

TAVUK BAKIMI VE YETİŞTİRME ORTAMINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

HAVA VE NEM

Hava sıcaklığı yumurtlama ve tavuk sağlığı açısından 15-25 derece aralığında olup, ideal olarak 18-22 derece arasında olmalıdır.

Kümeadaki hava sirkülasyonu içeride biriken gazı (amonyak, asit vb. kokular) ve kirli havayı dışarı atacak şekilde sürekli sağlanmalıdır.

Fan sistemi veya pencereler günün önemli kısımlarında çalışır/açık halde olmalıdır. Aksi durumda kümeada biriken/kalkan toz solunum yolu enfeksiyonlarına, biriken gazda tavukların gözlerinin kapanmasına/enfeksiyon kapmasına neden olmaktadır.

Böyle bir durum tespit edildiğinde vakit kaybetmek sizin veterinerle iletişime geçilmeli ve uygun tedaviye bir an önce başlanmalıdır.

Nem oranı verimlilik ve sağlık açısından %60-80 arasında olmalı nemin yüksek olması ve %100'e ulaşması tavuklarda toplu ölümlere neden olmaktadır.

Kümea içine hem sıcaklık hem de nemi ölçen bir cihaz konulmasını ve günlük olarak takip edilmesini öneriyoruz.

Nemi artıran faktörler aşırı sıcaklık ve buharlaşma bu nedenle kümesin içi kesinlikle ıslatılmamalı/ıslak bırakılmamalıdır.

KÜMES ZEMİNİ

Kümea zemini beton ya da toprak şeklinde olabilir. Zeminin toprak olması durumunda topraktan gelecek hastalıklar bit pire kene gibi günlük olarak takip edilmeli, toprak/beton zeminlerde mutlaka kaba kuru talaş serilmeli ve mümkünse kalınlık 10 cm olmalıdır.

Islanan talaş mutlaka temizlenmeli ve kuru tutulmalıdır. En geç 6 ayda bir mevcut talaş yenisiyle değiştirilmeli ve kümea dezenfekte edilmelidir.

Kümesin yoğunluğu kirlenme durumu hava akışının bozulması, yoğun koku, hastalıklar vb. gibi faktörlerin ortaya çıkması halinde temizlik periyodunun daha erkene çekilmesini bir an önce yapılmasını önermekteyiz.



SALMA TAVUKLAR (Kümea Dışı)

Kümesin yanı sıra kümea dışında da yabancı tavuk, insan vb. faktörler potansiyel hastalık riski taşıdığından mümkün olduğunca dışarıda bırakılmalıdır.

Tavukların gezdiği alanda herhangi bir kimyasal ilaç, sağlığı tehdit edici malzeme, atık, çöp bulunmamalıdır.

Gezilen alana ilaçlardan arınmış ve tavukların yiyebileceği sebze, tahıl ürünleri marul, yonca, arpa, buğday, darı gibi ekinler ekilebilir.

Yağmurlu, soğuk ve çok sıcak havalarda tavuklar dışarıya çıkarılmamalıdır.

Tavuklar dışarı çıkması için zorlanmamalıdır. Yarkalarda ilk 60 gün kümes içinde bakılması önerilmekte olup, kümes ve çevreye alıştıkça yarkalar dışarıya çıkmaya başlayacaktır.

BESLENME

Yarka denilen henüz kılavuza girmemiş tavuklarda tavuğun yaşından çok ağırlığı üzerinden geliştirme yemi verilmelidir. Geliştirme yemleri markalara göre değişkenlik göstermekte olup, ilgili markaya göre kodu değişecektir.

Yumurtaya başlamış tavuklarda ise tavuğun yaşına göre 50. haftaya kadar protein, mineral düzeyi en yüksek yemler tercih edilmeli, 50. haftadan sonra tavukların kalsiyum eksikliği söz konusuysa mineral protein zenginliğinden çok kalsiyum düzeyi yüksek olan yemler tercih edilmelidir.

Yem markası olarak; CP, Özlem, Beyza marka yemi önermekteyiz. Öte yandan başka bir yem markasının bulunması durumunda ya da tavukların başka bir yemle beslendiği durumlarda yem değişikliği ilgili yemler karıştırılarak yapılmalı, sonrasında yukarıda bahsedilen yem markaları kullanılmalıdır.

Tavukların doğal yeşillik ya da gezdikleri alanda beslenmeleri daha çok öğleden sonraya bırakılmalı, öncelikli olarak yumurta yeminin uygun ölçülerde günlük tüketiminin sağlanması gerekmektedir.



SU

Tavuklara verilecek su sağlık, verimlilik ve yumurta lezzeti açısından yem kadar önemlidir. İmkan bulunması halinde doğal kaynak suları şebeke suyu yerine kullanılmalıdır. Su deposundaki su mümkün olduğunca temiz su ile değiştirilmeli ve suyun içerisine bakteri ve mikropların üremesi amacıyla bir tona 1 lt olacak şekilde sirke eklenmelidir. Nipel sistemleri her gün kontrol edilmeli birikmiş hava varsa denetlenecek hava boşaltılmalı, ayrıca nipel sistemindeki uçların tıkanmaması için su deposuna parçalı vitamin doğal antibiyotik vb. Maddeler eklenmemeli ilgili destekleyiciler suda tamamen çözülmüyorsa manuel suluklarla verilmelidir.

IŞIK

Yarkalar/Yumurtlayan Tavuklar yeni ortamlarına geldiklerinde yığılarak üst üste binip birbirlerini ezmeleri için ışık ilk 3-5 gün gece açık kalması önerilmekte ayrıca, süreçte gece boyunca tavukların takip edilmesi önerilmektedir.

Daha sonra yumurta tavuklarında 16-17 saat olacak şekilde ışığa maruz kalmaları sağlanmalıdır. Yarkalarda akşam gün uzunluğuna göre ilk 3 hafta 13 saat toplam ışık alması yeterli olup, ışık saati yarkalarda yumurtaya başlama süreciyle





kademeli olarak pik verimine uygun şekilde 16-17 saate tamamlanmalıdır. Bu süre yumurta veriminin gecikmesi durumunda artırılmalıdır. Işığın süresi kadar şiddeti de önemlidir. %5 yumurta verimine kadar 10 lüks ışık yeterli, yumurta %5 geçtikten sonra 15-20 lüks ışık şiddetine geçilmelidir. Bunu ölçmek için telefonunuza ışık şiddeti ölçen program indiririz. Kümesi telefonunuz ile gezerek ölçünüz.

TAVUK BAKIM VE TEDAVİ SÜRECİ

Aşı nd+ib veba bronşit 2 ayda bir içme sularına verilmelidir

Vitamin olarak Nutri amino +organik asit haftada 3 defa 100 litre suya 50 cc nuri amino +30 cc organik asit (oran bu tavuk sayısına ve günlük içme suyu miktarına göre ayarlayınız) verilmelidir.

İshal ilacı gerekli olduğunda 5 gün üst üste verilmeli. Buna birlikte karar vermemiz uygundur. Çünkü her verilen antibiyotik yumurtaya geçer.

Hapşırma, öksürük durumları takip edilmeli gerektiğinde ilaç kullanılabilir.

Bit- pire durumu kontrol edilmelidir. Kontrol gece ışık söndükten bir saat sonra folluklara, tüneklere, tavukların üzerine cep telefon ışığı ile bakılmalı, bit olması durumunda bunu zaten görürsünüz. Bit ilacı kümes ışığı söndükten bir saat sonra karanlıkta yapılmalıdır. Yapılacak ilaç bitin durumu göre belirlenecektir.

Doğal antibiyotiklerde dahil olmak üzere yukarıdaki tedaviler uygulanmadan önce veterinerlere mutlaka danışılmasını önermekteyiz.

Not:

Tavukların bütün aşıları tam olmasına rağmen aşı ömür boyu koruyuculuk sağlamaz. Bundan dolayı 2 ayda bir içme sularına veba+bronsit hastalığına karşı canlı aşı verilmelidir.

Gezen tavuklarda ishal ve koksidiyoz (Kanlı İshal) durumu çok sık görülebilir. Mutlaka elinizde ishale ve kanlı ishale karşı bir antibiyotik bulunmalıdır. Kanlı İshal (koksidiyoz) tavuklarda ölümcül olabilmektir.

Yine kalsiyum vitamin eksikliğine karşı ilgili vitaminlerin bulundurulması, sıkça görülen tavuklarda göz kapanmasına karşı damla bulundurulmasını önermekteyiz.

İlgili vitamin ilaçlar tavukların yaşı ağırlığı ve cinsine göre doz ve çeşit olarak değişkenlik gösterdiği için veterinerlere danışılması önemle tavsiye edilir.

Tavuk yatırımlarınızda başarılı ve mutlu olmanız temennisiyle,

AKDENİZ TAVUKÇULUK VE KÜMES EKİPMANLARI

