

YENİ YAYINLAR

O. Üstün YILDIRIM*

BESİN HİJYENİ : HAYVANSAL GIDALARIN SAĞLIK KONTROLU

Yazan: Prof. Dr. med. vet. Turan İnal

İstanbul: 1992. Genişletilmiş ikinci bası. 783 s. 150.000 TL.

İsteme adresi: Prof. Dr. med. vet. Turan İnal. 1726 s. 2/3 Karşıyaka
İzmir

Konu: Et Hijyeni; Dünya Hayvan Varlığı, Türkiye Hayvan Varlığı ve Et Üretimi, Et ve Et Ürünlerinin Sağlık Kontroluyla İlgili Yasalar, Etin Beslenme Açısından Önemi, Etin Tanınması, Kalite Belirlenmesi Açısından Karkaslar Üzerinde Cinsiyet Tayini, Kesim Hayvanların Karkasları ve Parça Etleri Üzerinde Yaş Tayini, Kasaplık Hayvan Etilerinin Kalite Yönünden Değerlendirilmesi, Eterde Postmortal Değişimler, Eterde Kokuşma, Et Zararlıları, Besin Hijyeni Açısından Etlere Uygulanan Muayeneler, Et Ürünleri, Sucuklar, Sucuklarda Görülen Bozukluklar, Sucuk Zararlıları, Sucuklara Yapılan Hilceler, Sucuk Histolojisi, Sucuk Kılıfları, Tabii Barsaklar, Suni Barsaklar, Katkı Maddeleri, Et Konserveleri, Salamura Et Ürünleri, Kavurma Et Ürünlerinde Küfler, Et Endüstrisinde Temizlik ve Dezenfeksiyon, Et Ürünlerinin Laboratuvar Analizleri, Sucuk ve Benzeri Ürünlerin Muayenesi, Et Konservelerinin Laboratuvar Muayenesi, Su ürünleri Hijyeni; Balıklar, Dünya Balık Üretimi, Balıkların Besin Maddesi Olarak Önemi, Sığır Eti ile Balık Etinin Karşılaştırılması, Balık Etilerinin Kasaplık Hayvan Etileri Kadar Dayanıklılığının Nedenleri, Balıkların Morfolojisi, Balıkların Biyolojisi, Beslenme Açısından Önem Taşıyan Tatlı Su ve Deniz Balıkları, Tatlı Su Balıkları, Deniz Balıkları, Avlanan Balıklar Üzerinde Yapılan İlk İşlemler, Balıkların Piyasaya Çıkarılma Şekilleri, Balıkların Muhafaza Üsülleri, Balıklarda Postmortal Değişimler,

* Kütüphanecilik Bilim Uzmanı. AÜ Veteriner Fakültesi Kütüphane Müdürü.

Balıklarda Bayatlamamın Belirtileri, Balıkların Kokuşması, Balık Zehirlenmeleri, Balıkların Muayenesi, Çiğ ve Isı İşleminde Geçirilmiş Balık Etlerinin İzoelektrik Fokus Belirlenmesiyle İdentifikasyonu, Balık Preparatlarının Bozulması, Kabuklular ve Yumuşakçalar; Kabuklular, Kabuklularda Postmortal Değişimler, Kabuklu Etlerinin Dayanma Sürelerinin Uzatılması, Kabuklulardan Hazırlanan Ürünler, Crustacea Konserve ve Prezervelerinin Bozulması, Yumuşakçalar, İstiridyeye ve Midyelerde Postmortal Değişimler, Midye ve İstiridyelerin Dayanma Sürelerinin Uzatılması, Midye Zehirlenmeleri, Kabuklu ve Yumuşakçaların Muayenesi, Salyangozlar, Salyangozlarda Postmortal Değişimler, Salyangozların Dayanma Sürelerinin Uzatılması, Kaplumbağalar, Kurbağalar, Kanatlı Etleri Hijyeni; Kanatlı Eti Üretim ve Tüketimi, Evcil Kanatlılar ve Yaşlarının Tayini, Evcil Kanatlıların Tüylerine Göre Tanınması, Kanatlı Etleri, Kanatlı Etlerinin Muhafaza Yöntemleri, Kanatlıların Muayenesi, Kanatlı Etlerinin Tüketiminden Sonra Görülen Gıda Zehirlenmeleri, Kanatlılarda Zehirlenme Vak'aları, Kanatlı Kesimhaneleri ve Saus Yerlerinde Hijyen Önlemleri, Yumurta Hijyeni; Besin Maddesi Olarak Yumurta, Yumurta Nevileri, Yumurtanın Morfolojik Yapısı, Yumurtanın Kimyasal Bileşimi, Yumurtaların Saklama Usülleri, Hatalı Yumurtalar, Yumurtaların Bayatlaması ve Bozulması, Yumurtaların Kokuşması, Yumurtaların Patojen Mikroorganizmalarla Kontaminasyonu, Yumurta Muayenesi, Av Etleri Hijyeni; Besin Maddesi Olarak Av Etleri, Beslenme Açısından Önem Taşıyan Av Hayvanları, Av Etlerinin Özellikleri, Av Hayvanlarından İnsana Geçen Hastalıklar, Av Etlerinin Mikroflorası, Av Etlerinde Postmortal Değişimler, Av Etlerinin Saklanması, Av Hayvanlarının Muayenesi, Yasal Uygulamalar.

ŞAP ENSTITÜSÜ: 1970-1987

Ankara: 1987. 2 c.

İsteme Adresi: Şap Enstitüsü Müdürlüğü. P.K. 714 06044
Ankara.

Konu: Uzmanlık Tezleri, Doktora Tezleri Araştırma Raporları, Bildiriler, Yayınlanmış Araştırmalar.

BİLİMSEL TEKNİK PRATİK TAVUKÇULUK

Yazan: Cemal Erensayın.

Ankara: 1992. 2. cilt, 542 s.

İsteme Adresi: Cemal Erensayın P.K. 42, 60001 Tokat.

Konu: Yumurta Tavukçuluğu: Geçmiş, Bugünü ve Geleceği, Ticari Yumurtacı Hibritler ve Performansları, Yetiştirme Sistemleri, Kümesler, Kafes Sistemi Kümesler ve Kafes Tavukçuluğu, Kümes Ekipmanları, Yumurta Tavukçuluğunda Kullanılan Bazı Tanımlar, Cıvciv Seçimi ve Cıvciv Kalitesi, Cıvciv İhtiyacının Belirlenmesi, Kümesin Hazırlanması ve Cıvcivlerin Kümes Yerleştirilmeleri, Yerleşim Sıklığı, Yataklık, Sıcaklık, Rutubet, Kümes Havası, Havalandırma, Aydınlatma, Yumurta Tavuklarının Yemlenmesi ve Yemleme Programları, Su Manejmanı, Tavuklarda Kötü Alışkanlıklar, Gana-Kanat Tırnak-İbik Kesimi, Yumurta Tavukçuluğunda Sürü İkamesi, Piliçler İçin Kümesin Hazırlanması, Piliçlerin Yumurtlama Kümesine Nakli, Cinsel Olgunluk, Ayıklama, Canlı Ağırlık Tartımları, Tartım Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Üniformite, Stres, Zorlamalı Tüy Dökümü, Tavukçuluk İşletmelerinde Yumurta Kalitesinin Korunması, Yumurta Verimini Etkileyen Faktörler, Yumurta Ağırlığını Etkileyen Faktörler, Sosyal Davranım, Gübre ve Değerlendirmesi, Ölen Hayvanlar, Enerji Tasarrufu, Sağlık Koruma ve Hastalık Kontrolü.

HAYVAN HAKLARI

Yazan: Prof. Dr. İsmet Sungurbey

İstanbul: 1992. 614 s.

İsteme Adresi: İstanbul Üniversitesi Hukuk Fakültesi-İstanbul

Konu: Hayvan Hakları Evrensel Bildirgesi, Hukukta Hayvan Hakları, İnsanlık Tarihinden Yüce Örnekler, Hayvan Katliamı İnsanlık Suçudur, Hayvan Katliamına Son, Hayvan Haklarını Savunan Ünlü Yazar ve Sanatçılardan Örnekler, İsveç ve Alman Hukukları Bibliyografyaları.

ÜREME BİYOLOJİSİ

Yazan: Prof. Dr. Mustafa Kaymakçı

İzmir: 1991. 287 s.

İsteme Adresi: Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bornova-İzmir.

Konu: Üreme Organları Anatomisi, Üreme Hormonları, Genel Üreme İşlevleri, Üreme Etkinliğinin Arttırılması, Teknikleri, Üreme Kusurları, Özel Üreme İşlevleri.

İHTİYOLOJİ

Yazan: Prof. Dr. Necla Demir.

İstanbul: 1992. 391 s. 24.000 TL.

İsteme Adresi: İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi-İstanbul

Konu: Balıkların Sınıflandırılması ve Evrimi, Kaba Dış Morfoloji, Deri ve İlgili Oluşumlar, İskelet Sistemi, Hareket, Sindirim Sistemi, Besin, Sindirim, Beslenme ve Büyüme, Dolaşım Sistemi, Solungaçlar, Solunum ve İlgili Oluşumlar, Boşaltım ve Osmoregülasyon, Üreme, Sinir Sistemi, Duyu Organları ve Duysal Algılama, Endokrin Sistem, Taksonomi, Ekoloji, Zoocoğrafya.

ARI HASTALIKLARI VE ZARARLILARI

Yazan: Uzman Veteriner Hekim Hasan Zeybek.

Ankara: 1991. 96 s.

İsteme Adresi: Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Hayvan Hastalıkları Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Etlik/ Ankara

Konu: *I. Bölüm*; Bal Arısı, Arı Irkları, Kovan, Petek, Temel Petek, Arıcı, Arılık, Arıcılık, Gezgin Arıcılık, Arılarla Çalışmanın Kuralları, Arı Ürünleri, Bal Özü, Çiçek Tozu, Arı Sütü, Arı Zehiri, Propolis, Arı Ailesi, Arının Vücut Yapısı (Morfoloji), Arının İç Vücut Yapısı, Duyu Organları, Biyolojisi, Ana Arı, İşçi Arılar, Yumurta Bırakma, Larva, Prepupa, Pupa, Ergin, Gelişme Şeması, *II. Bölüm*; Ergin Arı Hastalıkları (Nosema Hastalığı), Arı Felci (Paraliz) Hastalığı, Septisemi Hastalığı, Dizanteri Hastalığı, Trachea Akarı (Acarapis Woodi Rennie), Arı Biti (Braula Cacea N.), Tropilaleps Clareae, *III. Bölüm*; Yavru Arı Hastalıkları, Amerikan Yavru Çürüklüğü, Avrupa Yavru Çürüklüğü, Para Çürüklüğü, Torba Çürüklüğü, Taş Çürüklüğü, Kireç Hastalığı, Ergin ve Yavru Bal Arılarında Görülen Arı Zararlısı, Varroa Jacopsoni Oudemans, Ergin ve Yavru Bal Arılarında Bitki ve İlaç Zehirlenmelerinden İleri Gelen Ölümler, *IV. Bölüm*; Arı Zararlıları, Güveler, Büyük Petek Güvesi (Gallaria Mellonella L.), Küçük Petek Güvesi (Arthroca Grisella), Yaban Arıları, Karıncalar, Yakı Böceği, Kuşlar, Ayılar, İnsanlar, Arı Sokması, Arı Hastalıkları ve Zararlıları, Marazi Madde Alma ve Gönderme Yöntemleri.

I. INTERNATIONAL FOOT AND MOUTH-DISEASE
SYMPOSIUM 6-8 June 1989

Ankara: 1991. 220 s.

İsteme Adresi: Şap Enstitüsü Müdürlüğü P.K. 714 06044 Ankara.

Konu: *A.I. Donaldson*: Main Elements in the Design of a National Foot-and-Mouth Disease Control Policy, *E. Dexter*: The Control of Foot-and-Mouth Disease (FMD) in the European Economic Community (EEC), *S.İ. Gürhan*: Control of Foot-and-Mouth Disease in Turkey, *G. Wittmann*: Control of FMD Vaccines and a Field Trial in The Federal Republic of Germany, *E. Dexter M.R.C.V.S.*: Future Policy in the Control of Foot and Mouth Disease (FMD) in the European Economic Community (EEC), *G. Davies*: FMD-The Disease as it Affects Domesticated Animal Populations, *R.P. Kitching*: Diagnosis and Characterisation of Foot-and-Mouth Disease Virus Infection, *Ph. Dubourget, N. Detraz, P. Garçon and M. Lombard*: Serological and Biochemical Properties of FMD Strains Recently Isolated in Near and Middle-East, *F. Rossi*: Latest Developments in Filtration Technology on TCM and Virus in Production of FMD Vaccines, *B. Gürhan*: The Application of Large Scale Cell and Virus Production Technology at FMD Institute, Ankara, *R. Vogt*: Advanced Downstream Processing of Foot and Mouth Vaccine Incorporating Cross Flow Filtration Technology, *H. Öztürkmen*: Vaccine Preparation at FMD Institute, Ankara, *G.N. Mowat*: The Inactivation of Foot-and-Mouth Disease Virus for Vaccines-Past, Present and Future. *JM. Preaud, PH. Dubourget, N. Detraz and M. Lombard*: Inactivation of Foot-and-Mouth Disease Viruses by Ethyleneimine Kinetics and Process Control, *P.A.De Mello, I. Gomes and H.G. Bahuemann*: The Vaccination of Young Cattle With an Oil Adjuvant Foot-and-Mouth Disease Vaccine, *S.J. Barteling*: Safety in Foot-and-Mouth Disease (FMD) Vaccine Production, *E. İstanbulluoğlu B. Gürhan*: Biotechnology in the Control of FMD, *CG Schermbrucker and EJ Ouldridge*: Immune Responses in Calves Vaccinated With Foot and Mouth Disease Vaccine, *E.C. Şenel, S. Ulutürk, C. Boz*: The Establishment of Vaccination Age of Calves, *PH. Dobourget, JM. Preaud, P. Domcnini, F. Guillemin and M. Lombard*: Passive and Active Immunity Against Foot-and-Mouth Disease Virus Challenge in Calves Born to Vaccinated Dams, *K.C. McCullough, M. Ackermann, H.K. Müller, L. Bruckner and U. Kihm*: Potency Testing

of FMD Vaccines by Challenge and Antibody Measurement, *S. Ulutürk, N. Erol, G. Aynagöz*: Determination of the Immunity of FMD Vaccines by Serum Neutralisation Test Parallel to Challenge in Cattle, *J.G. Van Bekkum*: Control of Quality and Safety of FMD Vaccines.