

**Proiectul: ADER cod 7.1.2/ 2019-2022: “ Selecția, conservarea și valorificarea biodiversității lemurilor din microbiota viticolă zonală”**

Adresa:

<https://www.madr.ro/ader-2019-2022/ader-7-2019-2022/ader-712.html>

<https://www.madr.ro/attachments/article/284/ADER-712-faza-1.pdf>

<https://www.madr.ro/attachments/article/284/ADER-712-faza-2.pdf>

**Obiectivul proiectului:** Menținerea și gestionarea diversității și a dinamicii microbiotei levuriene în relație cu calitățile senzoriale ale vinului.

*Funcție: Partener*

**Proiectul: ADER cod 7.1.3/ 2019-2022: “Ameliorarea sortimentului de soiuri pentru struguri de masă pentru crearea unor genotipuri adaptabile la factorii de mediu stresanți, în condițiile păstrării unor standarde ridicate de calitate și rentabilitate “**

Adresa:

<https://www.madr.ro/ader-2019-2022/ader-7-2019-2022/ader-713.html>

<https://www.madr.ro/attachments/article/285/ADER-713-faza-1.pdf>

<https://www.madr.ro/attachments/article/285/ADER-713-faza-2.pdf>

**Obiectivul proiectului:** Creșterea ofertei de clone pentru struguri de masă cu adaptabilitate crescută la condiții limitative de mediu care să asigure producții de calitate și rentabile.

Funcție: Partener

**Proiectul ADER 7.3.3/2019-2022:”Cercetări privind încadrarea în arealele viticole a soiurilor de viță de vie pentru struguri de masă și vin în contextul schimbărilor climatice ”**

Adresa:

<https://www.madr.ro/ader-2019-2022/ader-7-2019-2022/ader-733.html>

<https://www.madr.ro/attachments/article/293/ADER-733-faza-1.pdf>

<https://www.madr.ro/attachments/article/293/ADER-733-faza-2.pdf>

**Obiectivul proiectului:** Evaluarea potențialului agrobiologic și tehnologic al soiurilor de viță de vie, pentru struguri de masă și vin, cultivate în podgoriile din România, în condițiile schimbărilor climatice. Completarea sortimentelor viticole tradiționale din podgoriile existente cu soiuri noi și clone de viță de vie obținute de cercetarea științifică românească din domeniul viticulturii.

*Funcție: Partener*

**Proiectul: ADER 7.5.3/2019-2022:” Identificarea bolilor fungice de lemn la vița de vie prin metode moleculare”**

Adresa:

<https://www.madr.ro/ader-2019-2022/ader-7-2019-2022/ader-753.html>

<https://www.madr.ro/attachments/article/360/ADER-753-faza-1.pdf>

<https://www.madr.ro/attachments/article/360/ADER-753-faza-2.pdf>

**Obiectivul proiectului:** Dezvoltarea de noi metode analitice de identificare de ciuperci lignicole patogene care provoacă bolile lignicole la vița de vie

*Funcție: Partener*

**Proiectul: ADER cod 7.5.5/2019-2022:”Cercetări privind managementul alcoolului în vederea producerii de vinuri cu grad alcoolic scăzut”**

Adresa:

<https://www.madr.ro/ader-2019-2022/ader-7-2019-2022/ader-755.html>

<https://www.madr.ro/attachments/article/306/ADER-755-faza-1.pdf>

<https://www.madr.ro/attachments/article/306/ADER-755-faza-2.pdf>

**Obiectivul proiectului:** Dezvoltarea de noi produse, practici, procese și tehnologii integrate producției horticole.

*Funcție: Partener*

**Proiect ADER 25.1.3/2019-2022:**Tehnologie inovativă de mecanizare pentru întreținerea plantațiilor de viță de vie

Adresa:

<https://www.madr.ro/ader-2019-2022/ader-25-2019-2022/ader-2513.html>

<https://www.madr.ro/attachments/article/338/ADER-2513-faza-1.pdf>

<https://www.madr.ro/attachments/article/338/ADER-2513-faza-3.pdf>

**Obiectivul proiectului:** Elaborarea unei tehnologii inovative pentru întreținerea plantațiilor viticole;

*Funcție: Partener*