

BORSA



ŞANLIURFA TİCARET BORSASI
Resmî yayın Organıdır. 3 Ayda Bir Yayınlanır.
Yıl: 2 Sayı: 6 (Ücretsizdir.)

TARIM

**PAMUKTA SULAMA
VE DİKKAT EDİLECEK
HUSUSLAR**

'04

**BORSAMIZ, KURUMLARI
FUTBOLDA BULUŞTURUYOR**

'12

**ŞANLIURFA'DA İLK ARPA
GÖRÜCÜYE ÇIKTI**

'19

**BÖLGE SANAYİLERİ ARASINDA
BİLGİ VE TECRÜBE AKTARIMI
PROJESİ DEVAM EDİYOR**

'24

**ORGANİK TARIMIN
BİTKİ KORUMAYA
İLİŞKİN İLKELERİ**

'27

**ORGANİK TARIMDA
KULANILAN
BİTKİ KORUMA YÖNTEMLERİ**

'29



04



08



10



12



22

- 04 - PAMUKTA SULAMA VE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR**
06 - FISTIK REKOLTESİ GEÇEN YILA ORANLA DÜŞÜK
08 - KIRMIZI MERCİMEK ÜRETİMİ
10 - VALİ KÜÇÜK'TEN BORSAMIZA VEDA ZİYARETİ
11 - PLAKETLERİNİ ERDOĞAN'DAN ALDILAR
12 - BORSAMIZ, KURUMLARI
FUTBOLDA BULUŞTURUYOR

- 15 - ŞUTB'NİN PROJESİNDE SONA YAKLAŞILDI**
17 - KAYA; " URFA AVRUPALAŞIYOR"
19 - ŞANLIURFA'DA İLK ARPA
GÖRÜCÜYE ÇIKTI
22 - ŞUTBB HEYETİ TOBB GENEL
KURULUNA KATILDI



BORSA

ŞANLIURFA TİCARET BORSASI

Resmi yayın Organıdır. **3 Ayda** Bir Yayınlanır.
Yıl: **2** Sayı: **6** (Ücretsizdir.)
TEMMUZ - AĞUSTOS - EYLÜL AYI

Şanlıurfa Ticaret Borsası
Adına İmtiyaz Sahibi
Mehmet KAYA

YAYIN KURULU

M. Emin AYDIN
Meclis Üyesi

Ali ÇİÇEK
Meclis Üyesi

Orhan GÜLLE
Meclis Üyesi

Ahmet GÖKTAŞ
Yönetim Kurulu Üyesi

Cemal YILDIZ
Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı

GENEL YAYIN YÖNETMENİ

Ayşe ÇADIRCI KANDEMİR

BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER

Sevda DOĞAN

HUKUK DANIŞMANLARI

Av. Eyüp KAHRAMAN

EDİTÖR

Sevda DOĞAN



24



30



26



29



31

**24 - BÖLGE SANAYİLERİ ARASINDA
BİLGİ VE TECRÜBE AKTARIMI PROJESİ
DEVAM EDİYOR**

26 - ORGANİK TARIMIN FELSEFESİ

**27 - ORGANİK TARIMIN
BİTKİ KORUMAYA İLİŞKİN İLKELERİ**

**29 - ORGANİK TARIMDA KULLANILAN
BİTKİ KORUMA YÖNTEMLERİ**

30 - UNDA YAPILAN REOLOJİK ANALİZLER

DANIŞMA KURULU

Ömer EYYÜPOĞLU

Meclis Başkanı

Ali CAZ

Meclis Başkan Yardımcısı

Halil ALKAN

Meclis Başkan Yardımcısı

Muzaffer SATIŞ

Meclis Üyesi

Temir KURT

Yönetim Kurulu Muhasip Üye

Mahmut KOÇ

Meclis Üyesi

Mehmet DURMUŞ

Genel Sekreter

Ali SATIŞ

Genel Sekreter Yardımcısı

İLETİŞİM

ŞANLIURFA TİCARET BORSASI

Tel : 0414- 31510 66 (pbx)

Fax: 0414 315 10 69

www.sutb.org.tr

TASARIM ve UYGULAMA



0414 215 3 555

www.protasarim.com

Şanlıurfa Ticaret Borsası Dergisi (Üç ayda bir yayınlanan, Türkiye ve Dünyadaki tarım, hayvancılık, gıda, borsa faaliyetleri, ekonomi, sosyo kültürel değişimleri vb. konularda yazılara yer veren bir dergidir. Dergide yayımlanan yazılar sadece yazarların görüşlerini taşır. Yazıların içeriklerinden ve görüşlerinden yazarlar sorumludur. Borsa için bağlayıcı değildir. Tüm hukuki ve cezai sorumluluk yazarlara aittir. Şanlıurfa Ticaret Borsası hiç bir hukuki ve cezai sorumluluk kabul etmez. Dergi, Basın Meslek İlkelerine uyar.



**ŞANLIURFA
TİCARET BORSASI**

Bu yıl Şanlıurfa Ticaret Borsamız için çok önemli ve verimli bir yıl olacağına inancım sonsuz.

Üyelerimize kaliteli hizmet sunmak amacıyla koyduğumuz hedeflerimizin önemli olan bir kısmını bu 2016 yılında gerçekleştiriyoruz. Bölgemiz ve ilimizin ihtiyacı olan Lisanslı Depoculuk faaliyetlerimizi tüm hızıyla sürdürerek Projelerimizin sezonda yetiyeceğini hedeflemekteyiz. Avrupa Birliği'ne sunarak hibe desteği aldığımız 100 bin tonluk Hububat Lisanslı Depo ve 30 bin tonluk Pamuk Lisanslı Depo Projelerimizde önemli aşamalar kaydettik ve hasat sezonunda her iki projemizin de faaliyete başlayacağını planlamaktayız.

Üyelerimiz ve ilimiz için tüm çalışmalarımız sürerken, çağın gerektirdiği yeniliklerle de yeni projeler üretmekteyiz. Türkiye'nin, ürün ihtisas borsasına dayanak oluşturabilecek ürünlerin yetiştirilebildiği bir ülkedir bu nedenle Lisanslı Depoculuk faaliyetleri de önemli bir yer tutmaktadır.

Lisanslı depoculuk, uzun süreli depolanabilen ve standardize edilebilen tarım ürünlerinin ticaretine yönelik bir sistemdir. Lisanslı depoculuk sisteminde; tarım ürünlerinin sınıf ve kaliteleri yetkili sınıflandırıcı olarak isimlendirilen laboratuvarlarca belirlenmekte; Ardından, modern altyapıya sahip lisanslı depolarda depolanmakta; Bu ürünlerin ticareti ürünün mülkiyetini temsilen lisanslı depo işletmesince düzenlenen Ürün Senetleri vasıtasıyla yapılmaktadır. Üyelere birçok imkan sağlayan bu faaliyetlerle birlikte; Ticaret Borsaları da Türkiye önemli bir yer tutmaktadır. Ticaret Borsaları Konsey Toplantısı'nda konuşma yapan Gümrük ve Ticaret Bakanımız Sayın Bülent Tüfenkçi, 2002 yılında 110 ticaret borsası olduğunu ve bu borsaların işlem hacminin 17 milyar 200 milyon Lira olduğunu, bugün ise var olan 113 ticaret borsasının işlem hacminin 172,2 milyar Lira olduğuna belirterek, 2002-2015 yılları arasında borsaların işlem hacminin 10 kattan fazla artış sağladığını ifade etmişti.

Bu bilgilerin yanında bizler de üreticilerimize, ürün desenini genişletmeleri ve katma değeri yüksek ürünleri yetiştirmelerinde ön ayak olarak ülkemizi ve bölgemizi daha iyi yerlere taşıyacağımıza inanıyorum.

Mehmet KAYA
Şanlıurfa Ticaret Borsası Başkanı



Cemal YILDIZ
Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı

Pamukta Sulama Ve Dikkat Edilecek Hususlar



amuk lif üretimi ile tekstil, yağ ve yem sanayiine hammadde sağlayan ülkemizin en önemli bitkisi dir .

Pamuk üretimi çevreye bağlı olarak yapılan bir üretim şeklidir. Pamukta verim, kullanılan çeşidin genetik yapısına, çeşidin sahip olduğu genetik verim potansiyelinin ortaya çıkmasında etkili üreticilerin uyguladığı bakım işlerine ve yetiştirildiği yerin çevre koşullarına bağlı olarak değişir.

Pamuk bitkisinin iyi gelişmesi için dikkat edilecek hususlardan biri de su miktarı ve sulama şeklidir. Sulama pamuk üretiminde verimi etkileyen faktörlerin başında gelir. Sulama zamanı ve verilecek su miktarı bitkinin su isteği belirtilerine ve topraktaki nem durumuna bakarak saptanır. Sulama aralığı ve sulama sayısı , yetiştirilen pamuk çeşidine, toprak özelliklerine, taban suyu yüksekliğine , yağış miktarı ve dağılımına ,bağlı olarak değişir. Bölgemizde yetiştirilen pamukların iklim koşullarında genellikle 15 - 20 gün aralıklarla 4-5 kez sulanması uygundur.

Pamuğun sulanmasında önemle üzerinde durulması gereken konulardan birisi de birinci sulamanın uygun bir zamanda yapılmasıdır. Pamukta birinci sulamanın önemle üzerinde durulmasının nedeni, pamuğun ilerideki büyümesine ve ürün verimine çok büyük etkisi olduğu içindir. Pamukta birinci sulamanın zamanında yapılmamasının etkilerini sıralayacak olursak; erken sulanan bir tarlada pamuklar bol miktarda dal ve yaprak yapar. Buna karşılık elmalar az olur, verim azalır. Çiçek açma gecikir. Bitki toprak yüzeyinde suyu bulduğundan derinlere kök salmaz. Kökler yüzeye yakın derinliklerde saçak halinde yayılır. Bu durum bitkinin topraktaki normal kök derinliği bölgesindeki bitki besin maddelerinden yeterince yararlanmasını engeller. Pamukta birinci su daha önce meydana gelmiş olan tarakların açılmasını ve elmaya dönüşmesini sağlar. Bu arada üstte yeni taraklar meydana gelir. Birinci ve ikinci sulama arasındaki devrede ilk meydana gelen bu elmalar gelişir ve güneş ışınlarından iyice yararlanırlar. Bitkinin üst kısımlarında meydana gelmiş olan

yeni taraklar ve çiçekler elmaya dönüşürler.

Üçüncü sulamaya kadar bu elmalarda henüz üstte bulunduğu güneşten iyice yararlanırlar ve bu arada gene en yukarıdaki yeni taraklar oluşur. Böylece pamuk bir taraftan yükünü tutarken, bir taraftanda kademeli olarak büyür. Bu nedenle, pamuğu önceleri sık sulayarak büyütme sonrada yükünü almasını beklemek hatalı bir işlem olur.

Çok sulama her zaman için çok verim değildir dolayısıyla başlangıçta verimli olan pamuk ekim alanları aşırı sulama, yanlış toprak işleme ve yetersiz drenaj nedeniyle eriyebilir tuzların toprakta fazla miktarda birikmesi çoraklaşma meydana gelebilir ve toprak verimsizleşebilir. Görüldüğü gibi suyun yanlış kullanılması, arazinin çoraklaşıp elden çıkmasına neden olacağı gibi elden çıkan toprağın tekrar kazanılması için ayrıca toprağın yıkanması için bir masraf gerekecektir. Özellikle Harran Ovası'ndaki tuzlulaşmanın sebebi de bilinçsiz sulamadır bu nedenle çiftçilerimizin bu konuda daha duyarlı davranması ve sulama ile ilgili eğitimler alması gerekmektedir.





BEREKET;

*“fıstık Rekoltesi
Geçen Yıla
Oranla Düşük”*





Y

önetim Kurulu Başkan Yardımcımız İsmail Bereket, Fıstık rekoltesinin geçen yıla oranla oldukça düşük olduğunu söyledi.

Geçtiğimiz yıl Şanlıurfa'da yaklaşık 100 bin ton fıstık üretimi yapıldığını kaydeden

Yönetim Kurulu Başkan Yardımcımız İsmail Bereket, bu yıl ki rekoltenin yaklaşık 30 bin ton olabileceğini tahmin ettiklerini belirtti.

Geçtiğimiz yıl Türkiye genelinde yaklaşık 150 bin ton fıstık üretimi gerçekleştirildiğini ancak 50 bin ton fıstığın iç piyasada pazarlandığını ve ihraç edilebildiğini aktaran Bereket; " Üretilen fıstığın yüzde 90'ı iç piyasada tüketilebiliyor. Ürettiğimiz ürünleri ihraç edemediğimiz için fiyat düşüklüğü yaşanıyor. Şu anki fıstık fiyatları 14- 15 TL arasında değişmektedir. Geçen yıl ki fıstığın yaklaşık 100 bin tonu hala depolarda durmaktadır. Esnaf

fiyatların daha da düşeceğinden endişe ediyor. Bunun sebebi ise İran üzerinden kaçak yollarla getirilen ve alfatoksin oranı yüksek olan fıstıkların iç piyasaya sürülmesidir. Bildiğimiz üzere fıstık ağaçları bir yıl fazla bir yıl ise az meyve vermektedir. Bu yıl ağaçların az meyve verdiği bir yıl olması ve don olaylarının yaşanması nedeniyle fıstıktaki rekolte oldukça az olacaktır." diye konuştu.

Fıstığın katma değeri yüksek olan bir ürün olduğuna değinen Bereket ; " Fıstık hem ekonomik kazanç açısından hem de gıda yönünden oldukça önemli bir ürün. Bir çok platforma fıstık üreticilerine destekleme verilmesini talep ettik. Bu konuda Sivil Toplum Kuruluşlarımızın da duyarlı davranması ve çiftçilerin fıstık üretimine teşvik edilmesi gerekmektedir. Bu vesile ile 2016 yılının tüm üreticilerimize ve sanayicilerimize bol kazanç getirmesini diliyorum." diye konuştu.



Temir KURT
Yönetim Kurulu Muhasip Üye

Kırmızı Mercimek Üretimi

Yemelik tane baklagiller içerisinde yer alan mercimek, içerdiği protein oranının yüksek olması nedeniyle insan beslenmesinde önemli bir yere sahiptir. Kurak bölgelerde ekim nöbetine girerek hem üreticiye hem de ülke ekonomisine ek gelir sağlamaktadır. Kışlık ve yazlık ekime uygun mercimek çeşitleri bulunmaktadır.

2. TOPRAK HAZIRLIĞI:

Gerek kışlık gerekse yazlık yetiştirilecek mercimekte toprak hazırlığı, hububat hasadından sonra sonbaharda soklu pullukla 15-20 cm derinliğinde ilk sürümün yapılmasıyla başlar. Kışlık ekimde, sonbaharda ekimden önce kazayağı tırmık takımı ile ikinci sürüm yapılarak tohum yatağı hazırlanır. Bilhassa kışlık ekimlerde hububat sapları ekimde problem yarattığından, hububat hasadında anız yüksekliğinin fazla bırakılmaması gerekmektedir.

Yazlık ekimlerde ise sonbahar sürümünden sonra tarlaya ilkbahara kadar hiçbir işlem yapılmadan beklenir. Ekimden önce kazayağı tırmık takımı ile ikinci sürüm yapılarak toprak ekime hazır hale getirilir.

3. GÜBRELEME:

Mercimek, köklerinde yer alan ve Rhizobium adı verilen bakterilerin oluşturduğu yumrucuklar ile havanın serbest azotunu toprağa bağlar. Bu sebeple çok fazla azot ihtiyacı bulunmamaktadır. Gübre toprağa ekim sırasında mibzerle verilmeli, eğer ekim serpme yapılacak ise toprak yüzeyine serpilerek kazayağı veya diskaro ile toprağa karıştırılmalıdır.



4. ÇEŞİT VE TOHUMLUK:

Kırmızı mercimek Güneydoğu Anadolu Bölgesinde kışlık, yeşil mercimek ise Orta Anadolu, Doğu Anadolu ve Batı Geçit Bölgelerinde yazlık olarak yetiştirilmektedir.

İyi bir tohumluk, çimlenme gücü yüksek, dolgun taneli ayrıca hastaliksız ve herhangi bir sebeple zarar görmemiş olmalıdır. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına bağlı çeşitli araştırma enstitülerinde yüksek verimli, kaliteli, hastalık ve zararlılara dayanıklı, farklı bölgelere uygun kışlık ve yazlık, yeşil ve kırmızı mercimek çeşitleri geliştirilmiştir. Bunların belli başlıları aşağıda verilmektedir.

Kışlık tescilli mercimek çeşitleri: Fırat -87, Kayı-91, Sazak-91, Seyran, Kafkas, Çiftçi, Özbek'tir.

Yazlık tescilli mercimek çeşitleri: Sultan-I, Malazgirt-89 Erzurum-89, Alidayı ve Meyveci-2001.

5. EKİM:

Güneydoğu Anadolu Bölgesinde kışlık mercimek ekimi Kasım, Orta Anadolu ve Geçit Bölgelerinde ise Ekim ayında yapılmaktadır. Yazlık mercimek ekimleri erken ilkbaharda Şubat sonu Mart başında yapılmalıdır. Eğer yazlık çeşitler kışlık olarak ekilir ise soğuktan zarar göreceklere verim alınmaz. Kışlık çeşitlerin kıştan ve soğuktan etkilenmesi söz konusu değildir. Trakya'da genellikle yazlık çeşitler Mart ayı başında ekilmektedir. Ekimdeki gecikme verim kaybına yol açmaktadır. Mercimek ekimi genellikle buğday için kullanılan mibzerle yapılır. Gerek kışlık gerekse yazlık mercimekte dekara atılacak tohum miktarı ekilecek tohumun iriliğine göre değişir. Tohumluk temiz ve çimlenme gücü yüksek ise, kışlık mercimek için m² ye 250-300 tane, yazlık mercimek için ise m² ye 175-225 tane atılmalıdır. Dekara atılacak tohum miktarı iri taneli pul mercimek için kışlıkta 14-15 kg, yazlıkta 10-12 kg arasında değişir. Küçük taneli mercimekte ise bu miktar kışlıkta 8-10 kg, yazlıkta 7-8 kg civarındadır.

GAP'ın tahıl ambarı olan Şanlıurfa'da kırmızı mercimek üretiminin yüzde 38,16'sını karşılıyor. İlimizde 110 dekar sulu arazide, 625 dekar da kuru arazide mercimek üretildiğini

VALİ KÜÇÜK'TEN BORSAMIZA VEDA ZİYARETİ



Bursa Valiliği'ne atanan Şanlıurfa Valisi İzzettin Küçük, Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Kaya'ya veda ziyaretinde bulundu.

7 Haziran 2016

Geçtiğimiz hafta yayınlanan Valiler Kararnamesi ile görev yeri değişen Şanlıurfa Valisi İzzettin Küçük, Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Kaya'yı makamında ziyaret etti.

Borsamızın Lisanslı Depoculuk Projeleri hakkında bilgi alan Vali İzzettin Küçük, Şanlıurfa'da görev yapmaktan duyduğu memnuniyeti ifade etti. Şanlıurfa'daki görev süresinin hayatında önemli bir yeri olduğunu belirten Küçük, kurum ve

kuruluşlara gösterdikleri destekten dolayı teşekkür etti.

Ziyareten duyduğu memnuniyeti ifade eden Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Kaya ise, Vali İzzettin Küçük'ün görev yaptığı 3 yıl içerisinde Şanlıurfa'ya çok şey kattığını ifade etti.

Bütün iyi işlerde Vali Küçük'ün önderlik ettiğine değinen Kaya, "Sayın Valimiz bize hep iyi işlerde örnek olmuştur. Projelerimizde bizlere destek vermiştir. Biz Şanlıurfa'lılar olarak kendisinden razıyız, Allah kendisinden razı olsun. Sayın Valimize yeni görev yerinde başarılar diliyorum." diye konuştu.



PLAKETLERİNİ ERDOĞAN'DAN ALDILAR

T

11 Mayıs 2016

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği'nde (TOBB) 10, 20 ve 33'üncü yılını doldurmuş delegelere yönelik "72. Genel Kurul Hizmet Şeref Belgesi ve Plaket Töreni" düzenlendi.

TOBB Başkanı M. Rifat Hisarcıklıoğlu'nun ev sahipliğinde Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın da katılımıyla TOBB konferans salonunda gerçekleştirilen törende Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği'nde 10, 20 ve 33'üncü yılını doldurmuş olan delegelere plaket verildi.

TOBB delegeliğinde 20. Hizmet yılını dolduran Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Kaya plaketini Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'dan aldı. Cumhurbaşkanı Erdoğan, TOBB delegeliğinde 10. hizmet yılını doldurmuş olan Yönetim Kurulu Üyemiz Mehmet Emin Aydın'a da plaket takdim etti.

Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Kaya, TOBB delegeliğinde 20. yılını doldurmuş olmanın ve Şanlıurfa'ya ve Ticaret Borsası'na hizmet etmenin gururunu yaşadıklarını belirtti.

Ticaret Borsası olarak, kentin ekonomik kalkınmasına katkı sunmak için ellerinden geleni yaptıklarını belirten Kaya, bugün yapılacak olan TOBB 72. Genel Kurulu'nun hayırlı olmasını diledi.



BORSAMIZ, KURUMLARI FUTBOLDA BULUŞTURUYOR

T

17 Mayıs 2016

icaret Borsamız, düzenlemiş olduğu "Şanlıurfa Ticaret Borsası Futbol Turnuvası"nda kurumları buluşturuyor.

Borsamız tarafından düzenlenen futbol turnuvasında; geçtiğimiz gün Ticaret Borsamız ile Şanlıurfa Gelir İdaresi Başkanlığı personelleri karşı karşıya geldi.

Karşılaşma Ticaret Borsası'nın 6-2 galibiyetiyle sona ererken turnuvanın devamı olan ve 20.05.2016 tarihinde oynanacak olan yarı final maçlarına Ticaret Borsamız adını yazdırmayı başardı.

Turnuvaya; Şanlıurfa Ticaret Borsası, Gelir İdaresi Başkanlığı, Büyükşehir Belediyesi imar ve Şehircilik Daire Başkanlığı, Tapu Kadastro Bölge Müdürlüğü, Eyyübiye Kaymakamlığı, Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği Başkanlığı katılıyor.

Eleme usulü ile oynanacak olan maçlarda; Ticaret Borsamızın hedefi final maçını kazanmak.

Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Kaya ise; düzenlenen futbol turnuvasında kurumların birlik ve beraberliğinin güçlenmesi için önemli bir etkinlik olduğunu söyledi.

Futbol Turnuvasına katılacak olan kurum takımlarına başarılar dileyen Kaya, etkinliğin düzenlenmesinde emeği geçenlere de teşekkür etti.

BORSAMIZ EĞİTİMLERİNİ SÜRDÜRÜYOR



A

20 Mayıs 2016

kreditasyon çalışmaları kapsamında çalışmalarını sürdüren Ticaret Borsamız, Lisanslı Depoculuk Mevzuatı konulu eğitim düzenledi.

Ticaret Borsamızın Üyelere yönelik olarak düzenlediği Lisanslı Depoculuk ve Mevzuat Konulu eğitimde Lisanslı Depoculuğun faydaları anlatıldı.

Ticaret Borsamız Meclis Toplantı Salonu'nda düzenlenen eğitimde Ticaret Borsamız İPA Koordinatörü Prof. Dr. Turan Binici, üyelerin lisanslı depoculuk ve mevzuatı hakkında bilgi vererek üyelerin sorularını yanıtladı.

Eğitime; Ticaret Borsası Meclis Başkanı Ömer Eyyüpoğlu, Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Kaya, Başkan Yardımcıları İsmail Bereket, Cemal Yıldız ve meclis üyeleri katıldı.

Bulgur Festivali İçin Bir Araya Geldiler

Ticaret Borsamız ve Gaziantep Ticaret Borsası, Gaziantep'te 28-29 Mayıs 2016 tarihlerinde düzenlenecek olan Bulgur Festivali için bir araya geldi.

UNESCO Yaratıcı Şehirler Ağı'na girerek Gastronomi Şehri olan Gaziantep, Bulgur Festivali yapmak için kolları sıvadı. Bölgedeki bulgur sektöründeki firma yetkilileri görüşen Gaziantep Ticaret Borsası'nın ilk durağı Şanlıurfa Ticaret Borsası oldu.

Düzenlenecek olan Bulgur Festivali öncesi yapılan istişare toplantısına Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Kaya, Meclis Üyeleri Orhan Gülle, Muzaffer Satış, Gaziantep Ticaret Borsası Meclis Başkan Yardımcısı Enver Çokay ve Şanlıurfa'daki bulgur sektöründen firma temsilcileri katıldı.

Bulgur Yemekleri Dağıtılacak

Gerçekleştirilen istişare toplantısında festivalle ilgili fikir alışverişinde bulunuldu. Festivalde standı açan firmalar bulgur yemeği yapıp dağıtacak. İki gün sürecek olan ve Urfa'dan çok sayıda firmanın da katılım göstereceği festivalde bulgurun tanıtımı yapılacak ve bu kapsamda çeşitli yarışma ve paneller düzenlenecek. Aynı zamanda Ünlü Sanatçı Kubat'ın konser vereceği festivalin sunuculuğunu ise Kadir Çöpdemir yapacak. Festivale Dünya'daki gastronomi şehirleri ve Uluslar arası şefler de katılım gösterecek.

KAYA; Bulgur Bir Diyabet Yemeği

Düzenlenecek olan festivalin bölgeye hayırlar getirmesini dileyen Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Kaya, bu tür organizasyonların ürünlerin tanıtılmasında katkı sunduğunu ifade etti. Şanlıurfa'nın dünyanın kaliteli durum buğdayını yetiştirdiğini de hatırlatan Kaya, bu festivalin bulgurun daha iyi tanıtılması ve pazarlanabilmesi için oldukça önem arz ettiğini belirtti.

Bulgurun sağlığa olan faydalarından da bahseden Kaya, bulgurun bir diyabet yemeği olduğunu ve pirinçten daha sağlıklı olduğuna vurgu yaptı. Bulgurun tanıtımının yapılarak markalaşması gerektiğini belirten Kaya, Şanlıurfa Ticaret Borsası olarak da bu tür organizasyonları destekleyeceklerini ifade etti. Kaya, tüm Şanlıurfalıların da bu festivale katılmasını temenni ettiklerini söyledi.



ŞUTB'NİN PROJESİNDE SONA YAKLAŞILDI

Borsamız tarafından Rekabetçi Sektörler Programına sunularak finansal destek alan Pamuk Lisanslı Depo Projesi'nde sona yaklaşıldı.

4 Nisan 2016

Pamuk Lisanslı Depo Projesi, Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti mali işbirliği çerçevesinde finanse edilen ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında gerçekleştiriliyor. Program bölgeler arasındaki ekonomik ve sosyal farklılıkları azaltmayı hedefliyor.

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği'nin öncülüğünde Rekabetçi Sektörler Programı tarafından 9 milyon 500 bin Avro destek alan Ticaret Borsamızın Pamuk Lisanslı Depo Projesi'nin inşaat çalışmalarında sona yaklaşıldı.

Her ay düzenli olarak Borsamızda gerçekleştirilen aylık ilerleme toplantısında konuşan Şanlıurfa Yönetim Kurulu Başkanımız

Mehmet Kaya, Projenin Şanlıurfa için oldukça önemli olduğunu ve kente böyle bir proje kazandırdıkları için oldukça mutlu olduklarını belirtti. Kaya, proje açısından oldukça iyi bir uygulama dönemi geçirdiklerini ifade ederek projeye verdikleri destekten dolayı Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) Başkanı Rifat Hisarcıklıoğlu'na ve emeği geçen herkese teşekkür etti.

Düzenlenen aylık ilerleme toplantısında devir teslim peresedürü ile ilgili görüşmeler yapıldı.

Organize Sanayi Bölgesi'nde yaklaşık 117 bin dönüm arazi üzerine kurulan 24 bin tonluk Pamuk Lisanslı Depo Projesi'nin aylık ilerleme toplantısına; Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'ndan Enver Yalçın, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği'nden Werner Gruber, Şanlıurfa Ticaret Borsası Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Kaya, Başkan Yardımcısı Cemal Yıldız, Meclis Üyeleri, TOBB, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'ndan uzmanlar, yüklenici ve müşavir firmadan yetkililer katıldı.



ŞUTB'DE DANE MISIR İHALESİ



19 Nisan 2016

Ticaret Borsamızda dane mısır 63 kuruş ile 66 kuruş arasında işlem gördü.

TİGEM Ceylanpınar'a ait 2015 yılı istihali 12.350 Ton Mahsul Dane Mısır 49 parti halinde peşin bedel ve açık artırma usulü borsa şartlarında satışa sunuldu.

Buğday Pazarı Satış Salonu'nda yapılan ihale sonucunda dane mısır 63 kuruş ile 66 kuruş arasında işlem gördü.

Partiler halinde gerçekleşen ve çok sayıda firmanın katıldığı ihalede 39 parti dane mısır satıldı.



KAYA; “ URFA AVRUPALAŞIYOR”



B

20 Nisan 2016

orsamız tarafından Rekabetçi Sektörler Programına sunularak finansal destek alan Pamuk Lisanslı Depo Projesi inşaatında geçici kabul için incelemeler yapıldı.

Meclis Başkanımız Ömer Eyyüpoğlu, Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Kaya, Başkan Yardımcılarımız; Cemal Yıldız ve İsmail Bereket, Yönetim Kurulu Üyemiz Temir Kurt, Şanlıurfa Ticaret Borsası tarafından Rekabetçi Sektörler Programına sunularak finansal destek alan Pamuk Lisanslı Depo Projesi' inşaatında geçici kabul için incelemelerde bulundu.

Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti mali işbirliği çerçevesinde finanse edilen ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında gerçekleştirilen ve bölgeler arasındaki ekonomik ve sosyal farklılıkları azaltmayı hedefleyen projelerden biri olan Pamuk Lisanslı Depo Projesi hakkında Yönetim Kurulu üyeleri ile birlikte bilgi olarak

incelemelerde bulunan Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Kaya, projenin Şanlıurfa için önemine değinerek Urfa'nın artık Avrupalılaştığını kaydetti. Projedeki eksiklikleri yerinde görmek için incelemelerde bulduklarını ve eksikliklerinin giderilmesi için çeşitli çalışmalara başladıklarını belirten Kaya, 24 bin tonluk Pamuk Lisanslı Depo Projesi'nin hem Şanlıurfa'nın ekonomik kalkınmasına hem de istihdamına katkı sunacağını söyledi.

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği'nin öncülüğünde Rekabetçi Sektörler Programı tarafından 9 milyon 500 bin Avro destek alan Şanlıurfa Ticaret Borsası'nın Pamuk Lisanslı Depo Projesi'nin eşi benzeri olmayan bir proje olduğunu vurgulayan Kaya Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanı Fikri Işık'a, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Başkanı M. Rifat Hisarcıkloğlu'na, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı yetkililerine, Avrupa Birliği Delegasyonu'na TOBB çalışanlarına ve emeği geçen bütün personellere borsa yönetimi adına teşekkür etti.

BORSAMIZDA FISTIK İHALESİ



T

22 Nisan 2016

Ticaret Borsamızda kapalı çıtlak karışık fıstık 20 liradan işlem gördü.

TİGEM Ceylanpınar'a ait 2015 yılı istihali toplam 15.600 Kg. kapalı-çıtlak karışık fıstık, 1(bir) parti halinde peşin bedel ve açık artırma usulü ile satışa sunuldu.

Yapılan ihale sonucunda kapalı çıtlak karışık fıstık 20 liradan işlem gördü.

Ticaret Borsamızda yapılan ihaleye çok sayıda firma katılım gösterdi. İhale sonucunda toplam 15 bin 600 kilogram kapalı-çıtlak karışık fıstık satıldı.



ŞANLIURFA'DA İLK ARPA GÖRÜCÜYE ÇIKTI

Ticaret Borsamızda yılın ilk arpa mahsülü 77 kuruşa satıldı.

Ticaret Borsamızda yılın ilk mahsülü satıldı. Mahsülü ilk olarak getiren üretici Şanlıurfa Ticaret Borsası tarafından altın ile ödüllendirildi.

Üreticiye altını, Toprak Mahsülleri Ofisi Şanlıurfa Şube Müdürü Maşuk Bayraktar ve Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Kaya taktı.

Şanlıurfa'nın Harran ilçesi'ne bağlı Taylıca Mahallesi'nde (Köyü), Mustafa Alkan tarafından 50 dönümde yetiştirilen yılın ilk mahsülü olan arpa, Ticaret Borsamızda görücüye çıktı. İlk arpa, Hüseyin Kaya tarafından 77 kuruşa satın alındı.

Buğday Pazarı Satış Salonumuzda düzenlenen programa; Toprak Mahsülü Ofisi Şanlıurfa Şube Müdürü Maşuk Bayraktar, Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Kaya, Meclis Üyeleri Ali Çiçek Orhan Gülle ve Ahmet Göktaş, üreticiler ve tüccarlar katıldı.

Arpada hasat sezonunun geçen yıllara oranla bu yıl erken başladığını kaydeden Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Kaya, ilk ürünü satmanın sevincini yaşadıklarını söyledi.

Çiftçilerin elektrik ve sulama gibi sorunları olduğunu hatırlatan Kaya, "Çiftçilerimiz elektrikte ve sulamada bazı sıkıntılar yaşadı. Bu yıl yağmurun az olması nedeniyle de çiftçilerimiz mağdur duruma düştü. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanımız Faruk Çelik, gayretleri bizleri mutlu ediyor, zaman zaman bizler de üreticilerimizin sıkıntılarını kendilerine iletiyoruz. Bakanımız Faruk Çelik'in sorunları çözmek için iki bakanla birlikte ilimize gelmesi bizi ayrı bir sevindirdi. Bakanımız olmasa sıkıntılarımız belki daha da çoğalacaktı. Sıkıntılarını çözmek için gösterdikleri çabadan dolayı kendilerine teşekkür ediyorum." diye konuştu.

Kaya, Toprak Mahsülleri Ofisi'nin her zaman çiftçinin destekçisi olduğunu belirterek, programa katılan Toprak Mahsülleri Ofisi Şube Müdürü Maşuk Bayraktar'a da teşekkür etti.

Yılın ilk turfandasının tarım şehri olan Şanlıurfa'da yapıldığını ifade eden Kaya, hasat sezonunun çiftçilere, üreticilere ve tüccarlara hayırlı olması temennisinde bulundu.

29 Nisan 2016

KAYA: “URFA VE TÜRKİYE İÇİN ÖNEMLİ PROJELERE İMZA ATTIK”



Y

26 Nisan 2016

önetim Kurulu Başkanımız Mehmet Kaya, hem Şanlıurfa için hem de Türkiye için önemli iki tane projeye imza attıklarını söyledi.

Borsamız tarafından Rekabetçi Sektörler Programına sunulacak finansal destek alan Hububat Lisanslı Depoculuk Kurulumu için Teknik Destek Projesi

Tanıtım Toplantısı'nda konuşan Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Kaya, Avrupa Birliği'nden hem Pamuk Lisanslı hem de Hububat Lisanslı Depo Projesi için Hibe desteği aldıklarını ve bununla birlikte hem Türkiye hem de Şanlıurfa için önemli projelere imza attıklarını söyledi.



Şanlıurfa ekonomisinin gelişimine katkı sunmak ve Şanlıurfa'daki tarım ticaretinin rakabet gücünü arttırmak üzere Borsamız tarafından yürütülen Avrupa Birliği ve Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından desteklenen Hububat Lisanslı Depoculuğunun bir ekip çalışmasıyla devam ettiğini hatırlatan Başkan Kaya, Pamuk lisanslı Depo Projesi hakkında da bilgiler verdi. Pamuk Lisanslı Depo Projesi'nin gelecek sezona yetiyeceğini de kaydeden Kaya, Projelerin üretici ve sanayici açısından önemine de değindi.

Kaya; "Projeye verdikleri destekten dolayı; Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanımız Sayın Faruk Çelik'e Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanımız Fikri Işık'a, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Başkanımız M. Rifat Hisarcıklıoğlu'na, Bilim , Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı çalışanlarına TOBB Yetkililerine, Avrupa Birliği Delegasyonuna ve emeği geçen herkese ederim." diye konuştu.

Şanlıurfa Ticaret Borsası İPA Koordinatörü Prof. Dr. Turan Binici ise; Lisanslı depoculuğun sağlıklı, güvenli ve sigortalı depolama, Ürün satış döneminin bütün bir yıla yayılması, teminat gösterilerek uygun koşullarda kredi kullanılmas gibi faydalarının olduğunu anlattı.

Nevali Otelde gerçekleştirilen tanıtım toplantısına; Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'ndan Enver Yalçın, Ümit Erol, Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanı Salih Aydemir, Şanlıurfa Ticaret Borsası Meclis Başkanı Ömer Eyyüpoğlu, Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Kaya, Yönetim Kurulu Üyeleri, Meclis Üyeleri, Disiplin Kurulu Üyeleri Hububat Lisanslı depo Projesi Teknik Detek Ekibi Takım Lideri, Alexander Belozertsev, Çevre illerden kurum kuruluş amirleri, ilçe Ziraat Odaları Temsilcileri, sektörle ilgili kurum ve kuruluşlar, banka temsilcileri ve çok sayıda davetli katıldı.

HOŞ GELDİNİZ

GENEL KURULUMUZA HOŞ GELDİNİZ



ŞUTB HEYETİ TOBB GENEL KURULUNA KATILDI

Ticaret Borsamız TOBB Genel Kurulu Delegeleri olan; Yönetim Kurulu Üyeleri, Meclis ve Disiplin Kurulu Üyeleri, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) 72. Genel Kuruluna katıldı.

12 Mayıs 2016 Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Kaya, Başkan Yardımcılarımız; Cemal Yıldız ve İsmail Bereket, Borsamız Yönetimi, Meclis ve Disiplin Kurulu Üyeleri, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) Genel Kuruluna katıldı.

10 ve 11 Mayıs tarihleri arasında düzenlenen Genel Kurul kapsamında; Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Başkanı M. Rifat Hisarcıklıoğlu'nun ev sahipliğinde Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın katılımıyla hizmette 10, 20 ve 33. Yılıni dolduran

TOBB delegelerine yönelik Hizmet Şeref Belgesi ve Plaket Töreni düzenlendi.

Düzenlenen törende hizmette 20. yılını dolduran Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Kaya'ya ve 10. yılını dolduran Yönetim Kurulu Üyemiz Mehmet Emin Aydın'a Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından plaket takdim edildi.

11 Mayıs tarihinde TOBB Etü Üniversitesi'nde düzenlenen 72. Genel Kurul'a HP Genel Başkanı Kemal Kılıçdaroğlu, Ekonomi Bakanı Mustafa Elitaş, Gümrük ve Ticaret Bakanı Bülent Tüfenkci, Maliye Bakanı Naci Ağbal, İçişleri Bakanı Efkân Ala, MHP Genel Başkan Yardımcısı Oktay Vural, bazı eski bakanlar, oda ve borsa başkanları ile diğer davetliler katıldı.



ANKARA SANAYİ ODASI



BÖLGE SANAYİLERİ ARASINDA BİLGİ VE TECRÜBE AKTARIMI PROJESİ DEVAM EDİYOR

Şanlıurfa KOSGEB Müdürlüğü tarafında yürütülen KARACADAĞ Kalkınma Ajansından Finanse edilen (SEP) Sosyal Etkileşim Projesi kapsamında Projenin üçüncü faz ayağı Ankara buluşmaları olarak 4-5.Mayıs. 2016 tarihinde gerçekleştirildi.



A

09 Mayıs 2016

Ankara ve Şanlıurfa illerinde, sanayi sektörlerinde bilgi ve birikim alışverişine imkan tanıyacak sosyal etkileşim altyapısının oluşturulması, üretim, pazarlama, dış ticaret, insan kaynakları, ar-ge, finans, bilişim, yönetim ve teknoloji başlıklarında tecrübe aktarımının gerçekleştirilmesi, bölgesel kalkınmaya taraf olan kurumlar, kurum yöneticileri ve personel arasında uygulama ve pratikte kazanım niteliğinde olan unsurların, deneyimlerin ve pratiklerin paylaşılması hedeflenen projenin iştirakçileri arasında Ankara Sanayi Odası, Şanlıurfa'dan ise Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü ve Şanlıurfa Teknokent Müdürlüğü (Şanlıurfa Teknoloji Geliştirme Bölgesi Kurucu ve İşletici A.Ş.) yer alıyor.

Genel Sekreterimiz Mehmet Durmuş'un da yer aldığı buluşma kapsamında Ankara Sanayi Odası Genel sekreterliği ziyaret edilerek, Genel Sekreter Yavuz Cabbar ile proje hakkında fikir alışverişini gerçekleştirildi.

Proje kapsamında 4 Mayıs günü Hacettepe Üniversitesi TEKNOKENT ve İşletmeleri ziyaret edilerek Hacettepe Üniversitesi TEKNOKENT Genel Müdür İlyas Yılmazyıldız ve Genel Müdür Yardımcısı Nurettin Aktepe tarafından Teknokent hakkında

Brifing alındı. 5 Mayıs 2016 günü Ankara Üniversitesi TEKNOKENT Gölbaşı Tesisleri ve İşletmelerini inceleme yapılarak TEKNOKENT Genel Müdürü Tolga Aslanköylü tarafından karşılanan Şanlıurfa Heyetine Gıda Teknolojileri ve Üniversitede üretilen akademik bilginin ticari değere dönüşmesi konusunda bilgi verildi.

Gerçekleştirilen buluşmalar kapsamında; Türkiye'de faaliyet gösteren Teknokentler arasındaki iş birliklerinin güçlendirilmesi, ortak proje yapılması, "Kardeş Teknokent" yapısının güçlendirilerek bilgi paylaşımının ve ortak eğitimlerin düzenlenmesi, bilgi ve tecrübe paylaşımı için ortak zemin oluşturulması konuları ele alındı.

SEP Projesi kapsamında Ankara Teknik ve İşbirliği ziyaretlerine Şanlıurfa KOSGEB Müdürü İdris Erkeksoy, Şanlıurfa Ticaret ve Sanayi Odası Meclis Başkanı İbrahim İletmiş, Teknokent Genel Müdürü Hasan Aydoğdu, Şanlıurfa OSB Yönetim Kurulu Üyesi Mustafa Badıllı, Şanlıurfa Genel Sekreterimiz Mehmet Durmuş, Evren Sanayi sitesini Temsilen Mustafa Arslan, Teknokentten Selahettin Gür, Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekan Yardımcısı Yrd.Doç.Dr. Ebru Sakar ve GapEkoDer Yönetim Kurulu Başkanı Medet Abbasoğlu katıldı.

Organik Tarımın Felsefesi

Organik Tarım veya Ekolojik Tarım her şeyden önce doğa sevgisine dayanan, doğa ile birlikte, ona zarar vermeden üretim yapmayı öngören bir felsefeye dayanır. Uluslararası düzeyde son yıllarda çok sık sözü edilen "sürdürülebilir tarım" deyimini de ruhunu bu felsefeden almaktadır. Bu inanışta olmayan, üretime yalnızca ticari açıdan bakan kimselerce organik tarımın algılanması güç olmaktadır. Buna paralel olarak, klasik tarımın sorunlarını yine klasik yöntemlerle çözmeye çalışan araştırmacıların organik tarım üzerinde araştırma yapmaya değer bir konu olarak kabul etmeleri de zaman alacak gibi görünmektedir. Batının çevre sorunlarına duyarlı ülkelerinde başlayan ve bugün dünya genel tarımı içinde belirli bir kapasiteye ulaşan organik tarım, son yıllarda Türkiye'de de alan, ürün çeşitliliği ve üretim miktarı açısından önemli gelişmeler göstermiştir.

Organik tarımın gelişmiş batı ülkelerinde doğması ve onaylanmış bir sistem olarak kabul görmesinde rol oynayan en büyük faktörlerden birisi hiç şüphesiz bitki korumada

pestisit olarak kullanılan organik ve anorganik kimyasalların insan ve çevre sağlığına olumsuz etkileridir. Bu etkileri ortaya koyan bilimsel çalışmalar, bu çalışmaların sonuçlarını duyuran medya ve sorunlara duyarlı bir kamuoyu sayesinde, diğerleri yanında (sentetik gübreler gibi) bu kimyasalları da reddeden bir yetiştirme sistemi ortaya çıkmıştır. Halen batı ülkelerinde sentetik kimyasallardan tedirgin olan kamuoyunun "temiz" ürünlere talebi gittikçe artmakta ve bu da organik tarıma fikren henüz geçmemiş ülkelere bile tamamen dış satıma yönelik bir organik üretime geçiş için teşvik edici bir unsur olmaktadır.

Bilimsel çevreler ve kamuoyunda pestisit kullanımına karşı düşüncelerin bir zamanların harika ilacı DDT' nin olumsuz etkilerinin belirlenmesiyle başladığı söylenebilir. DDT' ye karşı başlayan bu kritik zamanla diğer birçok pestisiti de kapsamış ve sonuçta çevre ve sağlık sorunlarına yol açan birçoğunun hem üretimleri durdurulmuş hem de kullanımları yasaklanmıştır. Ancak bunların çoğunun az gelişmiş veya gelişmekte olan ülkelere hala kullanıldıkları bilinmektedir.





Organik Tarımın Bitki Korumaya İlişkin İlkeleri

Bilindiği gibi geleneksel tarımda kültür bitkilerinin hastalık ve zararlıların olumsuz, kalite ve verimi azaltıcı etkilerinden korunması en önemli aktivitelerinden birisidir. Yeterli bir bitki koruma için kültürel yöntemlere, ilaçlı mücadeleye ve biyolojik savaşıma belirli bir kombinasyon içinde yönelmek esastır. Bu özelliği ile bitki koruma geleneksel tarım içinde başlı başına bir bölümdür. Bu durum geleneksel tarım ile organik tarım arasında gübrelemeden sonra ikinci bir tartışma noktası yaratır. Organik tarımın bütünlük prensibi bitki korumanın üretim süreci içinde kendi başına bir bölüm olmasına izin vermez. Organik tarım bir organik sistemin kendi kendine şifa bulmasını öngörür. Tarımsal eko-sistemde bir zararlı veya hastalık etmeninin anormal çoğalarak verim ve kalite kaybına yol açması bozulmuş bir düzenin sembolüdür, bir işletme hatasıdır. Organik tarım bu duruma yol açan tek taraflı, yanlış bakış açısını düzeltme görevini de yüklenir.

Organik tarımın en önemli sacayaklarından biri olan zirai mücadele faaliyetleri ancak izin verilen yöntem ve materyallerle icra edilebilmektedir. Bu çerçevede, organik tarımın bitki korumaya atıfta bulunan ya da bitki korumayı gözeten önemli bazı temel ilkeleri söz konusudur. Bunlar;



1) Organik tarım maksimum ürünü hedeflemez. Bu sayede tarlada hastalık etmeni ve zararlılar için uygun bir mikroklima oluşma şansı azaltılmış ve önemli bir kültürel önlem yerine getirilmiş olur.

2) Organik tarım doğaya yabancı, ona aşırı bir biçimde müdahale eden, biyolojik çeşitliliği azaltan, kalıntı sorunu yaratarak canlıların yaşamını riske sokan sentetik kimyasalların pestisit olarak kullanımını yasaklar. Geleneksel tarımın önemli pestisitlerinden olan kükürt ve bakırın kullanımı ancak belirli sınırlar içinde mümkündür. Pestisit kullanımını reddeden organik tarım önce kültürel önlemlerin desteğiyle sağlıklı bir çevre yaratıp pestisitlerin yerine bitki bakım maddeleri ile bitkinin doğal dayanıklılığını artırıcı maddeleri kullanıp hastalık etmeni ve zararlıları kontrol altında tutmaya çalışır. Zararlıların kontrol altında tutulmasında biyolojik mücadeleye, yararlı faunanın korunmasına büyük önem verir. Bazı zararlılara karşı yalnızca biyoteknolojik yöntemlerden yararlanır.

3) Organik tarım toprağı canlı bir varlık olarak kabul eder ve onu her üretim kademesinde korumaya çalışır. Sentetik kimyasalların, toprağı yabancı maddelerin gübre olarak kullanılması yasaktır. Toprağı verilen doğal kökenli besin maddelerinin önce mineralize olması ve sonra bitki tarafından alınması esas alınır. Bunu sağlamak üzere toprakta yüksek bir mikrobiyolojik aktiviteyi temin etmeye çalışır. Yüksek mikrobiyal aktivite, çoğı toprak patojeninin antagonistler tarafından kontrol altında tutulması anlamına gelir. Ayrıca çabuk dekompoze olan bitki artıklarında patojenlerin kışlama şansı da azalır

4) Organik tarım, biyolojik çeşitliliği de sürdürmek amacıyla stres koşullarına, zararlı ve hastalıklara dayanıklılık gösteren ancak verimi nispeten düşük olan geleneksel çeşitleri, dayanıklılık açısından belirli bir düzeye sahip olmayan modern çeşitlere tercih edebilir. Dayanıklı çeşitlerin yetiştirilmesi çevreye pestisit baskısını azaltıcı bir kültürel önlemdir.

5) Doğal üretim felsefesi nedeniyle, gen transferi yoluyla dayanıklılık veya istenen endüstriyel özellikler kazandırılmış bitki çeşitleri ve mikroorganizmaların organik tarımda kullanılmaları yasaktır. Bu durum klasik dayanıklılık ıslahının organik tarımda önemli bir enstruman olmaya devam edeceğini göstermektedir.

6) Organik tarım bir işletmede hayvansal üretim ile bitkisel üretimi mümkün olduğunca birlikte yapmayı, böylelikle organik madde dönüşümünü nispeten kapalı bir sistem içinde sürdürmeyi öngörür. Bu sayede çiftlik hayvanlarından elde edilen gübre yine toprağı dönmüş ve toprak mikrobiyal yaşamı desteklenmiş olur.

7) Organik tarımın her üretim basamağı ve son ürün her türlü denetim ve kontrole (örneğin pestisit kalıntısı açısından) açıktır. Bu iş devlet kurumları veya yetkili özel kurumlar eliyle yürütülür. Bu, organik tarımı geleneksel tarımdan ayıran çok önemli bir ilkedir ve bu sayede bilinçsiz pestisit kullanımı engellenmiş olur. Bunun yanında organik ürünler bu niteliğı garanti eden ve ürünün daha yüksek fiyatla satılmasını sağlayan etiketlerle ayırdedilir ve korunurlar.

8) Organik yolla elde edilmiş tarım ürünleri daha pahalıdır. Burada maksimum üretimin hedeflenmemiş olması önemli bir rol oynar. Ancak ürünün daha pahalı satılması üretici kazancının birim alan bazında geleneksel tarıma göre daha yüksek olmasını sağlayabilir.

9) Organik tarımın genel tarım içindeki payı oldukça düşük olup, ülkelere göre % 1-2 arasında değişmektedir. Burada rol oynayan faktörlerden bir tanesi özellikle doğal kökenli besin maddelerinin toprakta dönüşümü ve bitki sağlığının idamesi konularında henüz çözüm bekleyen sorunların varlığıdır.

Konvansiyonel & Organik



Yukarıda sıralanan özellikleri nedeniyle;

- organik tarımın gıda üretimi yetersizliği olan ülkelerde,
- çevre sorunlarını henüz tanımayan veya bu sorunlara aldırış etmeyen ülkelerde,
- tarım politikasında bu üretim tarzını manen de olsa desteklemeyen ve teşvik etmeyen ülkelerde,
- son olarak da bu ürünleri satın alabilecek tüketici sayısı kısıtlı olan ülkelerde,

Yaygınlaşması ve kabul görmesi olasılığı düşük görünmektedir. Ancak, üretimin tamamen dışarıya yönelik olması durumunda bu üretim tarzının henüz "hazır" olmayan ülkelerde de yaygınlaşması mümkün olabilir ki, ülkemizde yapılan organik tarım böyle bir niteliğe sahiptir.

ORGANİK TARIMDA KULLANILAN BITKİ KORUMA YÖNTEMLERİ

Burada konuyu daha iyi takdim edebilmek amacıyla, organik tarım felsefesine büyük uyum gösteren ve geleneksel tarıma göre çok daha fazla önem atfedilen kültürel önlemler, "pasif bitki koruma", toz veya sıvı formdaki bir maddeyi (tarım ilacı) bitkiye atarak onu zararlı veya hastalık etmeninden doğrudan veya bitki davranışını değiştirerek korumaya çalışan yöntemler ise, "aktif bitki koruma" adı altında toplanabilir.

Ancak, bu pasif ve aktif bitki koruma yöntemlerini birbirlerinden kopuk önlemler olarak düşünmemek gerekir. Organik tarım üreticilerinin geleneksel üreticiye göre bitkisinin optimal gelişme isteklerini daha iyi bilen, doğa ile uyum içinde üretim felsefesini kavramış, toprak solucanının toprak verimliliği için ne anlama geldiğini, yararlı akarların, gelin böceklerinin kendisine nasıl yardımcı olduğunu çok iyi kavramış, insanlara kalıntısız, sağlıklı ürün sunmayı ilke edinmiş kimseler olması gerekir. Bu kimseler için bitki yetiştirme ile bitki koruma iki ayrı işlem değildir.

Organik tarım felsefesinde yer alan sağlıklı bitki üretimi ile ilgili esaslar aynı zamanda pasif bitki korumanın temelini oluştururlar. Sağlıklı bitki üretimi geleneksel tarım için de bir ilke olmakla birlikte, bu durum organik tarımda daha kuvvetli vurgulanır ve yönetmeliklerle de zorunlu bir biçimde uygulanır. Başlıca pasif bitki koruma yöntemleri;

1. Toprak Sağlığını Koruma
2. Ekim Nöbeti (Rotasyon) Uygulama
3. Dayanıklı Çeşitlerle Üretim
4. Cins ve Tür Seviyesinde Karışık Ekim
5. Ekim ve Dikim Sıklığını Ayarlama
6. Ekim, Dikim ve Hasat Zamanının Ayarlanması
7. Tuzak Bitkilerle Ekim
8. Yabancı Otların Popülasyonunu Ayarlama
9. Dengeli Gübreleme Yapma
10. Uygun Sulama Programı

Bir sonraki makalemizde, kimyasal mücadelenin yanında alternatif mücadele yöntemlerinden olan biyolojik ve biyoteknik metotları da içeren aktif bitki koruma yöntemleri üzerinde durulacaktır.



Organik tarımda dostlarımız olan faydalı böcekleri koruyalım...

UNDA YAPILAN REOLOJİK ANALİZLER

Buğday insan beslenmesinde gerekli olan kalorinin ve proteinin önemli bir kısmını karşılamakta ve dünya nüfusunun % 35'ini oluşturan 40 ülkenin de temel gıdasını oluşturmaktadır. Unun kalitesini belirlemek amacıyla günümüze kadar geçen sürede birçok yöntem geliştirilmiştir.

Reoloji maddenin şekil değiştirmesi ve akışkanlığı üzerinde çalışan bir bilim dalıdır. Bir gıda maddesinin şekil ve kıvam gibi özellikleri reolojik özellikleridir. Hamur reolojisi ise hamur özelliklerini inceleyen bilim dalıdır. Hamurun su absorpsiyonu, yoğrulmaya karşı direnci, uzama yeteneği, uzamaya karşı direnci, gelişme süresi, stabilitesi gibi özellikleri reolojik özelliklerdir. Ekmek yapımında bir ara ürün olan hamurun reolojik özellikleri unlu mamullerin kalitesini doğrudan etkilemesi yanında hamurun yapısı hakkında bilgi vermesi nedeniyle önemlidir. Unun ekmek ve diğer unlu ürünlere dönüştürülmesinde bir ara ürün olan hamurun reolojik özelliklerini onun bileşimi ve yapısı belirler. Hamur özelliklerini ve unun

ekmekçilik değerini ortaya koymak için alveograf, farinograf ve miksograf gibi reolojik özellikleri belirleyen cihazlardan yararlanılmaktadır. Söz konusu cihazların ağırlıklı olarak kullanımı ve kabul görmesi laboratuvarlara göre değişmektedir. Kaliteli ekmek üretimi fabrika ve fırınların işleme kapasitesi, işlemede kullanılan yöntemler ve alet ekipman durumuna bağlı olmasının yanında esas olarak ekmeğin elde edildiği hammaddeye bağlıdır. Unların fiziksel, kimyasal özellikleri, öz miktarı ve nitelikleri üzerinde yapılan çalışmalar, unların ekmekçilik değeri hakkında tam ve kesin bilgi vermediği için hamur üzerinde çalışmak ve hamurun reolojik özelliklerini tespit etmek gerekmektedir (Elgün ve Ertugay 2000). Buğday unu, hamur yapıldığı zaman unlu mamuller üretimi için gerekli olan gaz tutma yeteneğine sahip viskoelastik bir form oluşturmaktadır. Hamur oluşumundan sorumlu protein olan glutenin, fermantasyon ve karıştırma işlemlerinde hamurun reolojik özellikleri üzerine önemli etkileri vardır. Elastikiyet,

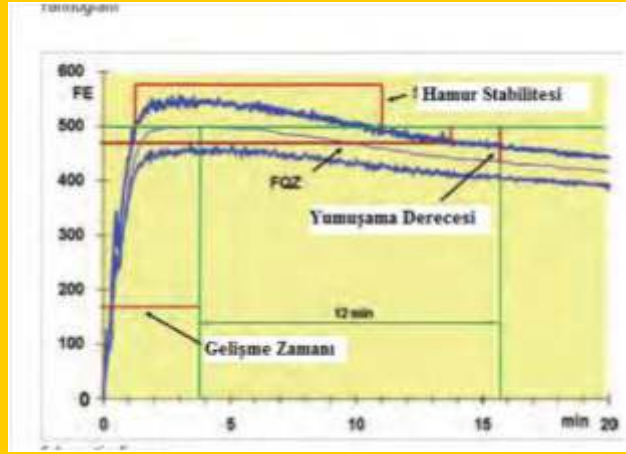


viskozite, uzayabilme kabiliyeti gibi reolojik özelliklerin tahmini ve ölçülmesi ekmek sanayicisi açısından önemlidir (Hruskova ve Smejda 2003). Farinograf, hamurun yoğurma özelliklerinin belirlenmesinde yararlanılan ve unun ekmeklik özellikleri hakkında bilgi veren bir cihazdır. Bu test ile unun su absorpsiyonu, hamurun yoğurma sırasındaki reolojik özellikleri (su absorpsiyonu, gelişme süresi, stabilite, yumuşama derecesi 10 ve 12 dak.) ve gluten proteinlerinin hamur oluşturma özellikleri hakkında bilgi edinilir. Alveografta, sabit şartlar altında un, tuz ve su ile hazırlanan hamurdan belli ağırlıkta kesilen ve belli şekiller verilen parçaların bir süre bekletilip içerisine hava verilerek şişirilmesi ve böylece hamurun uzamaya (şişmeye) karşı gösterdiği direncin ölçülmesi, deneyin prensibidir. Hamurun uzamaya karşı gösterdiği direncin bir kurve halinde kaydedilmesinden sonra elde edilen kurvenin şekli, büyüklüğü ve şişen hamurun patlama anındaki hacmi bize unun ekmeklik

değeri hakkında bir fikir verir (Özkaya ve Kahveci 1990). Miksograf sabitleştirilmiş ve dönen pimlerin kombinasyonu kullanılarak un ve suyun karıştırılma esasına göre çalışan ve hamurun yoğrulmaya karşı direncini ölçerek buğday ve un kalitesini tahmin eden bir laboratuvar cihazıdır (Dong ve ark. 1992, Khatkar ve ark.1996). Miksograf; analiz süresinin kısa ve az miktarda örnekle çalışıyor olması sebebiyle avantajlı olup, ekmeklik buğdaylarda erken generasyonda kalite seleksiyonu için kullanılmakta, miksograf kurvesinin yorumu ile kalitesi yüksek genotiplerin tespitiyle seleksiyon daha etkili olacak ve zaman tasarrufu sağlayacaktır. Bu çalışmanın amacı ekmeklik buğday genotiplerinin unlarında alveograf, farinograf ve miksograf parametrelerinin karşılaştırılması, ekmeklik buğdayların erken generasyonlarda hamur reolojik özellikleri iyi olan genotipleri tespit ederek daha hızlı seleksiyon yapılabilmesi ve hamur reolojik özellikleri arasındaki ilişkilerin belirlenmesidir

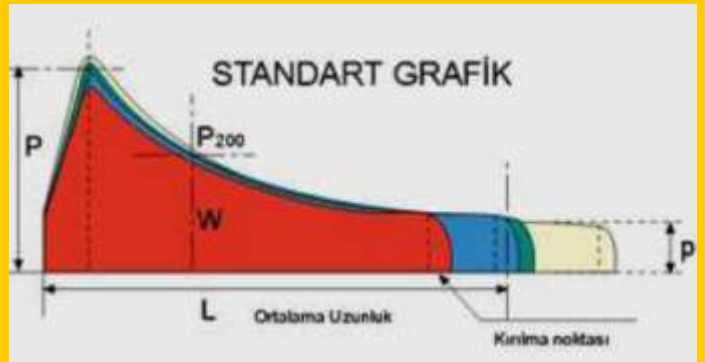
1. Farinograf Analizi

Hamurun reolojik özellikleri hamurun işlenmesi ve elde edilen son ürün kalitesini etkilemesi bakımından önemlidir. Unun belirli kıvamda hamur meydana getirmesi için gerekli % su miktarının tespitinde ve yoğurma sırasında hamurun yoğurucu paletlere gösterdiği direncin grafiksel olarak belirtilmesinde farinograf cihazı kullanılır. Hamurun fiziksel özelliklerini ölçmede, hamurdaki glutenin gelişme durumunu belirlemede yararlanır. Farinograf, unun su absorpsiyonunu (kaldırmasını) ve bundan hazırlanan hamurun yoğurmaya karşı direncini ölçer ve kaydeder.



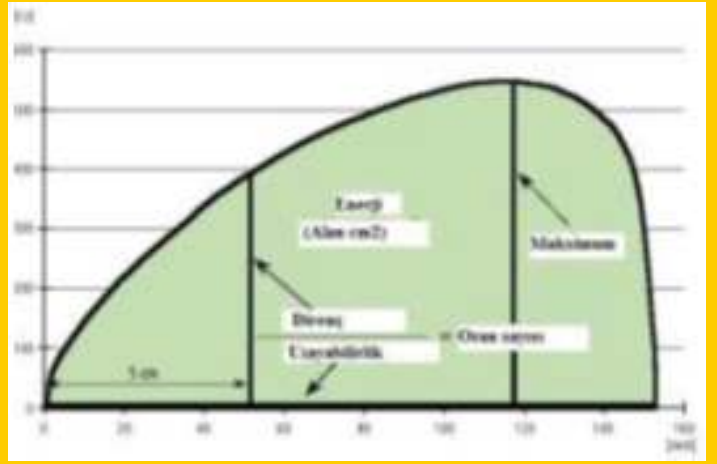
2. Alveograf Analizi

Hamurun şişmeye karşı gösterdiği direnci saptamak için geliştirilmiş cihazdır. Sabit şartlar altında un, tuz, su ile hazırlanan hamurdan belli ağırlıkta kesilen ve belli şekiller verilen parçaların bir süre bekletilip içerisine hava verilerek hamurun şişirilmeye (uzamaya) karşı direncinin ölçülmesidir. Hamurun uzamaya karşı gösterdiği direncin bir kurve halinde kaydedilmesinden sonra elde edilen kurvenin şekli, büyüklüğü ve şişen hamurun patlatma anındaki hacmi onun ekmeklik değeri hakkında fikir verir.



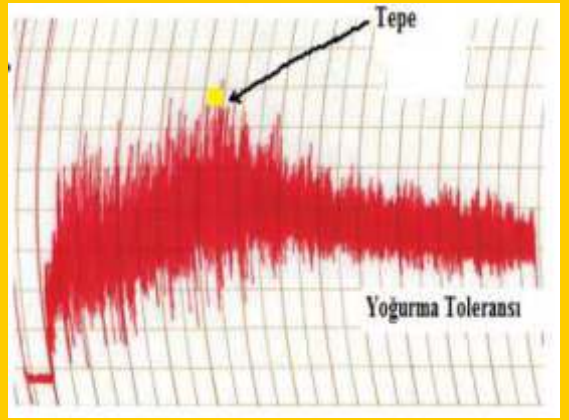
3. Ekstensograf Analizi

Buğday unu hamurunun uzama kabiliyetini ve uzamaya karşı gösterdiği direnci ölçmek için yapılan bir analiz yöntemidir. Hamurun fermentasyon toleransı hakkında fikir verir.



4. Miksograf Analizi

Hamurun yoğurmaya karşı direncini bir kurve halinde kaydeder. Elde edilen kurveden hamurun gelişme süresi, stabilitesi ve diğer yoğurma özellikleri tayin edilir. Yoğurucu başlıkta bulunan dört dikey kol yoğurma kabındaki üç sabit kol etrafında karmaşık bir dönme modeliyle hareket ederek yoğurmaktadır. Farinografa benzemekle birlikte daha hızlıdır ve daha az miktarda un örneği kullanmakta olup un veya irmik ve suyun hamur oluşturmak için yoğurulması için gerekli kuvveti kaydeden bir grafik oluşturmaktadır.



Kaynaklar

- Dong, H., R. G., Sears, T. S., Cox, R. C., Hosney, G. L., Lookhart and Shogren, M. D., 1992. Relationship between protein composition and mixograph and loaf characteristics in wheat cereal chem. 69: 132-136.
- Elgün, A., Ertugay, Z. 2000. Tahıl _sleme Teknolojisi. Atatürk Üniversitesi Ziraat Fak. Yayınları, Erzurum.
- Hruskova, M., Smejda, P. 2003. Wheat flour dough alveograph characteristics predicted by nirs systems 6500. Czech J. Food Sci., 21: 28-33.
- Khatkar, B. S., Bell, A. E., Schofield, J.D. 1996. A comparative study of the interrelationship between mixograph parameters and bread-making qualities of wheat flours and gluters. J.Sci Food Agric 72:71-85.
- Özkaya, H., Kahveci, B. 1990. Tahıl ve Ürünleri Analiz Yöntemleri. Ankara.





AYLIK BORSA BÜLTENİ

Muamele Gören Maddelerin Cinsi	Muamele Sırası	En Az Fiyat [TL]	En Çok Fiyat [TL]	Ortalama Fiyat [TL]	Miktar	Tutar	Satış Şekli
HUBUBAT							
ARPA							
ARPA	796	0,45000	0,85000	0,51715	42.064.098,00 KG	21.753.381,70	HMS
ARPA	37	0,55000	0,76000	0,66298	12.288.332,20 KG	8.146.941,20	HTS
	833				54.352.430,20	29.900.322,90	
ASPIR							
ASPIR	1	0,70000	0,70000	0,70000	26.500,00 KG	18.550,00	HMS
	1				26.500,00	18.550,00	
BUĞDAY							
BUĞDAY	1.885	0,50000	1,02000	0,65429	118.174.436,00 KG	77.320.162,67	HMS
BUĞDAY	177	0,60000	1,20000	0,89230	106.293.887,00 KG	94.845.746,65	HTS
BUĞDAY(DURUM)	1	0,90000	0,90000	0,90000	28.206,00 KG	25.385,40	HMS
BUĞDAY İTHAL	6	0,76000	0,84000	0,78516	1.496.660,00 KG	1.175.120,56	HTS
	2069				225.993.189,00	173.366.415,28	
MISIR							
MISIR	233	0,44000	0,70000	0,55706	19.790.630,00 KG	11.024.608,40	HMS
MISIR	134	0,45000	0,75000	0,63126	65.834.090,00 KG	41.558.635,68	HTS
MISIR	2	0,80000	0,80000	0,80000	2.401.000,00 KG	1.920.800,00	VADELİ HT
MISIR(RUTUBETLİ)	341	0,38850	0,68151	0,47271	52.906.240,00 KG	25.009.307,50	HMS
MISIR(RUTUBETLİ)	22	0,47200	0,69500	0,53579	10.521.710,00 KG	5.637.393,21	HTS
MISIR(HASARLI)	1	0,60000	0,60000	0,60000	546.000,00 KG	327.600,00	HMS
MISIR 45 RUTUBET	3	0,32000	0,35321	0,32438	1.985.500,00 KG	644.060,00	HMS
MISIR ORGANİK	8	0,84500	0,84500	0,84500	1.975.000,00 KG	1.668.875,00	HMS
MISIR ORGANİK	2	0,90000	0,90000	0,90000	1.975.000,00 KG	1.777.500,00	HTS
	746				157.935.170,00	89.568.779,79	
PİRİNÇ							
ÇELTİK	2	1,10000	1,20000	1,11190	258.800,00 KG	287.760,00	HMS
	2				258.800,00	287.760,00	
YAĞLIK TOHUMLAR							
AYÇİÇEĞİ	3	1,25000	1,25000	1,25000	25.000,00 KG	31.250,00	HMS
KİMYON	2	5,86000	7,30500	6,31039	38.500,00 KG	242.950,00	HTS
	5				63.500,00	274.200,00	
	3656				438.629.589,20	293.416.027,97	
HUBUBAT MAMULLERİ							
BULGURLAR							
BULGUR(KÖFTELİK)	4	1,75000	1,75000	1,75000	85.000,00 KG	148.750,00	HTS
BULGUR(PİLAVLIK)	2	1,75000	1,75000	1,75000	19.000,00 KG	33.250,00	HTS
	6				104.000,00	182.000,00	
	6				104.000,00	182.000,00	
BAKLİYAT							
BİTKİSEL ÜRÜNLER							
SOYA FASULYESİ	9	0,80000	1,00000	0,95229	75.450,00 KG	71.850,00	HMS
	9				75.450,00	71.850,00	
MERCİMEK							
KIRMIZI KABUKLU MERCİMEK	270	1,20000	3,00000	1,54306	7.889.830,00 KG	12.174.509,70	HMS
KIRMIZI KABUKLU MERCİMEK	36	1,50000	3,80000	3,01130	16.645.140,00 KG	50.123.462,51	HTS
	306				24.534.970,00	62.297.972,21	
NOHUT							
NOHUT	17	1,25000	1,90000	1,46575	258.050,00 KG	378.237,50	HMS
	17				258.050,00	378.237,50	
	332				24.868.470,00	62.748.059,71	
TEKSTİL MADDELERİ							
ÇİĞİTLER							
YAGLIK ÇİĞİT	28	0,50000	0,72000	0,59570	8.058.137,00 KG	4.800.215,50	HTS
YEMLİK ÇİĞİT	1	1,00000	1,00000	1,00000	22.600,00 KG	22.600,00	HTS
	29				8.080.737,00	4.822.815,50	
KÜTLÜ PAMUKLAR							
KÜTLÜ PAMUK	41	1,00000	2,10000	1,54652	1.271.615,00 KG	1.966.580,50	HMS
KÜTLÜ PAMUK BENEKLİ	24	1,10000	1,41138	1,25827	1.708.170,00 KG	2.149.338,15	HMS
	65				2.979.785,00	4.115.918,65	
PRESELİ PAMUKLAR							
İTHAL PRESELİ PAMUK	6	3,52297	5,42360	3,99173	799.733,00 KG	3.192.320,80	HTS
PRESELİ PAMUK ST.1 BEYAZ	145	3,25000	5,25000	4,21285	15.826.240,93 KG	66.673.620,55	HTS
PRESELİ PAMUK ST.1 BEYAZ	17	4,07500	5,25000	4,51191	2.117.277,00 KG	9.552.959,22	VADELİ HT
PRESELİ PAMUK ST 1.HB	10	3,50000	4,32500	3,86307	877.774,00 KG	3.390.898,06	HTS
PRESELİ PAMUK ST 1.HB	3	4,30000	4,47500	4,37384	723.263,00 KG	3.163.436,93	VADELİ HT
PRESELİ PAMUK ST 5.HB	1	4,10000	4,10000	4,10000	103.370,00 KG	423.817,00	VADELİ HT
LİNTER PAMUK	2	1,07958	1,31710	1,25985	100.410,00 KG	126.502,03	HTS
	184				20.548.067,93	86.523.554,59	
	278				31.608.589,93	95.462.288,74	

CANLI HAYVANLAR							
HAYVANSAL ÜRÜNLER							
BAĞIRSAK	2	5,75000	10,50000	8,45892	17.454,00 ADET	147.642,00	HMS
BAĞIRSAK	2	6,00000	11,00000	8,43467	14.618,00 ADET	123.298,00	HTS
BÜYÜKBAŞ HAYVAN DERİSİ	10	5,00000	5,10000	5,09536	82.275,00 KG	419.220,50	HMS
DANA KARKAS	14	15,00000	25,20000	20,72919	81.218,00 KG	1.683.583,30	HMS
DANA KARKAS	27	12,37998	23,00000	22,07252	271.518,50 KG	5.993.097,01	HTS
SAKATAT	2	2,00000	10,00000	7,45134	52.244,00 KG	389.288,00	HMS
	57				519.327,50	8.756.128,81	
KASAPLIK CANLI HAYVAN							
BÜYÜK BAŞ CANLI HAYVAN	1	5.000,00000	5.000,00000	5.000,00000	62,00 ADET	310.000,00	HMS
BÜYÜK BAŞ CANLI HAYVAN	1	3.359,61820	3.359,61820	3.359,61820	100,00 ADET	335.961,82	İTH
	2				162,00	645.961,82	
	59				519.489,50	9.402.090,63	
KURU MEYVALAR							
FISTIK							
BOZ KAVLAK FISTIK	1	18,00000	18,00000	18,00000	50,00 KG	900,00	HMS
BOZ KAVLAK FISTIK	1	20,00000	20,00000	20,00000	50,00 KG	1.000,00	HTS
KURU KABUKLU FISTIK	1	19,00000	19,00000	19,00000	345,00 KG	6.555,00	HMS
KURU KABUKLU FISTIK	2	18,30000	22,20000	19,70912	27.400,00 KG	540.030,00	HTS
İÇ FISTIK	1	67,00000	67,00000	67,00000	100,00 KG	6.700,00	HTS
KAVLAK FISTIK	1	16,00000	16,00000	16,00000	32,00 KG	512,00	HMS
	7				27.977,00	555.697,00	
	7				27.977,00	555.697,00	
ÇEŞİTLİ MADDELER							
BİTKİSEL ÜRÜNLER							
KIRMIZI PUL BIBER	1	6,50000	6,50000	6,50000	8.500,00 KG	55.250,00	HMS
	1				8.500,00	55.250,00	
ORMAN ÜRÜNLERİ							
TARHUN	1	23,99040	23,99040	23,99040	1.000,00 KG	23.990,40	HTS
	1				1.000,00	23.990,40	
	2				9.500,00	79.240,40	
YAŞ MEYVALAR							
YAŞ MEYVA							
PORTAKAL	3	0,95000	1,00000	0,97890	164.350,00 KG	160.882,50	HMS
ELMA	2	0,50000	0,50000	0,50000	525.000,00 KG	262.500,00	HMS
	5				689.350,00	423.382,50	
YAŞ SEBZE							
PATATES	2	0,40000	0,70000	0,67977	697.000,00 KG	473.800,00	HMS
	2				697.000,00	473.800,00	
	7				1.386.350,00	897.182,50	
HAYVANSAL ÜRÜNLER							
HAYVANSAL ÜRÜNLER							
YUMURTA	2	0,22900	0,32900	0,28252	258.150,00 ADET	72.931,35	HTS
	2				258.150,00	72.931,35	
SÜT ÜRÜNLERİ							
YAGLI BEYAZ PEYNİR	2	3,71000	8,00000	4,00612	57.950,00 KG	232.154,50	HMS
YOĞURT(YAĞLI)	1	2,30000	2,30000	2,30000	14.165,00 KG	32.579,50	HTS
SÜT	11	0,80000	1,24207	1,20393	3.719.171,00 KG	4.477.621,29	HMS
SÜT	1	1,25000	1,25000	1,25000	9.040,00 KG	11.300,00	HTS
YOĞURT(YAĞSIZ)	1	2,75000	2,75000	2,75000	11.763,00 KG	32.348,25	HTS
KASE YOĞURT	2	0,88000	0,95000	0,91501	138.029,00 ADET	126.297,55	HTS
	18				3.950.118,00	4.912.301,09	
	20				4.208.268,00	4.985.232,44	
SEBZELER							
YAŞ SEBZE							
DOMATES	1	1,00000	1,00000	1,00000	47.500,00 KG	47.500,00	HMS
MUHTELİF SEBZE VE MEYVE	337	0,27000	0,83000	0,45785	5.786.925,00 KG	2.649.556,15	HMS
	338				5.834.425,00	2.697.056,15	
	338				5.834.425,00	2.697.056,15	
YAĞLAR							
NÖTR PAMUK YAĞI	8	2,60000	2,87500	2,73433	598.330,00 KG	1.636.032,00	HTS
	8				598.330,00	1.636.032,00	
HAYVANSAL YAĞLAR							
SADE YAG	26	28,00000	44,00000	36,98299	43.500,00 KG	1.608.760,00	HMS
	26				43.500,00	1.608.760,00	
NEBATİ YAĞLAR							
HAM PAMUK YAĞI	4	2,15000	2,70000	2,20553	814.990,00 KG	1.797.488,30	HTS
	4				814.990,00	1.797.488,30	
	38				1.456.820,00	5.042.280,30	
GENEL TOPLAM	4743				508.653.478,63	475.467.155,84	

Muamele Gören Maddelerin Cinsi	Muamele Sayısı	En Az Fiyat [TL]	En Çok Fiyat [TL]	Ortalama Fiyat [TL]	Miktar	Tutar	Satış Şekli
HUBUBAT							
ARPA							
ARPA	9	0,50000	0,70000	0,61403	434.900,00 KG	267.040,00	HMS
ARPA	72	0,59500	0,80000	0,70063	9.956.060,00 KG	6.975.486,60	HTS
	81				10.390.960,00	7.242.526,60	
BUĞDAY							
BUĞDAY	37	0,60000	1,02000	0,71423	2.541.255,00 KG	1.815.044,10	HMS
BUĞDAY	246	0,46569	1,33700	0,91844	138.397.197,00 KG	127.109.870,73	HTS
	283				140.938.452,00	128.924.914,83	
MISIR							
MISIR	12	0,40000	0,80000	0,51183	753.480,00 KG	385.653,40	HMS
MISIR	161	0,43755	0,85000	0,67051	76.559.770,00 KG	51.334.166,86	HTS
MISIR	1	0,68008	0,68008	0,68008	1.425.540,00 KG	969.475,54	İTH
MISIR(RUTUBETLİ)	13	0,40000	0,60000	0,45174	739.100,00 KG	333.880,00	HMS
MISIR(RUTUBETLİ)	6	0,41000	0,62000	0,46339	5.854.438,00 KG	2.712.911,94	HTS
	193				85.332.328,00	55.736.087,74	
	557				236.661.740,00	191.903.529,17	
HUBUBAT MAMULLERİ							
BULGURLAR							
BULGUR(KÖFTELİK)	4	1,70000	1,75000	1,73617	94.000,00 KG	163.200,00	HTS
BULGUR(PİLAVLIK)	2	1,75000	1,75000	1,75000	10.000,00 KG	17.500,00	HTS
	6				104.000,00	180.700,00	
	6				104.000,00	180.700,00	
BAKLİYAT							
BİTKİSEL ÜRÜNLER							
SOYA FASULYESİ	7	1,10000	1,20200	1,15101	629.880,00 KG	724.998,00	HTS
	7				629.880,00	724.998,00	
MERCİMEK							
KIRMIZI KABUKLU MERCİMEK	9	1,20000	2,00000	1,51689	799.300,00 KG	1.212.450,00	HMS
KIRMIZI KABUKLU MERCİMEK	47	1,55000	4,00000	3,02297	14.099.120,00 KG	42.621.167,14	HTS
	56				14.898.420,00	43.833.617,14	
	63				15.528.300,00	44.558.615,14	
TEKSTİL MADDELERİ							
ÇİĞİTLER							
YAGLIK ÇİĞİT	16	0,40000	0,72000	0,57779	4.730.263,00 KG	2.733.110,09	HTS
FERMANTELİ ÇİĞİT	2	0,25000	0,38000	0,28250	800.000,00 KG	226.000,00	HTS
	18				5.530.263,00	2.959.110,09	
KÜTLÜ PAMUKLAR							
KÜTLÜ PAMUK	3	1,40000	1,65000	1,54794	111.550,00 KG	172.672,50	HMS
KÜTLÜ PAMUK BENEKLİ	2	1,25000	1,30000	1,26129	15.500,00 KG	19.550,00	HMS
	5				127.050,00	192.222,50	
PRESELİ PAMUKLAR							
İTHAL PRESELİ PAMUK	9	3,53000	4,51179	4,08312	1.712.764,50 KG	6.993.426,23	HTS
İTHAL PRESELİ PAMUK	3	2,79180	4,18173	3,17349	703.969,08 KG	2.234.039,59	İTH
İTHAL PRESELİ PAMUK	1	5,20000	5,20000	5,20000	103.725,00 KG	539.370,00	VADELİ HT
PRESELİ PAMUK ST.1 BEYAZ	130	3,60000	4,65000	4,33132	18.214.618,50 KG	78.893.271,78	HTS
PRESELİ PAMUK ST.1 BEYAZ	10	4,27500	5,20000	4,78459	1.204.583,00 KG	5.763.435,10	VADELİ HT
PRESELİ PAMUK ST 1.HB	13	3,70000	4,52500	4,04171	1.252.508,00 KG	5.062.273,50	HTS
PRESELİ PAMUK ST 1.HB	1	4,27500	4,27500	4,27500	96.574,00 KG	412.853,85	VADELİ HT
PRESELİ PAMUK ST 2.HB	1	4,00000	4,00000	4,00000	74.778,00 KG	299.112,00	HTS
LİNTER PAMUK	2	1,03837	1,10722	1,07278	257.160,00 KG	275.874,84	HTS
	170				23.620.680,08	100.473.656,89	
	193				29.277.993,08	103.624.989,48	
CANLI HAYVANLAR							
HAYVANSAL ÜRÜNLER							
BÜYÜKBAŞ HAYVAN DER İSİ	3	5,10000	5,10000	5,10000	22.986,00 KG	117.228,60	HMS
DANA KARKAS	7	20,50000	24,00000	22,89570	38.956,00 KG	891.925,00	HMS
DANA KARKAS	34	12,00000	23,20000	22,53542	235.599,18 KG	5.309.327,19	HTS
	44				297.541,18	6.318.480,79	
KASAPLIK CANLI HAYVAN							
BÜYÜK BAŞ CANLI HAYVAN	13	4.000,00000	4.500,00000	4.350,53996	463,00 ADET	2.014.300,00	HMS
	13				463,00	2.014.300,00	
	57				298.004,18	8.332.780,79	
KURU MEYVALAR							
FİSTİK							
KURU KABUKLU FİSTİK	4	20,00000	22,00000	21,89277	6.062,00 KG	132.714,00	HMS

KURU KABUKLU FISTIK	1	20,0000	20,0000	20,0000	15.600,00 KG	312.000,00	HTS
İÇ FISTIK	1	57,00000	57,00000	57,00000	82,00 KG	4.674,00	HMS
İÇ FISTIK	1	67,00000	67,00000	67,00000	100,00 KG	6.700,00	HTS
	7				21.844,00	456.088,00	
	7				21.844,00	456.088,00	
YAŞ MEYVALAR							
YAŞ MEYVA							
ELMA	7	0,20000	0,61000	0,51707	3.116.000,00 KG	1.611.200,00	HMS
	7				3.116.000,00	1.611.200,00	
	7				3.116.000,00	1.611.200,00	
HAYVANSAL ÜRÜNLER							
HAYVANSAL ÜRÜNLER							
YUMURTA	3	0,22900	0,32900	0,27309	225.200,00 ADET	61.500,80	HTS
	3				225.200,00	61.500,80	
SÜT ÜRÜNLERİ							
YOĞURT(YAĞLI)	1	2,75000	2,75000	2,75000	13.779,00 KG	37.892,25	HTS
SÜT	25	0,80000	1,26255	1,20368	4.630.994,00 KG	5.574.224,90	HMS
SÜT	1	1,25000	1,25000	1,25000	8.640,00 KG	10.800,00	HTS
TAM YAĞSIZ PEYNİR	1	4,10000	4,10000	4,10000	64.740,00 KG	265.434,00	HMS
YOĞURT(YAĞSIZ)	1	2,00000	2,00000	2,00000	15.000,00 KG	30.000,00	HTS
KASE YOĞURT	2	0,90000	0,95000	0,92392	118.730,00 ADET	109.697,50	HTS
	31				4.851.883,00	6.028.048,65	
	34				5.077.083,00	6.089.549,45	
SEBZELER							
YAŞ SEBZE							
MUHTELİF SEBZE VE MEYVE	318	0,19000	0,80000	0,41884	5.618.833,00 KG	2.353.390,89	HMS
	318				5.618.833,00	2.353.390,89	
	318				5.618.833,00	2.353.390,89	
YAĞLAR							
HAYVANSAL YAĞLAR							
SADE YAĞ	31	28,00000	39,63552	37,14822	76.594,50 KG	2.845.349,00	HMS
	31				76.594,50	2.845.349,00	
NEBATİ YAĞLAR							
HAM PAMUK YAĞI	1	2,20000	2,20000	2,20000	42.840,00 KG	94.248,00	HTS
	1				42.840,00	94.248,00	
	32				119.434,50	2.939.597,00	
GENEL TOPLAM	1274				295.823.231,76	362.050.439,92	

Muamele Gören Maddelerin Cinsi	Muamele Sayı	En Az Fiyat [TL]	En Çok Fiyat [TL]	Ortalama Fiyat [TL]	Miktar	Tutar	Sabş Şekli
HUBUBAT							
ARPA							
ARPA	1	0,75000	0,75000	0,75000	14.160,00 KG	10.620,00	HMS
ARPA	157	0,50000	0,82500	0,69518	37.364.733,00 KG	25.975.395,99	HTS
ARPA(YEMLİK)	1	0,67000	0,67000	0,67000	13.880,00 KG	9.299,60	HTS
	159				37.392.773,00	25.995.315,59	
BUĞDAY							
BUĞDAY	199	0,77800	1,09000	0,99158	8.025.730,00 KG	7.958.135,46	HMS
BUĞDAY	780	0,60000	1,15000	0,91528	464.954.979,00 KG	425.564.402,75	HTS
BUĞDAY(EKMEKLİK)	1	0,86300	0,86300	0,86300	601.800,00 KG	519.353,40	HTS
BUĞDAY(SERT)	1	0,92400	0,92400	0,92400	503.840,00 KG	465.548,16	HTS
BUĞDAY(DURUM)	2	0,96000	0,99000	0,97649	2.521.700,00 KG	2.462.409,00	HTS
	983				476.608.049,00	436.969.848,77	
MISIR							
MISIR	92	0,40000	0,83500	0,73056	61.393.640,00 KG	44.851.716,67	HTS
MISIR(RUTUBETLİ)	6	0,40400	0,60200	0,44124	7.982.500,00 KG	3.522.221,00	HTS
	98				69.376.140,00	48.373.937,67	
YAĞLIK TOHUMLAR							
KİMYON	2	5,00000	6,89004	6,76717	25.504,00 KG	172.590,00	HMS
KİMYON	2	6,76000	6,90000	6,82571	21.220,00 KG	144.841,60	HTS
	4				46.724,00	317.431,60	
YEM							
YONCA	2	0,50000	0,50000	0,50000	55.080,00 KG	27.540,00	HMS
	2				55.080,00	27.540,00	
	1246				583.478.766,00	511.684.073,63	
HUBUBAT MAMULLERİ							
BULGURLAR							
BULGUR	2	1,00270	1,48500	1,20268	41.000,00 KG	49.309,77	HTS
BULGUR(KÖFTELİK)	5	1,70000	1,70000	1,70000	83.000,00 KG	141.100,00	HTS
BULGUR(PİLAVLİK)	3	1,70000	1,70000	1,70000	21.000,00 KG	35.700,00	HTS
	10				145.000,00	226.109,77	
	10				145.000,00	226.109,77	
BAKLİYAT							
BİTKİSEL ÜRÜNLER							
SOYA FASULYESİ	6	1,20000	1,30000	1,24420	122.400,00 KG	152.290,00	HMS
SOYA FASULYESİ	1	1,30000	1,30000	1,30000	122.400,00 KG	159.120,00	HTS
	7				244.800,00	311.410,00	
MERCİMEK							
KIRMIZI KABUKLU MERCİMEK	8	1,90000	2,95000	2,15171	171.050,00 KG	368.050,00	HMS
KIRMIZI KABUKLU MERCİMEK	110	1,55000	3,34000	2,42240	27.858.207,00 KG	67.483.596,53	HTS
	118				28.029.257,00	67.851.646,53	
NOHUT							
NOHUT	4	2,30000	4,00000	3,07189	308.080,00 KG	946.387,00	HTS
	4				308.080,00	946.387,00	
	129				28.582.137,00	69.109.443,53	
TEKSTİL MADDELERİ							
ÇİĞİTLER							
YAGLIK ÇİĞİT	16	0,50000	0,71000	0,60851	3.597.931,00 KG	2.189.386,62	HTS
YEMLİK ÇİĞİT	1	0,60000	0,60000	0,60000	55.000,00 KG	33.000,00	HTS
	17				3.652.931,00	2.222.386,62	
PRESELİ PAMUKLAR							
İTHAL PRESELİ PAMUK	8	3,97080	4,37500	4,11080	1.391.016,00 KG	5.718.185,33	HTS
İTHAL PRESELİ PAMUK	1	3,78716	3,78716	3,78716	150.322,00 KG	569.293,47	İTH
İTHAL PRESELİ PAMUK	1	4,40000	4,40000	4,40000	151.312,00 KG	665.772,80	VADELİ HT
PRESELİ PAMUK ST.1 BEYAZ	73	3,75000	5,30000	4,52582	13.091.316,00 KG	59.248.997,92	HTS
PRESELİ PAMUK ST.1 BEYAZ	15	4,45000	5,40000	4,77637	2.522.237,00 KG	12.047.134,65	VADELİ HT
PRESELİ PAMUK ST 1.HB	10	3,70000	4,60000	4,30144	666.219,00 KG	2.865.701,65	HTS
PRESELİ PAMUK ST 1.HB	2	4,57500	4,75000	4,65856	420.462,00 KG	1.958.746,13	VADELİ HT
PRESELİ PAMUK ST2 BEYAZ	1	4,15000	4,15000	4,15000	28.122,00 KG	116.706,30	HTS
PRESELİ PAMUK ST 2.HB	1	4,07500	4,07500	4,07500	49.332,00 KG	201.027,90	HTS
PRESELİ PAMUK ST 3.HB	1	4,00000	4,00000	4,00000	42.746,00 KG	170.984,00	HTS
LİNTER PAMUK	1	1,06000	1,06000	1,06000	28.450,00 KG	30.157,00	HTS
	114				18.541.534,00	83.592.707,15	
	131				22.194.465,00	85.815.093,77	
CANLI HAYVANLAR							
HAYVANSAL ÜRÜNLER							
BAĞIRSAK	6	5,75000	5,75000	5,75000	7.800,00 ADET	44.850,00	HMS

BÜYÜKBAŞ HAYVAN DER İSİ	1	5,10000	5,10000	5,10000	4.753,00 KG	24.240,30 HMS
DANA KARKAS	8	20,50000	30,40000	24,36050	62.435,40 KG	1.520.957,78 HMS
DANA KARKAS	28	14,86999	23,50000	23,09134	128.304,78 KG	2.962.729,70 HTS
SAKATAT	1	10,00000	10,00000	10,00000	6.500,00 KG	65.000,00 HMS
	44				209.793,18	4.617.777,78
KASAPLIK CANLI HAYVAN						
BÜYÜK BAŞ CANLI HAYVAN	1	3.676,18734	3.676,18734	3.676,18734	758,00 ADET	2.786.550,00 HMS
	1				758,00	2.786.550,00
	45				210.551,18	7.404.327,78
KURU MEYVALAR						
FISTIK						
KURU KABUKLU FISTIK	1	19,00000	19,00000	19,00000	340,00 KG	6.460,00 HMS
KURU KABUKLU FISTIK	1	17,00000	17,00000	17,00000	9.900,00 KG	168.300,00 HTS
İÇ FISTIK	1	67,00000	67,00000	67,00000	100,00 KG	6.700,00 HTS
	3				10.340,00	181.460,00
	3				10.340,00	181.460,00
ÇEŞİTLİ MADDELER						
BİTKİSEL ÜRÜNLER						
ÇEMEN	1	2,50000	2,50000	2,50000	20.000,00 KG	50.000,00 HMS
ÇÖREK OTU	1	8,00000	8,00000	8,00000	9.000,00 KG	72.000,00 HMS
ÇÖREK OTU	1	8,65000	8,65000	8,65000	8.960,00 KG	77.504,00 HTS
	3				37.960,00	199.504,00
	3				37.960,00	199.504,00
YAŞ MEYVALAR						
YAŞ MEYVA						
ELMA	4	0,63000	0,65000	0,64050	700.000,00 KG	448.350,00 HMS
	4				700.000,00	448.350,00
YAŞ SEBZE						
PATATES	2	0,18000	0,33000	0,20157	556.420,00 KG	112.155,60 HMS
	2				556.420,00	112.155,60
	6				1.256.420,00	560.505,60
HAYVANSAL ÜRÜNLER						
HAYVANSAL ÜRÜNLER						
YUMURTA	5	0,21000	0,32900	0,22271	1.003.220,00 ADET	223.423,78 HTS
	5				1.003.220,00	223.423,78
SÜT ÜRÜNLERİ						
YAĞLI BEYAZ PEYNİR	3	4,65205	7,60000	5,57878	11.500,00 KG	64.155,99 HMS
YOĞURT(YAĞLI)	1	2,75000	2,75000	2,75000	16.083,00 KG	44.228,25 HTS
SÜT	16	0,80000	1,70000	0,91655	601.124,00 KG	550.962,83 HMS
SÜT	1	1,25000	1,25000	1,25000	7.820,00 KG	9.775,00 HTS
YOĞURT(YAĞSIZ)	1	2,45000	2,45000	2,45000	16.500,00 KG	40.425,00 HTS
KASE YOĞURT	2	0,90000	0,95000	0,92429	100.361,00 ADET	92.762,95 HTS
	24				753.388,00	802.310,02
	29				1.756.608,00	1.025.733,80
SEBZELER						
YAŞ SEBZE						
MUHTELİF SEBZE VE MEYVE	182	0,20000	0,68000	0,23835	4.885.020,00 KG	1.164.362,90 HMS
	182				4.885.020,00	1.164.362,90
	182				4.885.020,00	1.164.362,90
YAĞLAR						
NÖTR PAMUK YAĞI	1	2,90000	2,90000	2,90000	172.400,00 KG	499.960,00 HTS
	1				172.400,00	499.960,00
HAYVANSAL YAĞLAR						
SADE YAĞ	19	28,00000	46,00000	36,69563	57.158,00 KG	2.097.449,10 HMS
SADE YAĞ	1	47,00000	47,00000	47,00000	2.970,00 KG	139.590,00 HTS
	20				60.128,00	2.237.039,10
NEBATİ YAĞLAR						
HAM PAMUK YAĞI	1	2,15000	2,15000	2,15000	39.940,00 KG	85.871,00 HTS
	1				39.940,00	85.871,00
	22				272.468,00	2.822.870,10
GENEL TOPLAM	1806				642.829.735,18	680.193.484,88



Ürününüz güvenceniz olsun...



ŞANLIURFA
TİCARET BORSASI

Cumhuriyet Caddesi Borsa Binası No: 38 ŞANLIURFA
Tel: +90 414 315 10 66 (Pbx) Faks: +90 414 315 10 69

www.sutb.org.tr