



Güzeloba Mah. Barınaklar Bulvarı No:180 Muratpaşa / Antalya

GROWTECH. ANTALYA FUAR HABER

22 - 25 KASIM 2023



GROWTECH.
FUAR DİREKTÖRÜ
ENGİN ER

GROWTECH. ANTALYA, BU YIL EN YÜKSEK SAYIDA YABANCI KATILIMCIYA EV SAHİPLİĞİ YAPACAK!

GROWTECH. ANTALYA uluslararası tarım sektörünün en önemli ticaret ve pazarlama organizasyonları arasında yer alıyor. Yabancı katılımcı sayısının istikrarlı yükselişi GROWTECH. ANTALYA'nın dünya tarım sektörünün buluşma noktası olduğunu bir kez daha tescilledi. Bu yıl 27 ülkeden 598 uluslararası katılımcıyı ağırlayacağız. Almanya, Hollanda, İspanya, Çin ve Güney Kore milli katılım ile yer alacak.



GROWTECH. ANTALYA'DA TARIMIN GELECEĞİ KONUŞULACAK

GROWTECH. ANTALYA her yıl olduğu gibi, farklı ve sektörün geleceğinin konuşulduğu etkinliklere ev sahipliği yapmaya ve yenilikçi çalışmalarını desteklemeye devam ediyor.

Bu yıl da Antalya Ticaret ve Sanayi Odası iş birliğiyle ATSO GROWTECH. ANTALYA Tarım İnovasyon Ödülleri'ne ve Antalya Teknokent, Antalya Ticaret ve Sanayi Odası (ATSO) ve Türkiye Tohumcular

Birliği (TÜRKTOB) işbirliği ile Bitki Islahı Proje Pazarı'na 7. kez ev sahipliği yapacak.

Tarım Yazarı Mine Ataman iş birliğinde gerçekleştirilecek Tarım Sohbetleri, tarımın geleceği hakkında önemli görüşlerin tartışılacağı ve yeni fikirlerin geliştirileceği bir platform sunacak.

Tarım Sohbetleri bu yıl "Geleceğe Ortak Ol" mottosuyla birbirinden ilginç konu ve konukları bir araya getirecek.





“Antalya Türkiye turizminin üçte birini, örtüaltı tarımın ise yarısını temsil eden bir destinasyondur.”

Bu yıl 22’si düzenlenecek olan Growtech, Antalya Ticaret ve Sanayi Odası için ne ifade ediyor?

Biz Antalya Ticaret ve Sanayi Odası olarak her bir üyemize dokunmak ve her bir sektörümüze katkı sağlamak için var gücümüzle projeler üretmeye, iş birlikleri oluşturmaya ara vermeden devam ediyoruz. Bu kapsamda Growtech Uluslararası Sera, Tarım Ekipmanları ve Teknolojileri Fuarı da Antalya Ticaret ve Sanayi Odası olarak uzun yıllardır en yoğun işbirliği içerisinde bulunduğumuz organizasyonlardan birisidir. 22. yılına ulaşan Growtech, her yıl tarım sektörünün önemli aktörlerini Türkiye tarımının başkenti konumundaki Antalya’da bir araya getiren, uluslararası ayağı güçlü, son derece önemsendiğimiz bir organizasyondur. Bu nedenle ATSO olarak bu fuara destek vermeye ve bir de stantla yer almaya

özen gösteriyoruz. Son 6 yıldır da Growtech ile birlikte ATSO Growtech Tarım İnovasyon Ödülleri Yarışmasını düzenliyoruz. Özellikle tohum ve fide üretimi konusunda Antalya’da son derece önemli gelişmeler kaydediliyor. Katma değeri yüksek yeni ürünlerin üretiminde iyi işler ortaya konuluyor. Tarım teknolojilerinde yeni ve başarılı uygulamalar var. Bu inovasyon kültürünün her alanda benimsenmesi gerekiyor. Bu tür yarışmalarla hem başarılı örnekleri kamuoyuna duyuruyor hem de bir farkındalık yaratıyoruz.

Size göre Growtech Fuarı’nın Antalya ve Türkiye için önemi nedir?

Antalya, Türkiye turizminin ve tarımsal üretimin başkenti, bunu her platformda dile getiriyoruz. Antalya Türkiye turizminin üçte birini, örtüaltı tarımın ise yarısını temsil eden bir destinasyon-

dur. Yaş meyve ve sebze üretiminde lider konumdayız. Growtech Fuarı hem fuar turizm potansiyelimize yaptığı katkı hem de tarım sektörüne verdiği destek nedeniyle Antalya’ya yakışan bir etkinliktir. Fuara birçok ülkeden katılımcı ve ziyaretçinin gösterdiği ilgi de bunun bir göstergesidir. Tarımsal üretimin, tarım teknolojilerinin, dijital tarım ve akıllı tarım kavramlarının böyle bir organizasyon kapsamında sektörün tüm paydaşları tarafından ele alınması ve sinerji üretmesi hem ülke tarımına hem de Antalya’ya değer katmaktadır.

2017 yılından günümüze her yıl düzenlenen ATSO Growtech Tarım Ödülleri’nin sektörde ne gibi farklılıklar yaratmakta olduğunu düşünüyorsunuz?

Atso Growtech Tarım İnovasyon Ödülleri, her

ALİ BAHAR

“Antalya, Türkiye Turizminin ve Tarımsal Üretim Başkenti”

Bu yıl 22. Kez kapılarını açacak olan **GROWTECH. ANTALYA** öncesi Antalya Ticaret ve Sanayi Odası (ATSO) Başkanı Ali Bahar ile bu ayrıcalıklı fuar kapsamında gösterdikleri faaliyetleri konuşma fırsatı yakaladık. Growtech Fuarı’nın Antalya ve Türkiye için önemini değerlendiren Bahar ayrıca Son 6 yıldır Growtech ile birlikte düzenledikleri **ATSO GROWTECH. ANTALYA** Tarım İnovasyon Ödülleri hakkında da bilgiler verdi.

sene olduğu gibi bu yıl da, Odamızın destekleri ve iş birliği ile tarım sektöründe faaliyet gösteren iş fikrini hayata geçirmiş/ ticarileşmiş kişiler ve özel sektör firmalarının sektörel farkındalık yaratan çalışmalarına yönelik olarak yenilikçi ürün ve hizmetlerine tarımsal üretimin katma değer kazanması amacı ile verilen çok önemli bir ödüldür.

Biz ATSO olarak inovasyon ve girişimcilik ekosisteminin gelişmesi noktasında her zaman olağanüstü bir destek anlayışı ile hareket ediyoruz. Bu anlamda ATSO Growtech Tarım İnovasyon Ödülleri de sektör temsilcilerimizin her yıl heyecanla beklediği ve birbirinden önemli projelerin yarıştığı bir organizasyon olmaya devam ediyor. Tabii sektörümüzün bu ilgisi bizleri oldukça memnun ediyor. Bunun yanı sıra sektörde farkındalık yaratılması ve yeni gelişmelerin takip edilmesi açısından da tarım sektörüne önemli katkılar sunduğunu yakinen takip ediyoruz.

Bu yıl fuar boyunca ATSO olarak ne gibi etkinliklerde bulunacaksınız? Yürüteceğiniz çalışmalardan bahsedebilir misiniz?

Fuara biz de üyelerimiz adına ATSO olarak bir

stant ile katılım sağlıyoruz. Odamız stantında fuar süresince üyelerimiz ile yerli yabancı yatırımcıların buluşmasına, iş görüşmeleri yapmasına imkan sağlıyoruz. Bu kapsamda görüşme yapmak isteyen, konuklarını ağırlamak isteyen tüm üyelerimizi stantımıza bekliyoruz. Ayrıca fuar kapsamında Antalya Teknokent’in düzenlediği 7. Bitki Islahı Proje Pazarı (BIPP)’na destek vermekteyiz. İlgili olan üyelerimizi sektörle buluşturmak, yeniliklerden haberdar olmalarını sağlamak ve yeni iş birliklikleri geliştirmek üzere fuarda yerimizi alıyoruz.

“Odamız stantında fuar süresince üyelerimiz ile yerli yabancı yatırımcıların buluşmasına, iş görüşmeleri yapmasına imkan sağlıyoruz.”

Bu yıl tarım sektörü için nasıl bir yıl oldu? 2024’e az bir süre kala yeni yıl için tarım sektöründe ne gibi gelişmeler ön görüyorsunuz?

Tarım sektörü elbette ülke olarak en çok önem vermemiz gereken sektörlerden birisi konumundadır. Her zaman tarımın tıpkı savunma sanayi gibi

milli bir mesele olarak ele alınması gerektiğini düşünüyorum.

Ülkemizde son 15 yılda verimli tarım arazilerinin imara açılarak inşaat sektörüne tahsis edilmesi, erozyonlar, verimli tarım arazilerinin miras yoluyla bölünmesi gibi çeşitli nedenlerle tarım alanlarının toplamda 3,16 milyon hektar azaldığını biliyoruz. Dünyada ve ülkemizde bir taraftan tarım alanlarımız azalırken, diğer taraftan beslenecek nüfusta maalesef artmaktadır. Ülkemizde 2050 yılında nüfus artışına bağlı olarak tarımsal üretimin yüzde 70 artması gerektiği raporlanmaktadır. Tarım sektörüne gereken önemi vererek istihdamı 12 aya yaymak atılacak en önemli adımların başında yer almaktadır. Tarım sektöründe gelir düzeyinin çok düşük olması nedeniyle maalesef genç nüfusumuz tarımı bir geçim kaynağı olarak görmüyor. Bizim bu konularda acil eylem planları hazırlamamız gerek.

Öte yandan ülkemizin ve Antalya’mızın tarım ürünleri ihracatı yıldan yıla da artış göstermektedir. Ben inanıyorum ki doğru bir planlama ve çalışma ile zaten iyi durumda olan sektörümüzü çok daha iyi noktalara hep beraber taşıyacağız.



GROWTECH
GROWTECH
GROWTECH



Antalya

tarımının

geleceği için çalışıyoruz

**ATSO ve BAKA İŞ BİRLİĞİYLE TARIM TEKNOLOJİLERİ
GİRİŞİMCİLİK ve İNOVASYON MERKEZİ PROJESİ**



ANTALYA TİCARET
VE SANAYİ ODASI



ALİBAHAR
ANTALYA TİCARET ve SANAYİ ODASI BAŞKANI



www.atso.org.tr

Antalya ANFAŞ Fuar Merkezi'nde bu yıl 22 - 25 Kasım tarihlerinde gerçekleşecek olan dünyanın en büyük örtü altı tarım sektörü fuarı **GROWTECH. ANTALYA** yenilenen marka konsepti ve yerli ve yabancı firmaların yoğun katılımıyla 22'nci defa kapılarını açacak.

Yıllardır örtü altı tarım sektöründe yerli ve yabancı binlerce firmayı ağırladıklarını ve önemli bir sektörel ivme yarattıklarını söyleyen **GROWTECH.** Fuar Direktörü Engin Er, bu yıl yabancı katılımcı sayısı ve yabancı katılımcı metrekaresinin en yüksek noktaya ulaştığı bilgisini verdi.



ENGİN ER

“GROWTECH. ANTALYA, 22. YILINDA TEKNOLOJİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞE ODAKLANIYOR”

Engin Bey 22'nci GROWTECH. ANTALYA'da hangi ürün gruplarını ve ülkeleri göreceğiz, katılım nasıl?

GROWTECH. ANTALYA uluslararası tarım sektörünün en önemli ticaret ve pazarlama organizasyonları arasında yer alıyor. Yerli ve yabancı firmaların yoğun ilgisiyle birlikte stant satışları fuar tarihinden 6 ay önce tamamlandı. Yabancı katılımcı sayısının istikrarlı yükselişi Growtech'in dünya tarım sektörünün buluşma noktası olduğunu bir kez daha tescilledi. Her geçen yıl ulusal ve uluslararası katılımcı sayımız artıyor. Bu yıl 27 ülkeden 598 uluslararası katılımcıyı ağırlayacağız. Almanya, Hollanda, İspanya, Çin ve Güney Kore milli katılım ile yer alacak. Çin, özellikle

pandemi sonrasında tekrar büyüme atağı gerçekleştirdi. 120'den fazla ülkeden gelen ziyaretçiler ile birlikte Çin, dünya tarımına GROWTECH. ANTALYA aracılığıyla ulaşmayı hedefliyor.

GROWTECH. ANTALYA'nın ihracata katkısını nasıl değerlendiriyorsunuz?

Türk tarım sektörünün gücünü ve potansiyelini uluslararası tarım sektörü paydaşları ve profesyonelleri ile aynı çatı altında buluşturmanın heyecanını yaşıyoruz. Daha önce de bahsettiğim gibi 27 ülkeden 195 yabancı katılımcı ile toplam 598 uluslararası katılımcı ile 120'den fazla ülkeden tarım sektörü profesyonellerini 4 gün boyunca Antalya'da buluşturacağız. GROWTECH. ANTALYA, her yıl olduğu gibi ül-

kemizin ihracatına katkı yapmanın yanı sıra tüm dünyada tarım sektöründe bir ivmelenme sağlayacak. Ülkemizin tarım sektöründeki ihracat potansiyeli çok yüksek. İhracattaki payımız ise her geçen yıl artmaya devam ediyor. GROWTECH. ANTALYA bu yıl da uluslararası iş birliklerine ev sahipliği yapacak.

GROWTECH. Antalya'da her yıl önemli etkinliklere ev sahipliği yapıyorsunuz. Bu yıl katılımcı ve ziyaretçileri ne tür yenilikler bekliyor?

Her yıl farklı ve sektörün geleceğinin konuşulduğu etkinliklere ev sahipliği yapan ve yenilikçi çalışmalarını destekleyen fuarımız kapsamında Antalya Ticaret ve Sanayi Odası iş birliğiyle ATSO

GROWTECH. ANTALYA Tarım İnovasyon Ödülleri'ni ve Antalya Teknokent, Antalya Ticaret ve Sanayi Odası (ATSO) ve Türkiye Tohumcular Birliği (TÜRKTÖB) işbirliği ile 7. Bitki Islahı Proje Pazarı'nı gerçekleştireceğiz.

Tarım sektörünün önde gelen uzmanları, üreticileri ve tarım endüstrisi profesyonelleri, bilgi ve deneyimlerini paylaşmak için "Tarım Sohbetleri"nde bir araya gelecekler.

Tarım Yazarı Mine Ataman iş birliğinde gerçekleştirdiğimiz Tarım Sohbetleri, tarımın geleceği hakkında önemli görüşlerin tartışılacağı ve yeni fikirlerin geliştirileceği bir platform sunacak.

Tarım Sohbetleri bu yıl "Geleceğe Ortak Ol" mottosuyla birbirinden ilginç konu ve konukları

“GROWTECH. çatı markamız ile yeni bir görünüş, yeni bir vizyon ve yeni destinasyonlar ile farklı ülkelerde yeni fuarlarımızı gerçekleştireceğiz. **GROWTECH. ANTALYA'nın** yanı sıra 04-06 Eylül 2024 tarihinde Endonezya, Jakarta'da **GROWTECH. JAKARTA** fuarımız ile katılımcılarımızı Uzak Doğu pazarı ile buluşturacağız. Gelecek yıllarda da yeni destinasyonlarda yeni **GROWTECH.** fuarlarımız için çalışmalarımızı sürdürüyoruz.”

bir araya getirecek. Yaşamı Onaran Tarım, Etiğin Gölgesinde Tarım ve Gıda, İklim Demleniyor, Tarım Diplomasisi, Biyoteknoloji, Tarım ve Gıda sistemlerinin – Tokluğun Sigortası” gibi konu başlıklarıyla tarımın geleceği; ufuk açan konuşma ve paylaşımlarla ziyaretçilerle buluşarak sektöre motivasyon kazandıracak.

GROWTECH. ANTALYA olarak su konusuna dikkat çekmek için bir projeniz olduğunu biliyoruz. Bizimle detayları paylaşır mısınız?

GROWTECH. ANTALYA olarak suya önem veren projelerin hayata geçmesi için anlamlı bir projeye imza atıyoruz. Geleceğimizi korumak için “su”yu korumamız gerektiğini biliyoruz. Bu yüzden de ‘Dünyaya Söz Veriyor ve Harekete Geçiyoruz!’ projesini GROWTECH. ANTALYA'da hayata geçiriyoruz. Fuar alanında kuracağımız bir alanda tüm ziyaretçi ve katılımcılarımızın da söz vermesi için farkındalık yaratmak adına fuar esnasında bir platform hazırlayacağız. Dünyamıza suyu koruyacağımıza hep beraber söz vereceğiz. Fuar alanında geri dönüştürülmüş kumaştan yapılan dev bir pano hazırlayacağız. Bu panoya isteyen ziyaretçilerin ve katılımcıların imzasını atmasını, isteyenlerin de dünyaya not yazmasını istiyoruz. Kişi başı 25 litre suyun korunmasını hedefliyoruz. GROWTECH. ANTALYA olarak katılımcılarımız ve ile bu farkındalığı

yaratabileceğimize inanıyoruz.

GROWTECH. bir dönüşüm ve yenilenme içinde; bu sürecin detaylarını bizlerle paylaşır mısınız?

Her zaman altını çizdiğimiz üzere, GROWTECH. ANTALYA dünya tarım sektörünün buluşma noktası. Uluslararası tarım sektörünün ticareti için önemli bir platform. Bugün GROWTECH. ANTALYA'nın bu başarısında katılımcılarımız, ziyaretçilerimiz ve paydaşlarımızın da payı büyük. GROWTECH. çatı markamız ile yeni bir görünüş, yeni bir vizyon ve yeni destinasyonlar ile farklı ülkelerde yeni fuarlarımızı gerçekleştireceğiz. GROWTECH. ANTALYA'nın yanı sıra 04-06 Eylül 2024 tarihinde Endonezya, Jakarta'da GROWTECH. JAKARTA fuarımız ile katılımcılarımızı Uzak Doğu pazarı ile buluşturacağız. Gelecek yıllarda da yeni destinasyonlarda yeni GROWTECH. fuarlarımız için çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

Son olarak neler eklemek istersiniz?

Fuarımızın her yıl gittiği başarılarını artırması için ekip olarak var gücümüzle çalışmaya devam ediyoruz. Tüm katılımcı firmalarımıza, fuarımızı ziyaret eden tüm misafirlerimize, fuarımızı destekleyen tüm kurum ve sivil toplum kuruluşlarımıza, fuarda emeği geçen GROWTECH. ekibimize teşekkür ediyorum. Verimli ve keyifli bir GROWTECH. ANTALYA fuarı geçirmemizi diliyorum.



PSB Producción Vegetal



www.marsagroplant.com

We are feeding the world



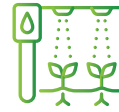
Mars agro PLANT



**Projelendirme Ve
Uygulama**



Fidancılık



**Sulama
Sistemleri**



Danışmanlık

www.marstarim.com info@marstarim.com

Turkey Production Facility
Yeşilkaraman Mah. Isparta Cd. No:690
AKSU ANTALYA
+90 545 308 71 18

Gazi Kemal Mah. 119. Cd. No:59 Merkez /
ISPARTA TURKEY
+90 541 362 62 02
+90 246 500 20 58

**SEDAT DERELİ FİDANCILIK İHR.İTH.SAN
VE TİC.LTD.ŞTİ**
Bademli, Üçvezirler Küme Evleri No:7,
35750 / ÖDEMiŞ İZMİR
+90 0532 542 88 27

Azerbaijan Production Facility
Samaxi rayonu, Göyler yolu, Carhan kendi -
SAMAXI AZERBAIJAN

“Fuar, Derneğimiz Serkonder İçin İhracata Açılan Geniş Bir Plato, Güçlü Bir Geçiş Noktası”

Bu yıl 22’si düzenlenecek olan Growtech, Sera Konstrüksiyon Donanım ve Ekipman Üreticileri ve İhracatçıları Derneği için ne ifade ediyor?

Growtech uzun yıllardır sera sektörünün Türkiye’deki en önemli fuarı. Aslında bu sadece Türkiye için değil batı Avrupa ve Asya-Uzak doğu için de büyük bir öneme sahip. Hollanda, İspanya gibi seracılıkta yoğun olarak çalışan Avrupa ülkeleriyle birlikte Çin gibi, Kore gibi ülkeler için de bir cazibe merkezi. Dolayısıyla Growtech için bir dünya fuarı diyebiliriz. Ya da başka bir deyişle kıtalar arası bir buluşma noktası.

Dolayısıyla hem yabancı rakiplerimiz hem de tedarikçilerimizin bir arada bulunduğu, özellikle Türk Cumhuriyetleri ve Kafkas ülkeleri ile Rusya’nın ziyaretçi olarak yoğun bir şekilde katıldığı bir fuar. Elbette bu etki kendisini Ortadoğu, Avrupa ve okyanus aşırı ziyaretçilerle tamamlıyor.

Fuar derneğimiz Serkonder için ihracata açılan geniş bir plato, güçlü bir geçiş noktası.

Ülkemizin tanıtımı açısından Growtech Fuarı’nın nasıl bir öneme sahip olduğunu düşünüyorsunuz?

Aslında biz son 60 yıldır seracılıkla uğraşıyoruz. Bilmeyenler için söyleyeyim. İlk Sera Enstitüsü Antalya’da Batem (Bati

Akdeniz Tarım Enstitüsü Müdürlüğü) ‘de kuruldu ve bu konuda eski ve uzun bir geçmişimiz var. Bu güçlü deneyimi tamamlayan, geliştiren bir dünya fuarının Antalya’da, Türkiye’de yapılması çok özel bir deneyim. Bizler sera konstrüksiyon ve ekipmanları üreticileri olarak bu fuara katılırken kendimizi hem evimizde hem de dünya sahnesinde hissediyoruz.

SERKONDER olarak teknolojik gelişmelerin sektöre ne gibi katkılarının olduğunu gözlemliyorsunuz? Siz bu konuda ne gibi faaliyetler yürütmektesiniz?

Teknoloji her alanda olduğu gibi Seracılık alanında da bizi daha hızlı, daha bilge ve ekipmanlarımızı (dolayısıyla bunların kullanıldığı seraları da) daha organize bir hale getiriyor. Türk seracılığı sadece aldığı büyük ve kapsamlı projelerle değil aynı zamanda geliştirdiği kaliteli ve teknolojik sera ekipmanlarıyla da adından söz ettiriyor. Açık arazide yılda 8-9 kg/m2 domates alabilirken sera teknolojileri sayesinde bunu son 30 yılda 60 kg verime kadar çıkarttık. Dünyanın değişik bölgelerinde kimi üyelerimizin gerçekleştirdiği seralarda 75-80 kg/m2 domates veriminden söz edebiliriz. Bu teknoloji ile mümkün. Artık daha küçük alanlarda çok daha fazla verim elde edebilmenin yolu daha teknolojik seralardan geçiyor.

SERKONDER

Sera Konstrüksiyon Donanım ve Ekipman Üreticileri ve İhracatçıları Derneği (SERKONDER) Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Yaylalı, GROWTECH. ANTALYA’nın uzun yıllardır sera sektörünün Türkiye’deki en önemli fuarı olduğunu dile getirirken, dernekleri için ihracata açılan geniş bir plato, güçlü bir geçiş noktası olduğunu da kaydetti.



SERKONDER
Yönetim Kurulu Başkanı
Cengiz Yaylalı

“Bu fuar Türk sera konstrüksiyon- ekipman üreticileri için artık global oyuncuların çıkmaya başlayacağını ilk işaret fişegi olacak.”

Seracılık sektörüne baktığımız zaman 2023 yılını nasıl geride bırakmakta? Yeni bir yıl için sizin ön görüşleriniz neler?

2023 yılı sera sektörü adına bir çıkış yılı. 2020-2022 döneminde pandemi ve Rusya-Ukrayna savaşının getirdiği daralmayı sektör bu yıl telafi etmeye başladı. Başta domates olmak üzere birçok sebze ve çiçek yetiştiriciliğinde gelecek 5 yıl büyük gelişmeler vadediyor. Toprak ve su kaynaklarının kısıtlı olduğu dünyamızda tarımın ciddi bir bölümünün seracılığa dönmesi kaçınılmaz. Bakın dünyamız son 20 yılda ciddi sera yatırımlarına rağmen hala domatesin sadece %4’ünü ihraç edebiliyor. Domatesin % 96’sı üretildiği yerde tüketiliyor. Bu bize önümüzdeki 5-10 yıllık dönemde modern seralar bağlamında bir yatırım rallisi dönemine girdiğimizi doğruluyor. Ama bu ancak kaliteli, güvenilir ve kontratına sadık sera konstrüksiyon-

yon-ekipman üreticileri ile mümkün. Bu tanıma sahip firmaların adresi ise Serkonder.

Bir de şunu söylemek çok yerinde olur: Bu fuar Türk sera konstrüksiyon-ekipman üreticileri için artık global oyuncuların çıkmaya başlayacağını ilk işaret fişegi olacak. Fuar sırasında kapsamlı ve ülkeler arası birçok anlaşma, görüşme ve ortaklığın bu fuarın önemli bir karakteristiği olacağını düşünüyorum.

Muhtemelen bir çok üyemiz fuar firması olarak sizleri artık daha farklı global pazarlarda yeni fuarlar yapmaya zorlayacaklar.

Kısacası beraberce seracılık alanında önümüzdeki 10 yıl içinde dünya vatandaşı olacağız.

Fuar süresince ne gibi çalışmalar yürütecek ve katılımcılarla neler paylaşacaksınız?

Fuar sırasında birçok üyemiz katılımcı ve elbette çok sayıda yerli ve yabancı misafirimiz olacak. Fuar öncesi 3 Kasım’da Antalya’da “Sera sektörü paydaşlarıyla buluşuyor” diye bir kurultay etkinliğimiz olacak. Üyelerimiz, finans kuruluşları, sera yatırımcıları ve sektör temsilcilerinin yoğun olarak katılacağı bir etkinlik olacak. Ayrıca başta Rus, Kazak, Özbek, Azeri ve Türkmen misafirlerimizle fuar akşamı bir kokteyl düzenleyerek bir araya gelmeyi planlıyoruz.

Modern Tarım Teknolojileri İle Sektöre Değer Katıyor MST HOLLAND

Gerçekleştirmiş oldukları işbirlikleri ile tarım sektörüne büyük katkılar sağlayan MST Holland, dünya standartlarında bir hizmet ile adından söz ettiriyor. Firma sahibi Meral Bilgin ile yapmış olduğumuz röportajımızda bizlerde, MST Holland'ın markacılık hikayesinden ve sektördeki ayrıcalıklı yerinden bahsetme fırsatı bulduk.

Meral Hanım merhabalar röportajımıza sizi tanıyarak başlamak istiyoruz. MST Holland ile tarım sektörüne giriş hikayenizi anlatabilir misiniz?

2000 senesinde Hollanda'lı ortağım ile Tür-Ned ithalat ihracat Ltd. Şti. olarak modern tarım sektörüne giriş yaptık. Hollanda'dan çeşitli ekip ve ekipmanlar tedarik etme amaçlı kurulmuş olan şirketimiz, 2009 yılında tedarik alanımızı genişletmek ve hizmet ağıımızı büyütmek hedefiyle MST Holland firmamızı kurduk. MST Holland, Tür-Ned'ten ayrı olarak süpervizör yetiştirmek, Avrupa'ya süpervizör desteği verebilmek, Türkiye ve komşu ülkelere imalat ağını açarak sulama, elektrik, ve otomasyonda lider firmalar arasında yer alacağı şekilde bir vizyon ile düşünülmüş olarak kurulmuştur.

MST Holland olarak danışmanlığınıza hangi hizmetleri vermektensiniz? Tarım alanındaki ihtiyaçları nasıl karşılıyorsunuz?

Mst Holland; Modern tarım teknolojilerini kullanarak en doğru projeleri üretmeyi temel ilke edinmiş, kendi fabrikasında sulama üniteleri, sera bölge panoları, çatı, perde, ısıtma kontrol panoları, PE gübre tankları, hidrofor üniteleri ve vana setleri başta olmak üzere ilgili tüm ekipman ve malzeme gruplarının



Yönetim Kurulu Başkanı Meral Bilgin

komple imalatlarını yapan, bunun yanında ekipman tedariki, montaj ve süpervizörlük hizmetleri veren 23 yıllık bir firma.

Peki, sera projelerinizde hangi özel tasarım ve inşaat tekniklerini kullanıyorsunuz? Projelendirme çalışmalarında hangi adımları izliyorsunuz?

Projede tedarik kapsamındaki bütün sistemler belirlendikten sonra projelendirme sürecine geçilir. Önce hesaplama ve tasarım konsepti oluşturularak

seranın ihtiyaçlarına göre ilk şemalar oluşturulur ardından genel detayları çizilir. Bütün bu süreçler proje yönetimini üstlenen mühendislerimizle koordineli bir şekilde bilgi alışverişi yapılarak yürütülür. Ardından konsept projeler çalıştığımız sera konstrüksiyon firmalarına onay için gönderilir ve onların öneri ve görüşleri alındıktan sonra final projeler hazırlanarak projelere perspektif ve teknik detay çizimleri eklenir. Böylece artık projeler serada uygulama aşamasına hazır hale gelir.

Sera projelerinizin çevresel sürdürülebilirlik ve enerji verimliliği açısından nasıl bir yaklaşım benimsemektesiniz?

21. yüzyılda üreticilerin birçok zorlukla karşı karşıya kalacağını düşünüyorum:

- Su kesintileri
- Enerji maliyetlerindeki artış
- Gübre maliyetlerindeki artış
- Çevrenin bilinçsiz bir şekilde kirletilmesi vs.

Bu anlamda gıda güvenliği, su tasarrufu ve enerji verimliliği çok önemli hale gelmektedir. Dolayısıyla bütün bu faktörlere önem veren yatırımcıların geleceği parlak olacaktır.

Son zamanlarda gübre ve ilaç fiyatlarının artması, doğaya atılan bilinçsiz gübre ve kullanım suyunun daha önemli hale gelmesi gibi nedenlerden dolayı yatırımcılar, hem gübre ve su tasarrufu sağlamak hem de doğayı korumak anlamında drenaj geri dönüşüm sistemlerine önem vermeye başladılar. Dolayısıyla bu sistem sayesinde gübre ve sudan yıllık en az %30- %40 arasında gübre ve su tasarrufu sağlamak mümkün. Bu anlamda bizde bunun için NUF ve UV dezenfeksiyon sistemlerini kullanıyoruz. Bu sistemleri merak edenler www.mst-holland.com sitemizi ziyaret edebilirler.

Firmanızın uzmanlık alanlarına ve deneyimine dayalı olarak, müşterilere neden sizinle çalışmalarını önerirsiniz?

En büyük özelliğimiz bütün çalışma arkadaşlarımızın bir Hollanda disiplini ile yetişmesidir. Tabii ki bu disiplin beraberinde teknik öğrenme becerisi ve tecrübe getirdi. Bu anlamda eskiden biz Hollanda'dan süpervizör talep ediyorken şimdi biz Hollanda'daki partner firmalarımıza süpervizörlük desteği sağlıyoruz ki bu bizim ve ülkemiz için büyük bir kazançtır.

Bunun yanında çözüm ortağı olmamız ve yatırımcıyı üretim sürecinde asla yalnız bırakmamamız; bu anlamda Know-how transferi, AR-GE, teknolojik çözümler, üretim ve teknik ekibin eğitilmesi, süpervizörlük, servis gibi birçok hizmeti de projelendirme hizmeti ile birlikte veriyoruz. Dolayısıyla biz projeye başladığımız andan itibaren projede çalışacak ekibin de eş zamanlı olarak eğitimini başlatıyor, teorik-pratik olarak eğitimlerini gerçekleştiriyor ve projeye entegre olmasını sağlıyoruz.

“Teknoloji olarak şu anda kendi fabrikamızda dünya standartlarında sulama üniteleri üretiyoruz.”

Teknolojik gelişmelerin neresindediniz? Sera projelerinizde hangi tür teknolojik yenilikleri ve otomasyon sistemlerini kullanıyorsunuz?

Teknoloji olarak şu anda kendi fabrikamızda dünya standartlarında sulama üniteleri üretiyoruz. İlk başlarda gübreleme ünitelerini Hollanda'da ki partnerlerimizden alıyorduk, ancak zaman içerisinde teorik ve pratik olarak bilgi ve becerilerimizin artmasıyla biz neden kendimizi bunu Türkiye'de üretmiyoruz sorusunu kendimize sormaya başladık. Kaldı ki müşterilerimizin istekleri de her projede farklılık gösteriyordu, dolayısıyla bu istekleri ancak burada üretim yaparak karşılayabilirdik aksi takdirde her şeyi dışarıdan almak hem zaman kaybı yaratıyordu hem de maliyetleri ciddi anlamda artırıyordu.

Şimdi fabrikamızda uzman makine mühendislerimizle müşterimizi isteklerine göre istenilen her kapasitede (5-10-15-20-30-40-60-80-100-120-140-

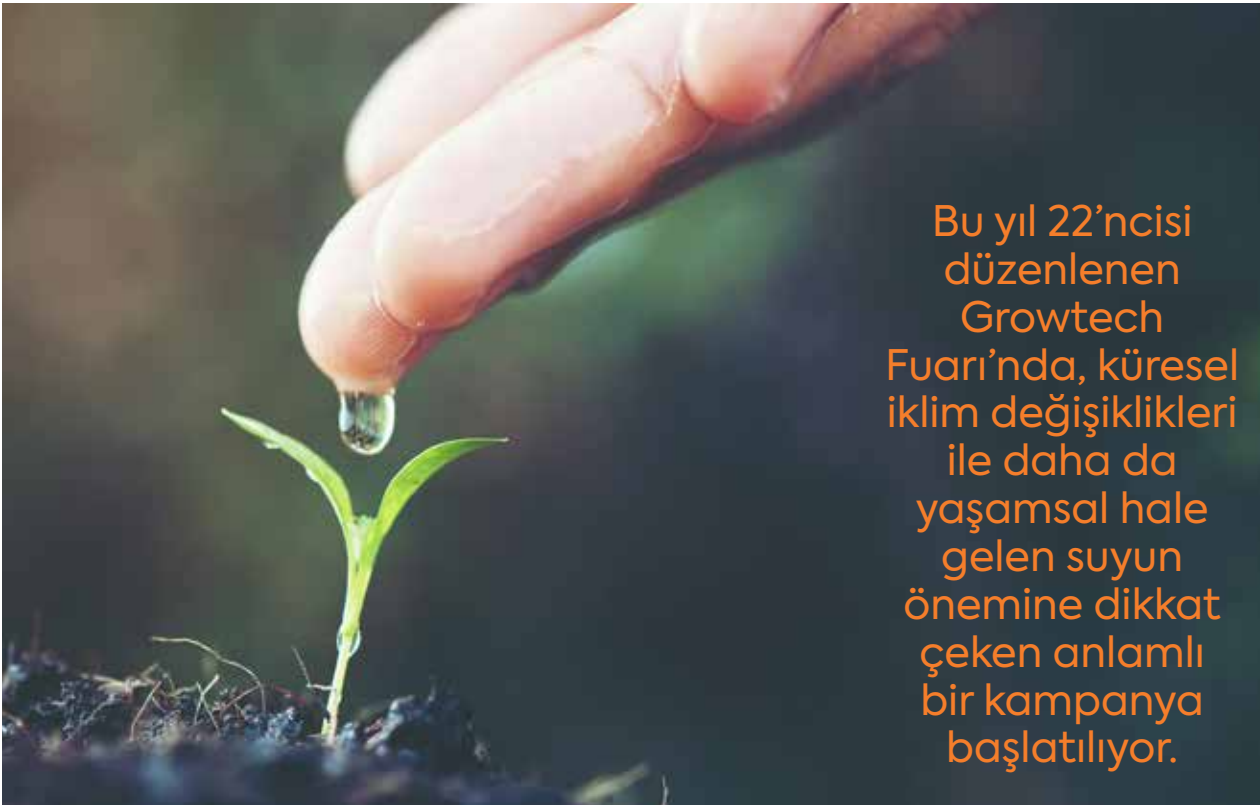
150m³/h) gübreleme üniteleri üretiyoruz. Bu anlamda Hollandalı partnerlerimize biz gübreleme üniteleri tedarik ediyoruz.

Biz otomasyonda ise dünya devi olan Hoogendoorn'un Türkiye'de ki tek ana yetkili bayisisiz. Otomasyon sınırlı kaynakları kullanarak daha yüksek kalitede ve verimlilikte ürün almayı sağlar. Ölçek veya iklim ne olursa olsun her türlü serayı izleme, kontrol etme, verileri sınıflandırma ve veriyi analiz etme, ölçme, tahmin etme gibi özellikleriyle insan gücünü ve hatalarını minimuma indiren yapay bir zekaya ve eşsiz yeteneğe sahiptir. Dolayısıyla otomasyon 7/24 sürekli olarak bitkilerinizi gözetim altında tutarak size kontrollü bir büyüme ve hız sağlar. Bu da beraberinde üretimde kalite ve verimlilik getirerek toplam çıktınızın artmasını sağlar.

Son olarak geçmişe dönüp baktığınızda şu an için MST Holland olarak hedeflerinizin neresindediniz? Gelecek günler için kendinize ne gibi yeni hedefler koymaktasınız?

En büyük hedefimiz Modern seracılık sektöründe yatırımcının hedeflerine ulaşması için, en uygun teknoloji ve hizmetleri sunarak üretim kalitesini yükseltmek. Çünkü dünya nüfusu hızla artıyor ancak gıda üretimi bu artışla paralel olarak gelişmiyor. Dünyada 1 milyara yakın insan yeterli beslenemiyor. Bu sorunu azaltmak için ise gıda üretimini ve üretimdeki verimliliği artırmak gerekiyor. Bu bakımdan da modern seracılık; kesintisiz üretim yapmak ve teknolojiyi kullanarak verimliliği artırmak anlamında büyük fırsatlar sunuyor.

Sektördeki başarı ve itibarımızı kendimize ilke edinmiş olduğumuz; müşterileri memnuniyeti sağlama, disiplinli ve tamamen başarı odaklı çalışmalarımıza borçluyuz. Biz değerli yatırımcılarımızla büyümek, büyümeye devam edeceğiz.



Bu yıl 22'ncisi düzenlenen Growtech Fuarı'nda, küresel iklim değişiklikleri ile daha da yaşamsal hale gelen suyun önemine dikkat çeken anlamlı bir kampanya başlatılıyor.

'DÜNYAYA SÖZ VERİYORUZ'

GROWTECH. ANTALYA'dan Su Kaynaklarını Korumak için Anlamlı Proje

Growtech Fuar Direktörü Engin Er, Dünyanın en büyük örtü altı tarım sektörü fuarı Growtech olarak, dünya tarım profesyonellerini aynı çatı altında buluşturmalarının yanı sıra, hizmet verdikleri sektörün gündem konularına da ev sahipliği yaptıklarını söyledi.

Engin Er, "Suyun tükenbilir bir kaynak olduğunu biliyoruz. Dolayısıyla yaşamın ve tarımın devamlılığı için mucizeleri bekleyemeyiz. Teknoloji ve bilimin ışığında çiftçilerimizin farkındalığını artırmamız gerektiğine inanıyoruz. Üretim şeklimizi değiştirmeli ve kaynaklarımızı verimli

kullanmanın yollarını bulmalıyız. Suyu önem veren projelerin hayata geçmesi için ortak alanlar yaratıyor, paydaşlarımızı ilham verici ortamlarda birleştirmede önemli bir rol oynuyoruz. Geleceğimizi korumak için "Su"yu korumamız gerektiğini biliyoruz. Bu yüzden de 'Dünyaya Söz Veriyor ve Harekete Geçiyoruz!' projesini Growtech 2023'te hayata geçiriyoruz. Fuar alanımızda kuracağımız bir alanda tüm ziyaretçi ve katılımcılarımızın da söz vermesi için farkındalık yaratmak adına bir platform hazırlayacağız. Dünyamıza suyu koruyacağımıza hep beraber söz vereceğiz" diye konuştu.

"SUYUN KORUNMASINI HEDEFLİYORUZ"

Antalya ANFAŞ Fuar Merkezi'nde bu yıl 22'nci defa kapılarını açmaya hazırlanan Growtech'te gerçekleştirecekleri 'Dünyaya Söz Veriyoruz' projesi hakkında bilgi veren Engin Er, "Fuar alanında geri dönüştürülmüş kumaştan yapılan dev bir pano hazırlayacağız.

Bu panoya isteyen ziyaretçilerin ve katılımcıların imzasını atmasını, isteyenlerin de dünyaya not yazmasını istiyoruz. Kişi başı 25 litre suyun korunmasını hedefliyoruz. 60 binden fazla uluslararası ziyaretçimiz ve 27 ülkeden 598 katılımcımızla, bu farkındalığı sağlayabileceğimize ve yayabileceğimize inanıyoruz" dedi.

"DÜNYAYA SÖZ VERİYOR VE HAREKETE GEÇİYORUZ"

Growtech fuarının kapsamlı bir yapıya sahip olduğuna dikkat çeken Engin Er, sözlerine şöyle devam etti: "Dünyanın en büyük örtü altı tarım sektörü fuarı olarak, dünya tarım profesyonellerini aynı çatı altında buluşturuyoruz. Biz sadece sektörün uluslararası fuarı değil, sektörü ilgilendiren önemli konuların görüşüldüğü, tarım sektörünün geleceğinin şekillendiği ve tarım sektöründeki teknolojilerin ön planda olduğu en önemli ticaret ve pazarlama platformuyuz. İklim değişikliği, su kaynaklarının tüken-

mesi gibi kilit konuların tarım sektörüne etkisinin farkındayız. Hizmet verdiğimiz sektörün önemli konularını da sahipleniyor ve farkındalık yaratmak için ne yapabileceğimiz konusuna kafa yoruyoruz. Su, geleceğimizin, yaşamın, tarımın sürdürülebilirliğinin ana konusu. Biz de Growtech olarak suyun tükenbilir bir kaynak olduğunu ve suyu korumak için her bir bireyin üzerine düşen bir sorumluluk olduğunu biliyor ve bu farkındalığı tüm ziyaretçilerimiz ve katılımcılarımızda da yaratmak istiyoruz" ifadelerine yer verdi.





MEHMET YAPICI - BÜŞRA YAPICI

2010 yılında, Antalya'da 40 dönüm alanda Petektar Tohumculuk şirketini kuran Ziraat Mühendisi Büşra Yapıcı ve Mehmet Yapıcı, toprağa değer katmak için yerli tohumda gelişmeler sağlarken ıslah çalışmaları ile verim ve kaliteyi artırıyor.



Yerli Tohumda Lider **PETEKTAR** TOHUMCULUK'DA



Uzun yıllar boyunca titizlikle yürütülen araştırmalar ve çalışmalar sonucunda, ülkemizin tohum ihtiyacını kendi genetik kaynaklarından sağlamak ve sektöre değer katmak amacıyla yola çıkan Petektar Tohumculuk, AR-GE çalışmalarını bilimsel alanda ilerletmek amacıyla doku kültürü ve moleküler laboratuvarı ile ıslah çalışmalarına farklı bir yön veriyor.

Uzman ekibi ile AR-GE çalışmalarında klasik

ıslah yöntemleri ve bunları destekleyen teknikler kullanan Petektar Tohumculuk; hastalıklara dayanıklı, yüksek kalite standartları, fiziksel ve fizyolojik testlerden geçirilerek ürettikleri yerel tohumları ile çiftçilere dayanıklı, verimli, kaliteli ve uzun ömürlü tohumlar sunuyor.

Sektörel ağını güçlü distribütörleriyle ticari kaygılardan uzak tutarak, ülkesine değer katan şirketler ile Türk tohum kalitesini dünyaya tanıtmaya hedefiyle ilerleyen firma,

gelecekte yurt dışı temsilcileri bulunan dünya çapında bir firma olmayı amaçlıyor.

Türkiye'nin genetik kaynaklar bakımından zenginliğine dikkat çeken ve hayata geçirdiği birbi-

rinden başarılı projeleri ve ihracatı ile tarım sektöründe adından söz ettiren Petektar Tohumculuk, aynı zamanda kadınlara istihdam alanları yaratarak güçlerini farkına varmalarını sağlıyor.



BASUSAD GENEL SEKRETERİ NURİ GÖKTEPE

“Türkiye Basınçlı Sulama Sanayi Sektöründe Dünyanın Önde Gelen Ülkelerinden Biridir”

Bu yıl 22’si düzenlenecek olan Growtech, Basınçlı Sulama Sanayicileri Derneği için ne ifade ediyor?

Growtech Fuarı tarımın diğer bileşenleriyle birlikte sulama teknolojilerinin de yerli ve yabancı ziyaretçilerle buluştuğu önemli bir noktadır. Fuarı ziyaretçiler farklı sulama teknolojilerine ait ürünleri, bir sulama sistemini oluşturan bütün bileşenleri bir arada görme, inceleme ve konularında uzman kişilerle görüşme olanağı buluyor. BASUSAD üyesi firmalar son üç yıldır Fuarı “BASUSAD Özel Alanı”nda toplu katılım sağlamaktadır.

“Son yıllarda karşı karşıya olduğumuz küresel ısınma ve buna bağlı olarak yaşanan kuraklık, suyun ne kadar stratejik bir kaynak olduğunu ortaya çıkarmıştır.”

Fuarın Türkiye için tarım ve sulama sektörüne katkılarının ne olduğunu düşünüyorsunuz?

Son yıllarda karşı karşıya olduğumuz küresel ısınma ve buna bağlı olarak yaşanan kuraklık, suyun ne kadar stratejik bir kaynak olduğunu ortaya çıkarmıştır. Artan nüfus gıdaya olan

talebi artırırken, küresel ısınma ve diğer birçok nedenle tarımsal üretim aynı ölçüde artmamakta hatta azalmaktadır. Aynı nedenlerle su kaynaklarımız ve kişi başına düşen su miktarı da azalmaktadır.

Günümüzde ülkemizde kullanılan suyun yaklaşık dörtte üçü tarımsal sulamada kullanılmakta ve tarımsal sulamada kullanılan suyun yaklaşık yarısı da yanlış sulama teknikleri nedeniyle israf edilmektedir.

Bu gerçekler altında modern sulama teknolojilerinin tanıtımına ve bu konunun bir kez daha ülke gündemine getirilerek suyun stratejik önemi konusunda kamuoyu oluşturulmasına yönelik bir platform olması açısından Growtech Fuarı’nın önemli bir yere sahip olduğuna inanıyoruz.

BASUSAD olarak suyun bilinçli kullanımını için önerileriniz var mı? Bu konuda ne gibi çalışmalar yürütmektesiniz?

Öncelikle baraj, gölet ve su rezervuarlarından parsel başlarına kadar su iletiminden oluşan tüm “sulama altyapısı projeleri” ve suyun tarla içinde kullanılmasını sağlayan “tarla içi sulama sistemleri projeleri” birlikte planlanmalı, birlikte bütçelenmeli ve bir elden yönetilmelidir.

Merkezi yönetim yatırım bütçeleri içinde sulama yatırımlarına ayrılan pay



Basınçlı Sulama Sanayicileri Derneği (BASUSAD) Genel Sekreteri Nuri Göktepe ile gerçekleştirdiğimiz röportajımızda Göktepe, GROWTECH. ANTALYA katılımcılarının farklı sulama teknolojilerine ait ürünleri ve bir sulama sistemini oluşturan bütün bileşenleri bir arada görme, inceleme ve konularında uzman kişilerle görüşme olanağı bulduklarını dile getirdi.

en az üç kat artırılmalı ve özellikle yeni sulamaya açılacak alanlarda bu kapsama toplu projelendirilecek tarla içi sulama projeleri de dahil edilmelidir.

Hızla su tasarrufu sağlanabilmesi için yeni sulama altyapısı projeleri inşa edilmesi yerine, mevcut altyapının %70 ini oluşturan ve %50

teşvik ve desteklerle (Kdv indirimi, ilk kez kurulacak basınçlı sulama sistemlerine %100 hibe uygulanması vb.) acilen basınçlı sulamaya geçilmesi sağlanmalıdır.

Bu prensipler doğrultusunda da özellikle yeni sulamaya açılacak alanlarda akıllı sulama sistemlerinin ekonomik ve verimli sonuçlar doğuracak şekilde işletilebilmesine de olanak sağlayacak toplu sulama sistemleri kurulması hedeflenmelidir.

“Günümüzde aynı üretim parseli içinde dahi farklı bölümlerin farklı ihtiyaçlarını tespit edip farklı gübreleme ve sulama programı uygulama imkanına sahibiz.”

Teknolojik gelişmeleri nasıl takip etmekteyiz? Sektör olarak teknolojinin önemi size göre nedir?

Türkiye, basınçlı sulama sanayi sektöründe dünyanın önde gelen ülkelerinden biridir. Üyelerimiz büyük ölçüde kendi makine ve ekipmanlarını kendileri üretmekte,

anahtar teslim sulama projeleri gerçekleştirilmekte ve 40’i aşkın ülkeye ihracat yapmaktadır.

Günümüzde aynı üretim parseli içinde dahi farklı bölümlerin farklı ihtiyaçlarını tespit edip farklı gübreleme ve sulama programı uygulama imkanına sahibiz. Böylelikle kısıtlı kaynak olan suyu en tasarruflu şekilde kullanırken, tarımsal üretimde birim alanda en düşük maliyet ile en yüksek verimi alabilmek mümkün olmaktadır.

Sulamada teknoloji kullanımını konusunda karşı karşıya olduğumuz en büyük engel bireysel parsellerin küçüklüğü, ilk yatırım maliyetinin yüksekliği ve kullanıcıların teknolojiye erişimde yaşadıkları diğer zorluklardır. Bu noktada toplu sulama sistemlerinin önemi bir kez daha ortaya çıkmaktadır.

2023 Growtech Fuarı’nda sizi hangi etkinlikleri gerçekleştirirken görebileceğiz?

Üyelerimiz stantlarında çeşitli sulama teknolojilerine ait ürün ve ekipmanların tanıtımını yapacak, düzenlenecek muhtelif etkinliklerde suyun ve etkin su yönetiminin önemini tartışacaklardır.



Sektöründe Ayrıcalıklı Bir Yere Sahip İlk Mega Tarım



İlk Mega Tarım, alanında uzman mühendis kadrosu ve arazi uygulama personeliyle dünyanın her ülkesinde üretim ve verimlilik adına çalışmalar yürütmeye devam ediyor.

'Üretimde kalite, hasatta verim' ilkesi ile 1994 yılından günümüze faaliyetlerine devam eden İlk Mega Tarım, sektörde modern sulama sistemleri tasarım ve uygulama hizmetleri ile de adından söz ettiriyor. İlk Mega Tarım'ın kurucusu Ali Ormancıoğlu, Growtech Fuar gazetesi okuyucuları için yaptığı açıklamalarda tarımda gelişen ve fayda sağlayan hususlara değinirken tarım alanında gelecekteki fırsatlardan da bahsetti.

"İlk Mega Tarım olarak Netafim işbirliği ile dünya genelinde tropik meyve uzmanlarımızın da yardımıyla anavatanından binlerce kilometre uzaklıkta Türkiye'de tropik meyve yetiştiriciliği sektörüne yapmış olduğumuz projeler ile katkı sunmaya devam ediyoruz."



Ülkemiz koşullarında tropik meyvelerden muz dışında uygun bölge koşullarında yetiştirilebilen ve bilimsel olarak da çalışılan meyve türlerinden biri papayadır. Bunun dışında mango, pasiflora, longan, guava, litchi, pitaya gibi meyve türlerinin de yetiştiriciliği yapılmaktadır.

Tropik Meyve Yetiştiriciliğinin En Büyük Avantajları Arasında

Yüksek Kar Marjı

Tropik meyveler, yüksek talep ve sınırlı arz nedeniyle yüksek kar marjı sunar.

Yurt İçi ve İhracat Pazarları

Hem Türkiye içinde hem de uluslararası pazarlarda tropik meyve talebi sürekli artmaktadır.



Tropik meyve yetiştiriciliğinde verim ve ihracat kalitesine uygun ürünler elde etmek için tropik meyvelerin yetiştirileceği ortamda uygun iklim ve ürün çeşidine bağlı olarak farklı gübreleme reçetelerinin oluşturulabildiği, tam otomasyonlu sulama sistemleri (sıcaklık- sulama - gübreleme- yağmurlama- kontrol ve yönetim için meteoroloji ünitesi, ortam nemini artırmak için sisleme sistemleri) gereklidir. Kullanılan otomasyon sistemleri sayesinde tropik meyvelerin verimi artarken yapılması gereken ekstra işçilikten de tasarruf edilmektedir. İçinde bulunduğumuz küresel iklim şartları göz önünde bulundurulduğunda Türkiye'de tropik meyve yetiştiriciliğinin seralar bazında artış göstereceği ve güçlü bir ihracat kalemi olacağı kanısındayız

İhtiyaç duyduğunuz tüm ürünler için, e- ticaret sayfamızı ziyaret edebilirsiniz

www.ilmegatarim.com.tr



NETAFIM
Bölge Yetkili Bayi

Macun Mh. İsmail Ogan Cad. Taneler İş Merkezi B
Blok No:24/2-1 Aksu ANTALYA TÜRKİYE Telefon: +90
242 426 21 12 Fax: +90 242 426 35 42

info@ilmegatarim.com.tr

megasulama@hotmail.com

İLK MEGA
TARIM





Gübre sektörüne kazandırdığı yenilikler ve yatırımlar ile öne çıkan Uniba Tarım, gerek Türkiye gerekse dünya pazarında adından söz ettiren bir tarım şirketi olma yolunda emin adımlarla ilerliyor. Uniba Tarım sahibi Barış Büyükyörük ile gerçekleştirdiğimiz röportajımızda Büyükyörük, dünyadaki yenilikleri takip ederek kendilerine özgü çalışmalar yaptıklarını dile getirirken sektörde gerçekleştirdikleri pek çok çalışmadan da bahsetti.

“Hedeflerimize Ulaştıkça Yeni Hedefler Belirleyip Hedeflerimizi Geliştiriyoruz”

UNİBA TARIM

Öncelikle merhabalar röportajımıza biraz sizi ve Uniba Tarım'ı tanıyarak başlamak istiyoruz.

Uniba Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş. 2015 yılında Antalya'da kuruldu. Uniba Tarım, tarım sektöründe gübre üreticisi olan firmaların ihtiyaç duyduğu teknik maddelerin satışını yaparak gübre sektörüne güçlü bir giriş yaptı. 2018 yılında Antalya Organize Sanayi Bölgesi'nde kurulan yeni fabrikası ile birlikte ham madde temini, bitki gelişim düzenleyicileri ve bitki besleme ürünleri üretimine başlayarak faaliyet alanlarını genişletti. 1,5 yıl önce ürünlerimize olan talebin artmasıyla birlikte ikinci kardeş şirketimiz Webba Kimya A.Ş.'yi kurduk. Uniba ve Webba olarak toplam 23 ülkeye ihracatımız bulunmaktadır. Amacımız kalitemizi bütün dünya çiftçileri ile buluşturmak. Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği 2018 yılı verilerine göre Türkiye'nin en hızlı

büyüyen 64. şirketi olup bu listedeki tek tarım firmasıyız. Hedefimiz ise doğaya saygılı, yenilikçi, patentli teknolojiler ile üretilen üstün kaliteli ürünlerini Türk ve Dünya çiftçisi ile buluşturmak. Bu hedefimize çok kısa süre içerisinde ulaştık ve yeni yatırımlarımızla hem hedefimizi hem de kapasitemizi sürekli daha ileriye taşıyoruz.

Uniba Tarım olarak sektörde önemli bir açığı kapatmaktasınız. Peki, verdiğiniz hizmetlerden biraz bahsedebilir misiniz?

Uniba Tarım üstlendiği sorumluluğunun farkında olarak; minimum kaynak ile ekolojik dengeye zarar vermeden birim alanda en yüksek verimi alabilmek için, bitkiyi beslemek adına geliştirdiği özel bitki besleme ürünleri ve bitki gelişim düzenleyicileri ile gerek Türkiye gerek dünya pazarında adından söz ettiren bir tarım şirketi olmayı hedef almıştır. Bizim için

en önemli konulardan birisi sürdürülebilirlik, yaptığımız çalışmaların her konuda verimli olması birinci şartımızdır. Yaptığımız ve yapacağımız çalışmalar herkesin yaptığı şeylerin aynısını yapmak değil sektöre sürekli yenilik katmak üzerinedir.

“Üretim bölümünde en yeni teknolojiye sahip üretim ve dolum makineleri kullanıyoruz ve bu makineleri sürekli güncelliyoruz.”

Her geçen gün gelişmekte ve ilerlemekte olan teknolojik yeniliklerin ne kadar takipçisiniz. Bu konuda ne gibi çalışmalar yapmaktasınız?

Fabrikamız bünyesinde kendi laboratuvarımız ve kendi Ar-Ge ekibimiz var ve dünyadaki yenilikleri

de takip ederek kendimize özgü çalışmalar yapıyoruz. Üretim bölümünde en yeni teknolojiye sahip üretim ve dolum makineleri kullanıyoruz ve bu makineleri sürekli güncelliyoruz. Fabrikamızda 2 yıl önce kurduğumuz Spray Dryer sistemi ile Türkiye'de ve dünyada önemli bir yere sahip olan EDDHA şelatlı mikrogranül demir üretiyoruz. Uniba Tarım ayrıca Türkiye'nin ilklerinden olan mikrogranül şelatlı demir üreticisidir. Hemen her gübre firmasının yurt dışından ithal ettiği bir ürünü fabrikamızda üretmenin, ülkemiz tarımının önemli bir eksiğini tamamlamanın ve ithal edilen bir ürünü ihraç etmenin haklı gururunu da yaşıyoruz. Ayrıca, fabrikamızda kurduğumuz SCADA sistemi ile üretimin tüm aşamalarını sistem üzerinden izleyerek birim zamanda yüksek verimli bir çalışma yapıyoruz. Hataları en aza indirecek otomasyon sistemleri kullanarak kapasitemizi daha verimli hale getiriyoruz.

Nasıl bir ekip ile Uniba Tarım yoluna devam etmekte? Bu sektör için iyi bir ekip kurmanın önemi nedir?

Bütün ekibimiz konusunda uzman, deneyimli ve başarılı isimlerden oluşmaktadır. Hedeflerini ve kapasitesini sürekli ileriye taşıyan şirketimizin ekibi de eş zamanlı büyümektedir. Şirket içi eğitimlere ve yenilikçi yaklaşımlara çok önem veriyoruz. Şirketimizin her birimi konusunda uzman arkadaşlarımıza emanettir. Ekip çalışmasına inanan birisiyim, uyumlu ve başarılı bir ekibin şirkete de emin adımlarla başarıya taşıyacağına inanıyorum. Sektörümüz dinamik bir sektör, tarım sektörü bir bütün olarak Türkiye'de en fazla insan kaynağına sahip, sürekli gelişen ve büyüyen bir sektördür. Dolayısıyla şirketlerde bütün olarak uyumlu ekip çalışmaları ile dinamik bir hale gelebilir.

“GROWTECH. ANTALYA hem ülkemiz hem de Antalya'nın tanıtımı, tarım varlıklarının gösterilmesi açısından büyük önem taşımaktadır.”

Bu yıl 22. kez kapılarını açacak olan Growtech Fuarı size göre Antalya ve Türkiye için nasıl bir önem taşımakta?

Türkiye'nin bütün bölgelerinde birçok ilde ve hatta ilçelerde dahi tarım fuarları yapılmakta ancak bu fuarlar çok dar kapsamlı kalıyor ve her zaman amacına hizmet edemiyor. Growtech Fuarı eskiden beri yapıldığı ve sürekli geliştiği için yurtdışından da ciddi düzeyde ilgi görüyor. Hem ülkemiz hem de Antalya'nın tanıtımı, tarım varlıklarının gösterilmesi açısından büyük önem taşımaktadır. Şirketimiz hem yurtiçinde hem de yurtdışında oldukça aktif olduğu için faaliyetlerimizin hedef kitlelere ulaşması açısından büyük önem taşıyor.

Aslında bakacak olursak ülkemiz bir tarım ülkesi olarak öne çıkmakta. Dünyaya ile kıyasladığımızda size

göre ne gibi bir öneme ve yere sahip?

Ülkemizin tarım arazisi varlıkları, tarım ile uğraşan insan yoğunluğu ve son yıllarda sektör temsilcilerinin daha verimli çalışmalar yapması sayesinde önem düzeyi de her geçen gün artmakta. Ülkemizin Avrupa - Asya arasında bir köprü vazifesi görmesi, bölgelerimizde çok çeşitli tarımsal ürünlerin yetiştirilebiliyor olması, dünyanın birçok yerine ulaşım olarak yakın olması en büyük avantajlarıdır. Daha düzenli ve programlı çalışmalar yapılırsa, tarım havzaları belirlenirse, kooperatifçilik geliştirilirse, tarımsal sanayiye destekler artırılırsa ülkemizin tarımda dünya lideri olması kaçınılmaz olur.

Önümüzdeki günler için Uniba Tarım olarak kendinize koyduğunuz hedefler neler? Sizi nerelerde görebileceğiz?

Başlangıçta da belirttiğim gibi Uniba, bitkiyi beslemek adına geliştirdiği özel bitki besleme ürünleri ve bitki gelişim düzenleyicileri ile gerek Türkiye gerekse dünya pazarında adından söz ettiren bir tarım şirketi olmayı hedef almıştır. Yatırımlarımızı her geçen gün artırıyoruz ve bu yatırımları yaparken özellikle teknolojik gelişmeleri takip ederek tarımsal teknolojiyi kullanmaya özen gösteriyoruz. Gerçek manada üretim odaklı çalışıyoruz, sektörümüzün ithal etmek zorunda olduğu ürünleri üretip ihraç ediyoruz ve her geçen gün bu çalışmalarımızı çeşitlendiriyoruz. Yaptığımız bu çalışmalar aynı zamanda benzer iş kolunda çalıştığımız diğer şirketlere de örnek olup sektörün gelişmesine de fayda sağlıyor. Bilginin bir güç olduğuna ve bilgiyi paylaştıkça gücün de büyüdüğüne inanıyoruz. Hedeflerimize ulaştıkça yeni hedefler belirleyip hedeflerimizi geliştiriyoruz. Uniba Tarım yakın gelecekte dünyada adından söz ettiren önemli tarım firmalarının arasında yerini alacaktır, buna inancımız ve güvenimiz tamdır. Ekibim ile beraber Türk Tarımına hizmet etmeye ve sektörümüzü bir adım daha ileri taşımaya devam edeceğiz.



TOBB



Türkiye'nin en hızlı büyüyen 100 firması arasında yer alıyoruz.

uniBa

**Special
Biostimulant &
Fertilizer
Factory**

**EDDHA
DEMİR ÜRETİCİSİ**

**POTASYUM HUMAT
ÜRETİCİSİ**



**ATSO GROWTECH
BİTKİ BESLEME KATEGORİSİNDE
İNOVASYON ÖDÜLÜ
SAHİBİYİZ**



www.uniba.com.tr

RİBA EXCLUSIVE

“Antalya Sınırlarını Çoktan Aştık”

Sektörde emin adımlarla ilerleyerek danışanlarına güvenilir ve ayrıcalıklarla dolu bir dünyanın kapılarını aralayan Riba Exclusive, şimdilerde Antalya sınırlarını aşarak hizmet ağını genişletmekte. Firma sahibi Ali Rıza Günel ile bir araya gelerek gerçekleştirdiğimiz röportajımızda bizlerde, kendisinden tarım alanlarının imara açılması konularında bilgiler alırken sektöre dair bilgilendirici bir sohbet gerçekleştirdik.

Ali Rıza Bey öncelikle merhabalar. Riba Exclusive olarak sektöre yön veren isimlerin başında gelmektesiniz. Gayrimenkul sektöründe tarım alanlarının imara açılması konusunu nasıl değerlendiriyorsunuz?

Merhabalar teşekkür ederiz. Bu soruya yanıt vermeden öncelikle aynı zamanda bir Ziraat Mühendisi olduğumu hatırlatmak isterim. Tarım alanları ülkemiz için çok önemli, dışarıya bağlı olmadan üretim yapmak, gıdada kendi kendine yetebilen bir ülke olmak çok önemli bir husus. Antalya, tarımın ülkemizde ki başkenti diyebiliriz. Aynı zamanda dünyanın gözbebeği bir konuma sahip olmakla birlikte gündün güne göç alıyor ve konut talebi gitgide artıyor. Tarıma elverişini yitiren topraklarımızın zaman içerisinde imar planına dahil olması da ayrıca önemli bir husus. Bunu zaman ilerledikçe Antalya’da oldukça sıkça görmekteyiz.

“Yakın zamanda imara açılan ve çok ciddi kazançlar elde edilen bölgelerin başında Altıntaş, hala fırsatlarla dolu ve kazandırmaya devam ediyor.”

Sizin firmanızın bu konudaki çalışmalarını neler? Riba Exclusive olarak bu hususta danışanlarınıza hangi hizmetleri vermektensiniz?

Yakın zamanda imara açılan ve çok ciddi kazançlar elde edilen bölgelerin başında Altıntaş, hala fırsatlarla dolu ve kazandırmaya devam ediyor. Böyle bir emsal olunca buraya komşu semtlerde artık gitgide değerlenmekte. Bizlerde bu konuyla ilgili olarak ofisimizde danışmanlarımız ile birlikte mantıklı seçenekleri yatırımcılarımıza sunmak için çalışmalar yürütmekteyiz.



Şehirlerin büyümesi ve nüfus artışıyla birlikte tarım alanlarının imara açılması daha da yaygın hale geliyor. Bu sürecin gayrimenkul sektörüne olan etkisi sizce nedir?

Antalya, Batı bölgesinde özellikle sınırlarına ulaştı, Doğu tarafında ise Altıntaş ile nefes alan bölgede hala üretim devam etmekte ve daralan piyasa koşullarına rağmen hala talep görmektedir. İlerleyen dönemde yurtiçi ve yurt dışı talep-

lerle Antalya’nın büyü-
mekte ve metropol olma
yolunda ilerleyen bir
şehir olduğunu düşünür-
sek; imara açılan alanlar
için daha dengeli fiyat
politikası, talebi karşı-
layan arzın olması ve
bunun planlı bir şekilde
yapılması yönünde çalış-
malar özellikle Antalya
için elzem diyebiliriz.

Tarım arazilerinin imara açılması konusunda yatırımcıların ve alıcıların ne gibi kazanımları oluyor? Bu projelerin çevresel ve sosyal faydaları nelerdir?

Henüz tarla, bağ, bahçe
vasfında alınan araziler
yatırım aşamasında bir
daire parasından daha
uygun iken, imar sonra-
sında yapılan yatırımın
birden fazla daire getirisi
olması işten bile değil.

“Antalya’da tarım sektörü, dünyada birçok ülkeye ihracat yapan, çok büyük firmalar barındıran güçlü bir sektör.”

Size göre tarım ve emlak sektörlerinin daha yakın işbirliği yapmasını sağlamak için hangi çalışmalar yürütülmeli? Bu sektörler arasındaki işbirliğini nasıl geliştirebiliriz?

Antalya’da tarım sektörü, dünyada birçok ülkeye ihracat yapan, çok büyük firmalar barındıran güçlü bir sektör. Aynı zamanda inşaat ve gayrimenkul alanında da faaliyet gösteren pek çok tarım firması mevcut. Aslında sahada zaman içerisinde ortak işlerimiz olan firmalar var ve bunun geliştirilmesi ilişkilerin daha kuvvetli olması adına tabii ki biz üzerimize düşeni yapıyoruz. Growtech Fuarı’nda olma sebeplerimizden biri de bu.

Riba Exclusive olarak hizmet verdiğiniz her alanda başarılarınıza her geçen gün bir yenisini daha ekliyorsunuz? Peki, sektördeki ayrıcalıklı yerinizi siz nasıl tanımlamaktasınız?

Riba Exclusive A.Ş. yaptığı güzel işlere her gün yenilerini ekliyor. Hedef odaklı çalışan, üreten, yatırımcılarına ayrıcalıklı hizmetler sunan özenle bir araya gelmiş 50 profesyonelden oluşan, müşteri memnuniyeti oldukça yüksek özel bir gayrimenkul ofisidir.

2024’e geri sayıma başladığımız bugünlerde siz bu yılı nasıl geride bırakıyorsunuz? Yeni bir yıl için hazırlıklarınız başladı mı?

Çok özel mülkler yeni sahiplerine Exclusive Profesyonelleri aracılığı ile kavuştu. Antalya sınırlarını çoktan aştık. Yeni yılda ise Uluslararası piyasalarda da işlem yapan bir gayrimenkul ofisi olacağız diyebilirim. Kahveye bekleriz. Sevgilerimle...

Batı Akdeniz İhracatçılar Birliği (BAİB) Yönetim Kurulu Başkanı Ümit Mirza Çavuşoğlu, **GROWTECH. ANTALYA**'nın sadece bir fuar olmadığını dile getirirken, fuara katılan yabancı misafirler için Antalya'nın tanıtımının büyük rol oynadığını sözlerine ekliyor.



Batı Akdeniz'den son dönemde ihracat da ülke ekonomisine ne gibi katkılar sağlandı? En fazla ihracat yapılan ülkeler bu yıl nereler oldu?

Birliğimiz, ülke ekonomimize her yıl olduğu gibi bu yıl da büyük katkı sağlamaktadır. Tarımdan madencilğe, kimyadan ağaç orman ürünleri sektörüne, toplam 27 sektörde ihracat gerçekleştirilmektedir. Şuan ihracatımız 2 milyar doları aştı. Yıl sonunda 2.5 milyar doların üzerinde ihracat yapmayı planlıyoruz. En fazla ihracat yaptığımız ülkeler ise 177.7 milyon dolar ile Çin, 175.8 milyon dolar ile Almanya, 160.5 milyon dolar ile Rusya, 94.1 milyon dolar ile Ukrayna, 85 milyon dolar ile de ABD oldu.

Yeni bir yıla girmeye hazırlanırken ihracatın artırılması için BAİB'in hedefleri neler?

Birliğimiz ihracatın artması için bir dizi faaliyet gerçekleştiriyor. Yurt dışında sektörel ticaret heyetleri, yabancı fuarlara katılım ve alım heyeti programları bunların en önemlileri. Bölgemizin çok sayıda ülkeye ihracatı var. Mevcut ülkelerdeki ağırlığımızı artırıp, ihracatımızın az olduğu ülkelere rakamları geliştirmeyi hedefliyoruz. İhracatımız, genelde bize 3600 kilometre mesafedeki ülkelere yoğunlaşmış durumda. Bunu bu kilometrenin ötesine taşımaya amaçlıyoruz. Ayrıca bu 3600 kilometre içinde rakamları az bulduğumuz ülkelere yoğunlaşmak istiyoruz. Yılsonundan başlayarak, yeni yılda faaliyetlerimize hız vererek, devam etmek istiyoruz. Bu vesile ile üyelerimizi ihracat seferine çıktığımız sektörel ticaret heyetlerine davet ediyoruz.

BATI AKDENİZ İHRACATÇILAR BİRLİĞİ ÜMİT MİRZA ÇAVUŞOĞLU

“GROWTECH. ANTALYA’ya Büyük Önem Veriyoruz ve Bizim İçin Büyük Bir Anlam İfade Ediyor”

Bu yıl 22’si düzenlenecek olan Growtech, Batı Akdeniz İhracatçılar Birliği için ne ifade ediyor?

Growtech Fuarı, tarım sektörümüz için olduğu kadar BAİB için de büyük anlam ifade ediyor. Fuara katılan sektör temsilcilerimiz yeni ürünlerini Growtech ile görücüye çıkartıyor. Teknolojik anlamda yaşanan son gelişmeler Growtech aracılığıyla sektör profesyonellerine aktarılıyor. Fuara katılan firmaların çoğunluğu bizim üye firmalarımız. Haliyle bizim firmalarımız. Bir nevi fuara biz katılıyoruz. Geniş bir yelpazede yüzlerce ürün çeşidiyle bir anlamda biz görücüye çıkıyoruz. Her ay ve her

yılbaşı gururla kamuoyu ile paylaştığımız ihracat rakamları aslında buralarda şekilleniyor. Dört bir yandan gelen sektör profesyonelleri Growtech Fuarı’nda iş anlaşmaları yaparak ülkelere dönüyor. İhracat bağlantıları burada kuruluyor. O nedenle Growtech Fuarı’na büyük önem veriyoruz ve bizim için büyük bir anlam ifade ediyor. Bu vesileyle fuarın gerçekleşmesinde emeği olanlara teşekkür ediyoruz.

“Yabancı ziyaretçiler ürünleri görüp, inceleyip, tüm bilgileri aldığı gibi firma sahipleri ve yöneticileri ile de görüşme, tanışma imkanı buluyor.”

Growtech Fuarı’nda alıcılarla gerçekleştirilen görüşmelerde taraflar arasında hangi faydaların sağlanmakta olduğunu düşünüyorsunuz?

Bu soruya tek kelimeyle yanıt vermem istenseydi “İhracat” derdim. Yurt dışından gelen firmalar, Growtech ile şunun farkına varıyor: Türk firmalarının dünya standartlarında üretim yaptığını görüyor. Üretilen ve geliştirilen makinelerin diğer ülkelerdekinden hiçbir farkının olmadığını hatta birçok konuda daha ileri olduğuna tanık oluyor. Yabancı ziyaretçiler ürünleri görüp, inceleyip, tüm bilgileri aldığı gibi firma

sahipleri ve yöneticileri ile de görüşme, tanışma imkanı buluyor. Firmaların tesislerini gidip yerinde inceleme imkanı yakalıyor. Bu da güven mekanizmasını pekiştiriyor. Ticarete güvenin ne kadar önemli olduğunu anlatmaya sanırım gerek yok. O nedenle Growtech çok önemli bir görevi yerine getiriyor.

Antalya’nın ve Türkiye’nin tanıtımı açısından bu fuarın önemi sizce nedir?

Tanıtıma iki açıdan bakmak gerekiyor. Tarım ve turizm. Tarım sektöründe geline nokta fuarda gözler önüne seriliyor. Ülkemizin ve bölgemizin tarım alanında ne kadar gelişmiş olduğu, birçok alanda dünya standart-

larında ürün geliştirdiği alıcılara aktarılıyor. Ve iş bağlantıları kurulmasına, özetle ticarete katkı sağlıyor. Konuya turizm açısından bakalım olursak; fuara katılan yabancı misafirler, Antalya’nın dünya standartlarındaki uluslararası havalimanını, lüks 5 yıldızlı otellerini ve üstün hizmet kalitesini görüyor. Buna doğal güzelliklerimiz de eklenince ziyaretçiler fuardan sonra ailesiyle tatile de gelmek istiyor. Bu noktada da Growtech, sadece bir fuar olmaktan çıkıyor.

“Birliğimiz, ülke ekonomimize her yıl olduğu gibi bu yıl da büyük katkı sağlamaktadır.”

TOHUM SANAYİCİLERİ VE ÜRETİCİLERİ ALT BİRLİĞİ

YILDIRAY
GENÇER

Tohum Sanayicileri ve Üreticileri Alt Birliği (TSÜAB) ve ECOSA Başkanı Yıldırım GENÇER Türk tohumculuğunun son dönemlerde önemli gelişmeler kaydettiğini söylerken, Türkiye Tohumculuk sektörünün 2023 yılı üretim hedefinin 1.5 milyon ton sertifikalı tohum olduğunu dile getirdi.

“Antalya, Şüphesiz ki En Önemli Tarım Üslerimizdendir.”

Bu yıl 22’si düzenlenecek olan Growtech, Tohum Sanayicileri ve Üreticileri Alt Birliği için ne ifade ediyor?

Katılımcı ve ziyaretçi kalitesi oldukça yüksek ve Türkiye Tohumculuk Sektörü için özel bir öneme sahip olan Growtech ile iş birliği içerisinde olmaktan mutluluk duyuyoruz. Fuar, tohum şirketlerimiz için hem profesyonel sektör paydaşlarıyla hem de uluslararası arenada faaliyet gösteren firmalar ile görüşme fırsatları yaratmaktadır. Özellikle ihracat anlamında bağlantı kurmak isteyen şirketlerimiz için fuar sürecinde kuracakları bağlantılar büyük önem taşımaktadır.

“Tohum, bitkisel üretimin temel girdisi olmakla beraber kaliteli bir üretim için altın anahtar niteliğindedir.”

Size göre bu fuar Antalya ve Türkiye için ne ifade ediyor?

Tohum, bitkisel üretimin temel girdisi olmakla beraber kaliteli bir üretim için altın anahtar niteliğindedir. Türk tohumculuğu son dönemlerde önemli gelişmeler kaydetmiştir. Özellikle son 10 yıl içerisinde hem üretim miktarları açısından hem ihracat noktasında çok güzel gelişmeler yaşanmıştır. Sektör bugün 250 milyon dolarlık tohum ihracatı ile net ihracatçı konumuna gelmiştir.

2022 yılında 1 milyon 361 bin ton sertifikalı tohum üretimi gerçekleştiren Türkiye Tohumculuk Sektörünün 2023 yılı üretim hedefi ise 1.5 milyon ton sertifikalı tohumdur.

Growtech, tarım sektörüne ne gibi faydalar sağlıyor?

TSÜAB’ın aktif olarak tohumculuk faaliyeti yapan binin üzerinde üyesi var. Sebze tohumu üreten üyelerimizden

110’u firma faaliyetlerini Antalya merkezli olarak yürütmektedir. Yine Antalya’da yerleşik 210 sebze fidesi üretimi yapan firma mevcut.

Bu firmalarımız 2022 yılında 1.43 milyar adet sebze fidesi ile 218 ton standart ve hibrit sebze tohumu üretimi gerçekleştirmiştir. Üretilen tohumun ekonomik değeri ise 2,3 milyar TL’ye karşılık gelmektedir.

Antalya tohum ticareti ile ihracatta nasıl bir paya sahip? 2023 yılını nasıl geride bırakıyor?

Antalya, şüphesiz ki en önemli tarım üslerimizdendir. Geride bıraktığımız 2022 yılında 19,3 milyar TL’lik bitkisel üretim değeri ile ülke birincisi olmuştur ve ilin toplam sebze üretimi 4 milyon 900 bin tona ulaşmıştır. Türkiye’de üretilen örtü altı domatesin %60’ı, biber üretiminin %63’ü, patlıcan üretiminin %51’i ve hıyar üretiminin %42’si Antalya’da yapılmaktadır.

Growtech Fuarı, gıda güvencemizde kilit rol oynayan Antalya’da yoğun ilgi ve merakla karşılanıyor. Modern üretim sistemlerine, yeni nesil bitki besleme metotlarına ve belki ilk kez görücüye çıkan bitki çeşitlerine çiftçilerimiz yoğun ilgi gösteriyor.

Growtech, ülkemizde düzenlenen en başarılı organizasyonlardan birisidir. Fuarı ziyaret eden kişi sayısının fazlalığı aynı zamanda bölge ekonomisine de büyük katkı sağlamaktadır.

TSÜAB olarak Growtech’te gerçekleştirmeyi planladığınız hedeflerinizi öğrenebilir miyiz?

TSÜAB olarak Üyelerimizin talebi doğrultusunda kendi kurumsal standımız ile bu yıl 3. kez fuara katılım sağlıyoruz. Standımızda firma temsilcilerimizi, çiftçilerimizle, basın mensuplarıyla ve yurt dışından gelen misafirlerimiz ile buluşturuyoruz. Fuar sürecinde yapılan iş görüşmeleri ve çalışmalarımızın basına yansımaları

bizi mutlu ediyor.

Fuar sürecinde hem kurum olarak bizler hem de firmalarımız üretimin bel kemiği olan çiftçilerimizle buluşuyor, özellikle sektör dışından olan katılımcılara tohumla ilgili gerçekleri en doğru şekilde aktarma şansı buluyoruz.

Bu önemli fuarın Ülkemize ve sektörümüze hayırlı olmasını dileyerek, tüm vatandaşlarımızı bu yıl da Growtech’e davet ediyoruz.



AG TOHUM;

“GROWTECH. ANTALYA Bugün Ortadoğu Hatta Avrupa'nın En Önemli Tarım Fuarı”

Geniş ve tecrübeli bir ekiple sektöre hizmet sağlayan AG Tohum, yenilikçi, inovatif, sıra dışı yaklaşımları olan bir firma olarak öne çıkıyor. Mesut Nar ile gerçekleştirdiğimiz röportajımızda bizler de AG Tohum'u yakından tanırken Türk Tarımına sağladığı katkılardan bahsettik.



TEKNİK MÜDÜR
MESUT NAR

AG Tohum olarak sektörde göstermiş olduğunuz faaliyetler neler?

AG Tohum, 2007 yılında Antalya'da kurulan köklü bir geçmiş ve geleneğe sahip, tohumculuk alanında faaliyet gösteren, özel sektör AR-GE kuruluşudur. Tek iş alanı tohumculuk olup geniş ve tecrübeli bir ekiple sektöre ürün ve hizmet sağlamaktadır.

ToBRFV ile ilgili olarak sektöre olan katkılarınız öğrenilir miyiz?

ToBRFV Virüsü ilk olarak 2014 yılında İsrail ardından 2015 yılında Ürdün'de rapor edilmiş tehlikeli bir virüs hastalığıdır. Ülkemizde 2019 yılında rapor edilmiş olup 2023 itibarıyla maalesef ülkemizde domates tarımı yapılan hemen her bölgede karşımıza çıkmaktadır. Firmamız 2015 yılından itibaren dayanım çalışmalarına yoğun şekilde zaman ve bütçe ayırarak 2019 yılında tam dayanıma (HR) sahip çeşitler elde ettiğini kamuoyu ile paylaşmıştır. İlk

ticari çeşidimizi 2022 yılında üretim izni almış ve üreticilerimiz ile buluşturmuş olmanın mutluluğunu yaşıyoruz.

Türk Tarımına nasıl bir fayda sağlıyorsunuz?

AG Tohum kuruluş misyonunda tüketici taleplerine uygun, hastalık dayanımı yüksek besin ve vitaminlerce zengin sebze tohumları geliştirmek bulunmaktadır. Yurtiçi ve yurtdışı kaynaklarını sürekli taniyor, nitelikli ürünleri Türk tarımına kazandırmaya çalışıyoruz. Üniversitelerle işbirliği yapıyor ve Tübitak projeleri gerçekleştiriyoruz. AG Tohum'u sektörde yenilikçi, inovatif ve sıra dışı yaklaşımları olan ve bunları genç ve dinamik ekibiyle yapmayı hedefliyoruz.

Kendinize koyduğunuz hedefler neler?

Öncelikli hedefimiz iç pazarda yenilikçi işlere imza atmaktır. Bunun bazı kısımlarını halihazırda yaptık ve yapmaya devam ediyoruz. Dikey Tarım

ve özellikli ürünler konusunda ekip olarak çalışıyoruz. Hatta son tescil döneminde 9 farklı pot biber çeşidine üretim izni aldık. Yakın zamanda aromatik bitkiler ve domates konusunda da modern tarıma uygun çeşitleri üreticilerimizle buluşturmayı hedefliyoruz.

AG Tohum için Growtech ne anlam ifade etmekte?

Growtech'i tarımın Antalya'dan dünyaya açılan bir penceresi olarak görüyoruz. Growtech bugün Ortadoğu hatta Avrupa'nın en önemli tarım fuarı olup bir cazibe merkezi haline gelmiştir. Yerli yabancı birçok sektör paydaşı için buluşma noktasıdır. Bu bağlamda Growtech'i doğru bağlantılar kurabileceğimiz bir buluşma noktası olarak görüyoruz. Şehrin ve ülkenin tanıtımına ciddi katkısı olan Growtech Fuarı'nın diğer bir artısı ise dünyadaki tarımsal gelişmelerin ve yeniliklerin hızlı ve etkin şekilde Türk çiftçisi ile buluşmasına zemin oluşturmasıdır.



ENZA ZADEN
HR ToBRFV ÇEŞİTLERİ

STANDART DAYANIKLI
OLMAYAN ÇEŞİTLER

Yüksek Direncin
ToBRFV'nin yayılmasını sınırladığı kanıtlanmıştır.



DİRENÇSİZ



ORTA DİRENÇLİ (İR)



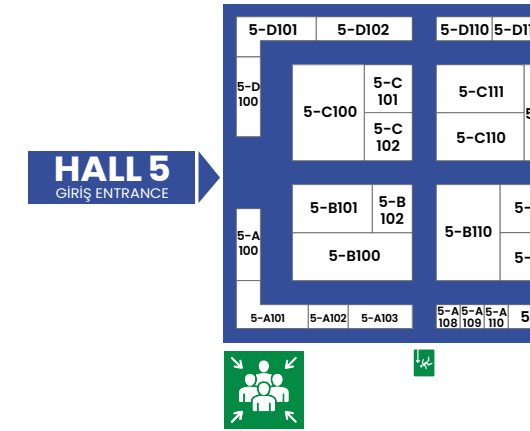
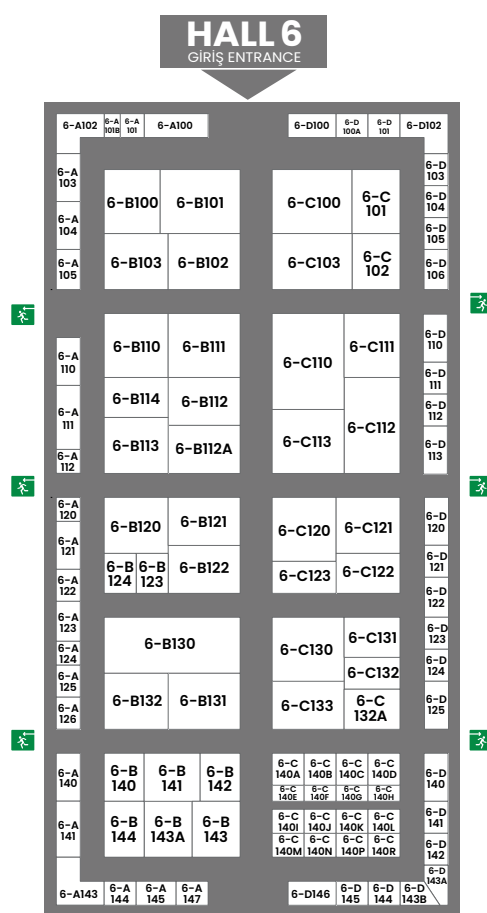
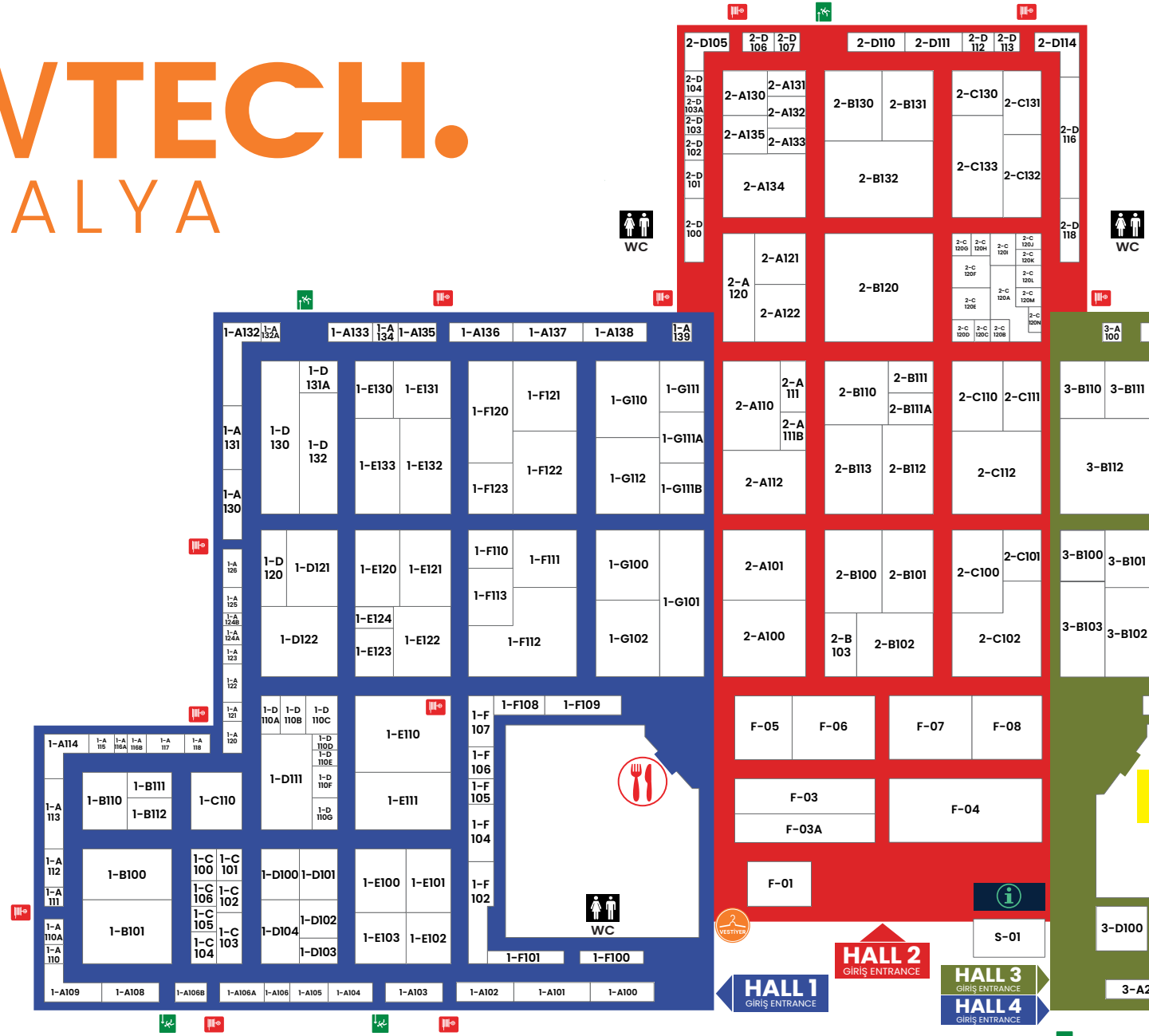
YÜKSEK DİRENÇLİ (HR)

Tarım sektörü, Cumhuriyetimizin kuruluşundan günümüze kadar, ülkemizin ekonomik ve sosyal gelişmesinde çok önemli görevler üstlenmiş ve bu görevini günümüze kadar sürdürmüştür.

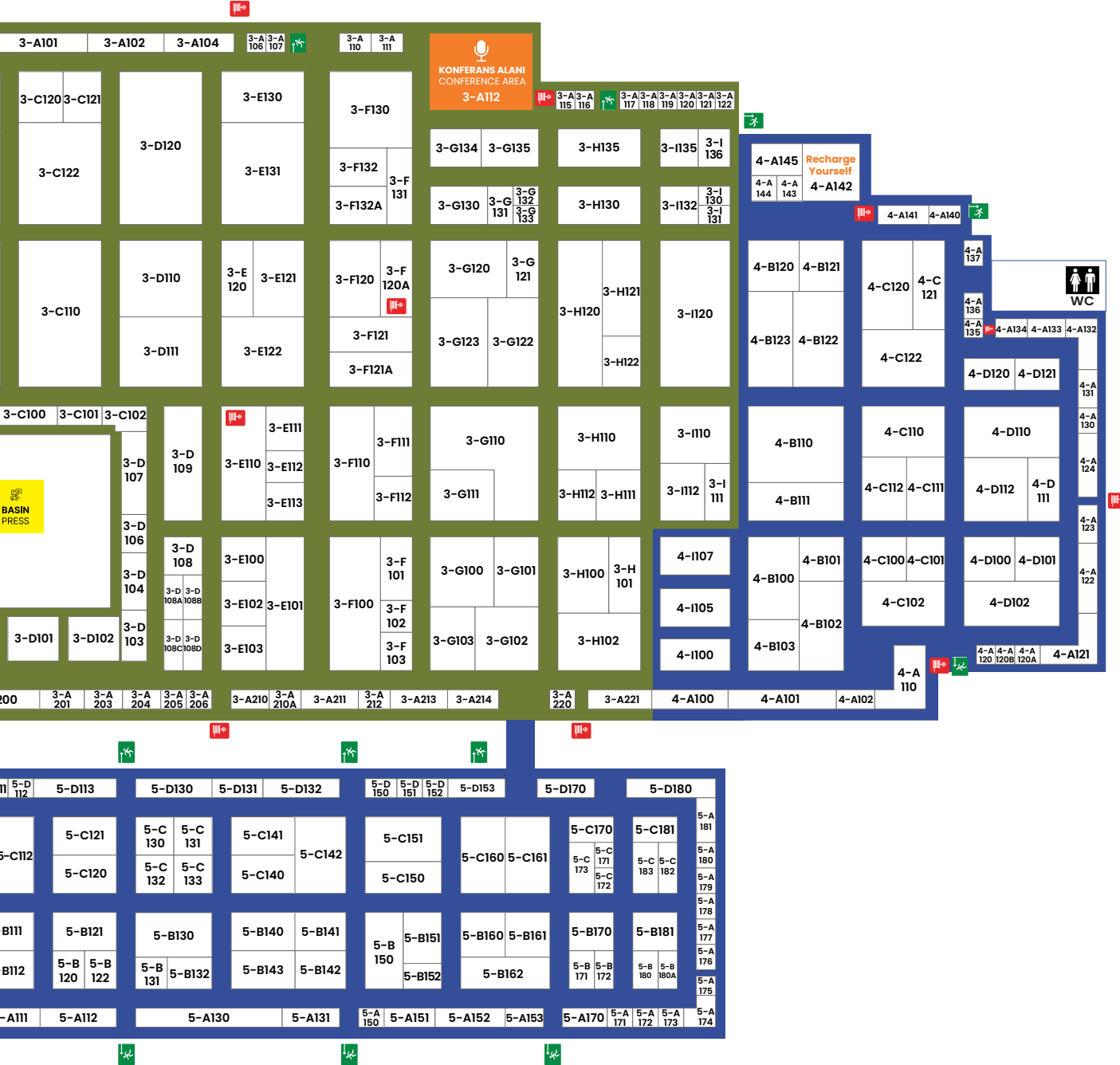
AG Tohum-Enza Zaden ailesi olarak, Cumhuriyetimizin 100. Yılında ToBRFV virüsüne HR dayanımlı ilk çeşidini üreticilerimizin beğenisine sunuyoruz.

Sektörümüzü ileriye taşıyan adımların daimi öncüsü ve eşlikçisi olmaktan mutluluk duyuyoruz.

GROWTECH. ANTALYA



YERLEŞİM PLANI



INFO HUB



YANGIN DOLABI



VESTİYER



RESTAURANT



ACİL ÇIKIŞ



BASIN PRESS



WC



ACİL TOPLANMA ALANI



KONFERANS ALANI

GROWTECH.

ANTALYA

HALL 1 Sera ve Sulama Ekipmanları

ABDİOĞULLARI PLASTİK	1-F120	İŞIK PLASTİK	1-D120
ACAR-MAK-SAN	1-D132	İSTANBUL SERA PLASTİK	1-G101
ADRITEC GROUP INTERNATIONAL	1-F108	İZMİR ATEŞ PLASTİK	1-F102
AGROBIOLOGY	1-C100	KALYON FİLTRE	1-E122
AGROCHEM	1-C105	KARBİR PLASTİK	1-D122
AGROLUX NEDERLAND B.V.	1-A115	KIMITEC	1-C103
AKPLAS PLASTİK	1-E132	KIMPACK	1-G110
AKTAŞ PLASTİK	1-F109	LA SEMIORTO SEMENTİ	1-A135
ALCOMIJ	1-D110-B	LUCKY AGRO SRL	1-D131-A
ANSA AMBALAJ	1-A104	LUDVIG SVENSSON	1-A116-A
ANTALYA HASAT PLASTİK	1-B111	MAFA	1-A106
AŞİYAN BARAN TARIM	1-F123	METAŞ SERACILIK	1-E101
ASTHOR	1-A110-A	METEOR SYSTEMS BV	1-D110-D
ATLANTIC MAN. SRL	1-A103	METOS TR BİLİŞİM	1-F107
ATLANTIS MÜHENDİSLİK	1-D100	MET-SAN TARIM ALETLERİ	1-G111
AVEAPLAST SULAMA	1-A101	MST HOLLAND	1-E111
AYS PROJE	1-F112	NOR ELEKTRONİK	1-E103
BAHAR AYDINLATMA	1-A138	NOVAGRIC	1-C102
BC FERTİLİS	1-A106-A	NPI	1-A122
BEREKET PLASTİK	1-E131	ONUR PLAST	1-E100
BETA FİDAN	1-G111-B	ÖZDEMİR REDÜKTÖR	1-F100
BETA SULAMA	1-G111-A	ÖZ-KA VAKUM PLASTİK	1-A113
BG GLOBAL TARIM ÜRÜNLERİ	1-D110-E	P.TRE GREENLINE	1-F105
BİZCANLI REDÜKTÖR	1-E102	PATRON AGRI SYSTEMS	1-A125
BOM GROUP	1-A123	PHORMIUM	1-A108
BOTANİKA	1-F106	PLASTEXTİL	1-C101
BRINKMAN TARIM	1-E110	POELSAN PLASTİK	1-G100
ÇELİK HORTUM	1-E133	PRINS GROUP	1-D110-G
ÇOCOGREEN TARIM	1-F104	RICHEL	1-E124
CRAVO EQUIPMENT LTD.	1-A105	RİTAŞ KİMYA	1-A137
DAĞDELEN SERA SULAMA	1-F101	RUFAPA	1-C104
DALSEM GREENHOUSE PROJECTS BV	1-A117	SAUDI AGRICULTURE	1-A111
DASA	1-D103	SEMKA PLASTİK	1-A109
DEBETS SCHALKE BV	1-A133	SENKRON PLASTİK	1-E120
DEKA BORU	1-A126	SEPAŞ PLASTİK KİMYA	1-F11
DUTCH PLANTIN	1-A116-B	SERA MARKETİM	1-C110
DÜMMEN ORANGE	1-D110-C	SERATEK SERA	1-F110
DÜZGÜNLER PLASTİK	1-B100	SERİNOVA PLASTİK	1-D104
EMİNEL TARIM A.Ş.	1-A132	SERKONDER	1-A112
ERFGOED	1-A124-A	SERTSAN MAKİNA	1-D101
ETHA MÜHENDİSLİK	1-A131	SOYLU İPLİK	1-B112
FERVALLE	1-A110	SPRING POLİMER	1-B101
GEOFLOW	1-E121	TAKS	1-A121
GEROVIT DOO	1-A130	TARTES TARIM	1-A102
GREENAGRO	1-D110-F	TARŞENT GREENHOUSE	1-A132-A
GREENTECH	1-A139	TEKNOSER	1-E130
GROW GROUP AZERBAIJAN	1-A134	TEKPAR PLASTİK	1-B110
GÜLSAN - GÜLİP	1-F113	TİMFOG	1-D111
HALUK ATAMAL TARIM	1-E123	ULMA	1-C106
HAS SENTETİK DOKUMA	1-F121	UNIVERSAL DRIP IRRIGATION PIPE MANUFACTURING	1-A136
HEFE	1-A106-B	VAN DER VALK HORTI SYSTEMS	1-A118
HORTI PROJECTS HOLLAND	1-A120	VARNET CAM SERA SİSTEMLERİ	1-D121
HORTILUX SCHREDER	1-D110-A	VATAN PLASTİK	1-G102
HORTIPRO	1-A124-B	VERDE PLASTİK ÜRÜNLER	1-D102
IJAN SERA SİSTEMLERİ	1-D130	VURAL PLASTİK	1-G112
İHSAN TÜRKELİ	1-A114	YILDIZLAR OTOMOTİV	1-A100
İNCİ PLASTİK	1-F122		

HALL 2 Tohum, Fide ve Fidan

AD-ROSSEN TARIM	2-B113	LUBING	2-C120-K
AG TOHUM	2-A111	MAIROL	2-C120-I
AGROBEST GRUP	2-B112	MALATYA SENTETİK	2-A134
AGROMİLLORA FİDAN	2-D111	MANİER TOHUMCULUK	2-A100
ANTALYA SUBSTRAT	2-C111	MARGEHT	2-D101
ASGEN TARIM	2-A112	MARS AGRO PLANT	2-B131
ATA FİDANCILIK	2-B111	MAY-AGRO TOHUMCULUK	2-A101
BAKKER BROTHERS	2-A122	MAYER	2-C120-L
BAYRAM TOHUM	2-B101	MENNO CHEMIE	2-C120-H
BIOTEK TARIM ÜRÜNLERİ	2-B102	MESSE ESSEN	2-C120-C
BURSA TOHUMCULUK	2-A120	MİKROSERA TARIM	2-D113
CNC AMBALAJ	2-A135	MTN TOHUM	2-C110
DEMİRAYAK MAKİNE	2-D103	MUSTAFA GÖK KAĞIT	2-A133
DEMİREL KARDEŞLER FİDANCILIK	2-B111-A	NEUFARM EURO PLENTY	2-C112
DEVTAŞ AYMUZ	2-B132	NOMAD TARIM	2-D114
DURAK PLASTİK	2-A130	OTTE METALLBAU	2-C120-J
EKONET TEKSTİL	2-C133	PANÇ FİDANCILIK	2-A131
ELMA TARIM	2-C101	PARLAR FİDAN	2-B103
ERGENE FİDANCILIK	2-D105	PAYKOÇ	2-B110
FELIXPER	2-C120-F	PİDOK PLASTİK	2-A110
FIRST GENE SEEDS	2-D104	PLANTKO ÇİLEK FİDESİ	2-D106
GÜLDEM SOĞUTMA	2-D102	PULSFOG	2-C120-G
HUMİNTECH	2-C120-E	REIMANN	2-C120-M
IEC INTER EXPO CONSULT GMBH	2-C120-A	SAFİR BERRY	2-C130
İKLİM BAHÇE KÜLTÜRLERİ	2-D112	SAYGI FİDANCILIK	2-D118
INTERNATIONAL GREENHOUSE GUIDE	2-D103-A	SEDAT DERELİ FİDANCILIK	2-B130
İRGELEK TARIM ÜRÜNLERİ	2-C100	SERA TROPİKAL	2-D116
İSPARTA FİDANCILIK	2-B100	ST TARIM	2-D107
KAFKAS TOHUM	2-D100	STEP SYSTEMS	2-C120-D
KRASS GLASCON	2-C120-B	TAŞPINAR	2-C131
KUTLU FİDANCILIK	2-D110	TİTİZ AGRO GRUP	2-C102
KUYUCU SERA	2-C132	TROYA TOHUM - TROYA SEEDS	2-A111-B
LİVAGRO TOHUMCULUK	2-A132	UR-SA PLASTİK	2-A121
LOCK	2-C120-N	YARA ZADEN COMPANY	2-B120

HALL 3 Bitki Besleme ve Bitki Koruma

2MBIO CO.,LTD	3-A210
ADAFER GÜBRE	3-H112
ADAGA GIDA	3-G101
ADAGRO ZİRAİ İLAÇ	3-F131
AGRI SCIENCES	3-H110
AGRIKAL TARIM	3-E121
AGRIKEM ZİRAAT İLAÇLARI	3-C122
AGRO GLOB	3-F112
AGROTAN TOHUMCULUK	3-B102
AGROTECH TARIM	3-H101
AGROW ALLIED VENTURES	3-A210-A
AGROWORK	3-B110
AKDEM TARIM	3-D103
ALANFAL FERT. INDUSTRY CO.	3-D108
ALKALTHOUM AGRICULTURAL CO	3-H102
ANTALYA İL TARIM VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ	3-B103
ANTBIO TARIM	3-B112
ANTİLSAN ANTALYA	3-C121
ANTPAŞ TARIM	3-A211
ARDENT PLASTİK	3-I110
ARENA TORF TARIM	3-G102
AS İLAÇ - ASYEM - BROFAR	3-A206
ASIA SİED	3-A116
ASTRANOVA TARIM	3-G122
ATKINZ GROUP	3-H100
AYDINLAR MADENCİLİK - NİF ORGANİK	3-G134
BEIJING LEILI	3-F120-A
BIOBEST ANTALYA A.Ş.	3-C120
BIOGREEN TARIM	3-G121
BKS BİYOLOJİK KORUMA	3-A101
BRANDT EUROPE SL	3-B111
BURSA FİDANCILIK	3-B100
CANDEM GÜBRE	3-D110
CEON KİMYA	3-G100
CEYLAN LİMAN	3-H122
DAE YANG CORPORATION	3-A117
DEMPO GIDA AMBALAJ	3-I112
DENGE TARIM	3-H135
DOF	3-A121
DOĞAL KİMYEVİ MADDELER	3-G135
DOĞATECH ARAŞTIRMA GELİŞTİRME	3-E130
DOĞER KİMYA	3-E101
DOKTOR TARSA TARIM	3-C110
EFORGANİK TARIM	3-E122
EKİN TARIM TİCARET	3-F120
ENTOSAV	3-H120
ETİ GÜBRE A.Ş.	3-C102
EUROFERT GÜBRE	3-D109
EVERGROW FOR SPECIALITY FERTILIZERS	3-I135
FERTINAGRO	3-H111
FUZHOU ARTHAS	3-D108-D
GREEN PLANT	3-D104
GRUPO ATLANTICA	3-E111
GRUPO ATLANTICA	3-E112
GULF AGRICULTURE	3-A100
GÜBRE ÜRETİCİLERİ İTHALATÇILARI VE İHRACATÇILARI DER.	3-A106
GÜZELOVA TARIM	3-D100
HAİFA TARIM	3-G110
HAYLEYS FİBRE PLC	3-A204
HEKAGRO SOLUTIONS	3-F110
HEKTAŞ	3-D120
HELPER ROBOTECH	3-A122
HEROĞRA	3-D106

HALL 4 Sera ve Sulama Ekipmanları

AGRI VENTURES FZE	4-A136
AGRODRIP SULAMA SİSTEMLERİ	4-I100
AK PALAPLAST	4-D111
AKONA	4-B102
ANTALYA TEKNOKENT	4-A143
ANTALYA TİCARET VE SANAYİ ODASI	4-A145
AQUA4D	4-A122
ARILI PLASTİK / PIPELİFE	4-B123
ARMAŞ SU ARMATÜRLERİ	4-I107
ARRİGONİ	4-A120-B
AYTOK FİLTRE	4-C112
AZUD	4-A124
BASUSAD	4-C101
BKV VANA MAKİNA	4-A141
BOĞAZIÇI ENDÜSTRİYEL	4-A134
CANSU PLASTİK	4-D112
CROPSAFE PESTICIDES	4-A135
DERYA SULAMA MALZEMELERİ	4-C111
DRIPPRO	4-A102
ERHAS SULAMA SİSTEMLERİ	4-C110
EUROTAR	4-D110
FIRTİNA DAMLA SULAMA	4-D101
GRAFİK SULAMA	4-B103
HORİZON PLASTİK KİMYA	4-A140
İMECE PLASTİK	4-C120
İRRETEK SPA	4-A120
İSKO PLASTİK VE KALIP	4-C102
LAINCO	4-A132

FUAYE

ADA FİDE	F-06
AGRO TV	S-01
BİTKİ İSLAHÇILARI ALT BİRLİĞİ	F-01
CORASEEDS	F-05
ECOSA	F-01
FİDAN ÜRETİCİLERİ ALT BİRLİĞİ	F-01
FİDE ÜRETİCİLERİ ALT BİRLİĞİ	F-01
GARDEN NATURA	F-08

KATILIMCILAR

HALL 3 Bitki Besleme ve Bitki Koruma

HYOSUNG ONB	3-A119
İGSAŞ	3-I120
İKAR LIQUID FERTILIZERS	3-A110
INNOCAP	3-D101
INNOCHEM	3-G111
IPL BIOLOGICALS	3-I131
İSKENDERUN GÜBRE	3-F132
JORDAN INSECTICIDES & AGRO-TREATMENT MAN	3-F102
KAFR ELZAYAT	3-E102
KAPAR ORGANİK TARIM	3-A111
KONFERANS ALANI / CONFERENCE AREA	3-A112
KOPPERT	3-B101
KORUMA KLOR	3-G123
KÜTAHYA KİMYA	3-F101
KÜTAHYA TARIM	3-G133
LENA	3-E100
META AGRI	3-I130
MINORGANIC	3-D102
MİRAGRO KİMYA	3-A214
MK AGRICULTURE USA	3-A220
MKG	3-G130
MODERN COMPANY FOR FERTILIZER PRODUCTION	3-E103
MOVETCO	3-E113
MR INNOVATION	3-A120
MUGAVERO S.P.A	3-F130
NANOFARM KİMYA-VİTA TARIM	3-H121
NASR GROUP	3-F111
NCCM	3-D108-C
NOUSBO	3-A118
NUTRA-PARK CO. LTD	3-C101
ODUS	3-A115
OFAS	3-A102
OLIMPUM	3-E110
OMEX AGRIFLUIDS LIMITED	3-A203
ÖZAY GROUP TARIM	3-C100
PELGAR INTERNATIONAL LTD	3-A205
PRABHAT FERTILIZER & CHEMICAL WORKS	3-A212
PROPLENTY / TAKAVCI TARIM A.Ş.	3-H130
PULCU TARIM İLAÇLARI	3-F121-A
RNZ GROUP	3-A107
ROBINA FOR FERTILIZERS	3-G132
SAFA TARIM	3-E131
SAVİLERA	3-G131
SOLUFERT	3-F132-A
SPAGRO SRL	3-F103
STOLLER TÜRKİYE	3-D111
SULFERT KİMYA	3-E120
SUNBURST	3-D108-B
SÜPERSOL BİYOTEKNOLOJİ	3-G103
SUSTAINABLE AGRO SOLUTIONS SAU	3-A200
SYMBORG TURKEY	3-D111
SYNGENTA BIOLOGICALS	3-G120
TARAZONA	3-I132
TARBİM CORP	3-D107
TAYFUR SU SİSTEMLERİ	3-A221
TİBA	3-A104
TOPRAQ TARIM TEKNOLOJİLERİ	3-A213
TÜRKİYE İŞ BANKASI	3-I111
UFUK TARIM	3-I136
UNİBA TARIM	3-F100
UNİKEYTERRA KİMYA TARIM	3-F121
VAISER TARIM TEKNOLOJİLERİ	3-A201
YONGOR	3-D108-A

HALL 4 Sera ve Sulama Ekipmanları

MERCOM PLASTİK	4-A137
NATURLAND	4-A133
NETAFİM TÜRKİYE	4-B110
ONG PLASTİK	4-A123
ÖZDOĞAN PLAST	4-C100
PANPLAST SULAMA	4-B111
PİLTAR PLASTİK	4-D102
PİMTAŞ PLASTİK	4-D100
PM GRÖP SULAMA SİSTEMLERİ	4-B101
RECHARGE YOURSELF AREA	4-A142
RIVILUIS SULAMA SİSTEMLERİ	4-B100
RKD	4-A131
SANCAK PLASTİK	4-I105
SARITAŞ YAPI MALZEMELERİ	4-D121
SELAGRO	4-A130
SEZER TARIM	4-A110
SGS SULAMA	4-B120
SHAMS MAGAZINE	4-A144
ŞİMŞEK PLASTİK	4-B122
STAR DERİ	4-D120
STF	4-C122
TARGE	4-A101
TECNIDRO SRL	4-A120-A
TURAN MAKİNA	4-A121
ÜZÜMCÜ PLASTİK	4-B121
YULUĞ MÜHENDİSLİK	4-A100
YÜZÜK MAKİNE	4-C121

GÜNEY AGRİPARK	F-03
PETEK TAR TOHUM	F-04
RİTO TOHUMCULUK	F-03-A
TETA TOHUMCULUK	F-07
TOHUM DAĞITICILARI ALT BİRLİĞİ	F-01
TOHUM SANAYİCİLERİ VE ÜRETİCİLERİ ALT BİRLİĞİ	F-01
TOHUM YETİŞTİRİCİLERİ ALT BİRLİĞİ	F-01
TÜRKTOB-TÜRKİYE TOHUMCULAR BİRLİĞİ	F-01

HALL 5 Sera ve Sulama Ekipmanları

A.O. SMITH	5-C110
AGRIKON SULAMA	5-B142
AKKON PLAST	5-C150
AKNUR SULAMA	5-B131
AKPLAS KAÇUK	5-D112
AKSOYLAR	5-C130
ANKARA SARILAR İNŞAAT	5-A131
ARC SU ARITMA	5-B100
ARKENS HORTICULTURE TECHNOLOGIES	5-A109
ARSANMAK MAKİNA	5-C161
ASİAFİLT SULAMA	5-B140
ASYA MODERN	5-C160
AZİZ BORU	5-B161
BAKIM PLASTİK	5-B141
BEŞEL KALIP	5-A100
BHK GREENHOUSE	5-B151
BOLİŞ PLASTİK	5-B102
BOLLU PLASTİK	5-C140
ÇE-KA METAL	5-D101
CHENGYUAN	5-C171
CHICO	5-A171
CHINADRIP	5-A178
CMF PLASTİK	5-B181
DENİZBANK	5-A151
DFC MAKİNE	5-A130
DOĞUŞ VANA VE DÖKÜM	5-D130
DRIPLANTİS	5-B162
DUSA MAKİNA	5-D152
EGEBORU PLASTİK	5-C133
ELİF SERA OTOMASYON	5-A111
ENORPA	5-D100
ERGÜVEN EL ALETLERİ	5-D131
ERSUSAN PLASTİK	5-C121
ESKA PLAST PLASTİK	5-B152
EVAPOR SOĞUTMA SİSTEMLERİ	5-A153
FC PLAST	5-B132
GENÇ GÜÇSAN	5-B110
GOOD AGRI SOILLESS SOIL	5-A108
GREENRIVER INDUSTRIES CO.	5-A170
GÜNEYSU TEKNİK	5-C183
GÜNSA MAKİNA	5-C112
GÜVEN BORU	5-C102
HİMA PLASTİK	5-B170
İKİZLER KALIP	5-B101
İLERİ PLASTİK	5-C141
İLK MEGA TARIM	5-B121
İLPO SAN İLAÇLAMA	5-B122
İMPO MOTOR POMPA	5-B130
İNVAKO	5-A112

JETPLAST SULAMA SİSTEMLERİ	5-B111
JINGFENG TIANTAI	5-A176
KASBO BORU PLASTİK	5-B171
KAVAKLI PLASTİK	5-D153
KAYBORSAN PLASTİK	5-C132
KONDRIP	5-B143
KS GREENHOUSE	5-C181
KS GREENHOUSE	5-D180
LAUREN	5-C172
LİSENT	5-A174
MAYSAN PLASTİK	5-B160
MESS FİLTRE	5-B150
METALMAK	5-C101
MRS FİLTRE DAMLA SULAMA	5-A152
NANSAN SULAMA SİSTEMLERİ	5-C131
NEFA SERA TEKNOLOJİLERİ	5-B112
NINGBO ONTIME	5-A172
NINGBO MASTER	5-A180
ORSE PLASTİK	5-D110
ÖSC TEKSTİL	5-C142
ÖZKARA	5-A102
PARIKH ENTERPRISES PRIVATE LIMITED	5-A110
PLASTİKA KRİTİS S.A.	5-D113
RAHMET SULAMA SİSTEMLERİ	5-A101
RAINBOW	5-A181
SAYIM PLASTİK	5-D102
SERA TEDARİK	5-C182
SERDRİP	5-C100
SFS FİLTRE DAMLA SULAMA	5-C151
SICHUAN FERTAN AGRI	5-B180
SICHUAN RUIXIANG AGRI	5-B180-A
SİNAN PLASTİK	5-C111
SNF WATER SCIENCE	5-B120
SÜRMENE PLASTİK	5-C120
SUW İŞ ELBİSELERİ	5-D151
TAIZHOU CHUANGJU	5-A173
TEKNORM PLASTİK	5-A150
TIANJIN FLOURISHING FERTILIZER	5-A177
TMMOB ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ANTALYA	5-B172
TOSPING&VASTLAND	5-C170
TÜRKİYE ZİRAAT ODALARI BİRLİĞİ/MURATPAŞA	5-D132
ULUSU POMPA	5-D150
UNION-AGROCHEM	5-A179
YEĞENLER ELEKTRİK	5-A103
YILBOR BORU	5-D111
YILMAZSAN PLASTİK MAMÜLLERİ	5-D170
YUNNAN YINGFU	5-C173
ZHEJIANG SEGA	5-A175

HALL 6 Sera ve Sulama Ekipmanları/Bitki Besleme ve Bitki Koruma/Tohum, Fide ve Fidan

4SEASONS AGRO	6-A140
A MEDYA / TARIM TR	6-A101-B
AFKO PIVOT IRRIGATION SYSTEMS	6-C103
AGERUO-BIOTECH	6-D146
AGRIEĞE TARIM	6-C130
AGRONUA	6-A122
AGROSEM	6-B131
ANATOM BİYOTEKNOLOJİ	6-B100
ANDA	6-D140
APLAS GREENHOUSE FILMS.	6-C122
AR TARIMSAL	6-B101
ARGE SERA TARIM MAKİNA	6-B143
ATILLA YILMAZ	6-B123
AYTAV	6-C132-A
BARKOLOG	6-A145
BEDD	6-A124
BESTLUCK	6-D125
BESTWIN	6-D106
BİMKO KİMYA	6-B140
BİOFERA ORGANİK	6-C121
BOGE	6-D141
BOZZ TARIM ÜRÜNLERİ	6-B124
BRIMSTONE	6-C111
CESURTERM	6-C120
CHANHEN	6-C140-C
CHINA OVERSEAS FERTILIZER	6-D122
CITYMAX CROP SCIENCE	6-B144
COCOLY	6-D101
COCONUT PRODUCTS IMPEX	6-A101
CROWN CHAMPION	6-C140-G
DERYAGRI FİDECİLİK	6-C102
DORA	6-D142-A
EGEPAL PLASTİK	6-A100
ERKİM ÇUVAL AMBALAJ	6-A104
ESSENCE	6-C140-D
EUROPER PERLİT	6-B142
FAREFFECT - TEMASGLOBAL	6-A141
FERTECH	6-D102
FERTSA	6-C133
GENERIC	6-D103
GERRY	6-D105
GI TARIM	6-B141
GLOBAL HAVALANDIRMA	6-A111
GLOBAL MAK - WHITE FOG	6-C100
GREENFARM	6-B130
GREENPLAINS	6-D110
GUOQUANG	6-C140-I
HAILIR	6-A125
HANDILONG	6-C140-L
HASTÜRK GÜBRE	6-A110
HİSİGMA	6-A126
HOLLAND HOUSE OF FRUITS	6-B113
HUACHANG	6-C140-P

HUNAN XIANGBEI	6-D100
HZR TEL ÇİT SİSTEMLERİ	6-C112
JIANONG	6-C140-H
JINDA	6-D124
JU AGRI SCIENCES	6-A120
KANGYUAN	6-C140-N
KD GÜBRE VE ENERJİ	6-B132
KHUMIC	6-C140-M
KING QUENSON	6-C140-A
KRİSTAL AG KİMYA	6-C101
LUQIAO LAMSIN	6-C140-E
MEKOSER GREENHOUSE SYSTEMS	6-B112
METEOR SONDAJ EKİPMAN MAKİNA	6-B122
MONBAND	6-D112
MUTLUSU POMPA	6-B10
NATURSİM	6-D104
NEWYIDA	6-D145
NFERT	6-B114
ORİGAMİ KİMYA	6-C131
PENGFA	6-D120
PEPTECH BIOSCIENCES LIMITED	6-A112
POLİPA	6-B121
PRESMAK	6-B143-A
PROMOSEED BİYOTEKNOLOJİ	6-C123
PUDESONG	6-D123
RIZHENG	6-D144
ROAMTECH	6-A105
ROCCA	6-C140-K
ŞAH BORU ŞAH PIPE	6-B103
ŞANİCA	6-C110
SAVİS PLASTİK	6-A121
SDK SERA	6-B112
SEGOYA PLAST	6-A102
SELÇUKLU POLİMER	6-B111
SHANDONG ARIEL	6-C140-B
SHIJIAZHANG JACKCHEM	6-D100-A
SHOUGUANG GREENTIME AGRI	6-A123
SICHUAN SPEED	6-D142
SUNAGRI TOHUMCULUK	6-A143
SUPERLIT	6-C132
TERRASTEK LIMITED	6-C140-R
TÜRK ZİRAAT YÜKSEK MÜHENDİSLERİ BİRLİĞİ	6-A144
TÜRKİYE KÖMÜR İŞLETMELERİ KURUMU GENEL MD.	6-A103
ÜSTÜNEL POMPA VE MAKİNE	6-B102
VERBEN TARIM	6-B120
VEYOUNG	6-D111
VIVAMUS TARIM	6-C113
WEIDI BIO	6-C140-F
WONDER LLC.	6-A147
XINCHUANGXIN	6-D121
ZETIAN	6-D113
ZHEJIANG RAYFULL CHEMICALS	6-D143-B
ZHONGNONG ZHONGHE	6-C140-J

“Tarım Sektörü Türkiye İçin Büyük Bir Öneme Sahiptir”

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ

Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mustafa Erkan, bu yıl 22. kez kapılarını açacak olan GROWTECH. ANTALYA'nın Ziraat Fakülteleri için önemli bir etkinlik olduğunu, eğitim ve araştırma fırsatları sunarak, öğrenci ve mezunlar için tarım sektöründe kariyer fırsatları sunabileceğini dile getiriyor.



Bu yıl 22'si düzenlenecek olan Growtech, Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi için ne ifade ediyor?

Growtech, Ziraat Fakültesi, tarım ve tarım bilimleri ile ilgilenen bir eğitim kurumu olarak bizim için;

Eğitim ve Araştırma Fırsatları: Growtech Fuarı, Ziraat Fakültesi öğrencilerine ve akademisyenlerine tarım teknolojileri, sera yönetimi, tohumculuk, gübreleme, bitki koruma gibi diğer tarım konularında son yenilikleri, son gelişmeleri inceleme, öğrenme fırsatı sunar. Bu, öğrencilerin eğitimlerini güncel tutmalarına ve araştırmalarını desteklemelerine yardımcı olabilir.

Endüstri İşbirliği: Ziraat Fakültesi, çiftçilerle, tarım işletmeleriyle ve endüstri paydaşlarıyla işbirliği yaparak öğrencilerine saha deneyimi kazandırmak isteyebilir. Growtech Fuarı, bu tür işbirliği olanakları sağlayabilir.

Mezun İstihdamı: Fuar, Ziraat Fakültesi mezunlarına iş bulma ve kariyer fırsatları sunar. Tarım endüstrisi, mezunlar için potansiyel istihdam alanları sunar. Fuar, öğrencilere bu alanlardaki işverenlerle bağlantı kurma fırsatı sağlayabilir.

İnovasyon ve Ar-Ge: Ziraat Fakülteleri, tarımın sürdürülebilirliğini, verimliliğini artırmak için Ar-Ge çalışmalarına önem verir. Growtech Fuarı, tarım teknolojileri inovasyonlarının sergilendiği bir platform olduğundan, bu etkinlik öğrencilerin, akademisyenlerin yeni projeler ve

işbirliği fırsatları aramalarına yardımcı olabilir.

Sonuç olarak;

Growtech, Ziraat Fakülteleri için önemli bir etkinlik olabilir çünkü tarım ve tarım bilimlerini destekler, eğitim, araştırma fırsatları sunar, işbirliği olasılıkları sağlar, öğrenci ve mezunlar için tarım sektöründe kariyer fırsatları sunar. Bu nedenle, Ziraat Fakülteleri, bu tür fuarlara katılımı ile bu etkinlikleri öğrenci ve akademisyenlerinin gelişimine katkı sağlayacak bir şekilde değerlendirmeyi düşünebilir.

Size göre Growtech Fuarı'nın Antalya ve Türkiye için önemi nedir?

Growtech Fuarı, tarım ve sera endüstrisinin büyümesini teşvik etmek, sektördeki yenilikleri sergilemek amacıyla düzenlenen önemli bir etkinlik olup Antalya'da gerçekleşen bu fuarın Türkiye için aynı zamanda dünya genelinde tarım ve sera endüstrisi için önemli bir rolü vardır. Bu fuarın önemine dair:

Uluslararası Katılım: Growtech Fuarı, dünya genelinden tarım, sera endüstrisi profesyonellerini bir araya getiren büyük bir etkinlik olmakla beraber katılımcılar, yeni ürünleri keşfetmek, sektördeki son gelişmeleri öğrenmek, uluslararası iş bağlantıları kurmak için bu fuarda buluşurlar.

İnovasyon ve Teknoloji: Growtech Fuarı, tarım ve sera endüstrisindeki en son teknoloji, yenilikleri sergileme fırsatı sunarken, üreticilerin daha verimli, sürdürülebilir, karlı tarım uygulamalarını

keşfetmelerini, geliştirmelerini sağlar.

Eğitim ve bilgi paylaşımı:

Fuar, sektör ve profesyonelleri için seminerler, paneller, eğitim etkinlikleri düzenler. Bu sayede katılımcılar, sektördeki en son trendleri, en iyi uygulamaları öğrenme şansı bulurlar.

Ticaret Fırsatları: Fuarın, katılımcılara yeni iş fırsatları yaratma ve mevcut ticaret ilişkilerini geliştirme olanağı ile birlikte, tarım ekipmanları, sera malzemeleri, tohumlar, gübreler, diğer tarım ürünleri üreticileri ve tedarikçileri arasında önemli anlaşmalar yapma potansiyeli vardır.

Sektörün Gelişimine Katkı: Türkiye'nin ve dünyanın dört bir yanından katılımcıların bir araya gelmesi, tarım ve sera endüstrisinin gelişimini desteklerken, bilgi paylaşımı, en iyi uygulamaların yayılması ve sektörün genel iyileştirilmesine katkıda bulunur.

Turizm ve Ekonomik Katkı: Growtech Fuarı, Antalya şehrine turist çeker ve yerel ekonomiye katkı sunarken yerel oteller, restoranlar ve diğer turistik işletmeler fuar süresince daha fazla müşteri çekerler.

Sonuç olarak, Growtech Fuarı, tarım, sera endüstrisinin gelişimini destekleyen bir platform olarak, hem Antalya hem de Türkiye için uluslararası işbirliği ve sektördeki yeniliklerin tanıtılması açısından büyük bir öneme sahiptir.

Fakülteniz tarım sektörüyle hangi iş birlikleri içerisinde çalışmaları yürütüyor?

Growtech ve SERKONDER ile yaptığınız projenizden biraz bahsedebilir misiniz?

Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi, tarım sektörü ile bir dizi işbirliği ve çalışmalar yürütmektedir. Bunlar:

Tarım Eğitimi ve Danışmanlık: Ziraat Fakültesi, çiftçilere ve tarım işletmelerine tarım eğitimi ve danışmanlık hizmetleri sunmakla birlikte tarım uygulamalarını iyileştirmek, verimliliği artırmak için önemli bir rolü vardır.

İş Gücü Yetiştirme: Ziraat Fakültesi, tarım sektörüne nitelikli iş gücü yetiştirmek için çalışmaktadır. Ayrıca, tarım sektöründe ihtiyaç duyulan beceri ve bilgiye sahip mezunlar yetiştirerek sektörün ihtiyaçlarını karşılamaktadır.

Çevresel Sürdürülebilirlik: Ziraat Fakültesi, tarım sektörünün çevresel sürdürülebilirliği artırma ve doğal kaynakları koruma konularında işbirliği yapabilir. Bu, tarımın uzun vadeli sürdürülebilirliğini sağlamak için önemlidir.

Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nde ne gibi AR-GE çalışmaları ile tarım sektörüne katkı sağlamaktasınız?

Ziraat Fakülteleri genellikle tarım sektörüne katkı sağlamak amacıyla çeşitli AR-GE çalışmaları yürütürler. Bu çalışmalar aşağıdaki gibi konuları içerebilmektedir:

Tarım Teknolojileri: Tarım işletmeleri için verimliliği artırmak ve işçilik maliyetlerini düşürmek amacıyla otomasyon, sensör teknolojileri

ve dijital tarım uygulamaları üzerine çalışmalar

Bitki Koruma ve Zararlılarla Mücadele: Bitki hastalıkları ve zararlılarına karşı etkili mücadele yöntemlerini geliştirme çalışmaları

Bitki Islahı: Tarım ürünlerinin verimliliğini ve kalitesini artırmak amacıyla yeni bitki çeşitleri geliştirme çalışmaları

Gıda Güvenliği: Gıda üretimi ve işleme süreçlerini iyileştirme, kalite kontrolü, gıda güvenliği konularında çalışmalar

Hayvancılık ve Veterinerlik: Hayvancılık alanında verimliliği artırmak, hayvan sağlığını korumak ve hayvancılık işletmelerini desteklemek amacıyla çalışmalar

Toprak Verimliliği: Toprak analizi, gübreleme yöntemleri, erozyon kontrolü ile ilgili projeler

Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi, bu gibi konularda AR-GE çalışmaları yürüterek tarım sektörüne katkı sağlamaktadır. Bu çalışmalar, öğrencilere de pratik deneyim kazandırmakla beraber mezunlarını sektördeki ihtiyaçlara daha iyi hazırlamaktadır.

Tarım sektörünün ülkemiz adına önemi sizce nedir? Geride bırakmaya hazırlandığımız 2023'te tarım sektörü ne gibi gelişimler gösterdi?

Tarım sektörü, ülkeler için büyük bir öneme sahiptir ve Türkiye gibi tarım alanında potansiyele sahip ülkeler için de ayrı bir stratejik değere sahiptir. Tarım sektörünün

Türkiye açısından önemine değinecek olursak:

Gıda Güvencesi: Tarım, bir ülkenin kendi gıda üretimini sağlamak için temel bir kaynaktır. Tarım sektörü, toplumun gıda ihtiyacını karşılar ve gıda güvencesini sağlar. Kendi gıda üretimi, dışa bağımlılığı azaltır ve gıda krizlerine karşı direnç sağlar

İhracat ve Dış Ticaret: Türkiye, tarım ürünlerini dış pazara ihraç eden bir ülke konumundadır. Tarım ürünleri ihracatı, döviz kazanımına ve ticaret dengesine katkıda bulunur. Türkiye'nin dünya pazarlarında tarım ürünleri ihracatı büyük bir ekonomik etkiye sahiptir

Kırsal Kalkınma: Tarım, Türkiye'nin kırsal bölgelerinde yaşayan insanlar için geçim kaynağıdır. Tarım, kırsal kalkınmayı destekler, kırsal alanlarda yaşam kalitesini artırır ve göçü azaltabilir

Çeşitlilik: Türkiye, farklı iklim koşulları ve toprak tiplerine sahip bir ülkedir. Bu, çeşitli tarım ürünlerinin yetiştirilmesini mümkün kılar. Bu çeşitlilik, hem iç tüketim hem de dış ticaret açısından büyük bir avantajdır

Sosyal ve Kültürel Değer: Tarım, Türkiye'nin zengin kültürel mirasının bir parçasıdır. Köy hayatı, geleneksel tarım yöntemleri ve yerel ürünler, Türkiye'nin kimliğinin bir parçasını oluşturur

Tüm bu nedenlerle, tarım sektörü Türkiye için büyük bir öneme sahiptir. Ülkenin ekonomisi, gıda güvencesi ve sosyal kalkınması için kritik bir rol oynamaktadır.

“ÜRETİMDE KULLANDIĞIMIZ FORMÜL YAPIMIZI GÜN GEÇTİKÇE GELİŞTİRMEKTEYİZ”

TEMPO KLİPS

Üretimde kullandığı formül yapısını gün geçtikçe geliştiren ve çiftçiye her daim güven veren hizmeti ile ayrıcalık yaratan Tempo Klips, organik bir şekilde büyüyerek sektörde öncü olmayı hedefliyor.

Öncelikle merhabalar bize biraz kendinizden ve Tempo Klips'ten bahsedebilir misiniz?

Tempo Klips, 2020 yılında sektöre güçlü makine parkuru ile giriş yapmış, kaliteyi ilke edinmiş, yaptığı işin önemini bilen ve kendisini her gün daha da geliştiren bir şirkettir.

Tempo Klips hangi ürün ve hizmetlerle kapılarını açıyor? Müşterilerinin hangi konularında yanında oluyor?

Biz “sekmanlı sera klipsi” ve “yuvarlak sera klipsi” üretimi ile seraların en önem arz eden ürünlerinden birini üretiyoruz. Ürünlerimiz sera örtüsü kullanımı süresi boyunca sera demirini sabit bir şekilde tutmaktadır ve dayanıklı yapısı ile çiftçiye güven vermektedir.

Tempo Klips gelecek için kendine hangi hedefleri koymakta? Bu hedeflere ulaşma yolunda firma olarak hangi çalışmalarını üstlenmekte?

Tempo Klips'in en büyük hedeflerinden biri organik bir şekilde büyüyerek sektöre öncü olmak ve çiftçimizin kaliteli ve güvenilir bir çözüm ortağı olarak yola devam etmektir. Bu hedefi sağlamak için özverili çalışma, kaliteli ürün gamı teknolojik yatırımlar, Ar-Ge çalışmaları başlıca yaptıklarımızdır.

“Üretimde kullandığımız formül yapımızı gün geçtikçe geliştirmekteyiz.”

Müşterilerinize nasıl daha verimli ve sürdürülebilir sera çözümleri sunmaya çalışıyorsunuz? Ürünlerinizin kalitesini ve dayanıklılığını nasıl sağlıyorsunuz?

Üretimde kullandığımız formül yapımızı gün geçtikçe geliştirmekteyiz. Bunu hem çiftçilerimizden gelen geri dönüşler hem de kendi bünyemizde ve bağımsız kuruluşlarda yaptırdığımız testlerle sağlıyoruz.

Teknolojik gelişmeler her alanda kendisini artık oldukça fazla göstermekte. Peki, siz sera kurulumu veya malzemeleri üretimi için kullandığınız teknoloji ve inovasyonları nasıl değerlendiriyorsunuz?

Hali hazırda kullandığımız üretim bantlarımız sektöründe son teknoloji ile üretilmiş makinelerdir. Şirketin kendini geliştirmesi, ürün ve hizmet kalitesini arttırması için gerek dışarıdan gerek kendi üst yönetimi içinde yapılan çözümlerle şirketin gelişimi ve organizasyonunu sağlamlaştırmıyoruz.

“Tempo Klips'in en büyük hedeflerinden biri organik bir şekilde büyüyerek sektöre öncü olmak ve çiftçimizin kaliteli ve güvenilir bir çözüm ortağı olarak yola devam etmektir.”

Sera sektöründe sürdürülebilirlik ve çevresel koruma olarak yürüttüğünüz çalışmalar neler? Firmanızın çevre dostu projelerinden bahsedebilir misiniz?

Bu iki konu günümüzde en önem verilmesi gereken konuların başında gelmektedir. Geri dönüşüm bu işte çok büyük önem arz etmektedir. Tempo Klips Ailesi olarak bu konularda da üstümüze düşeni yapmaktayız. Profesyonel destek aldığımız çevre firmamızla yaptığımız işlere ve çalışmalarda sürdürülebilirlik ve çevresel koruma için elimizden gelenin en iyisini yapıyoruz. Üretimde kullanılan su soğutma sistemimiz kapalı devre sistemdir ne doğaya ne kanalizasyona üretim atığı karışmamaktadır. Ürettiğimiz üründen çıkan fire toz ve diğer materyaller tamamen geri dönüşüme kazandırılmaktadır.

Müşteri memnuniyeti sizin için ne kadar önemli? Müşteri geri bildirimlerinizi nasıl değerlendiriyorsunuz?

Biz müşteri kelimesini kullanmayız. Bizim ürün verdiğimiz kişiler bu ülkenin en önemli üreticileridir. Kendimizin, çocuklarımızın, halkımızın tamamının tükettiği gıda ürünlerini üreten çiftçimize müşteri gözüyle bakma Tempo Klips Ailesi olarak bize yanlış gelmektedir. Biz çiftçimizin abisi, kardeşi, arkadaşı olmaya çalışıyoruz ve onların memnuniyeti bizim için tabii ki çok önemlidir. Konuşmanın başlarında da bahsettiğim gibi çiftçimizden gelen geri bildirimler bize fayda sağlayan yapmamız ya da yapmamamız gereken şeylerde bize yol gösteren bilgilerdir ve bu da bizim için büyük bir önem arz etmektedir.



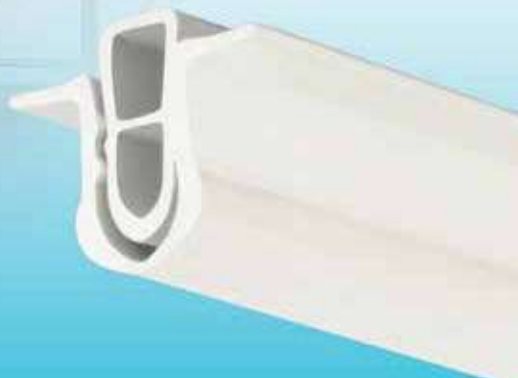
Tempo Klips

Plastik San. ve Tic. Ltd. Şti.

**KIŞ ŞARTLARINDA BİLE
KIRILMAZ, ÇATLAMAZ!**



**YUVARLAK
SERA KLİPSİ**



**SEKMANLI
SERA KLİPSİ**



ANTALYA TİCARET BORSASI

ALİ ÇANDIR

“GROWTECH. ANTALYA, Antalya Ticaret Borsası İçin Büyük Bir Öneme Sahiptir.”

Antalya Ticaret Borsası Yönetim Kurulu Başkanı Ali Çandır, **GROWTECH. ANTALYA**'nın Antalya ve Türkiye için öneminin büyük olduğunu dile getirirken, şehrimizin yerel ve uluslararası yatırımcılar için çekici bir destinasyon haline geldiğini kaydetti.

Bu yıl 22'si düzenlenecek olan Growtech, Antalya Ticaret Borsası için ne ifade ediyor?

Growtech Fuarı, Antalya Ticaret Borsası için büyük bir öneme sahiptir. Growtech sayesinde tarım sektöründe faaliyet gösteren yerel ve uluslararası şirketler bir araya gelerek ürünlerini sergilemekte, yeni işbirlikleri kurmakta ve sektörel gelişmeleri takip etme fırsatı yakalamaktadır. Growtech Fuarı, Antalya Ticaret Borsası'nın ulusal ve uluslararası düzeyde tarım sektörünün gelişimine katkıda bulunma misyonu doğrultusunda önemli bir rol oynamaktadır.

Bu ayrıcalıklı fuarın Antalya ve Türkiye için hangi önemde olduğunu düşünüyorsunuz?

Growtech, çiftçiler başta olmak üzere tüm katılımcıların ihtiyaçlarına ve beklentilerine cevap vermesi, yeni ürün, marka ve teknolojileri bir araya getirmesi, katılımcılara işlerini geliştirme imkanı sunması ve yeni bağlantılar kurmalarına olanak tanıması bakımından ülkemiz ve sektörümüz için önemli bir fuardır. Growtech, Antalya'nın ve Türkiye'nin tarım sektöründeki potansiyelini ve yenilikçi yaklaşımlarını uluslararası arenada tanıtmaya fırsatı sunmaktadır.



“GROWTECH. ANTALYA, Antalya'nın ve Türkiye'nin tarım sektöründeki potansiyelini ve yenilikçi yaklaşımlarını uluslararası arenada tanıtmaya fırsatı sunmaktadır.”

“Antalya, ülke ekonomisine önemli bir katkı sağlamakta ve yerel ile uluslararası yatırımcılar için çekici bir destinasyon haline gelmektedir.”

Size göre Antalya nasıl bir tarım kenti? Ülke ekonomisine ne gibi katkılarda bulunduğu düşünüyorsunuz?

Antalya, örtüaltı tarımında sahip olduğu yüksek bilgi birikimi ve deneyimle öne çıkmaktadır. Bu alandaki ürünlerin ihracatında uzmanlaşmış olan Antalya, tıbbi ve aromatik bitkileri ilaç, kozmetik, gıda ve kimya sanayilerinde başarıyla kullanma kapasitesine sahiptir. Ayrıca, nitelikli yerel zeytin çeşitleriyle de tanınan Antalya, diğer kentlerle kıyaslandığında gelişmiş bir ulaştırma ağına sahiptir. Bununla birlikte, Antalya'nın subtropik bitkilerin üretimi ve ticareti konusunda bölgesel avantajı bulunmaktadır. Bu avantajlar, önemli yatırım ve ticaret fırsatlarını beraberinde getirmektedir. Ayrıca, güneşli gün sayısının fazla olması, güneş enerji sistemlerinde ciddi yatırım fırsatları sunmaktadır. Antalya, bu özellikleriyle ülke ekonomisine önemli bir katkı sağlamakta ve yerel ile uluslararası yatırımcılar için çekici bir destinasyon haline gelmektedir.

Tarımsal faaliyetleri arttırmak ve yeni nesile bu düşünceyi açılmak için size göre neler yapılmalı?

Yeni nesile tarımı tanıtmak, sevdirmek ve ilgilerini arttırmak, aile işletmelerinin sürdürülebilirliğini sağlamak için gençlerin tarım konusundaki bilinç düzeyinin artırılması, farkındalık oluşturulması, deneyim kazanmalarının sağlanması, birlikte iş yapabilme kapasitelerinin geliştirilmesi, çalışma disiplini ve alışkanlığı kazanmalarının sağlanması, sorumluluk alma bilincinin geliştirilmesi,

eğitim ve iş tercihlerinde tarım sektörüne yönelmelerinin teşvik edilmesi gerekmektedir.

“Tarım, stratejik sektördür ve ülkemizin gıda güvenliği açısından kritik öneme sahiptir.”

Tarım sektörü 2023 yılını nasıl geçirdi? Yeni bir yıla az bir süre kala gelecek yıldan beklentileriniz neler?

Tarım sektörü uzun bir süredir zor zamanlar geçiyor. Bir yandan maliyet baskısı ve finansmana erişimde yaşanan zorluklar, diğer yandan iklim değişikliği ve doğal afetlere karşı direncinin zayıflığı, üretici ve ticaret erbabını zorluyor. Girdi maliyetlerinin yarattığı olumsuz etkiler başta olmak üzere sektörün zor bir yıl geçirdiğini ve milli gelire etkisi bakımından küçüldüğünü görüyoruz. Bu durum, tarım ve gıda fiyatlarındaki yükselişi tetikliyor. Diğer bir deyişle, tarım ve gıda fiyatlarındaki yükselişin temel nedenlerinden biri de küçülen tarım sektörümüzdür.

Tarım, stratejik sektördür ve ülkemizin gıda güvenliği açısından kritik öneme sahiptir. Bu nedenle, tarım sektörüne yönelik destekler artırılmalı, çiftçilere yönelik finansal destekler güçlendirilmeli ve iklim değişikliğiyle mücadele konusunda daha etkili politikalar geliştirilmelidir. Gelecek yıldan beklentim, tarım sektörünün daha sürdürülebilir hale gelmesi için atılan adımların artarak devam etmesi ve çiftçilerin rekabetçi olabilmeleri için desteklenmeleridir. Bu çabayı sadece bugün için değil, gelecek nesillerimiz için de göstermeliyiz.

Antalya Lezzetlerini KEŞFEDİYORUZ

Antalya mutfağından mutlaka denemeniz gereken Akdeniz esintili lezzetleri keşfetmeden şehirden ayrılmayın!

PIYAZ



Türkiye'nin en kalabalık beşinci büyük şehri olan Antalya, Akdeniz Bölgesi'nde ki eşsiz konumuyla herkesin ilgi odağı. Ülkemizin turizm cennetleri arasında yer alan Antalya, tarım alanında da oldukça gelişmiştir. Özellikle portakal, mandalina, limon ve greyfurt gibi turunçgiller bölgede üretimi yapılan en önemli besinler arasındadır. Bu-

nunla birlikte ananas, avokado gibi tropikal meyvelere de yer verilir. Keyifli bir gastronomi yolculuğunu yaşayacağınız Antalya'da mutlaka denemeniz gereken lezzetlere gelin hep birlikte bir bakalım öyleyse. Bu sıcak Akdeniz şehri hem yerel mutfağı hem Girit ve diğer mutfaqlardan aldığı etkileşimler hem de dünya mutfağından tariflerle adeta bir füzyon mutfak kültürü

yansıtıyor. Antalya denildiğinde ilk akla gelen lezzetler arasında hiç şüphesiz piyaz geliyor. Şehre özgü en sevilen lezzetlerden tahinli ya da taratorlu piyaz ve köfte ikilisi kesinlikle keşfetmeniz gereken tatlılardan. Bunun yanı sıra sedik aşısı, arabaşı çorbası, taratorlu tekir tava, testi kebabı, hibeş, kabak tatlısı ve portakal reçeli gibi lezzetleri de mutlaka tatmanızı öneririz.



HİBEŞ



KABAK TATLISI



TAŞ KEBABI



PORTAKAL REÇELİ

İÇ PİLAVLI KUZU KOL KAPAMA



ebi
meyhane

“İmza Lezzetler”



YUFKAYA SARILMIŞ YUNAN KÖFTE



BONFILE ŞİŞ



YAPRAK KUZU CİĞER

ÇİTİR KABAK & MISIR EKMEĞİ
(Tarator sos ile)

 ebimeyhane

Fener Cd. Çağlayan Mh. 2006 Sk. No:7
Erdoğanlar Plaza B1 Blok Kat 3 (Sun Set Private Üstü), Muratpaşa / ANTALYA
Rezervasyon: 0536 422 19 79

ANTALYA GEZİ REHBERİ

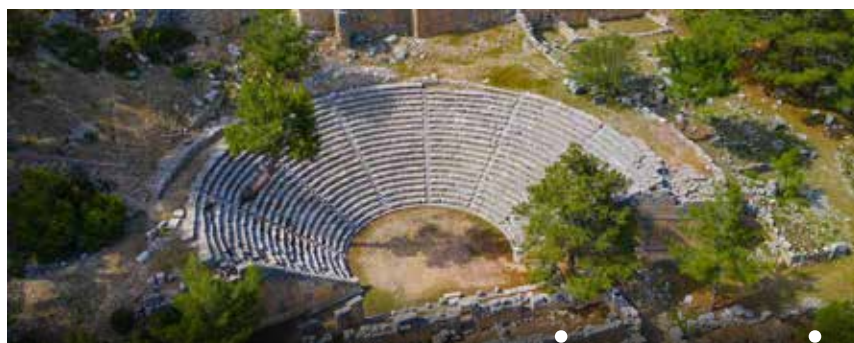
TÜRKİYE'NİN CENNET KÖŞESİ; BATI AKDENİZ

Batı Akdeniz, zengin kültürel mirası, doğal güzellikleri ve turizm potansiyeliyle Türkiye'nin en önemli bölgelerinden biri. Her mevsim kendine has doğasıyla ziyaretçilerine unutulmaz anlar yaşatan bu ayrıcalıklı lokasyon için şimdi gelin hep birlikte keyifli bir keşfe çıkalım.



GELİDONYA FENERİ

Antalya'nın Kumluca ilçesindeki Türkiye kıyılarının en yüksek feneri olma özelliği taşıyan 'Gelidonya Feneri', yaz aylarının gelişile birlikte doğa tutkunlarının yürüyüş rotasında ilk sıralarda yerini aldı. Antalya'nın Kumluca ilçesinin Taşlık Burnu'nda tarihi Likya Yolu'nda bulunan Gelidonya Feneri, Türkiye kıyılarının en yüksek fenerli olma özelliğini taşıyor. Gelidonya veya resmi adıyla Taşlık Burnu Feneri, denizden yaklaşık 227 metre yükseklikte ve 3 kilometre içeride yer alıyor. Araçla tam ulaşım olmayan sivri kayalıklar üzerinde inşa edilen Gelidonya Feneri'ne, Likya Yolu yürüyüş rotası üzerinde yer alan 12 kilometrelik Adrasan ve 7 kilometrelik Karaöz Mahallesi güzergahlarından veya deniz yoluyla ulaşılabilir.



ARYKANDA ANTİK KENTİ

Likya bölgesinin en eski yerleşimlerinden biri olduğunu kanıtlayan ismiyle Arykanda "yüksek kayalığın yanındaki yer" anlamına gelmektedir. Kent, Finike-Elmalı yolunun ortalarındaki Arif Köyü sınırları içinde, sarp bir kayalığın eteklerine kurulmuştur. İmparator Hadrian Dönemi'ne tarihlendirilen odeon; odeonun hemen arkasında yer alan, iyi korunmuş tiyatro; spor gösterileri ile yarışların yapıldığı stadion; kentin kalbi diyebile-

ceğimiz agorada bazı kayaların oyulmasıyla yapılmış dükkanlar; kentin meclis binası olan bouleuterion; güneş tanrısı Helios adına yapılmış tapınak ve bir bölümü mozaik taban kaplamasına sahip villalar, kentin dikkat çeken yapılarından bazılarıdır. "Büyük hamam-gymnasium kompleksi", Arykanda'nın hem en görkemli hem de günümüze en iyi durumda gelmiş yapısıdır. Nekropol alanında ise anıtsal mezar yapıları mevcuttur.



KELEBEKLER VADİSİ

Türkiye'nin en güzel manzara noktaları arasında en üst sıralarda yer alan Kelebekler Vadisi muhteşem doğasıyla ve enfes manzarasıyla tam bir saklı cennet. Kelebekler Vadisi, Dünya Mirasını Koruma Vakfı tarafından, Dünya üzerinde korunması gerekli 100 dağdan biri olarak ilan edilen Baba-

dağ'ın eteklerinde bulunan koylardan birisidir. Vadi'nin ortasından geçen patikanın üzerinden ilerleyerek, kelebeklerin yuvası olan şelaleye ulaşabilir ve yıllardır hizmet veren dalış okulu ile vadi açıklarındaki sualtı kaya oluşumlarını ve Akdeniz'e özgü sualtı yaşamını görebilirsiniz.

PATARA PLAJI

Patara Plajı, Patara Antik Kenti yakınında bulunan ve bu bölgedeki en büyük plajlardan biridir. Patara kumsalı, çevredeki kumsallara göre daha uzundur. 18 km uzunluğundaki kumsalın derinliği yer yer 200-300 metreye ulaşır. Kumu ince, denizi sığdır. Hemen hemen hiç durmayan rüzgârı nedeniyle rüzgâr sörfü için de uygundur. Patara kumsalı deniz kaplumbağalarının (Caretta caretta) yumurta bıraktıkları yerler arasında bulunduğu için koruma altındadır. Patara plajından içeriye, antik kente, rüzgârla taşınan kumulların önüne geçilebilmesi için setler oluşturulmuştur.

GROWTECH. FUAR HABER ANTALYA

İMTİYAZ SAHİBİ
(Falezler Reklam Ltd. Adına)
Alaattin Özuzun

PROJE KOORDİNATÖRÜ
Tuğba Avcı

GRAFİK TASARIM
Emre Kunt

YAZI İŞLERİ MÜDÜRÜ
Tuğba Avcı

YAZI İŞLERİ
Aygen Görüş

REKLAM SATIŞ
Berkay Kozak

FİNANS
Belgin Özdemir

MUHABİR
Erdem Öztürk

HABER
Aynur Cengiz



Yeşilbahçe Mh. Sınanoğlu Cd. M. Kemal Ayanoglu Sit.
B Blok No: 4 Kat:1 Daire 2 ANTALYA
T.: 0 242 316 42 42 Pbx. F.: 0 242 316 79 79
www.falezler.com.tr



KEKOVA

Kekova Antalya ilinin Demre ilçesi yakınlarında Kaleköy ve Üçağız açıklarındaki küçük, kayalık bir adadır. 4.5 km²'lik yüzölçümü olmakla birlikte bu adada kimse yaşamamaktadır. Üzerinde pansiyonlar ve kafeler bulunan ve teknelerle ulaşım sağlanan kısım adanın karşı kıyısında, anakaraya bağlı Kaleköy'dür. Kuzey tarafında ikinci yüzyılda depremlerle yok olan antik Dolkisthe kentinden kalma batıklara yer

yer rastlanır. Kekova, Bizans döneminde yeniden kurulup gelişmiş fakat gelişmesi Arap istilaları yüzünden devam edememiştir. Kekova ve çevresi 18 Haziran 1990'da Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından sit alanı ilan edilmiştir. Tüm yüzüş ve dalışların hükümet tarafından özel izin alınarak yapılması kararlaştırılmışsa da sonraki yıllarda bu yasak, tarihî batık olanlar haricindeki yerler için kaldırılmıştır.

SULUADA

Türkiye'nin Akdeniz adası olarak bilinen Suluada, Antalya Körfezinin en batı ucunda yer alarak Antalya'nın Kumluca ilçesindedir. Ayrıca Suluada, Adrasan'ın karşısında kalan bir Akdeniz Adası'dır. Suluada'nın Adrasan sahiline olan uzaklığı yaklaşık olarak 15 kilometre civarındadır. Suluada'ya gidebilmek için Adrasan'ın iskelesinden kalkan tekne turnalarını kullanabilirsiniz. Suluada turkuaz mavisi denizi ve berrak suyu ile adeta tatilcilere Maldivler havası yaşatmaktadır. Ülkemizin Maldivleri olarak tanımlanan Suluada, ülkemizin az bilinen nadide güzelliklerinden biridir.



Akdeniz'in saklı cenneti Suluada'yı ve çevresindeki değerli koyları keşfetmek için tekne turuna katılmayı ihmal etmeyin.



ÖLÜDENİZ

Ölüdeniz kumsalı %82 oyla 2006 yılında dünyanın en güzel kumsalı seçilmiştir. Belde, turizm açısından oldukça gelişmiştir. Likyalılarda ışık ve güneş diyarı, Orta Çağ'da "Uzak Diyar" olarak tanınır, Anadolu'nun güneybatısında yer alan Teke Yarımadası'nda bulunur. Türkiye'de bulunan deniz kulağı (lagün) oluşumlarından biridir. Ölüdeniz, adı gibi durgun bir göl

niteliğindedir. En fırtınalı günlerde Belceğiz kıyıları dalgalarla boğuşurken, Ölüdeniz'de sadece çirpıntılar meydana gelir. Beldeye hem kara, hem deniz, hem de havayolu ile ulaşmak mümkündür. Antalya, İzmir, Ankara, İstanbul gibi merkezlerden Fethiye ilçesine düzenli otobüs seferleri yapılmaktadır. Dalaman Havaalanı da beldeye 45 dk mesafededir. Fethiye Ölüdeniz arası 12 km'dir. Fethiye'den beldeye düzenli ulaşım imkânları bulunmaktadır.

Sizi Önemsiyoruz

- ▶ Trafik & Kasko
- ▶ Tamamlayıcı Sağlık
- ▶ Deprem & Yangın
- ▶ Hayat Sigortası
- ▶ Yat Sigortası
- ▶ Seyahat & Nakliye
- ▶ Konut & Ferdi Kaza

Yaşamın Her Alanında
GÜVENDE HİSSEDİN

epron sigorta



epron sigorta

ANTALYA TEKNOKENT

“Antalya ve Bölgemiz İçin
Proje Çalışmalarımızı Başarılı
Bir Şekilde Yürütüyoruz”



Bünyesinde Türkiye'nin yerli ve milli teknoloji geliştirme hedefine yön veren en önemli şirketlerini barındıran Antalya Teknokent, 22. GROWTECH. ANTALYA'da, projelerini katılımcılarla buluşturuyor. Antalya Teknokent Genel Müdürü ve Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Derneği Başkanı Dr. İbrahim Yavuz ile gerçekleştirdiğimiz röportajımızda Yavuz, yürüttükleri işbirliklerinden bahsederken hayata geçirdikleri son dönem projeleri hakkında da bilgiler vermeyi ihmal etmedi.

Antalya Teknokent'in yürüttüğü çalışmalar hakkında bilgi verirsiniz?

Akdeniz Bölgesi, sahip olduğu doğal ve tarihi güzelliklerin yanı sıra ilimizde bulunan üniversiteleri, teknoloji geliştirme bölgeleri, organize sanayi bölgesi, serbest bölge gibi teknolojinin ve yenilik ekosistemlerinin varlığı ile Ar-Ge, üretim ve ticaretin de cazibe merkezi haline geldi. Antalya Teknokent, akademisyen girişimci ve öğrenci firmaları ile

turizm teknolojisi, tarım, biyoteknoloji, gıda, medikal, sağlık, elektrik-elektronik, savunma sanayi, yazılım ve bilişim sektörlerinde bölgemizin en önemli Ar-Ge ekosistemini oluşturuyor. Antalya Teknokent bünyesinde Türkiye'nin yerli ve milli teknoloji geliştirme hedefine yön veren en önemli şirketlerini barındırıyor. Antalya Teknokent'te Ar-Ge çalışmalarını yürüten 222 şirketimiz mevcut. Ar-Ge odaklı ileri teknoloji üreten ve kullanan bu şirketler, yazılım,

bilişim, turizm teknolojileri, sağlık, biyoteknoloji, tohum teknolojisi, elektrik-elektronik, gıda alanlarında çok önemli işlere imza atıyor. Örneğin bugün Türkiye'de bulunan tüm otellerin neredeyse %90'ına yazılım geliştiren tüm şirketler Antalya Teknokent bünyesinde faaliyet gösteriyor. Aynı şekilde yerli tohum çalışmaları, ıslah faaliyetleri, akıllı tarım uygulamaları ile ilgili sektöre yön veren tarım teknolojileri Ar-Ge çalışmaları da Antalya Teknokent'teyapılıyor.

“Teknokent'te tarım sektörüne yönelik geliştirilen faaliyetlerimizin katılımcılara tanıtılmasının fuarın vizyonu açısından değerli buluyorum”

Bu yıl 22'si düzenlenecek olan Growtech, Antalya Teknokent için ne ifade ediyor?

Antalya Teknokent olarak katılım sağlayacağımız 22. Growtech Fuarı'nda, Teknokentimiz bünyesinde yürütülen projelerimizi katılımcılarla buluşturacağız. Antalya Teknokent'te tarım sektörüne yönelik geliştirilen faaliyetlerimizin katılımcılara tanıtılmasının fuarın vizyonu açısından değerli buluyorum. Fuarda düzenleyeceğimiz Bitki Islahı alanında tek proje pazarı olma özelliği taşıyan Bitki Islahı Proje Pazarı'nda da organize edeceğimiz görüşmelerin, proje sunumlarının ve panellerin fuarda bulunacak firmalar, girişimciler ve sektör temsilcileri için oldukça kıymetli olduğunu düşünüyorum. Bitki Islahı Proje Pazarı'nda proje sahipleri tarımda geliştirdikleri ürünlerini fuarda yer alan firmalara tanıtacaklar, tohum ıslahı alanında piyasa taleplerini değerlendirerek, bir araya geldikleri şirketlerle uzun süreli anlaşmalar sağlayacaklar. Bitki Islahı Proje Pazarı etkinliğimizin Growtech Fuarı'nda gerçekleştirilmesi fuar katılımcıları açısından büyük kazanım olduğunu ifade etmek istiyorum.

2023'ü geride bırakanın son çeyreğinde Antalya Teknokent olarak ne gibi çalışmalar yürüttünüz?

Yeni yıl için ne gibi hazırlıklar var?

Antalya'mız ve bölgemiz için proje çalışmalarımızı başarılı bir şekilde yürütüyoruz. Antalya'ya bölgenin ilk Tarım Teknokenti'ni kazandırmak amacıyla ilgili çalışmalarımız devam ediyor. Tarım Teknokenti projemiz, Türkiye'nin ve dünyanın yiyecek, içecek ve tarım teknolojisi inovasyonu, hızlandırma ve kuluçka süreçleri için önde gelen merkezi haline gelmesi ve ülke kalkınma stratejisi, bölgesel gelişme ulusal stratejisi, büyüme odakları ve teknoloji politikalarıyla uyumlu olarak Antalya'da sürdürülebilir tarım ve tarım teknolojilerinin geliştirilmesi açısından oldukça önemli bir proje. Ülkemiz savunma sanayisinin önemli bir değeri olan TUSAŞ ile de Ar-Ge Binası için imza süreci tamamlandı. Yüksek teknoloji odaklı savunma sanayi projeleri Antalya Teknokent'te yürütülecek. Ar-Ge Binası'nda mühendislerin, yazılımcıların ve öğrencilerin istihdamı sağlanacak. TUSAŞ ile sürdürülen iş birliği hem Akdeniz Üniversitesi hem de şehir için büyük bir kazanım. Ayrıca bu projelerimiz dışında 'Teknoloji Vadisi' projemiz ve girişimcilik ekosistemine yönelik projelerimizin faaliyetlerini de sürdürmekteyiz.

Ülkemizin tarım sektöründe geldiği yerde bu fuarın öneminin ne olduğunu düşünüyorsunuz?

Tarım sektörü istihdam, ihracat ve ulusal gelire yaptığı katkı ile ülke ekonomisinin en önemli sektörlerinden birisidir. Ülkemizde tarım diğer ülkeler arasında önemli bir stratejik konuma sahiptir. Türkiye'nin dört bir yanında tarıma yönelik yürütülen faaliyetler, girişimler ve fuarlar tarım sektörünün gelişimine değer katmaktadır. Ülke-

mizin tarım sektörünün geldiği nokta gurur verici. Antalya'mızı değerlendirdiğimizde ise turizm sektörü kadar tarım da büyük gelişim göstermiştir. Bu yıl 22.'si düzenlenen Growtech Fuarı'nda dünyanın önde gelen tarım uzmanlarının bir araya gelerek katılımcılarla buluşması hem fuarın niteliği hem de katılımcıların hedefledikleri pazarlara bu fuar sayesinde ulaşabiliyor olmaları, ürün çeşitliliğinin ve inovatif çalışmaların da paylaşıyor olması açısından oldukça önemli.

“Antalya Türkiye'nin en önemli tarım şehirlerinden biri.”

Bitki Islahı Projesi konusunda uzun yıllardır çalışmalar yürütmektesiniz. Türkiye bu konuda size göre hangi konumda yer almakta?

Antalya Türkiye'nin en önemli tarım şehirlerinden biri. Antalya Teknokent ev sahipliğinde bu yıl 7.'sini düzenleyeceğimiz 'Bitki Islahı Proje Pazarı Antalya' Teknokentimiz için önemli bir proje. Bitki ıslahının gelişimi için önem taşıyan projelerin etkinlikte yer alması, bu kapsamda ıslah ve proje temelli uzun vadeli iş birliklerinin temelinin atılması, tarım sektörünün yüksek katma değerli üretim yapabilmesi bu etkinlik ile sağlanacak. Tarım ürünlerinin ülkeler için stratejik ürün olarak değerlendirildiği günümüzde bu alandaki Ar-Ge çalışmaları da ayrıca önem kazanıyor. Bu proje pazarımız ile tarım ve gıda alanında çalışma yapan girişimcileri ve firmaları aynı ekosistem altında buluşturarak tarım alanında güçlü iş birlikleri sağlanacak.

Markanızı uzman ellere teslim ederek
sosyal medyada
güvenle büyüyün.



T. 0242 316 42 42

www.falezler.com.tr • info@falezler.com.tr

 **falezler**
R E K L A M



Tarım Yazarı- Fütürist Mine Ataman

İklim krizinin etkileri, tarımın hiç olmadığı kadar teknolojiyle korunması gerekliliğini ortaya koyuyor. Tarım profesyonelleri, çiftçiler, tedarikçiler tarım teknolojileriyle geleceğe daha güvenle bakabiliyor. Bu yüzden GROWTECH ANTALYA'da bu yıl da sadece ticaret temsilcilerini bir araya getirmekle kalmayacak, global tarım sektörünün en

önemli pazarlama platformu olarak birbirinden önemli konferanslara da ev sahipliği yapacağız. Bir GROWTECH ANTALYA klasiği olan "Tarım Sohbetleri" kapsamında geçtiğimiz yıl olduğu gibi bu yıl da tecrübe ve deneyimlerimizi tüm katılımcı ve ziyaretçilerimiz ile paylaşacağız. GROWTECH ANTALYA iş birliğinde düzenle-

GELECEĞE ORTAK OL!

diğimiz ufuk açıcı, sorular sorduran, yeniliği tetikleyen sohbetlerin her biri gerek iş gerekse kültürel anlamda zihinlerimizde kalıcı izler bırakacak. Tarıma hizmet veren bilim dallarında neler oluyor, tarım endüstrisine katkı sunan farklı disiplinler, teknolojiler, yeni perspektifler hepsi "Tarım Sohbetlerinde" gündem olacak. Kuraklık, istilacı türler, hasat kayıpları, toprak sorunları, veri yönetimi gibi konularda çalışan bilim insanları tarım sohbetlerinin başköşesinde konuşumuz olacak, sorularımıza cevap arayacaklar. Tarım Sohbetleri olarak artık ülkelerin tarımda "kendi kendine yetebilme" he-

defini güncelliyor "kendi kendine yetebilen tarım ekosistemi" konusunu tartışmaya açıyoruz. İklim değişikliği ve etik gölgesinde kendi enerjisini üretebilen, çevresel etkilerini kontrol altına alan ve gıdayı adil paylaşabilen bir tarım ekosistemi hayalimiz. Tarım Sohbetleri "tarımın geleceğini" tüm yönleriyle masaya yatırıp tartışmaya açıyor. Amacımız sektörün gerçek sahipleriyle bilim üretkenleri aynı sohbetin etrafında buluşturmak. Tarım Sohbetleri bu yıl "Geleceğe Ortak Ol" mottosuyla birbirinden ilginç konu ve konukları GROWTECH ANTALYA katılımcı ve ziyaretçileri ile buluşturacak. "Ya-

şamı Onaran Tarım", "Etiğin Gölgesinde Tarım ve Gıda", "İklim Demleniyor", "Tarım Diplomasisi", "Biyoteknoloji", "Tarım ve Gıda sistemlerinin - Tokluğun Sigortası" gibi başlıklarla tarımın geleceği; alanında uzman konuşmacılarımız tarafından ele alınacak ve sektöre motivasyon kazandıracak. Hepinizin yakından tanıdığı İklim bilimci Prof. Dr. Mikdat Kadioğlu, Deneyimli gazeteci Kemal Öztürk, Tarım Diplomasisi konusunda uzman Doç. Dr. Şuay Nilhan Açıkalın, Mavi Ekonomi denizlerdeki tarımsal üretim konusunda uzman Trilye Restoran kurucusu Süreyya Üzmez, dünyanın sayılı

bilim insanlarından Prof. Dr. Umut Toprak ve Türk tarımının Tanfer abisi Dr. Tanfer Dinler ile tarımın bu gününü ve geleceğini konuşacağız. Güçlü tarım endüstrisinin hükümetlerin ve şirketlerin yanı sıra her bireyin de misyonu olduğuna inanmaktayız. Bu anlamda; 24 Kasım 2023 günü 11.00- 16.00 saatleri arasında GROWTECH ANTALYA'nın 3. gününde oturumlara tarıma gönül vermiş tarım konuşmak isteyen herkesi davet ediyoruz. Dünyanın en büyük tarım teknoloji fuarlarından olan GROWTECH ANTALYA'da tarımın geleceğini konuşmaya, ilgilerimizi paylaşmaya, görüşlerinizi dinlemeye bekliyoruz.

balıkçı gemisi
Balık & Meze

Antalya'da bir lezzet şöleni...

@ balikcigemisii
0533 650 81 08

ANTALYA İL TARIM VE ORMAN MÜDÜRÜ Ş. FIRAT ERKAL

“Antalya Topraklarının 3.5 Milyon Dekarını Tarım Alanları Oluşturmaktadır”



Antalya İl Tarım ve Orman Müdürü Ş. Fırat Erkal, Avrupa'nın en büyük ikinci, dünyanın en büyük dördüncü seracılık endüstrisine sahip Türk tarım sektörünün fuarı **GROWTECH. ANTALYA**'nın, ulusal ve uluslararası sektör liderlerine en yeni ürün, teknoloji ve gelişmeleri bulma fırsatı sunduğunu dile getiriyor.

Antalya Türkiye tarımında nasıl bir konuma sahiptir? Bu sektörde ne gibi faaliyetler yürütmektedir?

Antalya, Türkiye tarımında, özellikle bitkisel üretim alanında lider şehirdir. Son yıllarda uygulanan politikalar, yapılan yatırımlar ve verilen destekler ile birlikte Antalya tarımsal potansiyelini artırmış ve elde ettiği bu konumunu daha da güçlendirmiştir.

20 milyon dekar yüzölçümüne sahip olan Antalya topraklarının 3.5 milyon dekarını tarım alanları oluşturmaktadır. Bu tarım alanlarının da

1.8 milyon dekarında tarla bitkileri, 848 bin dekarında meyve, 450 bin dekarında sebze, 8 bin dekarında süs bitkileri yetiştiriciliği yapmakta ve geri kalan 403 bin dekarını da nadas ve kullanılmayan tarım alanları oluşturmaktadır.

Antalya tarımında en önde gelen üretim şeklini örtüaltı üretim oluşturmaktadır. 308 bin dekar örtüaltı üretim alanıyla Antalya, Türkiye örtüaltı üretim alanlarının %38'ine sahip ve bu alan ile Türkiye birincisidir. Antalya'da 2022 yılında 4.9 milyon ton sebze, 1.9 milyon ton meyve, 1.2 milyon ton tarla bitkileri ve 855 milyon adet süs bitkileri üretimi gerçekleşmiştir.

“Antalya'nın ürettiği sebze ve meyvelerin %90'ı yurtiçinde tüketilirken %10'u da ihraç edilmektedir.”

Antalya tarımsal olarak ülkemiz ithalat ve ihracatına katkısı konularında ne gibi özellikleri ile öne çıkmayı başardı?

Antalya'nın ürettiği sebze ve meyvelerin %90'ı yurtiçinde tüketilirken %10'u da ihraç edilmektedir. Antalya 2022 yılında 622 bin ton yaş sebze ve meyve ihracatı gerçekleştirmiş ve buna karşılık 586 milyon dolar döviz geliri elde

etmiştir. Ayrıca 2022 yılında ülkemiz süs bitkileri ihracatının %43'ü olan 59 milyon dolarını da Antalya ihraç etmektedir.

Tohum ve fide sektörü içinde de önemli başarılar imza atarak ülkemiz sebze tohumunda yerli tohumların kullanım payının %55'lere ulaşmasında büyük katkı sağlayan Antalya: 112 adet sebze tohumu üreten firma ve 90 adet sebze fidesi üretimi yapan firma ile elde ettiği bilgi birikimi, tecrübe ve sermayesini artırarak bu sektörlerde yoluna emin adımlarla devam etmektedir. Antalya'da 2022 yılında 166 ton standart ve hibrit tohum üretimi gerçekleşmiştir.

Antalya'nın tarımda öncü olmasını neye bağlıyorsunuz?

Antalya'nın tarımsal üretimde elde ettiği bu başarısının merkezinde zengin tarımsal bilgi ve tecrübeye sahip, yeniliğe açık, araştıran, dünyadaki yenilikleri takip eden Antalyalı çiftçilerimiz ile birlikte Devletimizce yürütülen tarım politikaları ve bu politikaların Antalya'mızda etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi sağlayan kurum ve kuruluşlar bulunmaktadır. Artan Dünya nüfusuna karşılık olarak Antalya; yürütülen doğru politikalar ve bu politikaların doğru uygulanması sonucunda bitkisel ve hayvansal üretimini sürekli artırmakta ve başta ülkemiz insanına olmak üzere pek çok ülke insanına sağlıklı ve güvenilir gıda sunmaya devam etmektedir.

“Bu fuarın Tarımın başkenti Antalya'da olması da hem kentimize, hem de ülkemize tarımsal anlamda bir değer ve marka katmaktadır.”

Bu yıl 22'si düzenlenecek olan Growtech, Antalya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü için ne ifade ediyor?

Global Dünya'da tarımsal üretimin artırılması artık teknoloji kullanılarak ve bu teknolojinin yaygınlaştırılması ile mümkün olmaktadır.

Avrupa'nın en büyük ikinci, dünyanın en büyük dördüncü seracılık endüstrisine sahip Türk tarım sektörünün fuarı Growtech, ulusal ve uluslararası sektör liderlerine en yeni ürün, teknoloji ve gelişmeleri bulma fırsatı sunuyor. Bu fuarın Tarımın başkenti Antalya'da olması da hem kentimize, hem de ülkemize tarımsal anlamda bir değer ve marka katmaktadır.

Bu fuarın Antalya ve Türkiye için önemini nasıl değerlendiriyorsunuz? Bu fuar sektöre ne gibi katkılarda bulunuyor?

Growtech; sera teknoloji ekipmanları, sulama sistemleri ekipmanları, tohum, bitki besleme ve bitki koruma ürünleri, hayvancılık ekipmanları ile sektörün en yeni ürün ve teknolojilerine ev sahipliği yaparak farklı kategorilerde aradığınız tüm tarımsal yenilikleri ve gelişmeleri bir çatı altında bulma imkanı sunuyor. Bu fuarın Antalya'mıza ve ülkemize hayırlı olmasını diliyoruz. Tüm vatandaşlarımızı 22-25 Kasım tarihlerinde Antalya'da Anfaş fuar alanında düzenlenecek olan Türk tarım sektörünün fuarı Growtech'e davet ediyoruz.



PLASTİK AŞKLAR

Tarih: 22 Kasım 2023

Saat: 20:30 **Yer:** Türkan Şoray Kültür Merkezi

Usta oyuncu Oya Başar'ın ve başarılı oyuncu Ebru Kural'ın muhteşem performansı ile, kendinizden çok şey bulacağınız bir kahkaha tufanına hazır olun. Plastik Aşklar, tıpkı yaşadığımız zamandaki aşklar gibi... Mayıs ayı, Hıdırellez günü, doğa uyanmaya baharı getirmeye hazırdır. Farklı geçmişlerden, farklı serüvenlerden gelen



bu iki kadın kendi baharlarını, karşılaştıkları bu gecede acaba neye evirecekler.



Tarih: 1 Aralık 2023

Saat: 22:00

Yer: Sponge Pub Konyaaltı

NAZAN ÖNCEL

Pop ağırlıklı besteleriyle Türk pop müziğine damga vuran sanatçı popüler birçok şarkıcıya yüzlerce şarkı sözü yazan Nazan Önce en sevilen şarkılarını bir kez daha söylemek için Antalya'ya geliyor. 1 Aralık günü Sponge Pub Konyaaltı sahnesinde yerini alacak olan ünlü isim için yerinizi şimdiden alın.

ŞEHİRDE NELER OLUYOR?

ETKİNLİK
REHBERİ

ANTALYA KUM HEYKEL MÜZESİ



Tarih: 30 Kasım 2023 **Yer:** Kum Heykel Müzesi

SANDLAND (Antalya Kum Heykel Müzesi), sizlerle buluşmaya hazırlanıyor. Antalya Kum Heykel Müzesi devasa boyutlarda yüzlerce kum heykelin sergilendiği, alan genişliği, katılan sanatçı sayısı ve kullanılan kum miktarı gibi özellikleriyle 2006 yılından beri düzenlenen dünyanın en eski, prestijli ve en büyük kum heykel etkinlikleri arasında yer almaktadır. Kum heykel sanatı son yıllarda dünyada yeni yeni yaygınlaşan özel bir Ephemeral (geçici) bir sanat türüdür. Alternatif sanatlar kapsamında yer alan kum heykel etkinliklerinde sadece su ve nehir kumu kullanılmaktadır.

Tuna Kiremitçi 'ŞAIRİN ŞARKILARI' AKUSTİK

Tarih: 25 Kasım 2023 **Saat:** 20:30

Yer: Türkan Şoray Kültür Merkezi

Tuna Kiremitçi, müzikteki 25. yılını "Şairin Şarkıları" dinletileriyle kutluyor. İlk albümü ilk grubu Kumdan Kaleler ile 1997'de çıkan, ilk şiirleri 1994'te Varlık'ta yayımlanan Kiremitçi, edebiyat ve müziği 25 yıldır bir arada sürdürüyor. Tuna Kiremitçi "Şairin Şarkıları" programında gitarıyla ve usta kemancı Müge Alpay ile sahne alıyor. Kendisine ait "Birden Geldin Aklıma", "Bu Aşk Burada Biter", "Affet", "Diğer Yarım", "Sana Dair", "Yine Sevebilirim" gibi şarkıları seslendiren Kiremitçi, şarkı aralarını da adeta bir meddah gibi anlattığı kültürel hikâyeler ve dedikodularla süslüyor.



EMRE AYDIN

Tarih: 24 Kasım 2023

Saat: 22:00

Yer: Sponge Pub Konyaaltı

Emre Aydın, 24 Kasım gecesi Sponge Pub Konyaaltı Sahnesi'nde, kariyerine Bornova Küçükpark'ta başlamıştır. 2002 yılında, Onur Ela ile beraber kurdukları 6. Cadde isimli müzik grubu ile "Sing Your Song" beste yarışmasında 1574 adayı geride bırakarak "Dönersen" adlı parçası ile birinci olan Emre Aydın en sevilen şarkılarını müzikseverlerle buluşturmak için bir kez daha Antalya'ya geliyor.



BİLİNMEYEN BİR KADININ MEKTUBU

Tarih: 23 Kasım 2023

Saat: 20:00 **Yer:** Antalya

Muratpaşa Belediyesi Kültür Merkezi

Bu hikaye bir aşk hikayesi; bir kavuşmama, bir ayrılık, bir kaybediş hikayesi. Stefan Zweig'in ölümsüz eseri "Bilinmeyen Bir Kadının Mektubu" adlı romanı muhteşem performansıyla Çağdaş Serter tarafından sahneler taşıyor. Küçük bir kızın karşı daireye genç bir yazarın taşınmasıyla değişen, büyüyen, serpilken hayatı ve aşkına dair satırlar.



Metin Güneş

“GROWTECH. ANTALYA; Üretici, İthalatçı, İhracatçı Firmaların Katılım Sağladığı Çok Önemli Bir Organizasyondur”

Gübre Üreticileri ve İthalatçıları Derneği (GÜİD) Yönetim Kurulu Başkanı Metin Güneş ile gerçekleştirdiğimiz röportajımızda Güneş tarım potansiyeli oldukça zengin bir ülkede yaşadığımızı bizlerle paylaşıırken, bu yıl 22. kez düzenlenecek olan GROWTECH. ANTALYA'nın dernekleri açısından önemine de değindi.

Bu yıl 22'si düzenlenecek olan Growtech, Gübre Üreticileri ve İthalatçıları Derneği için ne ifade ediyor?

Fuarlar ticaretin ayrılmaz bir parçasıdır. Ürünlerimizi tanıtmak, yeni bağlantılar yapmak, farklı ülkelere yelken açmak için yapılan en önemli organizasyonların başında fuarlar gelmektedir. Growtech fuarı üretici, ithalatçı, ihracatçı firmaların katılım sağladığı dünyanın her yerinden ziyaretçilerin geldiği çok önemli bir organizasyondur. GÜİD ülkemizi gübre sektöründe temsil eden tek sivil toplum kuruluşudur. Gübre Üreticileri, İthalatçıları ve İhracatçıları Derneği olarak 180 adet birbirinden kıymetli

üyemiz bulunmaktadır. GÜİD, Growtech Fuarı'nı destekleyen kuruluşlar arasında yer almaktadır. Ziyaretçi ve katılımcı sayısının zenginliği, fuar sonrası pozitif katkıların oluşması nedeniyle, organizasyon kalitesinin yüksekliği nedeniyle GÜİD için Growtech Fuarı büyük önem arz etmektedir.

“Türkiye üç tarafı denizlerle çevrili, çok zengin bir tarımsal biyoçeşitliliğe sahip tarım potansiyeli oldukça zengin bir ülkedir.”

Üretici, İthalatçı ve ihracatçıların bir araya geldiği bu ayrıcalıklı fuarın Antalya ve Türkiye açısından önemi sizce nedir?

Türkiye üç tarafı denizlerle çevrili, çok zengin bir tarımsal biyoçeşitliliğe sahip tarım potansiyeli oldukça zengin bir ülkedir. Growtech Fuarı; katılımcı veya ziyaretçi olarak gelenlere ülkemizin tarımsal potansiyeli ve fırsatları tanıtması açısından yapılan en önemli organizasyonların başında gelir.

Fuarlar ürünlerin tanıtımı, yeni bağlantıların kurulmasının yanında ülkemize ve fuarın yapıldığı şehre birçok katkı sağlar. Ziyaretçi sayısı-

nın çokluğu otellerin, lokantaların, taksicilerin, alışveriş merkezlerinin ve birçok sektörün ticari faaliyetlerini artırır.

Antalya tarım için en önemli illerimizin başında gelse de turizmin başkentidir. Özellikle ülkemize ilk defa gelenlerin Antalya'nın güzellikleri karşısında mutlaka tatil içinde Antalya'ya yeniden geleceklerdir. Growtech Fuarı'nın Antalya gibi sosyal imkanları yüksek olan bir şehirde yapılması tüm ziyaretçi ve katılımcılar için büyük avantajlar sağlarken başta Antalya olmak üzere ülke ekonomisine de katkılar sunmaktadır.

Ülkemiz gübre konusunda nasıl bir öneme sahip. Sizin tarımsal verimliliği arttırmak için yürüttüğünüz çalışmalar neler?

Bitkisel üretim konusunda birçok üründe dünyanın önde gelen ülkelerinin arasında yer almaktayız. Dünya ülkeleri için gıda arz ve güvenliği büyük önem arz etmektedir. Gıdasız kalmamak için bitkisel üretim artan dünya nüfusu, yaşanan salgın hastalıklar gibi birçok nedenden dolayı tüm dünya ülkelerinin birincil derecede öneme sahiptir.

Bitkisel üretimde birim alanda verim ve kaliteyi arttırmak için en temel ihtiyaçların başında gübre gelir. Ülkemizde gerek gübre üretimi gerek gübre kullanımı her zaman teşvik edilmelidir. Ülke olarak hammadde kaynaklarımızın yetersizliğinin giderilmesi için gerekli çalışmalar yapılmalıdır.

GÜİD olarak öncelikle ülkemizde bilinçli gübre kullanımının yaygınlaştırılması için çalışmalar yapıyoruz. Bilinçli gübreleme doğru gübrenin, doğru miktarda, doğru yere ve doğru zamanda uygulanmasıyla olur.

GÜİD bilinçli gübrelemenin yaygınlaştırılması yanında üretim kapasitelerini artırarak hammadde kaynaklarında yetersiz olmasına rağmen kaliteli gübre üretilmesi konusunda her türlü çalışmaya destek vermektedir.

Gübre üretim ve tüketim konusunda 2023 nasıl bir grafik çizdi? Gelecek yıl için öngörüleriniz var mı?

“Ülkemizde gübre tüketiminin mutlak suretle artırılması yönünde çalışmalar yapılmalı, gübreye verilen destekler artırılmalıdır.”

Son 2 yıldır ne yazık ki gübre tüketimimiz düşmektedir. Ülke olarak başta doğalgaz olmak üzere fosfor ve potasyum kaynaklarının yetersiz olmasına rağmen tükettiğimiz gübrenin % 50-60'a kadar olan kısmını üretmekteyiz. Yıllar bazında değerlendirdiğimiz de 2020 yılında 7,1 milyon ton, 2021 yılına 6,4 milyon ton 2022 yılında ise 5,9 milyon ton gübre tüketilmiştir. 2023 yılında 5,5-6 milyon ton gübre tüketimi olması tahmin edilmektedir.

Dünyada gübre tüketim ortalaması 140 kg/ ha bizde ise 110 kg/ha olması üzücü bir durumdur. Gelecek yılda ne kadar gübre kullanımının tahmin edilmesinden daha önemli olan ülkemizde gübre tüketiminin mutlak suretle artırılması yönünde çalışmalar yapılmalı, gübreye verilen destekler artırılmalıdır.

GÜİD bu yıl Growtech'te ne gibi etkinlikler gerçekleştirmeyi planlıyor?

Growtech Fuarı'nı destekleyen bir sivil toplum kuruluşu olarak GÜİD standıyla fuarda yerimizi alıyoruz. Hem yerli hem yabancı ziyaretçilere Türk gübre sektörü ve ülke tarımı hakkında bilgilendirmeler yapıyoruz.

Farklı ülkelerden katılım sağlayan gübre birlik ve sivil toplum kuruluşları ile toplantılar yapıyoruz. Bu kuruluşlara bağlı firmaların ülkemizde ki firmalarla bağlantı kurmasını sağlıyoruz.





HACI ÖMER GÜLER

“Artık Tohumun Kendisini Değil, Teknolojisini de İhraç Etmeye Başladık”

Türkiye Tohumcular Birliği (TÜRKTÖB) Yönetim Kurulu Başkanı Hacı Ömer Güler kendilerini GROWTECH. ANTALYA'nın bir katılımcısı değil, paydaşı olarak gördüklerini dile getirirken, tohum üretimi konusunda da ortaya çıkan veriler üzerinden açıklayıcı bir röportaja imza attı.

Türkiye Tohumcular Birliği olarak Growtech Fuarı ile ilgili uzun yıllardır iş birliğiniz içerisindediniz. Bu doğrultuda nasıl çalışmalar yürütüyorsunuz?

Sizin de ifade ettiğiniz gibi çok uzun yıllara dayanan bir iş birliğimiz var. Hatta biraz daha net ifade edeyim. Biz Türkiye Tohumcular Birliği (TÜRKTÖB) ve Alt Birlikleri olarak kendimizi Growtech Fuarı'nın bir katılımcısı değil, paydaşı olarak görüyoruz.

Tohumculuk sektörü için etkin bir iletişim ortamı ve etkileşim ortamı olan Growtech Fuarı firmalarımız bazında da ticari anlamda başarıya dönüşüyor. Yurt içinde üretim yapan çok değerli çiftçilerimiz ve yurt dışından gelen alım heyetleri ile fuar kapsamında yaptığımız görüşmeler, fuarın hemen ardından etkili ve uygulanabilir projelere ve ticari anlaşmalara dönüşüyor.

Tohumculuk sektörünün fuara olan ilgisi, ilk yıllardan beri artarak devam etti. Growtech Fuarı yeni firmalarımızın markalaşmasına, marka olmuş firmalarımızın imajlarının pekişmesine katkı veriyor. Tabii ki sektörümüzün öncü firmalarının fuarda sürekliliği yer alması Growtech markasının güçlenmesine de katkı yapmıştır.

TÜRKTÖB olarak fuar kapsamında neler yapıyorsunuz?

Bizler Growtech Fuarı kapsamında Antalya Teknokent ve Antalya Ticaret ve Sanayi Odası ile birlikte Bitki Islahı Proje Pazarı düzenliyoruz. Bu yıl 7.sini gerçekleştireceğiz. Türk tohumculuk ve bitki ıslahı sek-

törü için çok yaratıcı projeler yarışıyor. Geleceğin tohumlarını şimdiden ekiyoruz. Ayrıca fuar kapsamında her yıl basın toplantısı düzenliyoruz. Davet ettiğimiz gazeteci ve televizyoncular bizim toplantımızla birlikte sektördeki ve fuardaki gelişmeleri gözlemleyip haberleştiriyorlar.

TÜRKTÖB ve Alt Birlikleri olarak kurumsal standımızda üreticilerimizle ve firma temsilcilerimizle buluşuyoruz. Doğru bitki üretim materyalleri seçimi konusunda bilgi veriyoruz. Tohumculuk sektörü ve tohuma ilişkin kamuoyunun yanlış bilgilerini doğrularıyla değiştirmek için eğitim ve yayım çalışmalarını da yine fuar kapsamında organize etmeye çalışıyoruz.

Fuarın tohum sektörü açısından önemi ve ihracat payının artırılması konusunda katkıları sizce nedir?

Takdir edersiniz ki; bizim bu konuda temel ölçütümüz, katılımcı üye firmalarımızdan aldığımız dönüşler. Türk tohumculuk sektöründe ihracatın ithalatı karşılama oranı 2018 yılından bu yana %100'ün üzerinde. 2021 yılının sonunda ise bu oran %130'a, 2022'de %137'ye ulaştı.

Biz yıllardır “Türk Tohumculuk sektörü büyüyor, ihracatımız artıyor, ithalata mahkûm değiliz, sadece tüketici taleplerinden kaynaklanan ticaret gereği ithalat yapıyoruz” diyorduk. Buna inandıramadığımız kesimler vardı. İşte şimdi ihracat ithalatı geçti.

Bugün 100'ü aşkın ülkeye tohum ihracatı yapıyoruz ve bu ülkelerin içinde tohumculukta dünya lideri olan ABD, dünya ikincisi olan Çin, 3.sü

olan Fransa'da var.

İhracat yapmadığımız Avrupa ülkesi yok. Türk Cumhuriyetleri, Orta Doğu, Körfez Ülkeleri ve Afrika'ya 2022 yılı sonu itibarıyla 386 milyon dolarlık ürün sattık.

Artık tohumun kendisini değil, teknolojisini de ihraç etmeye başladık.

Biz kamuoyuna Cumhuriyetimizin 100.yılında tohum ihracatını, ithalatın üstüne çıkaracağımızın sözünü vermiştik. Çok mutlu ve gururluyuz ki, bir yıl önceden bu sözümüzü yerine getirdik. Millî tohumlarımızın çiftçilerimiz tarafından daha çok kullanılması için çalışıyoruz ve üreticimizden de bu konuda destek bekliyoruz.

Ülkemiz tohum üretimi konusunda nasıl bir potansiyele sahip, bu potansiyeli çoğaltmak adına neler yapılmalı?

Çok temel parametrelere bakarak bile bu sorunun yanıtını verebiliriz. Az önce ihracat verilerini ifade ettim. Üretimde de benzer bir tablo var.

2004 tarihli Islahçı Hakları Kanunu ve 2006 tarihli Tohumculuk Kanunu ile sektörümüz çok daha hızlı yol almaya başladı. Tohum, fidan, fide ve süs bitkileri üretimimiz her geçen yıl artmakta, Türk ıslahçıların geliştirdiği yeni millî çeşitler her üretim döneminde daha çok tercih edilir olmaktadır. 2022 yılsonu itibarıyla 1.361.336 ton sertifikalı tohumluk, 137 milyon adet meyve fidanı, 2 milyon adet asma fidanı, 6 milyar adet sebze fidesi, 91 milyon adet çilek fidesi ve 2 milyar adet süs bitkisi ürettik.

Bu verilerin ne anlama geldiğini oransal olarak özetle anlatmaya çalışayım;

Son 10 yılda sertifikalı tohum üretiminde %100, fidan üretiminde %300, fide üretiminde %95, süs bitkileri üretiminde son % 75 artıştan söz ediyoruz.

Tohum üretiminin %90'ı, tescil edilen çeşitlerin %77'si özel sektörümüze ait. Üretimimizin, ihtiyacımızı karşılama oranı, stratejik ürünlerde %100'ün üzerinde, diğer ürünlerde ise %100'e çok yakın.

Sektörümüzün daha ileriye gitmesi için yapılması gerekenleri de kısaca şöyle maddeleştirebiliriz;

- Ürün ile tohum fiyat farkının daha da azaltılması için devlet tarafından daha çok destek verilmesi,
- Bitki ıslahı başta olmak üzere AR-GE'ye devletimizin daha çok kaynak ayırması,
- Tarım ve Orman Bakanlığımızın teknik imkânlarından daha çok yararlanmamızın sağlanması,
- Kayıt dışı üretim ve ticaretin engellenmesi için TÜRKTÖB'a daha çok destek olunması,
- Kamu arazilerinin daha uygun koşullarda sektörümüzün kullanımına açılması, süs bitkilerinde %18 olan KDV'nin diğer bitki üretim materyallerinde olduğu gibi %8'e düşürülmesi,
- Çiftçimizin sertifikalı ve millî tohumlarımızı daha çok kullanması için TÜRKTÖB olarak yaptığımız yayım ve sosyal sorumluluk projelerine devletimiz ve diğer kamu kurumları tarafından daha çok destek verilmesi,



TÜRKTÖB “Tohumun İzinde” adıyla bir sosyal sorumluluk projesi başlattı. Bu projenin amacı ve sektöre sunduğu katkılardan bahsedermisiniz?

Hızla artmakta olan dünya nüfusunun gelecekte yaşayacağı en önemli problemlerden biri yeterli ve sağlıklı beslenme problemidir. Bu problemin yaşanmaması için sağlıklı gıda üretiminin de nüfus artışına paralel olarak artırılması ve adil paylaşımı konusunda gerekli tedbirlerin şimdiden, hızla alınması gerekmektedir.

Ülkemiz ekolojik koşullarına uygun, yüksek verimli çeşitlerin geliştirilebilmesi için en önemli ıslah materyali, yerel genetik çeşitliliğimiz ve yerel tohum kaynaklarımızdır. Bu kaynaklar binlerce yıllık süreçte birçok olumsuz şartlara karşı dayanıklılık geliştirdikleri için günümüzde en önemli ıslah materyali ve gelecekte karşılaşılabileceğimiz birçok problemi aşmada önemli bir anahtardır.

Türkiye bitki genetik çeşitliliği bakımından çok özel bir konumda bulunmaktadır. Ülkemiz, 11.707 takson ve 3.035 adet endemik takson ile genetik kaynaklar bakımından dünyada çok önemli bir yere sahiptir.

Ülkemiz, endemik türlerin yanı sıra yerel çeşitler açısından da çok zengindir. Çiftçilerin uzun yıllar içerisinde seleksiyonla ıslah ettikleri ve buldukları yöreye uyum sağlamış olan bir kültür bitkisine ait çeşitler, yerel çeşit

ya da köy çeşidi olarak adlandırılır. Islah programlarının önemli materyalini oluşturan ve yüksek varyasyon içeren yerel çeşitler, hastalık ve zararlılara karşı dayanıklılığın yanında yüksek kalite ve tat özelliğine sahip olmaları nedeniyle bitki genetik kaynakları açısından önemli bir yere sahiptirler. Yüzyıllar içerisinde bu çeşitlerle ilgili oluşan ve yaşayan bilgi, aynı zamanda ülkemizin bize sunduğu bir kültür mirasıdır. Bu gerçeklerden hareketle Türkiye Tohumcular Birliği “Tohumun İzinde” adıyla bir Sosyal Sorumluluk Projesi başlatmıştır.

Bu projenin amacı; Ülkemizin gen kaynaklarının ve yerel çeşitlerinin toplanması, muhafazası ve değerlendirilmesi konusunda; mevzuatın iyileştirilmesi için öneriler getirilmesi, toplama, muhafaza ve değerlendirme çalışmalarının desteklenmesi, bu konularda ve biyokaçakçılık konusunda farkındalık yaratılması amacıyla bir sosyal sorumluluk projesi yürüterek; bu konuda kamuoyu oluşturma, sahiplenme duygusu geliştirme ve bizzat bu işi destekleyerek toplama, muhafaza ve değerlendirme çalışmalarına olumlu bir katkıda bulunmaktır.

Tohumun İzinde Projemizin 5. Dönemini 400'ü aşkın yerel çeşidimizin gen bankalarına kazandırılmasıyla sonuçlandırdık ve 6. çağrıya çıktık. Ayrıca, Yerel Çeşit Bahçesi Eğitim Projesinde bir yıl içinde 40 okulumuzdan ve 2000'i aşkın öğrencimize Tarım ve Orman Bakanlığı desteği ile eğitim verdik.



petektar

tohumculuk

Bilgimizi ve tecrübemizi titizlikle tohumlara aktarıyoruz...
We put knowledge and experience into every seed...



Petektar Tohum
Online Satış:



[petektartohum](https://www.instagram.com/petektartohum)
[petektar](https://www.facebook.com/petektar)

www.petektar.com

iletisim@petektar.com

Türkiye Ana Distribütörü

İMZA TOHUM
tarımın imzası

Meydan Mh. Halil Çıvgın Cd. Cumhuriyet
İş Merkezi No:10 Kat:3 Daire:10 Kumluca ANTALYA
imzatohum@gmail.com

Petektar Tohum Deneme İstasyonu

Topallı Mahallesi Şelale Sokak No:65 Aksu / Antalya

Petektar Tohum Ar-Ge İstasyonu

Kurşunlu Mah. 12081 Sokak No:19 Aksu / Antalya

Tlf:+90 242 433 20 85 & Faks: +90 242 311 58 17

Teknoloji ve uzmanlığın
birleştiği nokta



hoogendoorn
growth management



"Growing Pole Star"

Elektrik Sistemi
Sulama Sistemi
Otomasyon Sistemi
Isıtma Sistemi
Fog Sistemi
Cooling Pad Sistemi
Suni Aydınlatma Sistemi
Fidelik Sistemi



Çıplaklı Mh. 2203. Sk. No: 11
Döşemealtı / Antalya / Türkiye



0530 237 20 10



www.mst-holland.com