

Organik yemle yumurta üretimi



(AA) - Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nde bulunan hastalıklara dayanıklı ATAK-S cinsi tavuklar, organik yemlerin ekildiği doğal ortamda beslenerek, yumurta üretecek. ÇÜ Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü öncülüğünde Araştırma ve Uygulama Çiftliği Tavukçuluk Ünitesi'nde 3 dekarlık açık araziye organik üretim alanı oluşturuldu. Etrafı çitlerle çevrili izole edilen bölüme organik yem bitkisi ekildi. Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mikail Baylan, organik yumurta üretiminin önemine değinerek, üniversite olarak bu alanda çalışma yaptıklarını belirtti. Bu kapsamda Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü 2015 yılı Ar-Ge Destek Programı kapsamında des-

teklenen "ATAK-S Yumurtacı Ebeveynlerin Verim Performansının Üretim Kümeslerinde Karşılaştırılması Projesi"ni yürüttüklerini aktaran Baylan, proje kapsamında kanatlılarda verim performansını incelediklerini ve damızlıkların ıslahı konusunda katkı sağladıklarını ifade etti. Baylan, ebeveynlerden elde edilen kuluçkalık yumurtalardan ATAK-S tipi yerli hibrit elde ettiklerini ve yerli bu hibritlerin yumurta veriminin yabancı genotipler gibi yüksek olduğunu kaydetti. Geçen yıl 25-30 bin civarında ATAK-S cinsi civciv elde ederek, üreticilere verdiklerini vurgulayan Baylan, bunların köy tavuğu görünüşünde ve siyah renkte olduğunu, hastalıklara dayanıklılığının yanı sıra organik üretime uygun olduğunu bildirdi.



ÇÜ'den organik yumurta

Çukurova Üniversitesi (ÇÜ), Araştırma ve Uygulama Çiftliği Tavukçuluk Ünitesinde 3 dekarlık açık araziye organik üretim alanı oluşturdu. Hastalıklara dayanıklı ATAK-S cinsi tavuklar, doğal ortamda organik yemle beslenerek yumurta üretecek. ÇÜ, geçen yıl 25-30 bin civarında civcivi üreticilere vermişti. **ADANA AA**