

Aydın İli İkinci Ürün Pamukta (*Gossypium hirsutum* L.) Farklı Azot Dozlarının Verim, Verim Komponentleri ve Lif Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi

Sergül ÇOPUL^{*1}, **İbrahim GENÇSOYLU²**

¹ Nazilli Pamuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Nazilli, Aydın

² Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Korumu Bölümü, Aydın

DÜZELTME

Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisinin 17. Cilt 2. Sayısında yer alan 'Çopul, S, Gençsoylu, İ. (2020). Aydın İli İkinci Ürün Pamukta (*Gossypium hirsutum* L.) Farklı Azot Dozlarının Verim, Verim Komponentleri ve Lif Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi. Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 17 (2), 271-279. DOI: 10.25308/aduziraat.770934' künyeli makalede, makalenin 276. sayfasında yer alan Çizelge 9 sehven yanlış verilmiş olup aşağıda verildiği şekilde düzeltilmiştir.

ERRATUM

Table 9 was inadvertently given incorrectly in the article was titled "The Effects of Different Doses of Nitrogen Fertilizer on Yield, Yield Components and Fiber Quality Properties in Second Crop Cotton in Aydın Province, TURKEY" was published in "Vol. 17 Issue 2 of the Journal of Adnan Menderes University Agricultural Faculty on page 276". It has been corrected as given below.

Çizelge 9. Farklı azot dozları ve pamuk çeşitlerinde ortalama lif inceliği değerleri *

Azot Dozları (kg N/ha)	Çeşitler				Azot Dozları Ort.
	Özbek105	Gloria	Julia	Lydia	
0	5.21 Aa	5.18 Aa	5.13 Aa	5.31 Aa	5.21 a
70	5.29 Aa	5.03 ABab	4.92 Bab	5.20ABab	5.11 a
140	4.97 Aa	4.75 Ab	4.64 Ab	4.90 Ac	4.82 b
210	5.17 Aa	4.84 Aab	4.78 Aab	4.92 Abc	4.93 b
Çeşit Ort.	5.16 A	4.95 B	4.87 B	5.08 A	
LSD _(0,05)	0.27				

*İki yılın ortalama değerleri alınmıştır. Aynı harfle gösterilen ortalamalar arasında, LSD testine göre (p<0.05) istatistiksel olarak fark yoktur.

Küçük harfler, aynı sütundaki ortalamalar arasındaki farklılıkları göstermektedir (p<0.05).

Büyük harfler, aynı satırdaki ortalamalar arasındaki farklılıkları göstermektedir (p<0.05).

