



Prof. Dr. Mehmet Babaoğlu: Doğrudan Ekim yöntemi ile yılda 900 milyon metreküp su tasarruf edilecek

# 'Doğrudan Ekim' ile 3 Mavi Tünel kazanılacak



Konya Ovası Projesi (KOP) Bölge Kalkınma İdaresi Başkanı Prof. Dr. Mehmet Babaoğlu, kuru tarım yaygın olduğu KOP Bölgesi'nde 'Doğrudan Ekim' uygulamasına geçiş yapılması için alan bazı destekleme programlarına ihtiyaç olduğunu belirterek, sadece 'Doğrudan Ekim Sistemi'nin özel bir destekleme programı ile Konya, Karaman, Aksaray ve Niğde'den oluşan KOP Bölgesi genelinde yaygınlaştırılması durumunda yıllık yaklaşık 900 milyon metreküp su tasarrufuna ulaşabileceğine ve bitkisel üretime verimin de artacağına dikkat çekti.

Tarımın yeni tasarruf modeli olan "Münavebe'de Doğrudan Ekim Sistemi"ni yerinde incelemek için Gihanbeyli ilçesinde bir tarlayı ziyaret eden KOP İdaresi Başkanı Babaoğlu, Konya Teknokent Yönetim Kurulu Başkanı ve Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Tahıllar ve Yemeklik Baklagiller Ana Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Prof. Dr. Bayram Sade, Endüstri Bitkileri Ana Bilim Dalı Başkanı aynı zamanda Bio-Yakıtlar Uygulama Araştırma Merkezi Müdürü ve Türkiye Aspir Derneği Başkanı Prof. Dr. Fikret Akın Erdem, Tarla Bitkileri Bölümü Tahıllar ve Yemeklik Baklagiller Ana Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Süleyman Soylu, Bitki Koruma Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Nuh Poyraz, Tarım Makineleri Bölümü, Tarım Makineleri Ana Bilim

Dalı Öğretim üyesi Prof. Dr. Hüseyin Ögüt, Bitki Besleme Bölümü Uzmanı Doç. Dr. Mehmet Zengin, Yrd. Doç. Dr. Mehmet Şahin, Konya Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürü Seyfettin Baydar, Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürü Fatih Özdemir, Konya Büyükşehir Belediyesi Tarım Şube Müdürü Raşit Turan, **Ulusal Hububat Konseyi** Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Yılmazkart, Konya Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Celil Çalış, Tarım Kredi Kooperatifleri Konya Bölge Müdürü İsmail Ezgin ile birlikte saha incelemesi yaptı.

## YILLIK SU TASARRUFU 3 MAVİ TÜNEL'E EŞİT

Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının çok dar kapsamda uyguladığı ve bir takım desteklemeler içeren Çevre Amaçlı Tarım Arazilerini Koruma (ÇATAK) Programının revize edilerek KOP Bölgesi'ne has yeni bir uygulama ile yaygınlaştırılması için KOP Eylem Planı'nda bir program önerildiğini ifade eden Başkan Babaoğlu, 'Münavebe'de Doğrudan Ekim' modelinin istenilen seviyede yaygınlaştırılması halinde yıllık 300 milyon metreküp su taşıyacak olan Mavi Tünel projesinin 3 katı bir tasarrufu beraberinde getireceğine belirterek; "KOP İleri için yıllık toplam 700 milyon TL civarında tarımsal destekleme yapılmaktadır. Bu desteklerin yaklaşık 185 milyon TL'si mazot, gübre ve toprak

analiz desteğidir. Bunun yerine model olarak KOP gibi kurak bölgelerde başlatılacak ve mevcut desteklemeleri de dikkate alacak şekilde geliştirilecek tek bir doğrudan ekim destekleme programı düşünülebilir" dedi.

"Münavebe'de Doğrudan Ekim"le daha tasarruflu rekabetçi bir üretim sağlanarak Bölge geneline yaygınlaştırılmasıyla yıllık 745 milyon TL ekstra kazanç elde edilebileceğine vurgu yapan Babaoğlu, "Bu sistemle maddi olarak değeri ölçülemeyecek yer altı ve yerüstü su kaynaklarının kaybı azalacak, sürdürülebilirlik sağlanmış olacak, toprakların organik maddesi ve verimliliği artacak, su tutma kapasiteleri artacaktır. Bu nedenle Bölge'de 'Doğrudan Ekim' yapılacak alanlarda dekar başına destek verilerek model bir programın başlatılması bu bölge için gerekli hatta zorunludur" diye konuştu.

Konya Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürü Seyfettin Baydar, halk arasında 'Doğrudan Ekim, Anıza Ekim veya Azaltılmış Toprak İşleme' gibi isimler alan toprak işleme yönteminin Konya ve KOP Bölgesi genelinde hızla yaygınlaştırılması için çalışmalarını devam ettirdiğini söyleyerek Doğrudan Ekim yönteminin klasik ekime göre eşdeğer verim sağladığını hatta ekim-dikim maliyetlerini düşürdüğü için verimliliği ve karlılığı artırdığı da söylenebilir" dedi. Gezdikleri tarım alanlarında

karşılaştıkları manzaranın sevindirici olduğunu ifade eden Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürü Fatih Özdemir, yapılan araştırmalara göre 'Doğrudan Ekim'in başarılı olması için üç faktörün bir arada olması gerektiğini belirtti. Bunlardan ilk ve olmazsa olmazının tarlada anız bırakma olduğuna vurgu yapan Özdemir; "Anız bırakmanın anlamı da toprak yüzeyindeki nemin kaybının önlenmesi, toprak yüzeyinde gölge tabakası oluşturması ve yüzey rüzgar erozyonunun engellenmesi şeklindedir. İkinci faktör uygun tarımsal alet ve ekipman seçimidir. Üçüncüsü ise minimum oranda toprak işleme. Münavebede olan tarlada hububat sonrası Aspir ekilmiş olması da tarla sahibinin bilinçli bir üretici olduğunu göstermektedir" şeklinde konuştu.

**Ulusal Hububat Konseyi** Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Yılmazkart ise sürdürülebilir tarım için devletin ve üreticilerin üzerlerine ayrı ayrı görevler düştüğünü belirterek sözlerini şöyle sürdürdü; "Devletin ana görevi haksız rekabetin önüne geçmesi, üretici ve tüketiciyi korumaktır. Çiftçimiz ise Türk tarımının dünya tarımı ile rekabet edebilmesi için işin başında modern tarım alet ve uygulamalarına geçmeli, toprağı bilim ile buluşturmalıdır."

■ HABER MERKEZİ