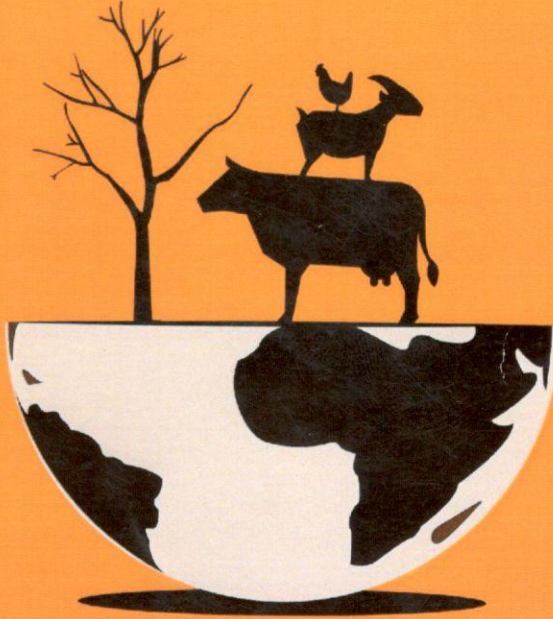


9-11
MAYIS
2016
ISPARTA

SÜLEYMAN DEMİREL
ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT
FAKÜLTESİ



12. U L U S A L
ZOOTEKNİ
ÖGRENCİ KONGRESİ

12.ULUSAL ZOOTEKNİ ÖĞRENCİ KONGRESİ
BİLDİRİ KİTABI

9 – 11 MAYIS 2016

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ

ISPARTA

Etlik Cıvciv Beslenmesinde Ön Başlatma Yemi Uygulamasının Sindirim Sistemi Gelişimi Üzerine Etkileri	56
Okratoksin A'nın Kanatlı Hayvan Üzerine Etkisi	57
Hayvan Beslemede ve Yem Teknolojisinde Biyoteknolojik ve Nanoteknolojik Gelişmeler	58
In Situ Crude Protein Ruminal Degradability of Heat-Treated Barley	59
Havaç Yapraklarının Silaj Olabilirliğinin Belirlenmesi	60
Şeker Pancarı Yapağının Silaj Olarak Değerlendirilmesi	61
Bazı meyve ve sebze posalarının besin madde içerikleri ile potansiyel sindirilebilirliklerinin gaz üretim tekniği ile belirlenmesi	62
Karma Yem Üretimindeki Gelişmelerin Karma Yem Değerine Etkileri	63
Yemlerde Bulunan GDO'nun İnsan ve Hayvan Sağlığı Üzerine Etkileri	64
Diyarbakır İli Sığır Besiciliği İşletmelerindeki Yem Kullanımı ve Besleme Uygulamaları	65
Katkı Maddelerinin Silajlarda Aerobik Stabilite Üzerine Etkileri	66
Süt Sığırılığında Kullanılan Meme Dezenfektanı ve Alternatif Dezenfektan Arayışları	67
Entansif Süt Sığırılığında Yılda Elde Edilen Buzacağı Sayısını Etkileyen Kritik Kontrol Noktaları	68
Hayvancılıkta Isı Şok Proteinleri ile Verimler Arası İlişkiler Konulu Araştırma Sonuçları	69
Türkiye'de Yetiştirilen At Irkları ve Bazı Özellikleri	70
Sığırlarda Davranım Özellikleri	71
Araştırma ve Uygulama Çiftliği Hayvancılık Şubesi Sığırılık Ünitesinde Yetiştirilen Siyah Alaca Sığırların Dış Yapı Özelliklerine Göre Değerlendirilmesi	72
Sağmal İneklerde Gece Serinletmenin Süt Verimi, Kompozisyonu Ve Bazı Fizyolojik Parametreler Üzerine Etkileri	73
Süt Sığırılığında İşletmelerini Tehlike Unsurları ve Risk Analizi Açısından Değerlendirilmesi	74
Süt Sığırılığında Sürü Yönetiminin Önemi ve Bir Sürü Yönetimi Programı İncelemesi: Tambero.Com ..	75
Burdur İlinde Yem Bitkisi Desteklemelerinin Sığır Yetiştiriciliği Üzerine Etkisi	76
Sinop Yöresi Koyunculuk İşletmelerinin Hayvan Refahı Açısından Durumunun İrdelenmesi	77
Küçükbaş Hayvanlarda Meme Tipi Özelliklerini Doğrusal Değerlendirmenin Önemi ve Kullanımı	78
Koyun ve Keçi Vebası Teşhisi ve Korunma Yolları	79
Doğu Akdeniz Bölgesi ile Çevre İllerinde Uygulanan Hibe, Teşvik ve Kredi İmkanları	80
Effects of Water Quality Difference on Performance of Poultry	81
Investigation the efficacy of two herbal extracts (Ziziphora and thyme) in water and feed on the performance of broilers	82
The Importance of Fiber Production Markhoz Goats (Review)	83
Tavuk Yetiştiriciliğinde Hayvan Refahı Uygulamaları	84
Kuluçkalık Bildircin Yumurtaların Kuluçka öncesi Ozon Gazı Uygulamasının Kabuk Mikrobiyal Yükü ve Kuluçka Randımanı ve Çıkış Gücü Üzerine Etkileri	85

Okratoksin A'nın Kanatlı Hayvan Üzerine Etkisi

Emrah Güngör, Aydın Altop, Güray Erener

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Zootečni Ana Bilim Dalı, Samsun

Okratoksin A bazı *Aspergillus* ve *Penicillium* türleri tarafından üretilen ve bulaştığı hayvansal ürünler vasıtasıyla insanlara kolayca geçebilen toksik bir maddedir. Gerek karma yem hammaddesinin üretimi, depolanması ve taşınmasında yemlere bulaşması ve gerekse son yıllarda ilgi odağı haline gelen yemlerin funguslarla işlenmesi veya fermente edilmesi sırasında oluşması bu tür yemlerle beslenen hayvanlar için tehlike oluşturmaktadır. İşte bu derlemede okratoksin A'nın kanatlı hayvanlar üzerindeki olası etkileri güncel veriler ışığında değerlendirilmeye çalışılmıştır.

Anahtar Kelimeler: Okratoksin A, toksik madde, kanatlı besleme

Effect of Ochratoxin A on Poultry

Emrah Güngör, Aydın Altop, Güray Erener

Department of Animal Science, Ondokuz Mayıs University, Samsun, Turkey

Ochratoxin A is a toxic substance produced by some *Aspergillus* and *Penicillium* species and infect human through contaminated mixed feed easily. In addition to the fact that contaminating while producing, storing and transporting of mixed feeds, fungus-treating that have drawn interest in recent years may cause occurring of the toxicant. Having huge amount of opportunity to contaminating to poultry feeds, Ochratoxin A pose a serious hazard for poultry. Effect of Ochratoxin A to poultry have summarized with data obtained from recent studies in this review.

Keywords: Ochratoxin A, toxicant, poultry nutrition