

## II. BALIK BESLEME VE YEM TEKNOLOJİSİ ÇALIŞTAYI

### SONUÇ BİLDİRGESİ

Yalova Üniversitesi Armutlu Meslek Yüksekokulu tarafından düzenlenen **“II. Balık Besleme ve Yem Teknolojisi Çalıştayı”** “11- 12 Ekim 2012 tarihleri arasında Armutlu İhlas Tatil köyü toplantı salonlarında gerçekleştirildi. Programa Yalova Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Niyazi ERUSLU, Armutlu Kaymakamı Tülin Baydar BİLGİHAN, rektör yardımcıları, çeşitli üniversitelerden özellikle Su Ürünleri Fakültelerindeki akademisyenler, öğrenciler ve birçok firmadan gelen üretici ve yöneticiler katıldılar.

TÜBİTAK başta olmak üzere, Simurg İlaç, Sibal Yem, Akuamaks, Novus Yem Katkı Maddeleri, Liman Balıkçılık ve İstanbul İhracatçı Birlikleri'nin sponsorluğunda, iki gün süren çalıştayda, üçü çağrılı olmak üzere toplam 19 sözlü sunum yapıldı. Çalıştay kapsamında **“Balık yemi sektörünün en önemli problemleri ve bu sorunlara yönelik çözüm önerileri”** nin tartışıldığı panel gerçekleştirildi. Sektör temsilcileri, kamu temsilcileri ve akademisyenlerden oluşan panelistlerin tespitleri ve tavsiyeleri büyük ilgiyle dinlendi.

Balık beslemede yeni teknolojilerin, yem hammaddeleri üzerine yapılan deneysel çalışmaların anlatıldığı çalıştayda ön plana çıkan konular şu şekilde özetlenebilir:

- 1- Sektörün temel bileşenleri arasında giderilmesi gereken büyük bir iletişim eksikliği yaşanmaktadır. Ülkemizde son derece kaliteli akademik araştırmalar yapılsa da, bu araştırma sonuçlarının üreticiye yansması ve piyasada kullanılabilir değere dönüşmesinde sıkıntılar bulunmaktadır. Güçlü bir sektör oluşturulabilmesi için, üniversite ve sanayi işbirliğinin ivedilikle gerçekleştirilebilmesi, üreticinin sorunlarının akademisyenlere net şekilde aktarılabilmesi ve bunların çözümüne yönelik Ar-Ge' lerin gerçekleştirilebilmesi gereklidir. Bu amaçla ortak platformlar oluşturulmasına acilen öncülük edilmelidir.
- 2- Yem hammaddelerindeki temin ve kalite sıkıntıları sektörün en önemli problemlerinden biri olarak karşımıza çıkmaktadır. Gerek hammaddede dışa bağımlılık, gerekse de yerli hammaddedeki ciddi kalite sorunları alternatif arayışlarına olan ihtiyacı daha da kritik hale getirmektedir. Bu sorunun çözümü için daha fazla araştırma yapılması ve bulguların sektöre hızlı bir şekilde aktarılmasının önemi vurgulanmıştır.
- 3- Piyasada su ürünleri sektörünün ihtiyaçlarına yönelik veteriner eksikliği, su ürünleri mühendislerinin sektördeki problemlerle baş etmede yetersizliği söz konusu olmaktadır. Binlerce işsiz su ürünleri mühendisi varken, su ürünleri konusunda yeterli donanıma sahip

elemanın bulunamayışı bir tezat oluşturmaktadır. Bu durumun da ilgili otoritelerce değerlendirilmesi gerekmektedir.

- 4- Su ürünleri ile ilgili işlemlerin düzgün yapılabilmesi, izlenebilirliğin sağlanması ve istatistiklerin oluşturulabilmesi için gerekli bilgi kayıtlarının tutulmadığı bilinmektedir. Yeterli veri tabanlarının oluşturulabilmesi için su ürünleri mühendislerinin istihdamına teşvik edici çalışmalara gerek duyulmaktadır.
- 5- Yem formülasyonlarının oluşturulmasında, yerel değer ve şartların göz önüne alınarak, ekonomik ve optimum özellikli rasyonlar konusunda üniversiteler ve üreticiler ortak çalışmalar yapmalıdır.
- 6- Üreticilerin ve akademisyenlerin sektörle ilgili mevzuat oluşturulmasında, mevzuatların kabul edilmeden önceki süreçte daha etkin rol alması, eleştirilerde bulunması, ihtiyaçları karşılayacak bir yasa oluşturulmasında büyük etkiye sahiptir. Yetkili kişilerin mevzuatlar hakkındaki görüşlerini yasal süreçler ve prosedürler dahilinde mutlaka bildirmeleri daha sürdürülebilir ve uygulanabilir mevzuat için büyük önem taşımaktadır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

Çalıştay Düzenleme Komitesi adına  
Düzenleme Komitesi Başkanı  
**Yard. Doç. Dr. Derya GÜROY**