



Üzüm yetiştiriciliği konusunda Çukurova bölgesindeki ilk Avrupa Birliği projesi, Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Semih Tangolar'ın başkanlık ettiği bir grup tarafından yürütülüyor.

Avrupa Birliği 7. Çerçeve Programı CORE ORGANIC PLUS Cagını kapsamında kabul edilen ve kısa adı ReSolVe-99 (Restoringoptimalsoilfunctionality in degradedareawithorganicvineyards) olan proje,İtalya, Fransa, İspanya, İsveç, Slovenya ve Türkiye olmak üzere altı farklı Avrupa Birliği ülkesinden toplam sekiz araştırma grubu tarafından gerçekleştiriliyor. Yıllardır bölgede ihmal edilen üzüm bağlarını eski doğal kalitesine kavuşturmak, yanlış uygulamalarla yapıyı değiştirilmiş, bazı özellikleri kaybolmuş toprakları iyileştirmek amacıyla hazırlanan ve 2015 yılında başlayan proje, 2017 yılının sonuna kadar devam edecek. Toprak yapısını iyileştirici, organik proje uygulamaları, sofralık üzüm için Adana ve Mersin'de; saraplık üzümler için ise İtalya (Tuscany), Fransa (Bordeaux ve Languedoc), İspanya (La Rioja) ve Slovenya (Primorska) da eş zamanlı sürdürülüyor.

PROJENİN TÜRKİYE KOORDİNATÖRÜ PROF. DR. SEMİH TANGOLAR

Projenin Türkiye Koordinatörü ve Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Semih Tangolar, elde edilecek sonuçların bağcılığımızın modernizasyonuna ve topraklarımızda organik üretimin artmasına katkı sağlayacağını belirtti. Projenin Avrupa bağlarıyla ilişkili olarak su açıklamalarda bulundu;

"Bu işbirliği projesi içinde tamamen doğal ve yerel kaynaklar kullanılarak başka bir tanımla, çiftimizin iş ve maddi yükünü arttırmadan bağ topraklarının iyileştirilmesine çalışılmaktadır. Bölgedeki sofralık üzüm bağları Avrupa bağcılığının ilgisini çekti ve bu ilgi bir Avrupa Birliği projesine dönüştürüldü. ReSolVe-99Projesiyle, geleneksel ve organik bağcılık yapılan alanlardaki yanlış uygulamalarla yapıyı değiştirilmiş, bazı özellikleri kaybolmuş toprakları iyileştirmek için bazı uygulamaların etkileri araştırılmaktadır. Bu projenin Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı- Üniversite- Üretici güc birliğini geliştireceği ve üretici kosullarında AR-GE Proje çalışmalarının özendirilmesine katkı yapacağı düşünülmektedir."

28 EKİMVE 4 KASIM'DA BİLGELENDİRME TOPLANTISI YAPILACAK

Projenin gerçekleştirildiği alan ve üzüm çeşitlerine ilişkin ise Prof. Dr.Tangolar sunuları söyledi; "Proje çalışmaları Adana'da Ceyhan'ın Dokuztekn Köyü'nde EarlyCardinal; Mersin'de Tarsus' un Sarvelik Köyünde ise Yalova İncisi üzüm çeşitlerinden kurulu üretici bağlarında yürütülmektedir. Proje çalışmalarını Dokuztekn ve Sarvelik Köyünde Mehmet Ali Çelebi ve Ercan Evran isimli üzüm üreticileri tarafından gönüllü olarak, özveriyle ve gönülden desteklenmektedir. "Bölge halkının projeye karşı ilgisinin önemli olduğunu belirten Prof.Dr. Tangolar, projeden elde edilen bilgilerin il ve ilçe tarım müdürlükleri, çiftçiler ve teknik elemanlarla paylaşılacak amacıyla, 28 Ekim 2016 tarihinde Dokuztekn Köyü ve 4 Kasım 2016 tarihinde de Sarvelik Köyü'nde tanıtım ve bilgilendirme toplantısı planlandığını söyledi.

ARA DÖNEM BULGULARI 7-9 KASIM 2016 TARİHLERİNDE FRANSA BORDO'DA DEĞERLENDİRİLECEK

Toplam bütçesi 2 milyon Euro olan ReSolVe-99 Projesi, incelemelerinde uluslararası en son teknolojik ölçüm cihazları kullanılmakta, toprağın ve asmanın yeraltı ve üstündeki bütün önemli özellikleri ölçülmektedir. Bu proje ile değeri günümüzde fazla dikkate alınmayan asma budama artıklarının, çiftlik gübrelerinin, figin ve bazı tahılların kullanılması ile topraklarımızın fiziksel ve kimyasal özelliklerinin iyileştirilmesine çalışılmaktadır.

Halen devam eden bu üç yıllık projede Çukurova Üniversitesi koordinatörlüğünde Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsünden Zir. Yük. Müh. Mehmet Erdem Kiraz ve Adıyaman Üniversitesi'nden Doc. Dr. Erhan Akca ile birlikte bu kurumlardan diğer araştırmacılar yer almaktadır. İlk toplantısı 10-11 Mart 2015 tarihlerinde İtalya Floransa'da yapılan projenin ikinci ara toplantısının 7-9 Kasım 2016 tarihlerinde Fransa Bordo'da gerçekleştirilmesi planlanıyor.





Üzüm bağları dünyaya tanıtılacak

➔ Üzüm yetiştiriciliği konusunda Çukurova bölgesindeki ilk Avrupa Birliği projesi, Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Semih Tangolar'ın başkanlık ettiği bir grup tarafından yürütülüyor. Yıllardır bölgede ihmal edilen üzüm bağlarını eski doğal kalitesine kavuşturmak, yanlış uygulamalarla yapısı değiştirilmiş, bazı özellikleri kaybolmuş toprakları iyileştirmek amacıyla hazırlanan ve 2015 yılında başlayan proje, 2017 yılının sonuna kadar devam edecek. >>2'DE



Üzüm bağları dünyaya tanıtılacak

Ç.BARIŞ - Üzüm yetiştiriciliği konusunda Çukurova bölgesindeki ilk Avrupa Birliği projesi, Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Semih Tangolar'ın başkanlık ettiği bir grup tarafından yürütülüyor. Avrupa Birliği 7. Çerçeve Programı CORE ORGANIC PLUS Çağrısı kapsamında kabul edilen ve kısa adı ReSolVe-99 (Restoring optimal soil functionality in degraded areas within organic vineyards) olan proje, İtalya, Fransa, İspanya, İsveç, Slovenya ve Türkiye olmak üzere altı farklı Avrupa Birliği ülkesinden toplam sekiz araştırma grubu tarafından gerçekleştiriliyor.

Yıllardır bölgede ihmal edilen üzüm bağlarını eski doğal kalitesine kavuşturmak, yanlış uygulamalarla yapısı değiştirilmiş, bazı özellikleri kaybolmuş toprakları iyileştirmek amacıyla hazırlanan ve 2015 yılında başlayan proje, 2017 yılının sonuna kadar devam edecek. Toprak yapısını iyileştirici, organik proje uygulamaları, sofralık üzümler için Adana ve Mersin'de, şaraplık üzümler için ise İtalya (Tuscany), Fransa (Bordeaux ve Languedoc), İspanya (La Rioja) ve Slovenya (Primorska)'da eş zamanlı sürdürülüyor.

Projenin Türkiye Koordinatörü

Prof. Dr. Semih Tangolar

Projenin Türkiye Koordinatörü ve Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Semih Tangolar, elde edilecek sonuçların bağıcılığımızın modernizasyonuna ve topraklarımızda organik üretimin artmasına katkı sağlayacağını belirtti. Projenin Avrupa bağcılıyla işbirliği olanaklarını arttıracığını söyleyen Prof. Dr. Tangolar proje ile ilgili olarak şu açıklamalarda bulundu;

"Bu işbirliği projesi içinde tamamen doğal ve yerel kaynaklar kullanılarak başka bir tanımla, çiftçimizin iş ve maddi yükünü arttırmadan bağ topraklarının iyileştirilmesine çalışılmaktadır. Bölgedeki sofralık üzüm bağları Avrupa bağcılarının ilgisini çekti ve bu ilgi bir Avrupa Birliği projesine dönüştürüldü. ReSolVe-99Projesi'yle, geleneksel ve organik bağcılık yapılan alanlardaki yanlış uygulamalarla yapısı değiştirilmiş, bazı özellikleri kaybolmuş toprakları iyileştirmek için bazı uygulamaların etkileri araştırılmaktadır. Bu projenin Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı- Üniversite- Üretici güç birliğini geliştireceği ve üretici koşulla-



rında AR-GE Proje çalışmalarının özendirilmesine katkı yapacağı düşünülmektedir."

28 Ekim ve 4 Kasım'da Bilgilendirme Toplantısı Yapılacak.

Projenin gerçekleştirildiği alan ve üzüm çeşitlerine ilişkin ise Prof. Dr. Tangolar şunları söyledi; "Proje çalışmaları Adana'da Ceyhan'ın Dokuztekneden kurulu üretici bağlarında yürütülmektedir. Proje çalışmaları Dokuzteknede Sarıvelî Köyünde ise Yalova İncisi üzüm çeşitlerinden kurulu üretici bağlarında yürütülmektedir. Proje çalışmaları Sarıvelî Köyünde Mehmet Ali Çelebi ve Ercan Evran isimli üzüm üreticileri tarafından gönüllü olarak, özveriyle ve gönülden desteklenmektedir." Bölge halkının pro-



jeye karşı ilgisinin önemli olduğunu belirten Prof. Dr. Tangolar, projeden elde edilen bilgilerin il ve ilçe tarım müdürlükleri, çiftçiler ve teknik elemanlarla paylaşılacak amacıyla, 28 Ekim 2016 tarihinde Dokuzteknede Köyü ve 4 Kasım 2016 tarihinde Sarıvelî Köyü'nde tanıtım ve bilgilendirme toplantısı planlandığını söyledi.

Ara dönem bulguları 7-9 Kasım 2016 tarihlerinde Fransa Bordo'da değerlendirilecek

Toplam bütçesi 2 milyon Euro olan ReSolVe-99 Projesi, incelemelerinde uluslararası en son teknolojik ölçüm cihazları kullanılmakta, toprağın ve asmanın yeraltı ve üstündeki bütün önemli özellikleri ölçülmektedir. Bu proje ile değeri günümüzde fazla dikkate alınmayan asma budama artıklarının, çiftlik gübrelerinin, fiğın ve bazı tahılların kullanılması ile topraklarımızın fiziksel ve kimyasal özelliklerinin iyileştirilmesine çalışılmaktadır. Halen devam eden bu üç yıllık projede Çukurova Üniversitesi koordinatörlüğünde Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsünden Zir. Yük. Müh. Mehmet Erdem Kiraz ve Adıyaman Üniversitesi'nden Doç. Dr. Erhan Akça ile birlikte bu kurumlardan diğer araştırmacılar yer almaktadır. İlk toplantısı 10-11 Mart 2015 tarihlerinde İtalya Floransa'da yapılan projenin ikinci ara toplantısının 7-9 Kasım 2016 tarihlerinde Fransa Bordo'da gerçekleştirilmesi planlanıyor.

Çukurova Bölgesi, üzüm bağcıları ile tanışacak



Bölgesi Üzüm Bağcıları Dünya Bağcıları İle Tanışacak Olan Avrupa Birliği ReSolVe-99 Projesi Çukurova Üniversitesi'nde...

Üzüm yetiştiriciliği konusunda Çukurova bölgesindeki ilk Avrupa Birliği projesi, Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Semih Tangolar'ın başkanlık ettiği bir grup tarafından yürütülüyor.

Avrupa Birliği 7. Çerçeve Programı CORE ORGANIC PLUS Çağrısı kapsamında kabul edilen ve kısa adı ReSolVe-99 (Restoring optimal soil functionality in degraded areas within organic vineyards) olan proje, İtalya, Fransa, İspanya, İsveç, Slovenya ve Türkiye olmak üzere altı farklı Avrupa Birliği ülkesinden toplam sekiz araştırma grubu tarafından gerçekleştiriliyor.

Yıllardır bölgede ihmal edilen üzüm bağcıları eski doğal kalitesine kavuşturmak, yanlış uygulamalarla yapısı değiştirilmiş, bazı özellikleri kaybolmuş toprakları iyileştirmek amacıyla hazırlanan ve 2015 yılında başlayan proje, 2017 yılının sonuna kadar devam edecek. Toprak yapısını iyileştirici, organik proje uygulamaları, sofralık üzümler için

Adana ve Mersin'de; şaraplık üzümler için ise İtalya (Tuscany), Fransa (Bordeaux ve Languedoc), İspanya (La Rioja) ve Slovenya (Primorska)'da eş zamanlı sürdürülüyor.

Projenin Türkiye Koordinatörü ve Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Semih Tangolar, elde edilecek sonuçların bağcılığımızın modernizasyonuna ve topraklarımızda organik üretimin



artmasına katkı sağlayacağını belirtti. Prof. Dr. Tangolar, projenin Avrupa bağcılarıyla işbirliği olanaklarını arttıracağını söyleyen

Toplam bütçesi 2 milyon Euro olan ReSolVe-99 Projesi, incelemelerinde uluslararası en son teknolojik ölçüm cihazları kullanılmakta, toprağın ve asmanın yeraltı ve üstündeki bütün önemli özellikleri ölçülmektedir. Bu proje ile değeri günümüzde fazla dikkate alınmayan asma budama

artıklarının, çiftlik gübrelerinin, fiğın ve bazı tahılların kullanılması ile topraklarımızın fiziksel ve kimyasal özelliklerinin iyileştirilmesine çalışılmaktadır. Halen devam eden bu üç yıllık projede Çukurova Üniversitesi koordinatörlüğünde Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsünden Zir. Yük. Müh. Mehmet Erdem Kiraz ve Adıyaman Üniversitesi'nden Doç. Dr. Erhan Akça ile birlikte bu kurumlardan diğer araştırmacılar yer almaktadır. İlk toplantısı 10-11 Mart 2015 tarihlerinde İtalya Floransa'da yapılan projenin ikinci ara toplantısının 7-9 Kasım 2016 tarihlerinde Fransa Bordo'da gerçekleştirilmesi planlanıyor.

(Haber Merkez



ReSoVe-99 Projesi Çukurova Üniversitesi'nde

Üzüm yetiştiriciliği konusunda Çukurova bölgesindeki ilk Avrupa Birliği projesi, Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Semih Tangolar'ın başkanlık ettiği bir grup tarafından yürütülüyor. Avrupa Birliği 7. Çerçeve Programı CORE ORGANIC PLUS Çağrısı kapsamında kabul edildi. Haberi 6'da

RESOLVE-99 PROJESİ

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ'NDE

ADANA-Çukurova Bölgesi Üzüm Bağlarını Dünya Bağcılarını İle Tanıştıracak Olan Avrupa Birliği ReSolVe-99 Projesi Çukurova Üniversitesi'nde...

Üzüm yetiştiriciliği konusunda Çukurova bölgesindeki ilk Avrupa Birliği projesi, Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Semih Tangolar'ın başkanlık ettiği bir grup tarafından yürütülüyor. Avrupa Birliği 7. Çerçeve Programı CORE ORGANIC PLUS Çağrısı kapsamında kabul edilen ve kısa adı ReSolVe-99 (Restoring optimal soil functionality in degraded areas within organic vineyards) olan proje, İtalya, Fransa, İspanya, İsveç, Slovenya ve Türkiye olmak üzere altı farklı Avrupa Birliği ülkesinden toplam sekiz araştırma grubu tarafından gerçekleştiriliyor.

Yıllardır bölgede ihmal edilen üzüm bağlarını eski doğal kalitesine kavuşturmak, yanlış uygulamalarla yapısı değiştirilmiş, bazı özellikleri kaybolmuş toprakları iyileştirmek

amacıyla hazırlanan ve 2015 yılında başlayan proje, 2017 yılının sonuna kadar devam edecek. Toprak yapısını iyileştirici, organik proje uygulamaları, sofralık üzümler için Adana ve Mersin'de; şaraplık üzümler için ise İtalya (Tuscany), Fransa (Bordeaux ve Languedoc), İspanya (La Rioja) ve Slovenya (Primorska)'da eş zamanlı sürdürülüyor.

Projenin Türkiye Koordinatörü Prof. Dr. Semih Tangolar.

Projenin Türkiye Koordinatörü ve Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Semih Tangolar, elde edilecek sonuçların bağcılığımızın modernizasyonuna ve topraklarımızda organik üretimin artmasına katkı sağlayacağını belirtti. Projenin Avrupa bağcılarını işbirliği olanaklarını arttıracığını söyleyen Prof. Dr. Tangolar proje ile ilgili olarak şu açıklamalarda bulundu:

"Bu işbirliği projesi içinde tamamen doğal ve yerel kaynaklar kulla-

ılarak başka bir tanımla, çiftçimizin iş ve maddi yükünü arttırmadan bağ topraklarının iyileştirilmesine çalışılmaktadır. Bölgedeki sofralık üzüm bağları Avrupa bağcılarının ilgisini çekti ve bu ilgi bir Avrupa Birliği projesine dönüştürüldü. ReSolVe-99 Projesi'yle, geleneksel ve organik bağcılık yapılan alanlardaki yanlış uygulamalarla yapısı değiştirilmiş, bazı özellikleri kaybolmuş toprakları iyileştirmek için bazı uygulamaların etkileri araştırılmaktadır. Bu projenin Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı- Üniversite- Üretici güç birliğini geliştirceği ve üretici koşullarında AR-GE Proje çalışmalarının özendirilmesine katkı yapacağı düşünülmektedir."

28 Ekim ve 4 Kasım'da Bilgilendirme Toplantısı Yapılacak.

Projenin gerçekleştirildiği alan ve üzüm çeşitlerine ilişkin ise Prof. Dr. Tangolar şunları söyledi; "Proje çalışmaları Adana'da Ceyhan'ın Dokuztekn Köyü'nde Early Cardinal;

Mersin'de Tarsus'un Sarveli Köyünde ise Yalova İncisi üzüm çeşitlerinden kurulu üretici bağlarında yürütülmektedir. Proje çalışmaları Dokuztekn ve Sarveli Köyünde Mehmet Ali Çelebi ve Ercan Evran isimli üzüm üreticileri tarafından gönüllü olarak, özveriyle ve gönülden desteklenmektedir." Bölge halkının projeye karşı ilgisinin önemli olduğunu belirten Prof. Dr. Tangolar, projeden elde edilen bilgilerin il ve ilçe tarım müdürlükleri, çiftçiler ve teknik elemanlarla paylaşılacak amacıyla, 28 Ekim 2016 tarihinde Dokuztekn Köyü ve 4 Kasım 2016 tarihinde de Sarveli Köyü'nde tanıtım ve bilgilendirme toplantısı planlandığını söyledi.

Ara dönem bulguları 7-9 Kasım 2016 tarihlerinde Fransa Bordo'da değerlendirilecek

Toplam bütçesi 2 milyon Euro olan ReSolVe-99 Projesi, incelemelerinde uluslararası en son teknolojik ölçüm cihazları kullanılmakta, toprağın ve asmanın yeraltı ve üstündeki bütün önemli özellikleri ölçülmektedir. Bu proje ile değeri günümüzde fazla dikkate alınmayan asma budama artıklarının, çiftlik gübrelere, figin ve bazı tahılların kullanılması ile topraklarımızın fiziksel ve kimyasal özelliklerinin iyileştirilmesine çalışılmaktadır. Halen devam eden bu üç yıllık projede Çukurova Üniversitesi koordinatörlüğünde Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsünden Zir. Yük. Müh. Mehmet Erdem Kiraz ve Adıyaman Üniversitesi'nden Doç. Dr. Erhan Akça ile birlikte bu kurumlardan diğer araştırmacılar yer almaktadır. İlk toplantısı 10-11 Mart 2015 tarihlerinde İtalya Floransa'da yapılan projenin ikinci ara toplantısının 7-9 Kasım 2016 tarihlerinde Fransa Bordo'da gerçekleştirilmesi planlanıyor. (EGEMEN)





RESOLVE-99 PROJESİ ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ'NDE

Çukurova Bölgesi Üzüm Bağlarını Dünya Bağları ile Tanıstırarak Olan Avrupa Birliği ReSolVe-99 Projesi Çukurova Üniversitesi'nde.

Üzüm yetiştiriciliği konusunda Çukurova bölgesindeki ilk Avrupa Birliği projesi, Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Semih Tangolar'ın başkanlık ettiği bir grup tarafından yürütülüyor. Avrupa Birliği 7. Çerçeve Programı CORE ORGANIC PLUS Çağrısı kapsamında kabul edilen ve kısa adı ReSolVe-99 (Restoring optimal soil functionality in degraded areas within organic vineyards) olan proje, İtalya, Fransa, İspanya, İsviçre, Slovenya ve Türkiye olmak üzere altı farklı Avrupa Birliği ülkesinden toplam sekiz araştırma grubu tarafından gerçekleştiriliyor.

Yıllardır bölgede ihmal edilen üzüm bağlarını eski doğal kalitesine kavuşturmak, yanlış uygulamalarla yapısı değiştirilmiş, bazı özellikleri kaybolmuş toprakları iyileştirmek amacıyla hazırlanan ve 2015 yılında başlayan proje, 2017 yılının sonuna kadar devam edecek. Toprak yapısını iyileştirici, organik proje uygulamaları, sofralık üzümler için Adana ve Mersin'de; saraçlık üzümler için ise İtalya (Tuscany), Fransa (Bordeaux ve Languedoc), İspanya (La Rioja) ve Slovenya (Primorska)'da eş zamanlı sürdürülüyor.

PROJENİN TÜRKİYE KOORDİNATÖRÜ PROF. DR. SEMİH TANGOLAR.

Projenin Türkiye Koordinatörü ve Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Semih Tangolar, elde edilecek sonuçların bağcılığımızın modernizasyonuna ve topraklarımızda organik üretimin artmasına katkı sağlayacağını belirtti. Projenin Avrupa bağcılıyla işbirliği olanaklarını arttıracığını söyleyen Prof. Dr. Tangolar proje ile ilgili olarak şu açıklamalarda bulundu;

"Bu işbirliği projesi içinde tamamen doğal ve yerel kaynaklar kullanılarak başka bir tanımla, çiftçimizin iş ve maddi yükünü arttırmadan bağ topraklarının iyileştirilmesine çalışılmaktadır. Bölgedeki sofralık üzüm bağları Avrupa bağcılığının ilgisini çekti ve bu ilgi bir Avrupa Birliği projesine dönüştürüldü. ReSolVe-99 Projesiyle, geleneksel ve organik bağcılık yapılan alanlardaki yanlış uygulamalarla yapısı değiştirilmiş, bazı özellikleri kaybolmuş toprakları iyileştirmek için bazı uygulamaların etkileri araştırılmaktadır. Bu projenin Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı- Üniversite- Üretici güç birliğini geliştireceği ve üretici koşullarında AR-GE Proje çalışmalarının özendirilmesine katkı yapacağı düşünülmektedir."

28 EKİM VE 4 KASIM'DA BİLGİLENDİRME TOPLANTISI YAPILACAK.

Projenin gerçekleştirildiği alan ve üzüm çeşitlerine ilişkin ise Prof. Dr. Tangolar şunları söyledi; "Proje çalışmaları Adana'da Ceyhan'ın Dokuztekn Köyü'nde Early Cardinal; Mersin'de Tarsus'un Sarıveli Köyünde ise Yalova İncisi üzüm çeşitlerinden kurulu üretici bağlarında yürütülmektedir. Proje çalışmaları Dokuztekn ve Sarıveli Köyünde Mehmet Ali Çelebi ve Ercan Evran isimli üzüm üreticileri tarafından gönüllü olarak, özveriyle ve gönülden desteklenmektedir." Bölge halkının projeye karşı ilgisinin önemli olduğunu belirten Prof. Dr. Tangolar, projeden elde edilen bilgilerin il ve ilçe tarım müdürlükleri, çiftçiler ve teknik elemanlarla paylaşılmak amacıyla, 28 Ekim 2016 tarihinde Dokuztekn Köyü ve 4 Kasım 2016 tarihinde de Sarıveli Köyü'nde tanıtım ve bilgilendirme toplantısı planlandığını söyledi. Toplam bütçesi 2 milyon Euro olan ReSolVe-99 Projesi, incelemelerinde uluslararası en son teknolojik ölçüm cihazları kullanılmakta, toprağın ve asmanın yeraltı ve üstündeki bütün önemli özellikleri ölçülmektedir. Bu proje ile değeri günümüzde fazla dikkate alınmayan asma budama artıklarının, çiftlik gübrelerinin, fijen ve bazı tahılların kullanılması ile topraklarımızın fiziksel ve kimyasal özelliklerinin iyileştirilmesine çalışılmaktadır. Halen devam eden bu üç yıllık projede Çukurova Üniversitesi koordinatörlüğünde Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Alet Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsünden Zir. Yük. Müh. Mehmet Erdem Kiraz ve Adıyaman Üniversitesi'nden Doc. Dr. Erhan Akca ile birlikte bu kurumlardan diğer araştırmacılar yer almaktadır. İlk toplantısı 10-11 Mart 2015 tarihlerinde İtalya Floransa'da yapılan projenin ikinci ara toplantısının 7-9 Kasım 2016 tarihlerinde Fransa Bordô'da gerçekleştirilmesi planlanıyor.

ADANA GÜNEY HABER

Avrupa Birliği ReSolVe-99 Projesi Çukurova Üniversitesi'nde

KENT- Üzüm yetiştiriciliği konusunda Çukurova bölgesindeki ilk Avrupa Birliği projesi, Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Semih Tangolar'ın başkanlık ettiği bir grup tarafından yürütülüyor. Avrupa Birliği 7. Çerçeve Programı CORE ORGANIC PLUS Çağrısı kapsamında kabul edilen ve kısa adı ReSolVe-99 (Restoring optimal soil functionality in degraded areas within organic vineyards) olan proje, İtalya, Fransa, İspanya, İsveç, Slovenya ve Türkiye olmak üzere altı farklı Avrupa Birliği ülkesinden toplam sekiz araştırma grubu tarafından gerçekleştiriliyor.

Yıllardır bölgede ihmal edilen üzüm bağlarını eski doğal kalitesine kavuşturmak, yanlış uygulamalarla yapısı değiştirilmiş, bazı özellikleri kaybolmuş toprakları iyileştirmek amacıyla hazırlanan ve 2015 yılında başlayan proje, 2017 yılının sonuna kadar devam edecek. Toprak yapısını iyileştirici, organik proje uygulamaları, sofralık üzümler için Adana ve

Mersin'de; şaraplık türümler için ise İtalya (Tuscany), Fransa (Bordeaux ve Languedoc), İspanya (La Rioja) ve Slovenya (Primorska)'da eş zamanlı sürdürülüyor.

PROJENİN TÜRKİYE KOORDİNATÖRÜ PROF. DR. SEMİH TANGOLAR.

Projenin Türkiye Koordinatörü ve Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Semih Tangolar, elde edilecek sonuçların bağcılığımızın modernizasyonuna ve topraklarımızda organik üretimin artmasına katkı sağlayacağını belirtti. Projenin Avrupa bağcılıyla işbirliği olanaklarını arttıracağını söyleyen Prof. Dr. Tangolar proje ile ilgili olarak şu açıklamalarda bulundu;

"Bu işbirliği projesi içinde tamamen doğal ve yerel kaynaklar kullanılarak başka bir tanımla, çiftçimizin iş ve maddi yükünü arttırmadan bağ topraklarının iyileştirilmesine çalışılmaktadır. Bölgedeki sofralık üzüm bağları Avrupa bağcılarının ilgisini çektii ve bu ilgi bir

Avrupa Birliği projesine dönüşürdü. ReSolVe-99 Projesi'yle, geleneksel ve organik bağcılık yapılan alanlardaki yanlış uygulamalarla yapısı değiştirilmiş, bazı özellikleri kay-

koşullarında AR-GE Proje çalışmaları nın özendirilmesine katkı yapacağı düşünülmektedir."

28 EKİM VE 4 KASIM'DA BİLGİLENDİRME TOPLANTISI YAPILACAK.

Sarveli Köyünde ise Yalova İncisi üzüm çeşitlerinden kurulu üretici bağlarında yürütülmektedir. Proje çalışmaları Dokuztekné ve Sarveli Köyünde Mehmet Ali Çelebi ve Ercan Evran

lerin il ve ilçe tarım müdürlükleri, çiftçiler ve teknik elemanlarla paylaşılacak amacıyla, 28 Ekim 2016 tarihinde Dokuztekné Köyü ve 4 Kasım 2016 tarihinde de Sarveli Köyünde tanıtım ve bilgilendirme toplantısı planlandığını söyledi.

ARA DÖNEM BULGULARI 7-9 KASIM 2016 TARİHLERİNDE FRANSA BORDO'DA DEĞERLENDİRİLECEK

Toplam bütçesi 2 milyon Euro olan ReSolVe-99 Projesi, incelemelerinde uluslararası en son teknolojik ölçüm cihazları kullanılmakta, toprağın ve asmanın yeraltı ve üstündeki bütün önemli özellikleri ölçülmektedir. Bu proje ile değeri günümüzde fazla dikkate alınmayan asma budama artıklarının, çiftlik gübrelerinin, fügen ve bazı tahılların kullanılması ile topraklarımızın fiziksel ve kimyasal özelliklerinin iyileştirilmesine çalışılmaktadır. Halen devam eden bu üç yıllık projede Çukurova Üniversitesi koordinatörlüğünde Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Alata Bahçe

Kültürleri Araştırma Enstitüsünden Zir. Yük. Müh. Mehmet Erdem Kiraz ve Adıyaman Üniversitesi'nden Doç. Dr. Erhan Akça ile birlikte bu kurumlardan diğer araştırmacılar yer almaktadır. İlk toplantısı 10-11 Mart 2015 tarihlerinde İtalya Floransa'da yapılan projenin ikinci ara toplantısının 7-9 Kasım 2016 tarihlerinde Fransa Bordo'da gerçekleştirilmesi planlanıyor.



bolmuş toprakları iyileştirmek için bazı uygulamaların etkileri araştırılmaktadır. Bu projenin Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı- Üniversite- Üretici güç birliğini geliştireceği ve üretici

Projenin gerçekleştirildiği alan ve üzüm çeşitlerine ilişkin ise Prof. Dr. Tangolar şunları söyledi; "Proje çalışmaları Adana'da Ceyhan'ın Dokuztekné Köyünde Early Cardinal; Mersin'de Tarsus' un

isimli üzüm üreticileri tarafından gönüllü olarak, özveriyle ve gönülden desteklenmektedir." Bölge halkının projeye karşı ilgisinin önemli olduğunu belirten Prof. Dr. Tangolar, projeden elde edilen bilgi-



ÇÜ'den üzüm bağları projesi

ÜZÜM yetiştiriciliği konusunda Çukurova bölgesindeki ilk Avrupa Birliği projesi, Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Semih Tango- lar'ın başkanlık ettiği bir grup tarafından yürütülüyor.

Kısa adı 'ReSolVe-99' olan proje, İtalya, Fransa, İspanya, İsveç, Slovenya ve Türkiye'den toplam 8 araştırma grubu tarafından gerçekleştiriliyor. Yıllardır bölgede ihmal edilen üzüm bağlarını eski doğal kalitesine kavuşturmak, yanlış uygulamalarla yapısı değiştirilmiş, bazı özellikleri kaybolmuş toprakları iyileştirmek amacıyla hazırlanan ve 2015 yılında başlayan proje, 2017 yılının sonuna kadar devam edecek. Toprak yapısını iyileştirici, organik proje uygulamaları, sofralık üzümler için Adana ve Mersin'de, şa-

raplık üzümler için ise İtalya Fransa, İspanya ve Slovenya'da eş zamanlı sürdürülüyor. Projenin Türkiye Koordinatörü ve Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Semih Tango- lar, elde edilecek sonuçların bağcılığın modernizasyonuna ve topraklarda organik üretimin artmasına katkı sağlayacağını söyledi. Projenin Avrupa bağcılarıyla işbirliği olanaklarını artıracığını söyleyen Prof. Dr. Tango- lar şu bilgileri verdi: 'Bu işbirliği projesi içinde tamamen doğal ve yerel kaynaklar kullanılarak başka bir tanımla, çiftçimizin iş ve maddi yükünü arttırmadan bağ topraklarının iyileştirilmesine çalışılmaktadır. Bölgedeki sofralık üzüm bağları Avrupa bağcılarının ilgisini çekti ve bu ilgi bir Avrupa Birliği projesine dönüştürüldü.

Çukurova Bölgesi Üzüm Bağlarını Dünya Bağcılarını İle Tanıştıracak Olan Avrupa Birliği ReSolVe-99 Projesi Ç.Ü'de

Üzüm yetiştiriciliği konusunda Çukurova bölgesindeki ilk Avrupa Birliği projesi, Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Semih Tangolar'ın başkanlık ettiği bir grup tarafından yürütülüyor. Avrupa Birliği 7. Çerçeve Programı CORE ORGANIC PLUS Çağrısı kapsamında kabul edilen ve kısa adı ReSolVe-99 (Restoring optimal soil functionality in degraded areas within organic vineyards) olan proje, İtalya, Fransa, İspanya, İsveç, Slovenya ve Türkiye olmak üzere altı farklı Avrupa Birliği ülkesinden toplam sekiz araştırma grubu tarafından gerçekleştiriliyor.

Yıllardır bölgede ihmal edilen üzüm bağlarını eski doğal kalitesine kavuşturmak, yanlış uygulamalarla yapısı değiştirilmiş, bazı özellikleri kaybolmuş toprakları iyileştirmek amacıyla hazırlanan ve 2015 yılında başlayan proje, 2017 yılının sonuna kadar devam edecek. Toprak yapısını iyileştirici, organik proje uygulamaları, sofralık üzümler için Adana ve Mersin'de; şaraplık üzümler için ise İtalya (Tuscany), Fransa (Bordeaux ve Languedoc), İspanya (La Rioja) ve Slovenya (Primorska)'da eş zamanlı sürdürülüyor.

Projenin Türkiye Koordinatörü Prof. Dr. Semih Tangolar.

Projenin Türkiye Koordinatörü ve Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Semih Tangolar, elde edilecek sonuçların bağcılığımızın modernizasyonuna ve topraklarımızda organik üretimin artmasına katkı sağlayacağını belirtti. Projenin Avrupa bağcılıyla işbirliği olanaklarını arttıracığını söyleyen Prof. Dr. Tangolar proje ile ilgili olarak şu açıklamalarda bulundu;

"Bu işbirliği projesi içinde tamamen doğal ve yerel kaynaklar kullanılarak başka bir tanımla, çiftçimizin iş ve maddi yükünü arttırmadan bağ topraklarının iyileştirilmesine çalışılmaktadır. Bölgedeki sofralık üzüm bağları Avrupa bağcılarının ilgisini çekti ve bu ilgi bir Avrupa Birliği projesine dönüştürüldü. ReSolVe-99 Projesi'yle, geleneksel ve organik bağcılık yapılan alanlardaki yanlış uygulamalarla yapısı değiştirilmiş, bazı özellikleri kaybolmuş toprakları iyileştirmek için bazı uygulamaların



etkileri araştırılmaktadır. Bu projenin Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı- Üniversite- Üretici güç birliğini geliştireceği ve üretici koşullarında AR-GE Proje çalışmalarının özendirilmesine katkı yapacağı düşünülmektedir."

28 Ekim ve 4 Kasım'da Bilgilendirme Toplantısı Yapılacak.

Projenin gerçekleştirildiği alan ve üzüm çeşitlerine ilişkin ise Prof. Dr. Tangolar şunları söyledi; "Proje çalışmaları Adana'da Ceyhan'ın Dokuztekn Köyü'nde Early Cardinal; Mersin'de Tarsus' un Sarıveli Köyünde ise Yalova İncisi üzüm çeşitlerinden kurulu üretici bağlarında yürütülmektedir. Proje çalışmaları Dokuztekn ve Sarıveli Köyünde Mehmet Ali Çelebi ve Ercan Evran isimli üzüm üreticileri tarafından gönüllü olarak, özveriyle ve gönülden desteklenmektedir." Bölge halkının projeye karşı ilgisinin önemli olduğunu belirten Prof. Dr. Tangolar, projeden elde edilen bilgilerin il ve ilçe tarım müdürlükleri, çiftçiler ve teknik elemanlarla paylaşılmak amacıyla, 28 Ekim 2016 tarihinde Dokuztekn Köyü ve 4 Kasım 2016 tarihinde de Sarıveli Köyü'nde tanıtım ve bilgilendirme toplantısı planlandığını söyledi.

Ara dönem bulguları 7-9 Kasım 2016 tarihlerinde Fransa Bordo'da değerlendirilecek

Toplam bütçesi 2 milyon Euro olan ReSolVe-99 Projesi, incelemelerinde uluslararası en son teknolojik ölçüm cihazları kullanılmakta, toprağın ve asmanın yeraltı ve üstündeki bütün önemli özellikleri ölçülmektedir. Bu proje ile değeri günümüzde fazla dikkate alınmayan asma budama artıklarının, çiftlik

gübrelerinin, fiğın ve bazı tahılların kullanılması ile topraklarımızın fiziksel ve kimyasal özelliklerinin iyileştirilmesine çalışılmaktadır. Halen devam eden bu üç yıllık projede Çukurova Üniversitesi koordinatörlüğünde Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsünden Zir. Yük. Müh. Mehmet Erdem Kiraz ve Adıyaman Üniversitesi'nden Doç. Dr. Erhan Akça ile birlikte bu kurumlardan diğer araştırmacılar yer almaktadır. İlk toplantısı 10-11 Mart 2015 tarihlerinde İtalya Floransa'da yapılan projenin ikinci ara toplantısının 7-9 Kasım 2016 tarihlerinde Fransa Bordo'da gerçekleştirilmesi planlanıyor.

