

CURRICULUM VITAE

COSMULESCU Sina Niculina

Funcție: Profesor universitar

Departament: Horticultură și Știința alimentului (D29)

E-mail: sina.cosmulescu@edu.ucv.ro; sinacosmulescu@hotmail.com

Profil profesional:

https://scholar.google.com/citations?user=1X_W3wcAAAAJ&hl=ro&oi=ao

<https://www.researchgate.net/profile/Sina-Cosmulescu/stats>

<https://www.adscientificindex.com/scientist/cosmulescu-sina-niculina/4310180>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35145221500>

<https://orcid.org/0000-0002-9737-2956>

ResearcherID: Q-7563-2016; SciProfiles: 1866050; Scopus Author ID: 35145221500

Domenii de expertiză:

- Domeniu principal: Pomicultură
- Domeniu secundar: Ecologia sistemelor antropice, Microînmulțire.

Educație:

- Atestat de abilitare domeniul Horticultură (OMECS 3216/18.02.2015);
- Doctorat în Horticultură, USAMV București (Diplomă seria B No. 0001157/ 2001);
- Facultatea de Horticultură, Universitatea din Craiova (Diplomă Inginer seria I No. 15140 din 28.X.1990)

Alte informații:

- Premii/distincții academice

-Mențiune Gala cercetării UCV domeniul Științe ingineresti, 2024.

-Marele premiu SRH 2023 – Pomicultură, Editura Universitaria, 2021

-Premiul III Gala cercetării UCV domeniul Științe ingineresti, 2021.

-Premiu special Gala cercetării UCV - prof.univ.dr. Cosmulescu Sina și echipa INCESA

-Premiul Șt.Teodorescu (ASAS Bucuresti), 2021: Horticultura Olteniei Repere. Editura Universitaria Craiova, 2020 ISBN 978-606-14-1690-5, pp. 1-634 (autori: Adrian Aurelian Baciu, Ion Botu, Ion Călinoiu, Sina Niculina Cosmulescu, Aurelia Diaconu, Maria Dinu, Marin Gheorghită, Nicolae Giugea, Aurel Popa, Daniel Răduțoiu, Iulian Rățoi).

-Premiul I.D. Ștefănescu (ASAS Bucuresti), 2018: Cultura nucului. Ed. Alma, 2018, ISBN 978-606-567-353-3, pp. 1-165 (autori: Achim G., Baciu A., Botu I., Botu M., Cosmulescu S., Glăman G., Godeanu I. 2018).

-Premiul S.R.H. 2018: Pomicultura ornamentală Autori: Sina Cosmulescu

-Profesor onorific: Senatul Universității Agrare de Stat din Moldova, 2018

-Premiul I.D. Ștefănescu (ASAS Bucuresti), 2017: Antioxidant activity, and phenolic and mineral contents of the walnut kernel (*Juglans regia* L.) as a function of the pellicle color. *Fruits*, 2016, 71(3), 177-184 (autori:Trandafir, I., Cosmulescu, S., Botu, M., & Nour, V.

-Premiul III Gala cercetării UCV domeniul Științe ingineresti, 2019.

-Premiul Ion Hașeganu / ASAS 2018 pentru lucrarea Pomicultura ornamentală.

-Premiul „Societății Române a Horticultorilor”/2013 pentru lucrarea Ecologia sistemelor antropice pomicole.

-Premiul „Societății Române a Horticultorilor”/2003 pentru lucrarea Protecția mediului în ecosistemele pomicole.

-Premiul „Societății Române a Horticultorilor”/2003 pentru lucrarea Cultura nuciferelor.

-Diplomă de excelență Universitatea din Craiova, Facultatea de Horticultură, 2002.

- Informații suplimentare

-Membru corespondent Academia de Științe Agricole și Silvici ”Gheorghe Ionescu-Sisesti”, secția Horticultură.

-Membru în Senatul Universității din Craiova 2015 – prezent.

-Membru în Consiliul profesoral al Facultății de Horticultură (2008-prezent).

-Editor șef revista *South-Western Journal of Horticulture, Biology and Environment*.

-Membru ARACIS - Comisia 9. Științe agricole, silvice și medicină veterinară.

-Șef Laborator de tehnici și procese inovative în domeniul biotehnologiilor (dezvoltat prin proiectul POSCCE 256/2010 Infrastructură de Cercetare în Științe Aplicate – INCESA) <http://www.incesa.ro/>.