

ADER 3.3.8.

Titlul Proiectului: *Adaptarea tehnologiilor de cultivare a viței de vie la sistemul ecologic, prin maximizarea utilizării resurselor biotice și abiotice ale ecosistemului viticol, în scopul conservării biodiversității acestuia*

Contractor: Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Viticultura și Vinificație Murfatlar

Director proiect: Dr. Biol. Aurora RANCA

Parteneri:

- Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Viticultura și Vinificație Valea Calugareasca
Responsabil proiect: Dr. Ing. Liliana PIRCALABU
- Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Viticultura și Vinificație Blaj
Responsabil proiect: Dr. Ing. Maria ILIESCU
- Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Viticultura și Vinificație Bujoru
Responsabil proiect: Ing. Gabriel TABARANU
- Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Viticultura și Vinificație Iași
Responsabil proiect: Dr. Ing. Ancuta NECHITA

Valoarea contractată: 1162850 lei

Durata proiectului: 38 luni , 10.2015-11.2018

Obiectivul general al proiectului impune abordarea unor cercetări științifice interdisciplinare și constă în *„Crearea unui sistem viticol sustenabil prin identificarea și implementarea unor soluții practice, integrate și fezabile, menite să crească interesul și încrederea fermierilor romani în introducerea sistemului ecologic de cultivare a vitei-de-vie în arealele viticole consacrate”*.

Obiectivele specifice:

- Cunoașterea biodiversității ecosistemelor viticole consacrate și evaluarea adaptabilității acestora la sistemul de cultură ecologic;
- Analiza multicriterială a factorilor de risc în cultivarea ecologică a vitei-de-vie;
- Metode și practici de cultură a viței-de-vie în perioada de conversie și cea de certificare ecologică, adaptate specificului ecosistemului viticol;
- Cunoașterea eficacității unor produse acceptate în sistemul ecologic certificat.;
- Soluții tehnologice adaptate fiecărui areal viticol luat în studiu pentru eficientizarea cultivării vitei-de-vie în sistem ecologic și valorificarea superioară a produselor obținute;
- Încurajarea fermierilor în adoptarea sistemului ecologic de cultivare a vitei-de-vie