

SİVASLI MÜTEŞEBBİSLER MEMLEKETLERİNE YATIRIMA DAVET EDİLDİ

Sivas Tarım İl Müdürü Mehmet Kaya, Sivaslılar Platformu üyelerine 23.02.2008 Cumartesi günü "Sivas'ta Tarımsal Sanayi" konulu bir seminer verdi. Şişli Belediyesi'nde düzenlenen seminere Şişli Belediye Başkan Yardımcısı, Şişli Belediyesi Meclis Üyesi Bayram Özata, Sivas Platformu Başkanı İsmail Erdem, Yönetim Kurulu Üyeleri ve Sivas Platformu çatısı altındaki işadamları ve demekler katıldı.



Tarım İl Müdürü Mehmet Kaya toplantı sonrası yaptığı açıklamada "Sivas çok ciddi bir tarımsal potansiyele sahiptir. Bu potansiyelin ciddi yatırımlara dönüştürülmesi gerekmektedir. Tarım deyip geçmemek lazım, insanlığın hayatını devam ettirmesi için beslenmeye ihtiyacı vardır. Beslenmenin temel kaynağı tabii ki tarımdır. Son 23 çeyrekte ülke ekonomisi büyüme trendi içinde, fakat son çeyreğe baktığımız zaman % 2 büyüme gerçekleşti. Bunun temel sebeplerinden bir tanesi küresel ısınma ve kuraklıktan dolayı tarımdan meydana

devam 4. sayfa

KADIN ÇİFTÇİLERİMİZ İLK 3'TE

Kırsal kesimde yaşayan kadın çiftçilere yapılan eğitim çalışmalarının sonuçlarının ve tarımsal konulardaki performanslarının değerlendirilmesi, kendilerine olan güven duygularının gelişmesi, birbirleri ile kaynaşmalarının sağlanması ve girişimcilik ruhunun aşılanması amacıyla Tarım ve Köyişleri Bakanlığınca 2004 yılında uygulamaya konulan ve bu yıl 5. Si düzenlenen Çiftçi Kadınlar Yarışıyor Bölge Yarışmasının Sivas İl Finali 10 Mart'ta Atatürk Kültür Merkezi'nde yapılmıştı. Divriği ilçesinden kabilen Sibel DOĞAN ve Yurdagül YILDIRIM yarışmayı 1. olarak tamamladılar ve 29 Nisan'da Ordu'da yapılan Bölge Finali'ne katılmaya hak kazanmışlardı.

Bölge Finaline Ordu, Samsun, Sinop, Amasya, Tokat, Yozgat, Sivas, Giresun, Gümüşhane ve Erzincan illeri katılmıştır.

Yarışmacılarımıza İl Tarım Müdürlüğü Çiftçi Eğitim ve Yayın Şube Müdürlüğü ve Divriği İlçe Tarım Müdürlüğü'nce Ordu'ya kadar eşlik edildi. Bölge Finali 29 Nisan Salı günü Ordu Vali Kemal YAZICIOĞLU Kapalı Spor Salonu'nda yapıldı.



devam 4. sayfa

TARIMSAL ve KIRSAL KALKINMAYI DESTEKLEME KURUMU İL KOORDİNATÖRLÜĞÜ KURULDU



İl Tarım Müdürlüğü'nde, AB Uyum Süreci çerçevesinde Kırsal Kalkınma ve Uygulama Programı kapsamında, Sivas, Tokat ve Yozgat Tarımsal Kalkınma Kurumu İl Koordinatörleri Personeli Eğitimi 6 Mayıs 2008'de yapılan açılışla başladı.

Vali Veysel Dalmaz, eğitim açılışında yaptığı konuşmada, ilimizin kırsal kalkınma projeleri içerisinde öncelikli sayılan iller arasında yer aldığını belirterek, "Umuyorum bu proje tamamlanırken Sivas, Türkiye'nin et ve süt deposu konumuna gelecektir" dedi. Kentin tarım alanında ciddi bir öneme sahip olduğunu ifade eden Vali Dalmaz, "Bu potansiyelin değerlendirilmesi, başta dünyada artık gelişen bir sektör olarak organik gıda üretimiyle ilgili üst konumuna gelmesi hepimizin baş arzusudur. Ancak geleneksel tarım tekniklerinin ağırlıkta olduğu ilimizde modern üretim teknikleriyle bu uygulamaya geçilmesi büyük bir çabayı, gayret ve eğilimi gerektirmektedir" dedi.

devam 5. sayfa

ARICILIKTA
OĞUL VERME

3. Sayfa

Mayıs Bahçesi Tesisinde
Dikkate Alınarak
Uzunlar

6. Sayfa

SÜNE

7. Sayfa

İçimizi Tanyayalım
ALTINYAYLA

9. Sayfa

Basında
Biz

10. Sayfa

Tarım
Taktimi

11. Sayfa



Değerli Çiftçiler ve Meslektaşlarımız,

Ülkemizde nüfusun % 35'i kırsal kesimde yaşamakta olduğundan, tarım; ekonomik ve sosyal açıdan halen önemini korumaktadır. Ülkemizde tarımın istihdamdaki payı % 29, milli gelirdeki payı % 15 ve dış satım içindeki payı ise % 12'dir. Tarım sektörü kendi içerisinde yüksek bir devinime sahiptir, durağan değildir. Devamlı bir değişim ve gelişim içerisinde. Bu süreçleri her an takip ederek yeni açılımlar üretmek bir zorunluluktur. Ülkemiz tarımının yıllardır çektiği sıkıntının temelinde bu değişim ve gelişim sürecine üreticilerimiz ve tarımla ilgili faaliyet gösteren kurum, kuruluş ve sivil toplum kuruluşlarının yerinde ve zamanında takip edilememişinden kaynaklanmıştır. Tarım insan hayatı için vazgeçilmezdir, birçok sanayi sektörünün hammaddesini teşkil etmesi ve özellikle niğasta kaynaklı bio-etanol üretimiyle de enerji sektörü için vazgeçilmez olduğunu da ortaya koymuştur.

Ülke ekonomisinin temelini oluşturan Tarım ve Sanayi sektörü birbirine paralel olarak gelişme göstermektedir. Gelişmiş ülkelerde tarım sektöründe daha az nüfus istihdam edilmekte ancak bu nüfus ülke nüfusunu besleyerek sanayiye de hammadde sağlamaktadır. Gelişmiş ekonomilerde tarımsal ürünlerin % 75'inden fazlası ayağa kaldırılarak katma değerli daha yüksek ürün halinde tarıma dayalı sanayi ürünü olarak piyasaya sunulmaktadır.

Şimdi sizlere ilimiz tarımı hakkında genel bilgiler verdikten sonra İl Tarım Müdürlüğü olarak her sektörün bir gelişme sürecine ihtiyacı olduğu görüldüğünden hareketle Sivas tarımının 2023 yılına kadarılması gereken yolu gösteren, planlayan Sivas Tarım ve Kırsal Kalkınma Stratejisi doğrultusunda yürüttüğümüz faaliyet ve projeleri anlatacağım.

2.848.767 hektar alanla ülkemizin ikinci büyük şehri olan ilimizin topraklarının yüzde 43'ünü tarım, yüzde 42'sini çayır-mera, yüzde 12'sini orman ve fundalık, yüzde 3'ünü de tarım dışı alanlar oluşturmaktadır. İlimizde 289.371 büyükbaş hayvan, 343.953 küçükbaş hayvan, 130.045 arı kovanı bulunmaktadır. İlimizin nüfusunun % 43,3'ü köylerde yaşamakta ve bu nüfusun % 63,9'u tarımda geçimini sağlamaktadır.

Görüldüğü üzere ilimiz topraklarının genişliği, tarımsal üretimden geçimini sağlayan nüfusumuzun çokluğu çeşitli iklim ve toprak koşullarına sahip olmamız Sivas ekonomisini ayağa kaldıracak, kaldırıp görevi görecektir yegâne sektördür. Biz bu bilinçle yürüttüğümüz faaliyetlere azami önemi ve bu bilinçle verdiği heyecanla ilimiz tarımını geliştirmek için çalışmalar yürütüyoruz. Gelişen ve değişen şartlara göre kendimizi ve yürüttüğümüz faaliyetleri yeni açılımlar kazandırarak şekillendiriyoruz. Bu bağlamda son yıllarda tarımsal sektörlerin tümünü etkileyen, ülkemizi hatta ilimizi yakından tehdit eden küresel ısınma ve kuraklık konusu tüm tarımsal anlayış ve bilinci revize etme ihtiyacını ortaya koymuştur. Bu gerçeği kabul ederek küresel ısınmadan en az zarar görmek hatta küresel ısınmanın etkilerini ilimizin bir kazançla dönüştürmek amacıyla "Sivas Tarımsal Kuraklık Eylem Planı" hazırladık ve uygulamaya koyduk. Bu kapsamda mevcut sulama ekonomik kullanımı, daha az su tüketimi olan ürün ve ürün

gruplarının yaygınlaştırılması çalışmalarına başladık. Su kullanımını az, daha az sulamaya ihtiyaç duyan ürün gruplarının yetiştirilmesi mevcut alan üzerinden daha az suyun kullanımını sağlayacaktır. Bu amaca yönelik su tüketimi az, birçok çeşidin gen merkezi olan yemeklik dane baklagiller üretimini artırmak amacıyla "Yemeklik Baklagil Üretimini Geliştirilmesi, Sulama Sistemlerinin Yaygınlaştırılması Projesi" hazırlanarak uygulamaya koyduk.

Dünyada ve ülkemizde sağlığı ve buna bağlı olarak daha kaliteli yaşam sürmek amacıyla bilinç düzeyi yükselen insanlar doğal ürünlerle beslenme yönünde devamlı artan bir eğilim içerisinde. Buda organik ürünlere talebi her geçen gün. İlimizde yapılan tarımsal faaliyetlerin çoğunluğunda hatta bazı ilçelerimizde kimyevi gübre ve ilaç kullanımı çok alt düzeylerde ve hatta hiç kullanılmamaktadır. Bu durum organik tarım için çok ciddi bir alt yapıdır. Biz bu fırsatı değerlendirerek amacıyla uygulamaya koyduğumuz Organik Tarım Projesi ile ilimizde hububat, yem bükisi, yemeklik baklagil, meyvecik ve arıcılıkta organik üretimi artırmaya yönelik çalışmalar yürütüyoruz.

İlimiz geniş çayır mera alanları yem bükisi ekimine uygun geniş tarım alanları ile hayvancılık için büyük bir potansiyele sahiptir. Bu potansiyele harekete geçirmek amacıyla hayvancılık için temel girdi olan kaba yem temini ve kalitesinin yükseltilmesi amacıyla çiftçilerimize yoğun bir eğitim çalışması yürütülerek yem bükisi ekimi teşvik edildi ve ayrıca 2007 yılında 1200 ton uygun fiyata yem bükisi tohumu temin edilerek çiftçilerimize dağıtıldı. Yürüttüğümüz bu çalışmalar sonucunda 35.241 ha olan yem bükisi ekim alanı 48.554 ha çıkarılmıştır.

Devamızı; 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 devam etmektedir. Ayrıca Bakanlığımız kaynaklarıyla uygulamakta olduğumuz Mera Islahı projeleri ile bu kaynakları da et, süt ve bala dönüştürerek ilimiz ekonomisine kazandırmak başlıca hedefimizdir.

Ülkemiz için stratejik öneme haiz yağlı tohumlu bükilerin üretimini artırmak amacıyla ilimizin de nadir alanlarının kaldırılarak aspir ve kolza ekim nöbetinde yer verilmesi ve özellikle sulanan şekerpancarı sahalarda ekim nöbetinde tahıl yerine ayçiçeğine daha çok yer verilerek yağlı tohum üretimi artırma çalışmaları yapıyoruz.

Bal üretiminde önemli avantajlara sahip Türkiye, kayıt dışı ve sağlıksız üretimin bedelini ödemektedir. Ancak, 10 bin ton bal ihrac eden Türkiye, bunun yüzde 70'ini kaybetmiştir. Pazarın yeni talibi Çin'dir.

İlimiz arazi varlığının % 43 üni çayır ve mera arazileri oluşturmaktadır. Bu arazi varlığı yürütülen ve yürütülecek olan mera ıslahı projeleri ve arıcılığa yönelik projeler vasıtasıyla avantajlı hale getirilip, kovan başına bal veriminde kaydedilen artışla ilimiz üretim de Türkiye de 1.siraya taşıyacaktır. Son



Mehmet KAYA
Sivas Tarım İl Müdürü

yıllarda koruma ve yonca ekim alanlarının artması da üretim artışında göz ardı edilmemelidir.

Müdürlüğümüzün yürüttüğü diğer faaliyetlerin bir kısmına da kısaca değinerek sözlerime son vermek istiyorum: Çiftçilerimize her an ulaşabilmek, üreticilerimiz tarlada bahçede işlerini yürütürken eğilmek amacıyla ülkemizde bir ilk teşkil eden Radyo Tarım projesini hayata geçirdik.

Sözleşmeli personelinizin görev yaptığı köylerde önder çiftçiler yetiştirmek amacıyla uygulamaya koyduğumuz Çiftçiler Yarışıyor Projesi kapsamında sözleşmeli personelimiz bulunduğu bölgeyi en iyi temsil edecek çiftçileri seçerek yarışmaya hazırladılar ve şuan köylerin eleme turları tamamlandı final yarışmasını yakında yapacağız. 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 konusunda toplumsal bilinçlenme ve konsensüs oluşturmak amacıyla ülkemizde bir ilk teşkil eden Genç Gıda Denetçisi ve Gözünü Gıda Müfettişi projeleri kapsamında şuan kadar 2056 ilk öğretim çağındaki öğrenciyi eğittik.

Ayrıca buluşma platformu oluşturma adına www.gencgidadenetçileri.org.tr hazırlanarak hizmete girmiştir. Proje uygulaması 2008 yılında AB hibe programı tarafından verilecek olan 50.000 EURO hibe ile Sivas Ticaret Odası işbirliği ile yürütülecektir.

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

Saygularında



ARICILIKTA OĞUL VERME

DOĞAL OĞUL NEDİR?

Mevcut tüm canlılar soylarını sürdürebilmek için çoğalmak durumundadırlar. Bu, arılarda oğul vermek suretiyle sağlanır. Mevcut kovanın bireylerinin %30 veya %70'inin eski ana an ile birlikte kovayı terk etmesine "doğal yolla oğul verme" ve bu sırada kovandan ayrılan an grubuna da "doğal oğul" adı verilir.

Oğul verme koloni gücü, çevre koşulları, ırk özelliği ve ana anın yaşı, bölge ve iklim özelliklerine bağlı olarak bölgelere göre değişmekte birlikte bir genelleme yapmak gerekirse, ülkemizde oğul mevsimi Nisan-Temmuz ayları arasında olur ve genelde oğul verme 5-6 hafta devam eder. Bölgeniz şartlarına ise oğul verme Haziran-Temmuz aylarında olmaktadır.

BAL ARILARININ OĞUL VERME NEDENLERİ

Bal arılarının oğul verme nedenleri arasında; çoğalma içgüdüsüne bağlı davranış, ırk kalıtsal özelliği nedeniyle oğula istekli oluşu, peteklerdeki yumurta bırakılacak alanların daralması nedeniyle işçi arıların çalışma düzenlerinin bozulması, yeterli havalandırmanın olmaması, kötü hava şartları nedeniyle arıların uçuşa çıkamaması ve dolayısıyla kovanda sıkışıklığın artması, kovan içerisinde anı mevcudunun çok fazla artması ve arıların çalışma alanı sınırları çekmeleri, kovanda yaşlı ve verimsiz ana arının bulunması, kovana zamanında çerpeve ve balık verilmemesi ve kovanın fazla güneşte tutulmasını sayabiliriz.

DOĞAL OĞULUN BELİRTİLERİ

Kovanda erkek arıların görülmesi, peteklerin alt kenarlarında ana an yüksüklerinin teşekkül etmesi, erkek ve işçi anı sayısının artması, yumurtlamanın azalması, işçi arıların çoğunluğunun çalışmadan kovana önünde küme oluşturması oğulun tipik belirtileridir.

Doğal oğulun en belirgin göstergesi büyük bir an salkıminin öğle saatlerinde kovana uçuş deliğinin etrafında birikmesi ve çalışmanın yavaşlatılmasıdır. Kolonide sadece birkaç arının tarlaya gidip geldiği görülebilir. Eğer arılıkta diğer arılar normal

çalışmalarını sürdürürken bir koloni kovana önünde dumadan salkımlı yapmakla ısrar ediyorsa ve kovana çok az işçi anı grip çıkıyorsa bu durum arıların oğul çıkarmaya hazırlandıklarını gösteren önemli belirtilerdir.

DOĞAL OĞULUN KOVANDAN ÇIKIŞI

Oğul ile gidecek ana an, oğul çıkmasından bir süre önce yumurtlamayı azaltarak uçuşa yeteneğini tekrar kazanır. Yeniden uçuşa yeteneği kazanan ana an, genç ana arılar ana memesinden çıkmadan yaklaşık 4-5 gün önce koloninin %30 veya %70'ini alarak kovandan uçuşa deliği önünde toplanır. Bir süre sonra bu işçi arılar, kovanın bal dolu peteklerine hücum ederek bal midelelerini doldururlar. Sonra aniden ve büyük bir hızla kovandan ayrılırlar. Oğul çıkışı genellikle kovadaki sıkışıklığın artışı, soğuk yağışlı ve bulutlu günleri takip eden ilk sıcak güneşli ve sakin bir günde 10.00 ile 14.00 saatleri arasında meydana gelmektedir.

ARILARIN HER ZAMAN OĞUL VERMESİ İSTENİR Mİ?

Eğer anı mevcut kovalarının sayısını artırmak veya oğul satarak gelir sağlamak istiyorsa, şüphesiz arıların oğul vermesini ister. Ancak arıların kovandan çıkışında çok bal yapacak kuvvetli an toplulukları bulundurmamak istiyorlarsa, arıların oğul vererek parçalanmalarını ve toplulukları işçi anı sayısının azalmasını önlemeleri gerekmektedir. Çoğu zaman oğul verdirilmeyerek kuvvetli kalması sağlanan bir kovan, oğul suretiyle meydana gelen iki kovana göre daha fazla bal vermektedir. Hele bir kovanın sık sık oğul vermesi koloninin iyice zayıflamasına yol açar. Birer avuç işçi an ile çıkan bu oğullar da ancak bir yarar vermeyecek kadar kuvvetsiz olurlar. Çoğu zaman çıkan oğullar küçük yiyceklerini toplayabilecek düzeyde olamayabilirler. Oğul verecek kovadaki arılar oğul döneminde polen ve nektar toplama işini askıya aldıkları gibi, çıkacak oğul kovandan balda götürmektedir.

Diğer taraftan oğul verecek kolonilerin izlenmesi, çıkan oğulların yakalanması ve bunların kovana alınması anının büyük zaman ve emek harcamasını gerektirir. Bazen çıkan bir oğul yakalanamayıp

kaçırılır. Ayrıca arıların doğal yolla oğul vermelerinin teşviki veya buna izin verilmesi arılıkta oğul verme eğilimi yüksek genotiplerin oranını arttırmaktadır.

Böyle nedenlerle bugün artık teknik arıcılıkta kolonilerin doğal yolla oğul vermeleri arzu edilmemektedir.

ÇIKAN OĞULLARIN BULUNDUKLARI YERDEN ALINMASI

Data konan oğulu almak için, dal ya bir bıçak veya budama makası ile kesilerek, oğul dal ile birlikte çerpevelerine temel petek takılmış fenni kovanın uçuşa deliği önüne konular ve oğulun içeriye girmesi beklenir. Yahut da dal yüksek ve o ağaç dalının kesilmesinde bir mahsur var ise bir sınık ucuna bağlanan boş bir teneke veya sepet, oğul salkıminin tam altına uzatılır ve dal sükelenerek oğulun sepete dökülmesi temin edilir. Ondan sonra da burada toplanan oğul fenni kovana konular.

Eğer oğul bir ağacın gövdesine veya duvara konmuşsa bu taktirde 4-5 çerpeveli boş bir kovan, ağacın dibine götürülerek gövdedeki oğul kaz teğeli ile veya an fişçasıyla kovana içersine süpürülür. Yahut da evvela bir tenekeye toplanır, daha sonra kovana yerleştirilir.

Oğulun alınacağı kovan, sepet veya tenekeye bir parça bal veya peker şunubu sürülmesi faydalıdır.

OĞUL ÖNLEME YÖNTEMLERİ

Oğul önleme yöntemlerini kısaca oğul eğilimi düşük ırklarla çalışmak, genç ana an kullanmak, kovanda bulunan düzensiz peteklerle birlikte zayıf kovalara vermek üzere kapalı yarımlu peteklerden birkaç tanesinin alınarak kovana iç hacmini genişletmek, kovalara zamanında çerpeve ve balık vermek, koloninin yerini değiştirmek, sürekli güneş alan kovalara gölgelik sağlamak, kovalarda iyi bir havalandırma sağlamak, oğul için oluşturulan ana anı yüksüklerini bozmak şeklinde sayabiliriz.



Ayhan YILMAZ
Ziraat Mühendisi
O.E.Y. Gübe Müdürü





SİVASLI MÜTEŞEBBİSLER MEMLEKETLERİNE YATIRIMA DAVET EDİLDİ

İhtisaplı 1. sayfa

gelen %5-6 oranındaki küçülmeye. Buradan anlıyoruz ki tarım iktisadi, dinamik bir sektördür.

Yapılan araştırmalara göre son 50 yıl içinde doğal gaz kaynaklarının tükeneceğini, 30 yıl içinde de fosil enerji kaynaklarının tükeneceğini. Bunu öngören ülkeler artık tarımı sadece beslenme kaynağı olarak kullanmamakla beraber, enerji kaynağı olarak da kullanmaya başladılar. Bugün Brezilya'da, ABD'de, Mısır ve buğday nişastasından elde edilenlerin bir bölümü yakıt olarak kullanılmaktadır. Tarım görüldüğü üzere bu bağlamda stratejik bir sektördür. Biz de Sivas olarak neden bu çalışmalarda yer almayalım dedim.

İlimiz topraklarının genişliği, tarımsal üretimden geçimini sağlayan nüfusumuzun çokluğu, çeşitli iklim ve toprak koşullarına sahip olmamız tarımsal üretim desenimizi son derece zenginleştirmeye olanak tanımaktadır. İlimiz tarımsal anlamda ekonomik yatırım yapılabilecek potansiyele sahiptir. Bu potansiyeli harekete geçirmek için siz Sivaslı müteşebbislerin yatırım yapması gerekmektedir. Bu

yatırımlarla hem sizler kazançlı çıkacaksınız hem de Sivas ekonomisi ayağa kalkacaktır. Unutmayın ki Sivas ekonomisini ayağa kaldıracak, kaldıraç görevi görecektir yegâne sektördür tarımdır. Biz bu bilinçle yürüttüğümüz faaliyetlere azami önemi ve bu bilincin verdiği heyecanla ilimiz tarımını geliştirmek için sizlerin huzuruna geldik Sizlere Sivas ta yapabileceğiniz yatırımlarla ilgili size yön verecek bilgilendirecek kapsamlı bir yatırım bilgilendirme çalışması yapacağım dedim Bu kapsamda İstikbale yönelik tarım faaliyetleri", "Sivas'ın toprak yapısı", "Tarım dayalı sanayiler", "Ülkelerin ekonomik kalkınma ve gelişmelerini sağlayabilmeleri için gerekli şartlar", "Tarım sanayi bütünlüğünün faydaları", "Sivas ilinin coğrafik yapısı", "Sivas'ın tarım arazisinin dağılımı", "Sivas'ta yatırım yapılabilecek tarımsal sektörler", "Yatırım maliyeti avantajı", "Gıda sanayi", "Süt üretim ve tüketim değerleri" başlıklarını altında grafiklerle bir sunum yaptım. Sunumun ardından katılımcıların sorunlarını yanıtladım.



Bu toplantı çok olumlu bir şekilde geçti. Seminare beraberimde gelen Müdürlüğümüz Yatırım Ofisi sorumlularına toplantıya katılan yatırımcılar organik tarım, hayvancılık, meyvecilik, yağlı bitkiler yetiştirilimi vb birçok alanlarında yatırım yapmak istediklerini belirttiler. Yatırım ofisi sorumlularımız İl Müdürlüğümüze ulaşabilecekleri telefon adres bilgilerini verdi. İlgili duyurulan alanlarda detaylı bilgilendirme çalışması yapıldı.

Biz bu ilgiyi canlı tutmak adına bir an önce müteşebbisleri Sivas'a getirerek somut yatırımlara dönüştürme adına yatırımcıların Sivas'a davet ettim."



KADIN ÇİFTÇİLERİMİZ İLK 3'TE

İhtisaplı 1. sayfa

Yarışmacılarımız başarılı bir yarışma çıkarmalarına rağmen bir soru ile 1. lili Yozgat ilinden almaya başaramadılar. 2. ve 3. olma yarışını Tokatla sürdüren ilimiz yarışmayı 3. olarak tamamlamıştır. Tarım ve Köyler Bakanlığı Kadın Daire Başkanlığı Kadın Çiftçiler Şube Müdürü Belgin Tanrı Aytemiz'den ödülerini alan yarışmacılarımıza 500'er YTL para ödüsü ve çeşitli hediyeler verilmiştir.

Bölge finalinin birincisi olan Yozgat İl Kadın Çiftçileri, İstanbul ilinde yapılacak olan Türkiye finalinde başarılar dileriz.





İçerik: 1. sayfa

Vali Dalmaz, şunları kaydetti: "Proje destekleme grubunun burada eğilmeleri hizmet sağlayacakları kesime daha faydalı olmaları açısından çok önemli. Özellikle dışarıdan gelen misafirlerimizde kendi baki, birikim ve tecrübelerini buradaki arkadaşlarımıza aktaracaklar. Amacımız o ki, 900 rakımdan bin 900 rakıma kadar belki 3 aylık bir süre içerisinde meyvecilikle ilgili ve diğer ürünlerle ilgili ürün alınabilecek veya 3-4 aya yayılabilecek şekilde bölgenin avantajlarını kullanmak istiyoruz. Sivas bölgesi belirtilen rakımlarda belli bir ayda başlayıp 3 ay sonrasında kadar kiraz üretimi yapabilecek ve kiraz yenilebilecek bir bölgeye sahip. Ama şu anda sadece Sivas merkezde bile veya belli yerlerin dışında ne meyvecilik yapıyor ne de başka bir tarım. Ama bugün Sivas'ta dikkat ettiğimizde 50 kilogram üstünde süt veren inek görmüyoruz. Bazı çiftçilerimiz bu anlamda güzel çalışmalar yapıyor ve onları tebrik ediyorum. Ama bundan sonra özellikle bu tür örnek işletmelerimizin diğer insanlarımızda da gösterilmesi gerektiğini, eğitim çalışmalarının yürütülmesi gerektiğini ifade ediyoruz." dedi.

İl Müdürlüğümüz Mehmet Kaya da "Bugün gelişmiş ülkelerden ABD ve AB ülkelerinin, silah ve endüstri ihracat kazancının yanında ekonomilerinin bir diğer lokomotif gücünü tarım sektörü oluşturur. Bizim Ülkemizin de sahip olduğu muazzam tarımsal potansiyelin çok ciddi faaliyet kollarına yönlendirilmesi mevcut konjonktürel durumda bir kez daha ön plana çıkmaktadır. Gelecek de, insanın yaşaması için tarım, hayvânın devamı için ise enerji sektörlerinin önemi daha da ayrıca bu iki sektörün meydana getirdiği çarpan gücün odağında bir enerji tarımı olgusu da gündemin odağında yerini bulacaktır. Türkiye'de tarımın ulusal gelirden aldığı payın giderek azalması, gelir dağılımındaki dengesizlikler ve kırsal kent

arasındaki sosyo-ekonomik kalkınma farklılıkları yoğun bir biçimde kırsal-kente göçün yaşanmasına neden olmaktadır. Türkiye'nin içinde bulunduğu genel sosyo-ekonomik durum ve kırsal alanda yaşanan sorunlar ile kırsal-kente göçlerini getirdiği ekonomik, sosyal ve kültürel sorunların boyutu, önlemlerin çeşitliliğini ve entegre yaklaşımların gerekmektedir yörede bulunan ilimizde,

Tarım İl Müdürlüğümüzce hedeflenen planlı çalışmalar neticesinde, tarımsal verimlilik, işgücü verimliliği, tarımsal kalkınma ve kırsal kalkınma politikalarını AB'de olduğu bir bütün olarak belirleyip uygulanması, hayvancılık ürünleri, yem bitkileri ve yağlık bitkiler gibi temel gıda niteliği taşıyan 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 milletin bulunduğu mekanizmalar üretilmiştir. 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 oturtmuştur. Bundan dolayı da kırsal kalkınmaya yönelik çalışmalar hızlanmıştır. Bu süreçte sadece Avrupa Birliği koşullarına uymak için değil, ülkenin gereksinimlerini ve önceliklerini dikkate alan bir "ulusal kırsal kalkınma stratejisi" çerçevesinde politikalar geliştirilmeye çalışılmaktadır. Diğer taraftan,

AB'ye katılım sürecinde müktesebatın üstlenilmesine ilişkin yükümlülükler çerçevesinde, kırsal kalkınma politikalarının ve tedbirlerinin AB Ortak Tarım Politikaları ile uyumlaştırılmasına da özel bir önem verilmektedir. Kırsal kalkınma kurumu; Tarım sektörünün rekabet gücünü artırmak, yeni iş imkânları geliştirerek aynı zamanda gizli işsizliğin önüne geçmek, Tarım ve Kırsal nüfusun gelir düzeyini yükselterek yaşam koşullarında iyileşme sağlamak, AB hibeleri ve ulusal katkı çerçevesinde tarım sektöründeki yatırımları artırmak, AB standartlarında üretim yapan işletmelerin sayısını artırarak, tarımsal ürünlerin AB pazarına erişimini kolaylaştırmak amacıyla kurulmuştur. Biz Sivas İl Tarım Müdürlüğü olarak Tarım ve kırsal kalkınma kurumunun faaliyetlerini yürüteceği İl Tarım Müdürlüğü ek binasının bakım ve onarımı yapıp, gereken malzemeler yerleştirilerek kullanılmaya hazır hale getirdik." dedi.

TARIMSAL VE KIRSAL KALKINMAYI DESTEKLEME KURUMU İL KOORDİNATÖRLÜĞÜ KURULDU



TARIM SİGORTALARI PANELİ DÜZENLENDİ

İl Müdürlüğümüz tarafından konferans salonunda Tarımsal Sigortalar konulu Panel düzenlendi. Panelde Vali Yardımcısı Kemal Şahin, Tarım Sigortaları (TARİSİM) Genel Müdür Yardımcısı M. Haşim Altınöz, İl Tarım Müdürü Mehmet KAYA, Ziraat Odası Başkanı Ali PEK, sigorta şirketleri, köy muhtarları, çiftçiler ve çok sayıda davetlinin iştirakiyle gerçekleştirildi.

İl Müdürlüğümüz Mehmet KAYA panelin açılış konuşmasında "Tarım sektörü, gelişmiş düzeyde ne olursa olsun tüm ülkelerin ekonomik hayatında önemli bir role sahiptir. Tarım toplumun gıda ihtiyacını karşılayan beslenme odaklı bir sektör olmasının yanında gıda ürün ve hammaddelerini ülke sanayi sektörüne kanalizasyon eden bir sektördür.

2007 yılında ilimizde 1.859 çiftçi tarımsal üretimdeki risk faktörlerine karşı sigorta kapsamına alınmıştır. Sigorta bedelinin yarısı devlet tarafından ödenmektedir. Buda çiftçilerimizin hem doğal afetlerden korunmasını sağlamakta hem de ceplerine ek bir külfet getirmemektedir.

Panelde katılan Vali Yardımcısı Kemal ŞAHİN'de konuşmasında "Ülkemizde yeni iklimsine rağmen gelişmiş ülkelerde yıllardır uygulanan bir sistemdir. Tarımsal sigorta sektörünün artışı ile gelişmiş düzeyini paralel olarak görüyorum. Artık çiftçilerimiz tarım sigortası ile tüm tarımsal risklerden böylelikle korunmuş olacaktır." dedi.

Son olarak panelde konuşmacı olarak katılan Tarım Sigortaları (TARİSİM) Genel Müdür Yardımcısı M. Haşim ALTINÖZ Tarım Sigortaları hakkında konuşma yaptı. Ayrıca konu ile ilgili geniş kapsamlı sunum yapıp, sunum sonunda ise katılımcıların merak ettiği soruları cevaplandırdı. Panel sonunda da katılımcılara konu hakkında broşür dağıtıldı.

KENE MÜCADELESİ KAPSAMINDA İLAÇ DAĞITIMI YAPILDI

Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Hastalığına neden olan kenelerle mücadele kapsamında mücadele ekiplerinin bilgilendirilmesi ve ekiplere ilaç dağıtmak amacıyla müdürlüğümüz konferans salonunda toplantı düzenlenmiştir.

Toplantı sonrasında Kırım-Kongo Kanamalı Ateşi Hastalığına neden olan kenelerle mücadelede büyükbaş hayvanlarda kullanılmak üzere 9.400 litre dökme ilaç, küçükbaş hayvanlarda yıkama veya püskürtme olarak kullanılmak üzere 2.500 litre ilaç, İl Müdürlüğümüz tarafından ilçelerdeki mücadele ekiplerince kullanılmak üzere dağıtılmıştır. İlaçların alınması Bakanlığımız tarafından yapılmıştır.





MEYVE BAHÇESİ TESİSİNDE DİKKATE ALINACAK UNSURLAR

I. İKLİM UNSURLARI

1. Sıcaklık

Bir alanda daha önce yetiştirilmediği yapılmayan tür ve çeşitlere yer verilecekse, o yörede kayıtlı altına alınmış 5-10 yıllık iklim değerlerinin o çeşidin iklim istekleriyle uygunluk arz etmesi gerekir. Zira bir bitkinin herhangi bir yerde yetişebilmesi, tür ve çeşitlere göre değişmekte beraber, belli bir sıcaklık toplamına ihtiyacı olup, sıcaklık toplamının yeterli olmadığı yerlerde ağaçlar zamanında çiçek açmadıkları gibi, meyvelerini olgunlaştıramazlar ve sonbaharın erken donlarından zarar görebilirler. Aynı şekilde, meyvecilik yapılan yerin enlem derecesi, rakımı, meyvin çözü ve derecesi sıcaklık toplamını büyük ölçüde etkilemektedir.

Meyve ağaçlarının bir yerde yetişmelerinde sıcaklık toplamından başka ortalama, en yüksek ve en düşük sıcaklık dereceleri de önemlidir. Düşük sıcaklıkların meyve ağaçları üzerindeki bir diğer etkisi ise, tomurcuğunun soğuklama ihtiyacını gidermesidir. Yeteri kadar soğuklama ihtiyacını karşılayamayan meyve ağaçlarında silme, çiçeklenmede düzensizlik ve geçikme görüldüğü gibi, sürgün ve yaprak oluşumu da anormaldir. Hava sıcaklığı ile ilişkili olan toprak sıcaklığı; kök teşekkülü, topraktan su ve suda erir halde bulunan mineral madde alımını ve topraktaki mikroorganizmaların çalışmalarını etkiler.

2. Gelişme Dönemi Uzunluğu(gün)

Tomurcuğunun uyanmasından yaprakların dökmüne kadar geçen zamanı kapsayıp sıcaklıkla doğrudan ilişkili olduğu için etkili sıcaklık toplamı ile birlikte değerlendirilmelidir.

3. Su(yağış, sulama)

Meyve türlerinin bir yerde normal olarak yetişmeleri için belli miktarda suya ihtiyaçları olup bu yağışlarla sağlanır. Arzulanan yağış miktarı ise, meyve tür/çeşitleri ile yetiştirildikleri çevrenin ekolojik şartlarına bağlı olup en az yağış toplamı kadar yetişme dönemi içerisindeki dağılımı da önemlidir. Ancak yağışlar meyve türleri için gerekli bulunan suyu karşılayamazlarsa bunun sulamalarıyla karşılanması gerekir.

4. Işık

Bilindiği gibi yapraklarda klorofil teşekkülü, fotosentez oluşumu, anorganik nitelikteki maddelerin organik maddelere dönüşümü, sürgün, yaprak ve tomurcuğunun normal yapıda teşekkül edebilmeleri ve meyvelerde kabuk renginin oluşumu ışığın bulunmasına bağlıdır. Yaprakları döken meyve ağaçlarında çiçek tomurcuğu oluşumu çoğunlukla gündüzlerin uzun olduğu yaz aylarında meydana gelir. Memleketimizin bulunduğu 36°-42° kuzey enlemlerde yazın günler çok uzamakta, dolayısıyla ışıklenme fazla olmaktadır. Bu açıdan ülkemizin uygun enlemler arasında yer aldığı görülür.

5. Rüzgarlar

Bahçe bitkileri yetiştirildiğinde rüzgannın hızı ve tabiatının büyük önemi vardır. Şöyleki; 2-5 m/s hızla esen rüzgarlar, fotosentez artışı yanında tozlanmayı da teşvik ederek meyve tutumunu artırırken hızı 10 m/s'den fazla olan nemli, kuru ve soğuk rüzgarlarsa bahçe bitkilerinde mekanik ve fizyolojik bazı zararlanmalara sebep olurlar.

6. Rakım, Sıralı Dağlar, Büyük Su Kitleleri ve Ormanlar

Sıcaklıkla doğrudan ilişkili olan rakım, sıcak bölgelerde kaliteyi artırırken soğuk bölgelerde yetiştiriciliği sınırlandırarak; yüksek ve sıralı dağlar, iç kısımlarda iklimi sertleştirerek ve yağışları azaltarak; büyük su kitleleri, çevresinde iklim değişimlerine yol açarak(soğuk ve donların etkisini azaltma); ormanlar, çevresinde iklimin yumuşamasına ve yağışların artmasına yol açmakta beraber çok yakın çevresindeki bahçelerde soğuk hava tabakasını tutma, ışıklandırma, su ve gıda rekabetini teşvik etme şeklinde etkili olurlar.

II. ÇEŞİT VE ANAÇ SEÇİMİ

Çeşidin kullanılacak anaçla afinitesi de çok önemlidir. Zira anaç-kalem uyumsuzluğu söz konusu olduğunda bahçenin ömrü ile beraber gelişme, verim, kalite vb. unsurlar tamamen olumsuz olarak etkilenmektedir. Çeşit seçiminde yetiştiricilik amacı da dikkate alınır. Yani çeşidi hangi amaçla değerlendirilecekse o amaca uygun çeşit seçilmelidir. Bunun yanında çeşidin tüketici tarafından istenir olmasının, pazarlamada kolaylık sağlayacağı unutulmamalıdır. Bazen bahçede birkaç çeşit bulundurma; olumsuz iklim şartlarının, hastalık ve zararlıların etkilerinin azaltılabilmesi ya da iş yükünü muntazaman dağıtma ve tüketicilerin ihtiyacını daha kolay karşılama bakımından tercih edilebilir. Bu amaçla farklı dönemlerde olgunlaşan çeşitler seçildiğinde hasat dönemi uzatılabilir. Ancak hasat dönemi kısa olan bölgelerde daha az çeşit seçilmelidir. Yine meyve türlerinin çoğu kendine verimli olmakla beraber kısır tür/çeşit seçiminde, bahçede uygun bir tozlayıcı'ya yer verilmelidir.

Anaçlar genellikle üzerine açılı çeşidin gelişimine, meyveye yatmasına, olum zamanına, soğuk/hastalık/zararlılara dayanımına, verim ve kalite ile bulunduğu ekolojide uyumuna(adaptasyon) etkili olduğundan anaç seçiminde bu özellikler titizlikle irdelenmelidir.

III. YER VE TOPRAK UNSURLARI

Meyvecilik bakımından yer, coğrafi bir bölge içinde bağ-bahçe kumak amacıyla seçilen bayır, tepe, vadi ve ova gibi alanları ifade eder. Bahçe tesisi amacıyla seçilen bu yerlerin ekolojide bağlı olarak gelişme, verim ve kalite üzerine farklı etkilere sahip olduğu bilinmektedir.

Genel bir değerlendirme yapıldığında meyilli alanlar, soğuk hava akışını sağladıklarından, dolayısıyla muhtemel don zararını azalttıklarından yüksek ve alçak düdüklere tercih edilmelidirler. Bununla beraber bakılacak yöne göre önem kazanırlar.

bitkilerin içinde uzun seneler gelişip büyüdükleri önemli bir ortamdır. Bu ortam, üzerinde yetişen bitki için uygun değilse o bitkilerin gelişim ürün vermeleri imkânsızdır. Birçok meyve ağacı, derin, havadar, süzek ve yeterince organik madde içeren kumlu-tınlı veya tınlı topraklarda en iyi şekilde gelişip bol ve kaliteli ürün vermekte beraber bahçe kurulacak toprağın fiziki ve kimyevi özelliklerinin bilinmesi, ideal bir yetiştiricilik için gereklidir.



Dr. M. Settar ÜNAL
Y. Ziraat Mühendisi
Deneyim Uzmanı

IV. DİĞER UNSURLAR

Öncelikle, meyve bahçesi kurulacak arazinin hem meyveciliğe uygun yapıda ve hem de yeterli büyüklükte olması gerekir. Meyve bahçesi tesisi pahalı bir yatırım olması yanında tesisten itibaren mahsul verinceye yapılan masraflar ile verim çağına girdikten sonra yapılan işletme masrafları önem kazanır. Bunun için meyve bahçesi kumaya karar veren çiftçinin ekonomik gücü bahçenin büyüklüğüne tesir edecektir.

Başarılı bir meyvecilik, bakım çalışmalarını yürütebilecek sayıda iş gücü ile araç-gereç'e ihtiyaç gösteren bir tarım koludur. Bunun için üretici bahçesini, zirai girdi ve malzemeleri kolay temin edebileceği, makinaların gerekli bakım/onarım işlerini yapabileceği, elde olunan ürününü rahatlıkla satabileceği ve ulaşabileceği merkezlere yakın tesis etmeye dikkat etmesi gerekir.

Ulaştırma imkânları elverişli olmayan yerlerde bahçe kurarken, kurutmalık ve işlenebilir çeşitlerin seçilmesine ağırlık verilmelidir. Pazara yakın yerlerde pazar isteklerine ve ekolojik şartlara göre her türlü meyve yetiştirilebilir.

Bunun yanında üreticinin, yeterli seviyede nazarî/tecrübî bilgiye sahip olması, ilgili kuruluşlarla yakın ilişki kurması ve meyve bahçesinin yıllık bakım işlerini teknolojiye uygun olarak yapması başarıya artıran diğer unsurlardır.





SÜNE (Eurygaster spp.)



Muharrem ÖZKAN
Ziraat Mühendisi
Baki Koruma Şube Müdürü

Süne, ülkemizde hububat üretimini olumsuz yönde etkileyen en önemli zararlılardır.

Yoğunluğun yüksek olduğu alanlarda zamanında mücadele yapılmazsa % 100'lere varan ürün kayıplarına neden olmaktadır.

Süne genel olarak toprak renginde, bazen tamamen siyah, bazen kırmızımsı, bazen kirlili beyaz, bazende bu renklerin birkaçının karışımı olan alacalı desenli renklere sahiptir. Vücut uzunluğu 10-12,5 mm olup, yassıca, üst taraf hafif bümsek, üstten görünümü ovaldir.

Kış aylarında, muhtelif bitki türlerinin altlarında geçiren süne erginleri, havaların ısınmaya başlamasıyla, toprak sıcaklığı 15 0C ye ulaştığında kışaklardan toplu halde uçarak ekili alanlara inerler. Bir süne dişi yaşamı boyunca ortalama 80 adet yumurta bırakır. Yumurtalarını 12-14 adetlik düzenli ve 2-3 sıralı olacak şekilde paketler halinde buğdaygıl yapraklarının alt yüzeylerine ve diğer bitkilerin sap ve yapraklarına bırakırlar. Yumurtadan çıkan nimfler hava sıcaklığına bağlı olarak 5-6 gün arayla 5 dönem geçirerek yaklaşık 30 gün sonra yeni nesil ergin olurlar.



Süne

Süne erginleri ve nimfleri bitkilerin özsuymu emerek zararlı olmaktadır. Nimfler ise 2. dönemden itibaren zarar vermeye başlamaktadır.

Yumurtadan çıkan nimfler, genellikle 5-6 gün ara ile 5 gömlek değiştirerek 5 nimf dönemini geçirirler. İlk dönem nimf beslenmezler, ikinci dönemde beslenmeye başlarlar ve dördüncü dönemden itibaren oburca beslenirler. Beşinci nimf döneminden sonra "yeşil nesil erginler" ortaya çıkar. Bunlar, kışlama sırasında gerekli olan yağ depolayabilmek için hububatta 15-20 gün süreyle oburca beslenirler. Bu nedenle de yeni nesil erginler hububata çok zarar verirler. Havaların ılışması ve hububatın hasat olgunluğuna gelmesiyle birlikte, yeni nesil erginler buldukları tarlalardan daha yüksekteki hububat alanlarına göç etmeye başlarlar ve kışaklarına çekilirler.

Kışlamış erginler bitkinin kardeşlenme döneminde hububatı kök boğazı üstünden emerek "göbek kurusu" zararını oluştururlar. Bu şekilde zarar gören bitki başak bağlayamaz.

Yine kışlamış erginler başaklanma dönemindeki bitkinin sapını emmek suretiyle "akbaşak" zararını



Süne

meydana getirirler. Ancak en önemli zarar nimf ve yeni nesil erginler meydana getirir. Bunlar, daneleri delip emmek suretiyle büyük oranda ağırlık kaybına neden oldukları gibi diğer taraftan sertleşen daneleri yumuşatabilmek için salgıladıkları bazı protein parçalayıcı enzimlerle, bunlardan elde edilen unun ekmeçlik verimliliğini kaybolmasına neden olurlar. Bu zararlar üst üste geldiğinde, 4. ve 5. dönem nimf ve yeni nesil ergin yoğunluğunun fazla olduğu yıllarda, mücadele yapılmaması durumunda % 100'e varan oranda zarar meydana gelebilmektedir.

*** Kültürel Önlemler;** Erkenci çeşitlerin kullanımı, nadasın iyi yapılması (sonbaharda ve ilkbaharda olmak üzere en az 2 defa toprak işleme) ve yabancı otlarla mücadele.

*** Biyolojik Mücadele;** Sünenin doğada çoğalmasını engelleyen pek çok düşmanı (parazitoid, predatör) vardır. Bunların üretilerek doğaya salma çalışmaları devam etmektedir. Bunun yanı sıra, faydalarıyla yurdumuzun bir çok yerinde doğal olarak süne popülasyonu baskı altında tutulmaktadır. Böyle yerlerde ilaçlamaya gerek duyulmamaktadır. Sünenin en önemli düşmanı onun yumurtalarını öldüren faydalı böcektir.

*** Kimyasal Mücadele;** Faydalının yeterli düzeyde olmadığı alanlarda; m² de 10 ve daha fazla süne nimf görüldüğünde ilaçlı mücadele yapılmalıdır. İlimizde süne sürveyleri titizlikle yapılmakta olup; bugüne kadar yapılan çalışmalarda süne popülasyonu ekonomik eşikler (m² de 10 adet süne) geçmediğinden ilaçlı mücadele yapılmamıştır.

Bu nedenle Bakanlığımız Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü koordinasyonunda yürütülmekte olan "Süne - Kimi Mücadelesinde Biyolojik Mücadele Çalışmalarına Destek Amaçlı Ağaçlandırma projesi" kapsamında Müdürlüğümüz Baki Koruma Şube Müdürlüğü olarak 2008 yılında süne-kimi zararlılarının görülebileceği 5 ilçe 7.500 adet Yalancı akasya, 7.500 adet Mahlep, 500 adet İğde, 2500 adet de Karaçam olmak üzere toplam 18000 adet fidan dağıtımını yapmıştır.

Bu Projede belirlenen tür ve özellikteki fidanların dağıtılmasındaki amaç, Süne ve Kimilin doğal

düşmanları olan parazitoid ve predatörlerin yazlama ve kışlama imkanlarını sağlamaktır. Bu nedenle de bölgemizde yeşil kuşak oluşturularak süne ve kimilin yayılımını azaltılmaktadır.

Sünenin yumurta bırakmasının ardından bu predatör ve parazitoidler (Doğal düşmanlar) sünenin bıraktığı yumurtaya kendi yumurtalarını bırakarak süne yerine kendi yumurtalarını besleyerek nesillerini artırırken, sünenin yayılımını önüne büyük oranda geçilecektir.

Sonuç olarak ; yukarıda açıklanan stratejinin zaman içerisinde uygulanması durumunda yaygın mücadelenin olumsuz etkileri en az düzeye indirilebileceği gibi Süne salgınının da kontrol altına alınabilecektir. Bunun gerçekleşmesinde Müdürlüğümüzün yönlendirici görevi yanında, bu hedef ve stratejilerin uygulayıcısı durumunda olan üreticilerimize de düşen görev; bu dağıtılan fidanların dikimi bakım, koruma gibi işlerin özenle yapılmasıdır.

Bakanlığımızın 2009 yılından itibaren süne mücadelesi Devlet yardım mücadelesinden çıkılarak yönetimli çiftçi mücadelesine geçileceğinden üreticilerimizin bu konuda önem almaları gerekmektedir. Dolayısı ile çiftçilerimizin tarhalarını sık sık kontrol ederek karşılaştıkları sorunla ilgili il ve ilçe Müdürlüklerinden bilgi alınmaları uygun olacaktır.

Değeri Üreticilerimiz;

Emeğimize ve ürünümüze değerli ortak olmamak için Tarım İl ve İlçe Müdürlükleri ile işbirliği ve koordinasyon halinde mücadele ederek hem kendinize hem de Ülke Ekonomisine önemli ölçüde katkıda bulunabilirsiniz.

ÜRETİCİLERİMİZİN;

- İlkbaharda sürekli olarak tarla kontrollerini yapmaları,
- Süne göç ve yayılma hareketlerini Tarım İl Müdürlüklerine bildirmeleri,
- İl Müdürlüklerinin tavsiyelerine uygun olarak mücadeleye katılmaları gerekmektedir.



Keklik



Bakanlık Kayseri İl Müdürlüğü olarak hazırladığımız 'Zeytin Kılıcı' a yetkililerden diğer yetkililerle bir araya geldik.

KAYSERİ TARIM FUARINDAYDIK

Sivas İl Tarım Müdürlüğü olarak 15-18 Mayıs tarihleri arasında Kayseri'de düzenlenen Tarım ve Hayvancılık Fuarına katıldık. Fuarla İl Müdürlüğümüzün olarak ülkemize örnek olabilecek projeleri, yürüttüğümüz faaliyetleri ve Sivas'ımızı tanıtmak amacıyla stant açtık. Fuarda açtığımız stantta İl Müdürlüğümüz tarafından, farklı tarımsal konu ve projeler hakkında eğitimci manada bastırılan 50 çeşit broşür, kitapçık ve afiş sergileyerek katılımcılara dağıttık. Ayrıca katılımcıların ilimiz, İl Müdürlüğümüz tarafından gerçekleştirilen çalışmalar hakkında merak edilen sorular da cevaplandırılmıştır. Kayseri fuarında bundan önce katıldığımız fuarlarda olduğu gibi standımız büyük ilgi gördü.



SÜNE'YE KARŞI AĞAÇ DİKİMİ YAPILDI.

Süne - Kımil Mücadelesinde Biyolojik Mücadele Çalışmalarına Destek Amaçlı Ağaçlandırma Projesi kapsamında Kangal İlçesi Akpınar köyünde 16 Nisan'da ağaçlandırma çalışmaları yapıldı. Kangal

Kaymakamı İsmail ALTAN'ında katıldığı ağaç dikimine köy halkı da büyük ilgi gösterdi.

Bakanlığımız Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü koordinasyonunda yürütülmekte olan "Süne - Kımil Mücadelesinde Biyolojik Mücadele Çalışmalarına Destek Amaçlı Ağaçlandırma projesi" kapsamında, Müdürlüğümüz tarafından 2008 yılında süne-kımil zararlılarının görülebileceği 5 ildece Yalancı akasya, Mahlep, İğde, Karaçam olmak üzere toplam 18.000 adet fidan dağıtım yapılmıştır.

Bu proje 5 yıllık olup 2006 yılından beri devam etmektedir. Bakanlığımız 2009 yılından itibaren süne mücadelesini Devlet yardım müdahalesinden çıkararak Yönetim Çiftçi Mücadelesine geçeceğinden üreticilerimizin bu konuda önlem almaları gerekmektedir. Dolayısı ile çiftçilerimizin tarlalarını sık sık kontrol ederek karşılaştıkları sorunlarla ilgili İl ve İlçe Müdürlüklerinden bilgi almaları uygun olacaktır.



DÜNYA SÜT GÜNÜ KUTLANDI

Ahmet Türkseveren İlköğretim Okulunda Dünya Süt Günü nedeniyle düzenlenen törende öğrencilere süt dağıtıldı.

Vali Yardımcısı Kemal Şahin, törende yaptığı konuşmada, sütlü insanlığın hayatında önemli yeri bulunduğunu belirtti.

Öğrenciler süt içmeleri konusunda uyarılan Şahin, "Hepimizin bildiği gibi süt insan için faydalı olan birçok ürünü içinde barındırıyor. Süt her insan için, birçok canlı için vazgeçilmez bir besin kaynağı. İnsanoğlu da doğumundan ölümüne kadar süt tüketmektedir. Ülkemiz bir tarım ülkesi olmasına rağmen süt tüketimi yeterli kadar yapılmamaktadır" dedi.

İl Müdürlüğümüz Mehmet Kaya da, sütlü insan hayatında vazgeçilemeyecek bir ürün olduğunu belirterek, sütlü büyüme ve kemik sağlığı açısından da aynı yerini olduğunu ifade etti. Süt tüketimini artırma kampanyalarıyla sağlıklı nesillerin yetiştirilmesi için süt tüketimini artırmanın her yaş grubundaki ferdin süt içme alışkanlığını kazandırmak istediklerini belirten Kaya, süt ve süt mamullerinin besin değeri konusunda kamuoyunu aydınlatmayı amaçladıklarını söyledi. Halk oyunları gösterileri ve öğrencilerin şiir okumasının ardından Vali Yardımcısı Şahin, Tarım Müdürü Kaya ile Milli Eğitim Müdürü Ali Murat Taner öğrencilere süt dağıttılar.

DONDURMACILAR DENETLENDİ



Yaz aylarının vazgeçilmez gıdalarından biri olan dondurma, içeriği bakımından özellikle çocuklar için çok önemlidir. Bu yüzden dondurma satış yerlerinde yaptığımız denetimlerde, özellikle üretimden tüketime kadar bu zincirin muhafazası için üretim izni olup olmadığı, hijyenik şartları taşıyıp taşımadığını inceliyoruz. Sütlü yeterli derecede pastörize edilip, üretilen ve satış yapılan yerin hijyenik şartları sağlanmaması durumunda dondurmanın faydasından çok zarar olacaktır. Bu durum çeşitli hastalıklara ve zehirlenmelere yol açabilecektir. Bu sebeple ürünler saklama koşulları açısından büyük bir titizlikle denetlenmiştir. Denetimlerde hijyen açısından her hangi bir problemle karşılaşmamıştır. Fakat bundan sonraki denetimler sırasında sağlık koşullarını hijye sayılara rastandığı takdirde gerekli cezalar uygulanacaktır. Vatandaşlarımızdan dondurma satışı yapılan yerlerde ürünlerin üretim iznini, son kullanma tarihini ve hijyenik şartları taşıyıp taşımadığını kontrol etmeleri, karşılaşılan olumsuzlukları Tarım İl Müdürlüğümüzün 444 03 58 nolu telefon hattına bildirmelerini bekliyoruz.

PERSONELE MEYVECİLİK EĞİTİMİ

İlimizde meyveciliğin geliştirilmesi amacıyla hazırlanan 2008 yılı meyvecilik stratejisi doğrultusunda; diğer yıllardan farklı olarak pazarda değeri yüksek, iklim ve toprak koşullarına uygun çeşitlerle bodur ve yarı bodur kapama meyve bahçelerini kurulumu amaçlıyoruz. Bu bahçelerin kurulumuyla Sivas ekonomik anlamda meyvecilik yapılabilen bir şehir olacaktır. Bu çalışmaların sahada birer takip edecek köylerde görev yapan sözleşmeli personelimizi meyvecilikle ilgili bilgilerini güncellemek, yeni stratejilerimiz hakkında bilgilendirmek amacıyla 1-2-3 Nisan 2008 tarihleri arasında kapsayıcı 3 günlük bir eğitim programı düzenledik. Eğitimlerde Malatya Meyvecilik Araştırma Enstitüsüyle ortak bir çalışma yürüttük. Enstitüden Zinaat Yüksek Mühendisi M. Naem DEMİRTAŞ'ında katılmaları Elma-Amud Yatışpınçığı, Meyve Ağaclarında Sulama, Meyve Ağaclarında Budama konularında personelimize eğitim verildi. Ayrıca ürün desenimizi çeşitlendirmek, yörelerine uygun çeşitleri tespit etmek amacıyla demonstrasyon amaçlı meyve çeşitlerinden deneme bahçeleri kurma hazırlıklarına başlanmıştır.



PATATES ÜRETİCİLERİNE EĞİTİM TOPLANTISI DÜZENLENDİ

İlimiz Patates Üreticileri Birliği üyeleri ve patates üretimi yapan çiftçilerle patates tarımı, patatesteki entegre mücadele ve patates üretimi sırasında karşılaştığımız hastalık ve zararlılara mücadele konusunda bilgilendirme ve eğitim toplantısı gerçekleştirildi. Toplantı da: Dikim sezonunun yaklaştığı şu



günlerde kaynağını bilmeden patates tohumunu almamaları ve mutlaka 'Serifikalı Patates Tohumu' kullanılması konusunda uyarılarak dikkati alınması gerektiği belirtildi. Üreticilerimizin tarlalarını periyodik olarak kontrol etmeleri, tarlasındaki zararlı, hastalık ve yabancı otları tanımlama ve mücadele zamanına birticli karar vermeleri konusunda eğitim çalışması yapılmıştır. Entegre Mücadele sonucunda Patates üretiminin kalite ve miktar yönünden artırılması, Sağlıklı patates elde edilmesi, Doğal gübrenin ve doğal gübrelerin korunması, İlaç kullanımının azaltılması ve ilaçların çevreye verdiği zararın önlenmesi amaçlanmaktadır.



ALTINYAYLA



Eski adı Torus olan Altinyayla 1972 yılına kadar Şarkışla İlçesine bağlı köy olarak faaliyetini sürdürmüştür. 1972 yılında Belediye teşkilatı kurularak kasaba statüsüne kavuşmuştur.

1972 Yılında Belediye teşkilatı kurulan Altinyayla 09.05.1990 tarih ve 3644 sayılı kanunla 20 Mayıs 1990 tarihinde İlçe statüsüne kavuşmuştur.

Altinyayla İlçesi 36-37 derece Doğu boylamı ile, 39-40 derece Kuzey paralelleri arasında yer



almaktadır.

Altinyayla'nın kuzey batısında Şarkışla, kuzey doğusunda Ulaş ve Sivas, güneydoğusunda Kangal, güneybatısında Pınarbaşı (Kayseri) ile çevrili bulunmaktadır. İç Anadolu bölgesinin sahip olduğu karasal iklim hüküm sürmektedir.

Arazinin % 70'i yayla, % 30'u dağlıktır. Güney batısında Karatonus dağı, kuzeyinde Torus ovası, güneyinde İncecik ve Mergesen yaylası, güney doğusunda Yücekaya yaylası mevcuttur.

İlçemiz il düzeyinde köy sayısı ve nüfus yoğunluğu itibarıyla 11. sırada, yüzölçümü itibarıyla da 12 sırada yer almaktadır olup, yüzölçümü 647 km² dir.

İlçemizde 1 İlçe Belediyesi 2' de Kasaba Belediyesi olmak üzere toplam 3 Belediye teşkilatı mevcut olup, köy sayımız 14, mezra sayımız 6 olmak üzere, ilçemizdeki toplam yerleşim sayısı 22'dir. İlçemizin deniz seviyesinden yüksekliği 1460 metredir.

İLÇENİN GENEL OLARAK TANITILMASI

22 Ekim 2000 tarihli genel nüfus sayımı kesin sonuçlarına göre İlçemizin toplam nüfusu 15713' tür.

Başbakanlık Devlet İstatistik Enstitüsünün açıkladığı Nüfus Büyüdüğü ve Nüfus Artış Hızına göre, Sivas ilinin 2000 yılındaki nüfusu, 755.091, 1990-2000 dönemindeki yıllık nüfus artış hızı % 1,5'tir. İlin yıllık nüfus artış hızı en yüksek olan ilçesi % 15,9 ile Altinyayla olarak açıklanmıştır.

Ayrıca, Sivas il merkezine şehir nüfusu artış hızı % 12,1'dir. Sivas iline bağlı ilçelerin şehir nüfusları incelendiğinde, şehir nüfusu en fazla olan ilçenin Şehri ilçesi, en az olan ilçenin ise Ulaş olduğu belirtilmektedir olup, Şehir nüfus artışının en fazla olduğu ilçe % 47,8 ile Altinyayla ilçesi olduğu



açıklanmıştır.

Nüfusun % 33,640' ı İlçe Merkezinde, % 32,863' ü Beldelerinde ve kalan % 33,497 lik kısmı da köylerimizde oturmaktadır.

İlçede km²'ye düşen ortalama insan sayısı 25 kişi olup, ilçenin hane sayısı 1500' dür.



MALZEMELER
1 KG ÇİLEK,
1,5 KG ŞEKER
1,5 LİMÖN SUYU

ÇİLEK REÇELİ

YAPILIŞI

Sağlam, olgun, hoş kokulu, küçük çilekler seçilir. Bol su içine daldırılarak iyice yıkanır. Çöplerinden ayrılıp, bir tencereye bir kat çilek, bir kat toz şeker olacak şekilde bir gece bekletilir.

En alta ve en üste şeker gelmelidir. Kendi suyu ile kaynatılır. Köpükleri alınır. Tımak üzerine damlatılır top gibi kalırsa reçel olmuş demektir.

1,5 limon suyu veya 2 gr limon tuzu ilave edilir. Birkaç taşım daha kaynatılır. Temiz kuru kaplara boşaltılır. Cam kavanozlar sıcakken ağızları kapatılır. Plastik kaplara konulmuşsa soğuduktan sonra ağız kapatılır.



Salha BOZKURT
Tatam Teknikleri
Ü.S.Y. Sivas Merkez



MALZEMELER
1 KG VIŞNE (Çekirdek çıkartılan sonra 1 kg)
2 KG ŞEKER
2 LİMÖN SUYU

VIŞNE REÇELİ

YAPILIŞI

Sağlam, olgun, çürüksüz vişneler seçilir. Bol su içine daldırılarak iyice yıkanır.

Çöpleri ve çekirdekleri çıkarılır, bir tencereye bir kat vişne, bir kat toz şeker olacak şekilde bir gece bekletilir. En alta ve en üste şeker gelmelidir. Kendi suyu ile kaynatılır. Köpükleri alınır. Tımak üzerine damlatılır top gibi kalırsa reçel olmuş demektir.

2 limon suyu veya 3 gr limon tuzu ilave edilir. Birkaç taşım daha kaynatılır. Temiz kuru kaplara boşaltılır. Cam kavanozlar sıcakken ağızları kapatılır. Plastik kaplara konulmuşsa soğuduktan sonra ağız kapatılır.



BASINDA BİZ

Tarım Bülteni

SİVAS Tarım Sigortaları Paneli

Sivas İl Tarım Müdürlüğü'nün organizasyonunda Tarım Sigortaları Kurulu Paneli gerçekleştirildi. İl Tarım Müdürlüğü Kurulması-Satınalma Programları Paneli-Sivas Vali Yardımcısı Kemal Şahin, İl Tarım Sigortaları (TASİS) Genel Müdür Yardımcısı M. Raşit Aksoy, İl Tarım Müdürü Mehmet Karı, Ziraat Odası Başkanı Ali Polat, sigorta şirketleri, kırsal sivil toplum kuruluşları ve yetkililer katıldı.

İl Tarım Müdürü Mehmet Karı panelde yaptığı konuşmada, 2007 yılında il genelinde has 470 Çiftçi Sigorta Yatırımı gerçekleştirildiğini kaydetti. Kayıtlı sigortalıların sayısı 2007 yılında 12 bin 400 kişiye ulaştı. Bu yıl 12 bin 400 kişiye 470 Çiftçi Sigorta Yatırımı gerçekleştirildi.



SİVAS POSTASI Tarım ve Kırsal Kalkınma



4 EYLÜL "Sivas'ta Bin 859 Çiftçi Sigorta Yapıldı"



Hürdoğan Tarım'da kene seferberliği başladı



Hakikat

Kene'ye "ilaçlı" tedbir!



Sivas'ta Sebzeçiliği Geliştirme Çalışmaları



4 EYLÜL

Yeniülke



Sütten vazgeçmeyelim

17 Mayıs Dünya Süt Günü nedeniyle Tarım İl Müdürü Şahin'in başkanlığında düzenlenen toplantıda görüşülen diğer geleneksel ürünler arasında süt ürünleri de yer aldı. Şahin'in başkanlığında düzenlenen toplantıda görüşülen diğer geleneksel ürünler arasında süt ürünleri de yer aldı.

Bizim Sivas

TOPRAKSIZ TARIMA DAVET



Hakikat

'40 bin sebze fidesi dağıttık'



Tarımda güçlüyoruz



4 EYLÜL

Ot Borsası İnternet Ortamına Taşınıyor





TARIM TAKVİMİ

HAZİRAN

Sebzelerde boğaz doldurma ve sulama işlemleri aksatılmadan yürütülür. Çapalama ve yabancı ot mücadelesine devam edilir. Hastalık ve zararlılarla mücadele, hastalık ve zararlıların çıkış durumuna göre yapılmalıdır.

Çok zarar meydana gelen, son zamanlarda çok yaygın bir şekilde görünen ve çok tehlikeli olan patates böceğine karşı, ilaçlı mücadele yapılmalıdır. Pancarlar sulanır.

Mısırlarda boğaz doldurma ve birinci azotu gübree uygulaması yapılır. Meyvelerde ot mücadelesi sürdürülür. Ekolojik duruma göre sulama yapılır.

Elma ve armutlarda karaleke, elma iç kurtu, kırmızı örümcek ve diğer zararlılara karşı mücadele işleri sürdürülür.

Hububatta zararlıların kontrolleri yapılır ve mücadelesine başlanır. Yem bitkilerinde % 10 çiçek döneminde ilk biçim yapılır.

Anılarda balık ve çerçeve ilavesi yapılır. Oğula yatan kovanlar kontrol edilir. Polen tuzakları konular. Nektarın geliş durumu kontrol edilir. Küçükbaş hayvanlarda kırkım işlemi tamamlanır. Bu ayda tamamen mera olatılmasına geçilir.

Büyükbaş hayvanlar; mera gıda ihtiyacını karşılayabilecek durumda olduğundan, mera olatılmasına geçilir.



TEMMUZ

Yazlık sebzelerin hasadına başlanır. Bu arada yeşil aksamın canlılığını koruyabilmesi için sulama yapılır ve sulama öncesi az miktarda azotlu gübre verilir.



Meyve bahçelerinde ot alma ve sulama işlerine devam edilir. Çöğür tavalan sulanır, otları alınır. Hububatta hasat işleri başlar.

Bal geliş durumu izlenerek, gözlemci kovan her akşam üstü tartılır. İhtiyaç duyulan kovanlara balık ve çerçeve ilave edilir. Ayrıca; su ihtiyacının sağlanmasına çalışılır.

Büyükbaş hayvanlarda mera ihtiyacını tamamını karşılayacak durumda olduğunda; kısırlı yemleme uygulanır.



AĞUSTOS



Yazlık sebzelerin hasadına devam edilir. Yaprak bitleri, kırmızı örümcek, yeşil kurt, danaburnu, mildiyö ve küllemenin yoğunluk durumuna göre, mücadeleye devam edilir.

Meyvelerde ağustos ayının ikinci yarısında durgun göz aşlarına başlanır.

Hububatta hasat, harman işleri tamamlanır. Anılarda görülecek hastalık ve zararlılarla mücadele edilir. Bal hasadı yapılır.



PERSONELİN ÇEKİŞMELİ FUTBOL SAATLERİ

İl Müdürlüğümüz personeli boş zamanlarını değerlendirerek amacıyla her hafta halı sahadada futbol oynuyor. Futbol maçları ile hem spor yaparken hem de çalışma ortamının stresinden uzaklaşarak sportif bir faaliyet gerçekleştiriyorlar. Müdürlüğümüz içinden oluşturulan 2 takım maçlarda kıyasıya mücadeleler çıkartıyor. 2 takım arasında oluşan müthiş rekabet her hafta oynanan maçlara yansıyor ve seyir zevki veren müsabakalar halinde geçiyor.

Ayrıca müdürlüğümüz çalışanları futbola iddialı olduklarını belirterek kamu kurumlarından talep edilecek takımları bekliyor.



Sivas Tarım Postası
UÇ AYDA BİR YAYIMLANAN
SAHİBİ
Tarım ve Köylüleri Bakanlığı İl Müdürlüğü Adına
Mehmet KAYA
İl Müdürü
Yazı İşleri Müdürü
Mehmet CENGİZ
Teknik İl Müdür Yardımcısı
Mali Koordinatör
Yücel BEDİR
İdari İl Müdür Yardımcısı
Teknik Koordinatör
Cengiz SÖLMAZ
Çiftçi Eğitim ve Yayın Şube Müdürü

YAYIN KURULU
İhsan ASLAN - Proje ve İstatistik Şube Müdürü
Laif KORBOMAZ - Birek Koruma Şube Müdürü
Onur POLAT - Hayvan Sağlık Şube Müdürü
Turan ERDOĞAN - Destekleme Şube Müdürü
A. Fuat CEYLAN - Kontrol Şube Müdürü
Yüksel BAYRAM - İdari ve Mali İşler Şube Müdürü

Yazınma Adresi
Tarım ve Köylüleri Bakanlığı İl Müdürlüğü - SİVAS
Tel : 0 346 215 17 23 - 30
Fax : 0 346 215 17 20
e-mail : bilg@shsastarim.gov.tr

Baskı
ESFORM OFSET LTD. ŞTİ.
4 Eylül Sanayi Sitesi 25. Blok No:11 SİVAS
Tel : 0 346 226 24 21

5 Haziran 2008 tarihinde 2000 adet basılmıştır.



SİVAS İL TARIM MÜDÜRLÜĞÜ



Açık Hedefler için
Sİ. T.Ü. Tarım Fakültesi

Anasayfa | Mevzuatlar | Personel | Lisanslar | İletişim

Site içi arama

Ara

BİRDEN Haberler

Kene Mücadelesi Kapsamında İlaç Dağıtımı Yapıldı



Kırım Kongo Kanameli Ateşi Hastalığına neden olan vektörel kenede mücadele kapsamında ilimizde yapılan toplantılarda ve ilimize ilaç dağıtım amacıyla müdahalelerimiz kapsamında ilimizde toplantılar düzenlenmiştir. Toplantıda İl Tarım Müdürlüğünde Mehmet KAYA ile konuşma yapıldı. Konuşmasında "Kırım Kongo Kanameli Hastalığı" salgını 1944 ve 1945 yılında yaz aylarında İtalya kırsal alanlarında başladı, sonrasında Sovyet ülkelerine de ... devam...

6. İl Gıda Değerlendirme Toplantısı Düzenlendi



İl Tarım Müdürlüğümüzde düzenlenen 6. İl Gıda Değerlendirme Toplantısında, bu ilimizde ve diğer illerdeki sorunlar ile çözüm önerileri ele alındı. Toplantıda Vali Yardımcısı Kemal ŞAHİN başkanlığında İl Tarım Müdürlüğü başkanlığında "Düzenlenen gıda değerlendirme toplantılarında her ay farklı bir gıda konusunu ele alınmaktadır. Değerlendirme sunuların bu ilimizde ve diğer illerdeki sorunlar için bir araya gelinmesi, bu konuda yerli ... devam...

Dünya Süt Günü Kutlandı



Afyon-Tunceli'nin birliğinde düzenlenen İl Müdürlüğümüz tarafından düzenlenen Dünya Süt Günü töreninde öğrencilere süt dağıtıldı. Vali Yardımcısı Kemal Şahin, törenin yapıldığı konuşmada, sütlük mülkiyetimizin her türlü önemiyle yerli üretimden oluşması gerektiğini belirtti. Öğrencileri süt içmeleri konusunda uyararak Şahin, "Herkesin bildiği gibi süt insan için faydalı olan birçok farklı konuda faydalıdır. Süt her ilimiz için, her ... devam...



DUYURULAR

Teknik Arama Kurumu



Web sayfamız yeni dizaynı ile www.sivastarim.gov.tr adresinde



GENÇ GIDA
DENETÇİLERİ

www.genccgidadenetcileri.org.tr

444 0358



RADYO TARIM

Merkez : 101.5
İlçeler : 101.0
İnternet : www.sivastarim.gov.tr



Her sabah güne işleri pürüzsüz olarak işleri yürütürken
ya da anıtlarda, yeni heyecanlarla işleri yürütürken,
Hemşirelik, eğitim ve heyecanınız
günlüğünüzde bir ekolün müdürüydünüz...

Saygılarımızla

Halis Öztürk
Elif Günaydın
Barış Tutkun
Turgut Coşkun