

Verta Tekno, su ve gübre tasarrufu sağlıyor

ED su iyileştirme sistemlerinin Türkiye dahil 14 ülkede distribütörlüğünü yapan Verta Tekno, geliştirdiği ürününü gübre tasarrufu sağlıyor, toprağın verimliliğini artırarak sürdürülebilir tarıma destek veriyor.

tarım sektöründe 2004'ten beri faaliyetlerini sürdüren Verta Tekno, "İlişkileri Uzmanı Canset Seyhan" de ve dünyada gıda, kimya, tekstil, tarım gibi bir çok sektörde faaliyet gösteren PLC, DCS ve SCADA kontrol sistemleri yaptı ve yapmaya devam ediyor. Verta Tekno olarak Aqua4D su iyileştirme sistemlerinin Türkiye'de distribütörlüğünü yapıyor. Aqua4D teknolojisini 2006'da başlayan ve 10 yıllık kapsamlı araştırmaların ardından İsviçre Zürih Üniversitesinden bir ürün. Ardından İsviçre

reli temiz su teknoloji şirketi PHT, teknolojinin ticari üretimini yaptı ve dünyaya satmaya başladı" dedi.

Aqua4D teknolojisinin sudaki veya suya katılan gübre gibi tüm elementlerin ve minerallerin çok yüksek düzeyde çözünmesini sağladığını anlatan Seyhan, "Aqua4D binalar-endüstri, tarım ve hayvancılık konularında su iyileştirme çözümleri sunuyor. 40'tan fazla ülkede satılıyor ve 10 binden fazla sistem, dünya üzerinde çalışıyor. Aqua4D fiziksel su iyileştirme sistemleri tarım konusunda yetiştiricilere, çok tuzlu sularla, tuzlu ve verimsiz topraklarda üre-

tim yapma imkânı sağlamanın yanı sıra yüzde 25-30'lara varan su tasarrufu ve yüzde 25-30'lara varan gübre tasarrufu sağlıyor" diye konuştu.

"İhracat değerlerimiz iki kat arttı"

Geçen yıl 2018'e kıyasla daha yatay eğride bir skor elde ettiklerini belirten Seyhan, "Ancak 2020 başlarında ivmelenmeye başladık ve COVID-19 şartları ortaya çıktığında endüstriyel otomasyon bölümümüzün yurtiçi ve yurtdışı şantiyelerimizi durdurmak zorunda kaldık. Tarım grubumuzun ciroları 2019'a göre çok büyük bir artış gösterdi. İhracat değerlerimiz, 2019 değerlerine göre neredeyse 2 kat arttı. Tarımda bu ivmenin 2021'de de devam edeceğini şimdiden görüyoruz. Ancak endüstriyel kısmımız için yatay seyir bekliyoruz" dedi.



BİRİNCİ HEDEFİMİZ ÜLKEMİZE HİZMET

Türkiye'de yılda yaklaşık 45 milyon ton sebze ve meyve üretildiğine dikkat çeken Seyhan, şunları söyledi: "Bu üretimin 4,5 milyon tonu ihracat ediliyor. Üretimimizin yüzde 20'sini ihracat potansiyeli olan, yaş meyve ve sebze sektörünün ihracat hedefi 5 milyar dolar buluyor. Aqua4D Türkiye olarak yenilikçi teknoloji beraberinde, ülkemiz topraklarında bu verimliliği arttırmak ve su ile gübre tasarrufuna katkıda bulunmak birinci hedefimiz."



Yeni nesil traktör Ekim'de tarıma çıkıyor

Massey Ferguson'un, 8S Serisi, Ekim'de tüm dünyada ve Türkiye'de aynı anda piyasaya sunulacak. Tarımcılar için ön siparişler toplanmaya başladı.

Massey Ferguson'un temsil ettiği 8S Serisi'ni Ekim ayında piyasaya çıkarıyor. Lansmanı kapsamında sanal ortamda düzenlenen seride yer alan yeni nesil traktörler, Ekim ayında Türkiye'de aynı anda piyasaya sunulacak. Ürünler için ön siparişler ise toplanmaya başladı.



Türkiye Genel Müdürü Mete Has, AGCO'nun 2020 yılı için yaklaşık 400 milyon dolar harcadığını ve bu harcamaların büyük kısmını tarım sektörüne duyurabileceğini en son hedefinin büyüyen dünya ekonomisini doyurabilecek en son teknolojiye sahip, verimli, kazançlı, üretiminin destekleyecek ve tarımcıların çalışmalarını desteklemek için olduğunu söyledi.

Sütün iyiliğini ve bereketini yaymayı görev edinmiş bir kurum



Sütün ve sütçülüğün çevresinde oluşan değer zinciri, bitkisel hayvansal tarımın tüm boyutlarını kapsayan ve geniş kesimleri içine alan bir ekonomik faaliyet olmasının yanı sıra, insanın temel besini olan sütü ortaya çıkarmaktadır. Süt, insanın doğduğu andan itibaren gelişmesi ve sağlıklı bir yaşam sürdürmesi için gerekli olan besin öğelerini doğal olarak içeren temel, en dengeli ve en kolay ulaşılabilir gıdadır. Süt ve süt ürünlerinin yeterli

miktarda tüketimi, aileden devlete toplumların her zaman önem verdiği, gözetildiği ve toplum sağlığı açısından yönlendirmeye çalışıldığı bir konudur. Sütçülük; en önemli girdisi doğal kaynaklar olan ve üretim sürecinde kullandığı bu kaynakları geri dönüştürebilen bir faaliyettir. Tarım ve hayvancılık faaliyetlerini kapsayan yapıyla sütçülük, kırsal üretimi destekleyerek kente göçü önleyen, sürekli ve düzenli gelir ve istihdam sağlayan, toplumsal refaha katkıda bulunan bereketli bir meslektir.

Süttaş, sütün özündeki bu iyiliği, bu bereketi yaymayı görev edinmiş bir kurum. 45 yıldır sadece bu alana odaklanmış olarak faaliyetlerini sürdürüyor. Türkiye'nin dört bir yanına kurduğu entegre sütçülük tesisleriyle yatay büyümesini sürdüren Süttaş, yem bitkileri üretiminden süt hayvancılığına, biyogaz ve elektrik enerjisi üretiminden organomineral gübre, yüzlerce süt ürününün üretilmesinden "çiftlikten sofralara" dağıtımına kadar dikey bir entegrasyonu da gerçekleştiriyor.

Aksaray, Karacabey ve Tire'de yer alan Süttaş Entegre Tesisleri'nde; günde **2.500 ton** süt işliyor



- **1.900** araçlık filomuzla
- **170 bin** satış noktasında
- Her gün yaklaşık **6,5 milyon** paket Süttaş ürünü milyonlarca tüketicilerimize ulaştırıyoruz.

Doğal lezzetlerimiz Türkiye'de her 10 sofranın 8'inde yer alıyor. www.sutas.market ile ürünlerimizi tüketicilerimizin kapısına kadar teslim edebiliyoruz.

Geçtiğimiz yıl **27 bin üretici aileden 782 bin ton** süt almış

gerçekleştirerek onlara **1,5 milyar TL'nin** üzerinde gelir sağladık.

Tüm bu faaliyetlerin sonucunda ise 2019 yılı sonunda bir önceki yıla göre **%18 büyümeye** kaydederek **4 milyar TL net ciroya** ulaştık.

"Süttaş'ın doğal lezzetinin güvencesi olan "Çiftlikten Sofralara" entegre iş modeli; tarım, hayvancılık ve sanayiye bir araya getiren, bu sektörlerin entegre şekilde yönetildiği önemli bir



süt ve süt ürünleri markası, en itibarlı süt ve süt ürünleri kurumu, en yüksek kurumsal yönetim notuna sahip halka açık olmayan aile şirketi olarak, vizyonu doğrultusunda yoluna devam ediyor. Türkiye'nin 500 büyük sanayi kuruluşu 2019 araştırmasında, süt ve süt ürünleri üretim faaliyetlerimiz ile 57. sırada yer almaktayız. Çiftlikten Sofralara entegre iş modelimiz kapsamında yer alan yem üretim faaliyetlerimizi yürüten Tarfaş şirketimizle de belirli bir büyüklüğe ulaşarak bu listede ayrıca yer alıyor. Toplumun sağlıklı beslenmesi için