

Instituția de învățământ superior **ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE DIN BUCUREȘTI**
 Facultatea **Economie Agroalimentară și a Mediului**
 Departamentul **Economie Agroalimentară și a Mediului**
 Poz. Postului **16** Disciplina(ele)postului: **Sisteme tehnologice pentru culturile de câmp.**
 Domeniul **AGRONOMIE**

**Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor pentru ocuparea
 postului de CONFERENȚIAR UNIVERSITAR,**

publicat în Monitorul Oficial al României, partea a III-a, nr. 395/28.11.2024

Candidat: **RÎȘNOVEANU Luxița** Data nașterii:
 Funcția actuală: **lector universitar doctor** Data numirii în funcția actuală: **februarie 2021**
 Instituția: **ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE DIN BUCUREȘTI**

1. Studiile universitare

Nr.crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Examen de diploma-USAMV București Facultatea de Inginerie și Management agroturistic	Inginerie economică	1997-2002 6 ani	Inginer diplomat

2. Studiile de doctorat

Nr.crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București	Agronomie	2002-2010 8 ani	Doctor în agronomie

3. Studii și burse doctorale (stagii de cel puțin 6 luni)

Nr.crt.	Țara / instituția	Domeniul / specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1.	-			

4. Atestat de abilitare

Nr.crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București	Agronomie	2024	Atestat de abilitare în domeniul studii universitare de doctorat în domeniul Agronomie

5. Grade didactice / profesionale

Nr.crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul / postul didactic sau gradul profesional
1.	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București,	Afilierie IOSUD- Școala doctorală -	martie. 2024- Prezent/	Conducător de doctorat

		Ingineria și Managementul Resurselor Vegetale și Animale,	10 luni	
2.	Academia de Studii Economie din București, Facultatea de Economie Agroalimentară și a Mediului	Facultatea de Economie Agroalimentară și a Mediului	02.2021-Prezent 4 ani	Lector
3.	Academia de Studii Economie din București, Facultatea de Economie Agroalimentară și a Mediului	Facultatea de Economie Agroalimentară și a Mediului	10.2015-02.2021 5 ani	Cadru didactic asociat
4.	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila	Specializarea Agricultură	10.2017-02.2021 / 4 ani	Conferențiar- Decizie Rector 25721/27.09.2017
5.	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila	Specializarea Agricultură	10.2011-10.2017/ 6 ani	Șef de lucrări
6.	Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Brăila	Protecția plantelor/	07.2024-Prezent/ 6 luni	Cercetător științific grad I, OM 21275/30.07.2024
7.	Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Brăila	Protecția plantelor/	12.2021-07.2024/ 2,5 ani	Cercetător științific grad II OM 818/15.12.2021
8.	Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Brăila	Protecția plantelor/	08.2011-12.2021/ 10 ani	Cercetător științific grad III
9.	Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Brăila	Protecția plantelor	10.2002-10.2011/ 9 ani	Inginer stagiar, Inginer, Asistent de cercetare, Cercetător științific.

6. Îndeplinirea obligatorie, în conformitate cu Anexa 1 la Metodologia de concurs, a cerințelor pentru obținerea calificativului FOARTE BINE. Anexa 1- INGINERIA RESURSELOR VEGETALE ȘI ANIMALE

Condiții	Îndeplinire condiții conferențiar	
A. Doctor	Diploma de Doctor în domeniul Agronomie, Nr. 87 din 16.02.2010 emisă de Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București.	
Criteriu îndeplinit		
B. Îndeplinirea standardelor minime naționale conform Ordin MENCs nr. 6129/20.12.2016, Anexă la Ordin MENCs nr. 6129/20.12.2016 ; M.O. 123 bis/15.02.2017, pentru titlul didactic de CONFERENȚIAR UNIVERSITAR	Standarde îndeplinite, conform Comisiei CNATDCU Nr. 14, Comisia: Ingineria Resurselor Vegetale și Animale. <i>Anexată: Fișa de calcul și de susținere a îndeplinirii standardelor minime specifice domeniului, în acord cu realizările menționate, A1, A2, A3.</i>	
Condiții minime [Punctaj]	Minim prevăzut	Realizat
A1. Activitatea didactică și profesională	50 puncte	163,09
A2. Activitatea de cercetare	130 puncte	1115,54
A3. Recunoașterea și impactul activității	40 puncte	614,85
TOTAL (A)	220 puncte	1893,48

Criteriu îndeplinit		
C. Condiții minimale obligatorii pe subcategoriile [Număr]	Minim prevăzut	Realizat
A.1.1.1. Cărți și capitole în cărți de specialitate	Minimum 1 carte/capitol în calitate de prim autor.	6, din care 3 prim autor;
Criteriu îndeplinit		
A.2.1.2. Articole in extenso în reviste cotate Thomson Reuters, în volume proceedings indexate Thomson-Reuters și brevete de invenție indexate Web of Science – Derwent	Minimum 5 articole, din care minimum 3 în reviste ISI cotate; la 3 dintre lucrări (dintre care 1 ISI cotată) să fie autor principal/corespondent/coordonator (ultim autor – doar dacă este conducător de doctorat). Cel puțin 2 lucrări să fie publicate după ultima promovare sau în ultimii 5 ani	28 de articole, din care 18 în reviste ISI cotate; la 9 dintre lucrări (dintre care 7 ISI cotate) autor principal/ corespondent; 15 lucrări publicate după ultima promovare sau 17 în ultimii 5 ani. 3 certificate privind înregistrarea a trei hibrizi de floarea-soarelui : <i>Orioso</i> IR nr. 3784/18.05.2022; <i>Centroso</i> nr. 3785/18.05.2022; <i>Rubiso</i> , nr. 3291/17.05.2021 , co-autor.
Criteriu îndeplinit		
A. 2.2.2. Articole în reviste și în volume ale unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	Minimum 10 articole	71
Criteriu îndeplinit		
A. 2.1.4. Granturi câștigate prin competiție (director / responsabil)	2.4.1 Director/ responsabil partener proiect – Minimum 1 pentru Conferențiar/CS II	8
Criteriu îndeplinit		
D. Condiții medii minime, 8,00 – media anilor de studii (Licență+Masterat) 9,00 – media examenelor de diplomă (Licență+Masterat)	- media anilor de studii: 9,16 - media examenelor de diplomă: 9,50	
C. Atestarea studiilor (diplomă + Foi Matricole) și a altor realizări profesionale	Diploma de Licență , Nr. 811 din 15 ianuarie 2003, emisă de Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București.	
	Diplomă de Studii Aprofundate / Master , nr. 2570 din 12.02.2014, emisă de Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	
	Atestat abilitare , OM 3221/ 22.01.2024, Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București,	
	Cercetător științific I , OM 21275/30.07.2024, Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare Agricolă- Brăila	
	Alte Diplome -Diplomă de onoare pentru competența profesional-științifică și rezultate remarcabile obținute în activitățile didactice și de cercetare - Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, 2019. -Diplomă de merit pentru contribuția și implicarea în menținerea continuității activității de cercetare-dezvoltare inovare și pentru promovarea și creșterea prestigiului Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare Agricolă Brăila - SCDA Brăila „65 de ani în slujba cercetării științifice românești, 1965-2019”, 2019.	
	Alte Certificate -Certificat de absolvire-Manager proiect, Structural Eurotraining, Nr. 899/24 iunie 2016;	

-Certificat de absolvire-Formator, APCIE Blaj, Nr. 10/12 iulie 2016;
 -Certificat de absolvire - *Advancements in Plant Breeding, Trial Design and Analysis*, IFVCNS -Novi Sad, Serbia, in cooperation with UC Davis Plant Breeding Academy- USA, 2016.

Alte Acte de atestare a studiilor/realizărilor profesionale

-Program postuniversitar- *Marketingul unităților de cercetare științifică*, DFCTT- Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Adev. Nr. 3223 /29.12.2020;
 -Program postuniversitar- *Inițierea în utilizarea aplicației informatice MySMIS*, DFCTT- Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Adev. Nr. 3223 /29.12.2020;
 -Program postuniversitar- *Obținerea, protejarea și comercializarea drepturilor de proprietate industrială*, DFCTT- Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Adev. Nr. 3115 /15.12.2020;
 -Program postuniversitar- *Etică și deontologie academică*, DFCTT- Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Adev. Nr. 2545 /05.11.2020;
 -Program postuniversitar- *Strategii didactice inovative*, DFCTT- Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Adev. Nr. 795 /30.01.2019;
 -Premiul „Iuliu Prodan” 2014, “*Rațișoara porumbului (Tanymericus dilaticolis Gyll) în contextul restricționării tratamentului cu insecticide neonicotinoide,*” - Academia de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești” (ASAS București), 17 decembrie 2015.
 -Membru asociat al academiei de ramură- ASAS- București

7. Realizări profesional-științifice

Anexată Fișa de calcul și de susținere a îndeplinirii standardelor minimale specifice domeniului, în acord cu realizările menționate, A1, A2, A3.

Dovezile articolelor sunt în linkurile atașate fiecărei lucrări din Anexele A1, A2 și A3

CertIFICATE DE ÎNREGISTRARE a trei hibrizi de floarea-soarelui, Diplome de recunoaștere a activităților didactice și cercetare, **Premiul „Iuliu Prodan”** acordat de ASAS-București, **Membru asociat** al academiei de ramură, Academia de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești”, **Cercetător grad I** (CS I)- OM

A1. ACTIVITATEA DIDACTICĂ/PROFESIONALĂ (Anexa A1)

Teza de doctorat: “*Influența unor factori fitotehnici asupra populației de dăunători la rapița de toamnă în zona Barăganului de Nord-Est*”, 2010, conducătorul de doctorat Prof. univ. dr. Gheorghe Bâlțeanu, USAMV București

11 Cărți și capitole în cărți de specialitate

Categorii și restricții:

111 Cărți cu ISBN/capitole ca autor; pentru profesor minim 2 în calitate de prim autor; cel puțin o lucrare publicată după ultima promovare sau în ultimii 5 ani; pentru Conferențiar: **minim 1 carte/capitol în calitate de prim autor**; CS I și CS II - fără restricții, Pentru abilitare - aceleași condiții ca la profesor

1111 Internaționale ($K_{pi} = \text{nr. pagini} / (2 * \text{nr. autori})$)

Nr.	Cărți cu ISBN	kpi
1.1.1.1. 1	Gâscă I., Duca Maria, Joița-Păcureanu Maria, Rîșnoveanu Luxița , Clapco Stela, Martea Rodica, 2018, <i>Aspecte privind ameliorarea floarii-soarelui rezistentă la lupoaie: Supliment didactic</i> , Tipografia Biotehdesign, Chișinău 2018, 86 pag, ISBN 978-9975-108-56-0, Republica Moldova.	kpi = 86/2*6 =7,17

1112 Naționale ($k_{pi} = \text{nr.pagini}/(5 * \text{nr.autori})$)

Nr.	Cărți cu ISBN	kpi
1.1.1.2. 2	Rîșnoveanu Luxița , 2011- " <i>Influența unor factori fitotehnici asupra populației de daunatori la rapita de toamna în zona Baraganului de Nord-Est</i> ", Editura Zigotto, Galați, ISBN:978-606-8303-07-9579(075.8)(076.5), 276 pag. https://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/CENAPOSS/Edituri_martie_2011.pdf	kpi = $276/5 * 1 = 55,2$
1.1.1.2. 3	Vasiliu Maria, Vasiliu Vlad-Mihai, Popescu Livia, Vasiliu Doina, Rîșnoveanu Luxița , 2016," <i>Plantele de Camp: Importanță, Întrebuințări, Biologie, Ecologie, Tehnologia de cultivare, Valorificarea recoltei</i> ", Editura Ceres, București, ISBN 978-973-1113-1, 501 pagini. https://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/CENAPOSS/Edituri_martie_2011.pdf	kpi = $501/5 * 5 = 20,04$
1.1.1.2. 4	Dan Boboc (coordonator), Georgiana-Raluca Lădaru, Luxița Rîșnoveanu , Mariana Carmen Burtea, Cristian Teodor, Maria Claudia Diaconeasa, 2017, „ <i>Procesarea Produselor Agricole- Lucrări aplicative</i> ”, Editura ASE, București, ISBN 978-606-34-0219-7, 149 pagini. https://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/CENAPOSS/Edituri_martie_2011.pdf	kpi = $149/5 * 6 = 4,96$
1.1.1.2. 5	Luxița Rîșnoveanu , Mariana Carmen Burtea, Monica Esperance Cojocaru, 2020, „ <i>Metode moderne de analiză microbiologică</i> ”, Editura Universității „Lucian Blaga” din Sibiu, ISBN 978-606-12-1816-5, 193 pagini.	kpi = $193/5 * 3 = 12,87$

112 Cărți/capitole de cărți ca editor/coordonator

1121 Internaționale -

1122 Naționale (nr. pagini)/(7*nr. autori)

Nr.	Cărți cu ISBN	kpi
1.1.2.2. 6	Luxița Rîșnoveanu (Coordonator), 2022, „ <i>Actualități și perspective privind practicarea sistemului de lucru dry-farming și utilizarea biofertilizanților, în condițiile schimbărilor climatice actuale : volum articole și rezultate parțiale ale proiectului: "Cercetări privind identificarea soluțiilor tehnice și a elementelor tehnologice pentru practicarea sistemului de lucru dry-farming în sudul României"</i> ”, Editura Zigotto, Galați, ISBN 978-606-669-265-6, 125 pagini. https://www.editurauniversitaria.ro/storage/Edituri_Recunoscute_CNCSIS.pdf	kpi = $125/7 * 1 = 17,85$

1.2. Suport didactic

Manuale, suport de curs inclusiv electronic- fără restricții -

Îndrumare de laboratoare/aplicații – fără restricții -

1.3 . Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS, ERASMUS s.a) ($k_{pi} = 15/\text{activitate}$)

Nr.	Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS, ERASMUS s.a)	kpi
1.3.1.	1. Rîșnoveanu Luxița, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Inginerie si Agronomie din Braila: Director departament Mediu Inginerie Aplicata si Agricultura-2016	kpi = 15
1.3.2.	2. Rîșnoveanu Luxița, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Inginerie si Agronomie din Braila: Responsabil Specializarea Agricultura 2014-2017	kpi = 15

1.3.3.	3. Rîșnoveanu Luxița, Unversitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Inginerie si Agronomie din Braila: Director departament Mediu Inginerie Aplicata si Agricultura-2019	kpi = 15
Total		45

TOTAL PUNCTAJ ACTIVITATE DIDACTICĂ/PROFESIONALĂ (A1)

Secțiune	Punctaj	Secțiune
1.1. Cărți și capitole în cărți de specialitate	118,09	Ordin MENCs 6129 / 20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior; Anexa la Ordinul MENCs 6129 / 20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior; Domeniul: Agronomie COMISIA 14 Ingineria resurselor vegetale și animale
1.2. Suport didactic	-	
1.3. Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS, ERASMUS s.a)	45,00	
TOTAL A1	163,09	

Nr. crt	Domeniul de activitate	Categorie	
		Condiții conferențiar	Realizat
1	Activitatea didactică/profesională (A1)	Minimum 50 puncte	163,09 puncte
Criteriu îndeplinit			

A2. ACTIVITATEA DE CERCETARE (Anexa A2)

2.1 Articole in extenso în reviste cotate Thomson Reuters, în volume proceedings indexate Thomson-Reuters și brevete de invenție indexate Web of Science - Derwent

2.1.2 Conferențiar/CS II: **Minimum** 5 articole, din care minimum 3 în reviste ISI cotate; la 3 dintre lucrări (dintre care 1 ISI cotate) să fie autor principal/corespondent/coordonator (ultim autor – doar dacă este conducător de doctorat). Cel puțin 2 lucrări să fie publicate după ultima promovare sau în ultimii 5 ani

Nr. crt.	Articolul ISI	WOS	Autor principal/corespondent	Publicată după ultima promovare /ultimii 5 ani	Factorul de impact cf. WOS	Indicatori (kpi) (35+20*f actorimp act)/nr. autori

2.1. 2.1	Emil Georgescu, Maria Toader, Lidia Cană, Luxița Rîșnoveanu , 2024, <i>Research concerning possible alternatives at seed treatment with neonicotinoids for controlling Thetanymecus dilaticollis Gyll attack at sunflower crops</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXVII, No. 1, 2024 ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, p. 393-400, , Factor de impact-0,5 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2024/issue_1/Art50.pdf	WOS:001305979800049		x	IF= 0,5	kpi = (35 + 20*0,5)/4 = 11,25
2.1. 2.2	Alin-Ionel Ghiorghe, Gabriela Alina Cioromele, Daniela Trifan, Nicoleta Axinti, Luxița Rîșnoveanu , Marian Brăilă, Emanuela Lungu, 2024, <i>Comparative analysis of various winter wheat varieties cultivated under the climatic conditions of ARDS Braila</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXVII, No. 2, 2024 ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, p 238-243, , Factor de impact-0,5 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2024/issue_2/vol2024_2.pdf	WOS:001354286800032		x	IF= 0,5	kpi = (35 + 20*0,5)/7 = 6,43
2.1. 2.3	Emil Georgescu, Maria Toader, Ioan Sebastian Bruma, Lidia Cana, Luxița Rîșnoveanu , Cristina Fatu and Roxana Zaharia, 2023, <i>“Population Dynamics and Effect of Seed Treatment on Plutella xylostella Control in Romania”</i> , Agronomy-Basel, Volume13, Issue5, 1236, ISSN: 2073-4395 https://www.mdpi.com/2073-4395/13/5/1236 https://doi.org/10.3390/agronomy13051236 Dovada indexarii: https://www.mdpi.com/journal/agronomy/indg	WOS:000995296300001		x	IF= 3,7	kpi = (35 + 20*3,7)/7 = 15,57
2.1. 2.4	Anton, FG; Contescu, L; Rîșnoveanu, L ; Joita-Păcureanu, M; Oprea, D; Serban, M, 2023, <i>Sunflower genotypes in field infested with broomrape in Braila location, in year 2022</i> , Scientific Papers-Series A-Agronomy, Volume66, Issue1,Page206-211 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_1/Art27.pdf	WOS:00111292330101		x	IF= 0,5	kpi = (35 + 20*0,5)/6 = 7,5
2.1. 2.5	Andreea-Raluca Chiriac, Maria Joița-Păcureanu, Luxița Rîșnoveanu , Stelica Cristea, 2023, <i>„The behavior of some sunflower hybrids to white rust (Albugo tragopogonis) under Brăila county conditions”</i> , Romanian Agricultural Research, No. 40, p. 585-598 , First Online: January, 2023. DII 2067-5720 RAR 2022-96, ISSN:1222-4227, p. 585-598, Factor de impact-0,63, 2022. https://www.incdafundulea.ro/rar/nr40/rar40.23.pdf http://incda-fundulea.ro/rar.htm Dovada indexarii: https://uefiscdi.gov.ro/scientometrie-reviste	WOS:001012838900023		x	IF= 0,7	kpi = (35 + 20*0,7)/4 = 12,25
2.1. 2.6	Florina Cojocar, Maria Joița-Păcureanu, Mioara Negoită, Laura Mihai, Gabriel Popescu, Laurențiu Ciornei, Viorel Ion, Gabriel Florin Anton, Luxița Rîșnoveanu* , Daniela	WOS:001012854500024	x c	x	IF=0,7	kpi = (35 + 20*0,7)/

	Oprea, Alexandru Bran, Elisabeta Sava, 2023, “ <i>The impact of climatic conditions on oil content and quality, in sunflower</i> ”, Romanian Agricultural Research, No. 40, 2023, ISSN:1222-4227, p.251-259, Factor de impact-0,7. https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.65.pdf http://incda-fundulea.ro/rar.htm Dovada indexarii: https://uefiscdi.gov.ro/scientometrie-reviste					12 = 4,08*2= 8,16
2.1. 2.7	Ghiorghe, AI; Cioromele, GA; Trifan, D; Axinti, N; Risnoveanu, L ; Braila, M; Lungu, E, 2023, <i>Impact of climate change on maize production in the pedoclimatic conditions at ARDS Braila</i> , Scientific Papers-Series A-Agronomy, Volume 66, Issue 1, Page 329-333 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_1/Art43.pdf	WOS:001 11292330 0036		x	IF=0,5	kpi = (35 + 20*0,5)/ 7 = 6,43
2.1. 2.8	Joita-Pacureanu, M; Popescu, G; Risnoveanu, L; Ciornei, L; Barbieru, A; Oprea, D; Anton, GF ; Dunareanu, C; Petcu, V., 2023, <i>Sunflower and soybean crops cultivated in a mixed intercropping system, in the 2022</i> , Scientific Papers-Series A-Agronomy, Vol.66, Issue 2, p.550-554, https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art72.pdf	WOS:001 13309580 0033		x	IF=0,5	kpi = (35 + 20*0,5)/ 9 = 5,00
2.1. 2.9	Oprea, D; Rîsnoveanu, L; Ghiorghe, AI; Joita-Pacureanu, M; Anton, GF; Paun-Ciobotaru, D, 2023, <i>Production of straw cereals under the influence of soil tillage and climate conditions, from South-East Romania</i> , Scientific Papers-Series A-Agronomy, Volume 66, Issue1, Page490-495 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_1/Art65.pdf	WOS:001 11292330 0035	x c	x	IF=0,5	kpi = (35 + 20*0,5)/ 6 = 7,5x2=15
2.1. 2.10	Risnoveanu, L ; Oprea, D; Joita-Pacureanu, M, 2023, <i>Preliminary results on maize biomass under the influence of tillage in the context of climate change</i> , Scientific Papers-Series A-Agronomy, Volume 66, Issue 1, Page550-554 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_1/Art74.pdf	WOS:001 11292330 0039	x	x	IF=0,5	kpi = (35 + 20*0,5)/ 3 = 15,00x2= 30
2.1. 2.11	Georgescu Emil, Maria Toader, Alina Crețu, Cristina Radu, Lidia Cană, Luxița Râsnoveanu* , 2022, “ <i>Researches concerning the effectiveness of the maize leaf weevil control (Tanyemecus dilaticollis Gyll), in the commercial farm conditions, from the South-East of Romania</i> ”, Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXV, No. 2, 2022 ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, p.208-215, https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2022/issue_2/Art27.pdf Dovada indexării: https://agronomyjournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/indexing	WOS:000 90527150 0027	x c	x	IF=0,5	kpi = (35 + 20*0,5)/ 6 = 7,5x2=15

2.1. 2.12	Luxita Rișnoveanu , Daniela Oprea, Alin Ionel Ghiorghe, Daniela Trifan, Emanuela Lungu, Marian Brăilă, 2022, “ <i>Biodiversity and adaptability of some agricultural plants used as technological elements in the practice of the dry- farming work system in southeast area of Romania</i> ”, Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXV, No. 1, 2022 ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, p.514-519 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2022/issue_1/Art75.p df Dovada indexării: <a href="https://agronomyjournal.usamv.ro/index.php/scientific-
papers/indexing">https://agronomyjournal.usamv.ro/index.php/scientific- papers/indexing	WOS:000 86107450 0075	x	x	IF=0,5	kpi = (35 + 20*0,5)/ 6 = 7,5x2=15
2.1. 2.13	Elena Bran, Mihaela Dan, Mirela Cindea, Luxița Rișnoveanu , Alexandru Bran, 2021, „ <i>The maize and sunflower crops, studied in Central Moldavia area, in different climatic conditions</i> ”, Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXIV, No. 1, 2021, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, p.239-244, 2021. http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2021/issue_1/Art30.pd f	WOS:000 70450430 0030		x		35/5=7
2.1. 2.14	Emil Georgescu, Maria Toader, Lidia Cană, Daniela Horhocea, Traian Manole, Roxana Zaharia, Luxița Rișnoveanu , „ <i>Researches concerning the effectiveness of the maize foliar treatment compared with seeds treatment for chemical control of the maize leaf weevil (Tanymericus dilaticollis Gyll) in the South-East of Romania</i> ”, Romanian Agricultural Research, Nr. 38, 2021, First Online: January, 2021. ISSN 1222-4227, DOI 2067-5720 RAR 2021-77	WOS:000 68170650 0037		x	IF=0,5	kpi = (35 + 20*0,5)/ 7 = 6,43
2.1. 2.15	Emil Georgescu, Maria Toader, Lidia Cană, Luxița Rișnoveanu , Leliana Voinea, „ <i>How effective is foliar treatment for controlling the maize leaf weevil (Tanymericus dilaticollis Gyll) in Romania?</i> ”, Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXIV, No. 1, 2021, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN- L 2285-5785, p. 336-343, 2021. http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2021/issue_1/Art43.pd f	WOS:000 70450430 0043,		x		35/5=7
2.1. 2.16	Alexandru Bran, Viorel Ion, Maria Joița-Păcureanu, Tudorița Prodan, Luxița Rișnoveanu , Mihaela Dan, Elisabeta Sava, 2020, „ <i>Sunflower hybrids with high genetic potential for the seed yield, in different environmental conditions</i> ”, Romanian Agricultural Research, No.37,p 81-88, Print ISSN 1222- 4227; Online ISSN 2067-5720 Dovada indexării: <a href="https://uefiscdi.gov.ro/scientometrie-
reviste">https://uefiscdi.gov.ro/scientometrie- reviste https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr37/rar37.11.pdf http://incda-fundulea.ro/rar.htm	WOS:000 64052570 0012			IF=0.565	kpi = (35 + 20*0,565)/7 =6,61

2.1. 2.17	Maria Duca, Maria Joița-Păcureanu, AngelaPort, Rodica Marteau, Adriana Boicu, Luxița Rîșnoveanu , Steliana Clapco, 2020, „ <i>Genetic diversity analysis of sunflower broomrape populations from Republic of Moldova using issr markers</i> ”, Romanian Agricultural Research, No.37 First online,p 3-11, 2019, Print ISSN 1222–4227; Online ISSN 2067–5720, http://www.incda-fundulea.ro/rar/nr37/rar37.3.pdf http://incda-fundulea.ro/rar.htm Dovada indexarii: <a href="https://uefiscdi.gov.ro/scientometrie-
reviste">https://uefiscdi.gov.ro/scientometrie- reviste	WOS:000 64052570 0013			IF=0.565	kpi = (35 + 20*0,565)/7 =6,61
2.1. 2.18	Luxița Rîșnoveanu , Maria Joița-Păcureanu, Florin-Gabriel Anton, Mihaela Popa, Alexandru Bran, Elisabeta Sava, 2019, “ <i>Genetic resources for improving resistance to the main diseases in sunflower</i> ”, Romanian Agricultural Research, No.36,p 99-105 <a href="https://www.incda-
fundulea.ro/rar/nr36/rar36.12.pdf">https://www.incda- fundulea.ro/rar/nr36/rar36.12.pdf http://incda-fundulea.ro/rar.htm Dovada indexarii: <a href="https://uefiscdi.gov.ro/scientometrie-
reviste">https://uefiscdi.gov.ro/scientometrie- reviste	WOS:000 47070380 0012	x		IF=0.347	kpi = (35 + 20*0,34 7)/6 = 7,72x2= 13,98
2.1. 2.19	Vladimir Ion Rotaru, Luxita Rîșnoveanu , 2019, „ <i>Interactiv effects of plant growth- Promoting rhizobacteria and phosphates sources on growth and phosphorus nutrition of soybean under moderat drought</i> ”, <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj- Napoca</i> , Vol 47 No.3, p 872-880, Print ISSN 0255-965X; Electronic ISSN 1842-4309, DOI: https://doi.org/10.15835/nbha47311371 <a href="https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/vie
w/11371/8799">https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/vie w/11371/8799 <a href="https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/vie
w/11371">https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/vie w/11371 Dovada indexarii: https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/about	WOS:000 48953270 0042			IF=1,168	kpi = (35 + 20*1,168)/2 =29,18
2.1. 2.20	Georgescu Emil , Toader Maria, Cană Lidia, Rîșnoveanu Luxița , 2019, „ <i>Researches concerning european corn borer (Ostrinia nubilalis HBN.) Control, in south-east of the Romania</i> ”, 6-8 June 2019, International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXII, No. 1, pag 301-308, ISSN 2285-5785; <a href="http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2019/issue_1/vol2019
_1.pdf">http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2019/issue_1/vol2019 _1.pdf <a href="http://mjl.clarivate.com/cgi-
bin/jnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2285-5785">http://mjl.clarivate.com/cgi- bin/jnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2285-5785	WOS:000 48481510 0042				35/4=8,7 5

2.1. 2.21	Luxița Rîșnoveanu , Gabriel Florin Anton, Maria Joița Păcureanu., Danil Stanciu, Alexandru Bran, Mihaela Dan, Elisabeta Sava, 2019, „ <i>Results regarding new sunflower genotypes resistant to herbicides, obtained at NARDI Fundulea</i> ”, 6-8 June 2019, International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXII, No. 1, pag 411-415, ISSN 2285-5785; http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2019/issue_1/vol2019_1.pdf http://mjl.clarivate.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2285-5785	WOS:000484815100058	x			35/7= 5x2= 10,00
2.1. 2.22	Laura Simescu, Maria Magdalena Turek Rahoveanu, Luxita Risnoveanu , 2019, “ <i>Diversification and Consolidation of The System Training in Agriculture in Romania</i> ” . 33rd IBIMA Conference: 10-11 April 2019, Granada, Spain, ISBN: 978-0-9998551- 2-6 https://ibima.org/indexing/ https://ibima.org/conference/33rd-ibima-conference/#ffs-tabbed-15 https://ibima.org/accepted-paper/diversification-and-consolidation-of-the-system-training-in-agriculture-in-romania-2/	WOS:000503988802074				35/3= 11,66
2.1. 2.23	Mihaela Popa, G.F.Anton, Luxița Rîșnoveanu , Elena Petcu, Narcisa Băbeanu, <i>The effect of planting date and climatic condition on oil content and fatty acid composition in some romanian sunflower hybrids</i> , AgroLife Scientific Journal, Vol.6, Nr.1Print ISSN 2285-5718, CD-ROM ISSN 2285-5726, ISSN ONLINE 2286-0126, ISSN-L 2285-5718, pp.212-217, 2017.	WOS:000404437800029				35/5=7,0 0
2.1. 2.24	E. Georgescu, Luxița Râșnoveanu , Maria Toader, Alina Maria Ionescu, R. Gargarita, Lidia Cană, <i>Actual problems concerning protection of the wheat crops against cereal ground beetle (Zabrus tenebrioides Goeze) attack in south-east of the Romania</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LX, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785pp. 256-263, 2017.	WOS:000413647600042				35/6= 5,83
2.1. 2.25	Emil Georgescu, Maria Toader, Alina Maria Ionescu, Lidia Cana, Luxita Rasnoveanu , <i>Testing of the new insecticides formulation for maize seeds treatment against Tanymecus dilaticollis Gill in laboratory conditions</i> , AgroLife Scientific Journal, Volume 5, Number 1, , ISSN 2285-5785, ISSN CD-ROM 2285-5793, ISSN ONLINE 2285-5807, ISSN-L 2285-5785, pp.83-90, 2016.	WOS:000378272900011				35/5=11, 67
2.1. 2.26	Luxita Risnoveanu , Liviu Dinca, Emil Igor Vlad Georgescu, Mariana Carmen Burtea, <i>Contributions to the establishment of the fertilization system with mineral nitrogen for autumn crops rape and wheat in the specific environment of Bulbucata Giurgiu</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, vol. 59, ISSN 2285-5785, ISSN CD-ROM 2285-5793, ISSN	WOS:000413645300068	x			35/4=8,7 5x2= 17,5

	ONLINE 2285-5807, ISSN-L 2285-5785, pp. 390-396, 2016.					
2.1. 2.27	Emil Georgescu, Lidia Cana, Radu Gargarita, Leliana Voinea, Luxita Rasnoveanu 2015, “ <i>Atypically behavior of the maize leaf weevil (Tanymecus dilaticollis Gill) on maize and sunflower crops, in climatic conditions of the year 2014, in south-east of Romania</i> ”. Conferinta internationala “Agriculture for life, life for agriculture”, USAMV, Bucuresti, 5.06.2015, p 9-16, DOI: 10.1016/j.aaspro.2015.08.031 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210784315001643 .. https://doi.org/10.1016/j.aaspro.2015.08.031	WOS:000380846200002				35/5=7,0
2.1. 2.28	Luxita Risnoveanu , Carmen Mariana Burtea, Aurel Ciurea, Marian Bordei, 2011 „Ground water quality issues on the range village Chiscani-Braila.”, Revista Metalurgia international, Ed.stiintifica FMR, Vol. 16, Nr. 12, p. 156-162, ISSN 1582-2214. Dovada indexarii: http://uefiscdi.gov.ro/articole/65/Reviste-indexatecotate-ISI.html http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/cenaposs/rev_ro_m_isi_2013.pdf pag.4/6 imagine salvata http://cnctis.gov.ro/articole/1991/Situatia-curenta-a-revistelor-recunoscute-CNCTIS-2011.html http://vechi.cnctis.uefiscdi.ro/cenaposs/2009/rev_ed/reviste_cat_A.pdf	WOS:000295606900033	x		IF=0.084	kpi = (35 + 20*0,084)/4 = 9,17*2=18,34
Nr. total de articole	Articolul ISI	WOS	Autor principal/corespondent	Publicată după ultima promovare /ultimii 5 ani	Factorul de impact cf.WOS	Indicatori (kpi) (35+20*factorimpact)/nr. autori
28	Total	28	9	15	18	322,15

22 Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale (BDI (3)) – Anexa A.2.2.

221 Profesor/CS I :Minimum 15 articole

222 Conferențiar/CSII: **Minimum** 10 articole

($k_{pi} = 15/nr. \text{ autori}$)

Nr. crt.	Articolul BDI	k_{pi}
2.2.2.1	Florin Gabriel Anton, Laura Coțescu, Maria Joița-Păcureanu, Luxița Rîșnoveanu, Mihaela Popa, Mihaela Șerban, 2023, <i>Identification of sunflower genotypes tolerant at drought</i> , Lucrări Științifice – vol. 66(1)/2023, seria Agronomie, p.79-84 https://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2023-1/paper/13.pdf	15/6=2,5
2.2.2.2-	Emil Georgescu, Lidia Cană, Maria Toader, Luxița Râșnoveanu , 2022, <i>The perspectives to use an organic extract from the fabaceae family to control the maize leaf weevil (Tanymecus dilaticollis Gyll) at the maize crop in Romania</i> , Lucrări Științifice – vol. 65(1)/2022, seria Agronomie, p. 9-14 https://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2022-1/paper/01.pdf	15/4=3,75

2.2.2.3-	Emil Georgescu, Lidia Cană, Maria Toader, Luxița Râșnoveanu , 2022, <i>Global warming can increase flea beetles attack on oilseed rape, in late autumn, in South-East Romania</i> , <i>Lucrări Științifice – vol. 65(2)/2022, seria Agronomie</i> , p. 63-68 https://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2022-2/paper/12.pdf	15/4=3,75
2.2.2.4-	Tudorița (Poalelungi) Prodan, Maria Joița-Păcureanu, Luxița Râșnoveanu , Gabriel Popescu, Laurentiu Ciornei, Florin-Daniel Lipșa, Daniela Oprea, Andreea Mihaela Florea, Alexandru Bran, Elisabeta Sava, Eugen Ulea, 2022, <i>The evolution of some pathogens and broomrape parasite attack and virulence, in sunflower crop, in Dobrogea area</i> , Romania, <i>Lucrări Științifice – vol. 65(2)/2022, seria Agronomie</i> , p. 89-92 https://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2022-2/paper/17.pdf	15/11=1,36
2.2.2.5-	Florin Gabriel Anton, Maria Joița Păcureanu, Luxița Râșnoveanu , Mihaela Șerban, Gheorghe Măturaru, 2022, <i>Oil content of sunflower genotypes in years 2020 and 2021 in Fundulea location</i> , <i>Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie –Cadastru (Annals of the University of Craiova -Agriculture, Montanology, Cadastre Series)Vol. 52/1/2022</i> https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/1307/1227	15/5=3,00
2.2.2.6-	Luxița Risnoveanu , Daniela Oprea, Alin Ionel Ghiorghe, Marian Braila, 2022, <i>Alternative solutions to the crop plan for the East area of Romania, in the context of dry-farming</i> , <i>Cadastru (Annals of the University of Craiova -Agriculture, Montanology, Cadastre Series)Vol. 52/2/2022</i> , p. 140-145 https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/1400/1325	15/4=3,75x2=7,5
2.2.2.7-	Daniela Oprea, Maria Joita-Pacureanu, Florin Gabriel Anton, Luxița Risnoveanu* , 2022, <i>The Resistance of Sunflower to the Attack of Some Pathogenic Agents in the Climate Conditions of the Northeast Baragan</i> , <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Agriculture, Volume 79, Issue 2</i> , p.54-58, p.5 0.15835/buasvmcn-agr:2022.0034	15/4=3,75x2=7,5
2.2.2.8-	Emil Georgescu, Lidia Cană, Maria Toader, Luxița Râșnoveanu , 2022, „ <i>The perspectives to use an organic extract from the fabaceae family to control the maize leaf weevil (Tanymericus dilaticollis Gyll) at the maize crop in Romania</i> ”, <i>Universitatea pentru Științele Vieții din Iași, Lucrări Științifice – vol. 65(1)/2022, seria Agronomie</i> , Print ISSN: 1454-7414, Electronic ISSN: 2069-7627, p.9-14 https://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2022-1/paper/01.pdf https://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/acasa.html	15/4=3,75
2.2.2.9-	Luxița Risnoveanu , Daniela Oprea, 2022, „ <i>Study on the influence of climate, soil tillage, and some agricultural species on the process of water storage in the soil in the north-east Baragan area</i> ”, <i>USV Iași, Life Sciences Today for Tomorrow - Symposium of Agriculture and Food Engineering, 20-21 October 2022 – Universitatea pentru Științele Vieții din Iași, Lucrări Științifice – vol. 65(2)/2022, seria Agronomie</i> , Print ISSN: 1454-7414, Electronic ISSN: 2069-7627, p.251-260. https://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2022-2/paper/48.pdf https://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/acasa.html	15/2=7,5*2= 15
2.2.2.10-	Emil Georgescu, Lidia Cană, Maria Toader, Luxița Râșnoveanu , 2022, „ <i>Global warming can increase flea beetles attack on oilseed rape, in late autumn, in South-East Romania</i> ”, <i>USV Iași, Life Sciences Today for Tomorrow - Symposium of Agriculture and Food Engineering, 20-21 October 2022 Universitatea pentru Științele Vieții din Iași, Lucrări Științifice – vol. 65(2)/2022, seria Agronomie</i> , Print ISSN: 1454-7414, Electronic ISSN: 2069-7627, p.63-68 https://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2022-2/paper/12.pdf	15/4=3,75

	https://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/acasa.html	
2.2.2.11-	Tudorița (Poalelungi) Prodan, Maria Joița-Păcureanu, Luxita Rîșnoveanu , Gabriel Popescu, Laurentiu Ciornei, Florin-Daniel Lipșa, Daniela Oprea, Andreea Mihaela Florea, Alexandru Bran, Elisabeta Sava, Eugen Ulea, 2022, „ <i>The evolution of some pathogens and broomrape parasite attack and virulence, in sunflower crop, in Dobrogea area, Romania</i> ”, USV Iași, Life Sciences Today for Tomorrow - Symposium of Agriculture and Food Engineering, 20-21 October 2022 Universitatea pentru Științele Vieții din Iași, Lucrări Științifice – vol. 65(2)/2022, seria Agronomie, Print ISSN: 1454-7414, Electronic ISSN: 2069-7627, p.89-92 https://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2022-2/paper/17.pdf https://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/acasa.html	
2.2.2.12-	Daniela Oprea, , Joița-Maria Păcureanu, Florin Gabriel Anton, Luxita Risnoveanu , 2022, „ <i>The resistance of sunflower to the attack of some pathogenic agents in the climate conditions of the Northeast Baragan</i> ”, Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Agriculture, volume 79 issue 2, ISSN-L 1843 5246, Print ISSN 1843-5246, Electronic ISSN 1843-5386, CD ROM ISSN 2457-1385, p.54-58 file:///C:/Users/40748/Downloads/14393-Article%20Text-55895-1-10-20221120-3.pdf DOI: 10.15835/buasvmcn-agr:2022.0034	15/4=3,75*2=7,5
2.2.2.13-	Luxita Risnoveanu , Daniela Oprea, Alin Ionel Ghiorghe, Marian Braila, 2022, „ <i>Alternative solutions to the crop plan for the east area of Romania, in the context of dry-farming</i> ”, Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. 52 No. 2 (2022), ISSN: 1841-8317, p. 140-145 https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/1400/1325 https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/about	15/4=3,75*2=7,50
2.2.2.14-	Florin Gabriel Anton, Maria Joița Păcureanu, Luxița Rîșnoveanu , Mihaela Șerban, Gheorghe Măturaru, 2022, „ <i>Oil content of sunflower genotypes in years 2020 and 2021 in Fundulea location</i> ”, Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. 52 No. 1 (2022), ISSN: 1841-8317, p. 7-12 https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/1307/1227 https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/about	15/5=3
2.2.2.15-	Emil Georgescu , Lidia Cană , Luxita Rasnoveanu , Carmen Mincea, 2020, „ <i>Green peach aphid (Myzus persicae) can be a serious pest problem for oilseed rape crop, in the south-east of Romania</i> ”, Lucrări Științifice – vol. 63(1)/2020, seria Agronomie, p. 45-50, ISSN (print) : 1454-7414, ISSN elctronic : 2069-7627 https://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2020-1/paper/07.pdf	15/4=3,75
2.2.2.16-	Emil Georgescu, Lidia Cană, Luxita Râșnoveanu , 2019, „ <i>Influence of the sowing data concerning maize leaf weevil (Tanyemecus dilaticollis Gyll) attack in atypically climatic conditions from spring period, in south-east of Romania</i> ”, Lucrări Științifice –vol. 62(1)/2019, seria Agronomie, p39-44, ISSN 1454-7414 International Scientific Congress “Life sciences, a challenge for the future” 17th-18th October 2019, Iași, Romania, BDI Index: CABI, Copernicus, Genamics Journal Seek Databas http://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2019-1/paper/06.pdf	15/3=5,0
2.2.2.17-	Anton Gabriel Florin, Rîșnoveanu Luxița , 2019, “ <i>Using sunflower wild species to improve resistance of cultivated specie to the parasite broomrape (Orobancha cumana Wallr.)</i> ”, Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol XLIX, (1), 2019. p 16-19, ISSN: 1841-8317, BDI Index: Copernicus, CABI, DOAJ http://anale.agro-craiova.ro/	15/2=7,5

	http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/873/823 http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/about	
2.2.2.18-	Chiriac Andrea-Raluca, Stelica Cristea, Popescu Mihai, Rîșnoveanu Luxița , 2018, „ <i>The evolution of sunflower crops in Romania in the context of the pre- and post-accession to the European Union</i> ”, Agrarian Economy and Rural development realities and perspectives for Romania, ICEADR . https://www.econstor.eu/handle/10419/205101	15/4=3,75
2.2.2.19-	Emil Georgescu, Toader Maria, Ionescu Alina Maria, Lidia Cană, Luxița Rîșnoveanu , 2018, “ <i>Researches concerning sunflower seeds treatment against <i>Tanymecus dilaticollis</i>, in green house conditions</i> ”, USAMV București-Scienco, 2018/7/1, vol 1, nr 1, p 64-71, “Agriculture for Life, Life for Agriculture” Conference Proceedings, ISSN: 2601-6222 DOI: 10.2478/alife-2018-0010 BDI Index: Sciendo, Baidu Scholar, CNKI Scholar (China National Knowledge Infrastructure), EBSCO Discovery Service, Google Scholar, J-Gate, KESLI-NDSL (Korean National Discovery for Science Leaders), MyScienceWork, Naver Academic, Naviga (Softweco), Primo Central (ExLibris), ReadCube, Semantic Scholar, Summon (ProQuest), TDNet, WanFang Data, WorldCat (OCLC) https://www.sciendo.com/services/journals https://content.sciendo.com/view/journals/alife/1/1/alife.1.issue-1.xml https://content.sciendo.com/view/journals/alife/1/1/article-p64.xml	15/5=3,0
2.2.2.20-	Anton F.G., Păcureanu Joița M., Rîșnoveanu L. , 2018, “ <i>Development of Parasite Broomrape (<i>Orobanche cumana</i> Wallr.) in Braila County in years 2016 and 2017</i> ”, Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol XLVIII, No 1,p. 16-20, ISSN: 1841-8317; BDI Index: Copernicus, CABI, DOAJ http://anale.agro-craiova.ro/file:///C:/Users/40748/Downloads/mariana,+Anton_F.G.+1.pdf http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/about	15/3=5,0
2.2.2.21-	Florin Gabriel Anton, Maria Păcureanu Joița, Luxița Rîșnoveanu , Elisabeta Sava, 2018, “ <i>Active collection of sunflower wild helianthus species from Nardi Fundulea and their use for the introgression of resistance genes to the races of broomrape present in Romania in cultivated sunflower</i> ”, USAMV Iași, Lucrări Științifice, Seria Agronomie, vol. 61, nr. 1, p. 101-106, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCIS 477; BDI Index:: CAB International, Copernicus International, Genamics Journal Seek Database. https://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2018-1/paper/19.pdf	15/4=3,75
2.2.2.22	Emil Georgescu, Maria Toader, Lidia Cană, Luxița Rîșnoveanu , 2018, „ <i>Is biological control a solution for maize plants protection against maize leaf weevil (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll) attack in climatic conditions specific from south-east of the Romania?</i> ”, Lucrări Științifice. Seria Agronomie, vol. 61, nr. 1, p. 151-156, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCIS 477. BDI Index:: CAB International, Copernicus International, Genamics Journal Seek Database. https://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2018-1/paper/28.pdf http://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html	15/4=3,75
2.2.2.23-	Olesea Tabără, Luxița Rîșnoveanu , Ion Gîscă, Steliana Clapco, Maria Joița-Păcureanu,	15/6=2,5

	<p>Maria Duca, 2018, „Evaluarea unor hibrizi de floarea-soarelui privind rezistența la secetă în Republica Moldova și România”, UASM-Revista Știința Agricolă, 2018-Nr. 2, p 8-16, ISSN 1857-0003, E-ISSN 2587- 3202,. BDI Index: DOAJ, DRJI, ZENODO, JF, INDEX COPERNICUS, IBN, IRAS-SAUM, eLiBRARY.RU, OAJI. net https://sa.uasm.md/index.php?journal=sa&page=indexing https://sa.uasm.md/index.php?journal=sa&page=article&op=view&path%5B%5D=609&path%5B%5D=603 https://sa.uasm.md/index.php/sa/index</p>	
2.2.2.24-	<p>Ana Mutu, Luxița Rîșnoveanu, Maria Joița-Păcureanu, Steliana Clapco, Aliona Cucereavii, Maria Duca, 2018, „Rezistența diferiților hibrizi de floarea- soarelui la unii agenți fitopatogeni, în condiții naturale de cultivare”, UASM-Revista Știința Agricolă, , 2018-Nr.2,p 17-23, ISSN 1857 – 0003, BDI Index: DOAJ, DRJI, ZENODO, JF, INDEX COPERNICUS, IBN, IRAS-SAUM, eLiBRARY.RU, OAJI. net https://sa.uasm.md/index.php?journal=sa&page=indexing https://sa.uasm.md/index.php/sa/article/view/610/604 https://sa.uasm.md/index.php/sa/index https://sa.uasm.md/index.php?journal=sa&page=article&op=view&path%5B%5D=610&path%5B%5D=604</p>	15/6=2,5
2.2.2.25-	<p>Gabriel Florin Anton, Călina Petruța Cornea, Maria Joița Păcureanu, Luxița Rîșnoveanu, Mihaela Popa, Alexandru Bran, Eliza Sava, 2018, „Sunflower breeding for well developing in conditions of the climate change”, Scientific Bulletin. Series F. Biotechnologies, Vol. XXII, ISSN 2285-1364, p. 25-29. BDI Index: Index Copernicus, CABI, DOAJ, Ulrich's Periodicals Directory, Google Scholar, SCIPPO, OCLC (WorldCat), Research Bible, Cite Factor (Academic Scientific Journals) http://biotechnologyjournal.usamv.ro/index.php/aboutus/indexing http://biotechnologyjournal.usamv.ro/pdf/2018/Art4.pdf http://biotechnologyjournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/current</p>	15/5=2,14
2.2.2.26-	<p>Mihaela Popa, G.F.Anton, Luxița Rîșnoveanu, Elena Petcu, Narcisa Băbeanu, 2017, „The effect of planting date and climatic condition on oil content and fatty acid composition in some romanian sunflower hibrids” AgroLife Scientific Journal, Vol.6, Nr.1, p.212-217, PRINT ISSN 2285-5718, CD-ROM ISSN 2285-5726, ISSN ONLINE 2286-0126, ISSN-L 2285-5718, http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.VI_1/Art29.pdf http://agrolifejournal.usamv.ro/index.php/aboutus/indexing https://agrolifejournal.usamv.ro/index.php/agrolife/article/view/173/173</p>	15/5=3
2.2.2.27-	<p>E. Georgescu, Luxița Rîșnoveanu, Maria Toader, Alina Maria Ionescu, R. Gargarita, Lidia Cană, 2017, “Actual problems concerning protection of the wheat crops against cereal ground beetle (<i>Zabrus tenebrioides</i> Goeze) attack in south-east of the Romania”, The International Conference of the University of agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest“Agriculture for life, life for agriculture”, Romania, june 8-10, 2017, Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LX, p 256-263, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, http://agronomyjournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/current http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2017/Art42.pdf</p>	15/6=2,5
2.2.2.28-	<p>G.F.Anton, Maria Joița-Pacureanu, Luxița Rîșnoveanu, Călina Petruța Cornea, Mihaela Popa, 2017, „Downy mildew in sunflower-the management of <i>Plasmopara halstedii</i> pathogen”, The International Conference of the University of Agronomic Sciences and</p>	15/5=3,0

	<p>Veterinary Medicine of Bucharest “Agriculture for life, life for agriculture”, Romania, June 8-10, 2017, Scientific Bulletin, Series F, Biotechnologies Volume XXI, p 29-32 ISSN 2285- 1364, ISSN CD-ROM 2285-5521, ISSN ONLINE 2285-1372, ISSN-L 2285-1364.</p> <p>BDI Index: Index Copernicus, CABI, DOAJ, Ulrich's Periodicals Directory, Google Scholar, SCPIO, OCLC (WorldCat), Research Bible, Cite Factor (Academic Scientific Journals)</p> <p>http://biotechnologyjournal.usamv.ro/index.php/aboutus/indexing http://biotechnologyjournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/current http://biotechnologyjournal.usamv.ro/pdf/2017/Art4.pdf</p>	
2.2.2.29-	<p>Tudorita (Poaleungi) Prodan, Maria Joita Pacureanu, Luxita Risnoveanu, Mihaela Dan, Gabriel Anton, Alexandru Bran, Elisabeta Sava, Florin-Daniel Lipșa, Andreea-Mihaela Florea, Eugen Ulea, 2020, “<i>Broomrape (orobanche cumana wallr.) Control by developing genetic resistant genotypes in sunflower</i>”, <i>Lucrări Științifice – vol. 63(2)/2020, seria Agronomie, p. 75-78</i></p> <p>https://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2020-2/paper/12.pdf</p>	15/10=1,5
2.2.2.30-	<p>G.F.Anton, Maria Joita-Pacureanu, Florentina Săucă, Luxița Rîșnoveanu, 2017, “<i>Evaluating of wild Helianthus species of sunflower and interspecific hybridization for resistance to broomrape (Orobanche cumana Wallr.)</i>”, 13th Annual meeting Durable agriculture-agriculture of the future 9th-10th November 2017, Craiova, Romania. <i>Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. 47, No1 (2017). ISSN: 1841-8317.</i></p> <p>BDI Index: Copernicus, CABI, DOAJ</p> <p>http://anale.agro-craiova.ro/ http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/544/508 http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/544 http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/about</p>	15/4=3,75
2.2.2.31-	<p>Georgescu Emil, Lidia Cană, Luxița Rîșnoveanu, 2017, „<i>Results concerning testing of the spirotetramat active ingredient for controlling of two spotted spider mite (Tetranychus urticae Koch) at soybean crop in south-east of the Romania</i>”, Simpozionul de Agricultură și Inginerie alimentară, 19-20 octombrie 2017, Facultatea de Agricultură, din cadrul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași, <i>Lucrări Științifice –vol. 60(1)/2017, seria Agronomie, pag 103-108, ISSN print 1454-7414.</i></p> <p>BDI Index:CAB International, Copernicus International, Genamics Journal Seek Database.</p> <p>https://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2017-1/paper/17.pdf http://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html</p>	15/3=5,0
2.2.2.32-	<p>Maria Joita-Pacureanu, Luxița Rîșnoveanu, Gabriel Florin Anton, Mihaela Popa, Alexandru Bran, Elisabeta Sava, Victorita Marin, 2017, „<i>The improvement of oil quality and resistance to broomrape in sunflower genotypes resistant to herbicides</i>”, Simpozionul de Agricultură și Inginerie alimentară, 19-20 octombrie 2017, Facultatea de Agricultură, din cadrul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași, <i>Lucrări Științifice –vol. 60(2)/2017, seria Agronomie, p 263-268, ISSN print 1454-7414.</i></p> <p>BDI Index:CAB International, Copernicus International, Genamics Journal Seek Database.</p> <p>https://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html</p>	15/7=2,14

	http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2017-2/paper/54.pdf http://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html	
2.2.2.33	<p>Luxita Risnoveanu, Liviu Dinca, Emil Igor Vlad Georgescu, Mariana Carmen Burtea, 2016, “Contributions to the establishment of the fertilization system with mineral nitrogen for autumn crops rape and wheat in the specific environment of Bulbucata Giurgiu”, The International Conference of the University of agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest “Agriculture for life, life for agriculture”, Romania, June 9-11, 2016, Bucharest Romania, Scientific Papers. Series A. Agronomy, vol. 59, p. 390-396, ISSN 2285-5785, ISSN CD-ROM 2285-5793, ISSN ONLINE 2285-5807, ISSN-L 2285-5785,</p> <p>https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2016/Art69.pdf http://agronomyjournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/indexing https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2016/Art69.pdf</p>	15/4=3,75*2=7,5
2.2.2.34-	<p>Emil Georgescu, Maria Toader, Alina Maria Ionescu, Lidia Cana, Luxita Rasnoveanu, 2016, “Testing of the new insecticides formulation for maize seeds treatment against <i>Tanymecus dilaticollis</i> Gill in laboratory conditions”, The International Conference of the University of agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest “Agriculture for life, life for agriculture”, Romania, June 9-11, 2016, Bucharest Romania. AgroLife Scientific Journal, Volume 5, Number 1, pag.83-90,</p> <p>https://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.V_1/Art11.pdf http://agrolifejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/240 https://agrolifejournal.usamv.ro/index.php/agrolife/article/view/673/665</p>	15/5=3
2.2.2.35-	<p>Emil Georgescu, Lidia Cană, Radu Gărgăriță, Luxița Râșnoveanu, 2016, „Researches concerning two spotted spider mite (<i>Tetranychus urticae</i>) control, at soybean crop, in south-east of the Romania”, Protecția Plantelor și a Mediului VOL. LXXXIV din 2016, Anale INCDA Fundulea, p. 209-229, Electronic ISSN 2067-7758. BDI Index: CABI – Publishing Website Serials Cited Submission. http://www.incda-fundulea.ro/anale.html https://www.incda-fundulea.ro/anale/84/84.20.pdf</p>	15/4=3,75
2.2.2.36-	<p>Emil Georgescu, Maria Toader, Nicoleta Balaban, Luxița Râșnoveanu, Lidia Cana, 2016, „Testing of the new active ingredients for controlling of the <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn at maize crop, in conditions of artificial infestation, at NARDI Fundulea”, University of Craiova- University of Belgrade 12th Annual meeting “Durable Agriculture-Agriculture of the future” 17th-18th Nov.2016, Craiova, Romania, Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. 46 No2, 2016, p 121-126, ISSN: 1841-8317. BDI Index: Copernicus, CABI, DOAJ http://anale.agro-craiova.ro/ http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/419/393 http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/about</p>	15/5=3,0
2.2.2.37-	<p>Luxița Rîșnoveanu, Maria Joița-Păcureanu, F.G. Anton, 2016, ” The virulence of broomrape (<i>Orobanche cumana</i> Wallr.) races in sunflower crop in Braila area, in Romania, Helia, International Scientific Journal, Vol.39, Issue 65, p.189-196, ISSN 1018-1806. BDI Index: Scopus, Academic Search Premier, Agricultural & Environmental Science Database, CAB Abstracts DOI: https://doi.org/10.1515/helia-2016-0015 https://www.degruyter.com/view/j/helia.2016.39.issue-65/helia-2016-0015/helia-2016-0015.xml</p>	15/3=5,0*2=10

	Dovada indexarii: http://miar.ub.edu/issn/1018-1806 https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/helia-2016-0015/html	
2.2.2.38-	Emil Georgescu, Radu Gărgăriță, Lidia Cană, Luxița Rîșnoveanu . 2016, "Preliminary study concerning climatic conditions influence from winter season on maize leaf weevil (<i>Tanymecus dilaticoliis</i> Gyll) attack", <i>Lucrările Științifice</i> , vol 59 (1) 2016, seria Agronomie, ISSN print 1454-7414, pag 87-92. http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2016-1/paper/17.pdf http://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html	15/4=3,75
2.2.2.39-	Tudorita (Poalelungi) Prodan, Maria Joita-Pacureanu, Viorel Ion, Maria Duca, Mihaela Dan, Gabriel Florin Anton, Luxita Rîșnoveanu , Florin Daniel Lipșa, Mihaela Andreea Florea, Alexandru Bran, Elisabeta Sava, Eugen Ulea, 2021, "Sunflower genotypes with high tolerance to drought and extreme temperatures, having good resistance to some specific diseases", <i>Lucrări Științifice – vol. 64(2)/2021</i> , seria Agronomie, 125-130 https://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2021-2/paper/22.pdf	15/10=1,5
2.2.2.40-	Emil Georgescu, Maria Toader, Alina Maria Ionescu, Lidia Cana, Luxita Rasnoveanu , 2016, "Testing of the new insecticides formulation for maize seeds treatment against <i>Tanymecus dilaticollis</i> Gill in laboratory conditions", The International Conference of the University of agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest "Agriculture for life, life for agriculture", Romania, june 9-11, 2016, Bucharest Romania. <i>AgroLife Scientific Journal</i> , Volume 5, Number 1, pag.83-90 https://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2018-1/paper/41.pdf http://agrolifejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/240	15/5=3
2.2.2.41-	Emil Georgescu, Lidia Cană, Luxița Rîșnoveanu , 2015, „Behavior of some maize hybrids to the European corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> HBN) attack, at NARDI Fundulea, 2013-2014”, <i>Congresul internațional "Soil and Food- Resources for a Healthy Life"</i> , 22-24 oct 2015, Iasi, <i>Scientific Papers. Series Agronomy</i> , vol. 58, nr. 1, pg. 129-134, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCSIS 477. BDI Index: CAB International, Copernicus International, Genamics Journal Seek Database. https://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2015-1/paper/2015-58(1)_26-en.pdf	15/3=5,0
2.2.2.42-	Emil Georgescu, Nicoleta Balaban, Luxița Rîșnoveanu , Lidia Cană, 2015, „Preliminary results concerning testing of the new active ingredients used like maize seed treatment for controlling of the <i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll in laboratory conditions, at NARDI Fundulea”, <i>Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series</i> , vol XLV ,No1, 2015-1, pg. 136-141, ISSN 1435-1275. BDI Index: Copernicus, Copernicus, CABI, DOAJ http://anale.agro-craiova.ro/ http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/about https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/232/222	15/4=3,75
2.2.2.43-	Emil Georgescu, Mariana Burcea, Lidia Cana, Luxita Rasnoveanu , 2015, "Technology of the European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn) mass rearing, successive generations, in controlled conditions, at NARDI Fundulea, <i>Bulletin of University of Agricultural Science and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Agriculture, UASVM-Cluj Napoca</i> , no. 72(1) May 2015.), p 113-121. Print ISSN 1843-5246; Electronic ISSN 1843-5386, DOI 10.15835/buasvmcn-agr: 11186 BDI Index: COLA, AGRIS, ASCI (Asian Science Citation Index), CABI, CAS, CiteFactor (Academic Scientific Journals), DOAJ, EBSCO, Biomedical Reference Collection: Corporate, Central & Eastern European Academic Source, FAOBIB FAO, INDEX COPERNICUS, SOCOLAR, Thomson Reuters Master Journal list (Zoological Records), VINITI	15/4=3,75

	https://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture/index http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture/article/view/11186 file:///C:/Users/40748/Downloads/11186-Article%20Text-43684-1-10-20150603.pdf	
2.2.2.44-	<p>Emil Georgescu, Lidia Cană, Radu Gărgăriță, Luxița Râșnoveanu, 2015, „<i>Current problems concerning flea beetle (<i>Phyllotreta spp.</i>) Control from oilseed rape crop, in Romanian plane</i>”, AN. I.N.C.D.A. Fundulea, Vol. LXXXIII, 2015, p 157-178, Electronic ISSN 2067–7758.</p> <p>BDI Index: CABI – Publishing Website Serials Cited Submission http://www.incda-fundulea.ro/anale.html https://www.incda-fundulea.ro/anale/83/83.16.pdf https://www.incda-fundulea.ro/anale.html</p>	15/4=3,75
2.2.2.45-	<p>Emil Georgescu, Lidia Cana, Luxița Râșnoveanu, 2014, „<i>Testing effectiveness of the maize seeds treatment concerning maize leaf weevil (<i>Tanymecus dilaticollis</i> GYLL) control, in laboratory conditions</i>”. Simpozion USAMV Iași, oct 2014. Lucrare publicată în <i>Lucrări științifice</i>, vol. 57 (2). /2014, Seria Agronomie. p. 183-187, ISSN print 1454-7414.</p> <p>BDI Index: CAB International, Copernicus International, Genamics Journal Seek Database. https://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2014-2/paper/2014-57(2)_33-en.pdf</p>	15/3=5,0
2.2.2.46-	<p>Emil Georgescu, Lidia Cana, Popov Constantin, Radu Gargarita, Luxița Râșnoveanu, Leliana Voinea, 2014, „<i>Maize leaf weevil (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll) in context of the neonicotinoid seed treatment restriction</i>”, <i>Anale INCDA Fundulea</i>, Vol LXXXII, 2014, Protecția plantelor, p. 251-277, ISSN 2067- 5631 (print) și ISSN 2067+7758 (on line).</p> <p>BDI Index: CABI – Publishing Website Serials Cited Submission http://www.incda-fundulea.ro/anale/82/82.22.pdf https://www.incda-fundulea.ro/anale.html https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20153100524</p>	15/6=2,5
2.2.2.47-	<p>Axinti Nicoleta, Cioromele Alina, Rîșnoveanu Luxita, 2013, „<i>Results regarding the influence of variety, soil type and crop year factors on the production of spring barley grown in north-east Bărăgan</i>”, 2013, <i>Lucrările științifice, seria Horticultură, Anul LVI - Vol 56 No2</i>, p. 367-372, ISSN - L = 1454 – 7376, (Print) ISSN = 1454 – 7376, (Online) = ISSN 2069 – 8275, (CD-ROM) = ISSN 2069 - 847X.</p> <p>BDI Index: CAB Internațional https://www.uaiasi.ro/revista_horti/indexare.php http://www.uaiasi.ro/revista_horti/files/Nr2_2013/Vol%20-%2056-%20202013(62).pdf</p>	15/3=5,0
2.2.2.48-	<p>Luxita Risnoveanu, Carmen Burtea, Nicoleta Axinti, 2013, „<i>Some aspects of control foliar and spice diseases of winter wheat in conditions of Brăila</i>”, prezentare orală. Simpozion USAMV Iasi „Horticultura- știință, calitate, diversitate și armonie”, 24-26 mai 2013, <i>Lucrările științifice, seria Horticultură, nr. 56 (2)</i>, p 431-436, ISSN - L = 1454 – 7376, (Print) ISSN = 1454 – 7376, (Online) = ISSN 2069 – 8275, (CD-ROM) = ISSN 2069 - 847X.</p> <p>BDI Index: CAB Internațional https://www.uaiasi.ro/revista_horti/indexare.php http://www.uaiasi.ro/revista_horti/files/Nr2_2013/Vol%20-%2056-%20202013(73).pdf</p>	15/3=5,0*2=10
2.2.2.49-	<p>Rîșnoveanu Luxița, Burtea Carmen, Cioromele Alina, 2013, „<i>Crop protection aspects of winter rape the <i>Brevicoryne brassicae</i> in condition of Brăila plain</i>”, <i>Lucrările științifice, seria Horticultură Anul LVI - Vol 56 No1</i>, p. 463-466, ISSN - L = 1454 – 7376, (Print) ISSN = 1454 – 7376, (Online) = ISSN 2069 – 8275, (CD-ROM) = ISSN</p>	15/3=5,0*2=10

	2069 - 847X BDI Index: CAB Internațional https://www.uaiasi.ro/revista_horti/files/Nr1_2013/Vol%20-%2056%20-%201%202013(77).pdf http://www.uaiasi.ro/revista_horti/indexare.php	
2.2.2.50-	Rîșnoveanu Luxița , Burtea Mariana Carmen, Dumitru Năstase, 2013., „ <i>Unele aspecte privind protecția mediului în combaterea păianjenului roșu (Tetranychus urticae Koch) la cultura de soia în Bărăganul de Nord-Est</i> ”- p.255-262, Rational use of natural resources – The basis for sustainable development, materials of the international scientific conference celebrating ten years of the Faculty of Natural Sciences and Agroecology at „Alecă Russo” Balti State University, Republic of Moldova , october 2013, p.255-262, ISBN 978-9975-50-113-2-.”Presa universitară Balțeană”. BDI Index: DOAJ, SIBIMOL, CAMBRIDGE University Press, IOP Science, BioOne complete, DOAB, OXFORD University Press, Open DOAR. http://cc.sibimol.bnm.md/opac/author/476015;jsessionid=DAEA3EC855E9E4B14A7AAA75F460A00C http://cc.sibimol.bnm.md/opac/bibliographic_view/425767	
2.2.2.51	Șerban A., Burtea M.C., Rîșnoveanu L. 2013, “ <i>Rolul educației ecologice în cadrul implementării politicii de mediu</i> ”, Simpozion Educația-Componentă esențială a politicii de mediu”, Buletinul AGIR, nr. 3/2013, p. 11-16, Ed. AGIR, ISSN 2247-3548. BDI index: INDEX COPERNICUS INTERNATIONAL, ACADEMIC KEYS, getCITED http://www.buletinulagir.agir.ro/numar_revista.php?id=90 http://www.buletinulagir.agir.ro/contact.php https://www.buletinulagir.agir.ro/articol.php?id=1861	15/3=5,0
2.2.2.52	Șerban A., Burtea M.C., Rîșnoveanu L. , 2013, “ <i>Ecological treatment method of the Danube water for drinking water quality improvement</i> ”, Proceedings of the International Conference Danube Black Sea 3E – Energy, Environment & Efficiency, September 18-21, 2013, Galati, The Annals of Dunarea de jos University of Galati, Fascicle II, Mathematics, Physics, Theoretical mechanics, nr. 2/2013, p. 223-227, Ed. Galati University Press, ISSN 2067-2071. BDI Index: Cambridge Scientific Abstract CSA - Solid State and Superconductivity Abstracts, CSA High Technology Research Database with Aerospace, CSA Technology Research Database, CSA Engineering Research Database, Computer and Information Systems Abstracts, METADEX, Ceramic Abstracts/World Ceramics Abstracts, Engineered Materials Abstracts, Mechanical & Transportation Engineering Abstracts; EBSCO. http://www.phys.ugal.ro/Annals_Fascicle_2/Year2013/Annals%202013%20volume%20II.htm https://www.ugal.ro/files/cercetare/2018/Publicatii_periodice_05-12-2018.pdf http://www.phys.ugal.ro/Annals_Fascicle_2 https://www.gup.ugal.ro/ugaljournals/index.php/math/about	15/3=5,0
2.2.2.53-	Mariana Carmen Burtea, Aurel Ciurea, Luxița Rîșnoveanu , 2013 „ <i>The influence of arid climatic conditions on the degradation of soils in the N-E Romanian plain</i> ”, International Conference TEME 2013- New trends in environmental and materials engineering, october 28th - 30th, 2013, Galati, The Annals of ”Dunarea de Jos “University of Galati, Fascicle IX, Metallurgy and Material Science, Special Issue-2013, p. 301-303, Ed. Galati University Press, ISSN 1453-083X. BDI index: SCPIO-RO, EBSCO, Google Academic, Index Copernicus http://www.sim.ugal.ro/Anale/2013-TEME.pdf http://www.fascicula9.ugal.ro/uploads/pdf/Cuprins-TEME-2013.pdf Nr crt 58 indexare http://www.fascicula9.ugal.ro/	15/3=5,0

2.2.2.54-	<p>Luxița Rîșnoveanu, Alina Gabriela Cioromele, 2012, „<i>Studies on the influence of nitrogen fertilization and soil type on corn production in conditions of N-E Bărăgan</i>”, Simpozionul științific internațional “Horticultura – știința, calitate, diversitate și armonie”, 100 de ani de învățământ superior agronomic la Iași, USAMV Iași, 24-26 mai 2012, Lucrările științifice, seria Horticultura, Anul LV - Vol 55, No 2, p 449-454, ISSN - L = 1454 – 7376, (Print) ISSN = 1454 – 7376, (Online) = ISSN 2069 – 8275, (CD-ROM) = ISSN 2069 - 847X.</p> <p>BDI Index: CAB Internațional https://www.uaiasi.ro/revista_horti/indexare.php http://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/revista_2012_s.html http://www.uaiasi.ro/revista_horti/files/Nr2_2012/Vol-55-2_2012%20(77).pdf</p>	15/2=7,5*2=15
2.2.2.55-	<p>Luxița Rîșnoveanu, Alina Gabriela Cioromele, Mariana Carmen Burtea, 2012, „<i>Some aspects of population control <i>Meligethes aeneus</i> in winter rapeseed under agricultural N-E Bărăgan area</i>”, 2012, Simpozionul științific internațional “Horticultura – știință, calitate, diversitate și armonie”, 100 de ani de învățământ superior agronomic la Iași, USAMV Iași, 24-26 mai 2012. Lucrare prezentată oral, Lucrări științifice-Seria Horticultura, , Anul LV- Vol 55, Numarul 2, p 557-562, ISSN - L = 1454 – 7376, (Print) ISSN = 1454 – 7376, (Online) = ISSN 2069 – 8275, (CD-ROM) = ISSN 2069 - 847X.</p> <p>BDI Index: CAB Internațional https://www.uaiasi.ro/revista_horti/indexare.php http://www.uaiasi.ro/revista_horti/files/Nr2_2012/Vol-55-2_2012%20(96).pdf http://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/revista_2012_s.html</p>	15/3=5,0*2=10
2.2.2.56-	<p>Luxița Rîșnoveanu, Carmen Mariana Burtea, 2012, „<i>Aspects population control <i>ceuthorrynchus quadridens</i> in the agricultural in area of Nord Eastern Bărăgan</i>”, 2012, Conferința științifică internațională, USAMV Iași, 23-25.10.2012. Publicație în revista Lucrări științifice –Seria Agronomie USAMV Iași nr. 55.supliment, p 71-76, ISSN 1454-7414.</p> <p>BDI Index:CAB International, Copernicus International, Genamics Journal Seek Database.</p> <p>https://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html http://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/revista_2012_s.html http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2012-s/paper/2012-55(s)-13-en.pdf</p>	15/2=7,5*2=15
2.2.2.57-	<p>Luxița Rîșnoveanu, Nicoleta Axinti, Alina Gabriela Cioromele, 2012, „<i>Some aspects of population control of harmful species in winter rape crops in Câmpia Brăilei</i>”, Conferința științifică internațională, USAMV Iași, 23-25.10.2012. Publicație în Lucrări științifice –Seria Agronomie USAMV Iași nr. 55, p 65-70 , ISSN 1454-7414.</p> <p>BDI Index:CAB International, Copernicus International, Genamics Journal Seek Database.</p> <p>https://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2012-s/paper/2012-55(s)-12-en.pdf http://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/revista_2012_s.html</p>	15/3=5,0*2=10
2.2.2.58	<p>Lucian Buzdugan, Luxița Rîșnoveanu, Dumitru Năstase, 2011, „<i>Research of adaptability to winter oilseed rape genotypes under alluvial soils Insula Mare A Brăile</i>”, Lucrări științifice - vol. 54, Nr. 1/2011,p. 112-118, seria Agronomie, ISSN print 1454-7414</p> <p>https://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2011/paper/2011-54(1)-25-en.pdf</p>	15/3=5,0
2.2.2.59	<p>Rîșnoveanu Luxița, 2011, „<i>Aspects of winter rape pests population control the fertility management in the conditions agricultural area north-east Baragan</i>”, Lucrări științifice - vol. 54, Nr. 1/2011, seria Agronomie, USAMV Iași, p 112-118, ISSN print 1454-7414.</p> <p>BDI Index:CAB International, Copernicus International, Genamics Journal Seek</p>	15/1=15*2=30

	Database. https://repository.uaiasi.ro/xmlui/handle/20.500.12811/3387 http://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html https://repository.uaiasi.ro/xmlui/bitstream/handle/20.500.12811/3387/LSA_v.54_nr.1_Aspects....pdf?sequence=1&isAllowed=y	
2.2.2.60	Rîșnoveanu Luxița , 2011, "Influența epocii de semănat asupra evoluției populației de dăunători la rapiță în condițiile Bârăganului de Nord-Est", an. INCDA Fundulea, vol. LXXIX (1), 2011, Protecția Plantelor, p 153-160, ISSN 2067-5631 (print) și ISSN 2067+7758 (on line). BDI Index: CABI – Publishing Website Serials Cited Submission https://www.incda-fundulea.ro/anale/79/79.13.pdf https://www.incda-fundulea.ro/anale.html	15/1=15*2=30
2.2.2.61	Rîșnoveanu Luxița , 2011, „Stil, soi de triticale introdus in zona Brăilei de SCDA Brăila”. Broșura SCDA Brăila cu Lucrările Sesiunii științifice « Cercetarea științifică aplicativă din domeniul producerii de sămânță, în beneficiul mării producții ». Lucrările Sesiunii Științifice Editura Universitară, ISBN: 978-606-591-314-1, Doi: 10.5682/9786065913141 https://scdabraila.wixsite.com/asas-ro/publicatii	15/1=15*2=30
2.2.2.62	Rîșnoveanu Luxița , Buzdugan Lucian, 2011, „Some aspects the influence of sowing time of winter oilseed rape production in the conditions north-east Baragan”, Lucrări științifice - vol. 54, Nr. 1/2011, seria Agronomie, USAMV Iași., p 163-169, ISSN print 1454-7414, BDI Index:CAB International, Copernicus International, Genamics Journal Seek Database. http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2011/paper/2011-54(1)-33-en.pdf http://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.htm	15/2=7,5*2=15
2.2.2.63	Buzdugan Lucian, Rîșnoveanu Luxița , Năstase Dumitru, 2011, “Research of adaptability to winter oilseed rape genotypes under alluvial soils. Insula Mare a Brăilei,” Lucrări științifice - vol. 54, Nr. 1/2011, seria Agronomie USAMV Iasi, p 112-118, ISSN print 1454-7414, BDI Index:CAB International, Copernicus International, Genamics Journal Seek Database http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2011/paper/2011-54(1)-25-en.pdf http://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html	15/3=5,0
2.2.2.64	Trotuș Elena, Popov C., Rîșnoveanu Luxița , Stoica V., Mureșan Felicia, Nae Margareta, 2009, “Managementul protecției culturilor de rapiță față de atacul insectelor dăunătoare”, An. INCDA Fundulea, vol LXXVII: 211-222, p 211-222, ISSN 2067-5631 (print) și ISSN 2067+7758 (on line). BDI Index: CABI – Publishing Website Serials Cited Submission https://www.incda-fundulea.ro/anale/77/77.21.pdf https://www.incda-fundulea.ro/anale.html	15/6=2,5
2.2.2.65	Constantin Popov, Elena Trotuș, Silviu Vasilescu, Alexandru Bărbulescu, Luxița Rîșnoveanu , 2006, “Drought effect on pest attack in field crops”, Romanian Agricultural Research Nr 23/p. 43-52, INCDA Fundulea BDI Index: CABI – Publishing Website Serials Cited Submission http://www.incda-fundulea.ro/rar/nr23/23.8.pdf http://incda-fundulea.ro/rar.htm https://uefiscdi.gov.ro/scientometrie-reviste	15/5=3,0
2.2.2.66	Rîșnoveanu Luxița , Popov C., Năstase D., 2004, “Structura populației de insecte dăunătoare în culturile de rapiță.”, Analele Institutului de Cercetări pentru Cereale și Plante Tehnice Fundulea Rev. Probleme de Agrofitorhnie Teoretică și Aplicată. Vol. XXVII, ISSN-0253-1682. BDI Index: CABI – Publishing Website Serials Cited Submission https://www.incda-fundulea.ro/anale.html	15/3=5*2=10

2.2.2.67	Rîșnoveanu Luxița , Năstase D., 2003, “ <i>Aspecte privind protecția culturii de rapiță “Meligethes aenius”</i> ”. Rev. Probleme de Agrofitotehnie Teoretică și Aplicată. Vol. XXVI, INCDA Fundulea. BDI Index: CABI – Publishing Website Serials Cited Submission https://www.incda-fundulea.ro/anale.html	7,5*2=15
2.2.2.68	Năstase D., Rîșnoveanu Luxița 2003, “ <i>Aspecte privind fertilizarea soiei în condițiile solurilor aluviale din Insula Mare a Brăilei</i> ”, Simpozionul științific “Agricultura în perspectiva integrării europene “An USAMV Iași.	15/2=7,5
2.2.2.69	Năstase D., Gutium Gh., Rîșnoveanu Luxița , 2003, “ <i>Aspecte privind potențialul productiv al hibrizilor de porumb în funcție de asigurarea cu apă în condițiile Bărăganului de Nord- Est</i> ”, ICDA Fundulea.	15/3=5,0
2.2.2.70	D.Năstae, V. Surăianu, Steluța Mardare, Luxița Râșnoveanu , 2002, “ <i>Unele aspecte privind influența fertilizării fosfatice asupra producției de grâu de toamnă în condițiile solurilor aluviale din Insula Mare a Brăilei</i> ”. Lucrări științifice, Caracal, 3-4.10.2002, volumul “Folosirea îngrășămintelor cu fosfor în România. Aspecte actuale și de perspectivă”, pag. 131-142.	15/4=3,75
2.2.2.71	Luxița Rîșnoveanu , Maria Joița-Păcureanu, Florin Gabriel Anton, 2016, “ <i>Broomrape (Orobanche cumana Wallr.), the most important parasite in sunflower crop in Romania</i> ”, Lucrări Științifice – vol. 59(2)/2016, seria Agronomie, p. 209-212 https://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2016-2/paper/2016-59(2)_40-en.pdf	15/3=5,0*2=10
71	TOTAL	448,39

23 Proprietate intelectuală, brevete de invenție, tehnologii și produse originale (soiuri, hibrizi, rase etc.)

231 internaționale –

232 naționale ($k_{pi}= 30/\text{nr. autori}$)

Nr. crt.	Hibrizi floarea soarelui	k_{pi}
2.3.2.1	Certificat privind înregistrarea hibridului de floarea soarelui Oriosol IR nr. 3784/18.05.2022 (MADR-ISTIS), autori : Rotaru Tudor, Pârvu Nicolai, Râșnoveanu Luxița	30/3=10
2.3.2.2	Certificat privind înregistrarea hibridului de floarea soarelui Centrosol nr. 3785/18.05.2022 (MADR-ISTIS), autori : Rotaru Tudor, Pârvu Nicolai, Râșnoveanu Luxița	30/3=10
2.3.2.3	Certificat privind înregistrarea hibridului de floarea soarelui Rubisol nr. 3291/17.05.2021 (MADR-ISTIS), autori : Rotaru Tudor, Pârvu Nicolai, Râșnoveanu Luxița	30/3=10
3	TOTAL	30

24 Granturi/proiecte câștigate prin competiție inclusiv proiecte de cercetare/consultanță (valoare de minim 10.000 euro echivalenți) (3)

241 Director/responsabil partener proiect – **Minimum** 1 pentru Conferențiar/CS II

2.4.1.1.internaționale ($k_{pi}= 20*\text{ani de desfășurare}$)

Nr. crt.	Granturi/proiecte internaționale	k_{pi}
2.4.1.1.1.	PN-III-P3- Cooperare europeană și internațională, Subprogramul 3.1-Bilateral-multilateral, RO-MD, Proiect 216- 19.09.2016, Valoarea proiectului 50.000 lei „Evaluarea unor hibrizi de floarea soarelui, privind rezistența la stresul hidric și termic, în România și Republica Moldova”, UEFISCDI, 2016-2018, Director proiect, contract nr. 23/BM/19.09.2016	$k_{pi} = 20 * 2 = 40$
1	TOTAL	40

2.4.1.2.naționale (kpi= 10*ani de desfășurare)

Nr. crt.	Granturi/proiecte naționale	kpi
2.4.1.2.1	2023-2026, SCDA Brăila-Proiect sectorial ADER 1.1.6. "Cercetări privind identificarea/crearea de genotipuri de floarea soarelui, cu însușiri morfologice superioare, cu rezistență complexă la factorii nefavorabili de mediu, cu grad ridicat de atractivitate pentru albine, pretabile cultivării în diferite sisteme de agricultură durabilă, pentru o alimentație sănătoasă". Nr. Contract 116/17.07.2023, valoare pr.1.200.000 lei – responsabil temă	kpi = 10*3=30
2.4.1.2.2	2023-2026, SCDA Brăila-Proiect sectorial ADER 2.1.1. "Sistem de monitorizare cu ajutorul dronelor și alertă timpurie pentru gestionarea dăunătorilor de sol din culturile de porumb și floarea soarelui". Nr. Contract 211/17.07.2023, valoare pr. 1.000.000 lei - responsabil temă	kpi = 10*3=30
2.4.1.2.3	2023-2026, SCDA Brăila-Proiect sectorial ADER 2.1.3 "Testarea și analiza eficienței din punct de vedere tehnic și economic a utilizării de produse insecto-fungicide ecologice/biologice pentru tratamentul semințelor de porumb, floarea-soarelui, grâu/ cereale de toamnă și rapiță, ca alternativă la produsele convenționale". Nr. Contract 213/18.07.2023, valoare pr. 800.000 lei - responsabil temă	kpi = 10*3=30
2.4.1.2.4	2023-203=26, SCDA Brăila-Proiect sectorial ADER 2.1.5 "Dinamica zborului Ostrinia nubilalis și Helicoverpa armirega pe baza capcanelor cu feromoni și automate în zona de Sud-Est a României și influența acestora asupra contaminării cu micotoxine". Nr. Contract 215/2023, Proiect câștigat, urmează contractarea după rectificarea bugetară, valoare pr. 950 000 lei- responsabil temă.	kpi = 10*3=30
2.4.1.2.5	2019-2022, SCDA Brăila-Proiect sectorial ADER 1.2.1. Cercetări privind identificarea soluțiilor tehnice și aelementelor tehnologice pentru practicarea sistemului de lucru dry-farming în sudul României". Nr. Contract 121/27.09.2019 - dir de pr din 02.09.2020	Kpi=10*2=20
2.4.1.2.6	Subcontracte anuale din 2006-2019, cu INCDA Fundulea și firmele multinaționale producătoare de pesticide "Verificarea acțiunii biologice a unor produse de protecția plantelor asupra unor organisme dăunătoare culturilor de camp . sub 10 000 Euro	0
2.4.1.2.7	ADER 2.1.4 - INCDA Fundulea, Proiect Sectorial ADER 2.1.4 – "Crearea și identificarea unor genotipuri de floarea-soarelui cu însușiri superioare de calitate și rezistență complexă la factorii biotici și abiotici și rezistență genetică la erbicide totale aplicate postemergent". 2019-2022, nr. contract 214/27.02.2019, valoare 75.000 lei.Responsabil proiect- Partener1	kpi = 10*3=30
2.4.1.2.8	Ministerul Educației Naționale, Bugetul de Stat -Proiect instituțional UGAL Activități extracurriculare- științifice, tehnice, cultural-artistice și sportive naționale, „Identificarea, cartarea și impactul socio-economic al speciilor de plante invazive, pe terenurile județului Brăila”. Proiect instituțional.Finalizat, sub 10 000 Euro. Coordonator	0
2.4.1.2.9	Programul National pentru Dezvoltare Rurala 2014-2020 M1, „Dezvoltarea cunoștințelor și a competențelor fermierilor din județul Brașov”. 2018- 2023, Nefinalizat. 68 903,1 Euro, Director proiect	0
2.4.1.2.10	ADER - PS 1.1.3., Proiect 113- 22.10.2015, Valoarea proiectului 962.850 lei "Crearea de hibrizi de floarea soarelui cu rezistenta imbunatatita la seceta si temperaturi extreme" Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, 2015-2018,contract nr. 113/22.10.2015, Responsabil proiect- Partener1 http://www.madr.ro/attachments/article/160/ADER-113-faza-1.pdf	kpi = 10*3=30

2.4.1.2.11	Asistență tehnică pentru efectuarea experiențelor în condiții de câmp, infestat cu lupoaie, cu 250 de hibrizi de floarea soarelui în 3 repetiții. Prestări servicii INCDA Fundulea, nr. contract 1471/ 16.04. 2020, responsabil temă, 3.000 lei fără TVA	
2.4.1.2.12	Efectuarea experiențelor în condiții de câmp cu 40 de hibrizi de floarea soarelui, în 2 repetiții. Prestări servicii INCDA Fundulea, nr. contract 1489/ 13.04. 2020, responsabil temă, 1.300 lei fără TVA	
2.4.1.2.13	Testarea rezistenței la fitotoxicitate produsă de imazamox a unor hibrizi de floarea soarelui KWS. Prestări servicii SC KWS Seminte SRL București, nr. contract 268/ 19.03. 2020, responsabil temă, 1.250 euro.	
2.4.1.2.14	Culturi comparative privind rezistența la Orobancha cumana a unor varietăți de floarea soarelui aparținând firmei SC KWS Seminte SRL, în condițiile pedoclimatice din zona de influență a SCDA Brăila. Prestări servicii SC KWS Seminte SRL București, nr. contract 268/ 19.03. 2020, responsabil temă, 1.600 euro	
2.4.1.2.15	Efectuarea experiențelor în condiții de câmp, infestat cu lupoaie, cu 240 de hibrizi de floarea soarelui, în 2 repetiții. Prestări servicii INCDA Fundulea, nr. contract 1340/ 04.04. 2019, responsabil temă, 4.000 euro	
2.4.1.2.16	Servicii de execuție a experiențelor în câmp (13 variante la cultura de rapiță). Prestări servicii Limagrain Central Europe SE Franța, Sucursala Otopeni, nr. contract 398/ 3.10.2019, responsabil temă, 585 euro.	
2.4.1.2.17	Asistență tehnică pentru efectuarea experiențelor în condiții de câmp, infestat cu lupoaie, cu 180 de hibrizi de floarea soarelui în 3 repetiții. Prestări servicii INCDA Fundulea, nr. contract 1491/ 16.04.2018, responsabil temă, 3.900 lei fără TVA.	
2.4.1.2.18	Testarea în condiții de câmp, infestat cu lupoaie, a 144 hibrizi de floarea soarelui, în 2 repetiții. Prestări servicii INCDA Fundulea, nr. contract 1698/ 18.04.2017, responsabil temă, 1.750 lei fără TVA.	
18	TOTAL	200

242 Membru în echipă

2421 internaționale ($k_{pi}=4*$ ani de desfășurare)

Nr. crt.	Granturi/proiecte internaționale	k_{pi}
1	2023, Bilateral România-Norvegia, ASE București, <i>The Potential for Sustainable Biomass in the Romanian Energy Sector</i> https://www.fabiz.ase.ro/the-potential-for-sustainable-biomass-in-the-romanian-energy-sector/	$k_{pi} = 4*1=4$
1	TOTAL	4

2422 naționale ($k_{pi} = 2*$ ani de desfășurare)

Nr. crt.	Granturi/proiecte naționale	k_{pi}
2.4.2.2.1	2023-2026, ASE București -Proiect sectorial ADER 19.1.2. Cercetări privind identificarea amprenteii de carbon a fermelor în contextul Pactului Ecologic European și digitalizării”, contract nr. 121/27.09.2019, valoare pr.1.200.000 lei.	$k_{pi} = 2*3=6$
2.4.2.2.2	2023-2026, -Proiect sectorial ADER 1.3.1., , „Cercetări privind îmbunătățirea/ameliorarea germoplasmei de porumb pentru creșterea randamentului de utilizarea apei și nutrienților din sistemul de fertilizare”, contract nr. 131/19.07.2023, SCDA Braila	$k_{pi} = 2*3=6$
2.4.2.2.3	2023-2026 -Proiect sectorial ADER 20.1.1., 2023-2026, „ Sistem de monitorizare	$k_{pi} = 2*3=6$

	armonizat la nivel național a sănătății solurilor afectate și/sau cu risc de degradare (exces de săruri, eroziune, compactare)”, contract nr. 2011/21.07.2023, SCDA Braila	
2.4.2.2.4	2023-2026 - Proiect sectorial ADER 20.1.3 Măsurii și recomandări pentru reducerea riscului la salinizarea și eroziunea solului sub influența schimbărilor climatice contract nr.2013/77.07.2023, SCDA Braila	kpi = 2*3=6
2.4.2.2.5	2023-2026 - Proiect sectorial ADER 1.2.2 - Înființarea de perdele agroforestiere și studiul influenței acestora asupra protecției antierozionale și a evapotranspirației culturilor agricole, contract nr.122/20.07.2023, SCDA Braila	kpi = 2*3=6
2.4.2.2.6	2019-2022, SCDA Brăila-Proiect sectorial ADER 1.2.1. Cercetări privind identificarea soluțiilor tehnice și aelementelor tehnologice pentru practicarea sistemului de lucru dry-farming în sudul României”, contract nr. 121/27.09.2019, valoare 600.000 lei.	kpi = 2*1=2
2.4.2.2.7	2019-2022, SCDA Brăila-Proiect sectorial ADER 1.1.2. „Crearea de linii noi de orez cu caracteristici de productivitate superioară și adaptabilitate la condițiile specifice limitei nordice de cultivare”, contract nr. 112/19.09.2019, valoare 400.000 lei.	kpi = 2*3=6
2.4.2.2.8	18.04.2018-15.09.2020, PN-III-P1-1.2-PCCDI2017-0569, contract nr. 10PCCDI/2018 „Închiderea lanțurilor de valoare din bioeconomie prin obținerea de bioproduse inovative cerute de piață” PROS-PER, 126,6 pct., 1029750,00 lei. Cercetător, membru în echipă https://uefiscdi.ro/resource-87743 http://www.ugal.ro/files/cercetare/programe/nationale/1_1_2_PN_III_PCCDI_2018-2020.pdf	kpi 2*2,5=5
2.4.2.2.9	2017-2018, Universitatea” Dunărea de Jos” din Galați ,PN-III-P3-3.6- 18/2017, H2020-2016- 0110 Alte competiții H2020 2017-2018,Coordonator pachet de lucru Maria Magdalena Turek Rahoveanu - Researcheas on the potential conversion of conventional fish farms into organic by establishing a model and good practice guide. ECOFISH - 72.985 lei lista aprobata PNIII.pdf	kpi = 2*2=4
2.4.2.2.10	2015-2018, SCDA Braila - Proiect sectorial 1.1.4. “Crearea de linii de orez, cu adaptabilitate crescută la schimbările climatice” contract n r. 114/16.10.2015, valoare 862.850 lei	kpi = 2*3=6
2.4.2.2.11	2011-2014, SCDA-Braila- Proiect sectorial 5.3.2. „Cercetări privind perfecționarea tehnologiei de cultivare a orezului în amenajările orizicole de tip ameliorativ pe solurile sarurate în curs de ameliorare” contract nr. 532/14.11.2011, valoare 225.750 lei	kpi = 2*3=6
2.4.2.2.12	2011- 2014, SCDA Braila-Proiect sectorial 2.2.4. „Cercetări pentru valorificarea eficientă a resurselor naturale de apă în amenajările de irigații în vederea reducerii consumului de apă de irigație și conservarea stării de fertilitate a solurilor, contract nr. 224/14.11.2011, valoare 870.125 lei.	kpi = 2*3=6
2.4.2.2.13	2015-2018, SDA Brăila – Proiect sectorial ADER 16.3.1. ”Cercetări privind stabilirea influenței aplicării noilor sisteme și tehnologii conservative de lucrări agricole mecanizate pentru combaterea efectelor secetei, păstrarea fertilității solurilor și creșterea cantitativă și calitativă a producțiilor la principalele specii de plante cultivate”, contract nr. 1631/16.10.2015, valoare 962.892 lei.	kpi = 2*3=6
13	TOTAL	71

TOTAL PUNCTAJ ACTIVITATE DIDACTICĂ/PROFESIONALĂ (A2)

Secțiune	Punctaj realizat	Condiții minimale naționale
2.1. Articole în extenso în reviste cotate Thompson Reuters, în volume proceedings indexate Thompson Reuters și brevete de invenție indexate Web of Science Derwent	322,15	Ordin MENCNS 6129 / 20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior;
2.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale (BDI)	448,39	Anexa la Ordinul MENCNS 6129 / 20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior; Domeniul: Agronomie
2.3. Proprietate intelectuală, brevete de invenție, tehnologii și produse originale (soiuri, hibridi, rase etc.)	30,00	COMISIA 14
2.4. Granturi/proiecte câștigate prin competiție inclusiv proiecte de cercetare/consultanță (valoare de minim 10.000 euro echivalenți)	315,00	Ingineria resurselor vegetale și animale
TOTAL :	1.115,54	

Nr. crt.	Domeniul de activitate	Categoria	
		Condiții conferențiar	Realizat
1	Activitatea de cercetare (A2)	Minimum 130 puncte	1.115,54 puncte
Criteriu îndeplinit			

A3. RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII (Anexa A3)

3.1. Citări în reviste ISI și volumele conferințelor indexate WOS

($k_{pi} = 10/\text{nr. autori ai articolului citat} \times \text{nr. citări}$)

Nr crt.	Articolul citat/ Articolul ISI /WOS care a citat	k_{pi}
3.1.1.	Mihaela Popa, G.F. Anton, Luxița Rîșnoveanu , Elena Petcu, Narcisa Băbeanu, 2017, „ <i>The effect of planting date and climatic condition on oil content and fatty acid composition in some romanian sunflower hybrids</i> ” AgroLife Scientific Journal, Vol.6, Nr.1, p.212-217, PRINT ISSN 2285-5718, CD-ROM ISSN 2285-5726, ISSN ONLINE 2286-0126, ISSN-L 2285-5718, WOS:000404437800029	10/5 x 12=24
3.1.1.1.	Kurt O., Gore M, 2020, <i>Effects of sowing date and genotype on oil content and main fatty acid composition in camelina, Camelina sativa</i> l. (Crantz), Turkish Journal of Field Crops, vol. 25, issue 2, pag. 227-235, DOI : 10.17557/tjfc.798890, citat la p. 235, col. stg. jos, Q3 https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/1305430 WOS:000620972300017	10/5 x 1=2

3.1.1.2	Ahmet Konuralp Elicin, Ferhat Ozturk, Yakup Kenan Koca, Ferhat Kizilgeci, Nihan Tazebay Asan, Muhammad Aamir Iqbal, 2022, “ <i>Conjuncted fertilization regimes boost seed yield and chemical composition of sunflower (Helianthus annuus L.)</i> ”, Fresenius Environmental Bulletin, Volume 31– No. 01/2022 pages 755-761, Q4, WOS:000736347700082	10/5 x 1=2
3.1.1.3	D Ernst, A Zapletalová, I Černý, T Vician, Ján Skopal, 2022, “ <i>Fatty acid composition of sunflower hybrids influenced by year and biostimulators</i> “, Journal of Central European Agriculture, 2022, 23(4), p.764-772, Q3 DOI: /10.5513/JCEA01/23.4.3705 https://hrcak.srce.hr/file/417407 WOS:000904578200007	10/5 x 1=2
3.1.1.4	Gul, V; Gidik, B; Sefaoglu, F, 2023, <i>Evaluation of yield and quality characteristics of oil sunflower (Helianthus annuus L.) varieties cultivated in semi-arid irrigated conditions in the Northeast of Turkey</i> , Turkish Journal of Field Crops, Volume 28, Issue 2, Page130-137, Q3 DOI10.17557/tjfc.1255415 https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/2970166 WOS:0011080228000001	10/5 x 1=2
3.1.1.5	Ali, K., 2023, <i>Fatty Acid Profile of Second-Crop Soybeans</i> , Iranian Journal of Chemistry & Chemical Engineering-International English Edition, Volume 42, Issue 2, Page627-637, Q4 https://www.ijcce.ac.ir/article_252538_68f60c4c535d4d2168a660c249b179f2.pdf WOS:001170957800001	10/5 x 1=2
3.1.1.6	Ghaffari, M; Gholizadeh, A; Rauf, S, 2023, <i>Dissection of genotype-by-environment interaction and stability analysis of major fatty acids in sunflower</i> , Archives of Agronomy and Soil Science, Volume 69Issue14, Page 3, 184-3200, Q1 DOI10.1080/03650340.2023.2210503 https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/03650340.2023.2210503 WOS:000983655200001	10/5 x 1=2
3.1.1.7	Ghaffari, M; Gholizadeh, A; Rauf, S; Shariati, F, 2023, <i>Drought-stress induced changes of fatty acid composition affecting sunflower grain yield and oil quality</i> , Food Science & Nutrition, Volume11, Issue12, Page 7718-7731, Q2 DOI10.1002/fsn3.3690 https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/fsn3.3690 WOS:0011066659000001	10/5 x 1=2
3.1.1.8	Wu, ZW; Huang, HR; Liao, SQ; Cai, XS; Liu, HM; Ma, YX; Wang, XD, 2024, <i>Evaluation of Quality Properties of Brown Tigernut (Cyperus esculentus L.) Tubers from Six Major Growing Regions of China: A New Source of Vegetable Oil and Starch</i> , Journal of Oleo Science, Volume 73, Issue 2, Page147-161, Q3 DOI10.5650/jos.ess23123 https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0023643821000682?via%3Dihub WOS:001162203300003	10/5 x 1=2
3.1.1.9	Florescu, I; Radu, I; Teodoru, A; Chireceanu, C, 2024, <i>Effect of the Pătârlagele ă tâtârlagele Diatomite on Seed Germination and Growth of Sunflower Plants</i> , Romanian Agricultural Research, Volume 41, Page 429-434, Q3 DOI10.59665/rar4141 https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr41fol/rar41.41.pdf WOS:001293857200001	10/5 x 1=2

3.1.1.10	Anton, FG; Contescu, L; Joita-Pacureanu, M; Popa, M; Petcu, V, 2024, <i>Performance of several sunflower hybrids under semicontinental climate of Southern Romania</i> , Scientific Papers-Series A-Agronomy, V olume 68, Issue1, Page266-272, Q4, https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2024/issue_1/Art34.pdf WOS:001305979800033	10/5 x 1=2
3.1.1.11	Ma'ali, S; Cochrane, N; Makgoga, W; Erasmus, J, 2024, <i>The impact of planting dates and hybrid selection on sunflower seed yield and oil content</i> , South African Journal of Plant and Soil, Q3. DOI10.1080/02571862.2024.2352174 https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/02571862.2024.2352174 WOS:001262592200001	10/5 x 1=2
3.1.1.12	Coban, F; Ozer, H; Lan, YZ, 2024, <i>Genetic and environmental influences on fatty acid composition in different fenugreek genotypes</i> , Industrial Crops And Products, Volume 222, Part 3, 119774, Q1 DOI10.1016/j.indcrop.2024.119774 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0926669024017515 WOS:001332814500001	10/5 x 1=2
3.1.2. Emil Georgescu, Maria Toader, Alina Maria Ionescu, Lidia Cana, Luxita Rasnoveanu , 2016, “ <i>Testing of the new insecticides formulation for maize seeds treatment against Tanyemecus dilaticollis Gill in laboratory conditions</i> ”, The International Conference of the University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest“ <i>Agriculture for life, life for agriculture</i> ”, Romania, june 9-11, 2016, Bucharest Romania. AgroLife, Scientific Journal, Volume 5, Number 1, pag.83-90, WOS:000378272900011.		10/5 x=10
3.1.2. 1.	Toader, M, Georgescu, E, Ionescu, AM, Sonea, C, 2020, <i>Test of some insecticides for Tanyemecus dilaticollis Gyll, control, in organic agriculture conditions</i> , Romanian Biotechnological Letters, Volume: 25, Issue: 6, Pages: 2070-2078,citare la p. 2077, referinta nr 8, ISSN: 1224-5984, DOI: 10.25083/rbl/25.6/2070.2078, Q4 WOS:000581736800006	10/5 x 1=2
3.1.2. 2.	Teodora Toshova, Dimitar Velchev, Daniela Pilarska, Ivaylo Todorov, Slavimira Draganova, Jaroslav Holuša, Danail Takov, 2021, <i>Effect of bioinsecticides on the grey maize weevil Tanyemecus dilaticollis</i> , Plant Protection Science, 57, 2021 (3): 240–247, ISSN 1212-2580, IF 1,3, Q2 https://pps.agriculturejournals.cz/ https://pps.agriculturejournals.cz/pdfs/pps/2021/03/08.pdf WOS:000692795700008	10/5 x 1=2
3.1.2. 3.	Maria Alina Costea, Aleksandra Konjević , Ioana Grozea, 2023, <i>Biological solutions for the management of pests in corn crops</i> , AgroLife Scientific Journal, Volume 12, Number 1, p. 62-71, ISSN 2285-5718, Q4 file:///C:/Users/40748/Downloads/Art8.pdf WOS:001025664100008	10/5 x 1=2
3.1.2. 4	Georgescu, E; Cretu, A; Zob, C; Cana, L, 2019, <i>Are there Alternatives at Maize Seed Treatment for Controlling of the Maize Leaf Weevil (Tanyemecus Dilaticollis Gyll)?</i> , Proceedings of the International Scientific Congress - Life Sciences, a Challenge for the Future, Page64-70 WOS:000747623800010	10/5 x 1=2
3.1.2. 5	Pintilie, PL; Trotus, E; Amarghioalei, RG; Leonte, A; Enea, A; Pintilie, AS , 2023, <i>Research on the attack produced by Tanyemecus dilaticollis Gyll. (Coleoptera: Curculionidae) in the conditions of Central Moldova, Romania</i> , Scientific Papers-Series A-Agronomy,, Volume 66, Issue 2, Page 350-355, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art45.pdf	10/5 x 1=2

	WOS:001133095800009	
<p>3.1.3. Emil Georgescu, Lidia Cana, Radu Gargarita, Leliana Voinea, Luxita Rasnoveanu , 2015, “<i>Atypically behavior of the maize leaf weevil (Tanyemecus dilaticollis Gill) on maize and sunflower crops, in climatic conditions of the year 2014, in south-east of Romania</i>”. Conferinta internationala “Agriculture for life, life for agriculture”, USAMV, Bucuresti, 5.06.2015, p 9-16 DOI: 10.1016/j.aaspro.2015.08. WOS:000380846200002 10/5 x 3=6</p>		
3.1.3. 1.	Toader, M, ; Georgescu, E, Ionescu, AM, Sonea, C, 2020, <i>Test of some insecticides for Tanyemecus dilaticollis Gyll, control, in organic agriculture conditions, Romanian Biotechnological Letters</i> , Volume: 25, Issue: 6, Pages: 2070-2078,citare la referinta nr 7, ISSN: 1224-5984, DOI: 10.25083/rbl/25.6/2070.2078, Q4 WOS:000581736800006	10/5 x 1=2
3.1.3. 2.	Emil Georgescu, Maria Toader, Lidia Cană, Carmen Mincea, 2020, <i>Researches concerning effectiveness of the sunflower seeds treatment for controlling of the maize leaf weevil (Tanyemecus dilaticollis Gyll), in south-east of the Romania</i> , Published in Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXIII, Issue 1, 299-307, ISSN: 2285-5785, eISSN: 2285-5807, Q4 citare la pag. 105, coloana dr. WOS:000581115600040	10/5 x 1=2
3.1.3. 3.	Pintilie, PL; Trotus, E; Amarghioalei, RG; Leonte, A; Enea, A; Pintilie, AS , 2023, <i>Research on the attack produced by Tanyemecus dilaticollis Gyll. (Coleoptera: Curculionidae) in the conditions of Central Moldova</i> , Romania, Scientific Papers-Series A-Agronomy, Volume 66, Issue 2, Page 350-355, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art45.pdf WOS:001133095800009	10/5 x 1=2
<p>3.1.4. Georgescu Emil , Toader Maria, Cană Lidia, Rîșnoveanu Luxița, 2019, „<i>Researches concerning european corn borer (Ostrinia nubilalis HBN.) Control, in south-east of the Romania</i>”, 6-8 June 2019, International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXII, No. 1, pag 301-308, ISSN 2285-5785; WOS:000484815100042 http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2019/issue_1/vol2019_1.pdf http://mjcl.clarivate.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2285-5785 10/4 x 8=20,0</p>		
3.1.4. 1.	Ramona Ștef, Alin Carabet, Ioana Grozea, Raul Chifan, Răzvan Ștef, Teodora Florian, 2020, <i>Efficacy assessment of synthesis pyrethroids on Ostrinia nubilalis (Hübner) population reduction from corn agro-ecosystem</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXIII, Issue 1, 554-561, citat la pag.561, Q4 WOS:000581115600077	10/4 x 1 = 2,5
3.1.4. 2.	Bazok, R, Pejic, I , Cacija, M, Gasparic, HV, Lemic, D, Drmic, Z, Balasko, MK, 2020, <i>Weather Conditions and Maturity Group Impacts on the Infestation of First Generation European Corn Borers in Maize Hybrids in Croatia</i> , Plants-Basel, vol.9, issue 10, article number 1387, ISSN: 2223-7747, citat la referinta nr. 24, DOI: 10.3390/plants9101387, Q1 WOS:000586947200001	10/4 x 1 = 2,5
3.1.4. 3	Dorina Bonea, Ioana Claudia Dunăreanu, 2022, “ <i>Behavior of some GM and conventional maize hybrids under drought and heat conditions</i> ”, Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development,	10/4 x 1 = 2,5

	Volume21Issue3Page239-246, PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952, Q3 https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.21_3/Art26.pdf https://managementjournal.usamv.ro/index.php/aboutus/indexing WOS:000702305500026	
3.1.4. 4	Paula-Lucelia Pintilie, Mihai Tălmăciu, Elena Troțuș, Roxana-Georgiana Amarghioalei, Simona-Florina Isticioaia, Roxana Zaharia, Monica Herea, Alexandra-Andreea Buburuz, Lorena-Diana Popa, 2022, "Research regarding the <i>Ostrinia Nubilalis</i> Hbn. (Lepidoptera: Crambidae) attack at maize crops under the Central of Moldova conditions, Romania", Romanian Agricultural Research, No. 39, Print ISSN 1222-4227, Q3 https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr39/rar39.48.pdf WOS:000797195000019	10/4 x 1 = 2,5
3.1.4. 5	PL Pintilie, E Troțuș, N Tălmăciu, LM Irimia, M Herea, Ionela Mocanu, Roxana Georgiana Amarghioalei, Lorena Diana Popa and Mihai Tălmăciu, 2023, „European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) Bioecology in Eastern Romania,, Insects, 14, 738 Q1 https://doi.org/10.3390/insects14090738 https://www.mdpi.com/2075-4450/14/9/738 file:///C:/Users/40748/Downloads/insects-14-00738-v2.pdf WOS:0011076605200001	10/4 x 1 = 2,5
3.1.4. 6	Costea, MA ; Lalescu, D; Grozea, I., 2024, <i>Monitoring and managing pests in conventional and organic corn through environmentally friendly approaches</i> , Romanian Agricultural Research, Volume41, Page229-240, Q3 DOI10.59665/rar4121 https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr41fol/rar41.21.pdf WOS:001163094200027	10/4 x 1 = 2,5
3.1.4. 7	Zastempowski, M; Lamparski, R; Bochat, A; Kaszkowiak, J; Sendel, S; Gierz, L, 2024, <i>Problems of sustainable agriculture with regard to the destruction of the european corn borer in maize plantations</i> , Sustainability, Volume16, Issue22, 9685, Q3 DOI10.3390/su16229685 https://www.mdpi.com/2071-1050/16/22/9685 WOS:001366515300001	10/4 x 1 = 2,5
3.1.4. 8	Adina-Daniela Tărașu, Laura Șoptorean, Ana-Maria Vălean, Loredana Suci, Florin Russu, Andrei Varga, Ioana Crișan, Călin Popa, 2024, <i>Behavior of Some Maize Hybrids to the Attack of the European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) and Fusarium Ear Rot (<i>Fusarium</i> sp.)</i> , Romanian Agricultural Research, First Online: December, 2023. DOI: 10.59665/rar4124, No. 41, 2024, p. 33-45, Q3 https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr41fol/rar41.4.pdf WOS:001163094200004	10/4 x 1 = 2,5
3.1.5.	Chiriac Andrea-Raluca, Cristea Stelica, Popescu Mihai Rîșnoveanu Luxița , 2018, "The evolution of sunflower crops in Romania in the context of the pre- and post-accession to the European Union", EconStor. http://hdl.handle.net/10419/205101	10/4 x 6=15,0
3.1.5. 1.	Agatha Popescu, 2020, <i>Oilseeds crops: sunflower, rape and soybean cultivated surface and production in romania in the period 2010-2019 and forecast for 2020-2024 horizon</i> , Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, Vol. 20, Issue 3, 2020, PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952, citată la p. 467, referința cu nr. 8, Q3 WOS: 000581113800051	10/4 x 1 = 2,5

3.1.5. 2.	Agatha POPESCU, Elena STOIAN, Valentin ȘERBAN, 2019, <i>Oil seeds crops cultivated area and production in the eu-28 - trends and correlations, 2008-2018</i> , Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, Vol. 19, Issue 4, 2019, p. 265, PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952, citat la p. 271, referinta, Q3 nr. 4. WOS:000503074300037	10/4 x 1 = 2,5
3.1.5. 3.	Emil Georgescu, Maria Toader, Lidia Cană, Carmen Mincea, 2020, <i>Researches concerning effectiveness of the sunflower seeds treatment for controlling of the maize leaf weevil (Tanyemecus dilaticollis Gyll), in south-east of the Romania</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXIII, No. 1, 2020, p. 299-307, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785 ,citat la p. 305, col. dr. sus, Q4 WOS:000581115600040	10/4 x 1 = 2,5
3.1.5. 4	AR Chiriac, S Cristea, 2021, “ <i>Research on effectiveness of some fungicides Treatments on the attack of Phomopsis/Diaporthe helianthin on sunflower in Braila, county</i> ”, Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXIV, No. 1, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2021/issue_1/Art32.pdf WOS:000704504300032	10/4 x 1 = 2,5
3.1.5. 5	Florescu, I; Radu, I; Teodoru, A; Chireceanu, C, 2024, <i>Effect of the Pătârlagele ă tâtârlagele Diatomite on Seed Germination and Growth of Sunflower Plants</i> , Romanian Agricultural Research, Volume 41, Page 429-434, Q3 DOI10.59665/rar4141 https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr41fol/rar41.41.pdf WOS:001293857200001	10/4 x 1 = 2,5
3.1.5. 6	Andreea-Raluca Chiriac, Maria Joița-Păcureanu, Luxița Rîșnoveanu , Stelica Cristea, 2023, „ <i>The behavior of some sunflower hybrids to white rust (Albugo tragopogonis) under Brăila county conditions</i> ”, Romanian Agricultural Research, No. 40, p. 585-598 , First Online: January, 2023. DII 2067-5720 RAR 2022-96, ISSN:1222-4227, p. 585-598, Factor de impact-0,63, 2022, Q3 https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.23.pdf http://incda-fundulea.ro/rar.htm WOS:001012838900023	10/4 x 1 = 2,5
3.1.6. E.	Georgescu, Luxița Rîșnoveanu , Maria Toader, Alina Maria Ionescu, R. Gargarita, Lidia Cană, 2017, „ <i>Actual problems concerning protection of the wheat crops against cereal ground beetle (Zabrus tenebrioides Goeze) attack in south-east of the Romania</i> ”, The International Conference of the University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest“ Agriculture for life, life for agriculture”, Romania, june 8-10, 2017, Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LX, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2017/Art42.pdf WOS:000413647600042	10/6 x 5=8,33
3.1.6. 1.	Weng, Yi-Ming; Francoeur, Charlotte B.; Currie, Cameron R.; et al, 2021, <i>.A high-quality carabid genome assembly provides insights into beetle genome evolution and cold adaptation.</i> , Molecular Ecology Resources, vol. 21, nr.4, pag. 1287-1298, DOI: 10.1111/1755-0998.13409, Q1 WOS:000652757600001	10/6x1= 1,67
3.1.6. 2	J Matuska-Łyzwa, B Wodecka, W Kaca, 2023, “ <i>Characterization of Steinernema feltiae (Rhabditida: Steinernematidae) Isolates in Terms of Efficacy against Cereal Ground Beetle Zabrus tenebrioides (Coleoptera: Carabidae): Morphometry and Principal Component Analysis</i> ”, Insects, Volume14, Issue2, 150	10/6x1= 1,67

	DOI: 10.3390/insects14020150, Q1 file:///C:/Users/40748/Downloads/Characterization_of_Steinernema_feltiae_Rhabditid_a.pdf WOS:000938557000001	
3.1.6. 3	M Duman, 2020, “ <i>Biology of the Cereal Ground Beetle Zabrus tenebrioides Goeze (Coleoptera: Carabidae) in Cereal Fields of Southeastern Anatolia Region, Turkey</i> ”, Journal of the Kansas Entomological Society, 93(4):282-297, Q4 https://doi.org/10.2317/0022-8567-93.4.282 https://bioone.org/journals/journal-of-the-kansas-entomological-society/volume-93/issue-4 WOS:000754400500002	10/6x1=1,67
3.1.6. 4	Astarkhanova, T; Bereznov, AV; Saquee, FS; Diakite, S; Zargar, M ; Garikovna, KD, 2024, <i>Effect of thiamethoxam seed treatment on insect pest prevalence and grain yield in winter wheat (Triticum aestivum L.)</i> , Sabrao Journal of Breeding and Genetics, Volume 56, Issue 3, Page1072-1082, Q3 DOI10.54910/sabrao2024.56.3.15 https://sabraojournal.org/wp-content/uploads/2024/06/SABRAO-J-Breed-Genet-56-3-1072-1082-MS23-348.pdf WOS:001305702700015	10/6x1=1,67
3.1.6. 5	Boetzel, FA; Knapp, M, 2024, <i>On the ambivalence of granivorous carabids: Weed seed bank regulators, potential crop pests or both?</i> , Agriculture Ecosystems & Environment, Volume 376, 109226, Q1 DOI10.1016/j.agee.2024.109226 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016788092400344X WOS:001291001400001	10/6x1=1,67
3.1.7. Luxița Rîșnoveanu , Maria Joița-Păcureanu, F.G. Anton, 2016, „ <i>The virulence of broomrape (Orobanche cumana Wallr.) races in sunflower crop in Braila area, in Romania</i> ”, Helia, International Scientific Journal, Vol.39, Issue 65, p.189-196, ISSN 1018-1806. BDI Index: Scopus, Academic Search Premier, Agricultural & Environmental Science Database, CAB Abstracts DOI: https://doi.org/10.1515/helia-2016-0015 https://www.degruyter.com/view/j/helia.2016.39.issue-65/helia-2016-0015/helia-2016-0015.xml Dovada indexarii: http://miar.ub.edu/issn/1018-1806		10/3x7=23,33
3.1.7. 1.	Sandra Cvejic ´, Aleksandra Radanovic ´, Boško Dedic ´, Milan Jockovic ´, Siniša Jocić ´ and Dragana Miladinovic ´, 2020, <i>Genetic and Genomic Tools in Sunflower Breeding for Broomrape Resistance</i> , Genes, Vol. 11, Issue 2, p. 152, ISSN: 2073-4425, citata la referinta nr. 24, citat la p. 14, referinta nr. 24, Q2 DOI: https://doi.org/10.3390/genes11020152 , WOS:000519271500082	10/3x1=3,33
3.1.7. 2.	S.V. Masliiov, N.Ju. Macai, O.O. Beseda, V.V. Stepanov, 2018, <i>Control of Broomrape Orobanche cumana Wallr.</i> , Ukrainian Journal of Ecology, Vol. 8, Issue 2, p. 74-80, ISSN: 2520-2138, citat la pagina 80, Q3 DOI: 10.15421/2018_312, WOS:000429920300011	10/3x1=3,33
3.1.7. 3.	Florin Gabriel Anton , 2021, <i>Behavior of some experimental sunflower hybrids in different location</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXIV, No. 1, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, citare p. 210, Q4 https://www.researchgate.net/publication/355246543 WOS:000704504300025	10/3x1=3,33
3.1.7. 4	Steliana Clapco, 2021, “ <i>Virulence and aggressiveness of some sunflower broomrape</i> ”	10/3x1=

	populations belonging to different countries”, Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXIV, No. 1, pag 266-272, ISSN 2285-5785, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2021/issue_1/Art34.pdf WOS:000704504300034	3,33
3.1.7.5	Emil Georgescu, Iuliana Vasian, Maria Toader, Lidia Cană, Ștefania Maria Tötös, Monica Gorgan, 2022, “New data concerning the evolution of the european sunflower moth (<i>Homoeosoma nebulellum</i> Den. & Schiff.) In sunflower crops in the south-east of Romania”, Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXV, No. 1,p. 334-341, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2022/issue_1/Art48.pdf WOS:000861074500048	10/3x1=3,33
3.1.7.6	Shevchenko, Sergey; Derevenets-Shevchenko, Kateryna; Desyatnyk, Lidiya; Shevchenko, Mikhail; Havryushenko, Oleksandr; Shevchenko, Oleksandr; Hulenکو, Oleksandr, 2024, <i>Influence of crop rotation and tillage on weed infestation and damage to sunflower plants by sunflower broomrape (<i>Orobahche cumana</i> Wallr.) in the steppe zone of Ukraine</i> , Bulgarian Journal of Agricultural Science . 2024, Vol. 30 Issue 5, p839-847. 9p, Q4 https://www.agrojournal.org/30/05-12.html WOS:001343331100012	10/3x1=3,33
3.1.7.7	Chiriac, AR; Joita-Pacureanu, M; Rîsnoveanu, L ; Cristea, S, 2023, <i>The behavior of some sunflower hybrids to white rust (<i>Albugo tragopogonis</i>) under Brăila county conditions</i> , Romanian Agricultural Research, Volume 40, Page 585-598, Q3 https://new.incda-fundulea.ro/images/rar/nr40/rar40.23.pdf WOS:001012838900023	10/3x1=3,33
3.1.8.	Constantin Popov, Elena Troțuș, Silviu Vasilescu, Alexandru Bărbulescu, Luxita Râsnoveanu , 2006 : “Drought effect on pest attack in field crops”, Romanian Agricultural Research Nr 23/2006, INCDA Fundulea, BDI Index: CABI – Publishing Website Serials Cited Submission 10/5x14=28,0	
3.1.8.1.	Rasha Aljaryian, Lalit Kumar, 2016, <i>Changing global risk of invading greenbug <i>Schizaphis graminum</i> under climate change</i> , Crop Protection, Volume 88, October 2016, Pages 137-148, citat la pagina 147, col. dr. ISSN: 0261-2194, Q1 https://doi.org/10.1016/j.cropro.2016.06.008 , WOS:000382350900018	10/5x1=2
3.1.8.2.	Ali A.Bajwa, Muhammad Farooq, Abdullah M.Al-Sadi, Khawar Jabran, Kadambot H.M.Siddique, 2020, <i>Impact of climate change on biology and management of wheat pests</i> , Crop Protection, Volume 137, Article Number 105304, Q1 DOI 10.1016/j.cropro.2020.105304, Published NOV 2020 WOS:000566399100007	10/5x1=2
3.1.8.3.	Bolarinwa KA, Ogunkanmi, LA, Ogundipe, OT, Agboola, OO, Amusa, OD, 2021, <i>An investigation of cowpea production constraints and preferences among small holder farmers in Nigeria</i> , Geojournal, ISSN 0343-2521, eISSN 1572-9893, Q2 DOI 10.1007/s10708-021- 10405-6 WOS:000638472200001	10/5x1=2
3.1.8.4.	Emil Georgescu, Maria Toader, Lidia Cană, Carmen Mincea, 2020, <i>Researches concerning effectiveness of the sunflower seeds treatment for controlling of the maize leaf weevil (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll), in south-east of the Romania</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXIII, No. 1, 2020 ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, citat la pag. 306, col. dr. sus, Q3 WOS:000581115600040	10/5x1=2

3.1.8.5.	S. Munir, L. M. Dosdall, J. T. O'Donovan, A. Keddie, 2015, <i>Diadegma insulare</i> development is altered by <i>Plutella xylostella</i> reared on water-stressed host plants, Journal of Applied Entomology, ISSN 0931-2048, eISSN 1439-0418, Volume 140, Issue 5, Page 364-375, Q2 https://doi.org/10.1111/jen.12257 WOS:000378645800005	10/5x1= 2
3.1.8.6.	Allan Showler, 2013, <i>Plant-arthropod Interactions Affected by Water Deficit Stress through Association with Changes in Plant free Amino Acid Accumulations</i> , Molecular Approaches in Plant Abiotic Stress (pp.339-352), ISBN 9781466588936, Referinta nr.60, DOI:10.1201/b15538-21, WOS:000355144300021	10/5x1= 2
3.1.8.7.	Boyan Arnaudov, Dima Markova and Yanina Arnaudova, 2020, <i>Influence of the water deficit on growth indexes and pests infestation of pepper mutant lines</i> , Bulgarian Journal of Agricultural Science, 26 (No 5) 2020, 982–987, citat la pag. 987, col. dr. Q4 WOS:000580444100008	10/5x1= 2
3.1.8.8.	Maria Toader, Emil Georgescu, Alina Maria Ionescu, 2017, <i>Testing of some insecticides allowed in organic farming against Tanyemecus dilaticollis attack of maize crops</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LX, 2017 ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793, Q3 ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, citat la pag. 424, coloana dr. sus. WOS:000413647600068	10/5x1= 2
3.1.8.9.	Maria Toader, Emil Georgescu, Alina Maria Ionescu, 2016, <i>The insecticides effectiveness on Tanyemecus dilaticollis attack on maize at NARDI Fundulea</i> , 5th International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", Agriculture and Agricultural Science Procedia 10 (2016) 32-38, citat la pag. 38, DOI 10.1016/j.aaspro.2016.09.006, ISSN 2210-7843, WOS:000387504900005	10/5x1= 2
3.1.8.10.	Dana Malschi, Adina Daniela Tărău, Rozalia Kadar, Nicolae Tritean, Cornel Chețan, 2015, <i>Climate warming in relation to wheat pest dynamics and their integrated control in Transylvanian crop management systems with no tillage and with agroforestry belts</i> , Romanian Agricultural Research, No. 32, 2015,p. 279-289, Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720, citat la pag. 289, coloana dr. sus., Q3 WOS:000364434200033	10/5x1= 2
3.1.8.11.	Allan T. Showler, 2013, <i>Water Deficit Stress-Host Plant Nutrient Accumulations and Associations with Phytophagos Arthropods</i> , pag 387-410, Abiotic Stress - Plant Responses and Applications in Agriculture, citata la pag 406, poz [108]. Indexata ISI Dovada lucrare: http://dx.doi.org/10.5772/5312 Dovada indexare: http://www.intechopen.com/books/indexed/1/list https://www.intechopen.com/about-intechopen	
3.1.8.12.	Dana Malschi, 2018, <i>Integrated pest management in relation to environmental sustainability. Part II. Wheat pest management under the dynamics of agroecological changes in Transylvania</i> Dana Malschi Bioflux Publishing House, Cluj-Napoca 2018 ISBN978-606-8887-36-4, citat la pag 75 poz 183, Carte ISI http://www.editura.bioflux.com.ro/docs/Malschi_2018.pdf http://www.aes.bioflux.com.ro/coverage/	
3.1.8.13	KA Bolarinwa, LA Ogunkanmi, OT Ogundipe, 2022, "An investigation of cowpea production constraints and preferences among small holder farmers in Nigeria ", GeoJournal, 87 (4) , pp.2993-3005, Q2 DOI10.1007/s10708-021-10405-6	10/5x1= 2

	WOS:000638472200001	
3.1.8.14	M Duman, 2021, “ <i>Biology of the Cereal Ground Beetle Zabrus tenebrioides Goeze (Coleoptera: Carabidae) in Cereal Fields of Southeastern Anatolia Region, Turkey</i> ”, Journal of the Kansas Entomological Society , Volume 93, Issue4, Page282-297, DOI10.2317/0022-8567-93.4.282, Q4 WOS:000754400500002	10/5x1= 2
3.1.8.15	Paula Lucelia Pintilie, Elena Trotuș, Roxana Georgiana Amarghioalei, Alexandra Leonte, Andreea Enea, Andreea Sabina Pintilie, 2023, <i>Research on the attack produced by Tanymecus dilaticollis Gyll. (Coleoptera: Curculionidae) in the conditions of Central Moldova, Romania</i> , Scientific Papers-Series A-Agronomy, Volume 66, Issue 2, Page350-355, ISSN 2285-5785, eISSN 2285-5807, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art45.pdf WOS:001133095800009	10/5x1= 2
3.1.8.16	Prakash Kumar Jha, Ning Zhang, Jhalendra P. Rijal, Lauren E. Parker, Steven Ostoja, Tapan B. Pathak, 2024, <i>Climate change impacts on insect pests for high value specialty crops in California</i> , Science of The Total Environment, ISSN 0048-9697, eISSN 1879-1026, Volume 906, 1 January 2024, 167605, Q1 DOI10.1016/j.scitotenv.2023.167605 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969723062320 WOS:001099149600001	10/5x1= 2
3.1.9. Alexandru Bran, Viorel Ion, Maria Joița-Păcureanu, Tudorița Prodan, Luxița Râșnoveanu , Mihaela Dan, <i>Elisabeta Sava</i> , 2020, „ <i>Sunflower hybrids with high genetic potential for the seed yield, in different environmental conditions</i> „ Romanian Agricultural Research, No.37,p 81-88, Print ISSN 1222–4227; Online ISSN 2067–5720, IF=0.565/5, Dovada indexarii: https://uefiscdi.gov.ro/scientometrie-reviste https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr37/rar37.11.pdf http://incda-fundulea.ro/rar.htm WOS:000640525700012		10/7x1=1,43
3.1.9.1.	Ioan Sebastian Brumă, Steliana Rodino, Victor Petcu, Marius Mihai Micu, <i>An overview of organic sunflower production in Romania</i> , Romanian Agricultural Research, No.38, Print ISSN 1222–4227; Online ISSN 2067–5720, citat la p. 10, coloana stg. Sus, Q3 https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr38/rar38.52.pdf WOS:000681706500050	10/7x1 =1,43
3.1.10. Emil Georgescu, Toader Maria, Ionescu Alina Maria, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu , 2018, “ <i>Researches concerning sunflower seeds treatment against Tanymecus dilaticollis, in green house conditions</i> ”, USAMV București-Sciend, 2018/7/1, vol 1, nr 1, p 64-71, “Agriculture for Life, Life for Agriculture” Conference Proceedings, ISSN: 2601-6222 DOI: 10.2478/alife-2018-0010 BDI Index: Sciendo, Baidu Scholar, CNKI Scholar (China National Knowledge Infrastructure), EBSCO Discovery Service, Google Scholar, https://www.sciendo.com/services/journals https://content.sciendo.com/view/journals/alife/1/1/alife.1.issue-1.xml https://content.sciendo.com/view/journals/alife/1/1/article-p64.xml		10/5x1=2
3.1.10.1.	Emil Georgescu, Maria Toader, Lidia Cană, Carmen Mincea, 2020, <i>Researches concerning effectiveness of the sunflower seeds treatment for controlling of the maize leaf weevil (Tanymecus dilaticollis Gyll), in south-east of the Romania</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXIII, No. 1, 2020,p. 299-307, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785 ,citat la p. 305, coloana dr. Q4 WOS:000581115600040	10/5x1 =2

<p>3.1.11. Emil Georgescu, Lidia Cana, Popov Constantin, Radu Gargarita, Luxita Risnoveanu, Leliana Voinea, 2014, „Maize leaf weevil (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll) in context of the neonicotinoid seed treatment restriction”, Anale INCDA Fundulea, Vol LXXXII, 2014, Protecția plantelor, p. 251-277, , ISSN 2067-5631 (print) și ISSN 2067+7758 (on line). BDI Index: CABI – Publishing Website Serials Cited Submission http://www.incda-fundulea.ro/anale/82/82.22.pdf https://www.incda-fundulea.ro/anale.html https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20153100524 10/6x 4=6.67</p>		
3.1.11.1.	<p>Toader, M, Georgescu, E, Ionescu, AM, Sonea, C, 2020, <i>Test of some insecticides for Tanymecus dilaticollis</i> Gyll, control, in organic agriculture conditions, Romanian Biotechnological Letters, Volume: 25, Issue: 6, Pages: 2070-2078, citata la pag. 2077, pozitia 6, ISSN: 1224-5984, DOI: 10.25083/rbl/25.6/2070.2078, Q4 WOS:000581736800006</p>	10/6x 1=1,67
3.1.11.2.	<p>Emil Georgescu, Maria Toader, Lidia Cană, Carmen Mincea, 2020, <i>Researches concerning effectiveness of the sunflower seeds treatment for controlling of the maize leaf weevil (Tanymecus dilaticollis</i> Gyll), in south-east of the Romania, Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXIII, No. 1, 2020,p. 299-307, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785 ,citata la p. 305, coloana dr., Q4 WOS:000581115600040</p>	10/6x 1=1,67
3.1.11.3.	<p>Maria Toader, Emil Georgescu, Alina Maria Ionescu, 2016, <i>The insecticides effectiveness on Tanymecus dilaticollis</i> attack on maize at NARDI Fundulea, 5th International Conference ”Agriculture for Life, Life for Agriculture”, Agriculture and Agricultural Science Procedia, 10 (2016) 32-38, citat la pag. 37 DOI 10.1016/j.aaspro.2016.09.006, ISSN 2210-7843, WOS:000387504900005</p>	10/6x 1=1,67
3.1.11.4.	<p>Paula Lucelia Pintilie, Elena Trotuș, Roxana Georgiana Amarghioalei, Alexandra Leonte, Andreea Enea, Andreea Sabina Pintilie, 2023, <i>Research on the attack produced by Tanymecus dilaticollis</i> Gyll. (Coleoptera: Curculionidae) in the conditions of Central Moldova, Romania, Scientific Papers-Series A-Agronomy, Volume 66, Issue 2, Page350-355, ISSN 2285-5785, eISSN 2285-5807, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art45.pdf WOS:001133095800009</p>	10/6x 1=1,67
<p>3.1.12. Emil Georgescu, Lidia Cană , Luxita Rasnoveanu, 2015, <i>Behavior of some maize hybrids to the european corn borer (Ostrinia nubilalis</i> HBN) attack, at NARDI Fundulea 2013-2014, Lucrări Științifice – vol. 58 (1) 2015, seria Agronomie, p. 129-134, BDI Index:CAB International, Copernicus International, Genamics Journal Seek Database. https://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2015-1/paper/2015-58(1)_26-en.pdf 10/3x3=10,0</p>		
3.1.12.1.	<p>Viorica Urechean , Dorina Bonea, 2018, <i>The comparative study of Bt corn and conventional corn regarding the Ostrinia nubilalis</i> attack and the <i>Fusarium</i> spp. infestation in the central part of Oltenia, Romanian Biotechnological Letters, Vol. 23, No. 4,p. 13728-13735, DOI: 10.26327/RBL2018.138, citat la pag. 13735, referinta nr. 17, Q4 WOS:000443345900002</p>	10/3x 1=3,33
3.1.12.2	<p>Dorina Bonea, Ioana Claudia Dunăreanu, 2022, “<i>Behavior of some GM and conventional maize hybrids under drought and heat conditions</i>”, Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, Volume21Issue3Page239-246, PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952, Q3 https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.21_3/Art26.pdf https://managementjournal.usamv.ro/index.php/aboutus/indexing WOS:000702305500026</p>	10/3x 1=3,33

3.1.12.3	Paula Lucelia Pintilie , Mihai Tălmăciu, Elena Troțuș, Roxana Georgiana Amarghioalei , Alexandra Leonte , Simona Florina Isticioaia, 2022, “Parameters analysis of the <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. attack at maize crops in the conditions of Central Moldova”, Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. 65, No. 1, p.482-490, ISSN 2285-5785, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2022/issue_1/Art70.pdf WOS:000861074500070	10/3x1=3,33
3.1.13.	Emil Georgescu, Mariana Burcea, Lidia Cana, Luxita Rasnoveanu , 2015, “Technology of the European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn) mass rearing, successive generations, in controlled conditions, at NARDI Fundulea, Bulletin of University of Agricultural Science and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Agriculture,UASVM-Cluj no. 72(1) May 2015.), p 113-121. Print ISSN 1843-5246; Electronic ISSN 1843-5386, DOI 10.15835/buasvmcn-agr: 11186 http://journals.usamvcluj.ro/index.php/fst http://www.cercetare.usamvcluj.ro/wordpress/portfolio/publicatii-recente/ http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture/article/view/11186	10/4x1=2,50
3.1.13.1.	Shiva Osoul, Maryam Atapour, Mehrdad Ahmadi, 2020, <i>Effect of Gamma Radiation on the Biology and Inherited Sterility in European Corn Borer Ostrinia nubilalis Hubner (Lep: Crambidae)</i> , Applied Radiation and Isotopes, 2020, Vol. 160, ISSN: 0969-8043, Q3 DOI: https://doi.org/10.1016/j.apradiso.2020.109096 https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/S0969804319312187?via%3Dihub https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0969804319312187 https://www.sciencedirect.com/journal/applied-radiation-and-isotopes/about/abstracting-and-indexing WOS:000528842400016	10/4x1=2,50
3.1.14 .	Rîșnoveanu, L , Joița-Păcureanu, M., Anton, F.G. (2016 b). <i>Broomrape (Orobanche cumana Wallr.), the most important parasite in sunflower crop in Romania</i> . Agronomy Series of Scientific Research /Lucrări Științifice, Seria Agronomie, 59(2), 209–212.	10/3x1=3,33
3.1.14 1.	Florin Gabriel Anton , 2021, <i>Behavior of some experimental sunflower hybrids in different location</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXIV, No. 1,ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, citare p. 210, Q4 https://www.researchgate.net/publication/355246543_BEHAVIOR_OF_SOME_EXPERIMENTAL_SUNFLOWER_HYBRIDS_IN_DIFFERENT_LOCATION [accessed Oct 22 2021]. WOS:000704504300025	10/3x1=3,33
3.1.15.	Rîșnoveanu, L. , Anton, F.G., Joița-Păcureanu, M., Stanciu, D., Bran, A., Dan, M., Sava, M. (2019). <i>Results regarding new sunflower genotypes resistant to herbicides, obtained at NARDI Fundulea</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, LXII(1), 411–415.	10/7x1=1,43
3.1.15 1.	Florin Gabriel Anton , 2021, <i>Behavior of some experimental sunflower hybrids in different location</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXIV, No. 1,ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, citare p. 210, Q4 https://www.researchgate.net/publication/355246543_BEHAVIOR_OF_SOME_EXPERIMENTAL_SUNFLOWER_HYBRIDS_IN_DIFFERENT_LOCATION [accessed Oct 22 2021]. WOS:000704504300025	10/7x1=1,43
3.1.16.	Emil Georgescu, Maria Toader, Lidia Cană, Daniela Horhocea,Traian Manole, Roxana Zaharia, Luxița Rîșnoveanu , 2021, „Researches concerning the effectiveness of the maize foliar treatment compared with seeds treatmentfor chemical control of the maize leaf weevil (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll) in the South-	

<p><i>East of Romania</i>”, Romanian Agricultural Research, Nr. 38, 2021, First Online: January, 2021. ISSN 1222-4227, DOI2067-5720RAR,2021-77</p>		10/7x7=10,00
3.1.16.1	<p>Roxana Zaharia , Elena Trotus, Georgeta Trască , Emil Georgescu, Agripina Sapcaliu, Viorel Fătu, Cristina Petris, Carmen Mincea, 2023, “<i>Impact of Seed Treatment with Imidacloprid, Clothianidin and Thiamethoxam on Soil, Plants, Bees and Hive Products</i>”, Agriculture- Basel, 2023, 13, 830.p. 1-13, Q1 https://doi.org/10.3390/agriculture13040830 file:///C:/Users/40748/Downloads/agriculture-13-00830-v2.pdf” WOS:000979514000001</p>	10/7x1=1,43
3.1.16.2	<p>Victor Petcu, Corina Bubueanu, Angela Casarica, Gabriela Săvoiu, Roxana Stoica, Cristina Bazdoaca, Daniela Anca Lazăr, Horia Lucian Iordan, Daniela Horhocea, 2023, “<i>Efficacy of Trichoderma harzianum and Bacillus subtilis as seed and vegetation application combined with integrated agroecology measures on maize</i> “, Romanian Agricultural Research, No. 40, p. 439-448, Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720, Q3 https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.59.pdf WOS:001012838900008</p>	10/7x1=1,43
3.1.16.3	<p>Ana-Cristina Fătu, Emil Georgescu, Maria Iamandei, Marinela Mateescu, Ioana Andra Vlad, 2023, “<i>Evaluation of Beauveria bassiana and Beauveria pseudobassiana against Tanymecus dilaticollis</i>”, “, Romanian Agricultural Research, No. 40, p. 557-564, Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720, Q3 https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.13.pdf WOS:001012838900020</p>	10/7x1=1,43
3.1.16.4	<p>Elena Partal, Cătălin Viorel Oltenacu, Mirela Paraschivu, Otilia Cotuna, Milica Dima, Elena Laura Contescu, 2023, “<i>Effects of different soil tillage on soil moisture, weed control, yield and quality of maize (Zea mays l.)</i>”, Romanian Agricultural Research, No. 40, p. 475-482, Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720, Q3 https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.64.pdf WOS:001012838900011</p>	10/7x1=1,43
3.1.16.5	<p>Rantes, A, 2023, <i>Crop rotation impact on the maize crop pests</i>, Scientific Papers-Series A-Agronomy, Volume 66, Issue 2, Page545-549, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art71.pdf WOS:001133095800028</p>	10/7x1=1,43
3.1.16.6	<p>Chiriloaie-Palade, A; Gîdea, M; Fătu, V; Zaharia, R., 2024, <i>Research on the influence of climatic parameters on the geographical distribution of the pest Tanymecus dilaticollis Gyll. in the Romanian plain</i>, Scientific Papers-Series A-Agronomy, Volume 67, Issue 2, Page142-147, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2024/issue_2/summary.pdf WOS:001369756100018</p>	10/7x1=1,43
3.1.16.7	<p>Toshova, TB; Velchev, DI; Pilarska, DK; Todorov, IA; Esteves, I; Barth, M; Takov, DI , 2024, <i>Biocontrol potential of entomopathogenic nematodes against the grey maize weevil Tanymecus dilaticollis (Coleoptera: Curculionidae) adults</i>, Biologia Futura, Volume 75, Issue 2, Page219-233, Q3 DOI10.1007/s42977-024-00206-6 WOS:001173268300002</p>	10/7x1=1,43
3.1.17.	<p>Luxița Rîșnoveanu, Maria Joița-Păcureanu, Florin-Gabriel Anton, Mihaela Popa, Alexandru Bran, Elisabeta Sava, 2019, “<i>Genetic resources for improving resistance to the main diseases in sunflower</i>”, Romanian Agricultural Research, No.36,p 99-105 https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr36/rar36.12.pdf http://incda-fundulea.ro/rar.htm</p>	

Dovada indexarii: https://uefiscdi.gov.ro/scientometrie-reviste		10/6x2=3,34
3.1.17.1	Elena Laura Conțescu, Florin Gabriel Anton, 2023, “ <i>Study of the genetic diversity of some wild sunflower species using ISSR markers</i> ”, Romanian Agricultural Research, No. 40, p. 31-37, Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720, Q3 https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.41.pdf WOS:001012854500004	10/6x1=1,67
3.1.17.2	Anton, FG; Contescu, L; Joita-Pacureanu, M; Popa, M; Petcu, V., 2024, <i>Performance of several sunflower hybrids under semicontinental climate of Southern Romania</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Volume 68, Issue1, Page 266-272, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2024/issue_1/Art34.pdf WOS:001305979800033	10/6x1=1,67
3.1.18. Vladimir Ion Rotaru, Luxita Risnoveanu , 2019, <i>Interactiv effects of plant growth-Promoting rhizobacteria and phosphates sources on growth and phosphorus nutrition of soybean under moderat drought</i> , Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, Vol 47 No.3, p 872-880, Print ISSN 0255-965X; Electronic ISSN 1842-4309, IF=1,168 WOS:000489532700042		10/2x2=10
3.1.18.1	Chandni P. Shah Himanshu, Mali Himanshu, Mali Sureshkumar, Mesara Sureshkumar, Mesara Ramalingam, Bagavathi Subramanian, “ <i>Combined inoculation of phosphate solubilizing bacteria with mycorrhizae to alleviate the phosphate deficiency in Banana</i> ”, Biologia, Volume77, Issue9, Page2657-2666 DOI10.1007/s11756-022-01105-8, Q3 https://link.springer.com/article/10.1007/s11756-022-01105-8 WOS:000799436400001	10/2x1=5
3.1.18.2	Chungloo, D; Tisarum, R; Pinruan, U; Sotesaritkul, T; Saimi, K; Praseartkul, P; Himanshu, SK; Datta, A (Datta, Avishek) [2]; Cha-Um, S., 2024, <i>Alleviation of water-deficit stress in turmeric plant (Curcuma longa L.) using phosphate solubilizing rhizomicrobes inoculation</i> , 3 Biotech, Volume14, Issue3, 69, DOI10.1007/s13205-024-03922-x, Q3 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38362591/ WOS:001161198100001	10/2x1=5
3.1.19. Emil Georgescu, Lidia Cană , Luxita Rasnoveanu , Carmen Mincea, 2020, <i>Green peach aphid (Myzus persicae) can be a serious pest problem for oilseed rape crop, in the south-east of Romania</i> , Lucrări Științifice – vol. 63(1)/2020, seria Agronomie, ISSN (print) : 1454-7414, ISSN elctronic : 2069-7627 https://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2020-1/paper/07.pdf		10/4x1=2,5
3.1.19.1	Cristinel Relu Zală, Otilia Cotuna, Mirela Paraschivu, Rada Istrate, Mali-Sanda Manole, 2023, “ <i>Research on the effectiveness of some fungicides and insecticides in combating of some diseases and pests of rape in Cristian commune - Brașov county</i> ”, Romanian Agricultural Research, No.40, p.599-608, Q3 https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.48.pdf WOS:001012838900024	10/4x1=2,5
3.1.20. Olesia Tabără, Luxița Rîșnoveanu , Ion Gîscă, Steliana Clapco, Maria Joița-Păcureanu, Maria Duca, 2018, „ <i>Evaluarea unor hibrizi de floarea-soarelui privind rezistența la secetă în Republica Moldova și România</i> ”, UASM-Revista Știința Agricolă, 2018-Nr. 2,p 8-16, ISSN 1857-0003, E-ISSN 2587-3202,, BDI Index: DOAJ, DRJI, ZENODO, JF, INDEX COPERNICUS, IBN, IRAS-SAUM, eLiBRARY.RU, OAJI. Net https://sa.uasm.md/index.php?journal=sa&page=indexing https://sa.uasm.md/index.php/sa/article/view/609/603 https://sa.uasm.md/index.php/sa/index		10/6x1=1,67

3.1.20.1	Maria Duca, Angela Port, Ion Burcovschi, Maria Joița-Păcureanu, Mihaela Dan, 2022, "Environmental response in sunflower hybrids: A multivariate approach", Romanian Agricultural Research, No. 39, p. 139-152, Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720, Q3 https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr39/rar39.14.pdf WOS:000797195000021	10/6x1=1,67
3.1.21.	Luxița Rîșnoveanu , Gabriel Florin Anton, Maria Joița Păcureanu,, Danil Stanciu, Alexandru Bran, Mihaela Dan, Elisabeta Sava, 2019, <i>Results regarding new sunflower genotypes resistant to herbicides, obtained at NARDI Fundulea</i> , 6-8 June 2019, International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXII, No. 1, pag 411-415, ISSN 2285-5785; http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2019/issue_1/vol2019_1.pdf http://mjl.clarivate.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2285-5785 WOS:000484815100058	10/7x1=1,43
3.1.21.1	Florin Gabriel Anton, 2021, „Behavior of some experimental sunflower hybrids in different location”, Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXIV, No. 1, 207-2011, ISSN 2285-5785, Q4 WOS:000704504300025	10/7x1=1,43
3.1.22.	Maria Duca, Maria Joița-Păcureanu, Angela Port, Rodica Martea, Adriana Boicu, Luxița Rîșnoveanu , Steliana Clapco, 2020, „Genetic diversity analysis of sunflower broomrape populations from Republic of Moldova using issr markers”, Romanian Agricultural Research, No.37 First online,p 89-97, 2019, Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720, http://www.incda-fundulea.ro/rar/nr37/rar37.3.pdf http://incda-fundulea.ro/rar.htm Dovada indexarii: https://uefiscdi.gov.ro/scientometrie-reviste WOS:000640525700013	10/7x3=4,29
3.1.22.1.	Conescu, EL, Anton, FG, 2023, “Study of the genetic diversity of some wild sunflower species using issr markers”, Romanian Agricultural Research, No.40 First online,p 31-37, Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720, Q3 WOS:001012854500004	10/7x1=1,43
3.1.22.2.	Ivanovic Zarko, Marisavljevic Dragana, Marinkovic Radovan, Mitrovic Petar, Blagojevic Jovana, Nikolic Ivan, Pavlovic Danijela, 2021, “Genetic diversity of <i>Orobanche cumana</i> populations in Serbia”, Plant Pathology Journal, Volume37, Issue6, p.512-520, ISSN 1598-2254, Q2 DOI10.5423/PPJ.OA.04.2021.0066 WOS:000727716300002	10/7x1=1,43
3.1.22.3.	Duca, M; Bivol, I; Mutu, A; Port, A; Clapco, S., 2024, <i>Analysis of genetic relationships between broomrape populations from different countries using ISSR markers</i> , Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, Volume 52, Issue, 13590, Q3 DOI10.15835/nbha52113590 https://www.notulaeobotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/13590 WOS:001196573600052	10/7x1=1,43
3.1.23.	Emil Georgescu, Maria Toader, Ioan Sebastian Bruma, Lidia Cana, Luxița Rîșnoveanu , Cristina Fatu and Roxana Zaharia, 2023, “Population Dynamics and Effect of Seed Treatment on <i>Plutella xylostella</i> Control in Romania”, Agronomy-Basel, Volume13, Issue5, 1236, ISSN: 2073-4395, WOS:000995296300001, Factor de impact-3,7, 2022 https://www.mdpi.com/2073-4395/13/5/1236	10/7x1=1,43
3.1.23.1	Stef, R; Grozea, I; Cotuna, O; Sarateanu, V; Iamandei, M; Copcea, AD; Epure, LI [3] ; Manea, D; Carabet, A, 2023, <i>Use of acetamiprid in the management of <i>Athalia rosae</i> population from oilseed rape agroecosystem</i> , Scientific Papers-Series A-Agronomy, Volume66, Issue2, Page409-418, Q3 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art53.pdf	10/7x1=1,43

	WOS:001133095800010	
3.1.24.	Anton, FG; Contescu, L; Risnoveanu, L ; Joita-Pacureanu, M; Oprea, D; Serban, M, 2023, <i>Sunflower genotypes in field infested with broomrape in Braila location, in year 2022</i> , Scientific Papers-Series A-Agronomy, Volume66, Issue1,Page206-211 WOS:001112923300101 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_1/Art27.pdf	10/6x1=1,67
3.1.24.1	Bogdan, C; Ranta, O; Ghete, AB; Marian, O; Andras, IG, 2024, <i>A romanian standpoint on minimum tillage soil system and prospects for an sustainable agriculture: A review</i> , Farm Machinery And Processes Management In Sustainable Agriculture, FMPMSA 2024, Volume609, Page77-86 DOI10.1007/978-3-031-70955-5_9 https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-70955-5_9 WOS:001353960100009	10/6x1=1,67
3.1.25.	Cojocaru, F ; Joita-Pacureanu, M; Negoita, M; Mihai, L; Popescu, G; Ciornei, L; Ion, V; Anton, GF Risnoveanu, L ; Oprea, D; Bran, A; Sava, E, 2023, <i>The impact of climatic conditions on oil content and quality, in sunflower</i> , Romanian Agricultural Research, Volume40, Page251-259 WOS:001012854500024 https://new.incda-fundulea.ro/images/rar/nr40/rar40.65.pdf	10/12x3=2,50
3.1.25.1	Victorița Marin, Lenuța Iuliana Epure , Viorel Ion, 2023, <i>Oil content of sunflower grains according to row spacing and plant density</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXVI, No. 2, 2023, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, Page539-544, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art70.pdf WOS:001133095800059	10/12x1=0,83
3.1.25.2	Guirrou, I; Kouighat, M; Kettani, R; Houmanat, K; Kassimi, C; El Harrak, A; Nabloussi, A., 2024, <i>A comprehensive analysis of the influence of variety and climate on some properties of sunflower oil</i> , Acta Scientiarum Polonorum-Technologia Alimentaria, Volume23,Issue 2, Q4 DOI10.17306/J.AFS.001229 https://www.food.actapol.net/pub/8_2_2024.pdf WOS:001269006100008	10/12x1=0,83
3.1.25.3	Kahraman-Yanardag, Y; Day, S; Bayraktar, N; Özgen, Y , 2024, <i>Evaluation of Agronomic and Oil Characteristics of Selected Turkish Poppy Genotypes under Ankara's Climate Conditions</i> , Agronomy-Basel, Volume14, Issue 5, art. 957, Q1 DOI10.3390/agronomy14050957 file:///C:/Users/40748/Downloads/agronomy-14-00957-v2-1.pdf WOS:001234679700001	10/12x1=0,83
3.1.26.	Joita-Pacureanu, M; Popescu, G; Risnoveanu, L ; Ciornei, L; Barbieru, A; Oprea, D; Anton, GF; Dunareanu, C; Petcu, V., 2023, <i>Sunflower and soybean crops cultivated in a mixed intercropping system, in the 2022</i> , Scientific Papers-Series A-Agronomy, Vol.66, Issue 2, p.550-554, https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art72.pdf WOS:001133095800033	10/9x2=2,22
3.1.26.1	Pop, R; Rodino, S; Dragomir, V; Butu, M, 2024, <i>Modelling the Transition to a Circular Agriculture- A Systems Dynamics Perspective</i> , Romanian Agricultural Research, Volume 41, Page 435-444, Q3 DOI10.59665/rar4142 https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr41fol/rar41.42.pdf WOS:001293857200002	10/9x1=1,11
3.1.26.2	Balas, S; Urda, C; Simon, A; Russu, F; Galben, DR; Duda, MM, 2024, <i>The effect of crop rotation and seed inoculation on soybean yield, yield elements and seed quality</i> ,	10/9x1=1,11

	Scientific Papers-Series A-Agronomy, Volume 67, Issue 2, Page108-114, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2024/issue_2/vol2024_2.pdf WOS:001369756100013	
3.1.27.	Rișnoveanu, L. , Oprea, D., Joița-Păcureanu, M.: <i>Preliminary results on maize biomass under the influence of tillage in the context of climate change</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, LXVI(1) (2023) 10/3x1=3,33	
3.1.27.1	Bogdan, C; Ranta, O; Ghete, AB; Marian, O; Andras, IG, 2024, <i>A romanian standpoint on minimum tillage soil system and prospects for an sustainable agriculture: A review</i> , Farm Machinery And Processes Management In Sustainable Agriculture, FMPMSA 2024, Volume609, Page77-86, citarea 26 DOI10.1007/978-3-031-70955-5_9 https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-70955-5_9 WOS:001353960100009	10/3x1=3,33
3.1.27.	Georgescu, E; Toader, M ; Cretu, A; Radu, C; Cana, L; Risnoveanu, L , 2022, <i>Researches concerning the effectiveness of the maize leaf weevil control (Tanyemecus dilaticollis Gyll), in the commercial farm conditions, from the South-East of Romania</i> , Scientific Papers-Series A-Agronomy, Volume 65, Issue 2, Page208-215 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2022/issue_2/Art27.pdf WOS:000905271500027 10/6x1= 1,67	
3.1.27.1.	Toader, M; Georgescu, E (Georgescu, Emil) [2] ; Ion, V; Cionga, C; Radu, C; Epure, LI; Basa, AG, 2024, <i>Pests of maize crops and integrated control strategy in Romania</i> , Scientific Papers-Series A-Agronomy, Volume 68, Issue 1, Page717-724, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2024/issue_1/Art92.pdf WOS:001305979800090	10/6x1=1,67
3.1.28.	Elena Bran, Mihaela Dan, Mirela Cindea, Luxița Rișnoveanu , Alexandru Bran, <i>The maize and sunflower crops, studied in Central Moldavia area, in different climatic conditions</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXIV, No. 1, 2021, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, p.239-244, WOS:000704504300030, 2021. 10/5x1=2,0	
3.1.28.1.	Chiurciu, IA; Soare, E; Vlad, IM; Buzatu, C; Fulgeanu, D; Smedescu, C; Micu, MM, 2023, <i>Romania's position in the worldwide trade with sunflower and rape seeds</i> , Scientific Papers-Series Management Economic Engineering In Agriculture And Rural Development, Volume 23, Issue 3, Page129-136, Q3 https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.18_4/Art35.pdf WOS:001121342700093	10/5x1=2,0
3.1.29.	Daniela Oprea, Maria Joita-Pacureanu, Florin Gabriel Anton, Luxita Risnoveanu, 2022, <i>The Resistance of Sunflower to the Attack of Some Pathogenic Agents in the Climate Conditions of the Northeast Baragan</i> , Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Agriculture, Volume 79, Issue 2, p.54-58, p.5 DOI: 10.15835/buasvmcn-agr:2022.0034 10/4x1=2,5	
3.1.29.1.	Anton, FG; Contescu, L; Joita-Pacureanu, M; Popa, M; Petcu, V, 2024, <i>Performance of several sunflower hybrids under semicontinental climate of Southern Romania</i> , Scientific Papers-Series A-Agronomy, Volume 68, Issue1, Page266-272, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2024/issue_1/Art34.pdf WOS:001305979800033	10/4x1=2,5
3.1.30.	Florina Cojocar, Maria Joița-Păcureanu, Mioara Negoită, Laura Mihai, Gabriel Popescu, Laurențiu Ciornei, Viorel Ion, Gabriel Florin Anton, Luxița Rișnoveanu* , Daniela Oprea, Alexandru Bran, Elisabeta Sava, 2023, <i>“The impact of climatic conditions on oil content and quality, in sunflower”</i> , Romanian Agricultural Research, No. 40, 2023, ISSN:1222-4227, p.251-259, Factor de impact-0,7. https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.65.pdf http://incda-fundulea.ro/rar.htm	

WOS:001012854500024		10/12x2=1,67
3.1.30.1.	Yağmur Kahraman-Yanardağ, Sibel Day, Nilgün Bayraktar, Yasin Özgen, 2024, <i>Evaluation of Agronomic and Oil Characteristics of Selected Turkish Poppy Genotypes under Ankara's Climate Conditions</i> , Agronomy, Vol. 14, no. 5, p. 957, ISSN 2073-4395 (Online), Q1 https://doi.org/10.3390/agronomy14050957 file:///C:/Users/40748/Downloads/agronomy-14-00957-v2-2.pdf WOS:001234679700001	10/12x1=0,83
3.1.30.2.	Victorița Marin, Lenuța Iuliana Epure Viorel Ion, 2023, 539 <i>Oil content of sunflower grains according to row spacing and plant density</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXVI, No. 2, 2023, Q4, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, p. 539-544, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art70.pdf WOS:001133095800059	10/12x1=0,83
3.1.31 Emil Georgescu, Lidia Cană, Luxita Râșnoveanu , 2019, „ <i>Influence of the sowing data concerning maize leaf weevil (Tanymericus dilaticollis Gyll) attack in atypically climatic conditions from spring period, in south-east of Romania</i> ”, Lucrări Științifice –vol. 62(1)/2019, seria Agronomie, p39-44, ISSN 1454-7414 International Scientific Congress “Life sciences, a challenge for the future” 17th-18th October 2019, Iași, Romania, BDI Index: CABI, Copernicus, Genamics Journal Seek Databas http://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2019-1/paper/06.pdf		10/3x1=3,33
3.1.31.1.	Paula Lucelia Pintilie, Elena Trotuș, Roxana Georgiana Amarghioalei, Alexandra Leonte, Andreea Enea, Andreea Sabina Pintilie, 2023, <i>Research on the attack produced by Tanymericus dilaticollis Gyll. (Coleoptera: Curculionidae) in the conditions of Central Moldova, Romania</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXVI, No. 2, 2023, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, p.350-355, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art45.pdf WOS:001133095800009	10/3x1=3,33
3.1.32 Toader, George, Chiurciu, Viorica, Maierean, Nistor, Sevcuic, Petru, Filip, Valentina, Burnichi, Floarea, Trifan, Daniela, Luxița, Rîșnoveanu , Enea, Cătălin-Ionuț, Toader, Elena-Violeta, Ilie, Leonard, 2020, <i>Economic advantages of using bacterial biopreparations in agricultural crops</i> , EconStor, International Symposium. 11th Edition, The Research Institute for Agricultural Economy and Rural Development (ICEADR), Bucharest, pp. 230-237 https://www.econstor.eu/bitstream/10419/234396/1/ICEADR-2020-p230.pdf		10/11x2=1,81
3.1.32	Patrycja Rowińska, Beata Gutarowska, Regina Janas, Justyna Szulc, 2024, <i>Biopreparations for the decomposition of crop residues</i> , Microbial Biotechnology, Volume 17, Issue 8, e14534, Q1 DOI10.1111/1751-7915.14534 https://enviromicro-journals.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/1751-7915.14534 WOS:001285808900001	10/11x1=0,9
3.1.32	Anna Majchrowska-Safaryan, Cezary Tkaczuk and Marta Wrzosek, 2024, <i>The Effect of Humic Substances on the Colony Growth and Conidial Germination of Entomopathogenic Fungi from the Genus Metarhizium</i> , Sustainability 2024, 16(9), 3616. Q2 https://doi.org/10.3390/su16093616 file:///C:/Users/40748/Downloads/sustainability-16-03616-2.pdf WOS:001220626700001	10/11x1=0,9

3.1.33	Florin Gabriel Anton, Maria Păcureanu Joița, Luxița Rîșnoveanu , Elisabeta Sava, 2018, “ <i>Active collection of sunflower wild helianthus species from Nardi Fundulea and their use for the introgression of resistance genes to the races of broomrape present in Romania in cultivated sunflower</i> ”, USAMV Iași, Lucrări Științifice, Seria Agronomie, vol. 61, nr. 1, p. 101-106, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCIS 477; BDI Index:: CAB International, Copernicus International, Genamics Journal Seek Database. https://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2018-1/paper/19.pdf	10/4x2=5,0
3.1.33 1	Victor Țiței, 2024, <i>Agroeconomic Value of Jerusalem Artichoke Helianthus tuberosus Cultivars</i> , Romanian Agricultural Research, No. 41, 2024, First Online: February, 2024. DII 2067-5720 RAR 2024-80, Q3 https://www.incda-fundulea.ro/new4/images/rar/nr41fol/rar41.30.pdf	10/4x1=2,5
3.1.33 2	Ana Guțu, Victor Țiței, Natalia Cîrlig, Alexei Ababii, Dragoș Covalciuc, Mihai Gadibadi, Veaceslav Doroftei, Natalia Mocanu, Andrei Gudima, Serghei Cozari, 2023, <i>Biological features and biomass quality of some helianthus species under the conditions of the Republic of Moldova</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXVI, No. 1, 2023, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, p.697-708, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_1/Art92.pdf WOS:001112923300077	10/4x1=2,5
3.1.34	Luxița Rîșnoveanu , Carmen Mariana Burtea, 2012, „ <i>Aspects population control ceuthorrynychus quadridens in the agricultural in area of Nord Eastern Bărăgan</i> ”, 2012, Conferința științifică internațională, USAMV Iasi, 23-25.10.2012. Publicatie in revista Lucrari stiintifice –Seria Agronomie USAMV Iasi nr. 55.supliment, p 71-76, ISSN 1454-7414. BDI Index:CAB International, Copernicus International, Genamics Journal Seek Database. https://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html http://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/revista_2012_s.html http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2012-s/paper/2012-55(s)-13-en.pdf	10/2x1=5,0
3.1.34 1	Ramona Ștef, Ioana Grozea, Otilia Cotuna, Veronica Sărățeanu,, Maria Iamandei, Anișoara Duma Copcea, Lenuța Iuliana Epure, Dan Manea, Alin Carabet, 2023, <i>Use of acetamiprid in the management of Athalia rosae population from oilseed rape agroecosystem</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXVI, No. 2, 2023 ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, p. 409-418, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art53.pdf WOS:001133095800010	10/2x1=5,0
3.1.35	G. Toader1, Viorica Chiurciu, Valentina Filip, P.Chițonu, N.Maierean, Floarea Burnichi, Elena-Violeta Toader, C.I. Enea, Daniela Trifan, Luxița Rîșnoveanu , L.Ilie., 2020, <i>Bacterial biopreparations - a "Green revolution" for agriculture</i> , Research Journal of Agricultural Science, 52 (3), 2020, p. 198-205 file:///C:/Users/40748/Downloads/Toader-2.pdf	10/11x1=0,9
3.1.35.1	Patrycja Rowińska, Beata Gutarowska, Regina Janas, Justyna Szulc, 2024, <i>Biopreparations for the decomposition of crop residues</i> , Microbial Biotechnology. 2024;17 (8):e14534. ISSN 1751-7915, Q1 DOI: 10.1111/1751-7915.14534 https://enviromicro-journals.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/1751-7915.14534 WOS:001285808900001	10/11x1=0,9
3.1.36	Emil Georgescu, Maria Toader, Lidia Cană, Luxița Rîșnoveanu , 2018, „ <i>Is biological control a solution for maize plants protection against maize leaf weevil (Tanymericus dilaticollis Gyll) attack in climatic conditions specific from south-east of the Romania?</i> ”, Lucrări Științifice. Seria Agronomie, vol. 61, nr. 1, p.	

151-156, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCISIS 477. BDI Index:: CAB International, Copernicus International, Genamics Journal Seek Database. https://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.htm http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2018-1/paper/28.pdf		10/4x1=2,5
3.1.36.1	Teodora B. Toshova, Dimitar I. Velchev, Daniela K. Pilarska, Ivaylo A. Todorov, Ivânia Esteves, Michael Barth & Danail I. Takov, 2024, <i>Biocontrol potential of entomopathogenic nematodes against the grey maize weevil <i>Tanymecus dilaticollis</i> (Coleoptera: Curculionidae) adults</i> , Biologia Futura, ISSN 2676-8615, (2024) Volume75, Issue2, Page219-233, Q3 DOI10.1007/s42977-024-00206-6 file:///C:/Users/40748/Downloads/s42977-024-00206-6-1.pdf WOS:001173268300002	10/4x1=2,5
3.1.37 Luxița Rîșnoveanu , Nicoleta Axinti, Alina Gabriela Cioromele, 2012, „ <i>Some aspects of population control of harmful species in winter rape crops in Câmpia Brăilei</i> ”, Conferința științifică internațională, USAMV Iasi, 23-25.10.2012. Publicație in Lucrări științifice –Seria Agronomie USAMV Iași nr. 55, p 65-70, ISSN 1454-7414. BDI Index:CAB International, Copernicus International, Genamics Journal Seek Database. https://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2012-s/paper/2012-55(s)-12-en.pdf http://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/revista_2012_s.html		10/3x1=3,33
3.1.37.1	Ramona Ștef, Ioana Grozea, Otilia Cotuna, Veronica Sărățeanu, Maria Iamandei, Anișoara Duma Copcea, Lenuța Iuliana Epure, Dan Manea ,Alin Carabet, 2024, <i>Use of acetamiprid in the management of <i>Athalia rosae</i> population from oilseed rape agroecosystem</i> , Scientific Papers-Series A-Agronomy, Volume66, Issue2, Page 409-418, ISSN 2285-5785, eISSN 2285-5807, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art53.pdf WOS:001133095800010	10/3x1=3,33
3.1.38 Emil Georgescu, Radu Gărgăriță, Lidia Cană, Luxița Rîșnoveanu . 2016, „ <i>Preliminary study concerning climatic conditions influence from winter season on maize leaf weevil (<i>Tanymecus dilaticoliis</i> Gyll) attack</i> ”, Lucrările Științifice, vol 59 (1) 2016, seria Agronomie, ISSN print 1454-7414, pag 87-92. http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2016-1/paper/17.pdf http://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html		10/4x1=2,5
3.1.38.1	Maria Iamandei, Ciprian Ioan Rujescu, 2023, <i>Diversity of click beetle associated with maize and sunflower crops from south and southeastern Romania</i> , Romanian Agricultural Research, No. 40, Page621-631, Print ISSN 1222-4227; Online ISSN 2067-5720, Q3 https://incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.63.pdf WOS:001012838900025	10/4x1=2,5
3.1.39 Emil Georgescu, Lidia Cană, Radu Gărgăriță, Luxița Rîșnoveanu , 2015, „ <i>Current problems concerning flea beetle (<i>Phyllotreta</i> spp.) Control from oilseed rape crop, in Romanian plane</i> ”, AN. I.N.C.D.A. Fundulea, Vol. LXXXIII, 2015, p 157-178, Electronic ISSN 2067–7758. BDI Index: CABI – Publishing Website Serials Cited Submission http://www.incda-fundulea.ro/anale.html https://www.incda-fundulea.ro/anale/83/83.16.pdf https://www.incda-fundulea.ro/anale.html		10/4x1=2,5
3.1.39.1	Ramona Ștef, Ioana Grozea, Otilia Cotuna, Veronica Sărățeanu, Maria Iamandei, Anișoara Duma Copcea, Lenuța Iuliana Epure, Dan Manea ,Alin Carabet, 2024, <i>Use of acetamiprid in the management of <i>Athalia rosae</i> population from oilseed rape agroecosystem</i> , Scientific Papers-Series A-Agronomy, Volume66, Issue2, Page 409-	

418, ISSN 2285-5785, eISSN 2285-5807, Q4 https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art53.pdf WOS:001133095800010	
Total 39 de articole cu 116 citari 14 citari in Q1, 8 citari in Q2, 41 citari in Q3, 43 citari in Q4	241,11

3.2. Citări în reviste și volumele conferințelor BDI

($k_{pi} = 5/\text{nr. autori ai articolului citat} \times \text{nr. citări}$)

Nr crt.	Articolul citat/ Articolul BDI care a citat	k_{pi}
3.2.1.	Vladimir Ion Rotaru, Luxita Risnoveanu , 2019, <i>Interactiv effects of plant growth-Promoting rhizobacteria and phosphates sources on growth and phosphorus nutrition of soybean under moderat drought</i> , Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca , Vol 47 No.3, p 872-880, Print ISSN 0255-965X; Electronic ISSN 1842-4309, IF=1,168 WOS:000489532700042	5/2x2 =5,0
3.2.1.1.	Johny Jesus Mendonça, Mario Andrade Lira Junior, Eric Xavier Carvalho, Giselle Gomes Monteiro Fracetto, Felipe José Cury Fracetto, Michelle Justino Gomes Alves, José de Paula Oliveira, 2020, <i>Diversidade, mecanismos de atuação e potencial agrícola de bactérias promotoras de crescimento de plantas, usando milho como cultura exemplo</i> , Pesquisa Agropecuaria Pernambucana (PAP), v. 25, n. 2 (2020), e2282252020, pag.1/10, ISSN 2446-8053 (online), citat la p. 9, DOI: https://doi.org/10.12661/pap.2020.010 https://pap.emnuvens.com.br/pap/article/view/228/117	5/2x1=2,5
3.2.1.2.	Hanan S. Siam, A.S. Taalab, Eman A. Abd ElRahman, Sh. Sh. Holah, S.T. Abu Zeid, Safaa A. Mahmoud1 and G.W. Ageeb, 2024, <i>Impact of Applying Rock Phosphate and Amendments on Soybean Plants Grown under Sandy and Clayey Soil Conditions</i> , Middle East Journal of Agriculture Research, Volume: 13 Issue: 02 April – June 2024, EISSN: 2706-7955 ISSN: 2077-4605, Pages: 435-449 DOI: 10.36632/mejar/2024.13.2.20 https://www.curreweb.com/mejar/mejar/2024/mejar.2024.13.2.20.pdf	5/2x1=2,5
3.2.2.	Luxița Rîșnoveanu , Gabriel Florin Anton, Maria Joița Păcureanu,, Danil Stanciu, Alexandru Bran, Mihaela Dan, Elisabeta Sava, 2019, <i>Results regarding new sunflower genotypes resistant to herbicides, obtained at NARDI Fundulea</i> , 6-8 June 2019, International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXII, No. 1, pag 411-415, ISSN 2285-5785; WOS:000484815100058 http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2019/issue_1/vol2019_1.pdf http://mjl.clarivate.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2285-5785	5/7x1=0,71
3.2.2.1.	D. Stanciu, Maria Joița Păcurean, F. G. Anton, Mihaela Dan, 2019, <i>Sunflower hybrids with resistance at sulfonilureea herbicide and at imidazolinone herbicide creted at NARDI Fundulea</i> , Annals of The University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, vol. 49, no.1, ISSN: 1841-8317, BDI Index: Copernicus, CABI, DOAJ, citat la referinta cu nr. 3	5/7x1=0,71
3.2.3.	Olesea Tabără, Luxița Rîșnoveanu , Ion Gîscă, Steliana Clapco, Maria Joița-Păcureanu, Maria Duca, 2018, „ <i>Evaluarea unor hibrizi de floarea-soarelui privind rezistența la secetă în Republica Moldova și România</i> ”, UASM-Revista Știința Agricolă, 2018-Nr. 2,p 8-16, ISSN 1857-0003, E-ISSN 2587-3202., BDI Index: DOAJ, DRJI, ZENODO, JF, INDEX COPERNICUS, IBN, IRAS-SAUM, eLiBRARY.RU, OAJI. Net https://sa.uasm.md/index.php?journal=sa&page=indexing	

https://sa.uasm.md/index.php/sa/article/view/609/603 https://sa.uasm.md/index.php/sa/index		5/6x3=2,5
3.2.3.1.	<p>Steliana Clapco, Olessea Tabara, Ana Mutu, Ion Gisca, Angela Port, Maria Joita-Pacureanu, Maria Duca, 2018, <i>Screening of some sunflower hybrids for drought tolerance under laboratory conditions</i>, Lucrări Științifice. Seria Agronomie, vol. 61, nr. 1, p. 205-210, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCISIS 477, citata la pag 210, pozitia 13 col dr.. BDI Index: CAB International, Copernicus International, Genamics Journal Seek Database.</p> <p>URI: https://repository.uaiasi.ro/xmlui/handle/20.500.12811/627</p>	5/6x1=0,83
3.2.3.2	<p>M Duca, I Burcovschi, I Gîscă, “<i>Drought effect on quantitative traits of sunflower genotypes</i>“, Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, Tom. XXIX, Issue: 1, 2022, pp. 30-37, Print-ISSN: 1224-5119</p> <p>https://www.bioresearch.ro/2022-1/030-037-AUOFB.29.1.2022-DUCA.M.-Drought.effects.on.quantitative.pdf</p>	5/6x1=0,83
3.2.3.3	<p>Emilia Constantinescu, Dorina Bonea, Ioana-Claudia Dunareanu, Mihai Botu, Ion Saracin and Liviu-Aurel Olaru, 2024, <i>Agronomic performance of sunflower hybrids grown in the semi-arid climate of Romania</i>, Chilean Journal of Agricultural Research(Vol. 84, Issue 1),</p> <p>https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S071858392024000100043</p>	5/6x1=0,83
<p>3.2.4. Mihaela Popa, G.F.Anton, Luxița Rîșnoveanu, Elena Petcu, Narcisa Băbeanu, 2017, „<i>The effect of planting date and climatic condition on oil content and fatty acid composition in some romanian sunflower hibrids</i>” AgroLife Scientific Journal, Vol.6, Nr.1, p.212-217, PRINT ISSN 2285-5718, CD-ROM ISSN 2285-5726, ISSN ONLINE 2286-0126, ISSN-L 2285-5718,</p> <p>WOS:000404437800029</p>		5/5 x 7=7
3.2.4.1.	<p>Ferhat ÖZTÜRK, 2018, <i>Effetcts of Different Sowing Dates on The Oil Quality of Some Sunflower (Helianthus annuus L.) Genotypes</i>, Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi Journal of the Institute of Science and Technology 8(4): pag.337-349, DOI: 10.21597/jist.407558</p> <p>https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/594693</p>	5/5x1=1
3.2.4.2.	<p>Ferhat ÖZTÜRK1, 2020, <i>Determination of seed yield, oil and fatty acid composition of some oil type sunflower (Helianthus annuus L.) genotypes in Diyarbakır conditions</i>, Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Derg. 2021, 25(1): 30-40, ISSN: 2148-5003 e-ISSN: 2587-1358 DOI: 10.29050/harranziraat.756505</p> <p>https://dergipark.org.tr/tr/pub/harranziraat/issue/60735/756505</p>	5/5x1=1
3.2.4.3.	<p>M Ghaffari, A Gholizadeh, S Rauf, 2023, “<i>Dissection of genotype-by-environment interaction and stability analysis of major fatty acids in sunflower</i>”, Archives of Agronomy and Soil Science, Volume 69, 2023 - Issue 14, Print ISSN: 0365-0340 Online ISSN: 1476-3567</p> <p>https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/03650340.2023.2210503</p>	5/5x1=1
3.2.4.4.	<p>F Öztürk, 2021, “<i>Determination of seed yield, oil and fatty acid composition of some oil type sunflower (Helianthus annuus L.) genotypes in Diyarbakır conditions</i>”, Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Derg. 2021, 25(1): 30-40, e-ISSN: 2587-1358</p> <p>https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/1163410</p>	5/5x1=1
3.2.4.5.	<p>SS Arianezhad, H Hamid Najafi Zarini, Mehdi Ghaffari, Gholamali Ranjbar, 2022, “<i>Estimation of Genetic Variance Components of Sunflower Fatty Acids Under Normal irrigation and Drought Stress Conditions Using Line × Tester Method</i>”, Plant Genetic Researches, Vol. 9(1): 57-70,</p>	5/5x1=1

	https://journals.lu.ac.ir/pgr/article-1-242-en.html&sw=	
3.2.4.6	TMP Do, TTT Phan, HC Nguyen, NK Downes, 2023, "Pre-Proof File ",Iran. J. Chem. Chem. Eng, Vol. 42, No. 3, p. 821-834 https://www.ijcce.ac.ir/article_252789_a418e6e0bdfb9120d7b2a9434aae78c2.pdf	5/5x1=1
3.2.4.7.	J Daneshian, F Shariati, Nadia Safavi Fard, Abdollah Hassani, 2023, "Investigation of Water Deficit Stress Effects on Quality Characteristics and Oil Yield of Soybean ",Journal of Agricultural Science and Sustainable Production, Volume 33, Issue 1, April 2023, Pages 187-202, Print ISSN 2476-4310 https://sustainagriculture.tabrizu.ac.ir/article_16238.html?lang=en	5/5x1=1
3.2.5.	Emil Georgescu, Mariana Burcea, Lidia Cana, Luxita Rasnoveanu ,2015, "Technology of the European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn) mass rearing, successive generations, in controlled conditions, at NARDI Fundulea, Bulletin of University of Agricultural Science and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Agriculture,UASVM-Cluj no. 72(1) May 2015.), p 113-121. Print ISSN 1843-5246; Electronic ISSN 1843-5386, DOI 10.15835/buasvmcn-agr: 11186 http://journals.usamvcluj.ro/index.php/fst http://www.cercetare.usamvcluj.ro/wordpress/portfolio/publicatii-recente/ http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture/article/view/11186	5/4x2=2,5
3.2.5.1.	Keszhelyi Sándor, Gabriella Holló ,2019, <i>Evaluation of influencing factors on the location and displacement of Ostrinia nubilalis larvae in maize stalks measured by computed tomography</i> , Journal of Plant Protection Research, Vol. 59, No. 1: 95–101, 2019, ISSN 1427-4345, citata la pagina 101, pozitia 5, Indexata BDI DOI: https://doi.org/10.24425/jppr.2019.126045 http://www.plantprotection.pl/About-the-Journal,968.html http://www.plantprotection.pl/Issue-1-2019,6628	5/4x1=2,5
3.2.5.2	A.N. Frolov, M.N.Berim, I.V. Grushevaya, 2019, <i>Rearing of trilobed male uncus Ostrinia species in laboratory for experimental purposes</i> , Plant Protection News, 2019, vol. 3, nr. 101, pag. 58-62., DOI: http://doi.org/10.31993/2308-6459-2019-3(101)-58-62	5/4x1=2,5
3.2.6.	Luxița Rîsnoveanu , Maria Joița-Păcureanu, F.G. Anton, 2016, <i>The virulence of broomrape (Orobanche cumana Wallr.) races in sunflower crop in Braila area, in Romania</i> , Helia, International Scientific Journal,Vol.39, Issue 65, p.189-196, ISSN 1018-1806. BDI Index: Scopus, Academic Search Premier, Agricultural & Environmental Science Database, CAB Abstracts DOI: https://doi.org/10.1515/helia-2016-0015 https://www.degruyter.com/view/j/helia.2016.39.issue-65/helia-2016-0015/helia-2016-0015.xml Dovada indexarii: http://miar.ub.edu/issn/1018-1806	5/3x14=23,33
3.2.6.1.	Dragan Škorić*, Maria Joița-Păcureanu, Fyodor Gorbachenkoa, Oleg Gorbachenko and Stevan Maširević, 2020, <i>Dynamics of change in broomrape populations (Orobanche cumana Wallr.) in Romania and Russia (Black Sea area)</i> , HELIA, Vol. 44, Issue 74, p. 1–14, ISSN: 2073-4425, citat la p. 14 DOI: https://doi.org/10.1515/helia-2020-0025	5/3x1=1,67
3.2.6.2.	Maria Duca, Ana Mutu, Ina Bivol, Steliana Clapco, Chao Wang, 2021, <i>Variability of some broomrape populations from China. Morphometry and race identification (I)</i> , Științe Biologice, <i>Revista de Știință, Inovare, Cultură și Artă „Akademos”</i> , Numărul 1(60) / 2021, p. 42-50, ISSN: 1857-0461, citat la pag. 49, pozitia 11 DOI: https://doi.org/10.52673/18570461.21.1-60.05	5/3x1=1,67

3.2.6.3.	Florin Gabriel Anton , 2021, <i>Behavior of some experimental sunflower hybrids in different location</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXIV, No. 1, 2021ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, citare p. 210	5/3x1=1,67
3.2.6.4.	Tatiana Antonova; Nina Araslanova; Maria Iwebor; Svetlana Saukova, 2023, “ <i>Anthropogenic evolution of broomrape Orobanche cumana Wallr. parasitizing on sunflower in the Russian Federation</i> ”, International Scientific And Practical Conference “Current Issues Of Biology, Breeding, Technology And Processing Of Agricultural Crops” (CIBTA2022) (To the 110th anniversary of V.S. Pustovoit All-Russian Research Institute of Oil Crops) 1–2 June 2022, AIP Conf. Proc. 2777, 010001 (2023) Krasnodar, Russia https://doi.org/10.1063/5.0140283 https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2777/1/020056/2896079/Anthropogenic-evolution-of-broomrape-Orobanche?redirectedFrom=PDF	5/3x1=1,67
3.2.6.5.	Maria Duca , Steliana Clapco and Maria Joita-Pacureanu, 2022, “ <i>Racial status of Orobanche cumana Wallr. in some countries other the world</i> ”, Helia, International Scientific Journal, Volume 45 Issue 76, ISSN 1018-1806. BDI Index: Scopus, Academic Search Premier, Agricultural & Environmental Science Database, CAB Abstracts https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/helia-2022-0002/html	5/3x1=1,67
3.2.6.6.	S Clapco, C Wang, A Mutu, I Bivol, M Duca, 2021, “ <i>Variabilitatea unor populații de lupoaie originare din China. Morfometria și identificarea raselor (I)</i> ”, Revista de Știință, Inovare, Cultură și Artă Akademos 1/2021, p. 42-50 https://doi.org/10.52673/18570461.21.1-60.05 http://dspace.usm.md:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/6007/42-50_11.pdf?sequence=1	5/3x1=1,67
3.2.6.7.	S Clapco, 2021, “ <i>Diversitatea raselor de lupoaie (Orobanche cumana Wallr.) în lume</i> ”, Revista de Știință, Inovare, Cultură și Artă Akademos 3/2021, p. 25-32 https://doi.org/10.52673/18570461.21.3-62.03 https://ibn.idsi.md/sites/default/files/imag_file/25-32_9.pdf	5/3x1=1,67
3.2.6.8.	Havva Akar, Yalçın Kaya, Semra Hasançebi, Emrah Akpınar, Necmi Beşer, 2023, <i>Molecular characterization of some wild sunflower species (Helianthus spp.) and interspecific hybrids based on broomrape resistance</i> , 5th International Symposium on Broomrape in Sunflower 1-3 November 2023, Antalya, Turkey, https://agribalkan.congress.gen.tr/files/site/21/files/ROBANS%202023%20PROCEEDING%20of%20FULL%20PROCEEDING%20BOOK.pdf#page=89	5/3x1=1,67
3.2.6.9.	Maria Duca, Ina Bivol, 2023, Genetic relationships among different roomrape races from the Black Sea Basin, Scientific Bulletin. Series F. Biotechnologies, Vol. XXVII, No. 2, 2023, p. 26-35, ISSN 2285-1364, CD-ROM ISSN 2285-5521, ISSN Online 2285-1372, ISSN-L 2285-1364, https://biotechnologyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art3.pdf	5/3x1=1,67
3.2.6.10	Shevchenko, Sergey, Desyatnyk, Lidiya, Shevchenko, Mikhail, KolesnykovaDerevenets-Shevchenko, Kateryna, Kateryna, 2024, <i>Control of weeds and sunflower broomrape (<i>Orobanche cumana</i> Wallr) in sunflower crops by crop rotation and tillage</i> , International Journal of Environmental Studies, vol. 81, issue 1, pp. 382-392, WOS DOI:10.1080/00207233.2024.2320031 https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00207233.2024.2320031	5/3x1=1,67

3.2.6.11	Sergey Shevchenko, Kateryna Derevenets-Shevchenko, Mikhail Shevchenko, Oleksandr Shevchenko, 2024, <i>Sunflower broomrape (orobanche cumana wallr.) and weeds in sunflower crops with minimized tillage in a steppe ecotype crop rotation</i> , Ekológia (Bratislava) - Journal of the Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, Vol. 43, No. 1, p. 34–42, 2024, WOS DOI:10.2478/eko-2024-0004 https://intapi.sciendo.com/pdf/10.2478/eko-2024-0004	5/3x1=1,67
3.2.6.12	T. S. Antonova, N. M. Araslanova, M. V. Iwebor, S. L. Saukova, 2024, <i>Variability of broomrape parasitizing on sunflower during its intensive cultivation in the regions of the Russian Federation</i> , Agricultural Science Euro-North-East Agrarnaya nauka Evro-Severo-Vostoka, ISSN 2072-9081 (Print) ISSN 2500-1396 (Online), Vol 25, No 1 (2024) https://doi.org/10.30766/2072-9081.2024.25.1.53-61 https://www.agronauka-sv.ru/jour/article/view/1534	5/3x1=1,67
3.2.6.13	Tatiana Antonova; Nina Araslanova; Maria Iwebor; Svetlana Saukova, 2024, <i>Anthropogenic evolution of broomrape Orobanche cumana Wallr. parasitizing on sunflower in the Russian Federation</i> , AIP Conference Proceedings , Volume 2777, Issue 1 https://doi.org/10.1063/5.0140283	5/3x1=1,67
3.2.6.14	Zhang Jian, Duan Rui, Liu Zhida, Guo Xiaoqing, Zhang Zhiwei, Zhang Wenbing, Zhao Jun, 2023, <i>Mechanism of 'jinmiao target' in inhibiting Orobanche cumana parasitism of sunflower</i> , Proceedings of 5th International Symposium on Broomrape in Sunflower 1-3 November 2023, Antalya, Turkey, https://agribalkan.congress.gen.tr/files/site/21/files/ROBANS%202023%20PROCEEDING%20of%20FULL%20PROCEEDING%20BOOK.pdf#page=57	5/3x1=1,67
3.2.7. Constantin Popov, Elena Trotuș, Silviu Vasilescu, Alexandru Bărbulescu, Luxita Râșnoveanu, 2006 : “Drought effect on pest attack in field crops”, Romanian Agricultural Research Nr 23/2006, INCDA Fundulea BDI Index: CABI – Publishing Website Serials Cited Submission		5/5x10=10
3.2.7.1.	Reinaldo Villasmil, Neicy Valera y Carlos Vásquez, <i>Effect of irrigation on abundance of Raoiella indica on Cocos nucifera trees</i> , Investig. Agrar. vol.16 no.2, 107-112. San Lorenzo Dec. 2014, ISSN 2305-0683, citat la pag. 112	5/5x1=1
3.2.7.2.	Saeid Javadi Khederi, Mohammad Khanjani, Mohammad Ahmad Hoseini, Asghar Hosseininia, Hassan Safari, 2016, <i>Effects of drought stress and super absorbent polymer on susceptibility of pepper to damage caused by Aphis gossypii Glover (Hem.: Aphididae)</i> , Journal of Crop Protection, Volume 5, Issue 1 (2016) JCP 2016, 5(1): 49- 57, pISSN : 2251-9041, eISSN : 2251-905X, doi: 10.18869/modares.jcp.5.1.49, citat la p.56 coloana dr. jos https://jcp.modares.ac.ir/	5/5x1=1
3.2.7.3.	Emil Georgescu, Alina Cretu, Cristian Zob, Lidia Cana, 2018, Preliminary results concerning maize leaf weevil (Tanyemecus dilaticollis Gyll) control, in commercial farm conditions, from south-east of the Romania, Lucrări Științifice – vol. 61(1)/2018, seria Agronomie, pa. 221-226, ISSN 1454-7414, citat la p. 226, col stg. sus	5/5x1=1
3.2.7.4.	Georgescu, Emil; Cretu, Alina; Radu, Cristina; Cana, Lidia, 2020, <i>Results concerning Tanyemecus dilaticollis control in a commercial farm from the south-east of Romania, in the conditions of the year 2020</i> , Agronomy Series of Scientific Research / Lucrari Stiintifice Seria Agronomie . 2020, Vol. 63 Issue 2, p105-110. 6p., ISSN (print) : 1454- 7414, ISSN electronic : 2069-7627, citat la pag. 110, col. st. jos	5/5x1=1

3.2.7.5.	Emil Georgescu, Maria Toader, Lidia Cana , Radu Gargarita, 2014, <i>Draught influence concerning maize leaf weevil (Tanymericus dilaticollis Gyll) attack on maize crops at NARDI Fundulea</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LVII, 2014 ISSN 2285- 5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, citat la pag. 191, coloana dr, jos.	5/5x1=1
3.2.7.6.	Georgescu Emil, Lidia Cana, Carmen Mincea, 2018, <i>Researches concerning controlling of the maize leaf weevil (Tanymericus Dilaticollis Gyll) in laboratory conditions, using high pest pressure, at NARDI Fundulea</i> , Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova,- Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. XLVIII/2018, pag. 125-135, ISSN: 1841-8317 citat la pag.134, poz.31,	5/5x1=1
3.2.7.7.	Dana Malschi, Felicia Mureșanu, Rozalia Kadar, Adina Daniela Tărău, Ana-Maria Păcurar, Cornel Chețan, Nicolae Tritean, 2014, <i>New entomocoenotic particularities and integrated pest control in Transylvanian wheat crops under the impact of climate warming</i> , Bulletin USAMV series Agriculture 71(2)/2014, Print ISSN 1843-5246; Electronic ISSN 1843-5386, DOI 10.15835/buasvmcn-agr: 10885, citat la pag 246, ref. nr.21	5/5x1=1
3.2.7.8.	Emil Georgescu, Lidia Cana, Nicoleta Balaban, 2013, <i>Influence of the climatic conditions concerning maize leaf weevil (Tanymericus dilaticollis GYLL) attack on sunflower crops at NARDI Fundulea</i> , Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LVI, 2013 ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, citat la pag 260, col. dr.	5/5x1=1
3.2.7.9.	Dana Malschi, Felicia Mureșanu, Rozalia Kadar, Adina D. Tărău, Ana-Maria Vălean, Nicolae Tritean, Cornel Chețan, 2015, <i>Environmental public goods associated with agriculture practice of integrated wheat pest management</i> , AES Bioflux, 2015, Volume 7, Issue 2, pag.298-308, citat la p. 308 http://www.aes.bioflux.com.ro	5/5x1=1
3.2.7.10.	Emil Georgescu, Fatu Cristina, Cana Lidia, Balaban Nicoleta, 2022, <i>“Research concerning the effectiveness of the entomopathogenic fungi for controlling the maize leaf weevil (Tanymericus dilaticollis Gyll) in the greenhouse conditions”</i> , Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. 52 No. 1, 149-160, https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/1328/1315	5/5x1=1
3.2.8.	Rîșnoveanu Luxița , Buzdugan Lucian, 2011, „ <i>Some aspects the influence of sowing time of winter olissed rape production in the conditions north- east Baragan</i> ”, Lucrări științifice - vol. 54, Nr. 1/2011, seria Agronomie, USAMV Iași., p 163-169, ISSN print 1454-7414, BDI Index:CAB International, Copernicus International, Genamics Journal Seek Database. http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2011/paper/2011-54(1)-33-en.pdf http://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.htm	5/2x4=10
3.2.8.1.	Alina Laura Agapie, Gabriela Gorinoiu, Simona Nita, 2016, <i>Results regarding the effect of phosphorus and nitrogen on rape yield</i> , Research Journal of Agricultural Science, 48 (4), 2016, ISSN 2668-926X, ISSN 2066-1843 (printed form), citat la pag.185	5/3x1=1,67
3.2.8.2.	Alina Laura Agapie, P. Parsan, 2017, <i>The influence of nitrogen on some morphological characters at the winter rape</i> , Research Journal of Agricultural Science, 48 (4), 2016, ISSN 2668-926X, ISSN 2066-1843 (printed form), citat la pag.44, referința nr. 4	5/3x1=1,67

3.2.8.3.	Alina Laura Agapie, P. Parsan, 2017, <i>The effect of nitrogen and phosphorus on oil content of winter rape</i> , Research Journal of Agricultural Science, 49 (3), 2016, ISSN 2668-926X, ISSN 2066-1843 (printed form), citat la pag.50, referința nr. 5	5/3x1=1,67
3.2.8.4.	Ioan – Cătălin Enea, Ioan Gontariu, 2014, <i>The optimum density for winter rape under Suceava plateau conditions</i> , Food and Environment Safety - Journal of Faculty of Food Engineering, Ștefan cel Mare University–Suceava, Volume XIII, Issue 3 – 2014, pag. 238 – 243, ISSN:2559-6381, 2068-6609, citata la pagina 243, pozitia 5, Indexata BDI http://www.fia.usv.ro/fiajournal/index.php/FENS https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=25542 http://www.fia.usv.ro/fiajournal/index.php/FENS/article/view/106/104	5/3x1=1,67
3.2.9.	Rîșnoveanu Luxița , 2011, <i>Influența epocii de semănat asupra evoluției populației de dăunători la rapiță în condițiile Bârăganului de Nord-Est</i> , an. INCDA Fundulea, vol. LXXIX (1), 2011, Protecția Plantelor, p 153-160, ISSN 2067-5631 (print) și ISSN 2067+7758 (on line). BDI Index: CABI – Publishing Website Serials Cited Submission https://www.incda-fundulea.ro/anale/79/79.13.pdf https://www.incda-fundulea.ro/anale.html	5/1x1=5
3.2.9.1.	Petre Ionuț Laurențiu, 2018, <i>Analysis of the rape culture rentability for nonirrigated and unirrigated production systems</i> , Agrarian Economy and Rural Development - Realities and Perspectives for Romania. 9th Edition of the International Symposium, November 2018, Bucharest, Pages: 260-264, citat la pag. 264, referința nr. 3 https://www.econstor.eu/handle/10419/205117	5/1x1=5
3.2.10.	Trotuș Elena, Popov C., Rîșnoveanu Luxița , Stoica V., Mureșan Felicia, Nae Margareta, 2009: “ <i>Managementul protecției culturilor de rapiță față de atacul insectelor dăunătoare</i> ”, Anale INCDA Fundulea, vol LXXVII: 211-222, p 211-222 , ISSN 2067-5631 (print) și ISSN 2067+7758 (on line), BDI Index: CABI Publishing Website Serials Cited Submission https://www.incda-fundulea.ro/anale/77/77.21.pdf https://www.incda-fundulea.ro/anale.html	5/6x2=1,67
3.2.10.1.	Raicu Adrian Daniel, Mitrea Ion, 2019, <i>The protection of the rapeseed crop against the attack of athalia rosae in the S-E of Boianului plain</i> , Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova,- Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. XLIX/2019, pag. 258-263, ISSN: 1841-8317 citat la pag.263, col. dr.	5/6x1=0,83
3.2.10.2.	Paula - Lucelia Ursache, Elena Trotus, Alexandra - Andreea Buburuz, <i>Observations concerning the harmful entomofauna from winter rapeseed crops in the conditions of Central of Moldava, between years 2014-2017</i> , Journal of Engineering Studies and Research – Volume 23 (2017) No. 2, ISSN:2068-7559, citata la pagina 41, pozitia 7, Indexata BDI http://pubs.ub.ro/?pg=revues&rev=jesr&num=201702&vol=23&aid=4700 https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=45256	5/6x1=0,83
3.2.11.	Emil Georgescu, Lidia Cana, Popov Constantin, Radu Gargarita, Luxita Risnoveanu , Leliana Voinea, 2014, „ <i>Maize leaf weevil (Tanymecus dilaticollis Gyll)in context of the neonicotinoid seed treatment restriction</i> ”, Anale INCDA Fundulea, Vol LXXXII, 2014, Protecția plantelor, p. 251-277, ISSN 2067-5631 (print) și ISSN 2067+7758 (on line). BDI Index: CABI – Publishing Website Serials Cited Submission http://www.incda-fundulea.ro/anale/82/82.22.pdf https://www.incda-fundulea.ro/anale.html https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20153100524	5/6x4=3,33

3.2.11.1.	Georgescu, Maria Toader, Alina Maria Ionescu, 2016, <i>The insecticides effectiveness on Tanymericus dillaticolis attack on maize at NARDI Fundulea</i> , Agriculture and Agricultural Science Procedia 10 (2016) 32 – 38, DOI: 10.1016/j.aaspro.2016.09.006	5/6x1=0,83
3.2.11.2.	Georgescu, Emil; Cretu, Alina; Radu, Cristina; Cana, Lidia, 2020, <i>Results concerning Tanymericus dilaticollis control in a commercial farm from the south-east of Romania, in the conditions of the year 2020</i> , Agronomy Series of Scientific Research / Lucrari Stiintifice Seria Agronomie . 2020, Vol. 63 Issue 2, p105-110. 6p., ISSN (print) : 1454-7414, ISSN electronic : 2069-7627, citat la pag. 109, col. t. jos	5/6x1=0,83
3.2.11.3.	Emil Georgescu, AlinaCretu, Cristian Zob, Lidia Cana, <i>Preliminary Results Concerning Maize Leaf Weevil (Tanymericus dilaticollisgyll) Control, In Commercial Farm Conditions, From South-East Of The Romania</i> , Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, <i>Lucrări Științifice –vol. 61(1)/2018, seria Agronomie</i> , citat la pagina 225, Indexat BDI http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/20181/paper/41.pdf http://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html	5/6x1=0,83
3.2.11.4.	Georgescu Emil, Lidia Cana, Carmen Mincea, 2018, <i>Researches concerning controlling of the maize leaf weevil (Tanymericus Dilaticollis Gyll) in laboratory conditions, using high pest pressure, at NARDI FUNDULEA</i> , Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova,- Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. XLVIII/2018, pag. 125-135, ISSN: 1841-8317 citat la pag.134, poz.31,	5/6x1=0,83
3.2.12. E.	Georgescu, L. Cana, R. Gargarita, L. Voinea, L Rasnoveanu , 2015, <i>Atypically behaviour of the maize leaf weevil (Tanymericus dilaticollisGyll.) on maize and sunflower crops, in climatic conditions of the year 2014, in South-East of Romania</i> , Agriculture and Agricultural Science Procedia, 6:9-16.	5/5x3=3
3.2.12.1.	Georgescu, Emil; Cretu, Alina; Radu, Cristina; Cana, Lidia, 2020, <i>Results concerning Tanymericus dilaticollis control in a commercial farm from the south-east of Romania, in the conditions of the year 2020</i> , Agronomy Series of Scientific Research / Lucrari Stiintifice Seria Agronomie . 2020, Vol. 63 Issue 2, p105-110. 6p., ISSN (print) : 1454- 7414, ISSN electronic : 2069-7627, citat la pag. 110, col. st. jos	5/5x1=1
3.2.12.2.	Emil Georgescu, AlinaCretu, Cristian Zob, Lidia Cana, 2018, <i>Preliminary Results Concerning Maize Leaf Weevil (Tanymericus Dilaticollisgyll) Control, In Commercial Farm Conditions, From South-East Of The Romania</i> , Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, <i>Lucrări Științifice –vol. 61(1)/2018, seria Agronomie</i> , citat la pagina 225, Indexat BDI http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/20181/paper/41.pdf http://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html	5/5x1=1
3.2.12.3.	Emil Georgescu, Lidia Cana, Carmen Mince, <i>Researches concerning controlling of the maize leaf weevil (Tanymericus dilaticollis Gyll) in laboratory conditions, using high pest pressure, at NARDI Fundulea</i> , Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol 48, No 1 (2018), citata la pagina 133, pozitia 11, indexat BDI http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/722 http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/722/682 http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/about	5/5x1=1
3.2.13.	Emil Georgescu, Maria Toader, Nicoleta Balaban, Luxita Rasnoveanu , Lidia Cana, 2016, „ <i>Testing of the new active ingredients for controlling of the Ostrinia nubilalis Hbn at maize crop, in conditions of artificial infestation, at NARDI Fundulea</i> ”, University of Craiova- University of Belgrade 12th Annual	

<p>meeting “Durable Agriculture-Agriculture of the future” 17th-18th Nov.2016, Craiova, Romania, Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. 46 No2, 2016, p 121-126, ISSN: 1841-8317. BDI Index: Copernicus, CABI, DOAJ http://anale.agro-craiova.ro/ http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/419/393 http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/about</p>		5/5x6=6
3.2.13.1.	<p>Georgescu, Emil; Cretu, Alina; Radu, Cristina; Cana, Lidia, 2020, <i>Results concerning Tanyemecus dilaticollis control in a commercial farm from the south-east of Romania, in the conditions of the year 2020</i>, Agronomy Series of Scientific Research / Lucrari Stiintifice Seria Agronomie . 2020, Vol. 63 Issue 2, p105-110. 6p., ISSN (print) : 1454- 7414, ISSN electronic : 2069-7627, citat la pag. 110, col. st. jos</p>	5/5x1=1
3.2.13.2.	<p>Emil Georgescu, Alina Cretu, Cristian Zob, Lidia Cana, <i>Preliminary Results Concerning Maize Leaf Weevil (Tanyemecus dilaticollisgyll) Control, In Commercial Farm Conditions, From South-East Of The Romania</i>, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, <i>Lucrări Științifice –vol. 61(1)/2018</i>, seria Agronomie, citat la pagina 225, Indexat BDI http://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/20181/paper/41.pdf http://www.uaiasi.ro/revagrois/index.php?lang=ro&pagina=pagini/indexare.html</p>	5/5x1=1
3.2.13.3.	<p>Emil Georgescu, Lidia Cana, Carmen Mince, <i>Researches concerning controlling of the maize leaf weevil (Tanyemecus dilaticollis Gyll) in laboratory conditions, using high pest pressure, at NARDI Fundulea</i>, Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol 48, No 1 (2018), citata la pagina 134, pozitia 31, indexat BDI http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/722 http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/722/682 http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/about</p>	5/5x1=1
3.2.13.4.	<p>Georgescu Emil, Lidia Cană, Constantin Popov, 2019, <i>Cercetări privind combaterea chimică a sfredelitorului porumbului (Ostrinia nubilalis Hbn), în condiții de infestare artificială, la INCDA Fundulea</i>, ASAS-ACTAAGRICOLA ROMANICA- Seria Cultura plantelor de camp Tom 1, An 1, nr1, pag 5-19, citata la pag 17, pozitia 25, Neindexata http://www.asas.ro/wcmqs/sectii/plante-camp/Revista/REVISTA.pdf http://www.asas.ro/wcmqs/sectii/plante-camp/Revista/revista.html</p>	5/5x1=1
3.2.13.5.	<p>A.N. Frolov, M.N.Berim, I.V. Grushevaya, 2019, <i>Rearing of trilobed male uncus Ostrinia species in laboratory for experimental purposes</i>, Plant Protection News, 2019, vol. 3, nr. 101, pag. 58-62., DOI: http://doi.org/10.31993/2308-6459-2019-3(101)-58-62</p>	5/5x1=1
3.2.13.6.	<p>Paula-Lucelia Pintilie , Mihai Tălmăciu, Elena Troțuș, Roxana-Georgiana Amarghioalei, Simona-Florina Isticioaia 2021, <i>Cercetări privind influența interacțiunii dintre epoca de semănat și tratamentul chimic in vegetație asupra atacului produs de Ostrinia nubilalis Hbn. la porumb în condițiile din Centrul Moldovei, România</i>, An. I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXIX, Electronic ISSN 2067–7758, p.1-10</p>	5/5x1=1
<p>3.2.14. G.Toader, Daniela Trifan, Luxița Rîșnoveanu, C.-I. Enea, A.-I. Ghiorghe, Emanuela Lungu, Viorica Chiurciu, P. Chițonu1, L. Lazăr, L. Ilie, 2023, From traditional agriculture to digital agriculture (agriculture 5.0) - trend, changes, importance, Research Journal of Agricultural Science, 53 (1), 2021, p. 162-168 file:///C:/Users/40748/Downloads/Toader_corectat-4.pdf</p>		5/10x2=1,00

3.2.14.1.	Kossi Bissadu; Gahangir Hossain; Leela Pavani Velagala, 2024, <i>A Enhancing Cybersecurity Resilience for Low-Income Farmers in Developing Nations: A Fuzzy Cognitive Mapping Approach</i> , 2024 IEEE International Conference on Consumer Electronics (ICCE), DOI: 10.1109/ICCE59016.2024.10444324 https://ieeexplore.ieee.org/document/10444324	5/10x1=0,5
3.2.14.2.	Kossi Dodzi Bissadu, Gahangir Hossain, Leela Pavani Velagala, 2024, <i>Identifying Sensors Data Integrity Threats of Smart Agriculture: A Collaborative Filtering Approach</i> , American Society of Agricultural and Biological Engineers (ASABE), Applied Engineering in Agriculture. 40(5): 565-575. (doi: 10.13031/aea.16029) @2024 https://elibrary.asabe.org/abstract.asp?aid=55053	5/10x1=0,5
3.2.15.	Georgescu Emil, Toader Maria, Cană Lidia, Râșnoveanu Luxița , 2019, <i>Researches concerning european corn borer (Ostrinia nubilalis HBN.) Control, in south-east of the Romania</i> , 6-8 June 2019, International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXII, No. 1, ISSN 2285-5785; p. 301-308, WOS:000484815100042.	5/4x1=1,25
3.2.15.1	Paula-Lucelia Pintilie , Mihai Tălmăciu, Elena Troțuș, Roxana-Georgiana Amarghioalei, Simona-Florina Isticioaia 2021, <i>Cercetări privind influența interacțiunii dintre epoca de semănat și tratamentul chimic în vegetație asupra atacului produs de Ostrinia nubilalis Hbn. la porumb în condițiile din Centrul Moldovei, România</i> , An. I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXIX, Electronic ISSN 2067-7758, p.1-10	5/4x1=1,25
3.2.16.	E. Georgescu, Luxița Râșnoveanu , Maria Toader, Alina Maria Ionescu, R. Gargarita, Lidia Cană, 2017, „ <i>Actual problems concerning protection of the wheat crops against cereal ground beetle (Zabrus tenebrioides Goeze) attack in south-east of the Romania</i> ”, The International Conference of the University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest“ Agriculture for life, life for agriculture”, Romania, june 8-10, 2017, Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LX, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, indexată în Web of Science Core Collection (Emerging Sources Citation Index - THOMSON REUTERS), INDEX COPERNICUS, CABI, Directory of Open Access Journals – DOAJ, Ulrich's Periodicals Directory, Google Scholar, Research Bible, PBN (Polish Scholarly Bibliography), Scientific Indexing Service, Scipio, OCLC (WorldCat), http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2017/Art42.pdf	5/6x2=1,67
3.2.16.1	YE Taşkesen, E Yüksel, R Canhilal, 2021, “ <i>Field Performance of Entomopathogenic Nematodes against the Larvae of Zabrus spp. Clairville, 1806 (Coleoptera: Carabidae)</i> ” International Journal of Agricultural and Wildlife Sciences, Volume: 7 Issue: 3, 429 – 437. https://dergipark.org.tr/en/pub/ijaws/issue/66325/981190 https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/1918313	5/6x1 = 0,83
3.2.16.2	A.H. Danaye-Tous, 2023, “ <i>Evaluation of thiamethoxam insecticide (Cruiser®) efficiency using seed treatment to control (Coleoptera: Carabidae)</i> ”, Plant Protection (Scientific Journal of Agriculture), 46(1), Spring DOI: 10.22055/ppr.2023.43011.1682 https://plantprotection.scu.ac.ir/article_18119.html?lang=en	5/6x1 = 0,83
3.2.17	Emil Georgescu, Maria Toader, Alina Maria Ionescu, Lidia Cana, Luxița Râșnoveanu , 2016, “ <i>Testing of the new insecticides formulation for maize seeds treatment against Tanyemecus dilaticollis Gill in laboratory conditions</i> ”, The International Conference of the University of agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest“ Agriculture for life, life for agriculture”, Romania, june 9-11, 2016, Bucharest Romania. AgroLife	

Scientific Journal, Volume 5, Number 1, pag.83-90, WOS:000378272900011.		5/5x3=3
3.2.17.1	Emil Georgescu, Alina Cretu, Cristian Zob, Lidia Cana, 2018, <i>Preliminary results concerning maize leaf weevil (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll) control, in commercial farm Conditions, from south-east of the Romania</i> , <i>Lucrări Științifice – vol. 61(1)/2018, seria Agronomie, ISSN 1454-7414</i> Dovada indexării: https://www.uaiasi.ro/revagrois/ https://repository.uaiasi.ro/xmlui/bitstream/handle/20.500.12811/634/LSA_v.61_nr.1_Preliminary....pdf?sequence=1	5/5x1=1
3.2.17.2	Emil Georgescu, Alina Cretu, Cristina Radu, Lidia Cana, 2020, <i>Results concerning tanymecus dilaticollis control in a commercial farm from the South-East of Romania</i> , in the conditions of the year 2020, <i>Lucrări Științifice – vol. 63(2)/2020, seria Agronomie, p. 105-110, , ISSN 1454-7414</i> Dovada indexării: https://www.uaiasi.ro/revagrois/ https://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2020-2/paper/17.pdf	5/5x1=1
3.2.17.3	Georgescu Emil, Lidia Cana, Carmen Mincea, 2018, <i>Researches concerning controlling of the maize leaf weevil (<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyll) in laboratory conditions, using high pest pressure, at NARDI Fundulea</i> , <i>Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova,- Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. XLVIII/2018, pag. 125-135, ISSN: 1841-8317</i> https://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/article/view/722	5/5x1=1
3.2.18 Maria Duca, Maria Joița-Păcureanu, Angela Port, Rodica Martea, Adriana Boicu, Luxița Rîșnoveanu , Steliana Clapco, 2020, „ <i>Genetic diversity analysis of sunflower broomrape populations from Republic of Moldova using issr markers</i> ”, <i>Romanian Agricultural Research, No.37 First online,p 89-97, 2019, Print ISSN 1222–4227; Online ISSN 2067–5720,</i> http://www.incda-fundulea.ro/rar/nr37/rar37.3.pdf		5/7x1=0,71
WOS:000640525700013		
3.2.18.1	Maria Duca, Ina Bivol, 2023, <i>Genetic diversity of broomrape (<i>Orobanche cumana</i> Wallr.) populations from different geographical origins assessed by ISSR markers</i> , <i>HELIA 2023; 46(79): 187–200</i> https://doi.org/10.1515/helia-2023-0014 https://helijournal.org/files/87/manuscript/manuscript_5146/helia-5146-manuscript-102558.pdf	5/7x1=0,71
3.2.19 Daniela Oprea, Maria Joița-Păcureanu, Florin Gabriel Anton, Luxita Risnoveanu, 2022, <i>The Resistance of Sunflower to the Attack of Some Pathogenic Agents in the Climate Conditions of the Northeast Baragan</i> , <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Agriculture, Volume 79, Issue 2, p.54-58, p.5</i> DOI: 10.15835/buasvmcn-agr:2022.0034		5/4x2=2,50
3.2.19.1	R. Damyanova-Serbezova, Maria Petrova, Daniela Valkova, Miglena Drumeva, 2024, <i>Testing of spicement of wild sunflower species for rezistence to <i>Phomopsis helianthi</i></i> , <i>Bulgarian Journal of Crop Science, 2024, 61 (2), p. 20-28</i> DOI: https://doi.org/10.61308/BBUP6305 https://cropscience-bg.org/page/en/details.php?article_id=1167&tab=en	5/4x1=1,25
3.2.19.2	Mariya Petrova, 2023, <i>Study on aggressiveness to isolates of <i>Phomopsis/Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. et al. on sunflower under field conditions</i> , <i>Bulgarian Journal of Crop Science, ISSN (Print): 0568-465X</i> ISSN (Electronic): 2534-9848, 24 August 2023, Vol. 60, No. 4, 53-58 ref. 18 https://www.cabidigitallibrary.org/doi/full/10.5555/20230363889	5/4x1=1,25
3.2.20. Emil Georgescu, Lidia Cană , Luxita Rasnoveanu , 2015, <i>Behavior of some maize hybrids to the european corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> HBN) attack, at NARDI Fundulea 2013-2014</i> , <i>Lucrări Științifice –</i>		

vol. 58 (1) 2015, seria Agronomie, p. 129-134, BDI Index:CAB International, Copernicus International, Genamics Journal Seek Database. https://www.uaiasi.ro/revagrois/PDF/2015-1/paper/2015-58(1)_26-en.pdf		5/3x1=1,67
3.2.20.1	Dragan Grčak, Desimir Knežević, Milosav Grčak, Snežana Gošić Dondo, Željko D. Popović, Miroljub Aksić, Ljiljana Andjušić, Danijela Kondić, 2024, <i>Effect of insecticides on variation of maize stem damage caused by feeding of larvae Ostrinia nubilalis Hbn.</i> , 11. Jeep International Scientific Agribusiness Conference, Mak 2024 – Kopaonik "Food for the Future - Vision of Serbia, Region And Southeast Europe", p.187-193 https://plantarum.izbis.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/1295/bitstream_3976.pdf?sequence=1&isAllowed=y	5/3x1=1,67
3.2.21. Toader, George, Chiurciu, Viorica, Maierean, Nistor, Sevcuic, Petru, Filip, Valentina, Burnichi, Floarea, Trifan, Daniela, Luxița, Rîșnoveanu, Enea, Cătălin-Ionuț, Toader, Elena-Violeta, Ilie, Leonard, 2020, <i>Economic advantages of using bacterial biopreparations in agricultural crops</i> , EconStor, International Symposium. 11th Edition, The Research Institute for Agricultural Economy and Rural Development (ICEADR), Bucharest, pp. 230-237 https://www.econstor.eu/bitstream/10419/234396/1/ICEADR-2020-p230.pdf		5/11x2=0,90
3.2.21.1.	Krzysztof Kapela , Anna Majchrowska-Safaryan, 2024, <i>Mechanical and biological methods of plant protection against agrophages in the context of the European Green Deal strategy</i> , Progress In Plant Protection, 64 (3): 135–144, 2024 eISSN 2084-4883 https://www.progress.plantprotection.pl/?node_id=35&lang=en&ma_id=4559&a=1	5/11x1=0,45
3.2.21.2.	Yu. V. Maschenko, Yu. V. Kernasiuk, O. D. Serhienko, A. F. Tkach, 2024, <i>Influence of fertilizer systems and bio-products on the economic efficiency of sunflower cultivation depending on oil yield</i> , Scientific and Technical Bulletin of the Institute of Oilseed Crops NAAS, 2024 / 36 / P. 117-124 https://bulletin.imk.zp.ua/index.php?menu=4&id=488&lang=en	5/11x1=0,45
Total 21 articole, 73 citări		92,74

3.3. Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor invitat (exclusiv POS, ERASMUS etc.)

3.3.1. internaționale -

3.3.2. naționale -

3.4. Membru în colective de redacție sau comitete științifice ale revistelor și manifestărilor științifice. Organizator de manifestări științifice.

3.4.1 ISI (k_{pi} = 15/activitate)

3.4.2. BDI (k_{pi} = 10/activitate)

3.4.3 Naționale și internaționale neindexate

3.4.3.1. Comitete științifice (k_{pi} = 5/activitate) (**k_{pi} = 5x3=15**)

-4th International Symposium on Broomrape in Sunflower- International Sunflower Association, INCDA Fundulea, USAMV Bucuresti SCDA Braila. ISTIS-Guvernul Romaniei.- Membru în colectivul de redacție (k_{pi} = 5x1=5)

-1st International Conference about Rice and Engineering Science in Braila (ICRESB Journal, vol. 1/2021, ISSN 2810-5052, Editura Universitară București, 29.01.2021. (k_{pi} = 5x1=5)

-2nd International Conference about Rice and Engineering Science in Braila (ICRESB Journal, vol. 2/2022, ISSN 2810-5052, Editura Universitară București, 28.01.2022. (k_{pi} = 5x1=5)

3.4.3.2. Organizator manifestări științifice (k_{pi} = 5/activitate) (**k_{pi} = 5x1=5**)

-4th International Symposium on Broomrape in Sunflower- International Sunflower Association, INCDA Fundulea, USAMV Bucuresti SCDA Braila. ISTIS-Guvernul Romaniei.- Organizator de manifestare

științifică ($k_{pi} = 5 \times 1 = 5$)

3.5. Recenzor pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale (punctajul se acordă pentru fiecare revistă și manifestare științifică o singură dată/an, indiferent de numărul (recenziilor)

3.5.1. ISI -

3.5.2. BDI -

3.6. Referent în comisii de doctorat

3.6.1. internaționale -

3.6.2. naționale -

3.7. Premii

3.7.1. Academia Română

3.7.2. ASAS, AOSR, academii de ramură și CNCS ($k_{pi} = 15/\text{activitate}$) (**$k_{pi} = 15 \times 1 = 15$**)

-ASAS - Premiul „Iuliu Prodan” 2014, -“ *Ratisoara porumbului (Tanymecus dilaticolis Gyll) in contextul restrictionarii tratamentului cu insecticide neonicotinoide*, ”Academia de Stiinte Agricole si Silvice „Gheorghe Ionescu-Sisesti”, 17 dec.2015 ($k_{pi} = 15 \times 1 = 15$)

<http://www.asas.ro/wcmqs/academia/premiile-asas/premii+cultura+plantelor+de+camp.html>

3.7.3. Premii internaționale

3.7.4. Premii naționale în domeniu ($k_{pi} = 5/\text{activitate}$) (**$k_{pi} = 5 \times 2 = 10$**)

-Diplomă de onoare pentru competența profesional-științifică și rezultate remarcabile obținute în activitățile didactice și de cercetare - Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, 2019. ($k_{pi} = 5 \times 1 = 5$)

-Diplomă de merit pentru contribuția și implicarea în menținerea continuității activității de cercetare-dezvoltare inovare și pentru promovarea și creșterea prestigiului Stațiunii de Cercetare- Dezvoltare Agricolă Brăila - SCDA Brăila „65 de ani în slujba cercetării științifice românești, 1965-2019”. ($k_{pi} = 5 \times 1 = 5$)

3.8. Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării

3.8.1. Academia Română

3.8.2. ASAS, AOSR, academii de ramură ($k_{pi} = 30/\text{activitate}$) (**$k_{pi} = 30 \times 1 = 30$**)

-Membru asociat ASAS

3.8.3. Conducere asociații profesionale Internaționale/naționale -

3.8.4. Asociații profesionale

3.8.4.1. Internaționale ($k_{pi} = 5/\text{activitate}$) (**$k_{pi} = 5 \times 2 = 10$**)

-B.EN.A- membru (Balkan Environmental Association) ($k_{pi} = 5 \times 1 = 5$)

-EUCARPIA- Oil and Protein Crops, Genetic Resources, Biometrics in Plant Breeding Cereals- membru ($k_{pi} = 5 \times 1 = 5$)

3.8.4.2. Naționale : ($k_{pi} = 25/\text{activitate}$) (**$k_{pi} = 2 \times 3 = 6$**)

-Societatea Națională Română pentru Știința Solului- membru ($k_{pi} = 2 \times 1 = 2$)

-Asociația „ Filiala Națională Română CIEC” - membru ($k_{pi} = 2 \times 1 = 2$)

-Asociația Generală a Inginerilor din România- membru ($k_{pi} = 2 \times 1 = 2$)

3.8.5. Comisii și organizații în domeniul educației și cercetării

3.8.5.1. Conducere ($k_{pi} = 15/\text{activitate}$) (**$k_{pi} = 15 \times 6 = 90$**)

Director program licență, 2014 ($k_{pi} = 15 \times 1 = 15$)

Director departament Mediu, Inginerie Aplicată și Agricultură, 2016 ($k_{pi} = 15 \times 1 = 15$)

Director departament Mediu, Inginerie Aplicată și Agricultură, 2019 ($k_{pi} = 15 \times 1 = 15$)

Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Brăila- Secretar științific. ($k_{pi} = 15 \times 1 = 15$)

Director departament Cercetare din cadrul Centrului de Cercetare Consultanta Agronomica și Mediu “Lunca” – FIAB ($k_{pi} = 15 \times 1 = 15$)

Consiliul Științific al Stațiunii de Cercetare Dezvoltare Agricolă Brăila- Președinte. ($k_{pi} = 15 \times 1 = 15$)

3.8.5.2. Membru Conducere (k_{pi} = 10/activitate) (**k_{pi} = 10x10=100**)

- Senatul-Universității "Dunărea de Jos" din Galați – membru, 2015 (k_{pi} = 10x1=10)
- Senatul-Universității "Dunărea de Jos" din Galați – membru, 2019 (k_{pi} = 10x1=10)
- Consiliul Facultății de Inginerie și Agronomie din Brăila- membru (k_{pi} = 10x1=10)
- Membru Consiliul de Administratie SC Agridor (k_{pi} = 10x1=10)
- Consiliul departamentului Mediu, Inginerie aplicată și Agricultură- membru (k_{pi} = 10x1=10)
- Comisia de lucru la nivel de Senat UDJ din Galați, Comisia pentru baza materială, buget și finanțe- membru (k_{pi} = 10x1=10)
- Comisia de lucru la nivel de Senat UDJ din Galați, Comisia pentru cercetare stiintifica (k_{pi} = 10x1=10)
- Consiliul Științific al Stațiunii de Cercetare Dezvoltare Agricolă Brăila- membru (k_{pi} = 10x1=10)
- Comisia de Protecția plantelor- ASAS București- membru
<https://www.asas.ro/wcmqs/academia/Comisii/comisii.html> (k_{pi} = 10x1=10)
- Comisie de indrumare doctorat Scoala Doctorala UDJ Galati (k_{pi} = 10x1=10)

Total A3= 614,85

TOTAL PUNCTAJ ACTIVITATE DIDACTICĂ/PROFESIONALĂ (A1)

Secțiune	Punctaj realizat	Condiții minimele naționale
3.1 Citări în reviste ISI și volumele conferințelor indexate WOS	241,11	Ordin MENCs 6129 / 20.12.2016 privind aprobarea standardelor minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior; Anexa la Ordinul MENCs 6129 / 20.12.2016 privind aprobarea standardelor minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior; Domeniul: Agronomie COMISIA 14 Ingineria resurselor vegetale și animale
3.2 Citări în reviste și volumele conferințelor BDI	92,74	
3.4 Membru în colective de redacție sau comitete științifice ale revistelor și manifestărilor științifice, Organizator de manifestări științifice;	20	
3.7 Premii	25	
3.8 Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării	236	
TOTAL :	614,85	

Nr. crt.	Domeniul de activitate	Categorie	
		Condiții conferențiar	Realizat
1	Recunoașterea și impactul activității (A3)	Minimum 40 puncte	614,85
Criteriu îndeplinit			

Conform grilei de punctaj a Ordin MENCs 6129 / 20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și Anexa la Ordinul MENCs 6129 / 20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, Domeniul: Agronomie, COMISIA 14- Ingineria Resurselor Vegetale și Animale, privind standardele minimale, candidata însumează 1645,83 puncte, repartizate astfel:

$$A = \sum_i k_{1i}(163,09) + \sum_i k_{2i}(1115,54) + \sum_i k_{3i}(614,85) = \mathbf{1893,48}.$$

Nr, crt.	Categoria		
	Domeniul de activitate	Condiții conferențiar	Realizat
1	Activitatea didactică/profesională (A1)	Minimum 50 puncte	163,09
2	Activitatea de cercetare (A2)	Minimum 130 puncte	1115,54
3	Recunoașterea și impactul activității (A3)	Minimum 40 puncte	614,85
	TOTAL (A)	Minimum 220 puncte	1893,48