

DÜZELTME

Veteriner Bilimleri Dergisi 2002 yılı cilt 18 sayı 3-4 sayfa 51-56'da yayımlanan "İneklerde Stafilocokkal Mastitisler Üzerine Çalışma" adlı makalede sehven hatalı basılan kısımlar aşağıdaki gibi düzeltilmiştir.

SAYFA	BAŞLIK	PARAGRAF	SATIR	HATALI KISIM	DÜZELTİLMİŞ ŞEKLİ
51	Özet	1	4	%82,02	%48,28
			5-7	Ayrıca ...	Ayrıca 1. laktasyondaki (%15.67), 2-4 yaş grubundaki (%17.20) ve laktasyonun 0-3 aylık döneminde (%26.35) bulunan hayvanlarda stafilocokkal mastitisler en az oranda tespit edildi. Yine elle sağlanan (%29.99) hayvanlarda ve kış aylarında (%37.27) bu tip mastitislerin oranı en fazla olarak bulundu. Sonuçların hayvanların ırklarına ve süt verimlerine göre dağılımında ise istatistikî bir farkın olmadığı görüldü.
51	Summary	1	7	ırklarına, laktasyon dönemlerine, ve rate of....	ırklarına ve %48,28 rate of 15.67% in the animals at the first lactation, 17.20% in the age group of 2-4 and 26.35% in the 0-3 month of lactation period.
51	Summary	1	3	%82,02	%48,28
			5-6	rate of....	rate of 15.67% in the animals at the first lactation, 17.20% in the age group of 2-4 and 26.35% in the 0-3 month of lactation period.
52	Bulgular	1	6-7	at maximum...	at maximum in the hand milking animals (29.99%) and in the winter time (37.27%). There is no statistically difference as to animal breeds and milk yield.
52	Bulgular	1	2	%82,02	%48,28
			5	%84,86	%40.55
			6	%50,00	%24.39
		3	2	%85,19 ile en fazla oranda 5-8	%17.20 ile en az oranda 2-4
		4	1-3	Paragrafı tamamı	Hayvanların laktasyon dönemlerine göre bu tip mastitislerin dağılımında ise laktasyonun 0-3 aylık döneminde (%26.35) bulunan hayvanlarda bu oranın en az olduğu görüldü ($P<0.001$), (Tablo 5).
			5	(%73,44)	(%15.67)
			7	yaz aylarında	kış aylarında
			7	(%61,60) en az	(%37.27) en fazla
			8	(%82,74)	(%29.99)
54	Tartışma ve sonuç	1	15	%82,02	%48.28
		3	32	5-8 yaş	2-4 yaş
			33	en fazla	en az
		4	19-21	Bu çalışmada	Bu çalışmada laktasyonun 0-3 aylık döneminde bulunan hayvanlarda bu tip mastitislerin oranının en az olduğu görüldü.
55		1	13	yaz	kış
			14	daha az	daha fazla
		2	2	%82,02	%48,28
			5-7	Ayrıca	Ayrıca kış aylarında ve elle sağlanan hayvanlarda da bu tip mastitislerin daha yüksek olduğu belirindi. Stafilocokkal mastitislerin görülmeye oranının hayvanların ırklarına ve süt verimlerine göre değişmediği de tespit edildi.

DÜZELTME

Veteriner Bilimleri Dergisi 2002 yılı cilt 18 sayı 3-4 sayfa 45-50'de yayımlanan "Türkiye'de Veteriner İlaç Sanayisinin Tarihsel Gelişimi" adlı makalede sehven hatalı basılan kısımlar aşağıdaki gibi düzeltilmiştir.

SAYFA	BAŞLIK	PARAGRAF	SATIR	HATALI KISIM	DÜZELTİLMİŞ ŞEKLİ
45	Summary	1	8	repidly	rapidly
46	Materyal ve Metot	5	9	* dipnotta açıklanmamıştır	*: N. Karasar, (1995). Bilimsel Araştırma Yöntemi: Kavramlar, İlkeler, Teknikler. (7. Basım). 3A Araştırma Eğitim Danışmanlık Ltd, Ankara. s.:181.