

Atasay, A., İşçi, M., Uçgun, K., 2013. Organik Elma Yetiştiriciliğinde Başarıyı Etkileyen Temel Faktörler. Türkiye V. Organik Tarım Sempozyumu, 40-46 s, Samsun.

Organik Elma Yetiştiriciliğinde Başarıyı Etkileyen Temel Faktörler

Özet: Organik elma yetiştiriciliğine fidan aşamasından başlanması istenen bir durum olmasına rağmen, konvansiyonel üretim yapılan bahçelerde geçiş sürecini tamamladıktan sonra organik üretim yapılması mümkündür. Bu yetiştiricilik sisteminde başarıyı arttıran en önemli konu: yetiştiricilik yapılacak yerin, anacın ve çeşidin doğru seçilmesidir. Bitkinin dikilmesinden başlayarak ekonomik ömrünün sonuna kadar düzenli ve doğru bir şekilde yapılan kültürel uygulamalar ise başarıyı etkileyen diğer unsurlardır. Organik yetiştiricilikte, fiziksel ve kimyasal özellikleri bakımından iyi durumda olan toprakların korunması, bozulmuş toprakların ise iyileştirilmesi esastır. Bitki besleme uygulamalarında, özellikle toprağın yapısını bozan değil düzelten materyallerin kullanılmasına dikkat edilmelidir. Bitkinin sağlığının korunmasında kültürel tedbirlerin önemi fazladır. Ticari organik elma bahçelerinin kurulması ve yaygınlaşmasında üretici, teknik eleman ve yetkilendirilmiş kuruluşların bilinçli hareket etmesi büyük önem taşımaktadır.

Anahtar Kelimeler: Organik elma, yer seçimi, anaç, çeşit

Basic Factors Affecting Success in Organic Apple Growing

Abstract: Although it is desired that organic apple growing should be initiated since sapling stage, it is possible to carry out organic production after completing the transitional process in those orchards where conventional production is performed. The most important issue that increases success in this growing system is the accurate selection of the place, the rootstock, and the variety. The cultural practices performed regularly and accurately from the planting of a plant to the end of its economic life are other elements which affect success. In organic growing, it is essential to protect the soils which are in good condition in terms of their physical and chemical properties and to improve degraded soils. In plant nutrition practices, attention should be paid particularly to the use of materials which improve but not impair the soil structure. Cultural measures are very important in protection of plant health. In the establishment of commercial organic apple orchards and widespread of them, it is of great importance the action of producers, technical staff and authorized institutions consciously.

Key Words: Organic apple, place selection, rootstock, variety