

**LISTA DE LUCRĂRI**

**1<sup>o</sup> Teza(-ele) de doctorat (dacă este cazul) :**

**2<sup>o</sup> Cărți/cursuri de specialitate publicate în edituri recunoscute sau pe plan local (Ca1, Ca2 etc.), îndrumare publicate/culegeri de probleme (I1, I2 etc.), cursuri proprii pe Web, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea activităților didactice/profesionale (dacă este cazul)**

Ca	Ca1
	Ca2
	...
I	I1
	I2
	...
CB	Cb1
	Cb2

**3<sup>o</sup> Articole / studii publicate în edituri recunoscute (dacă este cazul)**

Vn	<b>Grigoraș Claudia-Daniela</b> , Vâșcă-Zamfir Diana, Vînătoru C., Mușat Bianca, Bratu Camelia, Dobre Ovidia, Barcanu-Tudor Elena, 2019. <i>Glebionis coronaria (Edible Chrysanthemum) a Multi-Purpose Plant</i> . Lucrări Științifice, Seria Horticultură Editura "Ion Ionescu De La Brad", Iași, Volumul 62 (2), ISSN 2069 – 6275
----	---

**4<sup>o</sup> Proiecte de cercetare-dezvoltare**

Pi	<b>Pi.1.</b> Increasing the productivity of the research greenhouse through an energy efficient climate control, CLIMA GREEN, 40/2021, RO-NO-2019, domain Energy, Norway, <b>membru echipă</b> , 2021-2023.
	<b>Pi.2.</b> Integrated bioremediation system - biorefining using halophytic species, HaloSYS, 44/2018, ERANET-FACCE-SURPLUS, domain Energy, Poland, France, <b>membru echipă</b> , 2018-2021.
Pn	<b>Pn.1</b> Cărbune pirolitic din deșeuri vegetale modificat în beneficiul agronomiei și mediului, BIOCHAR, PN-III-P2-2.1-PED, 372PED/2020, domeniu biotehnologii, <b>membru echipă</b> , 2020-2022.
	<b>Pn.2.</b> Susținerea cercetării de excelență și valorizarea rezultatelor cercetării științifice în cadrul USAMV București, SUCCES +, CNFIS-FDI-2020-0561, domeniu agricultură, siguranță și securitate alimentară, <b>membru echipă</b> , 2020.
	<b>Pn.3.</b> Susținerea cercetării de excelență și creșterea performanțelor științifice în cadrul USAMV București, SUCCES, CNFIS-FDI - 2019-0492, <b>membru echipă</b> , 2019.
	<b>Pn.4.</b> Îmbunătățirea calității vieții prin dezvoltarea de noi tehnologii pe baza de nanoparticule eficiente în decontaminarea apelor și solurilor - Proiect component P3: Utilizarea în agricultură a nanocompozitelor magnetice și influența acestora asupra mediului în contextul strategiilor de siguranță alimentară, ICVDTA, 23PCCDI, PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0134, <b>membru echipă</b> , 2019-2020.