

ADANA, KAHRAMANMARAŞ VE GAZİANTEP İLLERİNDE PAMUK İPLİĞİ ÜRETİMİ YAPAN TEKSTİL İŞLETMELERİNİN GENEL DURUMU, PAMUK LİFİNE İLİŞKİN KALİTE BEKLENTİLERİ, SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ

Hacer KAYA*
Ayten DOLANÇAY*
Petek TOKLU*
Şaire R. TÜRKOĞLU*
Zeki NASIRCI*
Sedat SÜLLÜ*
Bekir S. ÖZBEK*

* Çukurova Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-ADANA

ÖZET

Bu araştırma, Çukurova Tarımsal Araştırma Enstitüsü tarafından bölgedeki pamuk tarımının genel durumunu, tekstil sektörünün pamuk lifinden beklentilerini, ülkemiz pamuklarında yaşadıkları sorunları ortaya çıkarmak ve pamuğun lif teknolojik özellikleri konusunda yapılacak araştırmalara alt yapı oluşturmak amacıyla yapılmıştır. Çalışmada, Bölge'de faaliyet gösteren tekstil işletmelerinin mevcut kapasiteleri, kullandıkları üretim teknolojisi, tercih ettikleri lif özellikleri, ülkemiz pamuklarında yaşanan sorunlar ve sektörün bu sorunların çözümü yönünde önerileri bir anket aracılığıyla saptanmıştır. Çalışma sonucunda, ülkemiz pamuklarında kontaminasyonun, en önemli sorun olarak görüldüğü; aynı zamanda üretilen pamukların lif uzunluğu ve lif kopma dayanıklılığı yönünden tekstilcilerin taleplerini büyük oranda karşılamakla birlikte daha ince lifli çeşitlere de ihtiyaç duydukları belirlenmiştir. Ayrıca standardizasyonda tek balya sistemine geçişin ülkemiz pamukçuluğu açısından büyük öneme sahip olduğu saptanmıştır.

Anahtar Kelimeler: Tekstil İşletmeleri, pamuk, lif kalitesi, kontaminasyon

A SURVEY ON GENERAL SITUATION, COTTON FIBER QUALITY EXPECTATIONS, PROBLEMS, AND RECOMMENDATIONS OF COTTON SPINNING MILLS IN ADANA, KAHRAMANMARAŞ AND GAZİANTEP

A survey was conducted by Çukurova Agricultural Research Institute to determine the general situation of cotton cultivation, the expectation and the problems of textile sector and to contribute to the researches on cotton fibre technological traits. The capacity, production technology, preferred fibre traits of cotton spinning industry taken part in the region were investigated and the problems of processing and the solving recommendations of the sector were determined.

As a result, it is indicated that the most important problem of cotton cultivated in Turkey is contamination. However the fibre length and the fibre strength of the cultivated cottons is suitable for the textile sector mostly it is determined that cotton varieties with finer fiber are needed.

In addition it is indicated that using single bale testing as a classification system in standardization is very important for solving the problems of cotton textile industry in Turkey.

Key words: Spinning mills, cotton, fiber quality, contamination