



Dr. Mücahit KIVRAK¹

¹ BAÜN Edremit Myo

Zeytincilik ve Zeytin İşleme Teknolojisi Programı



kivrak@gmail.com

0505 772 44 46



ASPIR

Ders Notu: 104

Dr. Mücahit KIVRAK



Ayçiçeği yanında alternatif yağ bitkileri arasında kolza ile birlikte aspir de ÷lkemizde önemli bir potansiyel olarak gör÷lmektedir. Özellikle bu bitkinin tuzluluğa ve kurağa dayanıklı olması GAP yöresinde, Orta Anadolu ve Geçit bölgelerimizde nispeten kurak koşullarda üretimi yaygınlaştırılabilir. Bu anlamda son birkaç yılda ekim alanı 200 ha'ın altında iken son yıllarda 13-14 bin ha'lara yükselmiş üretimi de 200 tonlardan 26 bin tona ulaşmıştır.

Tohumlarında ortalama % 35-40 civarında yağ içerir. Yağındaki yüksek linoleik asit oranı nedeniyle yemeklik yağ sanayinde kaliteli yağlar arasında yer almaktadır. Bitkisel yağ açığımıza yönelik olarak bakanlıkça aspir üretiminin de diğer yağ bitkileri gibi desteklenmesi yanında biyodizel üreticilerinin taleplerinin de bu artışla önemli etkisi olmuştur.



Yeni, verimli aspir çeşitlerinin devreye sokulması yanında kurağa dayanıklı olarak bilindiğinden sulanmadan yetiştirilen aspir bitkisinde, eğer sulama koşulları sağlanırsa 60-70 kg/da olan verimin 150 kg/da ve daha üstüne çıkabileceği görülebilecektir.

Bu takdirde yetiştirme tekniklerinin de yerinde ve zamanında uygulanmasıyla bitkisel yağ açığımızın kapatılabilmesinde büyük katkı sağlayacaktır.

Ülkemizde yetiştirilen yağlı tohumlu bitkilerin durumu ve üretimlerinin arttırılması için yapılan bu değerlendirmelerin dışında, özellikle mısır, zeytin ve fındıktan elde edilen bitkisel yağlar da tüketilmektedir.

Ülke koşullarında ayçiçeği, çiğit, soya, kolza, mısır ve zeytin dışında diğerlerinden ekonomik olarak yağ üretimi bugün için söz konusu değildir.

Bununla beraber alınacak tedbirlerle halen üretimleri yapılan yağlı tohumlu bitkilere ilaveten alternatif diğer yağ bitkilerinin de üretim potansiyelleri artırılarak bitkisel yağ açığımızın kapatılmasında katkı sağlanabilecektir.

Sorularınız varsa cevaplayayım.

Daha sonra aklınıza soru gelirse lütfen yüz yüze, e posta veya telefon yoluyla ulaşınız.





Bu ders notları zeytincilik programı öğrencileri, Kursiyerler, sektör temsilcileri, diğer üniversitelerde okuyan önlisans, lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri ile araştırmacılara yönelik hazırlanmıştır. Daha detay bilgiye ulaşmak isterseniz lütfen iletişime geçiniz.

DERS NOTLARI SÜREKLİ YENİLENMEKTEDİR.
LÜTFEN DAHA ÖNCE İNDİRDİĞİNİZ DERS NOTU VARSA
YENİ TARİHLİ OLAN DERS NOTUNU TERCİH EDİNİZ.
NOTLARDA HATALI ve
EKSİK BİR YER GÖRDÜĞÜNÜZDE LÜTFEN BİLDİRİNİZ.

Dr. Mücahit KIVRAK

0 505 772 44 46

kivrak@gmail.com

www.zeytin.org.tr

www.mucahitkivrak.com.tr

Sosyal medya iletişim

<https://www.facebook.com/mucahit.kivrak>

<https://twitter.com/zeytinist>

<https://instagram.com/zeytinist/>

<https://www.youtube.com/channel/UCNDXadH7jpB0FVRLbEvtqHA>