



4 EYLÜL KUTLAMALARINA KATILDIK

4 Eylül Sivas Kongresinin 89. Yıldönümü etkinlikleri büyük bir coşkuyla kutlandı. 2-3 ve 4 Eylül tarihlerini kapsayan etkinliklerin son günü Cumhurbaşkanımız Sayın Abdullah GÖL'de kutlamalara katıldı.



devam 3. sayfa

KIRSAL KALKINMA YATIRIMLARI KAPSAMINDA AÇILIŞLAR BAŞLADI

Kırsal Kalkınma Yatırımlarının Desteklenmesi Programı çerçevesinde onaylanan 43 tesisten 2'sinin açılışı Vali Veysel DALMAZ, Müsteşar Vedat MİRMAHMUTOĞULLARI, Milletvekili Hamza YERLİKAYA, İl Müdürü Mehmet KAYA, bürokratlar, protokol üyeleri, birçok davetli ve basın mensuplarının katılımıyla gerçekleştirildi.

Gürün ilçesinde Soycelik Bakliyat Eleme Paketleme Tesisi ve Kangal İlçesi Alaçahan Beldesinde Sümbüldağı Mantar ve Bakliyat Paketleme Tesisi ve Çağlakpınar Bakliyat Paketleme Tesislerinin açılışında konuşan İl Müdürümüz



devam 4. sayfa

ÇİFTÇİLER YARIŞIYORDA FINAL HEYECANI

Müdürüğümüzce düzenlenen "Çiftçiler Yarışıyor" adı bilgi yarışmasında 1. olan çiftçi "damızlık gebe düve" ile ödülendirildi...

Ülkemizde bir ilk olan "Çiftçiler Yarışıyor" adı bilgi yarışması İl Müdürlüğümüzce 2007 yılında uygulanmaya konulmuştur. Yarışma ilimiz merkez ve ilçelerde TAR-GEL kapsamında görev yapan sözleşmeli mühendis ve veterinerlerin bağlı köylerinden seçtikleri çiftçiler arasında düzenlenmiştir. Yarışma 3 etapta tertiplenmiştir. İlk etabı geçen çiftçiler yan finale kalmışlardır. Finalde çıkan 5 yarışmacı 11 Temmuz Cuma günü Atatürk Kültür Merkezi'nde kıyasıya yarışılar.

Yarışmayı Sivas Valisi Veysel DALMAZ, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Müsteşarı Vedat MİRMAHMUTOĞULLARI, Müdürümüz Mehmet KAYA, kamu kurum ve kuruluşlarından yetkililer, bir çok davetli ve basın mensupları izledi.



İl Müdürümüz Mehmet KAYA yaptığı konuşmada "Bugün gelişmiş ülkelerin ekonomilerine baktığımızda, tarım temel unsur haline gelmiştir. İnsanın hayatını sürdürebilmesi, yaşam için gereksinim duyacağı unsurları içinde barındırması açısından fonksiyonel bir sektör olan tarım; Kırsalda nüfusun bir çoğunluğunu bünyesinde barındırdığı istihdam kaynağı olmasının yanında, içeriğinde meydana gelebilecek etkileri anında ekonomiye yansıtması açısından iktisadi, artık enerji kolunda da ilgi görmesi açısından ise stratejik bir sektör olduğunu göstermektedir. Bakanlığımızın temel misyonu Çiftçi Eğitimi ve Yayın çalışmalarıdır. Tar-gel projesi kapsamında köylere istihdam edilen mühendis ve veterinerlerin performansını yerinde değerlendirmiş,

devam 3. sayfa

GEÇMİŞ OLSUN DİLEKLERİMİZLE...

Koyunhisar ilçesine bağlı Çukuroba kırsalında, keğifden dönen jandama ekipleriyle birlikte olan İlçe Tarım Teknisyeni Selim DURGUT bir grup teröristin ateş açması sonucu yaralanmıştır.

Koyunhisar İlçe Müdürlüğünde görev yapan Selim DURGUT'un tedavisi Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi'nde devam etmektedir. Mesai arkadaşımıza ve görev başında yaralanan askerlerimize geçmiş olsun diyor ve acil şifalar diliyoruz...

BUĞDAYIN ÖNEMİ
ve YETİŞTİRME
TEKNIĞI

3. Sayfa

BRUCELLA

6. Sayfa

DOĞANŞAR
İLÇEMİZ

7. Sayfa

Alpaslan BULUT
ve Refet MORAN ile
SOHBET

8. Sayfa

BASINDA
BİZ

10. Sayfa

TARIM
TAKVİMİ

11. Sayfa



Değerli Çiftçiler ve Meslektaşlarımız,

Ülkemizin için 4 Eylül 1919 tarihi çok büyük öneme sahip bir tarihtir. Bu tarihte ülkemizin kritik dönemlerinden olan Sivas Kongresi gerçekleşmiştir. Sivas Kongresi Türk Milleti'nin karşılaştığı iç dış tehlikelerin yarattığı millî uyanışın doğmuştur. Sivas Kongresi, daha önce Erzurum'da kararlaştırıldığı üzere vatanın bütünlüğünü ve bölünmezliğini, milletin düşmana karşı birlikte savunma ve direnme kararını ilan etti, Tam bağımsızlık ve millî egemenlik ilkelerini bir kez daha vurgulayarak temel prensipler haline getirdi. Böylece Erzurum Kongresiyle birlikte Misak-ı Milli Esaslarını ortaya koydu. Kongrenin bütün millî cemiyetleri birleştirilmesi birlik ve beraberliğin sağlanmasında çok büyük bir aşamayı, Batı Cephesi'nin başına komutan ataması, hükümete ait olan yürütme yetkisini kullanması anlamına gelmekteydi. Millî kurtuluş hareketi Sivas Kongresiyle bir öndere, kendisini yönetecek bir teşkilata kavuştu. Artık bu mücadelede Mustafa Kemal Paşa'nın önderlik edeceği açık bir şekilde görüldü. Temsil Heyeti Ankara'da TBMM açılıncaya kadar adeta bir hükümet görevi yaptı.

İşte o zorlu zamanlarda milletin kaderini değiştirecek öneme sahip Sivas kongresine ev sahipliği yapan, bir anlamda da önderlik yapan Sivas ilimiz bugünde ekonomisiyle ve bu ekonominin temel sayılan Tarımla da ön plana çıkmak zorundadır. Cumhuriyetimizin temellerinin atıldığı bu şehirde Ülkenin İktisadi inşası Tarım ile olacaktır. Son 23 çeyrekten büyüyen ülke ekonomisine bakıldığında son çeyrek de büyüme %2 olarak gerçekleşmiştir. Bunun en büyük nedeni ülkemizde küresel ısınma nedeniyle meydana gelen kuraklık sonucunda %5,6 oranındaki tarımdaki küçülmüzdür. Buda gösteriyor ki tarım iktisadi bir sektördür. Tarım hem insan hayatı için vazgeçilmez olması, birçok sanayi sektörünün hammaddesini teşkil etmesi ve özellikle nişasta kaynaklı bio-etanol üretimiyle de enerji sektörü için vazgeçilmez stratejik bir sektör olduğunu da ortaya koymuştur.

Ülkeler için asıl olan insanın kendisidir. İnsan yaşamının devamlılığı için ise beslenme esasıdır. Beslenmenin hammadde kaynağı tarımdır. Tarımın olmadığı bir dünya düşünülemez. Ülkemizin sahip olduğu bu tarımsal potansiyel doğru faaliyet konularına kanalize edilmelidir. Ülkemizin geleceği mevcut değerlerin korunarak Ülke insanının hizmetine sunulmalıdır.

Yeriden bir 4 Eylül ruhu içinde tam bir seferberlik anlayışı içinde Ülke geleceği olan tarımın geliştirilip muassır medeniyetler ile rekabet edebilir seviyeye getirilmelidir.

Küresel ısınma nedeniyle meyveciliğin yoğunlukla yapıldığı bölgelerde sıcaklık artışı nedeniyle hastalıklar ve zararlıların artması buna bağlı olarak ta meyveciliğin yapılması zorlaşmıştır. Bu dezavantajı ilimiz için bir avantaja çevirmek, ilimiz meyve üreticisi konumuna getirmek amacıyla geçmiş yıllarda uygulanan Meyvecilik çalışmalarını revize ederek yeni bir meyvecilik stratejisi hazırladık. Bu kapsamda çiftçilerimize örnek teşkil etmesi amacıyla Gürün, Kangal, Şarkışla, Gemerek, Koyulhisar, Sugehri ve merkez ilçede toplam 9 adet üzümü meyve ve bodur örnek elma bahçesi tesis ettik. 2008 yılından itibaren bu örnek bahçeleri kullanarak il ve ilçelerimizde hevesli, girişimci ruhu olan önder çiftçilerimizi meyveciliğe yatırım yapmayı ikna ederek, pazar

değeri yüksek standart çeşitlerden oluşan meyve türleri ile bölgelere göre bodur veya yarı bodur çeşitlerle modern bahçe tesisleri yapılacaktır.

Hayvancılık sektörü dünyada ekonomik, toplumsal ve siyasi açıdan önemi giderek artan bir sektördür. Başta et, süt ve yumurta gibi gıda maddeleri olmak üzere insanların önemli ihtiyaçlarını karşılayan hayvancılık, tarımın önemli alt sektörlerinden biridir. Öyle ki, AB ülkeleri de dahil pek çok ülkede toplam tarımsal gelir içerisinde hayvancılık sektörünün payı, genellikle %30-50 arasında değişmektedir.

İlimiz geniş çayır mera alanları yem bitkisi ekimine uygun geniş tarım alanları ile hayvancılık için büyük bir potansiyele sahiptir. Bu potansiyeli harekete geçirmek amacıyla hayvancılık için temel girdi olan kaba yem inisiyatifi ve kalitesinin yükseltilmesi amacıyla çiftçilerimize yoğun bir eğitim çalışması yürütülerek yem bitkisi ekimi teşvik edildi ve ayrıca 2007 yılında 1200 ton uygun fiyatta yem bitkisi tohumu temin edilerek çiftçilerimize dağıldı. Yürüttüğümüz bu çalışmalar sonucunda ülkemizde en fazla yem bitkileri ekiliş alanı sağlanarak şimdiki kadar 35.000 hektar olan ekiliş alanımıza ilave sadece 2007 yılında 48.000 hektar ekiliş yapılarak toplamda 87.000 hektar ekiliş alanımız olmuştur. Bunun karşılığında çiftçilerimize yaklaşık 40 Milyon YTL teşvik primi verildi.

Davamız otu ete ve süte dönüştürme davasıdır. Bunun içinde önce kendi ihtiyacımızı karşılayacak kaba yem üretimini artırıp bunu ete ve süte dönüştürmeyi amaçladık. Ardından ihtiyaç fazlası üretimimizi gelire dönüştürmek ve ülkemizde tek belirleyici olmak adına Kaba Yem ot borsasını ilimizde kurduk ve borsanın işleyişini kolaylaştırmak amacıyla da ot borsasını web ortamına taşıma çalışmalarımız tamamlanmış olup www.otborsasi.org adresinden çiftçilerimize hizmet vermektedir. Ayrıca Bakanlığımız kaynaklarıyla uygulamakta olduğumuz Mera Islahı projeleri Bakanlığımızca düzenlenen en iyi mera ıslah çalışması yarışmasında altın bayrak kazandı. Bu projelerle otu ete, süt ve bala dönüştürerek ilimiz ekonomisine kazandırmak başlıca hedefimizdir.

İlimiz hayvancılığının en büyük sorunlarından biri olan bilinçli sürü bakıcısı ihtiyacını karşılamak, sürü bakıcılığını asıl meslek haline getirmek amacıyla ülkemizde bir ilk teşkil eden Sürü Bakıcısı Eğitim Projesi uygulamaya konulmuştur. Proje kapsamında 66 sürü bakıcısı adayı eğitime alınmış ilk etapta başarılı olan 31 sürü bakıcısına sertifika verilmiştir.

Sözleşmeli personelimizin görev yaptığı 80 köyde önder çiftçileri yetiştirmek amacıyla uygulamaya koyduğumuz çiftçiler yarışıyor projesi kapsamında sözleşmeli personelimiz bulunduğu bölgeyi en iyi temsil edecek çiftçileri seçerek yarışmaya hazırladılar ve eleme turlarını geçen 5 çiftçi finale kaldı. Final yarışmasını 11.07.2008 tarihinde düzenlenen ilk üçe giren yarışmacıların damızlık gebe düve dana vererek ödüllendirildi.

Su ürünleri potansiyelimizi maksimum derecede kullanmak amacıyla su ürünleri üretimine yatırım yapmak isteyen yatırımcılara proje ve teknik bilgi desteğinde bulunmakta ve ilimizdeki göl ve göletlere yavru balık takviyesinde bulunulmaktadır.

Gıda güvenliğinin temini, her türlü gıda maddesinin ve gıda ile temasta bulunan madde ve malzemelerin teknik ve hijyenik şekilde üretim, işleme muhafaza,depolama,pazarlama ve halkın gereği gibi beslenmesini sağlamak, üretici ve tüketici



Mehmet KAYA
Sivas Tarım İl Müdürü

menfaatleriyle halk sağlığını korumak üzere gıda üretim ve satış yerlerinin mavi bayrak uygulamasına esas alan özellikleri ve bu özelliklere hazir işyerlerinin belirlenerek mavi bayrak ile tıbbi ve teşvik edilmesi ve tüm gıda üretim ve satış yerlerinin güvenilir/kuşlül gıda maddesi üretim ve satışına yönlendirmek amacıyla ülkemizde bir ilk teşkil eden mavi bayrak uygulamasına başlanmıştır. Bu kapsamda 22 işyerimiz mavi bayrakla ödüllendirilmiştir.

İl müdürlüğü olarak sözleşmeli personellerimizin faaliyetlerinin etkinliğini artırmak amacıyla tüm imkânlarımızı seferber ettik. Bu kapsamda ilimizde uygun çeşitleri tespit etmek, üreticilerimizin ürün desenlerini geliştirmek, Çiftçileri domostrasyon parselleri üzerinde üretimin her aşamasını göstererek eğitmek, performansa dayalı maaş alan sözleşmeli personelin performanslarını ölçmek amacıyla sözleşmeli personelimizin görev yaptığı köylerde domostrasyon çalışmalarına başladık. Bu kapsamda Kapan, Aspir, hububat, Sirk domates, Karpuz, Çilek, Taze fasulye, Hıyar, Kavun, Yeşil soğan, Ispanak, Nohut, Ayçiçeği, Yeşil mercimek tohum ve fidesi ile Özel İdareni kaynaklarından temin edilmiş olup, 160 değişik parselde ekim ve dikimleri yapılmıştır.

Ayrıca Bakanlığımız tarafından 2006-2010 Ulusal Tarım Stratejisi çerçevesinde Kırsal Kalkınma Yatırımlarının Desteklenmesi Programı 65 ilde uygulamaya konulmuştur. Bu program kapsamında Ekonomik Yatırımlar(Bikösel ve Hayvansal ürünlerin işlenmesi, ambalajlanması, paketlenmesi ve depolanması) kabul edilen, 43 adet proje, Makine Ekipman Alımı buna damlama ve yağmurlama sistemleri dahil olmak üzere 105 adet proje tutarları toplamda 16.572.140 YTL ve hbe tutarı ise 8.285.072 YTL olarak gerçekleştirilmiştir.

Tarımsal üretimin geliştirilmesi Emek-Sermaye-Bağlı kaynaklarının doğru olarak kullanımına bağlıdır. Bu konudaki azim, inancımız hiç bitmeyecektir. Çünkü hayalleri olanların gerçekleri çok yakındır!

Saygılarımla



BUĞDAYIN ÖNEMİ ve YETİŞTİRME TEKNİĞİ

1. Buğdayın Önemi: Hızla artan ülke nüfusumuzun beslenme sorunlarının çözümünde, sınırlı olan tarım alanlarımızdaki bitkisel üretimin verimliliğini artırmak büyük önem taşımaktadır. Buğday insan beslenmesinde kullanılan kültür bitkileri arasında dünyada ve ülkemizde ekiliş ve üretim bakımından ilk sırada yer almaktadır. Bunun sebebi buğday bitkisinin geniş bir adaptasyon yeteneğine sahip olmasıdır. Ayrıca buğdayın uygun besleme değeri, saklama ve işlenmesindeki kolaylıklarıdır. Buğdaydan elde edilen un, bulgur, makarna, nişasta insan beslenmesinde; bitkisinin sapları ise kağıt-karton sanayinde ve hayvan beslenmesinde kullanılmaktadır.

2. İklim ve Toprak İstekleri: Buğday geniş bir adaptasyon yeteneğine sahip olmasına rağmen fazla sıcak ve nemden hoşlanmayan bir serin iklim bitkidir. Özellikle gelişiminin ilk dönemlerinde (çimlenme - kardeşlenme) sıcaklığın 8-10 °C, bağı nemin % 60'ın üzerinde olması yeterlidir. Kardeşlenme ve sapa kalkma arasında da fazla sıcaklık istemez. 10-15 °C sıcaklık, % 65 nem, az ışık ve yarı kapalı havalar uygundur. Sapa kalkma ile sıcaklık ve nem isteği artar. Başaklanma döneminin hemen öncesinde bağı nemin yüksek olması buğday verimini olumlu yönde etkiler. Döllenme ile birlikte, düşük nem ve yüksek sıcaklık tanenin njeleşmesini yükseltir. Gelişme dönemine uygun dağılımı 500 mm'lik bir yağış maksimum verim için yeterlidir.

Buğday değişik topraklarda yetişebilen bir bitkidir. Verimsiz kırıç topraklarda ve verimli taban alanlarda yetiştiğinden birçok buğday çeşidi vardır. Bununla birlikte buğday için en uygun topraklar, drenajı yeterli olan derin killi-tınlı topraklardır. Su tutma kapasitesi % 25-30 olan toprak buğday için uygundur.

3. Toprak hazırlığı: Toprak işleme buğday tarımında kaliteli ve bol ürün alabilmek için en önemli işlemlerden ikidir. Buğday tarımında toprak işleminin zaman ve yöntemi, işlemede güdülen amaçlara bağlıdır. Nadas-buğday ekim sisteminin uygulandığı kurak yan kurak bölgelerde, toprak işleminin amacı yabancı otları yok etmek, toprağı suyu biriktirmek

ve korumaktır. Erozyona yol açmayacak toprak işleme yöntemlerinin uygulanması da önemlidir. Nadas-buğday ekim sisteminde toprağı altüst etmeyen, devirmeyip alttan işleyen aletler kullanılmalıdır. İlk işlemler için kurlangıçkuyruğu pulluk, kazayağı ve benzeri aletler kullanılmamalıdır. Tarlada meydana gelecek otlarıyla ve yağışlara bağı olarak ikile ve üçleme yapılmalıdır. İkileme ve üçleme yapılırken kazayağı+tırmık kombinasyonu aletlerle ik işleme derinliğinden daha yüzeyel toprak işleme yapılmalıdır. Nemi ya da sulanan, nadasız tarım uygulanıp her yıl ürün alınan yerlerde toprak, hasattan hemen sonra gölge tavu varken pullukla 20-22cm derinliğinde pulukta sürülmelidir. Ekimden önce kazayağı + tırmık kombinasyonu aletlerle iyi bir tohum yatağı hazırlanmalıdır.

4. Gübreleme: Buğday tarımında bılncı ve dengeli bir gübreleme yapmak için üreticilerimiz, ekecekleri tarlayı temsil edecek şekilde, usulüne uygun alacakları toprak örneklerini tahli yapılarak kendilerine önerilen tavsiyeye göre gübreleme yapmalıdırlar. Yapılan tahli neçesinde tımsıya edilen azotlu gübrenin yanı sıra, fosforu gübrenin tamamı ekimle birlikte verilmelidir. Azotlu gübrenin diğer yansı ise kardeşlenme döneminde üst gübre olarak verilmelidir.

5. Buğday Tohumluğu ve Dekara Eklecek Miktar: Buğday tarımında yüksek ve kaliteli ürün alabilmek için sertifikalı tohumluk kullanımı çok önemlidir. İyi bir tohumluk bölge şartlarına uygun, önceden ekileceği bölgede denenmiş, teselli veya üretim izni, verim potansiyeli ve sürme hızı yüksek, taneleri doğun, hastalık (sürme gibi) ile zararlılara (Zabrus sp. gibi) karşı dayanmış olmalıdır. Ekimi yapılacak çeşit ekim zamanına göre doğru seçilmelidir. Kıyık ekimlerde çeşit mutlak kıyık veya alternatif gelişme kabiliyetine sahip olmalıdır. Eklecek tohumluk miktarı, buğday çeşidinin kardeşlenme kapasitesi, bir tane ağırığı, çıkış gücü ve tohumun saflığına göre 1 m²'de ortalama 500 tane bitki olacak şekilde hesaplanmalıdır. Dekara atılacak tohumluk miktarı çeşitten çeşide ve tohum iniliğine göre değişmektedir. Ortalama 18-22 kg arasında tohumluk kullanılmaktadır.

6. Ekim: Buğday tarımında ekim zamanını

belirleyen en önemli faktörlerden biri de tohum yatağındaki toprak sıcaklığıdır. Toprak sıcaklığının 8-10 °C olduğu zaman ekim yapılırsa kök gelişmesi hızlı ve kök tacı da derin olur. Uygun zamandaki ekimle bitkinin soğuğa ve kurağa karşı dayanıklılığı artar. Erken ekim de geç ekim de kiş dönemindeki üddeli soğuklardan bitkinin zarar görmesine neden olacağı için sakıncalıdır. Bölgemiz için en uygun ekim tarihi 20 Eylül -10 Ekim tarihleri arasındadır.

Kıyık buğday ekimi 5-6 cm derinliğe yapılabilir. Eklecek tohumluğu bin tane ağırığına veya iniliğine bakarak bu derinlik küçük tohumlarda 4-5 cm, iri tohumlarda 5-6 cm olabilir.

Buğday ekiminde çoğunlukla üreticilerimiz, modern kombino veya üniversal ekim makinelerini (mibzer) kullanmaktadır. Buğday ekim makineleri ark tabanına ekim yapan baskılı, düz ve kombine olabilmektedir. Bugün ülkemizde yerli imalat, her bölgeye ve toprak koşullarına uygun ekici ayak tipi alttan yaylı, balta veya disk ekim makinelerini bulmak mümkündür.

7. Bakım: Buğdayda en önemli bakım işi, sapa kalkma döneminde azotlu üst gübre verilmesidir. Diğer önemli bir bakım işlemi ise yabancı ot mücadelesidir. Yabancı otlarla mücadele için toprak işleme özellikle yapılmalı ve yabancı otlardan temiz tohumluk kullanılmalıdır. Yabancı ota mücadelede kullanılacak herbisitler kardeşlenme sonu ya da sapa kalkma döneminden önce kullanılmalıdır.

Ölkemizde buğday genellikle sulamasız olarak yetiştirilmektedir. Sulama imkanının olduğu yerlerde buğday, sapa kalkma ve çiçeklenme dönemlerinde sulanmalıdır. Fakat kurak geçen yıllarda bu kritik dönemler beşdenmeden bitki strese girmeden sulama yapılmalıdır.

Buğdayın en yaygın hastalığı pasdır. Pasın üç türü vardır; Sarı pas, Kahverengi pas ve Kara pasdır. En çok zarar veren pas hastalığı sarı pasdır ve epidemiyaptığı yıllarda büyük verim kayıplarına neden olmaktadır. Sarı pasla en etkin mücadele şekli dayanıklı çeşit kullanılmasıdır. Buğdayda zarar veren diğer hastalıklar sürme ve rastıktır. Sürme ile mücadelede tohumluklar ekimden önce organik övalli ilaçlarla ilaçlanmalıdır. Rastıkta mücadelede tohumluklar rastık görülmeyen tarlalardan seçilmeli ve dayanıklı çeşit kullanılmalıdır.

Buğdayda en çok görülen zararlılar Süne, kimil, zabrus, bambul ve çekirgelelerdir. Süne ve kimil zararının büyük sorun olduğu bölgelerde çok erkenci veya geç yetişen çeşitler ekilmelidir. Ayrıca bu zararlılar için öksel mücadele yürütülmelidir.

8. Hasat ve Depolama: Bölgemizde buğday için hasat zamanı Haziran sonu ile Ağustos aydır. Tanedeki nem oranı %13,5 olduğu zaman en uygun hasat zamanıdır. Bitkiler tamamen sarardığı ve tane sertleştiği zaman hasada başlanmalıdır. Ülkemizdeki buğdayın büyük bir kısmı biçerdöver ile hasat edilmektedir. Depolanacak buğdayın nem oranı % 13'den fazla olmamalıdır. Uzun süreli depolamalar için depo hasarlarına karşı ilaçlama yapılmalıdır.



Halil KURT
Ziraat Mühendisi
Ç. E. Y. Gübre Müşaviri





KIRSAL KALKINMA YATIRIMLARI KAPSAMINDA AÇILIŞLAR BAŞLADI

İzmit / 1. Bölge

Mehmet KAYA "Kırsal bir yörede bulunan ilimizde, Tarım İl Müdürlüğümüzce hedeflenen planlı çalışmalar neticesinde, tarımsal verimlilik, işgücü verimliliği, tarımsal kalkınma ve kırsal kalkınma politikalarını AB'de olduğu gibi bir bütün olarak belirleyip uygulanması gerekmektedir. Böylelikle hayvancılık ürünleri, yem bitkileri ve yağlık bitkiler gibi temel ürünlerin üretim ve verimlerinin artırılmasının teşvik edilmesi, üretim planlaması yoluyla ihtiyaca ve ihracata uygun bir üretim deseni oluşturulması gibi konularda önemli çalışmalar yapılarak devlet ve milletün buluştuğu mekanizmalar üretilmiştir.

Müdürlüğümüzün yoğun çalışmaları sonucunda

olunmuştur. Bundan dolayı da kırsal kalkınmaya yönelik çalışmalar hızlanmıştır." Dedi.

Açılışta konuşma yapan Sivas Valisi Veysel DALMAZ, ilimizde tarım alanında sanayileşmenin de artık canlanmaya başladığını söyledi. Vali DALMAZ, tesis açılış törenlerinde yaptığı konuşmada, Gürün ve Kangal ilçelerinin tarım alanında aktif üretim yapan ilçeler olduğunu ve üretilen ürünlerin pazarda buluşması için bu tür tesislere ihtiyaç olduğunu söyledi. Kentte tarım alanında artık sadece çiftçileri değil, sanayiye de geliştirme atılımına girdiklerini ifade eden Vali DALMAZ, şunları kaydetti: "İnsanlarımız daha önce hep buldukları bölgeleri terk ettiler ama şimdi görüyorsunuz ki insanımız kendi bölgesine, kendi beldesine, kendi doğduğu yere doğru hizmet etme ve insanlara istihdam sağlayacak işletmeleri kurma konusunda gayretler. Genç girişimcilerimizi, işletmecilerimizi bu nedenle tebrik ediyorum. Burada öncelikle hükümetimizin, Tarım Bakanlığımızın kırsal



buğday, bakliyat burada paketlenecek, marka olacak ve pazarlamada rekabet şansı yakalayacaktır. Umuyorum bu tesislerle birlikte Gürün'ün, Kangal'ın ve Alacahan'ın da bahiti değişir" dedi.

Tarım ve Köylüleri Bakanlığı Müsteşarı Vedat Mirmahmutoğlu'na ise yaptığı konuşmada, ülkemizde tarımın esas sorununun sermaye birikiminin olmaması olduğunu söyledi.

Ürünleri üreticilerin bizler olduğunu ancak kaymağını yiyenlerin başkası olduğunu ifade eden Mirmahmutoğlu'na, "Bu tür tesisleri kurarak artık kazanan bizler olmalıyız" dedi.

Ülkemizin tarımda çok ciddi mesafeler kat ettiğini dile getiren Mirmahmutoğlu'na, daha kat edilmesi gereken ciddi mesafelerin olduğunu ifade etti. Atıl tesislere ülkenin ihtiyacı olmadığını da söyleyen Mirmahmutoğlu'na şunları kaydetti: "Ülkemizde şu anda bu tür tesislerin çok fazla sayıda olması gerekiyordu. Ancak yatırım yaparken atıl tesislerin olmasını da istemiyoruz. Atıl tesislerin olmaması için fazla sayıda olan tesis yerine çalışan ve üreten tesislerin olması daha doğrudur" dedi.

Açılış törenine katılan AK Parti Sivas Milletvekili Hamza Yerlikaya ise Sivas'ın her zaman ulaşılabildiği müsteşarımızın ilimizde ve ülkemizde hayırlara vesile olduğunu söyledi.

Yerlikaya, "Sivas'ımızda ne varsa ihtiyaç, özel sektöre destekler ve devlet eliyle yapılacak işler olsun her şekilde, her türlü projeye ve hizmete açık bir itidat dönemi yapıyoruz. Bu nedenle yeni açılan tesislerimizin ilimizde ve ülkemizde hayırlara vesile olmasını diliyorum" dedi.



Bakanlığımızın tarımsal faaliyetlerin geliştirilmesi ve üreticilerimizin desteklenmesi için uygulamakta olduğu 2007 yılı teşvik ve prim desteği 114.633.241 YTL olarak gerçekleştirilmiştir. Bu sıcak paranın Sivas ekonomisi ve Sivas Tarımı açısından önemi ortadadır.

Özellikle Avrupa Birliği'ne uyum sürecinde kırsal alandaki sorunların tespiti ve bu sorunlara kalıcı çözümler bulunması gereksinimi Türkiye'de de "kırsal kalkınma" konusunu gündemin ilk sıralarına

kalkınma yatırımlarını destekleme kapsamındaki bu yatırımlarını alkışlanmamak mümkün değil. Kalkınmaya özellikle ihtiyacı olan bu yörelere bizzat yüzde 50 hibe desteği sağlamak buradaki yatırımcıların da bölgeye bağlanmaya çalışıyor. Yörede zaten üretilen ürünlerin ürün sahibine yeterli kazanç kazandırmadan ancak aracısına veya toptancısına kazandıran bir mekanizmanın bu yatırımlarla değişeceğini ümit ediyorum. Zira elinizdeki en değerli

KIRSAL KALKINMA YATIRIMLARI KAPSAMINDA 2008 YILI ÇALIŞMALARIMIZ

15.02.2006 Tarihli ve 26081 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren; Bakanlığımız tarafından 2006-2010 Ulusal Tarım Stratejisi çerçevesinde Kırsal Kalkınma Yatırımlarının Desteklenmesi Programı 65 ilde uygulamaya konulmuştur.

Tarım İl Müdürlüğü bünyesinde proje tanımlama ekibi oluşturulup üreticilerimizde birebir görüşmeler yapılarak program tanımlama planı programlı bir şekilde yürütülmüştür.

2008 yılı nisan ayında 4 etap Kırsal Kalkınma Yatırımlarının Desteklenmesi Programı Tebliği, 2008 Mayıs ayında bu program çerçevesinde makine ekipman alımı tebliği ve uygulama rehberi yayımlandı. 4. Etapın Tanıtımı Sivas İl merkez ve ilçelerinde yapıldı. Mayıs ayında makine ekipman alımı hibe başvuruları alındı ve değerlendirilmesi yapıldı. Değerlendirme sonucunda 18 kişinin makine ekipman alımı için hibe başvurusu kabul edildi.

10 adet Balya makinesi, 3 adet Otomatik sap toplamakı saman makinesi, 2 adet Süt sağım ünitesi ve soğutma tankı, 2 adet Yonca çayır biçme makinesi, 1 adet Bahçe el traktörü=Mayıs ayı için verilecek hibe miktarı 275.000,00 YTL'dir.

2008 yılı haziran ayında makine ekipman alımı hibe başvurusu alındı ve değerlendirilmesi Hibe başvuruları müracaatları alımı devam etmektedir. Değerlendirme sonucunda 28 kişinin makine ekipman alımı için hibe başvurusu kabul edildi. 9 adet Balya makinesi, 1 adet Otomatik sap toplamakı saman makinesi, 1 adet Süt sağım ünitesi ve soğutma tankı, 3 adet Yonca çayır biçme makinesi, 7 adet Bahçe el traktörü, 7 adet Basınçlı Sulama sistemleri = Haziran ayı için verilecek hibe miktarı 275.000,00 YTL'dir.

2008 yılı Temmuz ayında makine ekipman alımı hibe başvurusu alındı ve değerlendirilmesi Sonucu:12 adet Balya Makinesi, 2 adet süt soğutma tankı ve sağım ünitesi, 1 adet Bahçe el traktörü verilerek 275.000,00 YTL Hibe Desteği verilmiştir.

2008 yılında 4 etapta ekonomik yatırımlar için 37 adet hibe başvurusu olmuş değerlendirme sonucu 24 adet proje başvurusu yeterli puanı alarak kabul görmüş Bakanlığa onay için gönderilmiştir.

Kabul gören projelerin toplam Tutarı	11.024.495,10 YTL.
Toplam Hibe Tutarı ise	5.512.248,05 YTL dr.





ÇİFTÇİLER YARIŞIYORDA FİNAL HEYECANI

haftanın 1. sayfası

çiftçiler nezdinde tatlı bir yarış oluşturma, yarışırken bilgilendirme ve tarım sosyal gündeme taşıma adına Çiftçiler Yarışıyor programını organize ettik. Bu kapsamda sözleşmeli personellerin görev yaptığı yaklaşık 80 köyümüzde mühendis ve veterinerlerimiz yaptıkları eğitim faaliyetleri sonucunda seçtikleri çiftçileri gruplar halinde yarışmalarda değerlendirdik. Bugün değerlendirmeler sonucunda finale kalan 5 çiftçimizi hep beraber izleyeceğiz. Biz Sivas Tarım



İl Müdürlüğü olarak sürekli hizmette daha iyi, daha faydalı, daha verimli olma anlayışı içerisinde hep en önde olanın misyonunu güttük." Dedi. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Müsteşarı Vedat Mirahmutoğlu'nun 2008 yılında Sivas'ın Türkiye'nin en çok yem bisküleri ve hayvancılık desteği alan il olduğunu belirtti. Tarımda Türkiye'nin son 5 yılda çok büyük mesafeler kat ettiğini ancak gidilmesi gereken daha çok yol olduğunu söyleyen Mirahmutoğlu, şunları kaydetti: "Bütün konu sermayeyi bilgiyle buluşturmak. Bilgiyle nasıl buluşturacağınızın da sistemini kuracaksınız. Bunu da öğretmek gibi, sağlık personeli gibi, inam gibi rusi ki onlar vatandaşın bulunduğu yere giderek hizmet veriyorlar, tarım danışmanları da gidip oralarda hizmet verecekler. Köylüyle yapıp, köylüyle kalkacak. Antep fıstığının da artık Sivas'ta yetiştirilebileceğini gösterecek. Gece ineği doğum sıkıntısı çektiği zaman ona ulaşabilecek". Mirahmutoğlu'nun, 2 bin 500 olan tarım danışmanı sayısını 10 bine çıkaracaklarını da belirterek, "Bunun dışında öyle bir sistem oluşturduk ki bunu da Bakanlar Kurulu'ndan kararını çıkardık. Aynı yeminli mali müşavirlik gibi sertifikalı tarım danışmanlığı oluşturduk. Şimdi onların eğitimini yapıyoruz" diye konuştu.

Yarışma öncesinde konuşan Vali Veysel Dalmaz, kültür, tarih ve maden zehni olan Sivas'ın artık tarım ve hayvancılık zehni de olduğunu söyleyerek, kırıltaki potansiyelin değerlendirilmesi gerektiğini ifade etti. İlimizde tarım ve hayvancılığın geliştirilmesi için

yapılması gereken en büyük şeyin vatandaşlara örnek işletmeleri göstermek olduğunu ifade eden Vali Dalmaz, şunları kaydetti: "Sivas'ta o kadar güzel topraklarımız var ki, İleri tarım teknolojileriyle verimsiz kullandığı zaman, alınan verim yükseltildiği zaman ben inanıyorum ki o insanı geçireceği gibi bütün Sivas'ta da geçirecek ve ihracatta çok önemli kalemler ortaya çıkacak. Biz henüz daha işin başındayız. Sivas'ta hayvancılık yapıyoruz ama halen geleneksel hayvancılık yapıyoruz. Yapmamız gereken birim alandan maliyeti en aza indirecek tekniklerle üretim yapmak, bunun yanında en fazla ürün kalitesini elde etmektir. Bunu sağlamanın da baş yolu çiftçimizi başta görsel kaynaklarla birbir eğitmektir. Bu aşamada TARGEL Projesi milletimizin hizmetine sunuldu. Yapacağımız çok şey var. Sivas bakir bir alan. İklim düzeyiyle, rakımıyla beraber, hastalıklardan olmayan bir toprağa sahip olmasıyla, organik tarımın en iyi şekilde yapılabileceği bir alan olması dolayısıyla çok büyük potansiyeli taşıyor. Bu potansiyeli değerlendirmede çiftçi örgütlerimiz, sivil toplum kuruluşlarımız, kamu kuruluşlarımız, bakanlıklarımız hep beraber çaba



sarf edersek umuyorum. Sivas kendine değil, ülkeye yeter bir alan haline gelecektir" dedi.



Konuşmaların ardından yarışmaya geçildi. 15 asil sorunun sonunda 1. olan Suşehri İlçesi Güneyliden Mustafa AYDIN damızlık gebe düve ile ödüllendirildi. 2. olan Gürün İlçesinden Rifat GÜLSOY damızlık düve, 3. olan Gemerek İlçesinden Feyyaz



GÜNEŞ damızlık dana ile ödüllendirildi. Finalde kalan ancak dereceye giremeyen Kangal İlçesinden Yüksel BİŞGİN ve Merkez İlçeden Vasfi ÇONGAR otomatik süt sağım makinesiyile ödüllendirildi. Yarışmacılarla beraber, bağlı oldukları sözleşmeli mühendisler Başoğlu Belgelelerini Vali Veysel Dalmaz, Müsteşar Vedat MİRMAHMUTOĞULLARI ve İl Müdürümüz Mehmet KAYA'nın elinden aldılar.

Vali Veysel Dalmaz son olarak ta yarışmaya sponsor olarak destek veren Sivas Ziraat Odaları Koordinasyon Kurulu Başkanlığı'nın Teşekkür Belgesi'nin Başkan Ali PEKE'ye verdi.



4 EYLÜL KUTLAMALARINA KATILDIK



3 gün süren kutlamalarda canlı gösterileri, Atatürk'ün Sivas'a gelişinin temsili canlandırılması, ilçeler standı, kortej geçişi ve konserler gibi birçok etkinlik düzenlendi. İl Müdürlüğümüz olarak 4 Eylül şenliklerine aktif olarak katılarak sergi bölümünde stand açtık. Aynı zamanda hazırlanan araçla kortej geçişinde de yerimizi aldık.





BRUCELLOSIS

Brucella grubu bakterilerin oluşturduğu gift imaklı hayvanlarda yavru atmaya neden olan, hayvanlardan insanlara da bulaşabilen bir hastalıktır. Hayvanlarda neden olduğu yavru kaybı, süt verimi ve damızlık değer kaybı ayrıca kısırılık gibi zararları nedeni ile hayvanların en önemli hastaklarından kabul edilir. Hastalığın çabuk yayılması kontrol ve mücadelesinin güçlüğü, tedavisinin uzun zaman alması ve masraflı olması nedeni ile en iyi mücadele yöntemi koruyucu aşılamadır.

Brucellosis ülkemizde hem hayvanlarda hem de insanlarda ihbarı mecburi bir hastalıktır. Hastalık gelişmekte olan ülkelerde (süttere ısıtma işleminin uygulanmadığı, kötü temizlik şartları, çiğ süt kullanımının olduğu yerlerde) insanlarda çok yaygın olarak görülmektedir.

Hastalığın koyunlarda görülen tipi Brucella Melitensis adını alır (çift altı tipi vardır. Sığırlarda ise hastalık Brucella Abortus Bang adını alır. Brucella grubu mikroorganizmalar direk güneş ışığı, dezenfektanlar, pastörizasyon ve kuru şartlara karşı dayanıklıdır.

Brucellosis hastalığı duyarlı hayvanlara genellikle doğrudan temas yolu ile enfekte hayvanların akıntılar ile bulaşık meradan geçer. Aşık yavru, yavru zarar ve sıvılar, yavru almış veya doğum yapmış hastalıklı hayvanın vaginal akıntılarının hepsi çok sayıda Brucella mikrobi içerir. Hayvanlar bu atıklarla bulaşık ot, yem, su gibi gıdaları yiyerek hastalık etkenlerini alırlar. Ayrıca hastalıklı annelerden yavrularına

bulaşma anne karnında olduğu gibi, ağız sütü vasıtası ile de olmaktadır. Kedi, köpek, kuş vb. yabani hayvanlarda yavru atıklarını yiyerek hastalığı yayılmasında rol oynamaktadırlar.

Sığırlarda hastalığın belirtisi başlıca yavru atmaktır. Genellikle gebeliğin 5-7 aylarında görülür. Bazen doğum gerçekleşir ama yavru kısa zaman içinde ölür. Yavru zararlarının atılmaması ve rahim iltihaplanması nedeni ile kalıcı kısırılık oluşabilir. Süt verimi azalır. Bulaşık sürülerde yavru alma oranı %30-80 arası olabilir. Hastalıklı inekler genelde bir kez veya iki yılda bir yavru atarlar. Hastalıklı ineklerin danaları sağlıklı görünseler de mikrobu devamlı taşıyarak hastalığın yayılmasına sebep olurlar. Bu nedenle hastalıklı ineklerin doğan danalar aşılanırlar dahi gibi hastalık devam edebileceğinden damızlık kullanılmamalıdır. İneklerde hastalık meme ve meme lenf yumrularında kalıcı olduğundan ömürleri boyunca süde zaman zaman mikrobu bulaştırır ve insanlar için de hastalık devam edebileceğinden damızlık kullanılmamalıdır. İneklerde hastalık meme ve meme lenf yumrularında kalıcı olduğundan ömürleri boyunca süde zaman zaman mikrobu bulaştırır ve insanlar için de hastalık devam edebileceğinden damızlık kullanılmamalıdır.

Koyun ve keçilerde hastalığın başlıca belirtisi yavru atmaktır. Genellikle yavru atma gebeliğin son iki ayında görülür. Canlı fakat zayıf kuzu doğumu da görülür. Bir defa atık yapan koyunlar nadiren ikinci kez yavru atarlar. Bakım ve beslenme şartları da atık sayısını etkiler. Koyun ve keçilerde süt veriminde azalış sığırlara göre daha fazla olmaktadır.

Brucella hastalığının teşhisi ancak laboratuvar testleri ile mümkündür. Bu amaçla laboratuvara hastalığın tespiti amacıyla atık yavru, yavru zarar,

vajinal sıvılar, süt örnekleri uygun şartlarda gönderilmelidir. Hayvanlarda Brucella'nın tedavisi çok başarılı olmamakla beraber ekonomik değildir. Ancak aşılama tedbirleri ile hastalıklar ile mücadele edilebilir.

Brucella hastalığı bir sünyeye girdikten sonra sünyü hastalıktan arı hale getirebilmek oldukça güç, zaman alıcı ve çok masraflıdır. Hastalığın kontrolü genel olarak temizlik tedbirlerinin alınması, karantina, hasta hayvanların kesim yolu ile sürüden çıkarılması ve aşılama yöntemleri ile olmaktadır. Brucella hastalığı tespit edilen hayvanlar satılmamalıdır. Bütün atık vakalarında zaman geçirmeden Bakanlık İl ve İlçe Müdürlüklerine veya en yakın Veteriner Hekime müracaat edilmeli, gerekli önlemlerin alınması sağlanmalıdır.

Brucellosis mücadelesinde 3-6 aylık dişi danalara koruyucu olarak S 19 aşısı, 3-8 aylık kuzulara ise genç Rev-1 aşısı uygulanmaktadır. Ergin S 19 ve Ergin Rev-1 aşısı uygulamaları 2008 yılı itibariyle Bakanlık Brucellosis mücadeleye programından çıkarılmıştır.



Erdem ŞENEL
Veteriner Hekim
Hayvan Sağ. Şube Müdürü

ANADOLU SU HAYZALARI REHABİLİTASYON PROJESİ

Kapsamında gerçekleştirilen Karaböğazdereesi ve İslim Boğazi havzalarında 2008 yılında 4çiftiye 15'er adetlik kovan ve ancak malzemesi dağıtım, 2500 adet aşılı domates fidesi ve 9500 adet aşılı karpuz fidesi dağıtım yapılarak dikimler yapılmıştır. Bu havzalarda yem bükisi ihtiyacını karşılamak için 5000 kg korunga tohumu, 2300 kg yem tohumu, 150 kg silajlık mısır tohumu ve 150 kg hayvan pancarı tohumu dağıtılmıştır. Meralarda hayvanların sulama ihtiyaçlarının karşılanabilmesi için 15 adet sac svalet(hayvan sulajı) yapılarak bu havzadaki köylerde ihtiyaca göre dağıtılmıştır. Dane bakıyat ünitesi için Karaböğazdereesi mikro havzasında 150 kg yeşil mercimek tohumu ve 200 kg nohut tohumu dağıtım yapılarak ekimi gerçekleştirilmiştir.



EKMEK FIRINLARINA ORTAK DENETİM YAPILDI

İl Müdürlüğü olarak ramazan ayı boyunca denetimlerimiz sıkı bir şekilde devam etmektedir. Bu amaç doğrultusunda ekme fırınlarında denetimler devam etmektedir. İl Müdürlüğümüz koordinatörlüğünde Sivas Belediyesi Zabıta Müdürlüğü, Sağlık İl Müdürlüğü, Sivas Ticaret ve Sanayi Odası denetim ekipleri yetkileri çerçevesinde ekme fırınlarında denetimler gerçekleştirildi. Bu doğrultuda İl Tarım Müdürlüğümüz ekme fırınlarını asgari teknik ve hijyenik şartlar yönünden, Sivas Belediyesi Zabıta Müdürlüğü gramaj yönünden ve Ticaret ve Sanayi Odası başkanlığı denetim ekibi ise fiyat tarifesi yönünden denetimler yapmışlardır. Ekme fırınlarında yapılan denetimlerde asgari teknik ve hijyenik şartları itibariyle genel olarak olumlu olmakla birlikte, eksiklikleri bulunan fırınların ise durumlarını düzeltmeleri için ikaz edilerek yasal olarak süre verilmiştir.



KURAKLIĞA DAYANIKLI ÇEŞİTLER TANITILDI

18 ağustos tarihinde İl Müdürlüğümüz toplantı salonunda Kuraklığa Dayanıklı Çeşitlerle ilgili konferans düzenlenmiştir. Eskişehir Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürü Yakup KARAMAN'ın yaptığı sunum İl Müdürü, Müdür Yardımcıları, şube ve İlçe müdürleri ve teknik personel tarafından büyük bir ilgiyle izlendi.



YAZIBAŞI KÖYÜ MERASI OTLATMAYA AÇILDI

İl Tarım Müdürlüğümüzce yürütülen "Mera Islah ve Amenajmanı Projesi" kapsamında merkez Yazıbaşı Köyü'nde ıslah edilen mera yapılan tören ile otlatmaya açıldı. Sivas Merkez Yazıbaşı Köyü'nde düzenlenen törene Sivas Vali Yardımcısı Kemal ŞAHİN, İl Müdürü Mehmet KAYA, Ziraat Odası Başkanı Ali PEK, İl Müftüsü Mustafa BALIK ve köylüler katıldı. Konuşmalarından ardından Merkez Yazıbaşı köyü merası otlatmaya açılarak hayvanlar meraya salıverildi.





DOĞANŞAR

İç Anadolu Bölgesinin kuzey doğusunda, Karadeniz ile İç Anadolu Bölgesi arasında, Sivas İline bağlı bir ilçe olan Doğanşar, doğusunda Koyulhisar, batısında Yıldızeli, kuzeyinde Tokat İline bağlı Almus ve Resadiye ilçeleri, güneyinde de Hafik ve Zara ilçeleri ile çevrilidir. Sivas'ın kuzeyinde yer alan ilçe toprakları dağlık ve engebeli bir arazi yapısına sahip olup yaylalar büyük yer kaplamaktadır.



İlçe topraklarını Yeşilirmak'ın kollarından olan Tozanlı Çayı sulamaktadır. Ayrıca ilçede birçok irtili ufaklı göl bulunmakta olup en önemlileri Dipsiz Göl ve Sülük Gölüdür. İl merkezine 98 km. uzaklıktaki ilçenin yüzölçümü 565 km² olup, toplam nüfusu 4.200'dür.

İlçenin bitki örtüsünü Sivas ve çevresine göre daha zengin olan ormanlar ve bozkırlar oluşturmaktadır. İklim bakımından daha çok Karadeniz iklimi hüküm sürmekte olup, yazları sıcak, kışları ise ılıman geçmektedir.



İlçe ekonomisi tarım ve hayvancılığa dayalıdır. Yetiştirilen tarımsal ürünlerin başında, hububat, yem bitkileri, fasulye, pancar, lahana, turp ve domates gelmektedir. Hayvancılıkta büyük ve küçükbaş hayvan yetiştirilir. Ayrıca da yapılan ilçede Geleneksel Bal Festivali Adıyla her yıl festival düzenlenmektedir.



İlçenin ilkçağ tarihi ile ilgili yeterli bilgi bulunmamaktadır. Kaynaklarda ilk kez Bizans döneminde İpsile olarak geçmektedir. Malazgirt Savaşından (1071) sonra Türkmen boylarının yöreye yerleşimi hız kazanmıştır. Kısa bir süre Selçuklu egemenliği altında kalan yöre, Danişmendli Beyliği hakimiyetine girmiş, bu sırada Moğollar Anadolu'yu ele geçirmek üzere harekete geçmiş, Gıyasetin Keyhüsrevi 1243'te Kösedagı Savaşında yendikten sonra Sivas ve yöresini ele geçirmişlerdir.



Bundan sonra Moğollar yöreye egemen olmuş, Moğollara bağlı Selçuklular, Moğolların kurduğu İhanlı Devleti yöreyi yönetmiştir. Bir süre Ertuna Beyliği ve Kadı Burhaneddin'in yönetiminde kalmıştır. Yıldırım Beyazid tarafından Osmanlı topraklarına katılırsa da, 1400'lerin başında Timur'un İlgali sırasında bir yönetim boşluğu yaşamış, daha sonra Memlüklerin hakimiyetine girmiştir. Yavuz Sultan Selim'in Mısır seferi (1517) sırasında kesin olarak Osmanlı topraklarına katılmıştır.

XIX. yüzyılın sonlarında Tokat'a bağlı olan Doğanşar, 1870'te Sivas'a bağlanmış ve Tozanlı



Nahiyesi olarak isimlendirilmiştir. Hafik'in 1872 yılında kaza olunca onaya bağlanmış, 1906'da Resadiye'ye, ardından yeniden Hafik'e bağlanmıştır. Cumhuriyetin ilahından sonra nahiye konumunu sürdürmüş, 1990 yılında da Sivas'a bağlı ilçe olmuştur.



SİVAS İÇİN YENİ ÇEŞİTLER

Tar-Gel Projesi kapsamında ilimizde 15 ilçede 438 köy ve belediye içine alan 68 adet çalışma bölgesi oluşturulmuş, bu çalışma bölgelerinin de tarımsal yapıları dikkate alınarak 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 4/B maddesi uyarınca Ziraat Mühendisi ve Veteriner Hekim sözleşmeli pozisyonunda görevlendirilmiştir.

İlimizde görev yapan sözleşmeli personeller 2008 yılında sınıklı domates, taze fasulye, kabak üzerine asılı karpuz, havuç, kavun, kıvrık, marul, kırmızı karpuz biber, hıyar, maydanoz, spanak, yeşil soğan, yağlı ayçiçeği, nohut, slajlık mısır, kapağı, pilek, yeşil mercimek üzerine demonstrasyon çalışmaları yapmışlardır.





41 KERE MAŞALLAH

Bu sayımızda Zara İlçe Tarım Müdürlüğü'nde 41. yılını çalışan Alpaslan BULUT ve Rafet HORAN'ı ziyaret ettik ve hoş bir sohbet gerçekleştirdik.



Alpaslan BULUT: 1949 Zara doğumlu, 8 Erkek çocuklu ailenin 4. Çocuğu. 1968 Erzincan Ziraat meslek Lisesi Mezunlu. İlk görev yeri Trabzon Sürmene'de 3 yıl görev yaptı, 20 aylık askerliğini de Trabzon'da tamamladı, sonrasında Bırdır Bucak İlçesine tayin oldu. 1 yıl hizmet süresinden sonra 1973 sonunda Zara'ya tayin oldu. Babasının Veteriner Hekim olması nedeniyle onun da talebi üzerine ömek bir çiftlik kurabilmek için Zara'ya tayinini tercih etti. Ancak babası Mustafa Necati BULUT'un genç yaşta vefatı nedeniyle istenilen hedeflere ulaşamadı. 1998 yılında Anadolu Üniversitesi A.Ö.F. Tarım Ön Lisans'tan mezun olarak Tarım Teknikeri ünvanını aldı. 35 yıldır Zara'da görevine devam etmektedir.

Sohbetimiz sırasında Alpaslan BULUT gençlere bir öğütte bulundu: "Hayatının en büyük hatasını geç evlenerek işledim. Şu anda Sivas Muzaffer Sarısoğan Güzel sanatlar Müzik Lisesi keman bölümünde okuyan bir kızım olup diğer kızım da henüz 8. Sınıf öğrencisidir. Şimdi tüm endişem çocuklarının geleceğini garanti etmeden deplasmana çıkmamak istiyorum. Ve genç kuşaklar da öğüdüm zamanında evlenmeleri, büyüklerin dediği gibi erken kalkan yol alır, erken evlenen döl alır sözünü unutmamak gerekir."



Rafet HORAN: 1950 Zara doğumlu. Ortaokul tahsilini Zara'da yaptıktan sonra Erzincan Ziraat Meslek Lisesi'nden 1968 de mezun oldu. İlk görev yeri Mardin Kızıltepe'dir. 2 sene burada çalıştıktan sonra askerlik hizmetini urfa'da tamamladı. Askerlik dönüğü 2 yıl Çorum Mecidiözü'nde görev yaptıktan sonra 1974 yılında kendi memleketi olan Zara 'ya atandı. O günden bu yana kendi memleketinde görev yapmaktadır. 1998 yılında Anadolu Üniversitesi A.Ö.F. Tarım Ön Lisans'tan mezun olarak Tarım Teknikeri ünvanını aldı. 35 yıldır Zara'da görevine devam etmektedir. Evli ve 3 Çocuk babasıdır. Çocuklarının hepsi üniversite mezunudur. Erkek çocukları Doktor, maliyeci, kız çocuğu ise hayvan sağlık meslek yüksekokulu mezunu.

Alpaslan BULUT ve Rafet HORAN: "Göreve başladığımızdan bugüne kadar olan zaman dilimi içerisinde şimdiki teknoloji ve imkanlara sahip olmamıza rağmen "siz isterseniz buna gençliğin dinarınıza deyin" bir hedef, bir amaç, bir coşku vardı. Tarım Bakanlığının bize vermiş olduğu yıllık çalışma programı dışında kendimiz başka programlar icat eder, köye bi şey götürmeyi bir zorunluluk hissederdik. Şimdi keşke yanılıyor olsak, o coşkuyu, o idealizmi ya yanlış tarım politikalarından ya da yeni yetişen

neslin yeterli eğitimi almamış olmasından olacağı göremiyoruz. Eski yılları örnek verecek olursak Sürmene De ziraat teknisyenliği ünvanı altında görev yapan kurumumuzun ne bir aracı ne elemanı ne ödacısı olmamasına rağmen arazinin dağınıkliğine rağmen köylere sürekli yayan giderdik. Eğer ödenek olursa at rayıcı olarak yoluk alırdık. Şöyle ki, atın yemiyesi 60 lira teknisyenin yemiyesi ise 15 liraydı. O yıllarda ilçelerde ziraat mühendisi kesinlikle bulunmaz onlar genelde illerde görev alırdı. Bunu anlatmak istiyorum: ülkemizin tarım yükünün ağırlığı olarak ziraat teknisyenlerinde olduğunu ifade etmek istiyordum. Bu anlattıklarımı mühendis-teknisyen şovalması olsun diye söylüyorum. Şöyle bi fikirle pekiştirsek daha da zevkli olur sanıyorum röportajımız. Hani erzunumlu ta ilk okulundan başlayarak bir kıza aşık olmuş. Ama kızın hiç haberi olmamış. İlk-orta -lise -üniversite derken okul bitmiş bizimki hergün sabah kızın 300 mt gerisinden okula götürüp getiriyomuş. Ama kızın hiç haberi yok. Nihayet okul bitmiş. Kız evlenme çağına gelmiş. Arkadaşları çocuğa "oğlum kız artık okulu bitirdi, birine gidebilir, erken davran git duygularını açıkla, kıza talip ol" dediler. Bunun üzerine çocuk ertesi gün birdenbire kızın önüne çıkar, "kız ne zaman evleniyorsun?" deyince kız şaşır: "bende kimsin, serserimsin neyin?" deyince çocuk "Baaakk şimdi de böyle olduk hem!" der.



DOMATESTE TARLA GÜNÜ

Anadolu Su Havzaları Rehabilitasyon Projesi kapsamında bulunan Yıldızeli İlçesi Altnoluk Köyünde bu yıl ilk olarak açıkta sınık domates yetiştiriciliği denemeleri yapılmıştır. Yapılan bu çalışmanın tanıtımını yapmak üzere: İlçe Kaymakamı Hüseyin GÜNEY, İl Müdür Vekili Yücel BEDİR, İlçe Müdürü Musa KALEBAYIR, sözleşmeli mühendisler, köy muhtarları ve köylülerin katılımıyla Açıkta Sınık Domateste Tarla Günü düzenlenmiştir. İlk olarak 4 çiftçi ile 4 da alanda yapılan bu yetiştiricilikte dekaradan 8-10 ton arası domates üretimi hedeflenmektedir.



BAYRAM ÖNCESİ PASTANELERE DENETİM

Halkımızın daha sağlıklı ve kaliteli gıda tüketmesi amacı ile Müdürlüğümüz tarafından ilimizdeki tüm gıda üretim ve satış noktaları etkin şekilde denetlenmeye devam ediliyor. Bu kapsamda özellikle ramazan döneminde tüketimi artan şeker ve tuzlu denetimlerine ağırlık veriyoruz. Bizim yapacağımız denetimlerin yanı sıra halkımızın da gıda satın alırken Tarım ve Köylüleri Bakanlığından alınmış olan üretim iznine dikkat etmeleri, üretim izni olmayan ürünleri satın almamaları, ürünlerin son kullanma tarihini kontrol etmeleri, işletmelerin satış koşullarına dikkat ederek alışveriş yapmaları, açıkta yapılan ürünleri almamaları ve her türlü şikâyet ve dileklerini kesintisiz hizmet sunan 444 00 58 no'lu Alo Tarım hattına bildirmelerini rica ediyoruz.





PÜF NOKTALARI



KIRAZIN SAPLARINI ATMAYIN

Kiraz bir ay gibi kısa süre içinde piyasada bulabildiğimiz ve ondan sonra da 1 yıl özdüğü bir meyve. Meyvesini yediğimiz kirazın saplarını sakın atmayın. Bu sapları kurutarak ilginç, ilginç olduğu kadar da sağlıklı çay yapabilirsiniz. 30 gr kiraz sapını 1 litre suda 10 dakika kaynatarak hazırlayacağınız çay, hem böbrekleri çalıştırır, hem de zehirli maddelerin vücuttan atılmasına yardımcı olur.



EKMEK BAYATLAMAMASI İÇİN

Eğer evde ekme yapıyorsanız, içine koyacağınız bir miktar haşlanmış ve ezilmiş patates ekmeğinizin daha geç bayatlamasını sağlayacaktır.



PILAV PIŞİRMENİN MAHARETİ İSTER

Pişireceğiniz pilavın tane tane ve beyaz olmasını istiyorsanız tencereye incecik bir dilim limon ya da birkaç damla limon suyu koyun. Sonuç her zaman olumlu olacaktır.

Pilavsız bir gün düşünemiyorsunuz. Tüm yemeklerinizin yanına kocaman bir pilav tenceresi hazır duruyor. Pilava bu kadar düşkünseniz, değişik bir lezzet yaratmak da hoşunuza gidecektir. Bunun

için, pirinçlerin üzerine bir tutam hindistancevizi serpin. Kokusuna bayılacaksınız.

Pilav pişirdiğiniz zaman ocaktan aldıktan sonra tencerenin üzerine kâğıt havlu örtüp, 5-10 dakika bekletin. Kâğıt havlu pilavın buharını çeker. Böylece pirinçler birbirine yapışmaz ve hamur olmaz. Bir gece önceden kalan pilavı ısıtmak çoğu kişiye zor gelir. Tencerenin dibi tutar, pirinçler birbirine yapışır, alt taraf ısınır, üst taraf soğuk kalır vs... Bu durumda pilav kabını kaynar su dolu bir tencerenin içine koyun. Hatta bir süre ocakta tutun. Pilavınız çabucak ısınacaktır.



SOĞANIN AĞLATMASINA İZİN VERMEYİN

Soğanın ağlatmasına artık izin vermeyin. Ve bu da öyle zor bir şey değil, inanın. Soğanları soyar veya doğrarken, dışlarının arasında bir-iki kibrit çöpü tutarsanız, size bu "gaddarlığı" yapamayacaktır.



DAHA LEZZETLİ ÇAYLAR İÇİN...

Çay ne kadar çok demlenirse, tadının o kadar iyi olacağı fikri bilinen aksine yanlıştır. Çayın uzun süre demlenmesi içindeki bazı maddelerin oranını değiştirdiğinden bu da çayın tadını etkiler. Çayınızı en fazla 10 dakika demleyin, tadının daha lezzetli olduğunu fark edeceksiniz.



TAVUĞU TEKRAR ISITTIĞINIZDA LEZZETİNİ KAYBETMEMESİ İÇİN

Kızarttığınız tavuğu tekrar ısıttığınızda lezzetini kaybetmesini istemiyorsanız tavuk parçalarını bir süzgece koyun. Tencerenin içerisinde su kaynatın ve süzgeci üzerine oturtun. Buharda ısıtılan tavuk lezzetinde hiçbir şey kaybetmeyecektir.



KOLAY DOMATES SOYMANIN YOLU!

Domatesleri kolayca soyabilmek için 20 saniye kadar sıcak suyun içine bırakın ve hemen süzgeçle alın. Sonra soğuk sudan geçirip keskin bir bıçakla kabuklarını soyun. Bu işlem, domates kabuklarının yumuşamasını ve kolayca soyulmasını sağlayacaktır. Ancak bu metodu sadece yemek pişirmede kullanacağınız domateslerde uygulayın.



KALBURABASTI

Gerekli Malzemeler

1. Hamur malzemeleri:
1 paket yumuşak margarin
3 su bardağı un
1 veya 2 kaşık yoğurt
2 yemek kaşığı sıvıyağ
1 yumurta
1 paket kabartma tozu
2. İçine:
1 su bardağı dövülmüş ceviz içi
3. Şerbet malzemeleri:
2,5 su bardağı toz şeker
2,5 su bardağı su
1/4 limonun suyu

Şerbetin hazırlanması:

1. 2,5 su bardağı suyu ve 2,5 su bardağı şekeri tencereye alın. Kaynamaya başladıktan 10-15 dakika sonra 1/4 limon suyunu ekleyin. Bir taşım daha kaynatıp soğumaya bırakın.
2. Hamurunun hazırlanması:
1. 1 paket yumuşak margarin ile 3 su bardağı unu birbirine yedirin. Bu karışıma sırasıyla 1-2 kaşık yoğurt, 2 yemek kaşığı sıvıyağ, 1 yumurta ve 1 paket kabartma tozu ekleyerek hamur yapın. Bu hamurun üzerine bezle örtün ve 10 dakika dinlendirin.
2. parçaları alın. Bu parçaları bir kevgirin üzerinde elinizle bastırarak avucunuzun ortası kadar açın. Hamurun içine 1 tatlı kaşığı ceviz koyun ve her iki ucunu birbirinin üzerine getirin.
3. kalburabastıdan kalın olan kısmı altına kalacak şekilde fırın tepsinine aralıklı olarak dizin. 180C'de 10-15 dakika pişirin. Sonra ısıyı 200C'ye getirip üzerinin kızarmasını bekleyin. Üzerleri kızarıncaya fırından çıkarın. Sıcak tatlıların üzerine soğumuş şerbeti dökün.

NOT: Cevizi hamura karıştırabilir ya da çekil verirken hamurun ortasına koyabilirsiniz.



Ayşe ALNIAÇIK
TARIMCI
G.E.Y. Bülent Hacıoğlu



TARIM TAKVİMİ

EYLÜL

Kovanlarda bakım işleri ve zayıf kovanların birleştirilme işleri yapılır. Yağmıcılığı önlemek için kovan ağzları daraltılır. Şurupla besleme yapılır. Ana an kontrolü yapılır.

Meralardan, münavebeli otlatmak suretiyle hayvanlar yararlandırılır. Yağışlı havalarda, meraların niteliklerinin bozulmaması için hayvan otlatılmasına müsaade edilmemelidir.

Hububatta küçük ekim için, toprak hazırlığı yapılır.

Çeşitli meyve türlerinde hasada başlanır. İklim ve toprak şartlarına bağlı olarak son sulamalar yapılabilir.

Pancarlarda söküme devam edilir. Pancarlarda sulama yapılır.

Mısır hasadı yapılır.



Ayçiçeği hasadı yapılır.

Büyükbaş hayvanlarda gebe ineklere iyi bir bakım gösterilmelidir. Doğumlarına 1,5-2 ay kala sığırlar sütten kurutulmaya başlanmıştır. Doğum locaları ve buzağı bölmeleri yeniden gözden geçirilerek noksanlıklar tamamlanıp, dezenfeksiyonları yapılır. 4-8 aylık dişi danalara Br. S. 19 aşısı uygulanır. Kuş ayları için gerekli gıda ihtiyaçları sağlanır. Silaj çukurları doldurulup, üzerleri tekniğine uygun bir şekilde kapatılıp, kuş sezonuna hazır bir duruma getirilir. Sonbahar şap aşısı yaptırılmalıdır.

Küçükbaş hayvanlarda meralar kuruduğundan, bu ayda koyunlara ek yem ve yonca verilmelidir. Yonca biçiminden iki-üç gün sonra, kurularak verilmelidir.



Anların kaplayabileceği kadar çerçeve kuluçkalıklara bırakılmalı, kırık, kullanışsız, bozuk ve küfü potekler kovanlardan alınır, ortalama 12-14 kg. bal bırakılır. Herhangi bir şekilde besleme çalışmalarında geç kalınmışsa an keki ile besleme yapılır. Kışlatma için örtü bezleri kalınlaştırılır. İmkanlar dâhilinde kuzeyi kapalı sundurma altında kışlatma vaziyeti alınır.



Yoncaların kurutulmasında, mütecanisliği sağlamak için rutubet, modern yöntemlerle yok edilir.

Meralarda flora boşluğu olan veya kofalardan açılan yerlere, yeni mera tohumları ekilerek, takviye edilir.

Hububat ekimine devam edilir.

Meyvecilikte fidan çukurlarının yeri işaretlenir ve çukurlar açılır. Fidanlıklarda manas ve diğer toprakaltı zararlılarına karşı toprak ilaçlaması ve benzeri mücadele yöntemleri uygulanır. Kurumuş, hastalıklı ağaç ve dallar budama yoluyla çıkarılıp, yok edilir.

Pancarda söküme işleri başlar.

Hububat ekimi için pancar yerleri sürülerek, ekime hazırlanır.

Ayçiçeği hasadı yapılır.

Boşalan tarlalar, hububat ekimi için sürülüp hazırlanır.

Büyükbaş hayvanlarda Yanıkara aşısı yapılır. Şap aşısına devam edilir. Genç hayvanlar ile yaşlılar aynı ahırlarda barındırılır.

Küçükbaş hayvanlarda koyunlara koç katırma hazırlanarak üzere enerji değeri yemler verilmelidir. İç ve dış parazit mücadelesi için ağızlar ve tüm koyunlar ilaçlanır. Damsızlık seçimi hem koyunlarda hem koçlarda yapılır.



EKİM

KASIM



Anlar yeteri besin bırakılmıyş kovanlarda kışlamaya bırakılır.

Meralara kesinlikle hayvan sokulmamalıdır. Uygun havalarda, meraların bozulan çitleri yenilenmelidir. Çiftlik gübresi ve diğer uygun gübrelerle meraların gübrelenmesi sağlanmalıdır. Padoks onarımı ve bakımı yapılmalıdır.

Hububatta geç kalınan yerlerde küçüklerin ekimi yapılır.

Meyvecilikte fidan çukurlarının açılmasına devam edilir. Fidanlıklarda söküme ve hendekleme işlerine başlanır. Meyve bahçelerinde, hastalık ve zararlıları bir yıl sonraya aktarabilecek bitti artıkları ortadan kaldırılır.

Pancar söküme devam edilir.

Boşalan tarlaların, hububat ekimi için, hazırlığı yapılır.

Ayçiçeğinin kaldırıldığı tarlalar, hububat ekimine hazırlanır.

Büyükbaş hayvanlarda gebeliğin son üç ayında, ananın daha yoğun bir şekilde beslenmesine çalışılır.

Şurası Tarım Postası
UÇ AYDA BİR YAYIMLANIR

SAHİBİ

Tarım ve Köyleri Bakanlığı İl Müdürlüğü Adına

Mehmet KAYA

İl Müdürü

Yaz İşleri Müdürü

Mehmet CENGİZ

Teknik İl Müdür Yardımcısı

Mali Koordinatör

Yücel BEDİR

İdari İl Müdür Yardımcısı

Teknik Koordinatör

Cengiz SOLMAZ

Çiftlik Ekimi ve Yem Şube Müdürü

YAYIN KURULU

İhsan ASLAN - Press ve İstatistik Şube Müdürü

Latif KORUMAZ - Biyik Koruma Şube Müdürü

Ömer POLAT - Hayvan Sağlık Şube Müdürü

Turan ERDOĞAN - Destekleme Şube Müdürü

A. Fuat CEYLAN - Kontrol Şube Müdürü

Yüksel BAYRAM - İdari ve Mali İşler Şube Müdürü

Yazınca Adresi

Tarım ve Köyleri Bakanlığı İl Müdürlüğü - SVAS

Tel : 0 346 215 17 23 - 30

Fax : 0 346 215 17 20

e-mail : btp@postastarim.gov.tr

Baskı

ESFORM OFSET LTD. ŞTİ.

4 Eylül Sanayi Sitesi 25. Blok No:11 SVAS

Tel : 0 346 226 24 21

22 Eylül 2008 tarihinde 2000 adet basılmıştır.



Ot Borsası Tanıtım Afışı

Ot Borsası Tanıtım Broşürü

ALGİ TARIM
444 03 58

www.otborsasi.org



**OT'un da BORSASI OLUR MU?
DEMEYİN!..**

OT SATIŞ NOKTANIZ
www.otborsasi.org



**ALICI ve SATICININ BULUŞTUĞU TEK PLATFORM
Sivas'tan Türkiye'ye**

ALGİ TARIM
444 03

Sivas Tarım Ş. Müdürlüğü
Tel : 0 346 215 17 23 (pbx) 1155
Fax : 0 346 215 17 20

www.otborsasi.org

Ot Borsası www.otborsasi.org.tr adresinde hizmete girmiştir.



**GENÇ GIDA
DENETÇİLERİ**

www.gencgidadenetcleri.org.tr

444 03 58



**SIVAS
TARIM POSTASI
ENFORMASYON BİRİMİ**

Saygılarımızla

Halis Öztürk
Elif Günaydın
Barış Tutkun
Turgut Coşkun