

ACADEMIA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI SILVICE

“Gheorghe Ionescu Șișești”

FIŞĂ SINTETICĂ

CANDIDAT PENTRU ALEGEREA CA MEMBRU ASOCIAȚ

Numele candidatului: Viorica Lagunovschi-Luchian

Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București

Recomandat de: Prof. univ. dr. Victor Popescu – Membru titular ASAS

C.S.I dr. ing. Costel Vînătoru – Membru corespondent ASAS

Date personale:

Data și locul nașterii: [REDACTAT]

Adresa [REDACTAT]

Doamna conf. dr. Viorica Lagunovschi- Luchian a absolvit Facultatea de Horticultură a Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București în anul 1994 și masterul “Valorificarea ecosistemelor pomiviticoare prin tehnologii de cultură nepoluante” din cadrul aceleiași universități în anul 1995.

A fost angajată prin concurs la Facultatea de Horticultură la catedra de Bioingineria sistemelor horti-viticoare, promovând toate treptele universitare: preparator (1996-1998), asistent (1998- 2002), șef lucrări (2002-2007), conferențiar (2007 – prezent). A predate numeroase cursuri și lucrări practice la disciplinele; Legumicultura specială, Aplicații ale biotehnologiilor la plantele horticole, Conservarea biodiversității speciilor horticole, Cultura ecologică a legumelor.

În anul 2003 a obținut titlul de doctor în Horticultură, titlul tezei de doctorat fiind “Cercetări privind unele verigi tehnologice nepoluante la *Brassica oleracea var. capitata L.*”.

Doamna conf. dr. Viorica Lagunovschi- Luchian, a desfășurat o bogată activitate de cercetare științifică în cadrul unor contracte de cercetare, dintre care la 1 internațional și 6 naționale în calitate de responsabil temă sau manager de proiect.

În cadrul contractelor de cercetare a reușit să obțină rezultate foarte valoroase unele din ele fiind chiar brevetate cu brevete care au obținut numeroase premii: medalie de aur la Salonul Internațional al Invențiilor, Tehnicilor și produselor noi de la Geneva, Salonul Național de invenții și Inovații IWIS Varșovia, EUREKA Bruxelles.

Doamna conferențiar a publicat 6 cărți din care 3 ca singur sau prim autor și restul în colectiv, precum și numeroase lucrări științifice din care 15 cotate ISI, 3 brevete de invenție și 48 de lucrări publicate în extenso în analele (publicațiile) unităților de cercetare și ale universităților.

Este membru în numeroase asociații și organism profesionale care promovează mai ales

agricultura ecologică și colaborează în permanență cu stațiunile de cercetare din țară precum și cu producătorii privați de legume.

Datorită experienței sale profesionale vaste, teoretică și practică este cotat ca un specialist de înaltă clasă în legumicultură, reușind să transmită cunoștințele sale, cu ușurință și talent pedagogic studenților cu care lucrează și fermierilor cu care vine în contact prin numeroasele deplasări pe care le efectuează

Decizia secției:

Propunere aprobată la data de..... de secție prin vot secret:
voturi exprimate....., voturi pentru....., voturi împotrivă....., abțineri.....
Propunere încă nediscutată.....

Data

Semnătura președintelui secției

1. **Lagunovschi-Luchian Viorica**, Costel Vanatoru, Legumicultură, ALPHA MDN, Buzău, 2016, 387p
2. Luchian Vasilica, **Viorica Lagunovschi-Luchian**, Elena Săvulescu, Răsină Alin Dumitru, Plante medicinal, aromatice și tinctoriale, ALPHA MDN, Buzău, 2017, 360p
3. Radoi I., Milea F. **Lagunovschi-Luchian V.***, Sapcaliu A., Bodescu D., Demircan Vecdi, 2020, *First report on the effect of Meloespp. larvae invasion on Apis mellifera carpathica bees in some apiaries in Romania*, Romanian Biotechnological Letters, Vol 25, nr.4, pp.1776-1780, (IF=0,765), <https://www.rombio.org/vol.25/iss.4/publications.html>
4. **Lagunovschi-Luchian V**, Dobrin A., Tatu O., Badulescu L., *Research on the influence of modern culture technologies on morphometric and biochemical characterizations of eggplant varieties*, 2019, Scientific Papers-Series B-Horticulture, vol. 63(1): pp. 399-405, WOS:000489993900058, http://horticulturejurnal.usamv.ro/pdf/2019/issue_1/Art58.pdf
5. **Lagunovschi-Luchian V**, Costel V., Zamfir B., Bratu C., Tăpăloagă D., Radoi I., 2017, *Studies and research regarding acclimatization and breeding of new vegetable plant, Momordica charantia at VRDS Buzău, România*, The EuroBiotech Journal, pp.82-84, WOS:000467953100013 http://www.eurobiotechjournal.org/sayilar/88/buyuk/Lagunovschi_Luchian1.pdf
6. Delian E, Bădulescu L, Dobrescu A, Chira L, **Lagunovschi-Luchian V**, 2017, *A brief overview of seed priming benefits in tomato*, Romanian Biotechnological Letters 22 (3), pp.12505-12513, (IF=0.310), WOS:000404459100001 <https://www.rombio.eu/vol22nr3/>
7. Vînătoru, C.; Zamfir, B.; Bratu, C.; Bădulescu, L.; **Lagunovschi-Luchian, V.**, 2016, *New genotypes of Luffa spp. obtained at V.R.D.S. Buzău.*, Scientific Papers, Series B, Horticulture No.60 pp.161-166 ref.3, WOS:000414550900026, <http://horticulturejurnal.usamv.ro/pdf/2016/Art26.pdf>

8. **Lagunovschi-Luchian, V.**; Vînătoru, C.; Zamfir, B.; Bratu, C., 2016, *New genotypes of hot peppers with distinct phenotypic expressivity*, Romanian Biotechnological Letters Vol.21 No.3 pp.11451-11455, ref.3, (IF=0.439)WOS:000379573800002
<https://www.rombio.eu/rbl3vol21/2.%20Viorica%20Lagunovschi-Luchian.pdf>
9. Draghici, E. M.;Dobrin, E.; Jerca, I. O.; B., I. M.; Jurcoane, S.; **Lagunovschi-Luchian, V.***, 2016, *Organic fertilizer effect on lettuce (*Lactuca sativa L.*) cultivated in nutrient film technology*, Romanian Biotechnological Letters Vol.21 No.5 pp.11905-11913 ref.12, (IF = 0.439), WOS:000387969500013
https://www.researchgate.net/profile/Lagunovschi_Luchian_Viorica/publication/311605837
10. Delian, E.; **Lagunovschi Luchian, V.***, 2015, *Germination and vigour of primed *Daucus carota L.* seeds under saline stress conditions.*, Romanian Biotechnological Letters, Vol.20 No.5, pp.10833-10840 (IF = 0,404), WOS:000365405800011
https://www.researchgate.net/profile/Lagunovschi_Luchian_Viorica/publication/313900032

