

CURRICULUM VITAE

Date biografice:

Numele și Prenumele: SELEGEAN MIRCEA

Locul și data nașterii: Arad, 28 febr. 1955

Domiciliul: Timișoara, Str. Vlădeasa nr.9, Bl.108, Sc.A, ap.4

Starea civilă: căsătorit, o fetiță 9 ani.

Studii: 1970 – 1975: Liceul pedagogic din Arad

1977 – 1981: Universitatea ”Babeș- Bolyai” din Cluj - Napoca

Facultatea de Biologie-Geografie-Geologie, profil Biologie

Pregătire postuniversitară:

1986-Specializare în domeniul culturilor *in vitro* de celule și țesuturi vegetale:

(Institutul de Cercetări Biologice – Cluj-Napoca);

1987-Specializare în domeniul culturilor de meristeme la pomii fructiferi:

(I.C.P.P.F.- Mărăcineni- Argeș);

1987- Specializare în domeniul culturilor *in vitro* la cereale: (I.C.C.P.T. –

Fundulea)

Locul de muncă: Universitatea de Vest din Timișoara,

Facultatea de Chimie – Biologie-Geografie, Catedra Biologie

Funcții didactice: 1975 – 1977: Invățător în Timișoara;

1981 – 1986 Profesor în jud. Bistrița – Năsăud;

1986 – 1990: Cercetător șt. la Inst. Agronomic din Timișoara

1990 – 1997: Asistent la Universitatea de Vest din Timișoara

1998 –Lector la Universitatea de Vest din Timișoara

Titluri obținute: (în 1999) Doctor în științe biologie,

Specializarea **Fiziologia Plantelor**, cu tema:

Cercetări privind influența unor substanțe de creștere (acidul 3-indolilacetic, acidul 2,4-diclorfenoxiacetic și benzilaminopurina) asupra multiplicării in vitro a unor genotipuri de sfeclă furajeră cu grade diferite de ploidie

Principalele activități profesionale:

- Curs și lucrări practice de Fitopatologia plantelor;
- Curs și lucrări practice de Biotehnologie vegetală;
- Curs și lucrări practice de Entomologie
- Curs / Seminar – Anatomia omului

- Lucrări practice de Zoologia Nevertebratelor (an univ. 1991-1992, 1993-1994);
- Activitate de cercetare în domeniul: Fitopatologie și Fiziologia Plantelor
- Indrumări de licență în domeniile:
 - Fitopatologie, Inginerie genetică vegetală și Fiziologie vegetală.
- Contracte de Cercetare în colaborare cu Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare pentru Cultura Pajiștilor – Timișoara;
- Contracte de Cercetare în colaborare cu USAMV – Timișoara
- Contracte de cercetare cu diferite firme private

Lucrări publicate: 29 de publicații științifice în țară;

1. Nedelea G., Pop Adelina, Moisuc A. and **Selegean M.** 1989. Studies on in vitro morphogenesis in various forage beet genotypes (*Beta vulgaris L. var. crassa*) In: Culturi de explante *in vitro*-prezent și perspective. Inst de Cerc. Biologice. Cluj-Napoca, 36-37.
2. Nedelea G., Pop Adelina, Moisuc A. and **Selegean M.** 1989. Research for inducing callus in forage beet (*Beta vulgaris L. var. crassa*) using various explants types. In: Culturi de explante *in vitro*-prezent și perspective. Inst de Cerc. Biologice. Cluj-Napoca, 36-37.
3. **Selegean M.** 1992. Cercetări privind inducerea de calus la sfecla furajeră (*Beta vulgaris L. var. crassa*) prin culturi de celule și țesuturi *in vitro*. Acad. Rom. *Studii și Cerc. Biol. Seria veget.* 1:62-64.
4. **Selegean M.** 1992. Multiplicarea sfeclei furajere (*Beta vulgaris L. var. crassa*) din inflorescențe prin culturi *in vitro*. Acad. Rom. *Studii și Cerc. Biol. Seria veget.* 1:65-69.
5. Popescu G., Pălăgeșiu I., Rusu I., Drăgănescu E., Pârșan P., Manea D., Elena Popescu and **Selegean M.** 1993. Stripe disease of barley (*Helminthosporium gramineum* Rabh.) In the Timiș district. *Sc.Papers Agr.* USAMVB Timișoara. Vol: XXVI:221-223
6. Pălăgeșiu I., Popescu G., Duvlea I., Sânea N. and **Selegean M.** 1993. Investigations the sporadind and dynamics of some wheat pests in Banat contry. *Sc.Papers Agr.* USAMVB Timișoara. Vol: XXVI:237-239.
7. Popescu G., Lăzureanu A., Rusu I., Pârșan P., Borcean A., Manea D., popescu Elena and **Selegean M.** 1993. Beitrag zur erkenntnis theorie des pilzes *Peronospora manshurica* (Naum Sydow). *Sc.Papers Agr.* USAMVB Timișoara. Vol: XXVI:245-248.
8. **Selegean M.** 1996. Inflorescens vegetative propagation in diploid and tetraploid mengel genotypes (*Beta vulgaris L.*) through *in vitro* cultures. In: *Ann Univ.* Banatului, Timișoara, 1:33-335.
9. **Selegean M.** 1996. Efectele tratamentului hypotonic asupra lungimii cromo-zomilor la sfecla furajeră (*Beta vulgaris L. var. crass*). In: *Ann Univ. Vest.* Timișoara, *Seria Biologie*, 1:33-35.
10. **Selegean M.,** Pârvu M. and Rojankovski V. 2000. The reaction of common beet (*Beta vulgaris L.*) at the attack of the *Cercospora beticola* fungus – the histological aspects. *Sc.Papers Agr.* USAMVB Timișoara. Vol: XXXII,625-632.
11. **Selegean M.,** Pârvu M. Dragomir N. and Rojankovski V. 2000. The reaction of sod-plant (*Lolium perenne L.*) at attack of the *Puccinia striiformis*– the histological aspects. *Sc.Papers Agr.* USAMVB Timișoara. Vol: XXXII,633-641.
12. **Selegean M.,** Dragomir N., Crăciun C., Popa F., Popa Sabina and Maria Petria. 2000. The cellular dedifferentiation at the common beet (*Beta vulgaris L.*) – ultrastructural aspects. *Lucr Șt. Zooth Biotech.* USAMVB, Timișoara, vol.XXXIII.479-484.
13. **Selegean M.,** Dragomir N., Crăciun C., Popa F., Popa Sabina and Elena Săndulescu. 2000. The cellular differentiation at the common beet (*Beta vulgaris L.*) ultrastructural aspects. *Lucr Șt. Zooth Biotech.* USAMVB, Timișoara, vol.XXXIII. 485-489.
14. Pârvu M., Alina Pârvu, **Selegean M.,** Crișan F. and Tămaș M. 2000. *In vitro* action of plant extracts with alkaloids on *Botrytis aclada* fungus.. *Contribuții Botanice*, I: 145-149.
15. Pârvu M., **Selegean M.,** Preoteasa Veronica and Dogaru Mihaela.2000. *In vitro* action of systemic fungicides against *Fusarium oxysporum* fungus isolated from *Cereus spp.* *Contribuții Botanice*, I: 151-155.
16. Luminița Cojocaru, Moisuc A., Popa F., Cristina Oproiu and **Selegean M.** 2002. The comportment of some fodder created SCA Lovrin Banat's conditions. *Sc.Papers Agr.* USAMVB Timișoara. Vol: XXXVI,215-219.

17. Rojancovski V., Grozav M., Neamtu I., Doroşenco I and **Selegean M.** 2002. Testarea biologică a unor compuși biologici active din seria naftalenică. *Sc.Papers Agr.* USAMVB Timișoara. Vol: XXXVI,411- 416.
18. **Selegean M.**, Sabina Popa, Popa F. 2002. *In vitro* rhizogenesis at bird's foot trefoil (*Lotus corniculatus L.*) *Sc.Papers Agr.* USAMVB Timișoara. Vol: XXXVI,417- 418.
19. **Selegean M.**, Sabina Popa and Popa F. 2002. Hormones effects upon cellular differentiation at bird's trefoil (*Lotus corniculatusL.*) – histological aspects *Sc.Papers Agr.* USAMVB Timișoara. Vol: XXXVI,423-426.
20. Crăciun C., **Selegean M.**, Popa Sabina and Popa F. 2002. Infrastructure expression regarding benzilaminopurin *in vitro* action to the common beet (*Beta vulgaris L.*) *Sc.Papers Agr.* USAMVB Timișoara. Vol: XXXVI,427-430.
21. Popa Sabina, **Selegean M.** and Popa F. 2002. Cell dedifferentiation and differetiation of elm tree (*Ulmus glabra L.*) *Sc.Papers Agr.* USAMVB Timișoara. Vol: XXXVI,431-434.
22. Cristea T., **Selegean M.** and Popa F. 2002. The heterozyosis effects upon the resistance of the common beet at *Heterodera schachtii* at the cytoplasmatic androsterile monogerm diploid genotypes. *Sc.Papers Agr.* USAMVB Timișoara. Vol: XXXVI, 439-442.
23. Dragomir N., Cristea T. and **Selegean M.**, Peț.I., Corina Cristea, Carmen Dragomir, Rechițean D., Iftimie O. and Tintoi O. 2002. Researchs concerning the relationship between the biomass and vegetative biomas in with clover seeded in summer end and seed production. *Lucr Șt. Zooth Biotech.* USAMVB, Timișoara, vol.XXXV.100-103.
24. Dragomir N., Arvat I., Cheșa I. **Selegean M.**, Peț.I., Corina Cristea, Carmen Dragomir. 2002. Plants seeding density influence on the nitrogen simbiotical ability at the vesce. *Lucr Șt. Zooth Biotech.* USAMVB, Timișoara, vol.XXXV.104-107.
25. Cozmiuc C., **Selegean M.**, Dragomir N. and Rojancovski V. 2002. Somaclone variability of *Lotus corniculatus L.* *Lucr Șt. Zooth Biotech.* USAMVB, Timișoara, vol.XXXV.553- 555.
26. Cozmiuc C., **Selegean M.**, Dragomir N. and Rojancovski V. 2002. Heterozygosis effects upon coomn beet (*Beta vulgaris L.*) resistance to *Cercopsora beticola* fungus. *Lucr Șt. Zooth Biotech.* USAMVB, Timișoara, vol.XXXV.556- 559.
27. Rojancovski V., **Selegean M.**, Dragomir N. and Cozmiuc C. 2002. Chromosome dynamics in meiosis at the cytoplasmatic androsterile monogermis diploid common beet (*Beta vulgaris L.*). *Lucr Șt. Zooth Biotech.* USAMVB, Timișoara, vol.XXXV.560- 563.
28. Rojancovski V., **Selegean M.**, Dragomir N. and Cozmiuc C. 2002. *In vitro* rhizogenesis at the common differentiation of *Lotus corniculatus L.* *Lucr Șt. Zooth Biotech.* USAMVB, Timișoara, vol.XXXV.564- 566.
29. **Selegean M.**, Rojancovski V., Dragomir N. and Cozmiuc C. 2002. Cell dedifferentiation and differentiation of *Lotus corniculatusL.* *Lucr Șt. Zooth Biotech.* USAMVB, Timișoara, vol.XXXV.567- 570.
30. **Selegean M.** 2002. Haploid plants induction from ovules of common beet (*Beta vulgaris L.*) with different degrees of ploidy. *Lucr Șt. Zooth Biotech.* USAMVB, Timișoara, vol.XXXV.571- 575.
31. **Selegean M.** and Dragomir N. 2003. The interaction between the *Rhizobium* genus bacteria and the *Glomus intraradices* fungus. *Lucr Șt. Zooth Biotech.* USAMVB, Timișoara, vol.XXXVI.558- 563.
32. **Selegean M.** and Dragomir N. 2003. Isolation and nitrogen fixing bacteria of *Rhizobium* type at some species of fodder plants. *Lucr Șt. Zooth Biotech.* USAMVB, Timișoara, vol.XXXVI.564- 567.
33. Dragomir N., Peț I., **Selegean M.**, Dragomir Carmen, Bront Ioana, Blidar A. 2003. The allelopatahically studies upon the mixture of operennial leguminous and graminee. *Sc.Papers Agr.* USAMVB Timișoara. Vol: XXXVI,547- 651.
35. Dragomir N., Peț I., **Selegean M.**, Dragomir Carmen, Bront Ioana. 2003. The interaction studie between perennial leguminous and graminee. Volum omagial”70 de ani ai Univ. Agrare de Stat din Moldova, Chișinău”
36. Dragomir N., Cristea C., Peț I. **Selegean M.**, Rechițean D., Dragomir Carmen, Gașpar S. and Tintoi O. 2003. The effects of sowing date on plant development and seed production of *Trifolium repens L.* *Grassland Scince in Europe*, Vol.8:115-117. Pleven, Bulgaria.
37. **Selegean M.**, Dragomir N. and Dragomir Carmen. 2004. Somatic embryogenesis of pedunculat oak (*Quercus robus L.*) *Sc.Papers Agr.* USAMVB Timișoara. Vol: XXXVI: 491- 493.

38. **Selegean M.**, Dragomir N. and Dragomir Carmen. 2004. The phytohormones and the senescence of the common beet (*Beta vulgaris L.*) *Sc.Papers Agr.* USAMVB Timișoara. Vol: XXXVI: 494-496.
39. **Selegean M.**, Dragomir N. and Dragomir Carmen. 2004. Na Pyrophosphate influence upon cellular differentiation of bird's trefoil (*Lotus corniculatus L.*). *Lucr Șt. Zooth Biotech.* USAMVB, Timișoara, vol.XXXVII.551- 553.
40. Dragomir N., Vulcan Roxana, Dragomir Carmen, Peș I., Cristea Corina, Rechișean D., Tintoi O. and **Selegean M.** 2004 Study concerning some particularities of nodosities formation in the birdsfoot trefoil (*Lotus corniculatus L.*). *Lucr Șt. Zooth Biotech.* USAMVB, Timișoara, vol.XXXVII. 136- 139.
41. Peș I., Dragomir N., Drinceanu D., Luca I., Ștef Lavinia, Dronca D. and **Selegean M.** 2004. Growth biostimulators influence upon the chemical composition in perennial forage leguminosarum. *Lucr Șt. Zooth Biotech.* USAMVB, Timișoara, vol.XXXVII. 148- 151.
42. **Selegean M.**, Dragomir N., Dragomir Carmen and Richișean D.2004. Interactions between the *Glomus intraradices* fungus and the *Rhizobium* genus bacteria at fodder grass plants. *Grassland Science in Europe.* Vol 9: 88. Lucern, Elvetia.
43. Dragomir N., Cristea C., Peș I., **Selegean M.**, Richișean D., Dragomir C., Gașpar S. and Tintoi O. 2004. Improvement of enviromental nitrogen symbiotic of perennial forage legumes in low-input grassland. *Grassland Science in Europe.* Vol 9: 89. Lucern, Elvetia
44. Peș I., Dragomir N., Dronca D., **Selegean M.** and Dragomir Carmen. 2004. Researche concening the influence of some growth biostimulants on red clover. *4th International Scientific day of land management in the Great Hungarian Plan, Mezotus, Hungary*, 21 -22 oct.
45. Peș I., Dragomir N., **Selegean M.**, Peș Elena and Dragomir Carmen. 2004. Researche concening the influence of some growth biostimulants on alfalfa. *4th International Scientific day of land management in the Great Hungarian Plan, Mezotus, Hungary*, 21 -22 oct.
46. **Selegean M.**, Dragomir N. and Peș I. 2005. Somaclone variability of *Lotus corniculatus L.* In: *13th Meeting of FAO – CINEAM Mountain Pastures – sept.* Vol. 13:45, Udine , **Italia.**
47. Dragomir N., Cristea C., Peș I., **Selegean M.**, Peș Elena, Dragomir Carmen, Rechișean D., Tintoi O., Gașpar S. and Mihăescu I. 2005. Researches on the birdsfood trefoil (*Lotus corniculatus L.*) seed production inassociated type of culture. In: *13th Meeting of FAO – CINEAM Mountain Pastures – sept.* Vol. 13:33, Udine , **Italia.**
48. Peș I., Dragomir N., **Selegean M.**, Peș Elena and Dragomir Carmen. 2005 Studies loking upon effect of some biostimulants on the quality production birdfood trefoil. In: *13th Meeting of FAO – CINEAM Mountain Pastures – sept.* Vol. 13:60, Udine , **Italia.**

Participări cu lucrări la manifestări științifice:

- 29 în țară.
- 9 în străinătate :
 - (1) Bulgaria – 2003
 - (1) Rep. Moldova - Chișinău
 - (2) Ungaria- Debretzen
 - (2) Elveția – 2004
 - (3) Italia – Udine – 2005
 1. Sesiunea de comunicări științifice a cadrelor didactice din cadrul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara, 25-26 mai 2000.
 2. Simpozionul Național de Micologie Ediția a XII-a, Rădăuți 23 26 august 2000 comunicări științifice
 3. Sesiunea de Comunicări Științifice Comemorativă I.G. Sisești – 125 ani Organizator:A.S.A.S. – 26 oct. 2000, București

4. Sesiunea Internațională de Comunicări și Referate Științifice din 8 dec. 2000; Organizator: Univ. de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara
5. Sesiunea Internațională de Comunicări și Referate Științifice din 25-27 mai 2001; Organizator: Univ. de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara
6. Sesiunea Internațională de Comunicări și Referate Științifice din 8- 9 mai 2002 Organizator: Univ. de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara;
7. Sesiunea de Comunicări Științifice –Universitatea din Oradea 7-9 mai 2002
8. Simpozionul Național de Micologie Ediția a XIII-a, Toplița 23 26 iulie 2001
9. Simpozionul Național de Micologie Ediția a XIV-a, 3-6 sept. 2002, Tg. Neamț
10. Simpozionul Național de Micologie Ediția a XV-a, sept 2003 Cluj-Napoca
11. Sesiunea Internațională de Comunicări și Referate Științifice din mai 2003 Organizator: Univ. de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara;
12. Sesiunea Internațională de Comunicări și Referate Științifice din 20-21 mai 2004 Organizator: Univ. de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara;

Participări Internaționale

1. Meeting International Grassland XII mai 2003 Pleven – Bulgaria;
2. Congresul Internațional al Grassland Science in Europe iunie 2004 , Luzern – Elveția
3. Moldova
4. Debretzen
5. 13th Meeting of the FAO-CIHEAM Mountain Pastures – sept 2005 Udine – Italia

Cărți, tratate, monografiile publicate în edituri

- unic autor :

- Miologia , Editura Mirton, Timișoara, 1997
- Fitopatologie – CURS Editura Mirton, Timișoara, 2006
- Fitopatologie, Ghid practic, Editura Mirton, Timișoara, 2009
- FIZIOLOGIA PLANTELOR , Editura Mirton, Timisoara, 2009

2.2 Contracte de cercetare

- director de program (cu terți)

1. PERFORMANTELE CULTURII DE CIUPERCII PLEUROTUS OSTRAETUS IN SISTEM INCHIS MONITORIZAT” beneficiar SC TEMPEST TRADING & SRL din Brașov, Nr.114.8.012008.

2. IDENTIFICAREA SI IZOLAREA UNOR NOI GENOTIPURI AUTOHTONE DE CIUPERCI COMESTIBILE DIN GENUL PLEUROTUS OSTREATUS SI IMPLEMENTAREA LOR IN CULTURA IN SISTEM INCHIS MONITORIZAT, beneficiar SC COSTIN G. CRISTIA din ORADEA, Nr. 3585,19.03. 2008.

3. OPTIMIZAREA PERFORMANTELE CULTURII DE CIUPERCI PLEUROTUS OSTRAETUS IN SISTEM INCHIS MONITORIZAT PRIN FOLOSIREA BIOSTIMULATORULUI DE CRESTERE 1 TRIACONTANOL” beneficiar SC. Novac SRL. Timișoara, Nr. 03. 2009

- colaborator :

Tema proiectului:

- 1. Elaborarea tehnologiei de regenerare a sfelei furajere din culturi de țesuturi și celule in vitro Beneficiar: ICCPT-Fundulea Proiect 1987**
- 2. Diversificarea tipurilor de amestec cu leguminoase și graminee perene și optimizarea regimului nutritiv sol-apă-plantă a pajiștilor temporare în sistem de agricultură ecologică și durabilă. Nr. tema.35, AGRAR, Nr. participanți 12**
- 3. Îmbunătățirea și diversificarea structurii de furaje pentru hrana animalelor prin creerea unor soiuri de leguminoase perene, cu mare plasticitate ecologică. Proiect RELANSIN 2001 1387/2001, Nr. participanți 12;**
- 4. Eficientizarea tehnologiilor de cultivare a unor specii de leguminoase furajere perene, în vederea sporirii producției de sămânță. Proiect RELANSIN 2001, 1388/2001.**
- 5. Studiul multifuncțional al ecosistemelor de pajiști temporare în contextual relației sol-plantă-animal-mediu CEEEX, 2006-2008**
- 6. Studiul factorilor de risc, cuantificarea impactului acestora asupra sistemelor de agricultură, crearea de noi genotipuri și tehnologii necesare unei dezvoltări durabile. CEEEX, 2006-2008**
- 7. Realizarea unei tehnologii integrate de cultivare a leguminoaselor anuale în condițiile unei agriculturi durabile CNCSIS 2006-2008**

8. **Eficacitatea bacterizării cu tulpini de Rhizobium sp la unele specii de leguminoase furajere perene. CNCSIS 2005-2007**
9. **Cercetări privind influența unor biostimulatori asupra unor specii de graminee furajere perene. CNCSIS 2006-2008**

Participare la manifestări științifice (cu lucrări)
 - internaționale (9 lucrari)

1. **Sesiunea anuală omagială de Comunicări și referate științifice “de 80 de ani de la nașterea Prof. dr. Doc. Șt. Iulian Drăcea” , Timișoara, 9-10 mai 2002.**
2. **Simpozion Internațional „ 70 de ani ai Universității Agrare Stat din Moldova, Chișinău, 2003**
3. **4th International Scientific days of land mangement in the Great Hungarian Plan, Mezotur, Hungary 21-22 oct.**
4. **19th International Congress of Grassland Science in Europe, Pleven. Bulgaria, 2003**
5. **20th International Congress of Grassland Science in Europe, Luzern.-Elvetia, 2004**
6. **In: 13th Meeting of FAO – CINEAM Mountain Pastures – sept. Vol. 13:45, Udine , Italia.**

naționale 14

1. **The IV –th National Symposium on plant cell and tissue culture, Cluj-Napoca, 7-9 dec. 1989.**
2. **Simpozionul Internațional de Protecția Mediului, Timișoara, 26-29 oct. 1996**
3. **Sesiunea de comunicări științifice a cadrelor didactice din cadrul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara, 25-26 mai 2000.**
4. **Simpozionul Național de Micologie Ediția a XII-a, Rădăuți 23 26 august 2000 comunicări științifice**
5. **Sesiunea Internațională de Comunicări și Referate Științifice din 8 dec. 2000; Organizator: Univ. de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara**
6. **Sesiunea Internațională de Comunicări și Referate Științifice din 25-27 mai 2001; Organizator: Univ. de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara**
7. **Sesiunea Internațională de Comunicări și Referate Științifice din 8- 9 mai 2002 Organizator: Univ. de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara;**
8. **Sesiunea de Comunicări Științifice –Universitatea din Oradea 7-9 mai 2002**
9. **Simpozionul Național de Micologie Ediția a XIII-a, Toplița 23 26 iulie 2001**
10. **Simpozionul Național de Micologie Ediția a XIV-a, 3-6 sept. 2002, Tg. Neamț**
11. **Simpozionul Național de Micologie Ediția a XV-a, sept 2003 Cluj-Napoca**

12. Sesiunea Internațională de Comunicări și Referate Științifice din mai 2003
Organizator: Univ. de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara;
13. Sesiunea Internațională de Comunicări și Referate Științifice din 20-21 mai 2004
Organizator: Univ. de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului din Timișoara;

- **articole de popularizare**

Revista FERMA :

Un serial cu tema “ Cultura ciupercilor comestibile, și terapeutice

Afilieri la organizații științifice:

- membru al Societății Internaționale pentru Știința Ciupercilor Comestibile (*International Society for Mushroom Science*) din Warwickshire, U.K. din 1996- în prezent;
- membru al Societății *Grassland Science in Europe* cu sediul Dublin - Irlanda
- membru al *Societății de Micologie* din România din 2001 - în prezent

ACTIVITATEA EXTRADIDACTICĂ

- **membru în societăți naționale și internaționale**

1. **vicepreședintele Societății de Micologie din România din 2001 - în prezent**
2. membru al *International Society for Mushroom Science* din Warwickshire, U.K. din 1996- în prezent;
3. membru al Societății *Grassland Science in Europe* , Dublin – Irlanda
4. Editor/Consilier la Revista FERMA -

Limbi străine cunoscute: engleză & franceză

Timișoara, 2009

Lector dr. Mircea Selegean

.....