

İletişim için

Almanya



Bodensee-Stiftung

Dr. Kerstin Fröhle
Fritz-Reichle-Ring 4
78315 Radolfzell
T + 49 (7732) 99 95 40
Kerstin.froehle@bodensee-stiftung.org
www.bodensee-stiftung.org



Global Nature Fund

Dr. Thomas Schäfer
Fritz-Reichle-Ring 4
78315 Radolfzell
T + 49 (7732) 99 95 89
schaefer@globalnature.org
www.globalnature.org



ECOVIN - Federal Association of Organic Viticulture

Ralph Dejas
Wormser Straße 162
55276 Oppenheim
T + 49 (61 33) 16 40
r.dejas@ecovin.de
www.ecovin.de

İspanya



Fundación Global Nature
Ernesto Aguirre y Jordi Domingo
Calle Real, 48, Local A.
28231. Las Rozas de Madrid.
Madrid. España.
T + 34 91 710 44 55
eaguirre@fundacionglobalnature.org
jdomingo@fundacionglobalnature.org
www.fundacionglobalnature.org



La Unió

José Castro León
C/ Marqués de Dos Aigües. 3-1.
46002. Valencia. España.
T + 34 610 270 937
jcastro@launio.org
www.launio.org y www.farmersunion.eu

Portekiz



Quercus

Paula Lopes da Silva
Centro Associativo do Calhau
Bairro do Calhau
Parque Florestal de Monsanto
1500-045 Lisboa
T + 351 931 634 670
paulasilva@quercus.pt
www.quercus.pt



ADVID

Associação para o Desenvolvimento da Viticultura Duriense
Cristina Carlos
Quinta de Sta. Maria,
Apartado 137, 5050
106 GODIM (PESO DA RÉGUA)
T + 351 254 312940
cristina.carlos@advid.pt
www.advid.pt

Türkiye



Rapunzel Organik Tarım Ürünleri ve Gıda Tic. Ltd. Şti.

Sahin Ince & Emrah Dağdeviren
75.yıl Cumhuriyet Mah.
Kocabağlar Sok. no:15
35730 Izmir
T + 90 232 880 80 01
sahin.ince@rapunzel.com.tr
emrah.dagdeviren@rapunzel.com.tr
www.rapunzel.com.tr



bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmiştir. Bu yayın yazarın görüşlerini belirtir. Birliği, burada kullanılan bilgiler için herhangi bir sorumluluğu yoktur.



Bağcılıkta Biyolojik Çeşitliliği Korumak İçin Avrupa Ortaklısı Proje

Biyolojik çeşitliliğin kaybı, iklim değişikliğinin yanında çağımızın en büyük zorluklardan biridir. Birçok tür, çeşitli stres koşulları altında olup ve bunlardan bazıları yok olma tehdidi altındadır. Ayrıca, Avrupa'da ve başka yerlerde, tüm ekosistemlerin üçte ikisi aşırı sömürülmesi nedeniyle tehlike altındadır.

Tarım, geçmişte Avrupa'da çeşitli tabiat alanlarının ve türlerin çeşitliliğinin artırılmasına katkıda bulunmuştur. Ama diğer taraftan, tarım günümüzde, biyoçeşitlilik kaybının en temel etkenlerinden biridir. Tarım ve biyoçeşitliliğin korunması arasındaki ilişki hakkında bilgi mevcuttur. Ancak, bu bilgi hala çiftçilerin yetersiz tarımsal eğitimine ve diğer eğitimlerine yöneltilmiştir. Ayrıca, çoğu çiftçi doğrudan bu konu hakkında danışmanlık almamaktadır. Bunun bir sonucu olarak, üretim yöntemleri yeterli biyolojik çeşitliliğin korunması için adapte edilmemiştir.

»»» Ortaklığın Amacı

Organik asma yetiştircileri doğaya yakın çalışarak biyoçeşitliliği destekleyenlerdir. Motivasyonu yüksek olan çiftçiler biyoçeşitliliğe katkıda bulunurlar. Bu üretim sisteminde olduğu gibi, sağlıklı bir ekosistem üretim için temeldir ve sürdürülebilir bir şekilde iyi kalitede sağlıklı üzüm üretmek esastır.

Bu ortaklığın amacı, asma yetiştirciliğini ve uygulamalarını adapte edip, biyoçeşitliliği korumak, gelişmiş analiz modülleri ve eğitimler ile bir üst seviyeye ulaştırmaktır.



»»» Prosedür nasıldır?

Projeye ortak olan kuruluşlar bağcılık ve biyoçeşitlilik konusunda deneyimli kişilerden oluşmuş olup ilk aşamada, ortaklar bu deneyimleri ve yöntemleri birbirlerine anlatabileceklerdir. Proje ortakları, bağlılıkta bulunabilir karakteristik türlerinin belirlenmesine ve tespit edilmesine, bunun yanında biyolojik çeşitliliğin önemli yönlerini çiftilere anlatmaya yönelik, çiftçileri desteklemek ve onları bilgilendirmek için materyaller geliştirecektir.

Bir sonraki aşama ise, biyoçeşitlilik analiz modülleri geliştirilecektir. Bunun ile çiftçiler biyoçeşitliliğin yöntemlerini ve uygulamalarını işgülerine entegre etmeleri hakkında bilgi sahibi olacaktır. Buna ek olarak, eğitimler, daha önce üretilmiş malzemeler ile desteklenen, üretim yöntemlerinin adaptasyonu için çiftilere teşvik sağlayacaktır. Organik bağcılık ve biyoçeşitlilik programı için biyolojik çeşitlilik kontrolü için temel olan analiz modülleri Alman ortaklarımız tarafından geliştirilecektir. Malzemeler her bağ bölgesinin koşullarına adapte olacaktır.

»»» Biyoçeşitlilik-Kontrolü ve Biyoçeşitlilik-Programı

Biyoçeşitlilik kontrolü, bağlığın biyoçeşitlilik üzerindeki mümkün olan olumsuz etkilerini değerlendirdir. Bu etkilerin araştırılmasına, tüm uygulama alanların belirlenmesi, şarap yapımı, tedarik aşaması ve lojistik ve pazarlama dahildir.

Sonuç olarak organik asma yetiştircileri, kendi işletmelerinde biyoçeşitliliğin artırılmasında ve ekosistem ve çeşitli türler üzerindeki olumsuz etkileri azaltmak için öneriler ve eğitimler alacaklardır. Deneyimler ve kontrollerden elde edilen sonuçlarla, bir biyoçeşitlilik programı geliştirilecektir. Bu, biyoçeşitlilik gelişmeleri için bir yol haritasıdır ve biyolojik çeşitlilik üzerinde olası olumsuz etkilerinin sürekli doğrulanması ve bu etkileri en aza indirecek önlemlerin belirlenmesini destekler.