



Kanatlı Sektörü ve Atık Yönetimi

Türkiye de tavukçuluk sektörü 1970 yılına kadar aile işletmeciliği şeklinde yürütülürken, 1980'li yıllardan itibaren hızlı bir gelişme göstermiş ve günümüzde dünya ülkeleri sıralamasında önemli bir yere gelmiştir. Bu süreçte dünya tavukçuluk sektöründeki tüm gelişmeler yakından takip edilmekte ve bunun üretime yansması çok hızlı olmaktadır. Bugün ülkemizde, yumurta ve beyaz etin çok büyük bir kısmı modern üretim tesislerinde üretilmektedir.

Artan ülke ve dünya nüfusu da dikkate alındığında önümüzdeki yıllarda tavukçuluk sektörünün daha da büyüyeceği öngörülmektedir. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğümüzde gelişmelere paralel olarak yumurta tavukçuluğu, yetiştirme ve ıslah konularında çalışmalar yürütülmektedir. Ankara Tavukçuluk Araştırma İstasyonu Müdürlüğünde 3 adet ticari yumurtacı yerli hibrit geliştirilmiştir. Ayrıca etlik piliç ıslahı konusunda Kalkınma Bakanlığı tarafından desteklenen bir projesi kabul edilmiş ve çalışmalara başlanmıştır. Üretimdeki artışlara bağlı olarak ortaya çıkan atık miktarı da artmıştır. Ülkemizde yıllık yaklaşık 10 milyon ton kanatlı dışkısı ortaya çıkmaktadır. Her geçen gün çevreye olan duyarlılığın artması ve Avrupa Birliği uyum sürecindeki çalışmalar, ülkemizde atık üreten bütün sektörleri atık yönetimi konusunda daha dikkatli olmaya sevk etmektedir.

Kanatlı sektöründe ana atık madde dışkı ve altlık olmakla birlikte ölü tavuklar, kuluçkahane atıkları, kesimhane ve yem sanayi atıkları da üretimin yoğun olarak yapıldığı yerlerde usulüne göre işlenmediği ve bertaraf edilmediği durumlarda toprak ve yer altı suyu kirliliği, hastalıklar, kötü koku gibi problemlere sebep olabilmektedir.

Bu kapsamda Genel Müdürlüğümüze bağlı Araştırma Enstitüsü ve İstasyonları atıkların-altlıkların değerlendirilmesi konusunda sektöre ışık tutacak çalışmalar yapmış ve yapmaya devam etmektedir.

Düzenlemiş olduğumuz bu çalıştay ile kanatlı atıkları konusundaki paydaş kuruluş temsilcilerini üretimin yoğun olarak yapıldığı Bolu ilimizde bir araya getirerek mevcut durumun tespiti, atık işlemedeki yöntemler ve son gelişmelerle ilgili beyin fırtınası yapılarak çözüm odaklı öneriler ortaya konmaya çalışılmıştır.

Doç. Dr. Masum BURAK
Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar
Genel Müdürü

