

INTERNET BEDAVA OLUYOR

MARIFED'in proje meydanında yer alan bazı çalışmalarını da değerlendiren Başkan Ahmet Ciger, şöyle konuştu: "Proje meydanında yer alan Tuncer Vayni'nin interneti bedavaya getirecek projesi özellikle toplu konutlarda internet erişimini parasız kılacak. Projede bir bölgede kablolu yapılarak network ağı kurulması ve tüm abonelerin bir server bilgisayar üzerinden internete bağlanması projelendiriliyor. Böylelikle abonelerin internet bağlantısı için bedel ödememeleri öngörülüyor. Sistemin alt yapı maliyeti ve aylık sabit giderlerinin ise alınacak reklam gelirleri ile finanse edileceği belirtiliyor."

TIBBİ BITKİ CENNETİ TÜRKİYE

Bitkisel ilaçların da yapılacak yenilikçi çalışmalarla Türkiye'ye milyarlarca dolar getiri sağlanabileceğini anlatan Ciger, "Coğrafi özellikleri ve bitki çeşitliliğimizden dolayı dünyanın ülkemize imrendiği bilinmekte. Bu zenginliğe sahip çıkilmali. Tıbbi bitkiler Almanya'da doktorlar tarafından ilaç olarak verilebilmekte. Türkiye'de ise kocakarı ilacı diye önemsenmemekte. Bu ise inanmış ülkeler bitkileri toplar, doğru şekilde kurutarak bitkisel ilaç haline getirir, klinik çalışmalardan geçirildikten sonra piyasaya sürer. Bu isten de milyarlarca dolar gelir elde eder. Marifed'in İS Geliştirme Platformu kapsamında oluşturduğu proje meydanına "tıbbi bitki üretimi" projesi sunan Arzu Yakut'un çalışmaları da çok konuşulacak."

KARS'TA KAZ YETİSTİRELİM

MARIFED İS Geliştirme Platformu'na projesini Kars'tan gönderen Huseyin Polat'da bu sektörün avantajlarını gözler önüne sürecek. Kaz yetiştiriciliğinin diğer kanatlı türleri yetiştiriciliğine göre avantajlarını sıralayan Polat, şöyle konuştu: "Kazlar, yüksek ham selüloz içeren bitkileri tüketir, uysal davranışları nedeni ile kolaylıkla sevk ve idare edilebilirler, et üretimi için yetiştiriciliği yapılan kanatlılar içerisinde en yüksek büyüme oranına sahip hayvanlardır. Ardahan ve Kars illerinde ortalama 400 bin adet kaz yetiştirilmekte olup, bunların ortalama 350 bin adedi kişilik tüketim olarak kesilirken 50 bin adedi ise bir sonraki yıl için anac suruyu oluşturmak amacıyla tutulmaktadır. Kesimi yapılan kazlar değişik şekillerde (tuzlama, dondurma ve kurutma) muhafaza edilerek kiş mevsimi boyunca tüketilmektedir. Endüstriyel olarak ülkemizde yakın zamana kadar kullanılmayan kaz tuyu ise yavaş yavaş ticari bir değer huyiyeti kazanmaya başlamış bulunmaktadır. Yatırım projesinin uygulama safhasında ise işletme için 60 dekarlık arazi gerekiyor, yavru üretimi ve besisi için, yurt dışından ithal yumurtalardan üretim yapılması lazım. Bu iş için yumurta, et ve tuy kalitesi en yüksek olan Fransız beyazı (INRA) kazlar tercih edilmeli."

ARITMA TESİKLERİNİ BİRLESTİRELİM

Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Biyomühendislik bölümünden Erdinc İkizoglu projesi ise doğaya verilen atık zararın telafi edilmesi yönünde. Zeytinyağı üretim tesislerinden (pres veya kontinu) kaynaklanan atık suyun (zeytin bitkisel suyu) merkezi olarak arıtılması ve değerlendirilmesi gerektiğini söyleyen İkizoglu, "1 ton zeytin yağının çıkarılması için 1200 litreye varan atıksu çıkıyor. Bölgesel olarak en az 10 zeytinyağı tesisinin atık suyunun merkezi bir tesiste toplanıp, katma değeri yüksek ürünler üretilerek değerlendirme ve arıtmanın gerçekleştirilmesi mümkün. Böyle bir tesiste 12 kişi istihdam edilerek günlük 40 bin YTL gelir elde ediliyor ayrıca zeytin bitkisel suyunda kalan yağ, enzimatik ve mekanik yöntemle kazanılarak, katı madde ve polifenoller minerallerde tutularak, hem hayvan yemi

katkisi ve/veya organik gubre olarak degerlendiriliyor hem de on aritim saglaniyor “ dedi.

TURKIYE\NIN GUNESINI EKONOMIYE KAZANDIRACAK SPIRULINA

Turkiye’nin bir enerji uretim merkezi olmasi gerektiginin altini cizen Zakir Turan, projesini soyle ozetledi: “Turkiye bir gunes ulkesi su ve gunes iki hayat kaynagi. Spirulina ise bu iki hayat kaynagindan elde edilen mavi-yesil bir yosun cesidi. Ticari ve ekonomik degeri cok yuksek bir su urunu. Uretimi su ve gunes gibi iki dogal faktore dayanan organik bir bitkisel su urunu. Halen Turkiye\"de bir profesyonel ureticisi bulunan spirulina\"nin dunya oncusu A.B.D sonra da Uzak Dogu ulkeleri. Urunun en buyuk musterisi gunes fakiri Avrupa ulkeleri ile Rusya. Avrupa ulkeleri kurutulmus Spirulina yosununu A.B.D\"den alip cesitli kullanim amaclarina gore dunyaya pazarliyor. Turkiye\"nin uretimi olculmeyecek kadar dusuk. 1-1.5 ton/yil. Halen dunyada 3 bin ton uretilen spirulinanin 2010 yilinda 8 bin tona cikacagini ve 1 milyar \$\"lik bir pazar payina ulasacak. Proje ile Turkiye\"nin Guney Dogu basta olmak uzere Akdeniz ve Ege Bolgelerinde gunes potansiyelinin ekonomiye donusturulmesi ve 2010 yilinda 1 milyar \$\"lik pazar payinda Turkiye\"nin de yillik asgari 150 tonluk bir uretimle yerini almasi gerekiyor.”

BilgiKaynak