

SUPERTROUT

AKDENİZ BÖLGESİ'NDEKİ KÜÇÜK ÖLÇEKLİ AKUAKÜLTÜR SİSTEMLERİNİN DESTEKLENMESİ

SUPER TROUT



4 
ÜLKE

6 
PAYDAŞ



- 1 Istituto Zooprofilattico del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Torino
- 2 Università degli Studi di Udine, Udine
- 3 Azienda Agricola Canali Cavour S.S., Cuneo
- 4 Universidad Complutense de Madrid. VISAVET HEALTH SURVEILLANCE CENTRE, Madrid
- 5 ELGO-DEMETER Veterinary Research Institute, Atene
- 6 Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Trabzon



HELLENIC AGRICULTURAL ORGANIZATION - DEMETER
DIRECTORATE GENERAL OF AGRICULTURAL RESEARCH



Koordinatör: Pier Luigi ACUTIS (pierluigi.acutis@izsto.it)

Grafik Tasarım: IZSPLV Communication Office

information@ktu.edu.tr

hussalih@gmail.com

Improving Sustainability and PERFORMANCE of aquaculture farming system: breeding for lactococcosis resistance in rainbow TROUT



PROGRAM

PRIMA (Akdeniz Bölgesi'nde Araştırma ve İnovasyon Ortaklığı)

ARAÇ

RIA (Araştırma ve İnovasyon Faaliyeti)

PROJE SÜRESİ

1 Aralık 2020 - 30 Kasım 2023

KONSORSİYUM

4 Ülkeden 6 Paydaş

KOORDİNATÖR

Italy, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta (IZSPLV), General Director Dott. Angelo Ferrari

AMAÇ

YENİLİKÇİ STRATEJİLER KULLANILARAK AKDENİZ BÖLGESİNDE BULUNAN GÖKKUŞAĞI ALABALIĞI ÇİFTLİKLERİNİN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİNİN VE

- 1 Genetik olarak laktokokkosis dirençli alabalıkların seçimi
- 2 İmmersiyon yoluyla uygulanacak rekombinant protein aşısının geliştirilmesi
- 3 Alabalıkların genetik özelliklerine göre üreme performanslarının iyileştirilmesi

BEKLENEN SONUÇLAR



ÖNCE

SONRA



1 Laktokokkosis nedeniyle ekonomik kayıplarda %20 azalma

2 Üreme performanslarında %10 iyileşme