

# KANATLI HAYVAN YETİŞTİRME

II

11. HAFTA

Et Üretimi Amacıyla Hindi, Ördek ve  
Kaz Yetiőtiriciliđi

# HİNDİ YETİŞTİRME

Büyütme dönemi, besi işletmeleri için bir üretim (yetiştirme) döneminin tamamını, damızlık işletmeler için büyüme + verim döneminin başlangıç kısmını oluşturur.

- 0-8 haftalar arası: Cıvciv büyütme dönemi,
- 9-24 haftalar arası: Palaz büyütme dönemi. Bu dönemin uzunluğu farklı ırklara ve hatlar ile erkek-dişilere göre değişebilmektedir.
- 24-32 haftalar arası: Yumurtlama öncesi dönem,
- 32-56 haftalar arası : Verim dönemi ya da damızlıkta kullanma dönemi şeklinde sınıflandırılır.

# Bronz Hindilerde Canlı Ağırlık ve Yemden Yararlanma Değerleri

Yaş (hafta)	Eşey	Canlı Ağırlık (kg)	Yemden Yararlanma
12	Dişi	3.7-4.0	2.30
	Erkek	5.0-5.4	2.15
14	Dişi	4.6-4.9	2.55
	Erkek	6.5-6.8	2.30
16	Dişi	5.6-6.0	2.70
	Erkek	7.8-8.2	2.45
20	Dişi	7.2-7.5	3.30
	Erkek	10.5-11.0	2.80
24	Erkek	13.5-13.9	3.30

# HİNDİ YETİŞTİRME

Günlük hindilerin barındırılmasında en uygun sistem çevre kontrollü bir ortamdır.

Palazlar yaygın olarak yerde büyütülürler fakat beş katlı kafes bloklarında veya ısıtmalı bölmelerde de büyütme sağlanabilir. Katlı ana makineleri yönetimi kolaylaştırır ve işgücünü azaltır. Bu durumda hindiler 3 haftalık yaştan itibaren altlık serilmiş büyütme bölmelerine alınabilir.

# ÖRDEK YETİŞTİRME

Tüm genotipler, yaklaşık 12 haftada olgun ağırlığa ulaşır ve bu süre zarfında birincil ve ikincil kanat tüylerinin olgunlaşması tamamlanır.

Diğer evcil kümes hayvanlarına kıyasla bu hızlı büyümenin nedeni, hemen hemen tüm evcil ördek türlerinin türetildiği, yaklaşık 50-55 gün (Queeny, 1983; Nielson, 1992) yavru ve göç eden yaklaşık 12–16 haftalık yabani Mallard'dır.

# ÖRDEK YETİŞTİRME

Doğal olmayan ısıtma, bağıl nemi düşürür ve nemli bir iklimde doğal yaz sıcaklıklarına maruz kalan hayvanlara göre nefes alırken ördeklerin ısı kaybetmesine destek olur.

# ÖRDEK YETİŞTİRME

Yem tüketimi ve sonraki büyüme, ördeğin metabolik aktiviteden kaynaklanan ısıyı kaybetmesine bağlıdır ve kuru termometre sıcaklığı arttıkça, kaybedilen metabolik ısının oranı doğrudan azalır ve solunum sırasında buharlaşmalı soğutma ile dolaylı kayıp artar; ancak bu, atmosferik nemden önemli ölçüde etkilenir.



# ÖRDEK YETİŞTİRME

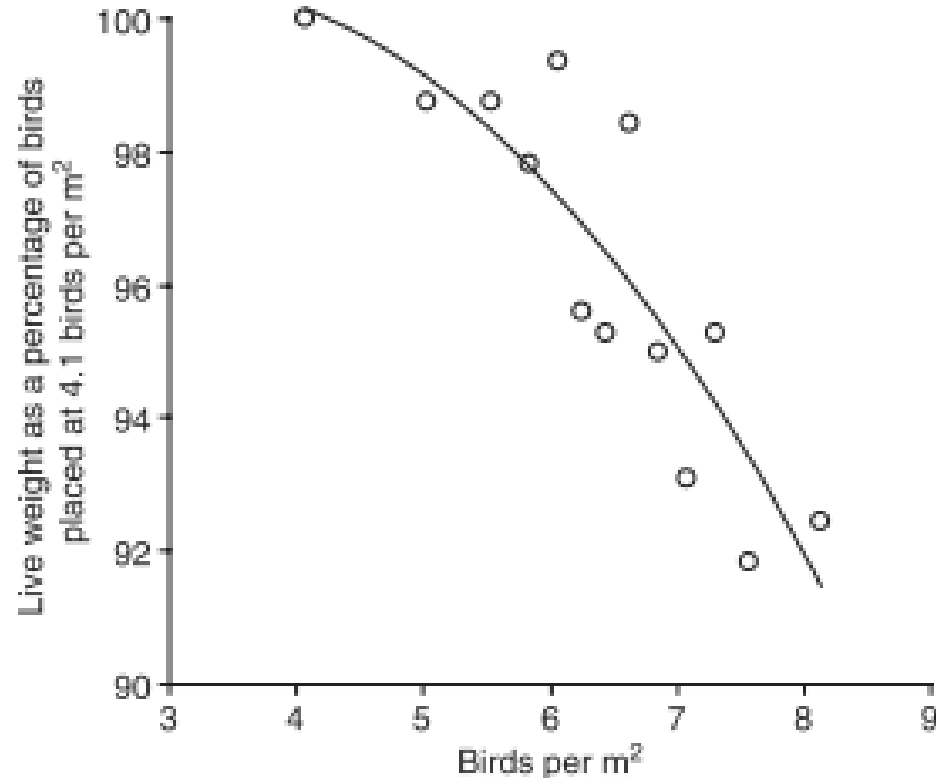
Gün ışığında dış bölmelere erişim izni verilen büyüyen ördeklerle soğuk iklimlerde yaşanan deneyimler, 24 günden itibaren 2-4 ° C'ye kadar düşük sıcaklıklara tolerans gösterebildiklerini, ancak bağıl nem herhangi bir süre boyunca yaklaşık% 75'i aştığında, altlık ısladığını göstermektedir.

# ÖRDEK YETİŞTİRME

Büyük işletmelerde, ördek yavruları artık neredeyse her zaman tek yaş grupları olarak tek bir evde yetiştiriliyor ve pazarının gerektirdiği sıkı sağlık ve hijyen standartlarını elde etmek için çoğu kez 'hepsi içeri, hepsi dışarı' ilkesi bütün bir alana uygulanmaktadır. çıkışlar.

Bu, günlük kesimden kesime kadar sabit kalması gerektiğinde hangi yerleşim sıklığının kullanılması gerektiği sorusunu gündeme getirmektedir.

# ÖRDEK YETİŞTİRME



**Fig. 4.24.** The relationship between space allowance and growth to 46 days measured as a percentage of birds placed at 4.1 birds per m<sup>2</sup>. Birds supplied from the same breeding flocks and given the same space allowance during brooding were placed at weekly intervals when 17 days old into intensive accommodation between 4 and 8 birds per m<sup>2</sup>. There were 13 space treatments replicated four times at regular intervals over one calendar year; birds were given feed of similar nutrient concentration.

# KAZ YETİŞTİRME

Ülkemiz şartlarında büyüme dönemindeki ve damızlık kazların beslemesinde genellikle ENTANSİF (sadece konsantre yem) YARI ENTANSİF (konsantre yem + kaba yem) ve EKSTANSİF (sadece kaba yem) besleme yöntemlerinden sadece birine sürekli olarak bağlı kalınarak besleme yapılmamaktadır.

# KAZ YETİŞTİRME

<b>Hafta</b>	<b>CA, g</b>	<b>CAA, g/gün</b>		
Çıkım	97			
2	239	10		
4	769	37		
<b>6</b>	1746	69		
8	2461	50		
<b>10</b>	2991	38		
12	3425	31		
<b>Meranın besin madde içeriđi</b>	6 Mayıs	27 Mayıs	17 Haziran	8 Temmuz
KM, %	19	20	23	28
HP, %	23	18	17	16
HS, %	20	22	24	25