



Cumhuriyetin 100'üncü yılına 2 bin yıllık Ahmet Buğday'ı tohumu

Covid 19 salgınının yaşandığı bu günlerde ülkeler öz kaynaklarıyla beslenmek için bir biri ardına projeler açıklıyor. Yaşanan pandemiyle birlikte ülkemizde de tarımın ne kadar önemli olduğu bir kez daha anlaşıldı. Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Hocası Prof. Dr Nevzat Aydın, Duru Bulgur ile tohum ıslahı ve verimliliğin artırılması için 4 yıldır yürüttükleri çalışmaları anlattı. 2 bin yıllık tarihiyle Ahmet Buğdayı, Duru Bulgur ve Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi'nin ortaklaşa yürüttüğü projeye yeniden Türk çiftçisine sunuyor. Yaygın ekimin ardından kıraç arazilerde buğday verimliliğini artıracak ve Türkiye ekonomisine 165 milyon TL katkı sağlanacak.

Covid 19 pandemisi ile mücadele için sağlık ve ekonomi alanlarında alınan tedbirlerin yanı sıra pek çok ülke tarımın önemini ve öz kaynaklarla beslenmenin ne kadar hayati olduğunu bir kez daha fark etti. Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi ile Duru Bulgur'un 4 yıldır yürüttüğü tohum ıslahı çalışmasının geldiği nokta ile ilgili bilgi veren Biyomühendislik Bölüm Başkanı Prof. Dr. Nevzat Aydın Türkiye'nin 2 bin yıllık yerli buğdayı olan Ahmet Buğday'ını yeniden tarıma kazandırmak için artık günleri sayıyoruz dedi. Doğru tarım uygulamalarına dikkat çeken Prof. Aydın, "Üniversitemizle Duru Bulgur'un ortaklaşa yürüttüğü proje doğru tarım uygulamasına önemli bir örnektir. Türkiye'de kıraç arazilerin ekilerek ekonomiye kazandırılması çok önemli. Islah ettiğimiz bu tohumla kıraç arazide yetişen buğday daha verimli ve kaliteli hale gelecek" dedi.

Anadolunun çok önemli bir tahıl merkezi olduğunu ancak bilinçsiz ve yanlış tarım uygulamaları sonucu ekimin, verimin ve kalitenin düştüğünü belirten Duru Bulgur Onursal Başkanı İhsan Duru, "Biz 3 kuşaktır tarım tabanlı sanayi işletmecisiyiz. Bölgemizde yanlış tarım uygulamalarının buğdayın verim ve kalitesini gün gün nasıl düşürdüğüne şahitlik ettik. İhtiyaç duyduğumuz kaliteli buğday arayışı bizi 4 sene önce Karamanoğlu Mehmetbey

Üniversitesi ile buluşturdu. Ve bu konuda çok güzel çalışmalar yaptık. 2 bin yıllık bir mirası ıslah ettik" dedi.

Buğday stratejik bir üründür

Türkiye'de temel besin maddesi olan başta ekmek, makarna, hamur işi besinler ve bulgur için buğday üretiminin çok stratejik olduğuna dikkat çeken İhsan Duru, "Buğday üretiminde kendimize yetmemiz hayati öneme sahip. Atalarımızdan miras ve bölgemizin iklimine uygun tohumları ıslah ederek kullanmamız ülke olarak bizi rahatlatır. Şu anda Türkiye'de 1 milyon ton civarında bulgur üretimi var. Dışarıya da açılmasını istediğimiz bir ürün ve dış pazarlarda çok rağbet görmeye başladı. Üniversitemiz ile ıslah ettiğimiz Ahmet Buğdayı da bulgura çok katkı sağlayan bir buğday. Bölge iklimine uygunluğu, rekolte, renk, kalite ve besleyici özünü ile Türkiye'de üretilecek bulgura çok katkısı olacağını düşünüyoruz" şeklinde konuştu.

Islah edilen Ahmet Buğdayı'nın ekonomiye katkısı yaklaşık 165 milyon TL

İhsan Duru, devletin ekilebilir her alanın tarıma kazandırma noktasında aldığı kararın çok yerinde olduğunu belirtti. Türkiye'de şu anda yaklaşık 1 milyon 240 milyon metrekare alanda buğday üretimi yapıldığını ekilebilir yeni alan kullanımıyla bunun artacağını düşündüğünü söyledi. Duru, "Bu alanların yaklaşık yüzde 60 civarı kıraçtır. Ahmet Buğdayı ile bizim amacımız kıraç alanda şu anda alınan 250 kilo civarındaki buğday üretimini 280 kilo civarına çıkartmaktır. Bunun da 2019 fiyatlarıyla Türkiye ekonomisine katkısı yaklaşık 165 milyon TL gibi bir rakam olacaktır." ifadelerini kullandı.

Cumhuriyetin 100'üncü yılında 2 bin yıllık buğday çiftçilere dağıtılacak

Islah çalışmasının 4 yıldır başarılı ilerlediğini ve sonuçlanmasıyla ilk tohumların en geç 2023 yılında Türk Çiftçisiyle buluşacağını söyleyen Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Biyomühendislik Bölüm Başkanı Prof. Dr. Nevzat Aydın, "Dünyada prestijli bilimsel dergilerde yayınlanan hızlı ıslah yönteminin TÜBİTAK'a önerilmesinin ardından üniversite-sanayi işbirliği ile çalışmalara başlandı. Üniversite olarak özel sektörle yapılan projemiz nihayetine ulaştı ve geliştirmiş olduğumuz tohumları 2019 Ekim ayında toprakla buluşturduk. İnşallah Cumhuriyetimizin 100'üncü yılında 2 bin yıllık Ahmet Buğday'ını tüm çiftçilerimize doğru tarım uygulamaları için vereceğiz " dedi.