**T.C.**

**GIDA, TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI**

**Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü**

**Proje Teklif Formu**

**DESTEK BAŞVURUSUNDA BULUNULAN PROJENİN**

|  |  |
| --- | --- |
| **PROJE BAŞLIĞI** | Akdeniz Bölgesi’nde Örtüaltında ve Açıkta Kahve Yetiştirme Olanakları |
| **PROJETÜRÜ** | Bölgesel |
| **BAĞLIOLDUĞUPROJEADI** |  |
| **ARAŞTIRMA FIRSAT ALANI** | Bahçe Bitkileri |
| **ARAŞTIRMA PROGRAMI** | Supropik Meyveler |
| **PROGRAM ÖNCELİĞİ** | Orta |

**PROJE ÖNERİSİ YAPAN KURULUŞUN**

|  |  |
| --- | --- |
| **ADI** | Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü |
| **ADRESİ** | Paşakavakları cad. Demircikara Mah. No:35 77102 Antalya |

**PROJE LİDERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ADI SOYADI** | Dr. Dilek GÜVEN |
| **KURUMU** | Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü (BATEM) |
| **TELEFONU** | 0 242 3452884 |
| **E-POSTA** | dilek.guven@tarimorman.gov.tr |

**PROJE YÜRÜTÜCÜLERİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ADI SOYADI** | **KURUMU** | **E-POSTA** |
| Dr. Beyza BİNER | BATEM | serifebeyza.biner@tarimorman.gov.tr |
| Dr. Banu DAL | BATEM | banu.dal@tarimorman.gov.tr |
| Zir. Yük. Müh. Mehmet ÖZDEMİR | BATEM | ozdemir.mehmet@tarimorman.gov.tr |

**PROJEDANIŞMANI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ADI SOYADI** | **KURUMU** | **E-POSTA** |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROJE TOPLAM BÜTÇESİ (TL)** | **PROJE BAŞLAMA TARİHİ****(GÜN/AY/YIL)** | **PROJE BİTİŞ TARİHİ****(GÜN/AY/YIL)** |
| 88.000  | 01.01.2021 | 31.12.2025 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İŞBİRLİĞİ YAPILAN KURULUŞ** | **İŞBİRLİĞİ ŞEKLİ** | **PROJEDEKİ KATKISI** |
| Antalya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü |  | Materyal TeminiDemonstrasyon Üretici toplantı organizasyonu |

**PROJE ÖZETİ**

|  |
| --- |
| **Proje Başlığı:** Akdeniz Bölgesi’nde Örtüaltında Ve Açıkta Kahve Yetiştirme Olanakları |
| **Proje Özeti:** Ülkemiz, sahip olduğu ekolojik koşullar nedeniyle birçok ılıman ve subtropik meyve türlerinin yetiştiriciliği açısından büyük öneme sahiptir. Ülkemizde tropik meyvelerden ekonomik anlamda yetiştiriciliği yapılan en önemli türler muz ve avokado olup, son yıllarda tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de küresel ısınmadan kaynaklanan iklimsel değişikliklerden dolayı, yeni tropik türlerin (pitaya, longan, litchii. vb.) yetiştiriciliğine olanak sağlanmaktadır. Kahvede çok senelik, her zaman yeşil, yaprağını dökmeyen bir tropik iklim bitkisidir. Suptropik fakat sıcak olan mikrokllimalarda, özellikle kuzeyi soğuk rüzgârlara kapalı don olmayan yerlerde aynı muz gibi yetiştirilebilmektedir. Dolayısıyla planlanan bu proje ile ülkemizin bulunduğu ekolojik koşullarda yurtdışından getirtilecek olan farklı kahve çeşitlerinin yetiştirilebilme potansiyeli ortaya konacaktır. |
| **Anahtar kelimeler:** kahve, örtüaltı, adaptasyon |
| **Proje İngilizce Başlığı:** Possibilities of Growing Covered and Greenhouse of Coffee in the Mediterranean Region |
| **Abstract:** Due to its ecological conditions, our country has great importance for the cultivation of many temperate and subtropic fruit species. Banana and avocado are the most important species cultivated economically from tropical fruits in our country and in recent years, as in the whole world, due to the climatic changes caused by global warming, new tropical species (pitaya, longan, litchii. v.b) are allowed to be cultivated. It is a tropical climate plant that is always green and evergreen. It can be grown like bananas in subtropical but hot microclimates, especially in places where the north is not covered by cold winds. Therefore, with the planned project, the potential of cultivating different types of coffee to be brought from abroad under the ecological conditions of our country will be revealed. |
| **Keywords:** *coffee, greenhouse, adaptation* |