

[19.06.2017 08:28:42]



Arslan, '2017 Sezonunda Mercimek Üretimimizin % 15 Oranında Artması Bekleniyor'

SON DAKİKA



Arslan, '2017 Sezonunda Mercimek Üretimimizin % 15 Oranında Artması Bekleniyor'

Akdeniz Hububat, Bakliyat Yağlı Tohumlar ve Mamulleri İhracatçıları Birliği ve Ulusal Baklagil Konseyi Yönetim Kurulu Başkanı Mahmut ARSLAN, ülkemizde kırmızı mercimeğin üretim alanlarının %85'ini kapsayan Güneydoğu Anadolu Bölgesinin yaygın mercimek ekimi bulunan Gaziantep, Kilis, Şanlıurfa, Mardin, Diyarbakır, Batman ve Siirt illerindeki üretim alanlarını değerlendirdi.

Mercimek üretim alanlarındaki bitki gelişimi, artış, azalış ve rekolte tahmini amacıyla sektördeki uzmanların katılımıyla Mahmut ARSLAN başkanlığında oluşturulan heyet tarafından her yıl düzenli olarak gerçekleştirilen incelemeler bu yıl 6-8 haziran tarihlerinde düzenlendi. Birliğimizce hazırlanarak tüm sektör paydaşlarına ücretsiz olarak dağıtımı yapılan "Birlik dergisi"nin 6. sayısında raporun tamamı yayımlanacaktır.

2017 ÜRETİM SEZONUNDA PİYASAYA 420-430 BİN TON MERCİMEK ARZ EDİLMESİ BEKLENİYOR

Türkiye'nin 2016 yılında 244 bin ton mercimek ihracatı gerçekleştirdiğini, bunun yanında ithalatının ise 338 bin ton olarak kaydedildiğini belirten Arslan, aynı dönemde 330 bin ton olduğu düşünülen mercimek üretiminin 2017 yılında %15 artış göstererek 380 bin ton civarında olacağını belediklerini söyledi. Arslan, "Fiyat beklentileri nedeniyle 2016 sezonunda satışa arz olmayan yaklaşık 50 bin ton stok-devir mahsulünde olduğu tahmin edildiğinde, 2017 üretim sezonunda Türkiye'de 420-430 bin ton kırmızı mercimeğin pazara arz olmasının beklendiğini ifade etti.

ÜLKEMİZDE MERCİMEK ÜRETİMİNDE SIRASIYLA EN VERİMLİ BÖLGELER

Arslan, mercimek üretimindeki en verimli bölgelerin sırasıyla Siverek, Batman ve Bismil olduğunu ifade ederek, bölgeler itibarıyla değerlendirmelerini aktardı;

GÜNEYDOĞU ANADOLU BÖLGESİNDEKİ EN DÜŞÜK VERİM GAZİANTEP-KİLİS OVASI'NDA

Güneydoğu Anadolu Bölgesindeki mercimek üretim alanları içerisindeki en düşük verimlilik oranının Gaziantep-Kilis ovası'nda beklendiğini ifade eden Arslan, mercimek üretiminden nohut üretimine doğru bir geçişin görülmekte olduğunu ve sıcaklardan kaynaklanan yanma ve sonbahar yağışlarının az gerçekleştiği bu bölgelerde verimlilik oranının tahminen 100-120 kg/da olarak düşük oranda beklendiğini belirtti.

EN VERİMLİ İKİ BÖLGEDEN BİRİ ŞANLIURFA SILVAN BÖLGESİ

Arslan, üretim alanları içerisinde en iyi iki bölgeden birinin Şanlıurfa Silvan bölgesi olacağını beklediklerini söyledi. Arslan, "Geçen yılda verim ve fiyatların iyi olması ekim alanlarını genişletmiştir. Bakla içerisinde çift tane oluşumunun en fazla olduğu bölgelerden biri olması ve incelenen alanlar içerisinde tane iriliğinin daha belirgin olması bu gezi güzergâhının en iyi iki bölgeden biri olmasını sağlamıştır. Viranşehir'e kadar devam eden üretim alanlarındaki artışın %15 civarında olduğunu söylemek mümkündür." dedi.

EN VERİMLİ DİĞER BÖLGE BATMAN BÖLGESİ

Üretim Alanları içerisinde en verimli bölgeler arasında Siverek Viranşehir hattı'nın yanında Batman Bölgesi'nin de olacağını beklediklerini belirten Arslan, bu bölgede son bir kaç yıl içerisinde sürekli üretim alanlarında artışın kaydedildiğini ve genel olarak değerlendirildiğinde Batman bölgesinin verimliliğinin 180-190 kg/da lara ulaşmasının mümkün olacağını sözlerine ekledi. Arslan, bölge genelindeki verimlilik artışının dikkat çekici olmasının yanında son bir kaç yılda tavan seviyelerde ekimin gerçekleştiğini de söylemenin mümkün olduğunu belirtti.

DİYARBAKIR BÖLGESİNDE BEKLENEN VERİMLİLİK 150 Kg/da

Diyarbakır bölgesini de değerlendiren Arslan, "Özellikle Silvan'dan Hazro'ya doğru genişleyen üretim alanları Bismil'e kadar devam etmektedir. Diğer bölgelere göre daha büyük parsellerden oluşan bu hat boyunca bitkilerde son yağışlara bağlı yatma problemleri gözlemlenmiştir. Mevcut durumda taneler olgunlaştığı için ağırlaşan mercimek dallarının bükülmesi neticesinde oluşan bu durumun en fazla verimliliğe % 5 oranında etki edebileceği düşünülmektedir. Bölge ortalaması olarak ise 150 kg/da olması beklenen bu bölgede hasat zamanı oldukça önem arz etmektedir. Gecikecek hasat zamanı ve haziran aylarındaki sağanak yağmur geçişleri üretim miktarına direkt etki edecek hususlardır," dedi.