

Türkiye Klinikleri

HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI

ÖZEL

Animal Nutrition and Nutritional Diseases

SPECIAL TOPICS

KANATLILARIN BESLENMELERİNDE SON GELİŞMELER RECENT DEVELOPMENTS IN POULTRY NUTRITION

İÇİNDEKİLER CONTENTS

Ön Söz - Preface

Tahir BALEVİ

1

Organik Yumurta Tavukçuluğu

Organic Egg Poultry

Tahir BALEVİ, Oğuzhan KAHRAMAN, Zekeriya Safa İNANÇ

8

Kanatlı Beslemede Son Gelişmeler

Recent Advances in Poultry Nutrition

Hasan Rüştü KUTLU, Ahmet ŞAHİN

19

Developments in Perinatal Feeding Strategies of Poultry

Kanatlılarda Perinatal Dönem Besleme Uygulamalarındaki Gelişmeler

Ladine BAYKAL ÇELİK, Peter R. FERKET

25

Yumurta Tavuklarında Bağırsak Mikrobiyotası Manüplasyonunun Bağırsak Sağlığı ve Gıda Güvenliği Açısından Önemi

The Importance of Intestinal Microbiota Manipulation in Laying Hens for Intestinal Health and Food Safety

Zehra SELÇUK, Habip MURUZ

- 32 **Esansiyel Yağlar ve Yumurtacı Tavuklarda Kullanımı**
Essential Oils and Their Using in Laying Hens
Cavit ARSLAN, Nizamettin EKER, Tahir BALEVİ
- 40 **Broyler Beslemede Protein ve Amino Asit Düzeylerine İlişkin Yeni Gelişmelerin Değerlendirilmesi**
Evaluation of New Progress on Protein and Amino Acid Levels in Broyler Feeding
Gonca ÖZTAP, Seher KÜÇÜKERSAN
- 45 **Broyler Beslemede Kullanılan Bitki Ekstraktlarının Performans, Et Kalitesi, Biyokimyasal ve Diğer Parametreler Açısından Değerlendirilmesi**
Evaluation of Herbal Extracts Used in Broiler Feeding in Terms of Performance, Meat Quality, Biochemical and Other Parameters
Recep GÜMÜŞ
- 51 **Etlük Piliç Yetiştiriciliğinde Kemik ve Bacak Problemlerinin Beslenme ile İlişkisi**
Relationship Between Nutrition and Bone/Leg Disorders in Broiler Chickens
Abdurrahman KIZIL, Ahmet Yavuz PEKEL
- 57 **Etlük Damızlıklarda Yumurta Verimi, Yumurta Kalitesi ve Döl Verimini Etkileyen Faktörler**
Factors Affecting Egg Production, Egg Quality and Fertility in Broiler Breeders
Bülent ÖZSOY, Serkan ERİNÖZ
- 64 **Katı Faz Fermantasyonunun Ceviz Küspesinin Besinsel Kompozisyonu ve İn vitro Sindirilebilirliği Üzerine Etkisi**
Effects of Solid-State Fermentation on the Nutritional Composition and In Vitro Digestibility of Walnut Meal
Emrah GÜNGÖR, Güray ERENER
- 70 **Çeşitli Probiyotik Mikroorganizmalar Tarafından Fermente Edilmiş Zeytin Yapraklarının Besin Değeri ve İn vitro Sindirilebilirliği**
Nutritional Value and In Vitro Digestibility of Raw and Fermented Olive Leaves by Various Probiotic Microorganisms
Şevket ÖZLÜ, Aydın ALTOP