



4 

ΧΩΡΕΣ

6 

ΕΤΑΙΡΟΙ



- 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 ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών, Θεσσαλονίκη
- 6 Surmene Faculty of Marine Sciences Karadeniz Technical University, Trabzon



HELLENIC AGRICULTURAL ORGANIZATION - DEMETER
DIRECTORATE GENERAL OF AGRICULTURAL RESEARCH



SUPERTROUT

ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΜΙΚΡΗΣ
ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΣΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΟ

**SUPER
TROUT**



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

Γραφικό έργο από : IZSPLV Communication Office

info@vri.gr

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



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Ευρωμεσογειακή Πρωτοβουλία PRIMA (Συνεργασία για Έρευνα και Καινοτομία στη Μεσόγειο)

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

RIA (Δράση Έρευνας και Καινοτομίας)

ΔΙΑΡΚΕΙΑ

1η Δεκεμβρίου 2020 - 30 Νοεμβρίου 2023

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

6 Εταίροι από 4 χώρες

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

Ιταλία, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta (IZSPV), Γενικός Διευθυντής dr. Angelo

ΣΚΟΠΟΣ

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΕΡΔΟΦΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΕΚΤΡΟΦΩΝ ΠΕΣΤΡΟΦΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΣ

- 1 Επιλογή πεστροφών γενετικά ανθεκτικών στη λακτοκόκκωση
- 2 Ανάπτυξη εμβολίου με ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη για την εφαρμογή με εμφύσηση
- 3 Βελτίωση αναπαραγωγικών επιδόσεων με βάση τα γενετικά χαρακτηριστικά της πέστροφας

ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ



ΠΡΙΝ

ΜΕΤΑ



1 Μείωση κατά 20% των οικονομικών απωλειών που οφείλονται στη λακτοκόκκωση

2 10% βελτίωση των αναπαραγωγικών επιδόσεων