

Biotrend, Topraksız Cam Serada Yetiştirilen Domateslerin İhracatına Başladı



Biotrend, yeni dünyanın gelecekteki ticari faaliyet alanlarının enerji, geri dönüşüm, bilişim ve tarım olacağından hareketle, bu sektörlerin tamamını kapsayan bir proje olarak 50 dönümlük topraksız cam sera yatırımına 2 yıl önce imza attı. Yetiştirdiği "SİVAS" ile "SERA" kelimelerini birleştirerek "SİVERA" olarak adlandırılan domatesler bugün ilk hasadını verdi. Maven Tarım ile ortak çalışılan proje çerçevesinde, daha az alanda, sağlıklı ve verimli domatesler Hindistan cevizi kabuklarında yetiştirilerek üretildi. Modern, topraksız cam serada, domateslerin yetişmesi için Sivas'ta bulunan Biotrend tesisinde çöpten elde edilen enerji ile açığa çıkan ısı kullanılıyor.

Biotrend, yeni dünyanın gelecekteki ticari faaliyet alanlarının enerji, geri dönüşüm, bilişim ve tarım olacağından hareketle, bu sektörlerin tamamını kapsayan bir proje olarak 50 dönümlük topraksız cam sera yatırımına 2 yıl önce imza attı. Yetiştirdiği "SİVAS" ile "SERA" kelimelerini birleştirerek "SİVERA" olarak adlandırılan domatesler bugün ilk hasadını verdi. Maven Tarım ile ortak çalışılan proje çerçevesinde, daha az alanda, sağlıklı ve verimli domatesler Hindistan cevizi kabuklarında yetiştirilerek üretildi. Modern, topraksız cam serada, domateslerin yetişmesi için Sivas'ta bulunan Biotrend tesisinde çöpten elde edilen enerji ile açığa çıkan ısı kullanılıyor.

Tarım ve gıdaya olan ihtiyaç giderek artış gösteriyor

Biotrend Genel Müdür Yardımcısı Mehmet Ali Nalçacıoğlu konuyla ilgili yaptığı açıklamada; "Dünyadaki en son üretim teknolojisinin kullanıldığı bu sera, yenilenebilir enerji kaynağı olarak; evsel atıklardan çıkan biyogazı kullanarak, elektrik üreten motorlardaki ceket suyu ve bacasından çıkan atık ısının bir arada kullanıldığı Türkiye'nin ilk modern sera projesi olma özelliğine sahip. 135 milyon TL'ye mal olan bu yatırımın ilk hasadında 40 ton domates elde ettik. Bu domateslerin 11 tonunu yerli pazara ve paydaşlarımıza gönderdik. Geriye kalan 19 ton ile ilk ihracatımızı Hollanda'ya gerçekleştirdik. 2024 yılını 1500 ton ile kapatmayı öngörüyoruz. Dünya nüfusunun hızla artması sebebiyle tarım ve gıdaya olan ihtiyaç giderek artış gösteriyor. Sivera ismini verdiğimiz aşkla büyüyen domateslerimizle, Biotrend olarak bu alandaki yerimizi hızla almış olmanın haklı gururunu yaşıyoruz." şeklinde konuştu.

Biotrend ile Maven Tarım ortaklığındaki Sivas'taki topraksız 54.000m²'lik alana kurulan cam seradaki ilk domatesler hasat edildi. İlk hasatta toplam 40 ton domates elde edildi. Topraksız cam serada yetişen domateslerin Hollanda'ya ihracatları gerçekleşti. Dünyada artan gıda talebinden yola çıkarak "Sivera" markasıyla sağlıklı tarım yatırımlarına başlayan Biotrend, yenilenebilir enerji tesislerinin yer aldığı diğer illerde de bu yatırımı yapmayı hedeflediğini belirtti. Topraksız cam sera yatırımının bugüne kadar olan bedeli 135 Milyon TL.



Biotrend'den topraksız domates ihracatı

Biotrend ile Maven Tarım ortaklığında Sivas'taki topraksız 54 bin metrekare alana kurulan cam seradaki ilk domatesler hasat edildi. İç pazara satışın yanı sıra ilk ihracat da başladı. İlk ihracat 19 ton ile Hollanda'ya gerçekleştirildi.

BIOTREND, yeni dünyanın gelecekteki ticari faaliyet alanlarının enerji, geri dönüşüm, bilişim ve tarım olacağından hareketle, bu sektörlerin tamamını kapsayan bir proje olarak 50 dönümlük topraksız cam sera yatırımına 2 yıl önce imza attı.

Yetiştirdiği 'Sivas' ile 'Sera' kelimelerini birleştirerek 'Sivera' olarak adlandırılan domatesler, ilk hasatını verdi. Maven Tarım ile ortak çalışılan proje çerçevesinde, daha az alanda, sağlıklı ve verim-



li domatesler Hindistan cevizi kabuklarında yetiştirilerek üretildi.

135 MİLYONLUK YATIRIM

Modern, topraksız cam serada, domateslerin yetişmesi için Si-

vas'ta bulunan Biotrend tesisinde çöpten elde edilen enerji ile açığa çıkan ısı kullanılıyor. Biotrend Genel Müdür Yardımcısı Mehmet Ali Nalçacıoğlu, "Dünyadaki en son üretim teknolojisinin oldu-

ğu bu sera, yenilenebilir enerji kaynağı olarak; evsel atıklardan çıkan biyogazı kullanarak, elektrik üreten motorlardaki ceket suyu ve bacasından çıkan atık ısının bir arada kullanıldığı Türkiye'nin ilk modern sera projesi olma özelliğine sahip. 135 milyon TL'ye mal olan bu yatırımın ilk hasadında 40 ton domates elde ettik. Bu domateslerin 11 tonunu yerli pazara ve paydaşlarımıza gönderdik. Geriye kalan 19 ton ile ilk ihracatımızı Hollanda'ya gerçekleştirdik" dedi.



Ortaoğullara Türk çikolatası yedirecek

1983 Beyoğlu Çikolata & Kahve'nin Kurucu Ortağı Seda Sezer Şahin, markalarını yurtdışında genişletmek için Dubai ve Katar ile görüşmeler yaptıklarını açıkladı. Şirket, 3 yıl içinde 25 milyon TL'lik yatırımla yurtdışındaki şube sayısını 3'ten 10'a çıkarmayı hedefliyor. Markanın yurtdışında 3 yurtdışında ise 27 şubesi bulunuyor. Seda Sezer Şahin, marka olarak dünya pazarlarında büyümeye devam edeceklerini söyledi.



Mağaza bayiliğinde kadınlara öncelik

TÜRKİYE'DE 150'ye yakın mağazaya sahip Lajivert & Ritmik genç odası markaları, kadın girişimciler için yıl boyunca devam edecek bir destek projesi hazırladı. Soyserin Grup Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Mehmet Soyserin; "Bu proje kapsamında; mağaza açmak isteyen kadın girişimcilere pazarlama ve tanıtım, mağaza tasarımı ve kurulum ile mağaza açılış masraflarına katılım gibi konularda pozitif ayrımcılık yapacağız" açıklamasında bulundu.



ÇÖPLE ISITTI LİFLE ÜRETTE

Mehmet Ali Nalçacıoğlu

Biotrend Enerji ve Maven Tarım, Sivas'ta kurdukları cam serada hindistan ceviz kabuğu lifi içinde domates yetiştirdi. Çöpten elde edilen enerjiyle ısıtılan seranın ürünleri Hollanda'nın ardından Almanya'daki market raflarında satılmaya başlandı.

TÜRKİYE'NİN 11 ilinde 19 tesisleriyle katı atıklardan enerji üreten Biotrend, tesislerindeki atıl enerjiyi değerlendirerek için topraksız tarım girişimine imza attı. Maven Tarım'la ortak çalışılan projeye cam serada hindistan ceviz kabuğu lifi içinde daha az alanda, sağlıklı ve verimli domatesler yetiştirildi. İki yıl önce Sivas'taki 50 dönümlük alanda kurulan serada yetiştirilen domatesler; kısa sürede Hollanda ve Almanya'ya ihraç edilmeye başlandı.

135 MİLYON TL YATIRIM

Dünyadaki en son üretim teknolojisinin kullanıldığı seranın evsel atıklardan çıkan biyogazı kullanarak ısıtıldığına dikkat çeken Biotrend Genel Müdür Yardımcısı Mehmet Ali Nalçacıoğlu şunları kaydetti: "Güneşlenme kapasitesi açısından Türkiye'nin en

verimli üçüncü şehri olan Sivas'taki seramızda yerden 1 metre yüksekte hindistan ceviz kabuğu lifleri içinde domates ürettiyoruz. 2023 sonunda 110 bin fide diktik. Yetiştigi "Sivas" ile "Sera" kelimelerinin birleşiminden oluşan "SİVERA" markasıyla piyasaya sürdüğümüz domateslere yurtiçi ve yurtdışından ciddi talep geldi. İlk hasatta 40 ton domates elde ettik. Bu domateslerin 11 tonunu yerli pazara, 10 tonunu paydaşlarımıza gönderdik. Geriye kalan 19 ton ile ilk ihracatımızı Hollanda'ya gerçekleştirdik. Şu anda Almanya'da bir market zinciriyle anlaşıyoruz." Sivas'taki proje için şimdiye kadar 135 milyon TL yatırım yapan şirket, burada ağırlığı kadınlardan oluşan 55 kişiye istihdam sağladı. 2024 yılını 1500 ton üretimle kapatmayı planlayan marka, önümüzdeki yıllarda bu rakamı 2200 tona çıkarmayı hedefliyor.



Sivas'taki serada yılda 2200 ton domates üretilip dünyaya ihraç edilecek. 135 milyon TL yatırımla kurulan sera bölgede 55 kişiye de iş olanağı sağlıyor.

SÜPER TEŞVİK SAĞLANDI

BIOTREND, İzmir'de gerçekleştireceği nafta ikamesi geri dönüşümden piroliz yağı üretim tesisi için de Proje Bazlı Devlet Desteği'nden yararlanmaya hak kazandı. Kamuoyunda süper teşvik olarak bilinen destek, 25 Kasım 2023 tarihinde yayınlanan Resmî Gazete'deki Cumhurbaşkanlığı Kararıyla sağlandı. Sağlanan teşvikle

şirket 9.2 milyar TL yatırımla yıllık 55 bin ton kapasiteli tesis kuracak. Tesiste 40 nitelikli personel de istihdam edilecek. Destek kapsamında şirkete gümrük vergisi muafiyeti, KDV istisnası, KDV iadesi, vergi indirimi, beş yıl boyunca sigorta primi işveren hissesi desteği, 100 milyon TL'ye kadar nitelikli personel des-

teği ve yatırım yeri tahsis sağlanacak. Bu projeye tahıl çuvalı, un çuvalı, poşet gibi esnek plastikler kimyasal olarak dönüştürüp fosil yakıt naftaya ikame bir ürün elde edeceklerini anlatan Nalçacıoğlu, "ABD'li Honeywell şirketiyle hayata geçireceğimiz bu yatırım için bize Aliğa'da bir arsa tahsis ediliyor" dedi.

YENİ PROJELER YOLDA

YENİ dünyanın gelecekteki ticari faaliyet alanlarının enerji, geri dönüşüm, bilişim ve tarım olacağına işaret eden Nalçacıoğlu, Biotrend olarak bu sektörlerin tamamını kapsayan bir projeyi hayata geçirdiklerini söyledi. Malatya'da da 1000 metrekarelik bir seraları olduğunu dile getiren Nalçacıoğlu, sözlerini şöyle sürdürdü: "Malatya'da çiçek ürettik. Inegöl'de 8.48 MW kurulu gücümüz var. Oradaki atık enerjiyi de değerlendirmek için Sivas'dakinin 3 katı büyüklüğünde bir sera yapalım dedik. Bu tarlanın bir kısmında domates üretilecek, geri kalanında kenevir..."

Topraksız cam serada yetişen domatesler ihraç ediliyor

Biotrend ile Maven Tarım ortaklığında Sivas'taki topraksız 54.000m²'lik alana kurulan cam seradaki ilk domatesler hasat edildi. İlk hasatta toplam 40 ton domates elde edildi. Topraksız cam serada yetişen domateslerin Hollanda'ya ihraçatları gerçekleşti. Dünyada artan gıda talebinden yola çıkarak "Sivera" markasıyla sağlıklı tarım yatırımlarına başlayan Biotrend, yenilenebilir enerji tesislerinin yer aldığı diğer illerde de bu yatırımı yapmayı hedeflediğini belirtti. Topraksız cam sera yatırımının bugüne kadar olan bedeli 135 Milyon TL Biotrend, yeni dünyanın gelecekteki ticari faaliyet alanlarının enerji, geri dönüşüm, bilişim ve tarım olacağından hareketle, bu sektörlerin tamamını kapsayan bir proje olarak 50 dönümlük topraksız cam sera yatırımına 2 yıl önce imza attı. Yetiştirdiği "SİVAS" ile "SE-RA" kelimelerini birleştirerek "SİVERA" olarak adlandırılan domatesler bugün ilk hasadını verdi. Maven Tarım ile ortak çalışılan proje çerçevesinde, daha az alanda,



sağlıklı ve verimli domatesler Hindistan cevizi kabuklarında yetiştirilerek üretildi. Modern, topraksız cam serada, domateslerin yetişmesi için Sivas'ta bulunan Biotrend tesisinde çöpten elde edilen enerji ile açığa çıkan ısı kullanılıyor.

Biotrend Genel Müdür Yardımcısı Mehmet Ali Nalçacıoğlu konuyla ilgili yaptığı açıklamada; "Dünyadaki en son

üretim teknolojisinin kullanıldığı bu sera, yenilenebilir enerji kaynağı olarak; evsel atıklardan çıkan biyogazı kullanarak, elektrik üreten motorlardaki ceket suyu ve bacasından çıkan atık ısının bir arada kullanıldığı Türkiye'nin ilk modern sera projesi olma özelliğine sahip. 135 milyon TL'ye mal olan bu yatırımın ilk hasadında 40 ton domates elde ettik.

Biotrend, Topraksız Cam Serada YetiŖen Domateslerin İhracatına BaŖladı



■ Biotrend, yeni dŖnyanın gelecek-teki ticari faaliyet alanlarının enerji, geri dŖnüşŖm, biliŖim ve tarım olacağından hareketle, bu sektörlerin tamamını kapsayan bir proje olarak 50 dŖnŖmlŖk topraksız cam sera yatırıma 2 yıl önce imza attı. Biotrend Genel Müdür Yardımcısı Mehmet Ali Nalçacıoğlu konuyla ilgili yaptığı açıklamada; “DŖnyadaki en son üretim teknolojisinin kullanıldığı bu sera, yenilenebilir enerji kaynağı olarak; evsel atıklardan çıkan biyogazı kullanarak, elektrik üreten motorlardaki ceket suyu ve bacasından çıkan atık ısının bir arada kullanıl-

dığı Türkiye'nin ilk modern sera projesi olma özelliğine sahip. 135 milyon TL'ye mal olan bu yatırımın ilk hasadında 40 ton domates elde ettik. Bu domateslerin 11 tonunu yerli pazara ve paydaŖlarımıza gönderdik. Geriye kalan 19 ton ile ilk ihracatımızı Hollanda'ya gerçekleŖtirdik. 2024 yılını 1500 ton ile kapatmayı öngörüyoruz. DŖnya nüfusunun hızla artması sebebiyle tarım ve gıdaya olan ihtiyaç giderek artış gösteriyor. Sivera ismini verdiğimiz aŖkla büyüyen domateslerimizle, Biotrend olarak bu alandaki yerimizi hızla almıŖ olmanın haklı gururunu yaŖıyoruz” diyor.

Çöpün enerjisiyle cam serada domates yetiştirdi

Biotrend'in 2 yıl önce imza attığı 50 dönümlük topraksız cam sera yatırımı ilk meyvesini verdi. Yetiştiğı yer olan "SİVAS" ile "SERA" kelimelerini birleştirerek "SİVERA" olarak adlandırılan domateslerin ilk hasadı yapıldı.

Maven Tarım ile ortak çalışılan proje çerçevesinde, daha az alanda, sağıklı ve verimli domatesler hindistan cevizi kabuklarında yetiştirilerek üretildi.

Modern, topraksız cam serada, domateslerin yetişmesi için Sivas'ta bulunan Biotrend tesisinde çöpten elde edilen enerji ile açığa çıkan ısı kullanılıyor.

Biotrend Genel Müdür

Yardımcısı Mehmet Ali Nalçacıoğlu, "Dünyadaki en son üretim teknolojisinin kullanıldığı bu sera, yenilenebilir enerji kaynağı olarak; evsel atıklardan çıkan biyogazı kullanarak, elektrik üreten motorlardaki ceket suyu ve bacasından çıkan atık ısının bir arada kullanıldığı Türkiye'nin ilk modern sera projesi olma özelliğine sahip. 135 milyon TL'ye mal olan bu yatırımın ilk hasadında 40 ton domates elde ettik. Bu domateslerin 11 tonunu yerli pazara ve paydaşlarımıza gönderdik. Geriye kalan 19 ton ile ilk ihracatımızı Hollanda'ya gerçekleştirdik. 2024 yılını 1500 ton ile kapatmayı öngörüyoruz" dedi.

Biotrend, topraksız yetişen domateslerin ihracatına başladı

Biotrend, yeni dũnyanın gelecekteki ticari faaliyet alanlarının enerji, geri dŕnüşũm, bilişim ve tarım olacağından hareketle, 50 dŕnũmlũk topraksız cam sera yatırıma 2 yıl Önce imza attı.

YetiŐtiđi 'SİVAS' ile 'SERA' kelimelerini birleştirerek 'SİVERA' olarak adlandırılan domatesler ilk hasatını verdi. Maven Tarım ile ortak çalışılan proje çerçevesinde, daha az alanda, sağlıklı ve verimli domatesler



Hindistan cevizi kabuklarında yetiştirilerek ũretildi. Serada evsel atıklardan çıkan biyogaz ve atık ısı birarada kullanılıyor.

Biotrend Genel Mũdũr Yardımcısı

Mehmet Ali Nalçacıoğlu; "135 milyon TL'ye mal olan bu yatırımın ilk hasadında 40 ton domates elde ettik. Bu domateslerin 11 tonunu yerli pazara ve paydaşlarımıza gŕnderdik. Geriye kalan 19 ton ile ilk ihracatımızı Hollanda'ya gerçekteŐtirdik. 2024'ũ 1500 ton ile kapatmayı Őngŕrũyoruz" dedi.

Biotrend Enerji, Topraksız Cam Serada Yetiştirilen Domateslerin İhracatına Başladı

Biotrend Enerji ile Maven Tarım ortaklığındaki Sivas'taki topraksız 54.000m²'lik alana kurulan cam seradaki ilk domatesler hasat edildi. İlk hasatta toplam 40 ton domates elde edildi.

Biotrend Enerji, yeni dünyanın gelecekteki ticari faaliyet alanlarının enerji, geri dönüşüm, bilişim ve tarım olacağından hareketle, bu sektörlerin tamamını kapsayan bir proje olarak 50 dönümlük topraksız cam sera yatırımına 2 yıl önce imza attı. Yetiştirdiği "SİVAS" ile "SERA" kelimelerini birleştirerek "SİVERA" olarak adlandırılan domatesler bugün ilk hasatını verdi. Maven Tarım ile ortak çalışılan proje çerçevesinde, daha az alanda, sağlıklı ve verimli domatesler Hindistan cevizi kabuklarında yetiştirilerek üretildi. Modern, topraksız cam serada, domateslerin yetişmesi için Sivas'ta bulunan Biotrend tesisinde çöpten elde edilen enerji ile açığa çıkan ısı kullanılıyor.

Biotrend Enerji Genel Müdür Yardımcısı Mehmet Ali Nalçacıoğlu konuyla ilgili yaptığı açıklamada; "Dünyadaki en son üretim teknolojisinin kullanıldığı bu sera, yenilenebilir enerji kaynağı olarak; evsel atıklardan çıkan biyogazı kullanarak, elektrik üreten motorlardaki ceket suyu ve bacasından çıkan atık ısının bir arada kullanıldığı Türkiye'nin ilk modern sera projesi olma özelliğine sahip. 135 milyon TL'ye mal olan



bu yatırımın ilk hasadında 40 ton domates elde ettik. Bu domateslerin 11 tonunu yerli pazara ve paydaşlarımıza gönderdik. Geriye kalan 19 ton ile ilk ihracatımızı Hollanda'ya gerçekleştirdik. 2024 yılını 1500 ton ile kapatmayı öngörüyoruz. Dünya nüfusunun hızla artması sebebiyle tarım ve gıdaya olan ihtiyaç giderek artış gösteriyor. SİVERA ismini verdiğimiz aşkla büyüyen domateslerimizle, Biotrend Enerji olarak bu alandaki yerimizi hızla almış olmanın ve ülkemizi bu alanda bir adım öteye taşıyacak olmanın haklı gururunu yaşıyoruz." şeklinde konuştu.

Bu bir ilandır.

Biotrend'in kurulu gücü 118 megavat'a ulaştı

Yapım aşamasında olanlar da dahil olmak üzere, toplam 19 tesiste atıkları enerjiye dönüştüren Biotrend Enerji'nin kurulu gücü 118 megavat'a ulaştı. Sektörünün yenilikçi şirketi Biotrend Genel Müdür Yardımcısı Mehmet Ali Nalçacıoğlu, atık yönetiminde, 'kirleten öder' prensibinin Türkiye'de uygulanmamasının büyük sorun olduğunu söyledi.

Mobilya sektörünün öncü markalarını bünyesinde barındıran Doğanlar Holding'in iştiraki Biotrend Enerji, alternatif enerji üretimi alanında faaliyet gösteriyor. Çalışmalarına 2017 yılında başlayan şirket, yatırımları devam edenlerle birlikte 11 entegre atık yönetimi ve biyokütle enerji santrali (BES), 6 BES, 1 katı yakıt hazırlama ve 1 sera tesisi olmak toplam 19 tesisi bünyesinde barındırıyor. 6 bölge ve 11 ildeki 19 tesiste çöpleri elektriğe dönüştüren Biotrend Enerji, yüz binlerce hanenin enerji ihtiyacını karşılıyor.

Akşam Future&Trends Summit'te bir konuşma yapan Biotrend Genel Müdür Yardımcısı Mehmet Ali Nalçacıoğlu, şirketin atık yönetimi ve enerji üretimi alanındaki çalışmalarını anlattı. Şirketin kurulu gücünün 118 megavat olduğunu ve bu gücün tamamının biyokütleden edildiğine dikkat çeken Mehmet Ali Nalçacıoğlu, atık yönetiminin çevre ile doğrudan ilişkili bir süreç olduğunu altını çizdi.

Ayrıştırmanın önemine dikkat çekti

Atıkların kaynağından ayrıştırılması gerektiğini belirten Mehmet Ali Nalçacıoğlu, "Atığı birlikte toplayıp karıştırıp geri dönüşüm noktasına getir-



■ Kirleten öder sistemine dikkat çekti

Atık yönetimi ve enerji üretimi projelerini çevre dostu uygulamalar ile yürüttüklerine dikkat çeken Mehmet Ali Nalçacıoğlu, tüm faaliyetlerinde sürdürülebilirlik ilkelerini benimsediklerini söyledi. Atıktan enerji üretimi haricinde, atıktan geri dönüşüm ürünleri elde ettiklerini belirten Nalçacıoğlu, atık ısısını alternatif enerji kaynağı olarak kullanma çalışmaları yürüttüklerini de belirtti. Nalçacıoğlu, Türkiye'de atık yönetiminin en büyük eksikliğinin yıllardır "kirleten öder" prensibinin uygulanmaması olduğunu söyledi. Bu durumun atık yönetiminin ve atık yönetimine

dayalı yenilenebilir enerji üretiminin önündeki en büyük engellerden biri olduğunu ise altını çizdi. Nalçacıoğlu, Biotrend'in uyguladığı modelin Türkiye'de diğer atık tesislerine de örnek olacağına inandığını belirterek, "Firmamızın atık yönetimi ve enerji üretimi projeleri, çevre dostu uygulamalar ve sürdürülebilirlik ilkeleriyle öne çıkmaya devam ediyor. Daha geniş kapsamlı bir sürdürülebilir atık yönetimi için sektördeki diğer paydaşlar ile işbirliği yapmaya devam edeceğiz. Yanı sıra Türkiye'nin atık yönetimi politikalarını daha etkili bir şekilde güçlendirmek için de çalışacağız" ifadelerini kullandı.

değimizde, bunu ayrıştırmak için tekrar efor sarf ediyoruz. Hem insan gücü hem de mali kaynak harcanan bu işlem zaman kaybına da sebep oluyor. Oysaki belli atıkları, nispeten daha değerli olanları

ayrı toplasak, çok daha faydalı bir süreç yönetimine imza atabileceğiz. Örneğin, elektrik üretiminde organik atıkları diğerlerinden ayrıştırmak için önemli bir kaynak ayrılıyor" dedi.

TOPRAKSIZ CAM SERADA İLK HASAT

Çöpten sağladığı enerji ile domates üretti



■ Biotrend ve Maven Tarım tarafından 135 milyon liralık yatırımla Sivas'ta hayata geçirilen topraksız cam serada yetiştirilen domatesler ilk meyvelerini verdi. Domateslerin üretimi Hindistan cevizi kabuklarında gerçekleştirilirken, seranın ısı ise Biotrend tesisinde çöpten elde

edilen enerji kullanıldı. Adını "SİVAS" ile "SERA" kelimelerini birleşmesinden alın "Sivera" domatesleri Hollanda'ya yola çıktı. Sivas'ta 50 dönümlük alanda üretim yaptıklarını belirten Biotrend Genel Müdür Yardımcısı Mehmet Ali Nalçacıoğlu "Dünyadaki en son üretim

teknolojisinin kullanıldığı bu sera, yenilenebilir enerji kaynağı olarak, evsel atıklardan çıkan biyogazı kullanarak, elektrik üreten motorlardaki ceket suyu ve bacasından çıkan atık ısının bir arada kullanıldığı Türkiye'nin ilk modern sera projesi olma özelliğine sahip. 135

milyon TL'ye mal olan bu yatırımın ilk hasadında 40 ton domates elde ettik. Bu domateslerin 11 tonunu yerli pazara ve paydaşlarımıza gönderdik. Geriye kalan 19 ton ile ilk ihracatımızı Hollanda'ya gerçekleştirdik. 2024 yılını 1.500 ton ile kapatmayı öngörüyoruz" dedi.



Hindistan cevizi kabuğunda yetişen domates Avrupa'da

BIOTREND ve Maven Tarım ortaklığında Sivas'ta 54 bin metrekarelik alandaki cam serada yetiştirilen ürünlerden ilk verim alındı. Hasadın tamamlanmasının ardından Hollanda'ya 19 ton, yerli pazara 11 ton satış yapıldı. Yetiştigi "SIVAS" ve "SERA" kelimelerini birleştirerek "SIVERA" adı verilen domateslerin ilk hasadı dün yapıldı.

Maven Tarım'la ortak çalışma yürütülen proje kapsamında, daha az alanda, sağlıklı ve verimli domatesler Hindistan cevizi kabuklarında yetiştirilerek üretildi. Modern, topraksız cam serada, domateslerin yetişmesi için Sivas'taki Biotrend tesisinde çöpten elde edilen enerjiyle açığa çıkan ısı kullanılıyor. Biotrend Genel Müdür Yardımcısı Mehmet

Ali Nalçacıoğlu şunları söyledi:

"Dünyadaki en son üretim teknolojisinin kullanıldığı bu sera, yenilenebilir enerji kaynağı olarak; evsel atıklardan çıkan biyogazı kullanarak, elektrik üreten motorlardaki ceket suyu ve bacasından çıkan atık ısının bir arada kullanıldığı Türkiye'nin ilk modern sera projesi olma özelliğine sahip. 135 milyon TL'ye mal olan bu yatırımın ilk hasadında 40 ton domates elde ettik.

Bu domateslerin 11 tonunu yerli pazara ve paydaşlarımıza gönderdik. Geriye kalan 19 ton ile ilk ihracatımızı Hollanda'ya gerçekleştirdik. 2024 yılını 1500 ton ile kapatmayı öngörüyoruz. Dünya nüfusunun hızla artması sebebiyle tarım ve gıdaya olan ihtiyaç giderek artış gösteriyor."