

- 1.Nume: TABARANU
- 2.Prenume: GABRIEL
- 3.Data și locul nașterii: 06.10.1973, comuna Bivolari, județul Iași
- 4.Cetățenie: română
- 5.Stare civilă: căsătorit



6.Studii:

Instituția	Scoala Generală Clasele I-VII, Sat Tabăra, com. Bivolari, jud. Iași	Grup scolar Agricol “ Haralamb Vasiliu” Podu Iloaie, jud. Iași	Institutul Agronomic “Ion Ionescu de la Brad” Iasi, Facultatea de Horticultura.
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	de la (luna, anul): 09.1980 până la: 06.1989	de la (luna, anul): 09.1989 până la: 06.1992	de la: 10.1992 până la: 07.1997
Grade sau diplome obținute	Diploma de absolvire	Diploma de absolvire	Diploma de licența ,Profil Agricol, Sp.Horticultură

7.Titlul științific: Cercetător științific

8.Experiența profesională: 20

Perioada: de la ..... (luna, anul) până la ..... (luna, anul)	de la 06.1998 până la 03.1999	de la 03.1999 până la 01.2000	de la 07.2003 până la 06.2019	de la 07.2019 până la 04.2020	de la 04.2020 până la 07.2020	de la 07.2020 până la 12.2020	de la 12.2020 până la prezent
Locul:	Loc. Lunca, România	Loc. Frumușița, Romania	Loc. Targu Bujor, România	Loc. Targu Bujor, România	Loc. Targu Bujor, România	Loc. Targu Bujor, România	Loc. Targu Bujor, România
Instituția:	S.C Agrocomplex S.A Lunca	S.C Brateș Prut S.A Frumușița	S.C.D.V.V Bujoru	S.C.D.V.V Bujoru	S.C.D.V.V Bujoru	S.C.D.V.V Bujoru	S.C.D.V.V Bujoru
Funcția:	Inginer	Sef ferma	Cercetator științific	Inginer Sef	Director adj. tehnic	Director cu delegatie	Director
Descriere:	Coordonarea activității de producție în sectorul vegetal.	Coordonarea activității de producție în sectorul vegetal.	Activitate de cercetare în cadrul Laboratorului de protecția plantelor.	Coordonarea activității de producție la Sectorul Dezvoltare.	Coordonarea activității de producție la Sectorul Dezvoltare.	Coordonarea întregii activități desfășurate în unitate, conform competențelor stabilite prin legislația în vigoare.	Coordonarea întregii activități desfășurate în unitate, conform competențelor stabilite prin legislația în vigoare.

9.Locul de muncă actual și funcția: SCDVV Bujoru, Director

10.Vechime la locul de muncă actual: 20 ani

11.Brevete de invenții:-

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

13.Membru al asociațiilor profesionale: membru al Societății Horticultorilor din România

14.Limbi străine cunoscute: franceză, germană

15. Alte competente: operare PC

16. Specializări și calificări:

- Cursuri perfectionare din cadrul proiectului „Modernizarea sistemului de cunoaștere și informare în agricultură”-MAKIS, organizate de Universitatea de Științe Agricole “Ion Ionescu de la Brad” Iasi, 2010

17. Experiența acumulată în alte programe naționale/internaționale:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada: de la ..... până la .....
RELANSIN /1460	Colaborator	Iulie 2001- Dec. 2004
RELANSIN /1457	Colaborator	Iulie 2001 - Dec. 2004
CEEX –AGRAL/contract 4 - Valorificarea terenurilor viticole din zona colinară a Moldovei în condițiile aplicării unei agriculturi durabile	Colaborator	Octombrie 2005 – 2008
CEEX –AGRAL/contract 10 - Elaborarea unui sistem de trasabilitate în dectorul de producție viti-vinicol în vederea îmbunătățirii siguranței alimentare	Colaborator	Octombrie 2005 - 2008
P.N II - Parteneriate – contract 61 – 041/ 14.09.2007 -Solutii biologice de combatere a bacteriozelor patogene la plantele horti-viticole	Responsabil stiintific proiect	Septembrie 2007 – Dec. 2009
P.N II - Parteneriate – contract 61 – 065/ 14.09.2007	Colaborator	Septembrie 2007 – 2010
Plan sectorial ADER Proiect 5.2.1. - Evaluarea vulnerabilității ecosistemului viticol la impactul dăunător, al organismelor concurente și antagonice	Responsabil stiintific proiect	Noiembrie 2011 – octombrie 2014
Plan sectorial ADER Proiect 1.1.6.	Colaborator	Noiembrie 2011 – octombrie 2014
Plan sectorial ADER Proiect 1.1.7	Colaborator	Noiembrie 2011 – octombrie 2014
Plan sectorial ADER Proiect 3.3.8 - 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	Responsabil stiintific proiect	Noiembrie 2015 – octombrie 2018
Plan sectorial ADER Proiect 3.1.1 - Conservarea și gestionarea resurselor genetice și biodiversității agroecosistemelor viti-pomicole, prin elaborarea și promovarea practicilor și metodelor inovative eco-eficiente prietenoase mediului	Responsabil stiintific proiect	Noiembrie 2015 – octombrie 2018
Plan sectorial ADER Proiect 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	Responsabil de proiect	25019-2022
Plan sectorial ADER Proiect 7.5.3. Identificarea bolilor fungice de lemn la vița de vie prin metode	Responsabil de proiect	2019-2022

moleculare		
Plan sectorial ADER Proiect 25.1.3.Tehnologie inovativă de mecanizare pentru întreținerea plantațiilor de viță de vie	Responsabil de proiect	2019-2022
Plan sectorial ADER Proiect 6.3.11 Sistem integrativ de implementare a tehnologiilor viticole inovative prin reducerea consumurilor energetice, a emisiilor poluante și a conservării structurii solului în vederea promovării unei agriculturi durabile	Colaborator	2023-2026
Plan sectorial ADER Proiect 6.5.1 Evaluarea aplicării practicilor benefice pentru mediu în contextul înierbării intervalului dintre rânduri în plantațiile pomicole, viticole, pepiniere și hameiști, impactul asupra stării de vegetație a plantațiilor și a polenizatorilor.	Responsabil de proiect	2023-2026
Plan sectorial ADER Proiect 6.3.21 Cercetări privind realizarea unor modele circulare de valorificare a subproduselor rezultate în procesul de vinificație în contextul dezvoltării bioeconomiei în România	Colaborator	2023-2026

18.Alte mențiuni:

Data completării: 26.05.2023

Semnătura