

Denumire Proiect ADER 6.3.14.: „CERCETĂRI PRIVIND ELABORAREA UNOR TEHNOLOGII INOVATIVE DE CULTURĂ ÎN PRODUCEREA DE PORTALTOI ȘI MATERIAL SĂDITOR VITICOL”

Încheiat în cadrul Planului sectorial pentru cercetare-dezvoltare din domeniul agricol și de dezvoltare rurală al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, pe anii 2030-2026, Agricultură și Dezvoltare Rurală - ADER 2026

DENUMIRE CONDUCĂTOR DE PROIECT (CO): Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Miniș

Director de proiect: Dr. ing. DOBROMIR DANIELA; fix: +40-257-461.426; tel. mobil: +40-721-175.912; e-mail: daniela.dobromir@gmail.com;

ORGANIZAȚIILE PARTENERE ÎN PROIECT:

Partener 1: Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Viticultura și Vinificație Iași

Responsabil proiect: Dr. ing. ALEXANDRU LULU CĂTĂLIN

Partener 2: Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Blaj

Responsabil proiect: Dr. ing. MUNTEAN MARIA-DOINIȚA

Partener 3: Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Cultura Plantelor pe Nisipuri Dăbuleni

Responsabil proiect: Drd. biol. BĂJENARU MARIA-FLORENTINA

OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI:

Modernizarea tehnologiilor de înmulțire și de cultură a plantelor horticole pentru utilizarea cu maximă eficiență a resurselor naturale și antropice, diminuarea impactului negativ al schimbărilor climatice și îmbunătățirea protecției mediului înconjurător.

Valoare proiect finanțată de MADR București: 1.000.000 lei, din care

Valoare SCDCPN Dăbuleni: 115.000 lei

**PLANUL DE REALIZARE AL PROIECTULUI / ACTIVITĂȚI REALIZATE DE
SCDCPN DĂBULENI ÎN PERIOADA 2023-2026**

Faza 1: Elaborarea modelelor experimentale și modul de lucru pentru studiul comportării soiurilor în areale diferite precum și impactul economic al tehnologiilor inovative de cultură a portaltoiului și producerea materialului săditor viticol.

Valoare: 17.710 lei

Termen realizare: 30.10.2023

Activitatea 1.1. Studiu ecosistemelor viticole în care se desfășoară cercetările;

Activitatea 1.2. Identificarea și caracterizarea genotipurilor care vor fi testate în arealele viticole.

Faza 2: Realizarea modelelor experimentale și a modului de lucru pentru studiul comportării soiurilor în areale diferite precum și impactul economic al tehnologiilor inovative de cultură a portaltoiului și producerea materi-alului săditor viticol.

Valoare: 35.420 lei

Termen realizare: 30.10.2024

Activitatea 2.1. Monitorizarea climatică a anului viticol 2024;

Activitatea 2.2. Studiul agrobiologic și tehnologic al soiurilor supuse testării coroborate cu actualele schimbări climatice, în anul viticol 2024;

Activitatea 2.3. Realizarea modelului experimental a tehnologiilor inovative de cultură a portaltoiului și producerea materialului săditor viticol;

Activitatea 2.4. Producerea de material săditor (vițe portaltoi) pentru realizarea schimbului între parteneri în vederea stabilirii comportării acestora în diferite areale viticole.

Faza 3: Testarea modelelor experimentale și a modului de lucru pentru studiul comportării soiurilor în areale diferite precum și impactul economic al tehnologiilor inovative de cultură a portaltoiului și producerea materialului săditor viticol.

Valoare: 35.420 lei

Termen realizare: 30.10.2025

Activitatea 3.1. Monitorizarea climatică a anului viticol 2025;

Activitatea 3.2. Studiul agrobiologic și tehnologic al soiurilor supuse testării coroborate cu actualele schimbări climatice, în anul viticol 2025;

Activitatea 3.4. Schimb de material săditor (vițe portaltoi) între parteneri în vederea stabilirii comportării acestora în diferite areale viticole.

Faza 4: Alegerea și demonstrarea funcționalității modelelor experimentale și a modului de lucru pentru studiul comportării soiurilor în areale diferite precum și impactul economic al tehnologiilor inovative de cultură a portaltoiului și producerea materialului săditor viticol.

Valoare: 26.450 lei

Termen realizare: 30.10.2026

Activitatea 4.1. Alegerea și promovarea celui mai adecvat soi de portaltoi pentru fiecare areal monitorizat;

Activitatea 4.4. Diseminarea rezultatelor obținute în proiect. Participarea la manifestări științifice, publicarea de articole.