

Gediz havzasına çevreci solucan



EGE Üniversitesi Ziraat Fakültesi tarafından, Ege Derneği ve Menemen Ziraat Odası ortaklığıyla uygulanan, Coca-Cola Hayata Artı Vakfı, Yaşama Dair Vakıf (YADA) ve Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) işbirliği ile yürütülen "Hayata Artı" Gençlik Programı tarafından desteklenen "Gediz Dostu Çevreci Solucanlar Projesi" Menemen Ziraat Odası'nda çiftçilere tanıtıldı. Toplantıya EÜ Rektörü Prof. Dr. Candeğer Yılmaz, EÜ Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Akın Olgun, Ziraat Odası Başkanı Metin Karagöl, Ege Derneği Başkanı Murat Gültekin, proje ekibi ve



bölgeden çiftçiler katıldı.

Solucan gübresinin toprak ve bitki üzerindeki etkilerini incelemek amacıyla Menemen Araştırma, Uygulama ve Üretim Çiftliği'nde Kırmızı Kaliforniya türü, 50 bin solucan kapasiteli, 1.5 dönümlük pilot uy-

gulama alanı katılımcılara gezdirildi. EÜ Ziraat Fakültesi, Ege Derneği ve Menemen Ziraat Odası ortaklığıyla uygulanan proje ile gençler, Gediz Havzası'ndaki tarımsal kirlilik sorununun çözümüne katkı sağlamayı, solucan gübresini çiftçiler arasında yaygınlaştırmayı ve kimyasal gübre kullanımını en alt düzeye indirmeyi amaçlıyor. Prof. Dr. Akın

Olgun "Gediz Türkiye'nin en önemli 26 su havzasından biridir. Aşırı ilaçlama ve gübreleme yoluyla bu maddelerin yer altı sularına karışması Gediz Havza'sının önemli sorunudur. Bu proje yörenin en büyük sorunu olan çevre kirliliğini çözmeye yönelik" dedi.

20 Mayıs 2011
Hürriyet

BİR hayat ölüm

'Cumhuriyetin altın adamı' kalbine yenildi



Ziraat alanındaki çalışmalarıyla "Cumhuriyetin altın adamları" arasında gösterilen Prof. Dr. Ibrahim Demir, yaşamını yitirdi. Bornova'da toprağa verilen Demir, geride yüzlerce öğrencinin yanı sıra, 4 ders kitabı, 30'u yabancı dilde 159 eser bıraktı

Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nin ilk öğretim üyelerinden olan, TÜBİTAK'ın Cumhuriyet'in 50'nci yılında 16 bilim insanına verdiği 'bilim ödülü'ne layık görülen Prof. Dr. Ibrahim Demir vefat etti. Demir, Hayat Dergisi'nde 'Cumhuriyet devrinin altın adamları' arasında gösterilmişti. Ziraat alanında yaptığı araştırmalarla susam, buğday ve şebboy çiçeğinin genetiğini çözen Demir, 3 yeni bitkinin tescilini almıştı. Öğrencileri, Prof. Demir'i, yoğun bakımdayken bile yalnız bırakmadı.

TÜBİTAK ÖDÜLÜ SAHİBİ

Ibrahim Demir, 13 Ağustos 1931'de Bulgaristan'da doğdu. 1951'de ailesiyle birlikte Adapazarı'na göç etti. Aynı yıl Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi'ni kazanan Ibrahim



HABER MERKEZİ
GÜL
KİREKLO

Demir, mezun olduktan sonra Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nin kuruluşunda yer aldı. Bu bölümün ilk öğretim görevlisi oldu. Birçok araştırmaya imza atan Prof. Dr. Demir, UNESCO'nun Kahire'de, kurak bölge bitkilerinin ekolojisi üzerine yürüttüğü çalışmalara katıldı. İki yıl süreyle Berlin Teknik Üniversitesi'nde

bitki genetiği ve ıslahı projelerinde çalıştı. Susam, pancar ve buğdayda verimi artıracak karakterler üzerine yoğunlaştı.

Cumhuriyet'in 50'nci yılı olan 1973'te, TÜBİTAK tarafından 16 bilimadamına verilen ödüle layık görüldü. Ziraat Fakültesi'nin dekanlığına kadar yükseldi. 1981'de TÜBİTAK Tarım ve Ormancılık Yürütme Kurulu Üyesi oldu.

1998'de, Türk-Alman ortak tarımsal araştırmalarında gösterdiği başarı nedeniyle Gi-

essen Justus Liebig Üniversitesi tarafından verilen 'Giesevis Plaketi' ödülünü aldı. Bu ödül tarım alanında üstün bilimsel çalışmaları olanlara veriliyordu. Ve o güne kadar 7 bilim adamı ile prens buna layık görülmüştü. Hüsnüye Demir ile evliliğinden dünyaya gelen iki oğlundan Prof. Dr. Namık Demir kadın doğum uzmanı, Faruk Demir de diş hekimi oldu. Prof. Dr. Demir, 7 yıl önce felç olmuştu.

ZATÜRREEYE YAKALANDI

Üç ay önce zatürreeye yakalanan ve İzmir Kent Hastanesi'nin yoğun Bakım Ünitesi'nde tedavi altında tutulan Demir, 13 Mayıs'ta kalp yetmezliğinden öldü. 14 Mayıs'ta düzenlenen cenaze töreninden sonra Bornova Mezarlığı'nda toprağa verilen Demir, geride hazırladığı ders kitaplarıyla eğitim görerek ziraat alanında hizmet verecek yüzlerce öğrenci, 4 ders kitabı, 30'u yabancı dilde 159 eser bıraktı.

'Bitkilerin genetiğini Türkiye'ye öğretti'

OĞLU Prof. Dr. Namık Demir, "Babam bitki çeşitliliği, verimi, tohumculuk konusunda Türkiye'de ilkleri başardı. Babam, tarım bitkilerinde olduğu gibi şebboy çiçeğinin de genlerini çözdü" dedi. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü'nden öğrencisi Prof. Dr. Süer Yüce de, "Bir dönem 27 araştırmacıya doktora verdi. Bitkilerin genetiğini Türkiye'ye öğretti" diyerek, hocası Ibrahim Demir'i anlattı.



Prof. Dr. Ibrahim Demir, öğretim görevlisi arkadaşlarıyla araştırma yaparken...