

Yalın Üretim
TPM, 6 Sigma

Kalite
Gıda Güvenliği

Çevre
İş Güvenliği

Veri
Analizi

"Türkiye'nin En İyi:
Doğru ve Etkili Sistem Kurmak
İsteyenlerin Tercihi"

Tedarikçi Denetimi
Tedarikçi Geliştirme

Etik Ticaret
Sosyal Sorumluluk

İnsan
Kaynakları

www.okyanusdanismanlik.com
"Akıllı Yönetim Sistemleri kurar"

Avian Influenza (Tavuk Vebası) Çiftliklerde Alınacak Önlemler

Kümes alanı seçimi

- Göçmen kuş bölgelerindeki kümeslerin azaltılması - kapatılması
- Akarsu ve göllerden 50 km uzakta yer seçimi
- Köylerden 5 km uzakta yer seçimi
- Açık kanatlı pazarlarından 50 km uzakta yer seçimi

Kuş, kemirici, kedi, köpek, böcek mücadelesisi

- Kümes dış sahasında su birikintisinin önlenmesi
- 5 mm'den büyük tüm açıkların kapatılması
- Kümes çevresinde 1.5 m yüksekliğinde tel (tercihen beton) duvar olması
- Açılan pencerelere sineklik takılması
- Çevrede ağaç olmaması
- Bina çevresinde 70 cm genişliğinde beton alan olması ve üzerinden çakıl taşı olması
- Bina çevresinde fare yakalama tuzakları oluşturulması
- Atıkların kapalı şekilde muhafazası ve biriktirilmeden uzaklaştırılması
- Düzenli haşere mücadele hizmeti alınması
- Kümes çevresinde ve sahasında kedi - köpek barındırılmaması

Ziyaretçi

- Kümes içine her türlü ziyaretçi girişini yasaklanması
- Kümes sahasına (içine değil) giriş - çıkış kayıtlarının tutulması

Çalışan hiyyeni

- Evlerinde tavuk - kuş vb. kanatlı beslenmesinin yasaklanması
- Diğer alanlardaki kanatlılarla temasının yasaklanması
- El, baş, ayak ve dış elbiseleri tam olarak kaplayacak koruyucu kıyafet giymesi
- Kümes girişinde 200 ppm klor içeren dezenfektanlı paspas kullanımı
- İş başı öncesi çalışanların iş yerinde duş olması
- Hastalık (nezle vb.) durumunda kümes girilmesinin yasaklanması
- Kümes çalışanlarında sağlık taraması yapılması (3 ayda bir dışkıda patojen-parazit, burun-boğaz kültürü)

Taşıt hijyeni

- Tüm taşıtların teker dezenfeksiyonunun 200 ppm'lik klor bazlı dezenfektan ile yapılması
- Yem, civciv, tavuk taşıma taşıtları dışında taşıt girişinin yasaklanması
- Yem, civciv, tavuk taşıtları her yükleme öncesi dezenfeksiyona tabii tutulması - dezenfeksiyon belgesinin düzenlenmesi veya kontrolü
- Yem, civciv, tavuk taşıtları güzergahının riskli bölgelerden geçiş olmayacak şekilde düzenlenmesi

Su hijyeni

- İnsani tüketimi uygun - içilebilir nitelikte su kullanılması, ayda bir suda mikrobiyal analiz yapılması
- Suyun UV lamba ile dezenfekte edilmesi ve UV lamba kullanım süresi sonunda değiştirilmesi
- Akarsu, göl, gölet sularının kullanılmaması

Temizlik

- Temizlik planlarına göre temizlik yapılması ve kayıtlarının tutulması
- Tavuk dışkılarının temizliğine önem verilmesi
- Yem - su kaplarının ve altlıkların temizlik planlarına göre temizlik - dezenfeksiyonu

Atıklar

- Dışların bulaşmalara neden olmayacak şekilde biriktirilmesi ve bertarafının sağlanması
- Dışkıların sinek ve diğer haşere yuvası - kaynağı olmasının önlenmesi

www.okyanusdanismanlik.com

www.okyanusbilgiambari.com

Dr. Murat Özdemir, Ocak08/00
www.okyanusdanismanlik.com
Okyanus@okyanusdanismanlik.com

© Copyright 2007 Okyanus Danışmanlık. Her hakkı saklıdır.
İzinsiz, basılı ve sanal ortamlarda, kullanılamaz, çoğaltılamaz.