

PLANNING AND NECESSITY OF ORGANIC CULTIVATION ORGANİK TARIMIN TASARIMI VE GEREKLİLİĞİ

* Ekrem YÜCE

** Dr. Muammer SARİMEHMET

SUMMARY

In this century, it is known that not only quantity but also quality are very important parameters in industry, agriculture and other production sectors. In the last 50 years, a lot of studies have been done about quality and quantity parameters of agricultural products. For feeding the increasing human population, some solutions have been explored like enlargement of agricultural plantations and augmentation of the output of unit area. For increasing the quality and the quantity of agricultural products, some subjects like pestisid applications, using chemical fertilizers and hormones, and the studies about gene engineering have been done time to time.

Subjects, declared above, all of them hold good not only general agriculture but also tea culture. In the last years, consumers have refused all of them and disregarded the quantity of the products and they have preferred the products which are produced in natural conditions. It is deliberated that the consumers prefer to buy and consume products which are produced in full natural conditions with high prices. Here is a feasibility study about organic tea propagation.

ÖZET

Çağımızda insanlar sanayi, tarım ve diğer üretim sektörlerinde kantite yanında kaliteye de çok önem verdiği bilinmektedir. Tarım üretiminde son 50 yılda ürün kantite ve kalitesi üzerine yoğun çalışmalar yapılmıştır. Artan nüfusu besleyebilmek için insanlar çareler aramışlar, tarım alanlarını genişletmişler, birim sahadan verimi artırmak içinde birçok kültürel önlemler almışlardır. Tarımda verim ve kaliteyi artırmak için zirai mücadele, çiftlik gübrelerinin yanında kimyasal gübrelerin tarımda kullanılması, hormon kullanımı ve gen mühendisliği gibi konular zaman zaman gündeme gelmiştir.

Yukarıda dehlere edilen konular, genel tarımın içinde yer alan çay tarımı içinde geçerlidir. Son yıllarda insanlar bunların hepsini dışlayan kantiteden fedakarlık yaparak natürel (tabii) koşullarda üretilen ürünleri tercihle tüketmektedir. Çay tarımında tamamen çiftlik gübreleri ile beslenmiş organik yapıdaki çayların tüketiciler tarafından yüksek bedellerle satın alınıp kullanılacağı düşünülmüştür. İşte bu çalışma Organik çay yetiştiriciliği için hazırlanmış bir fizibilite çalışmasıdır.

* Çay İşletmeleri Genel Müdürü. 2004 / RİZE

** ÇAYKUR Çay Araştırma Enstitüsü Müdürü. 2004 / RİZE

Karadeniz Bölgesinin Organik Fındık ve Çay Tarımı Potansiyeli. Panel O.M.U
Ziraat Fakültesi . 2004 / SAMSUN