

- ANA SAYFA
- HABERLER
- EKONOMİ
- POLİTİKA
- DIŞ HABERLER
- SPOR
- KÜLTÜR SANAT
- KÖŞE YAZILARI
- ARŞİV

Anahtar Sözc**KÜNYE****YAZARA AİT DİĞER YAZILAR**

- Kampanyaya destek
- İzmir'e müfettiş gerekli
- Arkadaşını satan herşeyini satar...
- Yöneticiler her davete gitmemeli
- Arkadaş dediğin böyle olmalı
- Korku unutulmuştu
- Benim içim rahat, ya sizin ki?
- Yavaş yavaş bizi de öldürür
- Bergama'da önemli gün
- Başarı ayrıntıda saklıdır
- Ülkem için elele...
- Yaşamı İzmir'de değişti
- Trafik Cezası'nda pazarlık mı olur?
- Geleneğin belini kırdılar
- İkramları varmış!
- Çevre yolundan ilk biz geçtik

**Yaşar Eyice**

Bergama'da önemli gün

Onlarca elektronik posta içinden biri dikkatimi çekti. Bir özel firma bugün saat 10.00'da Kanola hasatını gerçekleştirecekmiş. Saat 10.00'da Bergama'daki bu hasada benim gibi birçok kişiyi de davet etmişler.

Dün o saatlerde Bergama Belediye Başkanı Raşit Ürper ziyaretime gelmişti. Konuyu açacaktım ama, 16- 25 Haziran tarihleri arasında yapılacak 70. Uluslararası Bergama Kermesi'ni dile getirdiğinden "kanola"yı gündeme getiremedim. Yani işin aslını, doğrusunu öğrenemedim.

Ama faksta dikkatimi çeken notlar vardı. Örneğin; ülkemizde bitkisel yağ açığının 1 milyon tona ve bitkisel yağ ithalatının 1 milyar dolara yaklaştığı şu zamanda, açığın kapatılması için, Türkiye koşullarına en uygun yağlı tohum bitkisinin kanola olduğu konusunda uzmanların fikir birliği içerisinde olmaları gibi...

Aslında ben şüpheciyim. Acaba gerçekten uzmanlar mı bunu söylüyor, yoksa bu işi yapanların tanıdıkları mı?

Bu konuda, daha doğrusu benzer konularda birçok bilim adamının nasıl çelişkiye düştüklerini biliyorum. İspanaktan başlar, soya yağına kadar gidebilirim.

Bilginin doğruluğunu kabul ederek, yine davete döneğim.

Re
INTER
Hosting &

For people
Kısm
yo

POY
0 232



Şirketin Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Adnan Akyarlı'nın söylediğine göre; kanola tarımının özel bir yeri var. Tohumu da yüzde 43 yağ içeriyor. Ege Biyoteknoloji A.Ş. Bergama yakınındaki Yavaşça Örnek Çiftliği'nde, geçen ekim ayında, farklı özellikli bir bitkiyi üç ayrı arazide, toplam 125 dekar alanda sözleşmeli olarak ekim yaptırmış.

Yine verilen bilgiye göre, ekimi yapılan kanolalar 1,5 metre yüksekliğe ulaşmış. Beni, daha doğrusu tüm ülkemizi ve insanlarımızı ilgilendiren bir başka önemli özellik ise hasatı takiben bu ay içerisinde özel bir cins tohum ekilerek aynı tarladan bir yılda iki ürün alınmış olacak.

Firma yetkilileri amaçlarını şöyle açıkladılar: Kanola ürününün dekar başına verimliliğini göstermek, yağ yüzdesini belirlemek, çevredeki çiftçilere örnek olmak suretiyle kanola tarımı için teşvik etmek, cesaretlendirmek.

Hasat edilen kanola ürün tohum sıkma makinasında yağ elde edilecek ve bu yağdan da geliştirilerek imal edilen ünitelerde biyodizel üretilecek. Böylece zincir tamamlanacak ve gelişmiş ülkelerde başarı ile uygulanan "tarladan depoya" sloganı gerçekleştirilecek.

Başta köylümüz olmak üzere, ülkemiz, "biyodizel" dediğimiz yenilebilir ve çevreci yakıta kavuşacak.

Yine şirket yöneticilerinin iddialı bir şekilde belirttiklerine göre; kanola yağı, bitkisel türleri arasında, biyodizel üretimi için en uygun olanı. Yağ oranı ve biyodizele dönüşüm verimi yüksek. Kışın donma noktası diğer bitkisel yağ türlerine göre daha düşük.

Biyodizel, petrolden üretilen dizelin aksine tükenmeyen ve yenilebilir bir enerji kaynağı. Dizel gibi havayı kirletmiyor, tam tersine sera etkisine neden olan karbondioksit gazının kanola tarafından fotosentez yolu ile tüketilmesini sağlıyor.

Bunları öğrenince mutlu oldum. Herhalde sizler de aynı görüştesiniz. Bir taraftan Türk çiftçisine yeni gelir olanakları yaratılırken, diğer yandan ülkemizin petrole ödenen döviz faturasının azalmasını sağlaması da cabası. Bunlara ilave olarak, ülkemizin enerji temininde dışa bağımlılığını azaltacağına da duyunca, herhalde beni bilgilendirenler gibi, ben de "Ülkemize ve halkımıza hayırlı olsun" demekten başka söz bulamıyorum.

Ha sahi unatmadan söyleyeyim; Öztüre Holding de, bünyesindeki sektör lideri kireç grubu ile 1994 yılında bu konuda çalışmalar yapmış ve AKOKS Çevre Sanayi'ni kurmuştu. Yine öğrendiğime göre, bu şirket de, Ege Biyoteknoloji A.Ş ile birleşti. Ve AR- GE (Araştırma Geliştirme) çalışmalarıyla bugünlere gelindi...