

Anadolu'nun yoncası 'Albatur' tescillendi

Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Bafra Meslek Yüksekokulu Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Sebahattin Albayrak, 13 yıl süren çalışmalar sonucunda Türkiye'nin her bölgesinde yetişebilecek yonca çeşidi 'Albatur'u geliştirip tesciliini aldılarını söyledi.

ALBAYRAK, içerdeği yüksek besin ve protein değerinden dolayı dünyada ve Türkiye'de hayvan yemi olarak yetiştirilen bitkiler arasında yer alan yoncaya, 'yem bitkilerinin kraliçesi' denildiğini belirtti. Bu bağlamda OMU olarak 2010'da başlattıkları çalışma kapsamında 'Albatur' ismini verdikleri yonca çeşidini geliştirdiklerini anlatan Albayrak, "Albatur yonca çeşidimizi Isparta, Burdur, Afyonkarahisar illerine bağlı 22 ilçede 60 farklı noktadan klonlayarak topladık. Çeşitli ıslah yöntemlerinin yanı sıra sentetik varyete (çok sayıda tohumun karıştırılması sonucu elde edilen popülasyon) ıslahı ile çeşidimizi geliştirip Türk tarımına ve çiftçisine sunmaya çalıştık" dedi. Çalışmalarını geçen yıl tamamladıklarını aktaran Albayrak, başvuruları sonucunda da Tarım ve Orman Bakanlığına bağlı Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü'nce Albatur yonca çeşidinin tescilliğini kaydetti.

ÇİFTÇİLERE TAVSİYE

Geliştirdikleri yonca çeşidinin besin değerinin oldukça yüksek ve Türkiye'nin her yerinde yetişilecek bir yapıya sahip olduğunu vurgulayan Albayrak, şöyle devam etti: "Sahil bölgelerinde yetirdiğiniz yoncayı ülkemizin iç kesimlerinde yetiştirmeye kalktığınız zaman, sıkıntı yaşayabilirsiniz. Çünkü bu yonca çeşidi soğuktan zarar görme riskiyle karşı karşıya kalabilir. Bizim geliştirmiş olduğumuz Albatur çeşidi, soğuk zararını minimize edebilecek şekilde ıslah edilmiştir. Çünkü toplandığı bölge Isparta, Burdur, Afyonkarahisar, Konya civarında olduğu için soğuk şartlara oldukça



dayanıklıdır. Yarı iç bölgelerdeki gibi iç geçit bölgelerinde ve sahil bölgelerinde de başarılı şekilde yetiştirilebilir. Dolayısıyla Albatur çeşidi özellikle ülkemizin iç ve iç geçit bölgelerinde çiftçimiz tarafından yetiştirilirse oldukça yüksek kalitede ot verimi elde edilebilir. Saman, ülkemizde yapılan besicilikte hayvanianımıza fazla verilmektedir fakat samanın protein besin değeri yüzde 3'un altındadır. Kaliteli bir yem艮 hayvanları sağlıklı şekilde besleyebilmesi için bu değerin yüzde 7'in üzerinde olması gerekiyor. Yoncada ise protein değeri yüzde 20-25'lere kadar çıkabiliyor. Dolayısıyla hem besicilikte hem de süt hayvancılığında kullanılması

çoğun yonca çiftçimizde geçerli oluyor adıhyoz."

4-5 YIL GELİŞİMİNİ SÜRDÜRÜYOR

Albayrak, Albatur'un diğer yonca çeşitlerine göre besin değerinin yüksek olduğunu işaret ederek, "Yonca tohumu düzenli bakımın yapıldığında aynı arazide 4-5 yıl gelişimin sürdürülür. Bir bir firmaya gelmesi 40 kilogram tohumu vermek. Tarım ve Orman Bakanlığı'nın kontrolü altında bulut humus her yıl doğaldan toplayıp satışa sunulacak olacaklar. Bütün üniversitelerin de farklılıkla takipçi olacağız" dedi.