



## Lista de lucrări

UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ BUCUREȘTI

FACULTATEA Ingineria și Gestiunea Producților Animaliere

Departamentul Științe Formative în Creșterea Animalelor și Industria Alimentară

Concurs pentru ocuparea postului poziția 24 de șef lucrări/lector

Disciplinele Biotehnologii în nutriția animalelor

Gastronomie moleculară

Principii fizico-chimice de obținere a produselor culinare

Practică de specialitate

Domeniul de studii universitare: Industria Alimentară

post publicat în Monitorul Oficial al României nr.93 din 10.IV.2025

## LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: Grigore G. Daniela-Mihaela – Doctor din 2025, Cercetător Științific din 2019

Articole / studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute (R1, R2etc.), articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație națională recunoscute (Rn1, Rn2 etc.), brevete de inventie (B1,B2 etc.), creații artistice prezentate la manifestări recunoscute din țară și din străinătate (A1, A2 etc.), articole / studii publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute din țară și din străinătate (Vi1,Vi2 etc.), articole / studii publicate în volumele unor manifestări științifice naționale (Vn1,Vn2 etc.), lucrări prezentate la diferite seminarli / expoziții, inovații etc. (E1, E2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții științifice la dezvoltarea domeniului.

		Punctajul lucrării	Puncte candidat
Ri	Ri 1 Georgeta Ciurescu, Andreea Vasilachi, Daniela <b>Mihaela Grigore</b> , Horia Grosu. 2019. <i>Growth performance, carcass traits, and blood biochemistry of broiler chicks' fed with low-fiber sunflower meal and phytase</i> . South African Journal of Animal Science, 49 (4); (Q2), IF 0.7	13.75	13.75
	Ri 2 Mihaela Häbeanu, Nicoleta Aurelia Lefter, Anca Gheorghe, Arabela Untea, Mariana Ropotă, <b>Daniela-Mihaela Grigore</b> , Iulia Vărzaru, Smaranda Mariana Toma. 2019. <i>Evaluation of performance, nitrogen metabolism, and tissue composition in barrows fed n-3 PUFA-rich diet</i> . MDPI, Animals, 9(234); (Q1) IF 2.7	7.21	7.21
	Ri 3 Elena Irimia, <b>Daniela-Mihaela Grigore</b> , Ioana Nicolae, Dinu Gavojdian, Stelian Bărántăreanu, Livia Vidu. 2020. <i>Preliminary study regarding the environmental and genetic factors affecting dairy calf's health</i> . Scientific Papers. Series D. Animal Science. Vol. LXIII, No. 1, pg. 313-318.	9.16	9.16
	Ri 4 <b>Daniela-Mihaela Grigore</b> , Ciurescu Georgeta, Radu Nicoleta, Babeanu Narcisa. 2022. <i>Health Status, Performance and Carcass Characteristics Of Broiler Chicks Supplemented With Yeasts Bioproducts</i> . Scientific Papers: Series D, Animal Science-the International Session of Scientific Communications of the Faculty of Animal Science, 65(1). IF 0.3	13.75	27.5
	Ri 5 <b>Daniela Mihaela Grigore</b> , Elena Irimia, Elena Pogurschi, Marinela Enculescu, Narcisa Băbeanu. 2020. <i>Effects of Using Probiotics and Prebiotics on Calves Health Status: A Review</i> . Scientific Papers - Series D-Animal Science. 63(1), pg. 142-149; IF 0.3	11	22
	Ri 6 Idriceanu Lavinia, Mironeasa Silvia, Lefter Nicoleta Aurelia, Gheorghe Anca, Iuga Mădălina, <b>Grigore Daniela Mihaela</b> , Häbeanu Mihaela. 2020. <i>Effects of The Extruded Linseed and Walnut Meal on Some Quality Characteristics of Longissimus Dorsi and Semitendinosus Muscle of Pigs</i> Scientific Papers-Series D-Animal Science. Scientific Papers. Series D. Animal Science. Vol. LXIII, No. 1, pg. 128-134; IF 0.3	7,85	7,85
	Ri 7 <b>Daniela Mihaela Grigore</b> , Elena Irimia, Ioana Nicolae, Dinu Gavojdian, Narcisa Băbeanu. 2021. <i>Effects of using probiotics on calve's growth rates and hematologic profile</i> . Scientific Papers: Series D, Animal Science-The International Session of Scientific Communications of the Faculty of Animal Science, 64(1). IF 0.3	22	22
	Ri 8 Elena Irimia, Ludovic Toma Cziszter, <b>Daniela-Mihaela Grigore</b> , Dinu Gavojdian, Stelian Baraitareanu, Livia Vidu. 2021. <i>Analysis of calf management practices in different dairy Cattle farms</i> . Scientific Papers: Series D, Animal Science-The International Session of Scientific Communications of the Faculty of Animal Science, 64(2). IF 0.3	9.61	9.61
	Ri 9 Idriceanu Lavinia, Mironeasa Silvia, Gheorghe Anca, Lefter Nicoleta, Iuga Madalina, <b>Grigore Daniela-Mihaela</b> , Habeanu Mihaela. 2020. <i>Effects of the extruded linseed and walnut meal on some quality characteristics of longissimus dorsi and semitendinosus muscle of pigs</i> . Scientific Papers: Series D, Animal Science-the International Session of Scientific Communications of the Faculty of Animal Science, 63(1). IF 0.3	7.85	7.85
	Ri 10 <b>Daniela Mihaela Grigore</b> , Elena Irimia, Ioana Nicolae, Dinu Gavojdian 2022. <i>Effects of multi-strain probiotics administration on growth performance and health</i>	13.75	27.5



## Formular

COD: POB.02 – F8

### ***Listă de lucrări***

	<i>status in dairy and beef-dairy crossbreed calves.</i> Scientific Papers: Series D, Animal Science-The International Session of Scientific Communications of the Faculty of Animal Science, 65(2). IF 0.3		
Ri	Ri 12 Anca Gheorghe, Mihaela Hăbeanu, Nicoleta Aurelia Lefter, <b>Daniela Mihaela Grigore</b> . 2018. <i>Effect of dietary extruded linseed and walnut meal mixture (8:1) on performance and plasma protein profile in weaned piglets.</i> Bulletin of the University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Animal Science and Biotechnologies. 75 (2): 121-126. DOI:10.15835/buasvmcn-asb; 2018.0019; IF 0.3	13.75	13.75
	Ri 13 <b>Daniela-Mihaela Grigore</b> , Georgeta Ciurescu, Lavinia Idriceanu, Silvia Mironeasa, Mădălina Iuga, Narcisa Băbeanu. <i>Effects of low-fiber sunflower meal and phytase addition on broiler carcass traits and meat quality.</i> Archiva Zootechnica 22:1, 32-47, 2019;	9.16	18.33
	Ri 14 Idriceanu Lavinia, Mironeasa Silvia, Lefter Nicoleta Aurelia, Gheorghe Anca, Iuga Mădălina, <b>Grigore Daniela Mihaela</b> , Hăbeanu Mihaela. 2020. <i>Effects of the dietary millet (<i>Panicum miliaceum</i>) on some quality characteristics of liver, longissimus dorsi and semitendinosus muscle on pigs</i> Scientific Papers-Animal Science Series: vol. 73, pg. 271-276;	7.85	7.85
	Ri 15 George, A., Habeanu, M., Lefter, N. A., Dumitru, M., & <b>Grigore, D. M.</b> 2019. <i>Aspects of plasma biochemistry and intestinal health of weaned piglets fed dietary extruded linseed and walnut meal mixture.</i> Food and Feed Research, 46(1), 147-153. IF 0.3	11	11
	Ri 16 <b>Grigore, D. M.</b> , Ungureanu-luga, M., Pogurschi, E. N., & Băbeanu, N. E. (2023). <i>Transforming Rhodotorula sp. biomass to active biologic compounds for poultry nutrition.</i> Agriculture, 13(6), 1159. IF 3.3	45.37	90.75
	Ri 17 <b>Grigore, D. M.</b> , Mironeasa, S., Ciurescu, G., Ungureanu-luga, M., Batariuc, A., & Babeanu, N. E. (2023). <i>Carcass yield and meat quality of broiler chicks supplemented with yeasts bioproducts.</i> Applied Sciences, 13(3), 1607. IF 2.5	22.92	45.83
	Ri 18 Pogurschi, E. N., <b>Grigore, D. M.</b> , Ianitchi, D., Bahaciu, G., Popa, D. C., Dragomir, N., & Pet, I. (2023). <i>Screening and detection of antibiotic residues on broiler meat based on trade system variations, seasonal differences, and the impact on final consumer safety in Romania.</i> Frontiers in Sustainable Food Systems, 7, 1198411. IF 4.0	31.43	62.85
	Ri 19 Yehmed, J., Irimescu, L. C., Mircea, M. L., Zinca, A. I., Răducanu, E., <b>Grigore, D. M.</b> , & Pogurschi, E. N. (2023). <i>A critical review of screening methods to determine the antioxidant capacity in legume.</i> Scientific Papers. Series D. Animal Science, 66(2). IF 0.3	7.85	7.85
	Ri 20 Răducanu, E., <b>Grigore, D. M.</b> , Gavojdian, D., Mărginean, G. E., & Vidu, L. (2023). <i>Preliminary results on health issues incidence evaluation in a farm with romanian.</i> Scientific Papers. Series D. Animal Science, 66(2). IF 0.3	11	11
	Ri 21 Mircea, M. L., <b>Grigore, D. M.</b> , Coman, ř., & Pogurschi, E. N. (2024). <i>Preliminary study regarding the biologic activity of spices.</i> Scientific Papers. Series D. Animal Science, 67(1). IF 0.3	13.75	27.5
	Ri 22 Ranga, I. N., <b>Grigore, D. M.</b> , Yehmed, J., & Pogurschi, E. N. (2023). <i>Evaluation Of Data Concerning The Product Optimisation Of The Acid Dairy Products.</i> Scientific Papers. Series D. Animal Science, 66(2). IF 0.3	13.75	27.5
	Ri 23 <b>Grigore, D. M.</b> , Pogurschi, N. E., Ranga, I., & Băbeanu, N. (2023). <i>Red yeast 8-carotene content: developing extraction and determination for improving poultry nutrition.</i> Scientific Papers. Series D. Animal Science, 66(1). IF 0.3	13.75	27.5

Total puncte candidat **506.14**

**4º Proiecte de cercetare-dezvoltare (P1, P2 etc.) pe bază de contract/grant, precum și alte lucrări de cercetare-dezvoltare (F1, F2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea mediului educațional / cultural / economic / social etc. (dacă este cazul)**

Punctajul lucrării	Puncte candidat
--------------------	-----------------

(1) Fiecare lucrare este prezentată, în limba în care a fost publicată / expusă, corespondător structurii "I, II, III, IV, V, VI", unde:

I - indicativul (T1, T2 etc.; Ca1, Ca2 etc.; ...), care se scrie "bold" la lucrările realizate după acordarea ultimului titlu didactic/grad profesional (Ca1, I1 etc., după caz);

II - autorii în ordinea din publicație, cu scriere "bold" a candidatului;

III - *titlul*, scris "italic";

IV - editura sau revista sau manifestarea și/sau alte elemente de localizare, după caz;

V - intervalul de pagini din publicație, respectiv, pp ......, numărul total de pagini, respectiv, ... pg., sau alte date similare, după caz;

VI - anul sau perioada de realizare, după caz.

(2) În cadrul fiecărui grup de lucrări (Ca1, Ca2 etc.; I1, I2 etc. ; ...), lucrările sunt în ordine invers cronologică.

Data: 22.05.2025

*Candidat,  
Dr ing Daniela-Mihaela GRIGORE*