



Çiftlikler ve teknik yardım için modüler bir çözüm

GREEN PLANET 4.0 BAĞCILIK İÇİN DESTEK



ASİSTAN 4.0

Her hafta

Bağın bitki örtüsü durumunun uydudan görülen bir güncellemesi

Her gün

Asmanın ana olumsuzluklarının risk tahmini: Tüylü küf, Oidium

Derece günlerinin ilerlemesi

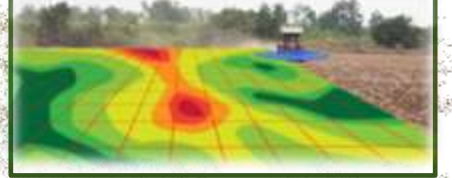
Bağ salkım güvesi, kirpik kanatlı böcekler ve scaphoideus titanus gibi asma yaprağı zararlısı böceklerin uçuş eşiği

E-posta veya SMS yoluyla otomatik uyarılar

HASSAS

TARIM

Müdahale alanlarının harita üzerinde çizilmesine, traktörün yerleşik ünitesine reçetenin gönderilmesine ve işlem sonunda yerleşik üniteden işlem sonu raporunun alınmasını sağlar.



Lisans sahibinin

kullanabileceği araçlar

Gerçek zamanlı hava tahmini ve yağış radar haritası

Mahsul gözlemlerinin kaydı

Saha etkinliği günlüğü

Agrometeorolojik bülten

Etkinliklerin dijital gündemi

3A GREEN PLANET TARIM

Telsizler Mh. Boğazkale Sk. Nef 163 No:2 D:244 Kağıthane/İstanbul

www.green-planet.tr

Reçete haritalarının yerleşik bir ekranda görüntülenmesini, korunma ve gübrelemenin seçici olarak yönetilmesini sağlar.

Uydu bitki örtüsü indeksleri

Ana bitki örtüsü indeksleriyle ilgili haritalar ve grafikler aracılığıyla her hafta yeni bir uydu güncellemesi bitki örtüsünün sağlığı hakkında faydalı bilgiler sağlar. Her indeks, önceki haftaların hesaplamaları ile karşılaştırılır ve bir grafikte eğilim gösterilir.

Bölge istasyonundan hava durumu

Bölge istasyonu tarafından ölçülen verilerden yola çıkan Green Planet platformu, mevsimsel eğilimleri değerlendirmek için birincil öneme sahip çeşitli biyoiklimsel indeksler sağlar.

Uyarılar: uyarı prosedürleri, risk eşik değerlerinin belirlenmesine ve e-posta, sms, uygulama yoluyla bildirimlerin gönderilmesine dayanmaktadır.

Bitki sağlığı savunması

Tarım verileri: Doğrudan tarladan , mobil uygulamalarla, ürün izleme ve yapılan tedavileri kaydetmenizi sağlar. Fotoğraflar ve açıklamalar bir çalışma grubunda paylaşılabilir ve harita üzerinde coğrafi olarak referans alınabilir.

Modeller: belirli bir kullanıcı için etkinleştirilen ve sahadaki izleme noktalarına bağlı bitki sağlığı modellerinin çıktısının işlenmesine imkan tanır

Bağ mildiyözü , uncinula necator mantarı , bağ salkım güvesi , bağ thripsleri, Scaphoideus Titanus

Bültenler: platform tarafından toplanan ve işlenen veriler, tarımsal teknik seçimleri desteklemek için teknik bir belgede özetlenir ve e-posta ile kullanıcı tarafından önceden ayarlanmış bir alıcı listesine gönderilir.



Tarafından dağıtılmıştır: