve 4. nesil sefalosporinler %3,3 ve %0,6.
- 2019 ile 2021 arasında, her bir kilogram biyokütle başına kullanılan antimikrobiyal miktarı global olarak %2 artış göstererek 107,3 mg/kg'dan 109,7 mg/kg'a yükselmiştir.
- Amerika kıtası %9, Avrupa %6 ve Asya-Pasifik %0,7 oranında azalış gösterirken, Afrika kıtasında %179 gibi çarpıcı bir artış kaydedilmiştir.
- 152 katılımcıdan %24'ü hâlâ büyüme teşviki için antimikrobiyal kullanıldığını rapor etmiştir.
- İnsan sağlığı için yüksek öncelikli kritik antibiyotiklerden olan kolistin, büyüme teşvik edici olarak yalnızca 4 ülkede rapor edilmiştir. Kolistin kullanımının 5 yıl öncesine göre yarı yarıya düştüğünü göstermektedir.
- Antimikrobiyal verisi toplamada zorluk yaşayan 19 ülke, genellikle bilgi teknolojisi altyapısı ve insan kaynağı eksikliğini temel nedenler olarak belirtmiştir.



• Mevcut durumda antibiyotiklere dirençli bakterilerden kaynaklanacak şekilde Dünya da her 45 saniyede bir insan ölmektedir; 2050 yılında ise bu rakam her 3 saniyede bir insan şeklinde gerçekleşecektir.

Uluslararası düzeyde dört Sağlık Otoritesi; Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO), Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP), Dünya Sağlık Örgütü (WHO) ve Dünya Hayvan Sağlığı Örgütü (WOAH) 2023 Dünya Antimikrobiyal Direnç Farkındalık Haftasının temasını: "Eğit. Savun. Şimdi Harekete Geç" olarak açıklamışlardır.

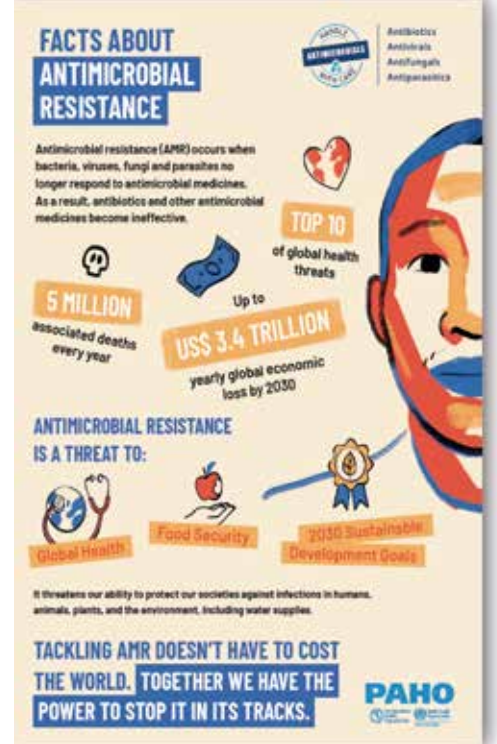
Çeşitli mikroorganizmaların sentezleyip kültür ortamına salıverdikleri maddelerle diğer hastalık yapıcı etkenlerin gelişmesini engellemeleri veya öldürmeleri "Antibiyotik" terimi ile ifade edilir.

Öncelikle hasta hayvanların tedavi edilmeleri gerektiği için kullanılan antibiyotikler, enfeksiyöz hastalıklarla mücadelede ve bulaşıcı hastalıklarda bakteriyel etkenin yayılmasını önlemektedir.

Patojen mikroorganizma veya suşun, antimikrobiyal (antibiyotik, antifungal, antiviral, antimalaryal ve antelmintik) ilacın kullanıldığı doz aralığında, ilaç tarafından etkilenmemesi "Direnç" olarak tanımlanır.

Antibiyotiklere dirençli bakteriler bir yandan kendisine önceden etkili ilaçların etkinliğini ve sağaltımın yararlılığını azaltırken, bir yandan da zoonotik nitelikteki hastalıkların yaygınlaşmasına yol açarlar. Bu yönden konu, halk sağlığı bakımından da çok önemlidir.

Antibiyotiklerin bilinçli /akılcı kullanımındaki temel ilkeler, veteriner hekim kontrolünde ve reçetesi ile olacak şekilde; doğru antibiyotik seçimi, uygun doz ve doğru kullanım süresidir.



Antibiyotik Direncinin Nedenleri:

- Antibiyotiklerin antibiyogram yapılmadan ve rastgele dozlarla uygulanması
- İnsan ve hayvanlarda hastalık önleme ve kontrol stratejilerindeki eksiklikler
- Küresel antibiyotik kalıntı tarama ve izleme programlarındaki yetersizlikler
- Yeni ürün araştırma ve geliştirilmesinde eksiklikler

Antimikrobiyal Direnci önleme noktasında yapılacak çalışmalar "TEK SAĞLIK YAKLAŞIMI" içerisinde ele alınmalı, yürütülecek çalışmalar bir merkezde toplanarak "KOORDİNASYON" sağlanmalıdır. Sorun, kısa vadeli bir yaklaşımla çözülebilecek nitelikte değildir. Dolayısıyla uzun süreli mücadeleyi hedef alacak bir "KARARLILIKLA" çalışmalar gerçekleştirilmelidir.

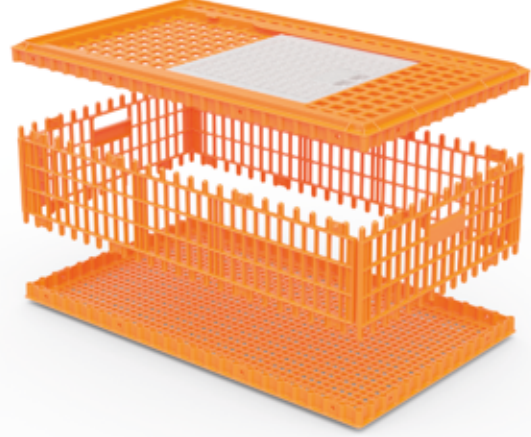
Enfeksiyon önleme ve kontrol tedbirlerinin politikaları, programları ve uygulanması etkin kılınmalı, kaliteli ilaçların uygun bir şekilde kullanılması ve satışı düzenlenmeli ve teşvik edilmeli, bu konuda bilgilendirme çalışmaları yapılmalıdır. Bu anlamda özellikle yetkili ve güçlü bir veteriner otoritesi oluşturulmalıdır.



GIORDANO

Giordano birds transport solutions for every need

Piedmont

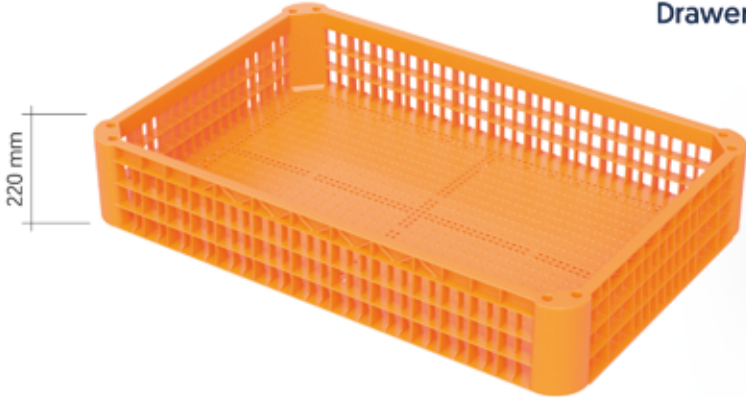


Piedmont kasası 20 tavuk kapasitesiyle (iklime ve ağırlığa bağlı olarak) canlı tavuklar için tasarlanmıştır. Güç ve dayanıklılık için %100 saf geri dönüştürülmemiş plastikten üretilen ürünlerimiz, yüksek kaliteli performansı ile dünya çapında tanınmaktadır. Montajı çok kolaydır ve yıkanabilmesi ve yıllar boyunca yeniden kullanılabilmesi için tasarlanmıştır. Ayrıca kapısız ve bir veya iki kapılı olarak da mevcuttur. Kapaksız çerçeveden açılacak şekilde veya çerçeveli veya sürgülü kapıyla kapaklı olarak açılacak şekilde de tercih edilebilir.



The Piedmont coop is designed for live chickens, with a capacity of 20 birds (depending on climate and weight). Its high quality performance it is recognised worldwide, made in 100% pure virgin plastic for strength and resilience. Very easy to assemble and well designed to be washed and reused for several years. Available also: without a door and with one or two doors. It can be chosen open without a lid but with a frame or with a lid with a sliding door.

Drawer



Kesinlikle geleceğin dünyasına bakan bir ürün olan Drawer (Çekmece) H220 mm veya H255 mm olmak üzere 2 farklı yükseklikte olup, pazarda canlı tavukların taşınması için en dayanıklı ve güvenilir çözümdür. Bu ürün metal çerçeveler üzerinde kullanım için uygundur. Çekmece tabanı seçimi: yan delikli veya tamamen delikli versiyon.



A product that looks to the world of the future is certainly Drawer, available in 2 different heights H220 mm or H255 mm, which is the most durable and reliable solution for transporting live birds on the market. This product is used for handling on metal frames. Choice of drawer bottoms: semi-pierced or fully pierced version.

Ophelia

www.ophelia.com.tr / info@ophelia.com.tr / +90 532 651 52 50

Adalet Mah. Manas Bulvarı 39/3201 Folkart Towers B Blok Bayraklı İzmir



www.giordanoglobal.com

info@giordanoglobal.com

9. Uluslararası Kanatlı Bağırsak Sağlığı Konferansı

İstanbul'da düzenlenecek



9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON POULTRY INTESTINAL HEALTH

Uluslararası Kanatlı Bağırsak Sağlığı Konferansı (International Conference on Poultry Intestinal Health), Intestinal Health Scientific Interest Group tarafından önceki yıllarda Roma ve Manila'da gerçekleştirilmiştir.



Intestinal Health Scientific Interest Group, kanatlı sektöründeki profesyonelleri, bilim insanlarını, veteriner hekimleri ve beslenme uzmanlarını 22-24 Nisan 2026 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlenecek olan 9. Uluslararası Kanatlı Hayvan Bağırsak Sağlığı Konferansı'na davet ediyor.

Uluslararası Kanatlı Bağırsak Sağlığı Konferansı Türkiye'de düzenlenecek. Intestinal Health Scientific Interest Group, önceki yıllarda Roma ve Manila'da gerçekleştirilen Uluslararası Kanatlı Bağırsak Sağlığı Konferansı (International Conference on Poultry Intestinal Health) için

bir sonraki durağın İstanbul olduğunu açıkladı. 22-24 Nisan 2026 tarihleri arasında İstanbul'da gerçekleştirilecek olan 9. Uluslararası Kanatlı Bağırsak Sağlığı Konferansı, uluslararası üne sahip uzmanların en son bilimsel bilgileri sunacakları açılış sunumlarına ev sahipliği yapacak.

GELECEK, UZUN SÜRELİ
BAĞIRSAK BÜTÜNLÜĞÜ KORUMASINDA



MAXIBAN-MONTEBAN PROGRAMLARI İLE
Gerçek faydayı deneyimleyin!



Elanco



“Kanatlı yetiştiriciliği, hastalık kontrolü ve performans optimizasyonu açısından yeni zorlukları beraberinde getiren belirgin küresel değişimler yaşıyor”.

“Bağırsak sistemi sadece bir sindirim merkezi değildir; aynı zamanda rasyon, mikrobiyota ve çeşitli katkı maddeleriyle etkileşime bağlı olarak bağışıklık gelişimi, hastalık direnci ve genel hayvan sağlığı açısından kritik bir role sahiptir”.



Bilgi için:
www.icpih.com
admin@icpih.com



Programda çeşitli oturumlar, kısa bildiriler, tartışmalar ve geniş ağ kurma fırsatları yer alacak. Kanatlı bağırsak sağlığının temel yönlerini kapsayacak konuların, tüm katılımcılar için kapsamlı ve ilgi çekici bir deneyim sunması hedefleniyor.

Konferansın organizatörleri ve eş başkanları **Filip Van Immerseel** ve **Maarten De Gussem**, yaptıkları açıklamada kanatlı sektöründe yaşa-

nan değişimlere ve bağırsak sağlığının önemine dikkat çekerek şunları dile getirdiler: “Kanatlı yetiştiriciliği, hastalık kontrolü ve performans optimizasyonu açısından yeni zorlukları beraberinde getiren belirgin küresel değişimler yaşıyor. Antimikrobiyal kullanımının azaltılması ve hayvan refahına daha fazla odaklanması, özellikle bağırsağın kilit bir organ olarak anlaşılması konusunda bilimsel ve teknolojik ilerlemeleri

hızlandırdı. Bağırsak sistemi sadece bir sindirim merkezi değildir; aynı zamanda rasyon, mikrobiyota ve çeşitli katkı maddeleriyle etkileşime bağlı olarak bağışıklık gelişimi, hastalık direnci ve genel hayvan sağlığı açısından kritik bir role sahiptir.”

Tüm bu gelişmelerin, yenilikçi yem katkı maddelerine, biyo-belirteçlere ve bağırsak sağlığına

Yüksek Kalite Bütüncül Yaklaşım!

Kanatlı sağlığı ve
beslenmesi için
gerekli tüm çözümler
Vimar'da!

Çeyrek asrı aşkın
deneyimimiz ile sektörün
lider firması olmaya
devam ediyoruz.

www.vimar.com.tr

[/vimarturkey](https://www.instagram.com/vimarturkey)

vimar
animal health





9TH
INTERNATIONAL
CONFERENCE
ON POULTRY
INTESTINAL
HEALTH

“Koksidya, mikotoksinler ve patojenik mikroplar gibi bağırsak habitatındaki karmaşık zorluklar, aşular, biyogüvenlik önlemleri ve gelişmiş teşhis araçları da dahil olmak üzere önleyici ve tedavi edici yenilikçi stratejiler gerektirmektedir”.

İlişkin gelişmiş içgörülere odaklanan yeni araştırmalara yol açtığı vurgulayan Immerseel ve Cussem, “Koksidya, mikotoksinler ve patojenik mikroplar gibi bağırsak habitatındaki karmaşık zorluklar, aşular, biyogüvenlik önlemleri ve gelişmiş teşhis araçları da dahil olmak üzere önleyici ve tedavi edici yenilikçi stratejiler gerektirmektedir,” diyor ve ekliyorlar: “Son on yılda, tekno-

lojik atılımlar, akademi ve endüstri arasındaki işbirliklerini besleyerek beslenme müdahalelerinin, terapötik çözümlerin ve bağırsak hastalıklarına yönelik yeni aşuların geliştirilmesine yol açmıştır. Bu sinerji, kanatlı bağırsak sağlığı yönetimini ilerletmek için dinamik bir platform oluşturmuştur.”

Bilim insanları, endüstri profesyonelleri, devlet

kurumları ve kanatlı sektöründeki tüm paydaşlar arasında sürekli iş birliğini teşvik etmek amacıyla, Kanatlı Bağırsak Sağlığı Konferansları, Roma ve Manila'daki son edisyonlarıyla birlikte dünyanın dört bir yanında başarıyla düzenlenmeye devam ediyor. Son konferansa 50'den fazla ülkeden 800'ün üzerinde katılımcı iştirak etmişti.

NEX™TMUNE®

➔ SONRAKİ AŞAMA ➔ IBD



TÜM IBD VİRÜSLERİNE KARŞI
DAHA HIZLI GUMBORO
HASTALIK KONTROLÜ





Sürdürülebilir hayvancılığın geleceği Ruminant Akademi'de masaya yatırıldı



Trouw Nutrition Türkiye Ülke Müdürü Gonca Altıntaş

Hayvancılık sektörünün çözüm ortağı Trouw Nutrition Türkiye, Ruminant Akademi'de paydaşlarıyla birlikte iklim değişikliğinin sektöre etkilerini ele aldı.

Sürdürülebilirlik, çevresel ve ekonomik dengelerin korunmasında önemli bir rol oynarken, iklim değişikliğiyle mücadelede de kritik bir yaklaşım sunuyor. Bu çerçevede, Trouw Nutrition Türkiye tarafından düzenlenen Ruminant Akademi'de, 'Sürdürülebilirlik' ve 'İklim Değişikliğinin Hayvancılık Üzerindeki Etkileri' konuları kapsamlı bir şekilde ele alındı. Sektör temsilcilerinin yoğun katılımıyla gerçekleşen Ruminant Akademi'de, artan nüfus ve iklim değişikliğinin etkilerine karşı sürdürülebilir tarım ve hayvancılık için yeni yaklaşımlara ve multidisipliner araştırmalara ağırlık verilmesi gerektiğine vurgu yapıldı.

Şartlar eşit görünse de,

**KALİTE
HER ZAMAN
AĞIR
BASAR!**





Trow Nutrition Türkiye Ülke Müdürü Gonca Altıntaş



Allard Esselink



Eile van der Gaast

Doğal kaynakların gelecek nesillere aktarılmasına katkıda bulunan sürdürülebilirlik hem çevresel hem de ekonomik dengelerin korunmasında büyük önem taşıyor. İnsan faaliyetlerinin doğaya olan olumsuz etkilerini azaltmaya yönelik bu yaklaşım, aynı zamanda iklim değişikliğiyle mücadelede de kritik rol oynuyor. Bu kapsamda 'Geleceği Beslemek' misyonuyla sağlıklı çiftlik hayvanları yetiştirilmesine yönelik çalışmalar sürdüren Trow Nutrition Türkiye, beş yıl aradan sonra yeniden düzenlediği Ruminant Akademi'de 'Sürdürülebilirlik' ve 'İklim Değişikliğinin Hayvancılık Üzerindeki Etkileri' başlıkları altında birçok oturum gerçekleştirdi. 25-26 Ekim tarihleri arasında Antalya Sirene Belek Otel'de gerçekleşen etkinliğe sektör temsilcileri yoğun ilgi gösterdi.

Çevresel tehditler tarım ve hayvancılık için risk teşkil ediyor

Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölüm Başkanı **Prof. Dr. İbrahim Ak**'in moderatörlüğünde hayata geçirilen programın açış konuşmasını **Trow Nutrition Türkiye Ülke**



Prof. Dr. İbrahim Ak

Müdürü Gonca Altıntaş yaptı. Ruminant Akademi'de sektörün geleceğini paydaşlarla birlikte değerlendirmekten heyecan duyduklarını belirten Gonca Altıntaş, "Her yıl farklı bir tema etrafında düzenlediğimiz akademimizi, bu yıl dünyanın gündemindeki sürdürülebilirlik teması üzerine inşa ettik ve bu çerçevede iklim değişikliğinin hayvancılık üzerindeki etkilerini masaya ya-

tırdık. Ekonomik, ekolojik ve sosyal açılardan çok boyutlu bir kavram olan sürdürülebilirlik, sektörümüz için de kritik öneme sahip. Dünyamızın yolculuğu üzerine yapılan araştırmalar, önümüzdeki yıllarda savaşlar, göçler, artan nüfus ve gıda kaynaklarındaki yetersizlikler gibi ciddi küresel sorunlarla karşı karşıya kalacağımızı gösteriyor. İklim değişikliği ve kuraklık gibi çevresel tehditler bir yandan maliyetleri artırırken diğer yandan da tarımsal alanların azalması ve su kaynaklarının tükenmesi gibi problemleri beraberinde getiriyor" dedi.

Küresel gıda üretimi 2050 yılına kadar yüzde 50 artırılmalı

Dünya nüfusunun 2050'de 9,8 milyara ulaşmasının beklendiğini hatırlatan **Gonca Altıntaş**; "Dünya nüfusu bu seviyelere ulaştığında, biyolojik yakıtlar için kullanılan mahsul ve beslenme gereksinimlerini karşılayan tarımsal üretimin yüzde 70 oranında artırılması gerektiği öngörülmüyor. Ayrıca, kişi başına düşen tarım arazisinin 2,0 dekadardan 1,6 dekara düşmesi bekleniyor.





Lohmann LSL - Lite Europe

Yeni bir yıldıız doğdu!



Balkan Mh. Hasanağa Cd. No: 8/1 Nilüfer, Bursa / TÜRKİYE

www.hastavuk.com.tr | info@hastavuk.com.tr | +90 224 470 27 00





Trouw Nutrition ECA Ruminant Sürdürülebilirlik Müdürü Dr. Liz Homer

Bu koşullarda, sağlıklı gıdaya ulaşmak için 2050 yılına kadar gıda üretiminin yüzde 50 oranında artırılmasına ihtiyaç duyulacağı tahmin ediliyor. Artan nüfusun su talebinin de yüzde 30 oranında artacağı göz önüne alındığında, bu konuda ciddi araştırmalar ve planlamaların yapılması kaçınılmaz hale geliyor. İklim değişikliğinin hayvancılık faaliyetlerinde maliyetleri artırmaya dair yapılan başka bir değerlendirme; özellikle yem ham maddesi üretiminin ciddi şekilde etkileneceğini ve bu durumun son ürüne yansıtacağını gözler önüne seriyor. Örneğin, sığır eti fiyatlarının iklim değişikliği olmadan 2050 yılına kadar yüzde 33 artması beklenirken, iklim değişikliğiyle birlikte bu artışın yüzde 60'a çıkacağı tahmin ediliyor” diye konuştu.

Sürdürülebilir tarım ve hayvancılık için multi-disipliner araştırmalara ihtiyaç var

İklim değişikliğinin Türkiye üzerindeki etkilerine de değinen Altıntaş; “Türkiye’de kişi başına düşen kullanılabilir su miktarı şu anda yıllık 1.300 metreküp seviyesinde. İklim şartları değişmediği takdirde ülkemiz ciddi bir su sıkıntısı ile karşı karşıya kalacak. Çünkü 2018’de 81,9 milyon olan Türkiye nüfusunun 2050 yılında 95,7 milyon olması bekleniyor. Nüfusun bu oranda artması, 2050 yılında kişi başına düşen su miktarının 1.200 metreküp civarına inmesi anlamına geliyor. Başka bir deyişle, iklim değişikliği ve hızlı nüfus artışı dikkate alındığında, Türkiye’nin 2050 yılında su fakiri bir ülke olacağı öngörülüyor. Tüm bu riskleri masaya yatırarak mevcut tabloya baktığımızda, geleneksel tarım yöntemlerinin yetersiz kalması nedeniyle tarımsal alanların giderek azaldığını görüyoruz. Hayvancılık sektörü şu anda dünyanın en büyük doğal kaynak kullanıcısı konumunda. Tarımsal arazilerin yüzde 80’i otlatma veya hayvansal yem üretimi için ve küresel su kullanımının

yüzde 8’i özellikle yem bitkilerinin sulanması için ayrılmış durumda. Sonuç olarak, sürdürülebilir tarım ve hayvancılık için yeni yaklaşımlara ve multidisipliner araştırmalara ihtiyaç duyduğumuz bir gerçek. Bu süreçte, sektörümüzün tüm paydaşlarının iş birliği içinde gıda güvenliğini sağlamak ve ekonomik kayıpları azaltmak adına gerekli adımları atması büyük önem taşıyor. Trouw Nutrition Türkiye olarak bu konuda her zaman olduğu gibi üzerimize düşenleri yapmaya hazırız” diyerek sözlerini tamamladı.

Karbon ayak izi azaltımı, verimlilik ve karlılık için bilim temelli çözümler sunuldu

Kapsamlı programı ile sektöre yüksek katma değer sunan Ruminant Akademi’nin ilk gününde Trouw Nutrition ECA Ruminant Sürdürülebilirlik Müdürü Dr. Liz Homer, sürdürülebilirliği bütünsel bir bakış açısıyla ele alarak farklı çiftlik boyutları için karbon ayak izi çözümlerine ışık tuttu. Sürdürülebilir hayvancılık konusunda günümüzde kullanılan araç ve yöntemlere değinen Trouw Nutrition Global Buzağı Maması Pazarlama Müdürü Eile van der Gaast, hayvancılıkta inovasyon ve bilim temelli çözümlere dikkat çekerek buzağı beslemesine yapılan yatırımların ve doğru yetiştirilen düvelerin çiftlik verimliliğine katkılarını detaylandırdı. Trouw Nutrition ECA Buzağı Maması Portfolyo Müdürü Georgina Thomas da Trouw Nutrition’un geliştirdiği son inovasyon ürünlerinden biri olan ve geleneksel süt ikamelerine göre daha fazla metabolize enerji içeren yüksek enerjili buzağı mamalarıyla beslenmenin sürü verimliliği ve çiftlik ekonomisi açısından önemine vurgu yaptı. Aynı zamanda buzağı besleme özelinde uzmanlık gösteren



Lallemand Ruminant Yem Katkı Maddeleri Kategori Müdürü Laurent Dussert

Trouw Nutrition Teknik Müdürleri, buzağların ilk haftalarında sağlıklı büyümelerini destekleyen besleme programı LifeStart ve ürünleri Sprayfo Delta’dan bahsederek sürdürülebilir çiftlik bilinci için katkıda bulundu.

Çiftlik ekonomisine katkı sağlayan yeni yaklaşımlara ışık tutuldu

Hayvancılık sektöründe markalaşmış bir etkinlik olan Ruminant Akademi’nin ikinci gününde, ICC Ruminant Ar&Ge Teknik Uzmanı Dr. William Reis, sürdürülebilir üretimin yolunun mevcut kaynakların verimli kullanımından geçtiğine değindiği oturumda süt sığırlarında yaşam boyu verimliliğin detaylarına indi. İklim değişikliği ve yem çeşitliliğinin rumen mikrobiyotası üzerindeki etkilerini anlatan Lallemand Ruminant Yem Katkı Maddeleri Kategori Müdürü Laurent Dussert, ham madde çeşitliliği ve rumen adaptasyonu konusunda ayrıntılı bilgiler verdi. Università Cattolica del Sacro Cuore’nin Hayvan Bilimi ve Besleme Bölümü’nden Prof. Dr. Antonio Gallo, değişen iklim koşulları ve mikotoksin riskinin sektöre yansımalarına ışık tuttu. Yem kalitesi ve güvenliğine dair yeni yaklaşımları gündeme getiren Trouw Nutrition ECA Yem Katkı Maddeleri Müdürü Henri Rijnders de yem fabrikalarının verimliliği için kritik noktalara dikkat çekti. Trouw Nutrition - Selko Ruminant Yem Katkı Maddeleri Teknik ve Ticari Müdürü Jac Bergman ise organik asit kullanımının TMR ve silaj kalitesi üzerindeki etkilerinin hayvan performansı ve çiftlik ekonomisine olan katkısını detaylarıyla paylaştı. Workshop’lar ve akademik oyunların da yer aldığı iki günlük etkinlik, gala gecesi ile son buldu.

**BON
SILAGE**



AVRUPA'NIN LİDER SİLAJ İNOKULANTLARI!

- Bonsilage Plus** - Ot silajında
- Bonsilage Alfa** - Yonca silajında
- Bonsilage Mais** - Mısır silajında
- Bonsilage CCM** - Tane mısır silajında
- Bonsilage Forte** - Islak ot silajında

0216 5101232

contact@biocenta.com

www.biocenta.com

facebook.com/biocenta





Trouw Nutrition Ekibi



Merve Kılıç Gündoğar ve Galipcan Güler (Trouw Nutrition)



Ruminant Akademide 5 takım adeta "Survivor" yarışma heyecanı içinde birbirleriyle
çekiştiler ve şampiyon takımı belirlediler.

KORUMA UZMANI

AŞI

İLAC

BESLENME



Hastahklarda
tedavi, genellikle
korunmadan daha
yüksek maliyetlidir.



8. Ulusal ve 4. Uluslararası Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresi'ne rekor katılım sağlandı



8. Ulusal ve 4. Uluslararası Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresi 07-10 Kasım 2024 tarihleri arasında Antalya Royal Seginus Hotel'de düzenlendi. Her iki yılda bir düzenlenen kongre bu yıl rekor seviyede bir katılımcı sayısına ulaştı. Sponsor firmaların sayıca çokluğu da dikkat çekerken stand alanı adeta bir ruminant fuarına dönüştü.

Ülkemizden ve dünyanın farklı ülkelerinden sürü sağlığı ve yönetimi alanında görev alan bilim insanlarının sunumları katılımcılar tarafından dikkatle izlendi. Kongreye akademisyenler, çiftlik hekimleri ve klinisyen veteriner hekimler yoğun ilgi gösterdi. Yaklaşık 1600 katılımcı, kongre programı boyunca veteriner hekimlerle sürü yönetimi ve koruyucu veteriner hekimlik uygulamalarına yönelik güncel yaklaşımları ve bilimsel sunumları izleyerek ve stand alanında firmalarla görüşerek ürünleri hakkında bilgiler edindi.

Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongre Başkanı ve

Çiftlik Hayvanları Hekimliği Derneği Başkanı Prof. Dr. Hasan Batmaz açılış konuşmasında şu bilgileri verdi:

"2026 yılında İstanbul'da düzenleyeceğimiz 33. Dünya Buiatri Kongresi haberinin heyecanını ve sevincini sizlerle paylaşmıştık. Bugün de geçtiğimiz Mayıs ayında Meksika'da yapılan 32. Dünya Buiatri Kongresinden sonra rotanın tamamen İstanbul'a dönmesi sonucu heyecan, sevinç ve sorumluluğumuz artmış bulunmaktadır.

Bu kongreye sizlerin de ilgisinin çok yüksek olması sevinç ve sorumluluğumuzu bir kat daha artırmış ve bizleri son derece memnun etmektedir. İstanbul'da Lütfi Kırdar Kongre Merkezinde 6-10 Eylül 2026 tarihinde yapılacak olan 33. Dünya Buiatri Kongresi öncesinde bu kongremize Dünya Buiatri Derneği Başkanı Prof. Dr. Arcangelo GENTILE, Genel Sekreter Dr. Peter HEIMBERG, Yönetim Kurulu Üyeleri Prof. Dr. Juan Vicente GONZÁLEZ-MARTIN, Prof. Dr. Prezm SOBIECH



hayvan sağlığında net çözümler

8. Ulusal ve 4. Uluslararası Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresi



Kongrenin S. sinde rekor katılım sağlandı.

Türkiye'de 56 ilde ruminant alanında çalışan 326 Veteriner Hekimle yaptığımız anket çalışmasında Veteriner Hekimlerin %53'ünün sığırcılık işletmelerinin azaldığını ve bunların %61'inin ise en çok 6-30 sığır bulunan küçük aile işletmelerinin sayısının da azaldığını belirtmişlerdir. Bu azalma veteriner hekimlerin de bu alandan çekildiğini ortaya koymaktadır.

ve Prof. Dr. Rafeal GUETTO ile birlikte Onursal Başkan Prof. Dr. Walter BAUMGARTNER'in gelmesi bizleri son derece memnun etmiştir. Yine İstanbul'daki kongreye kurumsal olarak katılacak Avrupa Sığır Sağlığı Yönetimi Kolejinin (ECBHM)'nin iki dönem önceki başkanları Prof. Dr. Walter GRUNBERG ve Dr. Susana ASTIZ'in katılmaları bize güç vermiştir. Bu konularımızın dışında yurtdışından 7 konuşmacımızın olması adeta bu kongremizin İstanbul'daki Dünya Buiatri Kongresinin bir provası gibi olacağını göstermektedir.

İnsanların beslenmesinde sığırların et ve sütleri en başta gelen hayvansal ürün olduklarından sığır yetiştiriciliği ve sağlığı hayvancılık sektörünün en önemli koludur. Dünyanın birçok ülkesinde olduğu gibi ülkemizde son 25 yıldır modern sığırcılık işletmelerinde artış meydana gelmiştir. Bu tür işletmelerin artması olumlu bir gelişme

olmasına rağmen, özellikle küçük aile işletmelerinde çok büyük oranda azalma devam etmektedir. Arkadaşlarımızla birlikte bu yıl yayınladığımız Türkiye'de 56 ilde ruminant alanında çalışan 326 Veteriner Hekimle yaptığımız anket çalışmasında Veteriner Hekimlerin %53'ünün sığırcılık işletmelerinin azaldığını ve bunların %61'inin ise en çok 6-30 sığır bulunan küçük aile işletmelerinin sayısının azaldığını belirtmişlerdir. Bu azalma veteriner hekimlerin de bu alandan çekildiğini ortaya koymaktadır. Küçük işletmeler hayvancılığın ve veteriner hekimliğin sigortasıdır. Elli-iki yüz sığır bulunan sütçü işletmeler ise hayvancılığın trafosu gibidir. Maalesef en çok problem bu işletmelerde görülmektedir. Belli bir düzeyde hayvanın olması sonucu iyi yönetilememesi, biyogüvenlik, besleme ve koruyucu hekimlik uygulamalarında yeniliklerin yeterince uygulanamaması sonucu hem verim düşüklüğü hem de hastalıklara bağlı



Dünya Buiatri Demeği Bşk. Prof. Dr. Arcangelo GENTILE



Tarım ve Orman Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Ahmet Gümen

kayıplar en çok orta büyüklükteki işletmelerde meydana gelmektedir. Bu işletmelerin çok büyük çoğunluğu dışarıdan veteriner hekim hizmeti almaktadırlar. Dolayısıyla bu işletmelere hizmet veren veteriner hekimler yalnız hasta hayvanı tedavi eden anlayışında olmamalı; büyük entansif işletmelerde olduğu gibi yetiştirme, yönetim, besleme, üreme konuları ve hastalıkların önlenmesini bütün boyutları ile ele alarak çiftliğin verimliliği ve dolayısıyla karlılığı ile de ilgilenmelidir. Bu tür işletmelerin birçoğunda verim düşüklüğü söz konusudur ve bunlarda verimliliğin artması bu tip işletmelerin sürdürülebilir olmasını sağlayabilmekte ve işletme sahiplerini her şeye rağmen motive etmektedir. Orta büyüklükteki işletmelerin sayılarını artırıp hayvancılığın ana omurgası oluşturmalıdır.

Küçük aile işletmelerinin sayılarının artması değil, Sayın Bakanım hiç olmazsa azalmaması için devletin özel destek vermesi gerekir.



Alivera standı

SANGROVIT®

Yem değişikliği, tedaviler,
nakil, sıcak stresi...
Yetiştirmede karşılaşılan
zorluklar, hayvanlarımız ve
üretim sistemlerimiz
kadar çeşitlidir.

Çok sayıda çalışma,
Sangrovit®'in gerçek değerinin özellikle,
stresin arttığı dönemlerde
ortaya çıktığını göstermektedir.
Sangrovit® bağırsak bütünlüğünü iyileştirerek
yemden yararlanma ve performansı artırır.

Yeminize güç katın



*Bilimsel & pratik
olarak kanıtlanmış*



Bitkisel bazlı



*Standardize &
belgelendirilmiş*



Daha fazla bilgi için

NutriMOORE®
More than nutrition
Bir PHYTONOMICS kuruluştur

NUTRIMOORE SAĞLIK VE BESLENME ÇÖZÜMLERİ A.Ş.
Caddesi No: Mustafa Kemal Çiğdemlikarar Sokakı 4 Blok No: 52
Kat: 4 - Etiler/Beşiktaş / İstanbul / Türkiye / İstanbul / Türkiye
Faks: +90 (212) 322 34 21 / Açılış Numarası: +90 (212) 348 2121
www.nutri Moore.com.tr / info@nutri Moore.com.tr



Sadece bir hayvanın yaşam boyu sağlığına ve performansına odaklanan hayat siklusunu değil, daha geniş bir vizyonla sağlık, performans, doğa ve ilgili diğer tüm paydaşları içine alan "yaşam döngüsü"nü mercek altına alıyoruz. Yaşam döngüsü konsepti, bir hayvanın hem hayat boyu sağlıklı bir performans sergilemesini hem de sürüdeki diğer hayvanlarla, dünyaya getirdiği yavrularla, onların gelecekteki performanslarıyla, çevreyle ve hatta ürünlerinin toplum sağlığıyla ilişkilerini de kapsamakta.



8. Ulusal ve 4. Uluslararası Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresi



Alke ekibi



Arma ilaç'a plaketi Prof. Dr. Ahmen Gümen tarafından verildi.



Arma ilaç standı.



Boehringer Ingelheim Ruminant Ekibi.



Arca Kovanlıkaya, Cargill adına bir sunum gerçekleştirildi.



Ceva firmasının sunumu Prof. Dr. Raphael Guatteo tarafından yapıldı.

Bu destek yalnız Tarım ve Orman Bakanlığının destekleri ile sınırları kalmamalı, sosyo-ekonomik yönden de ele alınmalıdır. Köyden kente göçün önlenmesi amacıyla özellikle büyük köylerin, belde ve ilçelerin daha yaşanabilir duruma getirilmesi ve kişilerin BAÇKUR, sigorta gibi sosyal güvenliklerinin desteklenmesi gerekir.

Türkiye'de 2024 yılında çiftçiler ürettikleri ürünlerin fiyatlarında uygulanan politika sonucu birçok alanda zarar etme durumunda kalmıştır. Bu durumdan et ve süt fiyatları da etkilenmiştir. 2023 yılı Eylül ayında çiğ süt fiyatı (%3.6 yağlı, %3.2 proteinli) 11.50 TL iken bu Eylül'de 14.65 TL olmuştur. Yine aynı dönemlerde dana karkas kesim fiyatları 2023 yılında 233 TL iken, 2024 yılında 322 TL olmuştur. TÜİK verilerine göre aynı

dönemlerde tüketici enflasyon oranı %49.38 dolayında iken sütte artış %27.39, ette ise %38.2 artarak, TÜİK enflasyonun oldukça gerisinde kalmıştır.

Tüketici gıda fiyatlarına neden üretici fiyatları değil, esas olarak üreticiden sonraki üretim prosesleri, enerji, transport, personel giderleri ve bazen de fırsatçılıktır. Tüketicinin satın alamadığı her gıda pahalıdır. Özellikle üretici et fiyatlarını, besi hayvanı ve karkas et ithalatının uzun sürmesi de olumsuz etkisi olmaktadır. Süt üretiminde de arzın, yani üretimin daha fazla artmaması gerekir. Türkiye'de küçük üreticiye damızlık verilmesi amacıyla belli bir sayıda düve ithal edilmesi kabul edilebilir, ancak düve ithalatı günümüzde mevcut ineklerin kesimine yol açmaktadır. Hat-

ta riskli bölgelere bu hayvanların getirilmesi ve ileri gebe düvelerin satın alınması atık ve buzağı ölümleri sonucu çok önemli kayıplara neden olmaktadır. Diğer önemli bir konuda Tarım ve Orman Bakanlığının aşılama periyotlarını artırması özellikle Doğu Anadolu gibi riskli bölgelerde devam etmelidir.

Tüketiciler için son aylardaki diğer bir konu kamuya ilan edilen gıda ürünlerindeki hilelerin duyurulmasıdır. Bu uygulamanın tüketici için çok önemli yararlılığı söz konusudur. Ancak bazılarının analizlerden aylar sonra açıklanması birçok üründe bu yiyecek ve içeceğin tüketilmesini önlememektedir. Bu konuda düzenlemelere ihtiyaç vardır. Yani işletmelere uygun yaptırımlar yapıp, tüketici güvenilir gıda tüketmelidir.

BAŞARILI
OLMAK İÇİN
ÜRETİLDİ!

 ivomec®

 Boehringer
Ingelheim

8. Ulusal ve 4. Uluslararası Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresi



ÇHHD Yönetim Kurulu 2026 Büiatri Kongresi hakkında bir kısa film sunumu yaptı.



Elanco ekibi.



Phibro ve EW Nutrition ekibi.



Dr. David Kirk, Phibro firması adına bir sunum gerçekleştirdi.

Son yıllarda küresel ısınmanın artışı hem insanlar hem de hayvanlar oldukça etkilenmektedir. Etkilenen hayvanların başında da süt inekleri ve buzağular gelmektedir. Türkiye'nin birçok bölgesinde yaz aylarında en önemli sorun sıcaklık stresi olmakta ve işletmeler önemli sorun yaşamaktadırlar. Konunun öneminden dolayı kongremizde Prof.Dr. Peter HANSEN birisi az sonra olmak üzere iki çağnı tebliğ verecektir. Kendilerine teşekkür ediyoruz.

Her geçen yıl dünyadaki küresel ısınma ve kuraklığın artması, ülkemizin bulunduğu bölgenin iklim koşullarını göz önünde bulundurduğumuzda, özellikle kırmızı et gereksiniminin karşılanmasında koyun ve keçi yetiştiriciliğinin önemi kat ve kat artmaktadır. Çiftlik Hayvanları Hekimliği Derneği olarak koyun ve keçi sağlığına ayrı bir önem verdiğimizden 20-23 Kasım 2025 tarihinde 6.Ulusal&3.Uluslararası Koyun ve Keçi Sağlığı ve Yönetimi Kongresi Kıbrıs'ta düzenlenecektir.

Kongremizde sorunlara yardımcı olabilecek ve çeşitli yeniliklerin paylaşılacağı 5'i kısa süreli ol-

mak üzere toplam 22 adet çağnı bildiri sunulacaktır. İki adet workshop, 5'i yurt dışı olmak üzere yurt içi 7 farklı üniversiteden 29 adet sözlü bildiri ve 10 adet poster bildiri bulunmaktadır. Yine özel sektörün 7 adet sunusu (uydu sempozyum) vardır. Kongrede alanlarında uzman olan ABD, Almanya ve Avusturya'dan 2, İtalya, İspanya, Polonya ve Yunanistan'dan 1'er olmak üzere 10 yurtdışı konuşmacı 12 adet çağnı tebliğ sunacaktır. Ülkemizden de 6 farklı üniversiteden 8 Akademisyen çağnı tebliğlerini sunacaktır.

Bu kongremize gelerek bizleri onurlandıran Dünya Buiatri Derneği Başkanı Prof. Dr. Arcangelo GENTILE, Türk Veteriner Hekimleri Birliği Merkez Konseyi Başkanı Prof.Dr. Murat ARSLAN'a ve yoğun programı olmasına rağmen kongremize gelerek bizleri onurlandıran Tarım ve Orman Bakanlığı Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Ahmet GÜMEN'e çok teşekkür ederiz.

Yurtdışı ve yurtiçinden kongreye gelen bütün davetli konuşmacılara ve serbest bildirimleri sahiplerine, bilim kurulu üyelerine, oturum başkanları-

na, değerlendirme kurulu üyelerine ve sektörel basınımıza çok teşekkür ederiz. İlgî göstererek kongreye gelen siz katılımcılara ve kongrenin organizasyonunda çok önemli destek veren bütün sponsorlarımıza teşekkürü bir borç biliriz.

Sözlerime son verirken kongrenin tüm meslektaşlarımıza ve katılımcılara, sığırcılık endüstrisine her yönü ile yararlı olmasını dilerim".

Tarım ve Orman Bakanlığı Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Ahmet Gümen'de yaptığı konuşmada, kongreye olan katılımın yoğunluğu nedeniyle 2026'da İstanbul'da gerçekleşecek olan Dünya Buiatri Kongresi'nin beklenen 3 bin katılımcı sayısının da çok üstünde geçeceğini bize gösteriyor diyerek Bakanlık ve uygulamaları hakkında bilgiler verdi.

Oldukça yoğun geçen bilimsel sunumlar ile tüm katılımcıların ortak görüşü "harika bir kongreyi daha tamamladık" oldu. ÇHHD, 2026'da gerçekleşecek olan Dünya Büiatri Kongresi'ne yoğun bir şekilde hazırlanıyor.

BOVILIS®
Rotavec® Corona

Bovilis® Rotavec® Corona Neden Dünyanın Lider Buzağı İshali Aşısıdır?

3 yaygın buzağı ishali patojenine karşı
yüksek antikor seviyelerini indükler. [1]



GENİŞ AŞILAMA PENCERESİ

Geniş aşılama penceresi sayesinde farklı buzağılama tarihine sahip ineklerin aynı gün aşılmasına olanak tanır. (Buzağılamadan 12-3 hafta önce)



KULLANIŞLI AMBALAJ

PET şişe sayesinde cam kırıklarını ve doz kaybını ortadan kaldırır.



YÜKSEK ETKİNLİK

3 yaygın ishal patojenine karşı yüksek düzeyde antikor üretimi sağlar.
BoRV, BoCV, E.coli K99 (F5) & F41



TEK DOZ AŞILAMA

Düvelerde ve ineklerde sadece 2ml - tek doz aşılama bağışıklık yanıtı için yeterlidir.
Hayvanların stresini ve taşıma maliyetlerini azaltır.

28

UZUN SAKLAMA KOŞULU

Daha sonra kullanılmak üzere açıldıktan itibaren 28 gün boyunca kullanılabilir.

Referanslar:

- 1.Recca et al., Comparative lactogenic antibody responses of cattle from European old tries with a new enteric disease vaccine, Veterinary Record 2003 (152): 751-752.
- 2.Data on file.

Copyright © 2025 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved.

 **MSD**
Hayvan Sağlığı

8. Ulusal ve 4. Uluslararası Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresi



Hasvet Kongreye oldukça güçlü bir ekiple katıldı.



Sözlü sunumlar yarışmasının plaketteri verildi.



Netfarma ekibi.



Net Genetik ekibi.



NutriMOORE ekibi.



Phibro ve EW Nutrition ekibi.



Phora ekibi.

The art of mixture.



MiaQlyte

Genç ruminantların ishal vakalarında dehidrasyona son

- İshal sırasında karşılaşılan tipik komplikasyonlar
- Tam destek için iyi tasarlanmış bir kompozisyon
- Hızlı ve çabuk uygulama



MiaFirstAid P

Sindirim sistemine hızlı destek

- iştah artırıcı
- hızlı etki
- kolay uygulama



Daha fazla ürün bilgisi:



MiaFirstAid P



MiaQlyte



MIAVIT GmbH
Robert-Bosch-Straße 3 · 49632 Essen (Oldb.) · Germany
Tel. +49 5434 820 · info@miavit.de · www.miavit.com

www.miavit.com



Dollvet, 8. Ulusal ve 4. Uluslararası Sürü Sağlığı Kongresi'nde Platin Sponsor olarak öne çıktı



Sürü Sağlığı Kongresi'ne platin sponsor olarak katılan **Dollvet**, bu önemli etkinlikte sektör profesyonelleri ile buluşarak, yenilikçi yaklaşımları ve yerli aşı teknolojileri ile kongrede öne çıktı.

Çiftlik Hayvanları Hekimliği Demeği (ÇHHD) tarafından organize edilen bu Kongrede, bilgi paylaşımı ve yenilikçi fikirlerin tartışılması için önemli bir platform sundu. **Dollvet**, platin sponsor olarak kongrede yer alarak sektöre olan katkısını bir kez daha kanıtladı.

Kongrede Sürü Sağlığına Yönelik Beslenme ve Koruma Yöntemleri Tartışıldı

Etkinlik boyunca, sürü sağlığının korunmasında etkili beslenme stratejilerinin ve koruyucu uygulamaların önemi vurgulandı. Alanın uzmanları, bu konuları ele alarak sürdürülebilir hayvancılık uygulamaları için önerilerini paylaştı. Tartışmalar,

sektör profesyonellerine yenilikçi çözümler sunma amacı taşıyordu.

Dollvet Uydu Sempozyumu: Aşı Teknolojilerinde Yeni Ufuklar

8 Kasım 2024 tarihinde, Dolivet tarafından düzenlenen uydu sempozyumu, katılımcılardan büyük bir ilgi gördü. "Bulaşıcı Hastalıklar ve Aşı Teknolojileri" başlığı altında gerçekleştirilen sempozyumda, ŞAP hastalığının küresel boyutları, aşılamanın kritik rolü ve yeni teknolojilerin hayvancılık üzerindeki etkisi ele alındı.

Uzman Konuşmacılar ve Kritik Tartışmalar

Sempozyumda Prof. Dr. Aykut Özkul ve Uzm. Vet. Hekim İbrahim Oktay Kurt, çarpıcı sunumlarıyla katılımcılara önemli bilgiler aktardı.

Dollvet

ROCODOLL İLE
KORUMA ÇEMBERİNİ
GENİŞLET



Rocodoll, gebe inek ve düvelerin aşılanmasıyla buzağılarda E.coli, Rotavirus ve Coronavirüslerin neden olduğu yenidoğan diyaresine karşı pasif immünizasyon için kullanılan inaktif aşıdır.

Rocodoll, ülkemizde yaygın olarak görülen ve ishallerde en sık izole edilen **Rotavirus'un G6 - G8 ve G10** suşlarının üçünü birlikte içeren **ilk ve tek aşıdır!**



SADECE HAYVAN SAĞLIĞI İÇİN KULLANILIR

ROCODOLL

SİĞIRLARDA ROTA, CORONA VE E.COLİ ENFEKSİYONLARINA KARŞI İNAKTİF AŞI





Prof. Dr. Aykut Özoğul ve Prof. Dr. Hasan H. Hadimli



Dollvet, Kongreye güçlü bir ekiple katıldı.



Uzm. Vet. Hekim İbrahim Oktay Kurt, Kongrede bir sunum gerçekleştirdi.



Oturum başkanlığını Prof. Dr. Hasan Hüseyin Hadimli'nin yaptığı sempozyumda, bulaşıcı hastalıkların yayılmasını önlemek için aşılamanın hayati bir unsur olduğu bir kez daha vurgulandı.

Yerli Aşılaraya Yönelik Yoğun Talep ve Antimikrobiyal Direnç Sorunu

Kongrede, yerli aşılarda hayvancılık sektörü için taşıdığı stratejik önem ön plandayken, katılımcılar bu alanda geliştirilecek yeni çözümlere duyulan ihtiyacı dile getirdi. Dollvet, yerli aşılarda geliştirilmesine verdiği önemle bu talepleri karşılama noktasında adımlar atmaya devam edeceğini belirtti.

Antimikrobiyal Direnç ile Mücadelede Yenilikçi Yaklaşımlar

Bunun yanında, antimikrobiyal direnç konusuna da dikkat çekildi. Kongrede, bu sorunla mücadeledeki yenilikçi yaklaşımlar ve immün-modülatörlerin sektördeki rolü üzerine detaylı tartışmalar yapıldı.

Dollvet'in Sektöre Katkıları ve Gelecek Vizyonu

Kongre boyunca sektör uzmanlarıyla bir araya

gelen Dollvet, yerli aşı teknolojilerinin geliştirilmesi konusunda aldığı geri bildirimleri değerlendirdi. Profesyoneller, Dollvet'in yenilikçi çalışmalarının ve sektöre kattığı değerini altını çizerek şirketin öncülüğünü sürdürmesini beklendiklerini ifade etti.

Etkinlik, sektördeki iş birliğini artırıp bilgi paylaşımını destekleyerek, sürü sağlığı ve yönetimi alanındaki gelişmeleri yakından takip etmek isteyen profesyoneller için önemli bir fırsat sundu.

Dollvet, gelecekte de bu tür etkinliklerde aktif rol olarak sektöre değer katmayı sürdürecektir.



Dollvet

MASTITİS,
BÜYÜK EKONOMİK KAYIPLARA NEDEN OLAN
CİDDİ BİR SORUNDUR!

#sütünükoru



MASTİDOLL-3

SUBKLİNİK VE KLİNİK MASTİTİS İNFEKSİYONLARINA KARŞI
KORUYUCU İNAKTİF AŞI

BU 3'LÜ İLK KEZ BİR ARADA!

MASTİDOLL-3 İneklerde ve düvelerde: Escherichia coli, Staphylococcus aureus ve Mycoplasma bovis'in neden olduğu subklınik ve klınik mastitis infeksiyonlarına karşı koruyucu olarak kullanılmak üzere hazırlanan bakteriyel, yağ adjuvantlı, inaktif karma aşıdır.



8. Ulusal 4. Uluslararası Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresi HIPRA'nın Platin Sponsorluğunda Gerçekleşti



HIPRA Türkiye Ruminant İş Birimi tam kadro kongredeydi.

HIPRA'nın Platin Sponsorluğunda düzenlenen 8. Ulusal 4. Uluslararası Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresi rekor katılımıyla başarıyla gerçekleştirildi. 1500'ün üzerinde katılımcıya ev sahipliği yapan kongrede, bilimsel program boyunca veteriner hekimlerle sürü yönetimi, koruyucu veteriner hekimlik uygulamaları ve doğru aşı seçimlerine yönelik güncel yaklaşımlar ve bilimsel çalışmalar paylaşıldı.

8. Ulusal ve 4. Uluslararası Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresi bu yıl 07-10 Kasım 2024 tarihlerinde Antalya Royal Seginus Hotel'de düzenlendi. Her iki yılda bir düzenlenen kongreye ülkemizden ve dünyanın farklı ülkelerinden sürü sağlığı ve yönetimi alanında çalışan bilim insanları, akademisyenler, çiftlik hekimleri ve klinisyen veteriner

hekimler yoğun ilgi gösterdi. Kongre programı boyunca veteriner hekimlerle sürü yönetimi ve koruyucu veteriner hekimlik uygulamalarına yönelik güncel yaklaşımlar ve bilimsel çalışmalar irdelendi.

HIPRA, kongre bilimsel programı kapsamında düzenlediği HIPRA Uydu Sempozyum'u ve

HIPRA Stand alanında gerçekleştirdiği UZMANINA SORUN "Meet to Expert" etkinlikleri ile katılımcıları, alanında uzman akademisyenler ve HIPRA profesyonelleri ile buluşturdu.

HIPRA, kongreye sağladığı platin sponsorluk desteğini, kongre bilimsel programı kapsamında düzenlediği HIPRA Uydu Sempozyum ile sürdürdü.

HIPRABOVIS® SOMNI/Lkt

Mannheimia haemolytica ve Histophilus somni'ye karşı inaktif aşı

Bakteriyel Pnömoni'den Korunmada Lökotoksin Farkı!



MANNHEIMIA

LÖKOTOKSİN

KORUMASI

- | Lökotoksin içeren aşı
- | Akciğer lezyonları ve klinik bulgularda **%50 azalma**¹
- | **Düşük Mortalite**²
- | **Daha fazla Ortalama Canlı Ağırlık Artışı**²
- | **Daha kısa besi süresi**²
- | **Antibiyotik kullanımında %82 azalma**¹
- | **10 ve 50 dozluk formlarıyla esnek kullanım**



AŞI KORUR KAZANDIRIR

Referansları 1. Fox A et al. Efficacy of a commercial vaccine containing Histophilus somni and Mannheimia haemolytica leukotoxinoid in young calves under field conditions. Poster presented at the World Buiatrics Congress (WBC), Dublin, Ireland, 2016.
2. Impact of vaccination with HIPRABOVIS® SOMNI/LKT on age, days on feed, mortality and treatments associated with BRD. Santo-Tomas, H., Barreto, M., Nodas, L. HIPRA, Amer, Spain.

HIPRABOVIS SOMNI/LKT Mannheimia haemolytica A1 serotipi ve Histophilus somni'ye karşı inaktif aşı. **Enjeksiyonluk Emülsiyon. Sadece Hayvan Sağlığında Kullanılır. BİLEŞİMİ:** Her doz (2 ml) için: Aktif maddeler: Mannheimia haemolytica Biyotip A serotipi A1, Lökotoksin içeren inaktif, hücresiz süspansiyon-ELISA > 2.8 (*), inaktif Histophilus somni Balile suyu MAT > 3.3 (**). (*) Aşılanmış tavşanların minimum %60'ında görülen ELISA değeri > 2.0, ortalama ELISA değeri > 2.8. (**) Aşılanmış tavşanların minimum %60'ında log₂ MAT değeri > 3.0; ortalama log₂ MAT > 3.3. **KULLANIM SAHAŞI/ENDİKASYONLARI:** 2 aylık yaştan büyük sigirlerde Mannheimia haemolytica serotipi A1 ve Histophilus somni kaynaklı klinik bulguların ve akciğer lezyonlarının azaltılması amacıyla aktif bağışıklık sağlanması için kullanılır. **KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:** Deri altı (SC) enjeksiyon yoluyla, 2ml/hayvan dozunda uygulanır. **ÖZEL KLİNİK BİLGİLER VE HEDEF TÜRLER İÇİN ÖZEL UYARILAR:** Sadece sağlıklı hayvanlar aşılanmalıdır. Gebelik, Laktasyon Döneminde Kullanım: Gebelik ve laktasyon süresince kullanmayınız. **İSTEMEN ENKİLER:** Çok yaygın: Her aşılanmanın ardından geçici vücut ısısı artışı (2 °C'ye kadar) gözlemlenebilir, ancak bu 4 günün sonunda düzeldir. Hayvanlarda aşı uygulamasından sonra enjeksiyon bölgesinde 1-7 cm'lik şişlik görülebilir, bu aşılanmadan 14 gün sonra kaybolur veya ciddi oranda azalır, ancak bazı vakalarda ikinci aşılanma sonrası şişlik 4 haftaya kadar kalıcı olabilir. Yaygın: Aşılanmanın ardından hafif apati, iştahsızlık ve/veya depresyon görülebilir ancak bu 4 gün içerisinde düzeldir. Çok nadir: Bazı duyarlı hayvanlarda anafilaktik tip reaksiyonlar meydana gelebilir. Bu gibi durumlarda antihistaminikler veya kortizon gibi uygun semptomatik tedavi, daha ciddi vakalarda adrenalin uygulanmalıdır. **LAÇ ETKİLEŞİMLERİ:** Bu ürünün bir başka veteriner tıbbi ürün ile kullanıldığında güvenlik ve etkinliğine ilişkin bilgi bulunmamaktadır. Bu gibi durumlarda antihistaminikler veya kortizon gibi uygun semptomatik tedavi, daha ciddi vakalarda adrenalin uygulanmalıdır. **İLAC ETKİLEŞİMLERİ:** Bu ürünün bir başka veteriner tıbbi ürün ile kullanıldığında güvenlik ve etkinliğine ilişkin bilgi bulunmamaktadır. Bu gibi durumlarda antihistaminikler veya kortizon gibi uygun semptomatik tedavi, daha ciddi vakalarda adrenalin uygulanmalıdır. **GIDA DEĞERİ OLAN HAYVANLARDA KALINTI UYARILARI:** Et ve sütle kalıntı: arama süresi 0 "sıfır" gündür. **UYGULAYICININ ALMASI GEREKEN ÖNLEMLER:** Bu veteriner tıbbi ürün mineral yağ içerir. Yanlışlıkla kendine enjeksiyon ciddi ağrı ve şişliğe neden olabilir, özellikle enjeksiyon eklem veya parmağa yapılmışsa, acilen tıbbi önlem alınmaması halinde, çok nadiren de olsa, etkilenen parmağın kaybına neden olabilir. Kazara insana enjeksiyon durumunda, çok az bir miktar dahi olsa, derhal tıbbi yardım alın ve ürün prospektüsü ve etiketini doktorunuza gösterin. Tıbbi müdahaleden 12 saat sonra bile ağrı devam ederse tekrar tıbbi yardım alın. **MUHAFAZA ŞARTLARI VE RAF ÖMRÜ:** Soğuk zincirde (2 °C - 8 °C) muhafaza ediniz. Dondurmayınız. İşiktan korumak için kutusunun içinde muhafaza ediniz. Ambalajlanmış veteriner tıbbi ürünün raf ömrü: 18 ay. Birinci ambalaj açıldıktan sonraki raf ömrü: 10 saat. **TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ:** Karton kutu içerisinde 10 doz (20 ml) ürün içeren Tip I cam şişe, Tip I kauçuk tıpa ve alüminyum kapak ile kapatılır. Karton kutu içerisinde 50 doz (100 ml) ürün içeren Tip II cam şişe, Tip I kauçuk tıpa ve alüminyum kapak ile kapatılır. Tüm ambalaj boyutları satışa sunulmazdır. **METİN ONAY TARİHİ:** 05.07.2021 T.C. **TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI PAZARLAMA İZİN TARİHİ:** 05.07.2021 **PAZARLAMA İZİN SAHİBİNİN ADI VE ADRESİ:** HIPRA VETERİNER MÜSTAHZARLARI TİCARET, LTD. ŞTİ. Y. Dudullu Mh. Necip Fazıl Bulvarı Keşap Çarşısı Sit. B2 Blok, No:44/29 Ümraniye/İSTANBUL Tel: (0216) 526 60 00 **ÜRETİM YERİ:** LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda la Selva, 135 - 17170 Amer (Girona) SPANYA. Daha geniş bilgi için firmamıza başvurunuz.

HIPRA

HIPRA TÜRKİYE
Hipra Veteriner Müstahzarları Ticaret Limited Şirketi - Yukarı Dudullu Mahallesi Necip Fazıl Bulvarı
Keşap Çarşısı Sitesi B2 Blok No: 44/29 - 34775 Ümraniye, İstanbul - Türkiye
Tel: (0216) 526 60 00 - Faks: (0216) 526 60 01 - turkey@hipra.com - www.hipra.com



Prof. Dr. Paolo Moroni "Kuru Dönem Yönetimi ve Aşılama Yoluyla Mastitis Vakalarını Azaltmaya Yönelik Güncel Yaklaşımlar: Odağımız; Yönetim, Koruyucu Hekimlik ve İzleme Süreçleri" konulu sunumunu gerçekleştirdi.



HIPRA uydü sempozyumunda Milano Üniversitesi'nden öğretim üyesi Prof. Dr. Paolo Moroni "Kuru Dönem Yönetimi ve Aşılama Yoluyla Mastitis Vakalarını Azaltmaya Yönelik Güncel Yaklaşımlar: Odağımız; Yönetim, Koruyucu Hekimlik ve İzleme Süreçleri" konulu sunumunu gerçekleştirdi. Prof. Dr. Paolo Moroni uydü sempozyum sunumunda paylaştığı bilimsel yayınları ve sunum içeriğini 2023 ve 2024 yıllarında yayınlanan güncel bilimsel çalışmalara dayandırması ve çözüm odaklı olması nedeniyle gerek ülkemizden gerekse de yurtdışından kongreye katılan veteriner hekimlerin beğenisini ve takdirini topladı. Prof. Dr. Paolo Moroni sunumunda işletmelerde meme sağlığında sık karşılaşılan problemlere karşı sunduğu yönetimsel çözümler ve aşılama ile sağlanan bağışıklık yanıtının birlikteliği ile sağlanacak koruyucu yaklaşımların sürdürülebilir hayvancılığın anahtarı olduğunu vurguladı. Gerçekleştirilen HIPRA uydü sempozyum yoğun ilgi ve başarı ile tamamlandı. Yoğun ilgi ve katılım ile gerçekleşen sunumun soru-cevap bölümüne gösterilen ilgi nedeniyle Prof. Dr. Paolo Moroni katılımcıların sorularını HIPRA stand alanında düzenlenen UZMANINA SORUN, "Meet to Expert" etkinliğinde yanıtlamayı sürdürdü.

HIPRA Stand alanında gerçekleştirilen UZMANINA SORUN, "Meet to Expert" etkinlikleri katılımcıların yoğun ilgisi ve katılımı ile başarıyla gerçekleş-

tirildi. Bir gelenek haline gelen Uzmanına Sorun etkinliklerinin bu kongredeki konuşmacıları Prof. Dr. Paolo Moroni, Prof. Dr. Veyssel Soydal Ataseven, Prof. Dr. Sezgin Şentürk, Prof. Dr. Yaşar Ergün ve Dr. Martijn Seelie idi.

HIPRA'nın HIPRA Stand alanında gerçekleştirdiği UZMANINA SORUN, "Meet to Expert" etkinlikleri kapsamında katılımcılarla; Milano Üniversitesi'nden öğretim üyesi Prof. Dr. Paolo Moroni ve Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Doğum

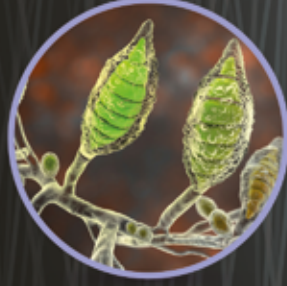


Prof. Dr. Sezgin Şentürk, Prof. Dr. Veyssel Soydal Ataseven



HIPRA ile özdeşleşen, alanında uzman akademisyenleri ve HIPRA profesyonellerini Türk veteriner hekimleri ile buluşturan UZMANINA SORUN, "Meet to Expert" etkinliklerinde katılımcılar mesleki konularda tüm sorularına güncel yanıtlar buldular.

Hepsine Karşı Tek!



Microsporum



Trichophyton



Epidermophyton



alke[®]

Merkez: Sahrayıcedit Mahallesi Batman Sokak Royal Plaza No:18 Kat:6 Kadıköy/İstanbul/Türkiye
Telefon: 0 216 379 56 00 - Faks: 0 216 379 55 95 E-Posta: alkenet@alkenet.com - www.alkenet.com
Daha geniş bilgi için firmamıza başvurunuz.



ve Jinekoloji Anabilim dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Yaşar Ergün "Meme Sağlığı ve Süt Kalitesinin Arttırılmasına Yönelik Koruma Stratejilerini Uzmanına Sorun" konulu, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Viroloji Anabilim dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Veysel Soydal Ataseven "Aşılamalarda Etkinliğin En Üst Düzeye Çıkarılması: 4 Koşul 1 Sonuç Uzmanına Sorun" konulu, Bursa Uludağ Üniversitesi İç Hastalıkları Anabilim dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Sezgin Şentürk "Viral ve Bakteriyel Pnömoniden Korunma Stratejilerini Uzmanına Sorun" konulu mesleki sohbetlerle katılımcıların merak ettiği tüm soruları cevapladı.

HIPRA, kongre bilimsel programı süresince düzenlediği UZMANINA SORUN, "Meet to Expert" etkinlikleri ile kongrenin en kalabalık stand organizasyonunu gerçekleştirdi. Katılımcıların tüm sorularının detaylı bir şekilde cevaplandığı etkinlik büyük beğeni topladı.



HIPRA Türkiye Genel Müdürü Serkan Biçer

Kongre sırasında bir araya geldiğimiz HIPRA Türkiye Genel Müdürü Serkan Biçer'e sorularımızı yönelttik.

"25 yeni aşı ile sektör paydaşlarımızın güvenini artırarak, lider aşı firmalarından biri olarak öne çıktık".

HIPRA denilince herkesin aklına aşı ve koruyucu hekimlikte uzmanlaşmış bir firma olduğunuz geliyor. Gerçekten de sadece Türkiye'de değil tüm dünyada aşıda çok hızlı büyüyörsünüz. Bu başarı hikayesinin arkasındaki formül nedir?

Başarı formülünün temelinde aslında tek bir neden var: Sektörün HIPRA'ya, ürünlerimize ve tabii ki ekiplerimize duyduğu güven. HIPRA olarak bu güveni sağlayabilmek ve buna layık olabilmek için sahanın ihtiyaç duyduğu kaliteli ve yenilikçi aşılar, aşı teknolojilerine ve bu aşıları doğru endikasyonda konumlandırıp tanıtımlarını yapan, satış, teknik ve pazarlama ekiplerimize sürekli yatırım yapıyoruz.

Peki neden sadece koruyucu hekimlik ve aşı alanında yatırım yapıyorsunuz?

Bildiğiniz üzere günümüzde pek çok faktöre bağlı olarak yeni hastalıklar veteriner hekimlik mesleğinin kapsamına giriyor. Daha önce enfeksiyona neden olmayan yeni patojenler ortaya çıktığı gibi geçmişte kontrol altına alındığı için gündemde olmayan birçok farklı hastalık yeniden görülmeğe başlayabiliyor. Bu nedenle, entansif hayvansal üretiminde ortaya çıkan yeni gereksinimler, hayvan popülasyonundaki artış, hayvan sağlığı ve buna bağlı olarak insan sağlığının korunması için yeni ve inovatif koruyucu ürünlerle koruyucu yöntemler geliştirilmesi gerekliliğini doğuruyor.

RONOZYME® RumiStar

Süt ineği yemlerinde mısırın tam değerini açığa çıkarır

RONOZYME® RumiStar™, süt ineği rumenindeki etkililiği gösterilmiş olan ilk yem enzimidir.

Süt ineği yemlerindeki yeni bilimsel yaklaşımla, bu inovatif yeni yem katkısı pek çok kanıtlanmış yarar sağlar:

- Mısır kullanımının verimliliğini artırır
- Rumende nişasta ve lif kullanımını artırır
- By-pass nişasta sindirimini düzeltir
- Süt verimini artırır
- Yem verimliliğini artırır
- Yemin sınırlarını genişletir

Daha fazla bilgi için:
dsm-firmenich.com/anh



dsm-firmenich



2000'li yılların ortasında vizyonumuzu tekrar gözden geçirerek dünyada hemen hiçbir çok uluslu hayvan sağlık firmasının atmadığı stratejik bir adım attık ve yönümüzü tamamen koruyucu hekimliğe çevirerek kurumsal vizyonumuzu "Koruyucu Veteriner Hekimlikte Dünya Referansı" olmak olarak belirledik. Sonuç olarak, son yıllarda pazara sunduğumuz yaklaşık 25 yeni aşı ile sektör paydaşlarımızın güvenini artırarak, lider aşı firmalarından biri olarak öne çıktık.

Peki aşıda uzman bir firmanın yöneticisi olarak aşı seçiminde doğru formül nedir?

Aşı çok kompleks bir iş kolu. Doğru aşı seçiminde şüphesiz birçok kriter söz konusu ama çok



"2000'li yılların ortasında vizyonumuzu tekrar gözden geçirecek dünyada hemen hiçbir çok uluslu hayvan sağlık firmasının atmadığı stratejik bir adım attık ve yönümüzü tamamen koruyucu hekimliğe çevirerek kurumsal vizyonumuzu "Koruyucu Veteriner Hekimlikte Dünya Referansı" olmak olarak belirledik".

basit bir matematiksel formül şeklinde ifade etmem gerekirse;

DOĞRU AŞI = KALİTE + SÜREKLİ TEDARİK

Bildiğiniz gibi KALİTE, 'BELGE' işidir. Diğer bir deyişle, bir firmanın ürünlerinin kaliteli olarak nitelendirilmesi için, yetkili otoritenin o firmanın üretim standartlarını denetleyip belgelendirmiş olması gerekiyor. HIPRA olarak bizim de desteklediğimiz son GMP yönetmeliğine göre, bakanlığımızın GMP denetleme ekipleri tarafından incelenerek, istisnasız tüm üretim hatlarımız için GMP belgesini almaya hak kazanan ilk firmalardan biri olduk. Bunun yanında son yıllarda geliştirdiğimiz aşılardan neredeyse tamamına yakınının ruhsatını dünyanın en titiz ve zorlu otoritelerinden olan Avrupa İlaç Ajansı, European Medicines Agency'den (EMA) aldığımızın altını çizmek isterim.

Ruminant sektöründe hatırı sayılır bir ürün gamına sahipsiniz. Bu ürünlerden ve endikasyon alanlarından kısaca bahsedebilir misiniz?

HIPRA olarak hem insan hem de hayvan sağlığı

ğının korunmasına yönelik geliştirdiğimiz yenilikçi etki tarzına sahip aşılardan STARTVAC®, UBAC®, VIMCO®, AGALAXIPRA® ile sütçü büyük ve küçük ruminant sektöründe mastitis insidansını ve enfeksiyon şiddetini azaltarak antibiyotik tedavisi ihtiyacını azaltan etkinlik sunuyoruz. Ayrıca Clostridiyal etkenlerin neden olduğu enfeksiyonlara karşı koruma sağlayan TOXIPRA® aşımızı saymak isterim. NASYM®, HIPRABOVIS® 4 ve HIPRABOVIS® SOMNI/Lkt, HIPRABOVIS® IBR MARKER LIVE ve HIPRABOVIS® BALANCE ile süt ve besi işletmelerinde viral ve bakteriyel kaynaklı (lökotoksin koruması) pnömonilerin neden olduğu ekonomik kayıpları ve antibiyotik tedavisi sayılarını en aza indiren (antibiyotik kullanımında %52 azalma) etkinliği ve INMEVA® ile *Chlamydia abortus* ve *Salmonella Abortusovis* kaynaklı abortların önlenmesine yönelik antibiyotik kullanımı yerine bakteri saçılımını ve abort vakalarını azaltan hem hücresel hem de humoral bağışıklık yanıt oluşumunu garanti eden koruma sağlıyoruz.

Merazuril

Oral Süspansiyon

50 mg Toltrazuril

Koksidiyozdan koruyun!

Merazuril





Albafarma Genel Müdürü Fatih Yıldız:

"Geniş yelpazemizle sektöre katma değer yaratmaktayız"



Albafarma
Genel Müdürü
Fatih Yıldız

Albafarma Genel Müdürü Fatih Yıldız, Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresi hakkında şu görüşlerini paylaştı:

"Albafarma Hayvan Sağlığı Ürünleri A.Ş. firması yeni ismiyle sektörde büyümeye devam etmektedir. Firmamız, sektöre kattığı yeni ürünler ve yenilikçi çözümleri ile de göstermektedir ki; 'Sağlıklı Nesillerin Doğru Tedavi Edilmiş Hayvanlar ile Olacağı' ilkesinden asla taviz vermeyecektir. Sürü Sağlığı kongresinden önce yaptığı 2 günlük firma

yılısonu değerlendirme toplantısında da yine aynı duruşla devam edeceklerini bir kez daha tüm çalışanlarımızla değerlendirdik.

Toplantımızın hemen arkasından bünyemize kattığımız yeni ve deneyimli arkadaşlarımız ile tam kadro olarak sürü sağlığına katıldık. Antalya Royal Seginus Hotel de 07 - 10 Kasım 2024 tarihleri arasında düzenlenen 8. Ulusal ve 4. Uluslararası Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresinde toplam da 1580 üzerinde katılımcı yer aldı.



YENİ ÜRÜNLER
YENİ ÇÖZÜMLER



ŞERİTLER - MİDE BAğIRSAK AKCİğER KIL KURLARI
KARACİğER KELEBEKLERİNE KARŞI

TEK DOKUNUŞ

FENOKSANİD
ORAL SÜSPANSİYON



Fikret Dinç

Murat Dağlı

Fatih Yıldız



Yerli ve yabancı akademisyenlerin gerçekleştirdiği, sunular, veteriner hekimler tarafından büyük ilgiyle karşılandı. Alfabarma Hayvan Sağlığı bu prestijli kongreye 80 kişilik katılımıyla sponsor olarak destek verdi. Tam kadro ekibimizle beraber standımızı ziyaret eden, veteriner hekimlere ürünlerimizi tanıtmaya fırsatı bulduk. Türkiye de geniş ürün yelpazesine sahip olan firmamızla, Ruminant (50 ürün) ve Pet-AT (20 ürün) toplamda 70 ürün ile kullanıcılarımıza geniş bir skala sunmaktayız. Alfabarma Hayvan Sağlığı olarak hayvan sağlığına sunduğumuz, bu geniş yelpazemizle sektöre her zaman katma değer yaratmaktayız." Önceliğimiz ürün çeşitliliği ve kalite

li ürün sunmaktır. Kongrede bize bu fırsatı veren ve ilgiyle dinleyen tüm Veteriner Hekimlerimize teşekkür ederiz". Kongreye katılım oldukça yoğundu. Kongre boyunca sunulan bildirim ve paneller fazlasıyla ilgi gördü. Katılımcılar güncel bilgiler edinmenin yanı sıra sektörün karşılaştığı zorluklar hakkında da bilgi sahibi oldular.

Alfabarma Hayvan Sağlığı olarak kaliteli ürün sunmayı, asla kaliteden ödün vermemeyi ilke edinmiş bir firmayız. "Türkiye veteriner sahasına her zaman farkındalık yaratmaya devam edeceğiz. Meslek camiamızın, özellikle sahada çalışan klinisyen hekimlerin, katılımlarıyla gerçekleşen

bu organizasyonları firma olarak çok önemsiyoruz ve desteklemeye devam edeceğiz". Bu gibi organizasyonlar bizlere veteriner hekimlerimiz ile çalışma ortamları dışında bir yerde daha uzun sohbet etme fırsatı vermektedir. Bu vesile ile bizlere hem bilimsel veri aktarımının doğru yapılması, hem sektörün ihtiyaçlarının doğrudan öğrenilmesi hem de çeşitli hastalıklarla ilgili geliştirdiğimiz yeni ve yenilikçi ürünlerimizi tanıtmaya fırsatı doğuyor. Ayrıca değerli hekimlerimizden aldığımız öneri ve talepler firma çizgimizi doğru hedefe ulaştırma da bizlere her zaman ilham verici olmaktadır. Unutulmamalıdır ki nereye gideceğinizi bilerseniz yolu bulmak her zaman kolay olacaktır.

Son olarak bu kongrenin düzenlenmesinde emeği geçen, Organizasyon ekibine, destekleriyle katkı sağlayan tüm firma ve değerli hocalarımıza, katılımlarıyla bizleri yalnız bırakmayan Veteriner hekim arkadaşlarımıza ve Saygıdeğer Bakanlık yetkililerimize teşekkürlerimizi sunarız.

Levatrizol **BVN**
Oral Süspansiyon 75 mg Levamizol HCl - 120 mg Triklabendazol

Levatrizol **OVN**
Oral Süspansiyon 37,5 mg Levamizol HCl - 50 mg Triklabendazol



**PARAZİT
DÖNGÜLERİNİ YIKIN!**



Kongre Altın Sponsoru Vetaş



Geleceğe umut olmak için hep birlikte çalışacağız

Sektörün en önemli kongrelerinden biri olan Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresi'ne altın sponsor olarak katkıda bulunmaktan mutluluk duyuyoruz.

1500'ün üzerinde kişinin yoğun katılımıyla ve başarılı bir şekilde gerçekleşen kongrede meslektaşlarımız ve sektör paydaşlarımızla görüşme ve bilgi alışverişinde bulunma fırsatımız oldu.

Türkiye'nin hayvancılık sektöründe önemli bir yere

sahip olan sürü sağlığı, bu alandaki bilimsel gelişmelerin, uygulamaların ve paydaşların bir araya gelmesini sağlayan organizasyonlarla daha da güçlenecektir. Katılımcıların edindikleri bilgileri sahaya aktararak hayvancılık sektörünün sürdürülebilirliğine katkı sağlayacakları aşikâr. Vetaş olarak 'Sağlıklı nesiller için...' sloganımızla çıktığımız yolda, veteriner hekimlere bilimsel gelişmelerin aktarılmasındaki köprü olma görevini sürdürerek erişilebilir ve

yenilikçi ürünler ile hayvan sağlığı sektörüne her zaman en üst kalitede hizmet sunmayı hedefleyen bir marka olmaya devam edeceğiz.

Çiftlik Hayvanları Hekimliği Demeği başta olmak üzere, tüm katılımcılarımız, sayın hocalarımız ve sektör paydaşlarımıza bu güzel organizasyona verdikleri emekler için teşekkür ederiz. Geleceğe umut olmak için hep birlikte çalışacağız.



NOVAKİM İLAÇ, TÜM SAHA KADROSU İLE KONGREDEYDİ

Novakim İlaç A.Ş. Genel Müdürü Suat Erdemoğlu, kongre hakkında şu açıklamaları yaptı: Sürü Sağlığı ve Yönetimi'nin düzenlediği bu kongreye katılmak ve destek vermektan dolayı çok mutlu olduk. Kongre organizasyonunun çok başarılı tertip edildiğini belirtmek isterim. Organizasyona katılımın 1.500 civarı bir hekim ile gerçekleşmesi bizi çok şaşırtmış ama çok da mutlu etmiştir. Bu organizasyona katılıp ülkenin çeşitli şehirlerinden Veteriner Hekimimizin çoğu ile sohbet etmek, yeni ürünlerimizi tanıtmak güzel ve faydalı oldu.

Novakim İlaç olarak, 14 kişilik büyükbaş saha ekibimizin tamamı ile kongredeydik. Tüm ekip arkadaşlarımız, standımızda Türkiye'nin her bölgesinden gelen hekimlerimizle ürünlerimiz ve sektörün günceli ile ilgili fikir alışverişinde bulundular.

Novakim İlaç olarak, özellikle buzağı ve dişe sağlığına yönelik koruyucu ve gelişim sürecine katkıda

bulunacak ürünleri sahaya sunmaya devam ediyoruz. 2024 yılı başından bu yana sektörümüzde eksikliği hissedilen birçok yeni ürünü Ruminant sahamız ile tanıştırdık. Bu ürünlerin geri bildirimini kullanıcılardan övgü ile almak bizleri hep daha iyilerini sunmaya ve kendimizi daha da geliştirmeye yöneltmektedir. Özellikle Techna ve Agrimin grubu boluslarımız ile hekimlerimizden muhteşem geri bildirimler almak, bizleri hep daha iyisini yapmaya yöneltmektedir.

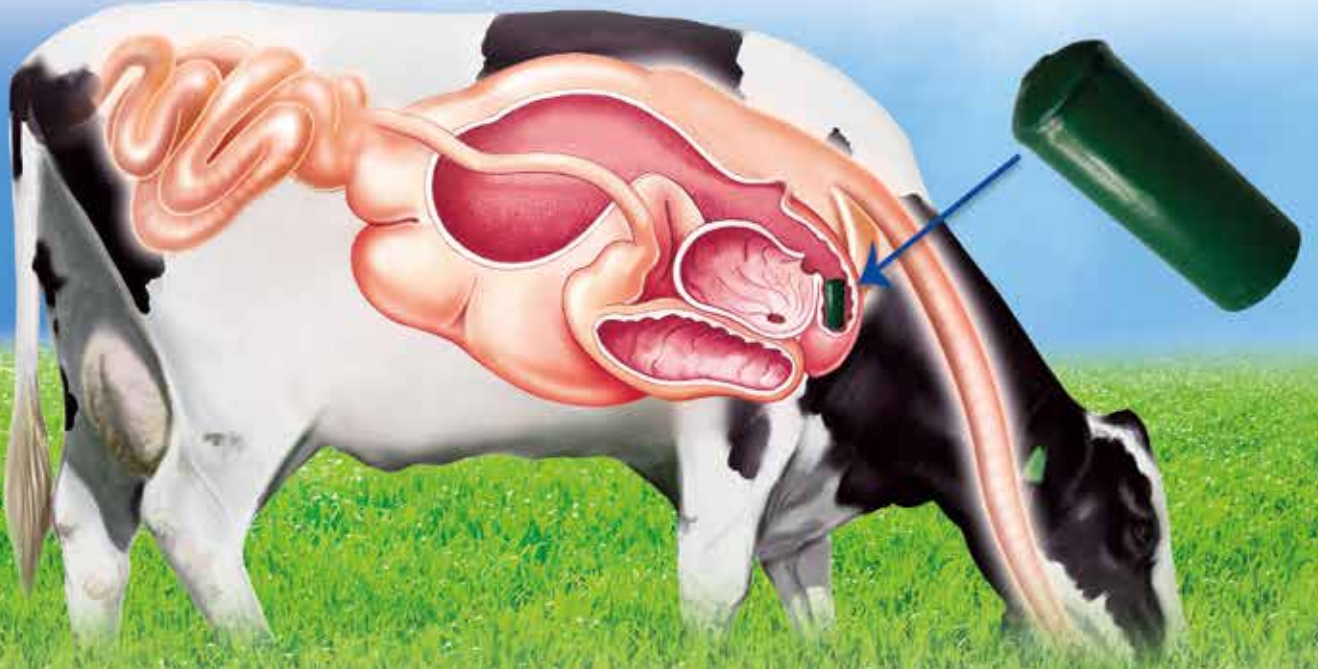
Novakim İlaç A.Ş. olarak 22 yılı aşkın süredir sahaya sunduğumuz ürünler ile sektörün güven ve övgüsüne layık olmaya çalışacak ve daima ileriye doğru adımlar atacağız.

Bu güzel ve başarılı kongreyi tertipleyen Çiftlik Hayvanları Hekimliği Demeği'ne organizasyonu yöneten Plaza Event'i ayrıca tebrik eder, başarılarının devamını dilerim.



Megabric

1'e 8 veren 8 aylık İz Mineral ve Vitamin Deposu



20 Yıldır Güvenle Kullandığınız Patentli İLK Bolus

- ▶ Günlük ihtiyacı karşılayan kontrollü salınım
- ▶ Süt verimi ve süt yağında artış
- ▶ Döl tutma ve yavru veriminde artış
- ▶ Beside canlı ağırlık artışı
- ▶ Deri ve ayak problemlerinde azalma



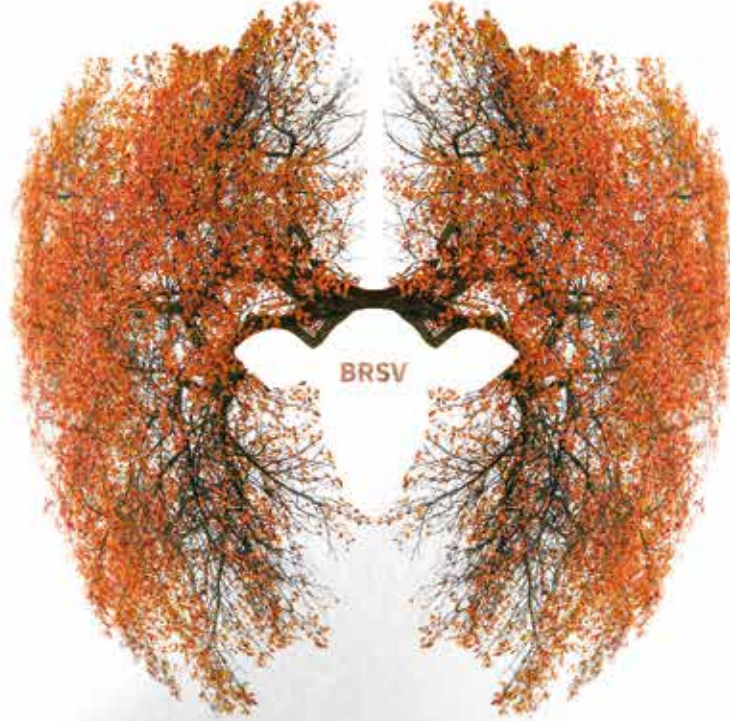
Novakim İlaç ve Kimya San. Tic. A.Ş.
GEPOSB 32. Sk. No:2 41400 - Gebze / KOCAELİ
www.novakim.com / novakim@novakim.com

Bileşimi

Bakır [Bakır oksit], Kobalt [Kobalt Karbonat], İyot [Kalsiyum İodat], Manganez [Manganez Sülfat], Selenyum [Sodyum Selenit], Çinko [Çinko sülfat ve oksit], Kalsiyum, Sodyum, Vitamin A, Vitamin D3, Vitamin E (Asetat formunda α tokaferol)

NASYM®

İlk adımda kontrolü ele alın!



- Hızlı gelişen lokal hücresel ve lokal humoral bağışıklık¹
- 9 günlük yaştan itibaren uygulama²
- Mortalite oranında azalma¹
- Akciğer hasarında ve klinik solunum bulgularında azalma¹
- Saçılan virus miktarında azalma¹
- EMA ruhsatlı TEK intranasal BRSV aşısı
- Eşsiz formülasyon ile daha güçlü
- 1, 5 ve 25 dozluk formları ile esnek kullanım



Referanslar: 1. Data on file / Montbrau C et al: Efficacy of NASYM against a heterologous challenge with a virulent BRSV strain in the presence and/or absence of MDA. Poster presented at the Bovine Respiratory Disease Symposium 2019, Denver, Colorado, US. 2. From the SPC: 2 months after IN followed by 6 months after IM.

NASYM, Sığır Respiratorik Sinsityal Virüse Karşı Atanülse Canlı Aşı Intranazal Kullanım veya Enjeksiyonluk Süspansiyon için Liyofilizat ve Çözücü. Sadece Hayvan Sağlığında Kullanılır. **BİLEŞİMİ:** Her bir doz (2ml) için Aktif madde: Atanüle Canlı Sığır Respiratorik Sinsityal Virüsü (BRSV), 1ym. 56 suşu... 10⁶ - 10⁷ CCID50*. *Hücre kültürü enfeksiyöz doz 100. **KULLANIM SAHAŞI/ENDİKASYONLARI:** Sığırlarda, Sığır Respiratorik Sinsityal Virüsü (BRSV) enfeksiyonu kaynaklı klinik solunum sistemi enfeksiyonlarının ve virüs saçılımının azaltılması için aktif bağışıklık sağlanmasın. **KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:** Kullanılmadan önce prospektüsü okuyunuz. **ÖZEL KLİNİK BİLGİLER VE HEDEF TÜRLER İÇİN ÖZEL UYARILAR:** Sadece sağlıklı hayvanlar aşılanmalıdır. Ürünü kendi çözücüsünde herhangisi veteriner tıbbi ürün ile karıştırmayınız. **Gebelik, Laktasyon Döneminde Kullanım:** Veteriner tıbbi ürünün gebelik ve laktasyon döneminde kullanımına ilişkin bilgi bulunmamaktadır. **İSTENMEYEN ETKİLER:** Aşılanmanın ardından yaygın olarak dişi kıvamında hafif değişiklik görülebilir. Çok nadir olarak aşılanmanın iki gün sonra buzağılarda ortalama 1,7°C vücut sıcaklığı görülebilir, bu etresi gün tedavi edilmeden geçer. **DİĞER TIBBİ ÜRÜNLER İLE ETKİLEŞİM VE DİĞER ETKİLEŞİM ŞEKİLLERİ:** Bu ürünün başka veteriner tıbbi ürün ile kullanıldığında, güvenlik ve etkinliğine ilişkin bilgi bulunmamaktadır. Bu aşının başka bir veteriner tıbbi üründen önce veya sonra kullanılmasına ilişkin karar vakıya göre verilmelidir. **GIDA DEĞERİ OLAN HAYVANLARDA KALINTI UYARILARI:** Et ve sütte kalıntı önme süresi 0 (0) gündür. **KONTRENDİKASYONLARI:** Aktif madde veya yardımcı maddelerinden herhangi birine karşı aşırı duyarlılık durumunda kullanılmayın. **MUHAFAZA ŞARTLARI VE RAF ÖMRÜ:** Liyofilizat: Soğuk zincirde (2°C - 8°C) depolanır ve nakledilir. İyikten koruyunuz. Dondurmayınız. Çözücü: 25°C'nin altında buzdolabına koymadan muhafaza ediniz. İyikten koruyunuz. Dondurmayınız. Satış için ambalajlanmış veteriner biyolojik ürünün raf ömrü: 24 ay. Talimatlara göre sulandırıldıktan sonra raf ömrü: Hemen kullanınız. Çözücü raf ömrü: 5 yıl **TİCARİ TAKDİM ŞEKİLLERİ:** Karton kutu içerisinde bir adet 5 dozluk Tip I cam liyofilizat şişesi ve bir adet PET şişede 10 ml çözücü. Karton kutu içerisinde on adet 25 dozluk Tip I cam liyofilizat şişesi ve on adet PET şişede 50 ml çözücü. Karton kutu içerisinde on adet 25 dozluk Tip I cam liyofilizat şişesi ve karton kutu içerisinde on adet PET şişede 50 ml çözücü. Tüm ambalaj boyutları satışta sunulmayabilir. **METİN ONAY TARİHİ:** 13.1.2021 **T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI PAZARLAMA İZİN TARİHİ:** 13.01.2021 **PAZARLAMA İZİN SAHİBİNİN ADI VE ADRESİ:** HIPRA VETERİNER MÜŞTAAZARLARI TİCARET, İTİD. ŞTİ. K. Dudullu Mah. Necip Fazıl Bulvarı Keyap Çarşı Sit. B 2 Blok, No:44/29 Ümraniye/İSTANBUL Tel: (0216) 526 60 00 **ÜRETİCİ FİRMA VE ADRESİ:** LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. la Selva 135 17170 Amer (Girona) İSPANYA. Daha geniş bilgi için firmamızda başvurunuz.

HIPRA

HIPRA TÜRKİYE
Hipra Veteriner Müstahzarları Ticaret Limited Şirketi · Yukarı Dudullu Mahallesi Necip Fazıl Bulvarı
Keyap Çarşı Sitesi B2 Blok No: 44/29 · 34775 Ümraniye, İstanbul · Türkiye
Tel: (0216) 526 60 00 · Faks: (0216) 526 60 01 · turkey@hipra.com · www.hipra.com