

Nume: CIUBUCA

2.Prenume: Aurel

3.Data și locul nașterii: 16.02.1954, Loc Gălăuțaș, jud.Harghita

4.Cetățenie: Română

5.Stare civilă: Casatorit

6.Studii:



Instituția	Universitatea "Al. I. Cuza" Iași Facultatea de Biologie	Universitatea "Al. I. Cuza" Iași Facultatea de Biologie
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	15.09.1973- 15.06.1977	1995 - 14.10.2000
Grade sau diplome obținute	Licență în Biologie	Doctor în științe ale naturii

7.Titlul științific: Cercetător științific gr.I. Doctor

8.Experiența profesională:40 ani

Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	1.IX.1977- 1.XII.1979	2.XII.1979 - prezent
Locul:	Slobozia, jud. Ialomița	Tg. Bujor, jud. Galați
Instituția:	Spitalul Județean	S.C.DV.V.-Bujoru, Galați
Funcția:	Biolog	Cercetător științific gr I

9.Locul de muncă actual și funcția: SCDVV Bujoru; secretar științific ;

10.Vechime la locul de muncă actual: 44 ani

11.Lucrări elaborate și/sau publicate (se anexează memoriul de activitate și lista lucrărilor publicate în domeniile Programului):

12.Membru al asociațiilor profesionale: Horticultorilor din România;

13.Limbi străine cunoscute: germana, franceza

14.Alte competente: operare pe calculator

15.Specializări și calificări:

Absolvent a cursurilor:

- "Managementul proiectelor din C.D.I";

- "Formare auditori pentru sistemul de management al calității într-un laborator acreditat /în proces de acreditare";

- Managementul sistemului de siguranța alimentara.

- Cooperare între departamentul Aquitaine și departamentul Galați, - Bordeaux, Franța (2005);

- Colaborare cu ONG "Prietenii pamantului"2006- Cele mai bune practici in ferma mea- deplasare in tara si in Bulgaria; Operare pe ICP/MS; GC/MS/;LC/MS;

16.Experiența acumulată în alte programe naționale/internaționale:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada de la (anul,luna) până (luna,anul)
ORIZONT-2000/551: Selecția și utilizarea unor sușe de drojdii în vinificație care nu produs substanțe sulfhidrice	Director de proiect	-1996-2000
RELANSIN/ 1021: Tehnologie modernizată de obținere a vinurilor roșii de calitate	Director de proiect	2001-2003
Grant MEC- CNCIS:Optimizarea parametrilor oenologici de obținere a vinurilor alve de calitate	Colaborator	2003
CEEX/4:Valorificarea terenurilor viticole din zona colinară a Moldovei în condițiile aplicării unei agriculturi durabile	Colaborator	2005-2008
CEEX /10:Elaborarea unui sistem de trasabilitate în dectorul de producție viti-vinicol în vederea îmbunătățirii siguranței alimentare	Responsabil de proiect	2005-2008
Plan sectorial/314 :Stabilirea metodelor de determinare a produselor falsificate din industria alimentară	Colaborator	2006-2010
PN II/51076:Cercetări privind realizarea unei metodologii avansate de determinare a rețetelor pentru cupajarea vinurilor românești asistată de un sistem expert	Responsabil de proiect	2007-2010
PNII/51065:Studiu ecologic și molecular asupra diversității microorganismelor din arealele vitivinicole consacrate în contextul programelor europene de gestionare a bioresurselor naturale	Responsabil de proiect	2007-2010
PNII/ Capacități/103:Modernizarea infrastructurii de cercetare în domeniul producerii materialului săditor viticol în contextul alinierii la standardele de calitate europene	Colaborator	2007-2009
PN II/6141:Soluții biologice de combatere a bacteriozelor patogene la plantele horti-viticole	Colaborator	2007-2009
PN II/51075:Cercetări privind impactul schimbărilor climatice globale asupra ecosistemului viticol din zona colinară	Colaborator	2007-2010
POSCCE-O2.2.4/ID.781,contract 134/2010: Realizarea unui management administrativ performant pentru cresterea vizibilitatii institucionale	Director de proiect	2010-2011
ADER 2020/6.1.1:Studii și analize pentru fundamentarea deciziilor sectorului viti-vinicol în implementarea restricțiilor PAC pentru sectorul viti- vinicol	Responsabil de proiect	2011-2014
POSCCE-O2.2.1ID894,contract 427/2012: Modernizarea infrastructurii de cercetare vinicolă în vederea alinierii la standarde europene	Director de proiect	2012-2015
Plan sectorial/ 14.2.2:Studii privind evaluarea și monitorizarea cantitativă a contaminanților pe lanțul viti-vinicol vizând minimizarea nivelului de pesticide și metale grele ca principali poluanți	Responsabil de proiect	2015-2018
Plan sectorial/3.2.5:Diversificarea sortimentului viticol pentru	Colaborator	2015-2018

struguri de masă și vin		
Plan sectorial/3.1.3:Dezvoltarea și modernizarea colecțiilor degermoplasmă viticolă în scopul conservării pe termen lung a materialului biologic de valoare națională	Colaborator	2015-2018
Plan sectorial/3.3.10:Cercetări privind identificarea și definirea elementelor de tipicitate a vinurilor românești.Valorificarea potențialului sanogen al vinurilor prin creșterea conținutul fenolic	Colaborator	2015-2018
7.1.2 Selecția, conservarea și valorificarea biodiversității levurilor din microbiota viticolă zonală	Responsabil de proiect	2019-2022
7.1.3. 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	Responsabil de proiect	2019-2022
7.3.3 Cercetări privind încadrarea în arealele viticole a soiurilor de viță de vie pentru struguri de masă și vin în contextul schimbărilor climatice	Colaborator	2019-2022
7.5.3. Identificarea bolilor fungice de lemn la vița de vie prin metode moleculare	Colaborator	2019-2022
7.5.5. Cercetări privind managementul alcoolului în vederea producerii de vinuri cu grad alcoolic scăzut	Colaborator	2019-2022
25.1.3.Tehnologie inovativă de mecanizare pentru întreținerea plantațiilor de viță de vie	Colaborator	2019-2022
Proiecte HG		2018-2022
Proiect nr. 2062 Evaluarea riscului climatic și valorificarea durabilă a apei din sol în plantații viticole în contextul schimbărilor climatice globale	Colaborator	2018-2022
Proiect nr. 2063 Tehnologii modernizate de elaborare a vinurilor roșii pentru potențarea compușilor de culoare	Director de proiect	2018-2022

Declar pe propria răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.

Data completării: 21.07.2023

Dr. biolog Ciubuca Aurel