

Listă de lucrări

1. Teza de doctorat

„CERCETĂRI PRIVIND BOLILE OREZULUI ȘI COMBATEREA LOR”, anul 2008, seria D, nr. 4887

2. Cărți sau capitole în cărți

R. Dudoiu, E. Troțuș, P. Pintilie, G. Trașcă, F. Trașcă, **E. Georgescu**, V. Fătu, C. Mincea, 2018 - GHID de BUNE PRACTICI privind metodele de evaluare a impactului insecticidelor neonicotinoide, aplicate la sămânță, asupra entomofaunei dăunătoare din culturile de rapiță, porumb și floarea soarelui. Editura “Oscar Print”, București, Romania, pag. 23-26, 33-36 și 42-46, ISBN 978-973-668-489-0

2. Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute sau în reviste din țară recunoscute de către CNCSIS

1. **Emil Georgescu**, Maria Toader, Lidia Cană, Daniela Horhocea, Traian Manole, Roxana Zaharia, Luxița Râșnoveanu, 2021 - Researches concerning the effectiveness of the maize foliar treatment compared with seeds treatment for chemical control of the maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll) in the south-east of Romania, Romanian Agricultural Research, nr. 38, first online;
2. **Emil Georgescu**, Alina Crețu, Cristina Radu, Lidia Cană, 2020 - Results concerning *Tanymecus dilaticollis* control in a commercial farm from the south-east of Romania, in the conditions of the year 2020. *Lucrări Științifice. Seria Agronomie*, vol. 63, nr. 2, pag. 105-110;
3. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2020 - Green peach aphid (*Myzus persicae*) can be a serious pest problem for oilseed rape crop, in the south-east of Romania. *Lucrări Științifice. Seria Agronomie*, vol. 63, nr. 1, pag. 45-50;
4. **Georgescu Emil**, Toader Maria, Cana Lidia, Mincea Carmen, 2020 - Researches concerning effectiveness of the sunflower seeds treatment for controlling of the maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll), in south-east of the Romania. *Scientific Papers, Seria A, Agronomie*, vol. LXIII, nr. 1, pag. 299-307;
5. Maria Toader, **Emil Georgescu**, Alina Maria Ionescu, Cosmin Șonea, 2020 - Test of some insecticides for *Tanymecus dilaticollis* Gyll. control, in

- organic agriculture conditions. Romanian Biotechnological Letters., vol. 25-2020, nr. 6, pag. 2070-2078, DOI: 10.25083/rbl/25.6/2070.2078;
6. Maria Toader, Alina M. Ionescu, Cosmin Sonea, **Emil Georgescu**, 2020 - Research on the morphology, biology, productivity and yields quality of the *Amaranthus cruentus*L. in the southern part of Romania. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, vol. 48, nr. 3, pag. 1413-1425, DOI:10.15835/nbha48311973;
 7. **Georgescu Emil**, Cretu Alina, Zob Cristian, Cana Lidia, 2019 - Are there Alternatives at Maize Seed Treatment for Controlling of the Maize Leaf Weevil (*Tanymecus Dilaticollis* Gyll)? . Proceedings of the International Scientific Congress "Life Sciences, a challenge for the future" (17th-18th October 2019, Iasi, Romania), First edition, pag. 64-70, Filodiritto Editore - Proceedings, ISBN 978-88-85813-63-2;
 8. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2019 - Influence of the sowing data concerning maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll) attack in atypically climatic conditions from spring period, in south-east of Romania. Lucrări Științifice. Seria Agronomie, vol. 62, nr. 1, pag. 39-44, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCIS 477;
 9. Aurel Florentin Badiu, Maria Iamandei, Elena Troțuș, **Emil Igor Vlad Georgescu**, 2019 - Studiu privind comportarea populațiilor de *Tanymecus* sp. în unele locații din România în perioada 2010-2018. Acta Agricola Romanica, an 1, nr. 1, pag. 108-136;
 10. Florian Trașcă, Georgeta Trașcă, **Georgescu Emil**, 2019 - Managementul protecției culturilor de rapiță împotriva dăunătorilor de sol prin tratamentul chimic al seminței. Acta Agricola Romanica, an 1, nr. 1, pag. 74-82;
 11. **Georgescu Emil**, Lidia Cană, Constantin Popov, 2019 - Cercetări privind combaterea chimică a sfredelitorului porumbului (*Ostrinia nubilalis* Hbn), în condiții de infestare artificială, la INCDA Fundulea, Acta Agricola Romanica, an 1, nr. 1, pag. 5-19;
 12. Florian Trașcă, Georgeta Trașcă, **Emil Igor Georgescu**, 2019 - Managementul protecției culturilor de rapiță împotriva dăunătorilor de sol prin tratamentul chimic al seminței. Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXVII, pag. 271-280, ISSN (electronic): 2067-7758;
 13. Florian Trașcă, Georgeta Trașcă, **Emil Igor Georgescu**, 2019 - Date noi privind combaterea viermilor sârmă (*Agriotes* spp.) din principalele culturi de câmp, din zona Pitești-Albota. Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXVII, pag. 261-269, ISSN (electronic): 2067-7758
 14. Elena Troțuș, Carmen Mincea, Roxana Dudoiu, Paula Lucelia Pintilie, **Emil Igor Georgescu**, 2019 - Rezultatele preliminare privind impactul insecticidelor neonicotinoide, aplicate în tratamentul seminței de rapiță, floarea-soarelui și porumb, asupra entomofaunei dăunătoare și albinelor melifere. Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXVII, pag. 251-260, ISSN (electronic): 2067-7758;

15. Lidia Cană, **Emil Igor Georgescu**, 2019 - Structura agenților patogeni ce produc bolile foliare și ale spicului la grâu, impactul acestora asupra producției și posibilități de combatere. *Analele I.N.C.D.A. Fundulea*, vol. LXXXVII, pag. 209-217, ISSN (electronic): 2067-7758;
16. **Emil Georgescu**, Maria Toader, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2019 - Researches concerning european corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn.) control, in south-east of the Romania. *Scientific Papers, Series A Agronomy*, vol. LXII-2019, nr. 1, pag. 301-308, ISSN: 2285-5785, ISSN-L: 2285-5785, ISSN (CD-ROM): 2285-5793, ISSN Online 2285-5807;
17. Maria Toader, **Emil Georgescu**, Paula Ionela Năstase, Alina Maria Ionescu, 2019 - Some aspects of bakery industry quality for organic and conventional wheat. *Scientific Papers, Series A Agronomy*, vol. LXII-2019, nr. 1, pag. 450-455, ISSN: 2285-5785, ISSN-L: 2285-5785, ISSN (CD-ROM): 2285-5793, ISSN Online 2285-5807;
18. Lidia Cană, **Emil Georgescu**, 2018 - Combaterea patogenului *Sclerotinia sclerotiorum* la floarea-soarelui prin tratamente chimice în condiții diferite de favorabilitate a producerii infecțiilor. *Analele I.N.C.D.A. Fundulea*, vol. LXXXVI, pag. 285-291, ISSN (electronic): 2067-7758;
19. **Georgescu Emil**, Lidia Cană, Carmen Mincea, 2018 - Researches concerning controlling of the maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll) in laboratory conditions, using high pest pressure, at NARDI Fundulea. *Analele Universității din Craiova, seria Agricultură-Montanologie-Cadastru*, vol. 48, nr. 1, pag. 125-135, ISSN: 1841-8317;
20. **Emil Georgescu**, Alina Crețu, Cristian Zob, Lidia Cană, 2018 - Preliminary results concerning maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll) control, in commercial farm conditions, from south-east of the Romania. *Lucrări Științifice. Seria Agronomie*, vol. 61, nr. 1, pag. 221-226, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCSIS 477;
21. **Emil Georgescu**, Maria Toader, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2018 - Is biological control a solution for maize plants protection against maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll) attack in climatic conditions specific from south-east of the Romania?. *Lucrări Științifice. Seria Agronomie*, vol. 61, nr. 1, pg. 151-156, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCSIS 477;
22. Toader, M., **Georgescu, E.**, Ionescu, A., Năstase, I., P., 2018 - The Productivity Elements, Chemical Composition and Energetical Value (Caloric) of Some Maize Hybrids in Ialomita County Conditions. "Agriculture for Life, Life for Agriculture" Conference Proceedings, 1(1): 122-125. ISSN (Online) 2601-6222. doi:10.2478/alife-2018-0018;
23. **Emil Georgescu**, Maria Toader, Alina Maria Ionescu, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2018 - Researches Concerning Sunflower Seeds Treatment against *Tanymecus Dilaticollis*, in Green House Conditions. "Agriculture for Life, Life for Agriculture" Conference Proceedings, vol.1, nr.1. pag. 64-71. ISSN (Online) 2601-6222. doi:10.2478/alife-2018-0010;

24. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2017 - 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. *Lucrări Științifice. Seria Agronomie*, vol. 60, nr. 1, pag. 103-108, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCSIS 477;
25. **Emil Georgescu**, Luxița Râșnoveanu, Maria Toader, Alina Maria Ionescu, Radu Gărgăriță, Lidia Cană, 2017 - Actual problems concerning protection of the wheat crops against cereal ground beetle (*Zabrus tenebrioides* Goeze) attack in south-east of the Romania. *Scientific Papers, Series A Agronomy*, vol. LX-2017, pag. 256-263, ISSN: 2285-5785, ISSN-L: 2285-5785, ISSN (CD-ROM): 2285-5793;
26. Maria Toader, **Emil Georgescu**, Alina Maria Ionescu, 2017 - Testing of some insecticides allowed in organic farming against *Tanymecus dilaticollis* attack of maize crops, *Scientific Papers, Series A Agronomy*, vol. LX-2017, pag. 419-424, ISSN: 2285-5785, ISSN-L: 2285-5785, ISSN (CD-ROM): 2285-5793;
27. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Radu Gărgăriță, Luxița Râșnoveanu, 2016 - Cercetări privind combaterea păianjenului roșu comun (*Tetranychus urticae*) la cultura de soia, în sud-estul țării. *Analele I.N.C.D.A. Fundulea*, vol. LXXXIV, pg. 209-229, ISSN (electronic):2067-7758;
28. **Emil Georgescu**, Maria Toader, Nicoleta Balaban, Luxița Râșnoveanu, Lidia Cană, 2016 - Testing of the new active ingredients for controlling of the *Ostrinia nubilalis* Hbn at maize crop, in conditions of artificial infestation, at NARDI Fundulea, *Analele Universității din Craiova, seria Agricultură - Montanologie - Cadastru*, vol. XLVI, nr. 2, pag. 121-126, ISSN: 1841-8317, ISSN CD-ROM: 2066-950X;
29. **Emil Georgescu**, Radu Gărgăriță, Luxița Râșnoveanu, Lidia Cană, 2016 - Preliminary study concerning climatic conditions influence from winter season on maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll) attack. *Lucrări Științifice. Seria Agronomie*, vol. 59, nr. 1, pag. 87-92, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCSIS 477;
30. Maria Toader, **Emil Georgescu**, Alina Maria Ionescu, 2016 - The insecticides effectiveness on *Tanymecus dilaticollis* attack on maize at NARDI Fundulea. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, vol. 10 (2016), pag. 32 - 38, doi: 10.1016/j.aaspro.2016.09.006;
31. Luxița Râșnoveanu, Liviu Dincă, **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. *Scientific Papers. Series A. Agronomy*, vol. 59-2016, pag. 390-396, ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785;
32. **Emil Georgescu**, Maria Toader, Alina Maria Ionescu, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2016 - Testing of the new insecticides formulation for maize seeds treatment against *Tanymecus dilaticollis* Gyll in laboratory

- conditions. *AgroLife Scientific Journal*, Volume 5, nr. 1, pag. 83-90, ISSN 2285-5718; ISSN CD-ROM 2285-5726; ISSN ONLINE 2286-0126; ISSN-L 2285-5718;
33. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Radu Gărgăriță, Luxița Râșnoveanu, 2015 - Probleme actuale privind combaterea puricilor de pământ (*Phyllotreta* spp.) din cultura rapiței de toamnă, în Câmpia Română. *Analele I.N.C.D.A. Fundulea*, vol. LXXXIII, pag. 157-178, ISSN (electronic): 2067-7758;
 34. **Emil Georgescu**, Nicoleta Balaban, Luxița Râșnoveanu, Lidia Cană, 2015 - Preliminary results concerning testing of the new active ingredients used like maize seed treatment for controlling of the *Tanymecus dilaticollis* Gyll in laboratory conditions, at NARDI Fundulea. *Analele Universității din Craiova, seria Agricultură - Montanologie - Cadastru*, vol. XLV (1), pag. 136-141, ISSN: 1841-8317, ISSN CD-ROM: 2066-950X;
 35. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2015 - Behavior of some maize hybrids to the European corn borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn) attack, at NARDI Fundulea, 2013-2014. *Lucrări Științifice, Seria Agronomie*, vol. 58, nr. 1, pag. 129-134, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCSIS 477;
 36. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Radu Gărgăriță, Leliana Voinea, Luxița Râșnoveanu, 2015 - Atypically Behavior of the Maize Leaf Weevil (*Tanymecus Dilaticollis* Gyll) on Maize and Sunflower Crops, in Climatic Conditions of the Year 2014, in South-East of Romania. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, vol. 6 (2015), pag. 9 - 16, Electronic ISSN 2210-7843, doi: 10.1016/j.aaspro.2015.08.031;
 37. Mariana Burcea, **Emil Georgescu**, Marian Musat, Daniela Cretu, 2015 - Research on Degradation Processes by Soil Erosion in the Plapcea Catchment, Olt County. *Bulletin USAMV Cluj Napoca, serie A*, vol. 72, nr. 1, pag. 21-25, Print ISSN 1843-5246; Electronic ISSN 1843-5386;
 38. **Emil Georgescu**, Mariana Burcea, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2015 - Technology of the European Corn Borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn) Mass Rearing, Successive Generations, in Controlled Conditions, at NARDI FUNDULEA. *Bulletin USAMV Cluj Napoca, serie A*, vol. 72, nr. 1, pag. 113-121, Print ISSN 1843-5246; Electronic ISSN 1843-5386;
 39. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Constantin Popov, Radu Gărgăriță, Luxița Râșnoveanu, Leliana Voinea, 2014 - Rățișoara porumbului (*Tanymecus dilaticollis* Gyll în contextul restricționării tratamentului semințelor cu insecticide neonicotinoide. *Analele I.N.C.D.A. Fundulea*, vol. LXXXII, pag. 251-277, ISSN (electronic): 2067-7758;
 40. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Luxița Râșnoveanu, 2014 - Testing effectiveness of the maize seeds treatment concerning maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll) control, in laboratory conditions. *Lucrări Științifice, Seria Agronomie*, vol. 57, nr. 2, pag. 183-187, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCSIS 477;

41. **Emil Georgescu**, Maria Toader, Lidia Cana, Radu Gargarita, 2014 - Draught influence concerning maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll) attack on maize crops at NARDI Fundulea. Scientific Papers, Series A Agronomy, Vol. LVII-2014, pag. 186-191, ISSN: 2285-5785, ISSN-L: 2285-5785, ISSN (CD-ROM): 2285-5793;
42. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Horia Lucian Iordan, Teodor Martura, Radu Gărgăriță, 2013 - Comportamentul unor hibridi de porumb la atacul de *Ostrinia nubilalis* HBN. în condiții climatice diferite, Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXXI, pag. 113-139, ISSN (electronic): 2067-7758;
43. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Horia Lucian Iordan, Nicoleta Balaban, 2013 - Mass rearing of the European Corn Borer (*Ostrinia nubilalis* Hbn) in laboratory conditions, successive generations, at NARDI Fundulea, 2010-2012. Lucrări Științifice, Seria Agronomie, vol. 56, nr. 2, pag. 119-124, ISSN (print) 1454-7414, ISSN (electronic) 2069-6727, ISSN (CD-ROM) 2285-8148, cod CNCIS 477;
44. **Emil Georgescu**, Mariana Burcea, Nicoleta Balaban, Lidia Cană, 2013 - Researches concerning effectiveness of the seed treatment in maize crop for controlling of the maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll) at NARDI Fundulea. Buletinul USAMV Cluj Napoca, seria A, vol. 70, nr. 1, pag. 93-100, Print ISSN 1843-5246; Electronic ISSN 1843-5386;
45. Mariana Burcea, **Emil Georgescu**, Adina Burcea, 2013 - Maximizing the positive impacts of irrigation and its influence on the settlement of soil particles. Buletinul USAMV Cluj Napoca, seria A, vol. 70, nr. 1, pag. 129-133, Print ISSN 1843-5246; Electronic ISSN 1843-5386;
46. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Nicoleta Balaban, 2013 - Influence of the climatic conditions concerning maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll) attack on sunflower crops at NARDI Fundulea. Lucrări Științifice, Series A Agronomie, vol. LVI-2013, pag. 253-260, ISSN: 2285-5785, ISSN-L: 2285-5785;
47. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Constantin Popov, 2012 - Creșterea speciei *Ostrinia nubilalis* în condiții controlate, mai multe generații succesive. Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXX, pag. 185-197, ISSN (electronic): 2067-7758;
48. **Emil Georgescu**, Nicoleta Balaban, Lidia Cana, 2012 - Researches concerning vegetation treatment of the maize crop for controlling of the maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll). Lucrări Științifice, Series A Agronomie, vol. LV-2012, pag. 147-153, ISSN: 2285-5785; ISSN-L: 2285-5785;
49. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, Constantin Popov, 2011 - Creșterea speciei *Ostrinia nubilalis* Hbn. în generații succesive, în condiții controlate, în perioada 2006-2010. Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXIX. nr. 2, pag. 313-325, ISSN (electronic): 2067-7758;
50. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, 2010 - Caracterizarea atacului de boli și dăunători la un sortiment de genotipuri de grâu (*Triticum aestivum*), în sistem ecologic, Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol LXXVIII, nr. 1, pg. 149-159, ISSN (print): 2067-5631, ISSN (electronic): 2067-7758;

51. Constantin Popov, Lidia Cană, **Emil Georgescu**, 2009, Rolul indicatorilor de biodiversitate în aprecierea managementului dăunătorilor din cultura grâului. Analele I.N.C.D.A. Fundulea, vol. LXXVII, pag. 199-210, ISSN (print): 2067-5631, ISSN (electronic): 2067-7758;
52. **Emil Georgescu**, N. Balaban, M. Bordei, 2008 - Studiu privind influența helminthosporiozei orezului asupra însușirilor culturale ale semințelor de orez. Lucrari stiintifice, Seria Agricultura-Horticultura, Editura Universitara, vol. I, pag. 30-34, ISSN: 2065-1627;
53. Balaban Nicoleta, **Georgescu, E.**, Pănoiu Ioana, 2008 - North Bărăgan at east From Iencii Valley (Viziru Plane) - Soil cover characterization. Scientific Papers, Faculty of Agriculture, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of the Banat, Editura Agroprint, vol. 40, pag. 3-8, ISSN: 1221-5279;
54. Balaban Nicoleta, **E. Georgescu**, Pănoiu, Ioana, 2008 - Aspecte privind caracterizarea morfologică, fizică și chimică a cernoziomurilor gleice din Câmpia Viziru, Lucr. Șt., Seria A, vol. LI, pag. 145-150, ISSN: 1222-5339;
55. Nicoleta Balaban, **Georgescu E. I.V.**, Guță L., Mocanu L., 2008 - Resursele de sol și calitatea acestora în Județul Brăila. Lucrările celei de-a XVIII - a Conferințe Naționale pentru Știința Solului, Cluj - Napoca (20 - 26.08.2006), Publicațiile SNRSS, vol. II 36 B, pag. 123-128, Editura Solness, ISSN: 1844-8194;
56. Balaban Nicoleta, Pănoiu Ioana, **Georgescu E.**, 2008 - Aspecte privind caracterizarea morfologică, fizică și chimică a cernoziomurilor gleice salinice din Câmpia Viziru. Analele Universității din Craiova, seria Agricultură - Montanologie - Cadastru, Vol. XXXVII/A, pag. 22-24, ISSN: 1435-1275;
57. Balaban Nicoleta, Pănoiu Ioana, **Georgescu, E.**, 2007 - Aspecte privind caracterizarea morfologică, fizică și chimică a cernoziomurilor sodice din Câmpia Viziru. Buletinul USAMV Cluj Napoca, Seria Agricultură. vol. 63/2007, pag. 303, Editura AcademicPres®, ISSN (print): 1843-5246, ISSN (electronic): 1843-5386;
58. E. Delian, L. Bădulescu, S. Cristea, A. Dobrescu, E. Săvulescu, **E. Georgescu**, 2007 - Some physiological and elemental composition feature of rice seeds under brown spot incidence. Lucr. Șt. USAMV București, seria B, vol L, pag. 476-481, ISSN:1222-5312, Cod CNCISIS 846;
59. **E. Georgescu**, Stelica Cristea, Nicoleta Balaban, M. Bordei, 2007 - Studiu privind influența aplicării îngrășămintelor cu azot asupra helminthosporiozei orezului. Lucr. Șt. USAMV Iași, Seria Agronomie, vol. 50, pag. 491-495, ISSN (print): 1454-7414, ISSN (electronic): 2069-7627, cod CNCISIS: 477;
60. Nicoleta Balaban, L. Guță, **E. Georgescu**, N. Oanea, 2007 - Cunoașterea resurselor de sol din bărăganul Nordic la Est de Valea Iencii, în vederea practicării unei agriculturi durabile. Lucr. Șt. USAMV București, seria A, vol. L, pag. 287-291, ISSN: 1222-5339;

61. Stelica Cristea, E. Georgescu, Cr. R. Zală, 2007 - Influența tratamentului asupra unor indici ai semințelor de orz și orez. Lucr. Șt. USAMV București, seria A, vol. L, pag. 516-520, ISSN: 1222-5339;
62. E. Georgescu, Stelica Cristea, Nicoleta Balaban, 2007 - Cercetări privind comportarea unor soiuri și linii de orez la infecția artificială cu patogenul *Cochliobolus myabeanus* (Ito & Kuribayashi) în condiții de seră, în anul 2006. Lucr. Șt. USAMV București, seria A, vol. L, pag. 521-524, ISSN: 1222-5339;
63. Stelica Cristea, E. Georgescu, 2006 - Influența mediului de cultură asupra dezvoltării patogenilor *Drechslera graminea* Roben ex Schledt Shoem și *Drechslera oryzae* (Breda de Haan) Subram and P.C.Jain. Lucr. Șt. USAMV Iași, Seria Agronomie, vol. 49, pag. 125-130, ISSN (print): 1454-7414, ISSN (electronic): 2069-7627, cod CNCSIS: 477;
64. Nicoleta Balaban, Vlad Georgescu, Leonard Guță, Ioana Pănoiu, 2006 - Resursele de sol din județul Brăila. Analele Universității Spiru Haret, seria Geografie, nr. 9, Editura Fundației România de Măine, pag. 111-114, ISSN: 1453-8792;
65. E. Georgescu, Stelica Cristea, A. Gheorghe, M. Bordei, 2006 - Studii privind comportarea unor linii de orez de la Centru Orizicol Chirnoși la atacul agenților patogeni. Lucr. Șt. USAMV București, Seria A, vol. XLIX, pag. 417-421, ISSN: 1222-5339;
66. E. Georgescu, Stelica Cristea, A. Gheorghe, M. Bordei, 2006 - Comportarea unor soiuri de orez la infecția artificială cu patogenul *Cochliobolus miyabeanus* (Ito & Kuribayashi). Lucr. Șt. USAMV București, Seria A, vol. XLIX, pag. 422-427, ISSN: 1222-5339;
67. Stelica Cristea, Cristina Spiridon, Emil Georgescu, 2003 - Influența unor fungicide asupra complexului de patogeni foliari ai orzului, *Erysiphe graminis* f. Sp. hordei, *Puccinia hordei* și *Pyrenophora teres*, Lucr. Șt. USAMV București, Seria A, vol. XLVI, pag. 181-185, ISSN: 1222-5339.

3. Studii publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute din țară și din străinătate (cu ISSN sau ISBN)

1. Georgescu Emil, Cana Lidia, Rasnoveanu Luxita, 2016, Maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll): Present situation in Romania, XXV International Congress of Entomology, Orlando, Florida, SUA, 25-30 septembrie, Program Book, pag. 161. doi: 10.1603/ICE.2016.110355
2. Georgescu Emil, C. Lidia, R. Luxita, 2015 - Influence of the climate changes from spring period concerning maize leaf weevil (*Tanymecus dilaticollis* Gyll) attack at maize crops in south-east of the Romania. XVIII. International Plant Protection Congress, Book of Abstracts, pag. 282, ISBN 978-3-9816508-7-7;

3. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, 2012 - The influence of the climatic conditions from summer period concerning maize hybrids tolerance at European Corn Borer attack (*Ostrinia nubilalis* HBN), in South-East of the Romania. Eucarpia 19th General Congress “Plant Breeding for Future Generations”, pag. 230, ISSN: 978-963-8351-39-5;
4. **Georgescu Emil**, Cană Lidia, Râșnoveanu Luxița, Balaban Nicoleta, 2012 - Combaterea rățișoarei porumbului (*Tanymecus dilaticollis* Gyll) în sud-estul României. Proceedings of the 2nd International Workshop on the Environment and Agriculture in Arid and Semiarid Regions, Constanța, September 6-7, Publishing House EstFalia, București, pag. 125-130, ISSN 2286-0533, ISSN-l 2286-0533 (CD);
5. **E. Georgescu**, L. Cană, C. Popov, 2011 - Tolerance of maize hybrids to European Corn Borer (*Ostrinia nubilalis* HBN) in southeast Romania. Agrisafe final conference „Climate change: Challenges and Opportunities in Agriculture”, Hungary, Budapest, 21-23 March, pag. 234-237, ISBN: 978-963-8351-37-1;
6. Stelica Cristea, **Emil Georgescu**, Elena Delian, Fulvia Vlad. 2006 - Testing in vitro of some fungicides concerning development of *Drechslera graminea* (Rob Schlecht Shoem) and *Drechslera oryzae* (Breda de Haan) pathogens. XXXVI ESNA Annual Meeting Iasi-Romania, Proceedings, pag. 887-890, Editura “Ion Ionescu de la Brad”, ISBN:(10) 973-7921-81-X, ISBN:(13) 978-973-7921-81-9
7. **E. I. V. Georgescu**, S. Cristea, Gh. Alionte, M. D. Bordei, Maria Tuica, Nicoleta Balaban, 2005 - Rolul temperaturii privind creșterea și dezvoltarea ciupercilor *Magnaporthe grisea* și *Cochliobolus miyabeanus*, Sesiunea Anuală de Comunicări Științifice „Vremea, clima și dezvoltarea durabilă”, Agenția Națională de Meteorologie București. Culegere de lucrări, (CD-ROM) ISBN: 973-0-04131-8;
8. M. D. Bordei, **E. I. V. Georgescu**, 2005 - Influența condițiilor meteorologice din toamna anului 2004 asupra epocilor de semănat la cultura de grâu și orz de la ICDA Fundulea. Sesiunea Anuală de Comunicări Științifice „Vremea, clima și dezvoltarea durabilă”, Agenția Națională de Meteorologie București. Culegere de lucrări, (CD-ROM) ISBN: 973-0-04131-8
9. Maria Toader, Gh.V. Roman, **E. I. V. Georgescu**, M. D. Bordei, 2005 - Influența condițiilor climatice ale anului 2004 asupra speciei *Amaranthus cruentus*. Sesiunea Anuală de Comunicări Științifice „Vremea, clima și dezvoltarea durabilă”, Agenția Națională de Meteorologie București. Culegere de lucrări, (CD-ROM) ISBN: 973-0-04131-8;
10. M. D. Bordei, **E. Georgescu**, Nicoleta Balaban, 2004 - Influența condițiilor meteorologice din România asupra culturii de rapiță, Sesiunea Anuală de Comunicări Științifice “Meteorologia în contextul dezvoltării durabile a mediului”, Agenția Națională de Meteorologie București, (CD-ROM) ISBN: 973-0-03703-5.

4. Proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare pe bază de contract/grant

Program/denumire proiect	Perioada de derulare/funcția în cadrul proiectului
Proiect P.N. 09-25.04.01: Introducerea de noi secvențe de tratare a semințelor pentru combaterea bolilor și dăunătorilor la cerealele păioase, în concordanță cu standardele UE, în condițiile schimbărilor climatice	2009-2011 Executant
Proiect MAKIS SCG nr. 299584: Identificarea și cultivarea în sistem ecologic a soiurilor de grâu pentru panificație	2009-2012 Executant
Proiect FP7 KBBE-2009-1-2-01: „Legume Futures”-Leguminoase în sprijinul sistemelor de cultivare al plantelor în Europa	2010-2014 Executant
Proiect Sectorial II, ADER 2.2.1: Studii integrate-genotipice, fenotipice, calitative și tehnologice, privind producerea de sămânță ecologică la cereale, leguminoase pentru boabe și plante tehnice, furajere, aromatice și medicinale	2011-2014 Executant
Proiect Sectorial II, ADER 1.2.1: Identificarea de genotipuri de cereale, oleaginoase și plante furajere și elaborarea de elemente tehnologice inovative, adaptate impactului schimbărilor climatice	2011-2014 Executant
Proiect Sectorial II, ADER 1.3.1: Elaborarea și perfecționarea de sisteme de producție specifice agriculturii conservative în vederea îmbunătățirii calității mediului și a rentabilității culturilor de grâu, porumb și soia	2011-2014 Executant
Proiect Sectorial, ADER 1.1.2: Crearea de hibrizi de porumb cu potențial productiv ridicat, toleranți la secetă și arșiță, rezistenți la boli și dăunători, cu însușiri agronomice favorabile, capabili să valorifice eficient substanțele nutritive din sol”	2015-2018 Executant
Proiect Sectorial, ADER 1.2.2: Elaborarea unui sistem integrat de producere de sămânță și materiale de plantat, certificate ecologic, la culturile de câmp: cereale, leguminoase pentru boabe, oleaginoase, plante tehnice și furajere, plante aromatice și medicinale	2015-2018 Executant
Proiect Nucleu, PN 16-16.04.02: Studii privind evoluția populațiilor de insecte dăunătoare principalelor culturi de câmp și elaborarea de secvențe tehnologice de combatere cu capacitate sporită de protejare și potențare a activității faunei utile	2017 Responsabil
Proiect Sectorial, ADER 4.1.5: Realizarea unui sistem de monitorizare și cuantificare a efectelor tratamentului semințelor cu insecticide neonicotinoide (imidacloprid, clotianidin și tiametoxam) la culturile de porumb, floarea-soarelui și rapiță,	2017-2018 Responsabil partener

asupra producției agricole și a populațiilor de <i>Apis mellifera</i> , în condițiile agropedoclimatice specifice țării noastre	
Proiect Horizon 2020, grant nr. 727230: Liveseed-Stimularea producerii de sămânță și a ameliorării plantelor cultivate în sistem ecologic în întreaga Europă	2017-2021 Executant
Proiect Horizon 2020, grant nr. 771367: Ecobreed-Creșterea eficienței și competitivității ameliorării plantelor în agricultura organică	2018-2023 Executant
Contract 590/1.08.2019 Fundația „Patrimoniul ASAS”: Monitorizarea nivelului de reziduuri de insecticide neonicotinoide (imidacloprid, clotianidin, tiametoxan) aplicate la semințele de rapiță, porumb și floarea soarelui	2019 Responsabil partener
Proiect Sectorial, ADER 1.1.3: Crearea de hibridi de porumb productivi, toleranți la secetă, arșiță, boli și dăunători în vederea diminuării impactului încălzirii globale asupra agroecosistemelor din România	2019-2022 Executant
Proiect Sectorial, ADER 1.5.6: Identificarea de insecticide biologice compatibile cu sistemul integrat de prevenire și combatere a dăunătorului <i>Tanymecus dilaticollis</i> și dăunătorilor de sol din cultura de porumb	2019-2022 Responsabil partener
Proiect sectorial ADER 2.1.2: Crearea și promovarea unor genotipuri noi de orz și orzoaică caracterizate prin însușiri superioare de adaptabilitate la diferite condiții de mediu, productivitate și calitate cerute de industria alimentară și de zootehnie	2019-2022 Executant
Proiect Sectorial, ADER 2.2.1: Cercetări privind impactul utilizării insecticidelor neonicotinoide asupra plantelor și produselor agricole ale culturilor de interes melifer, albinelor și produselor stupului și elaborarea de sisteme de combatere integrată a dăunătorilor de sol la culturile de interes melifer	2019-2022 Responsabil partener
Proiect PED, PN-III-P2-2.1-PED-2019-5302: Sistem pentru identificarea ideotipurilor de porumb, date de semănat optime și fertilizare cu azot în contextul schimbarilor climatice	2020-2022 Executant

5. Alte lucrări

Lucrări de popularizare

1. Emil Georgescu, 2021, *Un nou dăunător! Cât de aproape este de noi?*, Ferma, nr. 1 (272), pag. 62-63, ISSN: 1454-7732;
2. Emil Georgescu, 2020, *Combaterea biologică, arma netoxică nr. 1*, Ferma, nr. 22 (271), pag. 58-59, ISSN: 1454-7732;
3. Emil Georgescu, 2020, *Universitățile de Fitiatrie*, Sănătatea Plantelor (online), publicat pe 16.12.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/universitatile-de-fitiatrie/>

4. Emil Georgescu, 2020, *Matematica&Internet în lupta cu dăunătorii*, Ferma, nr. 21 (270), pag. 64-65, ISSN: 1454-7732;
5. Emil Georgescu, 2020, *4 erori majore la aplicarea înverzirii*, Ferma, nr. 20 (269), pag. 64-66, ISSN: 1454-7732;
6. Emil Georgescu, 2020, *De ce ar trebui ca monocultura porumbului să devină istorie în țara noastră ?*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 11.11.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/de-ce-ar-trebuie-ca-monocultura-porumbului-sa-devina-istorie-in-tara-noastra/>
7. Emil Georgescu, 2020, *Molia verzei, o amenințare pentru rapiță*, Profitul Agricol, nr. 41 (2020), pag. 20-21;
8. Emil Georgescu, 2020, *4 căi de atac împotriva șoarecilor de câmp*, Ferma, nr. 19 (268), pag. 66-67, ISSN: 1454-7732;
9. Emil Georgescu, 2020, *Ploșnita verde a tomatelor (Nezara viridula), din ce în ce mai păgubitoare în grădini și spații protejate*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 27.10.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/plosnita-verde-a-tomatelor-nezara-iridula-din-ce-in-ce-mai-pagubitoare-in-gradini-si-spatii-protejate/>
10. Emil Georgescu, 2020, *Cum protejăm culturile de atacul afidelor ?*, Ferma, nr. 18 (267), pag. 70-72, ISSN: 1454-7732;
11. Emil Georgescu, 2020, *4 măsuri pentru a ține la distanță Musca verzei*, Ferma, nr. 17 (266), pag. 72-73, ISSN: 1454-7732;
12. Emil Georgescu, 2020, *Viermele frunzelor de porumb (Spodoptera frugiperda), o nouă amenințare a porumbului*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 7.10.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/viermele-frunzelor-de-porumb-spodoptera-frugiperda-o-noua-amenintare-a-porumbului/>
13. Emil Georgescu, 2020, *Zabrus pericolul nr.1 pentru grâul de toamnă*, Ferma, nr. 16 (265), pag. 66-68, ISSN: 1454-7732;
14. Emil Georgescu, 2020, *Atenție la pericolul din câmpul cu rapiță*, Ferma, nr. 15 (264), pag. 64-65, ISSN: 1454-7732;
15. Emil Georgescu, 2020, *Păsările pot produce daune la floarea soarelui înainte de recoltare*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 25.08.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/pasarile-pot-produce-daune-la-floarea-soarelui-inainte-de-recoltare/>
16. Emil Georgescu, 2020, *Punctul slab al Diabrotica virgifera*, Ferma, nr. 14 (263), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
17. Emil Georgescu, 2020, *Diabrotica virgifera, din ce în ce mai prezentă*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 4.08.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/diabrotica-virgifera-din-ce-in-ce-mai-prezenta/>
18. Emil Georgescu, 2020, *Cum protejați rapița de puricii cruciferelor*, Ferma, nr. 13 (262), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
19. Emil Georgescu, 2020, *Să fim atenți la sfredelitorul porumbului (Ostrinia nubilalis) și la omida fructificațiilor (Helicoverpa armigera)*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 30.07.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/sa-fim-atenti-la-sfredelitorul->

[porumbului-ostriinia-nubilalis-si-la-omida-fructificatiilor-helicoverpa-armigera/](#)

20. **Emil Georgescu**, 2020, *4 ponturi pentru a preveni atacul de Diabrotica*, Ferma, nr. 12 (261), pag. 88-90, ISSN: 1454-7732;
21. **Emil Georgescu**, 2020, *Păduchele cenușiu al verzei (Brevicoryne brassicae) ne poate face surprize neplăcute înainte de recoltarea rapiței*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 1.07.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/paduchele-cenusiu-al-verzei-brevicoryne-brassicae-ne-poate-face-surprize-neplacute-inainte-de-recoltarea-rapitei/>
22. **Emil Georgescu**, 2020, *Ce opțiuni au fermierii în combaterea Ostrinia?*, Ferma, nr. 11 (260), pag. 70-72, ISSN: 1454-7732;
23. **Emil Georgescu**, 2020, *Gândacul pământiu (Opatrum sabulosum), un dăunător ignorat până acum, poate să facă ravagii la floarea soarelui*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 9.06.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/gandacul-pamantiu-opatrum-sabulosum-un-daunator-ignorat-pana-acum-poate-sa-faca-ravagii-la-floarea-soarelui/>
24. **Emil Georgescu**, 2020, *5 sfaturi pentru a proteja grâul de ploșnițe*, Ferma, nr. 10 (259), pag. 64-65, ISSN: 1454-7732;
25. **Emil Georgescu**, 2020, *Impresii despre Congresul Internațional de Protecția Plantelor (IPPC, 2019)*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 4.06.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/impresii-despre-congresul-international-de-protectia-plantelor-ippc-2019/>
26. **Emil Georgescu**, 2020, *Lanul cu mii și mii de cărbușei ai cerealelor*, Ferma, nr. 9 (258), pag. 66-68, ISSN: 1454-7732;
27. **Emil Georgescu**, 2020, *Ploșnița cerealelor (Eurygaster spp.) în condițiile unui an secetos*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 19.05.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/plosnita-cerealelor-eurygaster-spp-in-conditiile-unui-an-secetos/>
28. **Emil Georgescu**, 2020, *Prețuiți fermierii*, Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 18.05.2020, https://www.sanatateaplantelor.ro/pretuiti-fermierii/?fbclid=IwAR1KtlfZgmeUm9NGaF4U_C1gjjMuwKtVODhgQbs5ywhz_QMLR_kjQ7s9tA
29. **Emil Georgescu**, 2020, *Putem combate simultan doi dăunători ai rapiței*, Ferma, nr. 8 (257), pag. 62-64, ISSN: 1454-7732;
30. **Emil Georgescu**, 2020, *Acum Tanymecus mai periculos ca oricând*, Ferma, nr. 7 (256), pag. 72-74, ISSN: 1454-7732;
31. **Emil Georgescu**, 2020 - *Și cu pagubă-n câmp, și cu banii dați!* Ferma, nr. 6 (255), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
32. **Emil Georgescu**, 2020 - *Este suficientă numai o rotație corespunzătoare a culturilor pentru a nu avea probleme cu Tanymecus dilaticollis?* Sănătatea Plantelor (on-line), publicat pe 02.04.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/este-suficienta-numai-o-rotatie-corespunzatoare-a-culturilor-pentru-a-nu-avea-probleme-cu-tanymecus-dilaticollis/>

33. **Emil Georgescu**, 2020 - Ce șanse are floarea soarelui fără tratamentul seminței. *Ferma*, nr. 5 (254), pag. 56-58, ISSN: 1454-7732;
34. **Emil Georgescu**, 2020 - Scăpăm de gărgărița mazării (*Bruchus pisorum*), dacă semănăm devreme ? *Sănătatea Plantelor* (on-line), publicat pe 25.03.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/gargarita-tulpinilor-de-rapita-ceutorhynchus-napi-si-incalzirea-globala/>
35. **Emil Georgescu**, 2020 - Când vom fi pregătiți să renunțăm la pesticide? *Ferma*, nr. 3 (252), pag. 48-49, ISSN: 1454-7732;
36. **Emil Georgescu**, 2020 - Gargarita tulpinilor de rapita (*Ceutorhynchus napi*) și încălzirea globală. *Sănătatea Plantelor* (on-line), publicat pe 11.02.2020, <https://www.sanatateaplantelor.ro/gargarita-tulpinilor-de-rapita-ceutorhynchus-napi-si-incalzirea-globala/>
37. **Emil Georgescu**, 2020 - Iarna domoală pregătește de atac gărgărița tulpinilor, *Ferma*, nr. 2 (251), pag. 48-49, ISSN: 1454-7732;
38. **Emil Georgescu**, 2020 - Respect pentru fermieri, ne dau hrană la prețuri accesibile, *Ferma*, nr. 1 (250), pag. 76-77, ISSN: 1454-7732;
39. **Emil Georgescu**, 2020 - Ploșnita verde a tomatelor (*Nezara viridula*) și Facebook-ul. *Sănătatea Plantelor* (on-line), publicat pe 21.01.2020, https://www.sanatateaplantelor.ro/plosnita-verde-a-tomatelor-nezara-viridula-si-facebook-ul/?fbclid=IwAR3C7vZcJ_9qQ52Kkvrv74v34lgr4FnANrpx2s3f-AkQUdWDMlz8kqloUP0
40. **Emil Georgescu**, 2020 - Agricultori și apicultori, toți suntem în aceeași barcă. *Profitul Agricol*, nr. 1/2020, pag. 34, ISSN: 1753 - 2263;
41. **Emil Georgescu**, 2019, Neonicotinoidele: întrebări și posibile clarificări, *Ferma*, nr. 22 (249), pg. 64-65, ISSN: 1454-7732;
42. **Emil Georgescu**, 2019 - Iarna ușoară vine „la pachet” cu o presiune mare a dăunătorilor în primăvară. *Sănătatea Plantelor* (on-line), publicat pe 19.12.2019, <https://www.sanatateaplantelor.ro/iarna-usoara-vine-la-pachet-cu-o-presiune-mare-a-daunatorilor-in-primavara/>
43. **Emil Georgescu**, 2019 - Fermierii rămân „dezarmați” în fața dăunătorilor. *Ferma*, nr. 21 (248), pag. 68-70, ISSN: 1454-7732;
44. **Emil Georgescu**, 2019 - Neonicotinoidele și albinele. *Sănătatea Plantelor*, nr. 259 (12/2019), pag. 8-9, ISSN: 1453-9330;
45. **Emil Georgescu**, 2019 - Argumentul că neonicotinoidele omoară albinele se bazează pe 18 stupi. *Profitul Agricol*, nr. 47/2019, pag. 28, ISSN: 1753 - 2263;
46. **Emil Georgescu**, 2019, Șoarecii de câmp și toamna caldă, *Sănătatea Plantelor*, nr. 258 (11/2019), pg. 28-29, ISSN: 1453-9330;
47. **Emil Georgescu**, 2019 - Rapita a răsărit târziu. Am scăpat de dăunători? *Sănătatea Plantelor*, nr. 258 (11/2019), pag. 1-3, ISSN: 1453-9330;
48. **Emil Georgescu**, 2019 - „Super-prădătorii” în acțiune. *Ferma*, nr. 20 (247), pag. 64-66, ISSN: 1454-7732;
49. **Emil Georgescu**, 2019 - Dăunători de toamnă târzie în semănăturile de grâu. *Ferma*, nr. 19 (246), pag. 66-68, ISSN: 1454-7732;

50. **Emil Georgescu**, 2019 - Ce este știința cetățenilor (Citizen Science) și cum ar putea fi de ajutor domeniului Protecției Plantelor. Sănătatea Plantelor, nr. 257 (10/2019), pag. 7-8, ISSN: 1453-9330;
51. **Emil Georgescu**, 2019 - O luptă inegală cu ploșnița verde a tomatelor. Ferma, nr. 18 (245), pag. 76-78, ISSN: 1454-7732;
52. **Emil Georgescu**, 2019 - Un nou inamic al câmpului, ploșnița marmorată asiatică a invadat Capitala. Ferma, nr. 17 (244), pag. 68-70, ISSN: 1454-7732;
53. **Emil Georgescu**, 2019 - Nu neglijați viespea rapiței (*Athalia rosae*). Sănătatea Plantelor, nr. 256 (9/2019), pag. 21-22, ISSN: 1453-9330;
54. **Emil Georgescu**, 2019 - Invazie de cărbușeii cerealelor în Bulgaria (II). Sănătatea Plantelor, nr. 256 (9/2019), pag. 14-15, ISSN: 1453-9330;
55. **Emil Georgescu**, 2019 - Afidele pot să dăuneze rapiței și în toamnă. Ferma, nr. 16 (243), pag. 70-71, ISSN: 1454-7732;
56. **Emil Georgescu**, 2019 - Ce facem cu dăunătorii de sol ai grâului de toamnă. Ferma, nr. 15 (242), pag. 84-86, ISSN: 1454-7732;
57. **Emil Georgescu**, 2019 - Invazie de cărbușeii cerealelor în Bulgaria (I). Sănătatea Plantelor, nr. 255 (8/2019), pag. 24-27, ISSN: 1453-9330;
58. **Emil Georgescu**, 2019 - Puricii rapiței pot compromite startul culturii. Ferma, nr. 14 (241), pag. 62-63, ISSN: 1454-7732;
59. **Emil Georgescu**, 2019 - *Diabrotica*, un coșmar care poate deveni realitate. Ferma, nr. 13 (241), pag. 64-65, ISSN: 1454-7732;
60. **Emil Georgescu**, 2019 - Dacă întârziem cu recoltarea grâului s-ar putea să avem musafiri "nepoftiți" în lan! Sănătatea Plantelor, nr. 254 (7/2019), pag. 1-3, ISSN: 1453-9330;
61. **Emil Georgescu**, 2019 - Omida fructificațiilor, o amenințare tot mai mare. Ferma, nr. 12 (239), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
62. **Emil Georgescu**, 2019 - Omida scaietilor devorează plantațiile de soia. Ferma, nr. 11 (238), pg. 70-71, ISSN: 1454-7732;
63. **Emil Georgescu**, 2019 - Buha semănăturilor, un dăunător aproape invizibil, dar foarte periculos pentru culturile de primăvară! Sănătatea Plantelor, nr. 253 (6/2019), pag. 2-3, ISSN: 1453-9330;
64. **Emil Georgescu**, 2019 - Am scăpat de *Tanymecus*, dar să nu uităm de *Ostrinia*. Ferma, nr. 10 (237), pg. 68-69, ISSN: 1454-7732;
65. **Emil Georgescu**, 2019 - *Tanymecus dilaticollis*-între mituri și realitate, Ferma, nr. 9 (236), pg. 60-61, ISSN: 1454-7732;
66. **Emil Georgescu**, 2019 - În perioada mai-iunie, fermierii mai au de trecut un "hop": ploșnițele cerealelor. Sănătatea Plantelor, nr. 252 (5/2019), pg. 20-21, ISSN: 1453-9330;
67. **Emil Georgescu**, 2019 - Insectele și vânătoarea de vrăjitoare! Sănătatea Plantelor, nr. 252 (5/2019), pag. 1-4, ISSN: 1453-9330;
68. **Emil Georgescu**, 2019 - Un dăunător de coșmar, posibile alternative la tratamentul semințelor. Ferma, nr. 8 (235), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
69. **Emil Georgescu**, 2019 - *Tanymecus*, semănatul timpuriu și brumele târzii. Ferma, nr. 7 (234), pag. 72-73, ISSN: 1454-7732;

70. **Emil Georgescu**, 2019 - Noi strategii în domeniul entomologiei agricole - Congresul European de Entomologie (ECE). Sănătatea Plantelor, nr. 251 (4/2019), pag. 32-37, ISSN: 1453-9330;
71. **Emil Georgescu**, 2019 - Gândacul lucios, un dăunător mereu în actualitate! Sănătatea Plantelor, nr. 251 (4/2019), pag. 10-12, ISSN: 1453-9330;
72. **Emil Georgescu**, 2019 - Putem să protejăm floarea soarelui de *Tanymecus*. Ferma, nr. 6 (233), pag. 74-76, ISSN: 1454-7732;
73. **Emil Georgescu**, 2019 - Desprimăvărarea timpurie atrage dăunătorii rapiței. Ferma, nr. 5 (232), pag. 58-60, ISSN: 1454-7732;
74. **Emil Georgescu**, 2019 - Neonicotinoidele dispar, *Tanymecus dilaticollis* rămîne! Sănătatea Plantelor, nr. 250 (3/2019), pag. 1-3, ISSN: 1453-9330;
75. **Emil Georgescu**, 2019 - Controlul inteligent al dăunătorilor, de la distanță. Ferma, nr. 4 (231), pag. 66-68, ISSN: 1454-7732;
76. **Emil Georgescu**, 2019 - Dăunătorii și imagistica. Sănătatea Plantelor, nr. 249 (2/2019), pag. 4-5, ISSN: 1453-9330;
77. **Emil Georgescu**, 2019 - Insectele dăunătoare, iarna și ploaia înghețată. Ferma, nr. 3 (230), pag. 66-67, ISSN: 1454-7732;
78. **Emil Georgescu**, 2019 - Știința cetățenilor vine în ajutorul fermierilor. Ferma, nr. 2 (229), pag. 50-51, ISSN: 1454-7732;
79. **Emil Georgescu**, 2019 - Ploșnița marmorată asiatică. Să nu facem confuzii... Sănătatea Plantelor, nr. 248 (1/2019), pag. 1-4, ISSN: 1453-9330;
80. **Emil Georgescu**, 2019 - Dăunătorii „de import”. Ferma, nr. 1 (228), pag. 64-66, ISSN: 1454-7732;
81. **Emil Georgescu** și Alina Crețu, 2018 - Combaterea dăunătorilor la cultura de porumb: Rățișoara porumbului (*Tanymecus dilaticollis* Gyll). Raport Anual APPR, Rezultatele R.I.T.A.C., 2018, Expertiză, Tehnologie, De la fermieri, pentru fermieri, pag. 53-54;
82. **Emil Georgescu**, 2018 - La ce ne putem aștepta în primăvara anului 2019. Ferma, nr. 22 (227), pag. 64-66, ISSN: 1454-7732;
83. **Emil Georgescu**, 2018 - S.O.S. Rozătoarele din câmp și schimbările climatice. Ferma, nr. 21 (226), pag. 66-68, ISSN: 1454-7732;
84. **Emil Georgescu**, 2018 - Atenție la rozătoarele din câmp! Pun probleme serioase fermierilor. Sănătatea Plantelor, nr. 247 (12/2018), pag. 20-21, ISSN: 1453-9330;
85. **Emil Georgescu**, 2018 - Rapița-slăbită de secetă, „încolțită” de dăunători. Ferma, nr. 20 (225), pag. 62-64, ISSN: 1454-7732;
86. **Emil Georgescu**, 2018 - Reacția unor cercetători străini la aflarea că există *Tanymecus* în România. Sănătatea Plantelor, nr. 246 (11/2018), pag. 6-7, ISSN: 1453-9330;
87. **Emil Georgescu**, 2018 - Insectele și oamenii-când goana după profit sfidează legile Naturii. Ferma, nr. 19 (224), pag. 68-69, ISSN: 1454-7732;
88. **Emil Georgescu**, 2018 - Gândacul japonez-invaziv, rezistent și agresiv. Ferma, nr. 18 (223), pag. 86-87, ISSN: 1454-7732;

89. **Emil Georgescu**, 2018 - Ploșnița verde a tomatelor. Cine este și ce face acest dăunător? Sănătatea Plantelor, nr. 245 (10/2018), pag. 20-21, ISSN: 1453-9330;
90. **Emil Georgescu**, 2018 - Cum stați cu Incărcătura de Șoareci la hectar? Ferma, nr. 17 (222), pag. 78-80, ISSN: 1454-7732;
91. **Emil Georgescu**, 2018 - A venit toamna, dăunătorii sunt încă foarte activi. Ferma, nr. 16 (221), pag. 92-94, ISSN: 1454-7732;
92. **Emil Georgescu**, 2018 - Muștele cerealelor, în contextul semănatului timpuriu! Sănătatea Plantelor, nr. 244 (9/2018), pag. 7-8, ISSN: 1453-9330;
93. **Emil Georgescu**, 2018 - Să protejăm rapița de atacul *Athalia rosae*. Ferma, nr. 15 (220), pag. 94-96, ISSN: 1454-7732;
94. **Emil Georgescu**, 2018 - Și puricii compromis startul rapiței în vegetație. Ferma, nr. 14 (219), pag. 82-84, ISSN: 1454-7732;
95. **Emil Georgescu**, 2018 - Cum ne ferim culturile de omida fructificațiilor (*Helicoverpa armigera*). Sănătatea Plantelor, nr. 243 (8/2018), pag. 2-4, ISSN: 1453-9330;
96. **Emil Georgescu**, 2018 - Omidă care-ți devorează plantația de soia. Ferma, nr. 13 (218), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
97. **Emil Georgescu**, 2018 - Viermele roșu al paiului, recoltați de urgență grâul în zonele afectate. Ferma, nr. 12 (217), pag. 76-78, ISSN: 1454-7732;
98. **Emil Georgescu**, 2018 - Porumbul din sud-estul țării, "sub asediu"! Sănătatea Plantelor, nr. 242 (7/2018), pag. 1-3, ISSN: 1453-9330;
99. **Emil Georgescu**, 2018 - Vulnerabilitatea porumbului la atacul *Ostrinia*. Ferma, nr. 11 (216), pag. 66-68, ISSN: 1454-7732;
100. **Emil Georgescu**, 2018 - Să punem un diagnostic corect la cultura grâului de toamnă. Sănătatea Plantelor, nr. 241 (6/2018), pag. 34-35, ISSN: 1453-9330;
101. **Emil Georgescu**, 2018 - Ploșnița cerealelor a dat atacul la bobul de grâu. Ferma, nr. 10 (215), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
102. **Emil Georgescu**, 2018 - Seceta și monocultura sunt „aliații” rățișoarei. Ferma, nr. 9 (214), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
103. **Emil Georgescu**, 2018 - Când ciorile „prosperă”, fermierii au de suferit. Ferma, nr. 8 (213), pag. 66-67, ISSN: 1454-7732;
104. **Emil Georgescu**, 2018 - Vizită neașteptată a *Tanymecus* în porumb. Ferma, nr. 7 (212), pag. 56-58, ISSN: 1454-7732;
105. **Emil Georgescu**, 2018 - Ce se întâmplă cu rățișoara porumbului când fermierii seamănă târziu porumbul sau plantele răsar mai târziu? Sănătatea Plantelor, nr. 239 (4/2018), pag. 34-35, ISSN: 1453-9330;
106. **Emil Georgescu**, 2018 - Dăunătorii de primăvară ai rapiței de toamnă. Ferma, nr. 6 (211), pag. 56-58, ISSN: 1454-7732;
107. **Emil Georgescu**, 2018 - Doi dăunători ai culturii de mazăre mai puțin cunoscuți de către fermieri. Sănătatea Plantelor, nr. 238 (3/2018), pag. 14-15, ISSN: 1453-9330;
108. **Emil Georgescu**, 2018 - „Caruselul” rățișoarei porumbului și munca în zadar. Ferma, nr. 5 (210), pag. 82-83, ISSN: 1454-7732;

109. **Emil Georgescu**, 2018 - Iarna ușoară anunță o primăvară cu...surprize. Ferma, nr. 4 (209), pag. 78-79, ISSN: 1454-7732;
110. **Emil Georgescu**, 2018 - Dăunătorii și internetul. Sănătatea Plantelor, nr. 237 (2/2018), pag. 3-4, ISSN: 1453-9330;
111. **Emil Georgescu**, 2018 - Gărgărița tulpinilor pune rapița la grea încercare. Ferma, nr. 3 (208), pag. 78-79, ISSN: 1454-7732;
112. **Emil Georgescu**, 2018 - Imprevizibilul *Tanymecus*. Ferma, nr. 2 (207), pag. 66-67, ISSN: 1454-7732;
113. **Emil Georgescu**, 2018 - Din ciclul oamenii și insectele.... Sănătatea Plantelor, nr. 236 (1/2018), pag. 22, ISSN: 1453-9330;
114. **Emil Georgescu**, 2018 - Glifosatul, între știință și manipularea mediatică - Ferma, nr. 1 (206), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
115. **Emil Georgescu**, 2017 - Un an plin de învățăminte. Ferma, nr. 22 (205), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
116. **Emil Georgescu**, 2017 - Afidul rusesc al grâului „bate la usa” agriculturii românești. Sănătatea Plantelor, nr. 235 (12/2017), pag. 2-3, ISSN: 1453-9330;
117. **Emil Georgescu**, 2017 - Ce alternative avem dacă UE spune NU pesticidelor? Ferma, nr. 21 (204), pag. 68-69, ISSN: 1454-7732;
118. **Emil Georgescu**, 2017 - Semănatul timpuriu „invită” musca cerealelor în lan. Ferma, nr. 20 (203), pag. 68-69, ISSN: 1454-7732;
119. **Emil Georgescu**, 2017 - Influența vremii asupra dăunătorilor de sol din culturile de cereale. Sănătatea Plantelor, nr. 234 (11/2017), pag. 2-3, ISSN: 1453-9330;
120. **Emil Georgescu**, 2017 - Nu putem învinge Natura. Ferma, nr. 19 (202), pag. 62-64, ISSN: 1454-7732;
121. **Emil Georgescu**, 2017 - Toamnă lungă și capricioasă, bucuria insectelor. Ferma, nr. 18 (201), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
122. **Emil Georgescu**, 2017 - Tehnica interferenței ARN (ARNi) în combaterea insectelor dăunătoare -Prezent și perspective. Sănătatea Plantelor, nr. 233 (10/2017), pag. 40-41, ISSN: 1453-9330;
123. **Emil Georgescu**, 2017 - Să nu uităm de sfredelitorul porumbului (*Ostrinia nubilalis*). Sănătatea Plantelor, nr. 233 (10/2017), pag. 10-11, ISSN: 1453-9330;
124. **Emil Georgescu**, 2017 - Supărarea fermierilor din sudul și sud-estul țării: *Athalia rosae* a defoliat cultura de rapiță. Sănătatea Plantelor, nr. 233 (10/2017), pag. 1-2, ISSN: 1453-9330;
125. **Emil Georgescu**, 2017 - Viespea rapiței-atac invizibil, daune totale. Ferma, nr. 17 (200), pag. 78-80, ISSN: 1454-7732;
126. **Emil Georgescu**, 2017 - Gândacul ghebos a scăpat din nou de sub control. Ferma, nr. 16 (199), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
127. **Emil Georgescu**, 2017 - Normele europene „dau” aripi dăunătorilor rapiței. Ferma, nr. 15 (198), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
128. **Emil Georgescu**, 2017 - Coacerea deplină a lanului-„ospățul” ploșnițelor. Ferma, nr. 14 (197), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;

129. **Emil Georgescu**, 2017 - Provocări privind cultura porumbului modificat genetic în SUA. Sănătatea Plantelor, nr. 231 (8/2017), pag. 4-5, ISSN: 1453-9330;
130. **Emil Georgescu**, 2017 - „Rocada” anotimpurilor pune la-ncercare fermierii. Ferma, nr. 13 (196), pag. 76-78, ISSN: 1454-7732;
131. **Emil Georgescu**, 2017 - Porumbul - sub amenințarea continuă a dăunătorilor. Ferma, nr. 12 (195), pag. 102-104, ISSN: 1454-7732;
132. **Emil Georgescu**, 2017 - După *Tanymecus*, omida fructificațiilor un dăunător nelipsit din culturile de porumb. Sănătatea Plantelor, nr. 230 (7/2017), pag. 1-3, ISSN: 1453-9330;
133. **Emil Georgescu**, 2017 - „Sub asediul” ploșniței marmorate asiatice. Ferma, nr. 11 (194), pag. 66-68, ISSN: 1454-7732;
134. **Emil Georgescu**, 2017 - Rățișoara porumbului (*T. dilaticollis*) și despăduririle. Sănătatea Plantelor, nr. 229 (6/2017), pag. 1-3, ISSN: 1453-9330;
135. **Emil Georgescu**, 2017 - Ultimul „hop” entomologic înainte de recoltare. Ferma, nr. 10 (193), pag. 72-74, ISSN: 1454-7732;
136. **Emil Georgescu**, 2017 - „Cruțată” de vreme, rapița cade pradă insectelor. Ferma, nr. 9 (192), pag. 80-81, ISSN: 1454-7732;
137. **Emil Georgescu**, 2017 - Scăpăm mai repede de *Tanymecus dilaticollis* dacă semănăm mai repede porumbul? Sănătatea Plantelor, nr. 228 (5/2017), pag. 1-3, ISSN: 1453-9330;
138. **Emil Georgescu**, 2017 - Fermierii „încasează” primii loviturile vremii. Ferma, nr. 8 (191), pag. 90-92, ISSN: 1454-7732;
139. **Emil Georgescu**, 2017 - Buha semănăturilor câștigă noi teritorii. Ferma, nr. 7 (190), pg. 70-72, ISSN: 1454-7732;
140. **Emil Georgescu**, 2017 - Un hop de trecut și în acest an: rățișoara porumbului! Sănătatea Plantelor, nr. 227 (4/2017), pag. 22-23, ISSN: 1453-9330;
141. **Emil Georgescu**, 2017 - O luptă inegală cu insectele dăunătoare. Ferma, nr. 6 (189), pag. 82-83, ISSN: 1454-7732;
142. **Emil Georgescu**, 2017 - Rățișoara face nerentabilă cultura de porumb. Ferma, nr. 5 (188), pag. 92-93, ISSN: 1454-7732;
143. **Emil Georgescu**, 2017 - Rezerva dăunătorilor la rapiță, în creștere. De ce acest paradox? Sănătatea Plantelor, nr. 226 (3/2017), pag. 2-3, ISSN: 1453-9330;
144. **Emil Georgescu**, 2017 - Protejați rapița la reluarea vegetației. Ferma, nr. 4 (187), pag. 90-91, ISSN: 1454-7732;
145. **Emil Georgescu**, 2017 - Dăunător inedit la rapiță. Ferma, nr. 3 (186), pag. 66-67, ISSN: 1454-7732;
146. **Emil Georgescu**, 2017 - Ploșnița marmorată asiatică, un dăunător invaziv fără dușmani naturali în Europa sau SUA. Sănătatea Plantelor, nr. 225 (2/2017), pag. 20-21, ISSN: 1453-9330;
147. **Emil Georgescu**, 2017 - La frontiera entomologiei. Ferma, nr. 2 (185), pag. 76-77, ISSN: 1454-7732;

148. **Emil Georgescu**, 2017 - Noi substanțe active, fenomenul de rezistență la insecticide, cercetări privind neonicotinoidele, teme de interes la Congresul Internațional de Entomologie. Sănătatea Plantelor, nr. 224 (1/2017), pag. 2-3, ISSN: 1453-9330;
149. **Emil Georgescu**, 2017 - Dăunătorii, la bilanț. Ferma, nr. 1 (184), pag. 72-73, ISSN: 1454-7732;
150. **Emil Georgescu**, 2016 - Inamicii câmpului în 2016. Ferma, nr. 22 (183), pag. 64-66, ISSN: 1454-7732;
151. **Emil Georgescu**, 2016 - Cum poate influența iarna nivelul populațiilor insectelor dăunătoare? Sănătatea Plantelor, nr. 223 (12/2016), pag. 2-3, ISSN: 1453-9330;
152. **Emil Georgescu**, 2016 - Ora exactă în entomologie. Ferma, nr. 21 (182), pag. 62-63, ISSN: 1454-7732;
153. **Emil Georgescu**, 2016 - Dăunători de toamnă târzie. Ferma, nr. 20 (181), pag. 62-63, ISSN: 1454-7732;
154. **Emil Georgescu**, 2016 - Provocări entomologice atipice ale anului 2016... Sănătatea Plantelor, nr. 222 (11/2016), pag. 1-2, ISSN: 1453-9330;
155. **Emil Georgescu**, 2016 - Molia verzei-dăunător greu de ținut în frâu. Ferma, nr. 19 (180), pag. 68-69, ISSN: 1454-7732;
156. **Emil Georgescu**, 2016 - Rapița a răsărit. Evitați atacul lepidopterelor! Ferma, nr. 18 (179), pag. 70-71, ISSN: 1454-7732;
157. **Emil Georgescu**, 2016 - Ce pagube provoacă gândacul ghebos în culturile de grâu și orz, Sănătatea Plantelor, nr. 221 (10/2016), pag. 8-9, ISSN: 1453-9330;
158. **Emil Georgescu**, 2016 - *Diuraphis noxia*-dăunător global al cerealelor. Ferma, nr. 17 (178), pag. 80-82, ISSN: 1454-7732;
159. **Emil Georgescu**, 2016 - Rapița, o cultură cu multe „provocări entomologice”. Ferma, nr. 16 (177), pag. 80-81, ISSN: 1454-7732;
160. **Emil Georgescu**, 2016 - Influența schimbărilor climatice asupra evoluției dăunătorilor în rapiță. Sănătatea Plantelor, nr. 220 (9/2016), pag. 9-10, ISSN: 1453-9330;
161. **Emil Georgescu**, 2016 - Cum să ținem în frâu *Diabrotica virgifera*. Ferma, nr. 14 (175), pag. 72-73, ISSN: 1454-7732;
162. **Emil Georgescu**, 2016 - Avertisment-Este anul sfredelitorului porumbului. Sănătatea Plantelor, nr. 219 (8/2016), pag. 1-3, ISSN: 1453-9330;
163. **Emil Georgescu**, 2016 - Omida fructificațiilor-un dăunător problematic. Ferma, nr. 13 (174), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
164. **Emil Georgescu**, 2016 - *Ostrinia nubilalis* rămâne un dăunător periculos. Ferma, nr. 12 (173), pag. 78-79, ISSN: 1454-7732;
165. **Emil Georgescu**, 2016 - Păianjenul roșu comun, un dăunător din ce în ce mai important la cultura soiei. Sănătatea Plantelor, nr. 218 (7/2016), pag. 12-13, ISSN: 1453-9330;
166. **Emil Georgescu**, 2016 - Vreme atipică, evoluție neobișnuită a dăunătorilor. Ferma, nr. 11 (172), pag. 60-61, ISSN: 1454-7732;

167. **Emil Georgescu**, 2016 - Cum pot influența condițiile meteo atipice activitatea ploșnițelor cerealelor? Sănătatea Plantelor, nr. 217 (6/2016), pag. 4-5, ISSN: 1453-9330;
168. **Emil Georgescu**, 2016 - Ultimul hop înainte de recoltarea rapiței. Ferma, nr. 10 (171), pag. 54-56, ISSN: 1454-7732;
169. **Emil Georgescu**, 2016 - Scenarii posibile privind atacul rățișoarei. Ferma, nr. 9 (170), pag. 62-63, ISSN: 1454-7732;
170. **Emil Georgescu**, 2016 - Cioara de semănătură, „înger și demon” pentru agricultură. Sănătatea Plantelor, nr. 216 (5/2016), pag. 20-21, ISSN: 1453-9330;
171. **Emil Georgescu**, 2016 - Păduchele verde al cerealelor, inamicul sorgului. Ferma, nr. 8 (169), pag. 62-63, ISSN: 1454-7732;
172. **Emil Georgescu**, 2016 - Clima în continuă schimbare sporește insectele dăunătoare. Ferma, nr. 7 (168), pag. 74, ISSN: 1454-7732;
173. **Emil Georgescu**, 2016, Atenție! Vremea caldă a grăbit apariția dăunătorilor din culturile agricole, Sănătatea Plantelor, nr. 215 (4/2016), pg. 1-2, ISSN: 1453-9330;
174. **Emil Georgescu**, 2016 - Dăunători de temut ai culturilor de primăvară. Ferma, nr. 6 (167), pag. 74-75, ISSN: 1454-7732;
175. **Emil Georgescu**, 2016 - Rolul neonicotinoidelor în declanșarea SDC (II). Ferma, nr. 5 (166), pag. 70-71, ISSN: 1454-7732;
176. **Emil Georgescu**, 2016 - Rolul neonicotinoidelor în declanșarea SDC (I). Ferma, nr. 4 (165), pag. 84-85, ISSN: 1454-7732;
177. **Emil Georgescu**, 2016 - De ce *Tanymecus dilaticollis* este principalul dăunător al porumbului și florii-soarelui în sudul și sud-estul țării? Sănătatea Plantelor, nr. 214 (3/2016), pag. 1-2, ISSN: 1453-9330;
178. **Emil Georgescu**, 2016 - Combaterea unor percepțe greșite despre *Tanymecus*. Ferma, nr. 3 (164), pg. 80-81, ISSN: 1454-7732;
179. **Emil Georgescu**, 2016 - Progresul tehnologic al protecției plantelor: Sisteme automatizate de monitorizare a insectelor dăunătoare. Sănătatea Plantelor, nr. 213 (2/2016), pag. 4, ISSN: 1453-9330;
180. **Emil Georgescu**, 2016 - Dăunătorii culturilor, la ora bilanțului (II). Ferma, nr. 1 (162), pag. 58-60, ISSN: 1454-7732;
181. **Emil Georgescu**, 2016 - Efectele unui număr prea mare de tratamente cu insecticide, în perioada de vegetație, în același an. Sănătatea Plantelor, nr. 212 (1/2016), psg. 6-7, ISSN: 1453-9330;
182. **Emil Georgescu**, 2015 - Dăunătorii culturilor, la ora bilanțului (I). Ferma, nr. 22 (161), pag. 50-51, ISSN: 1454-7732;
183. **Emil Georgescu**, 2015 - Tehnologii digitale în slujba protecției plantelor. Sănătatea Plantelor, nr. 211 (12/2015), pag. 2, ISSN: 1453-9330;
184. **Emil Georgescu**, 2015 - Nematodul grâului ar putea reveni în culturi. Ferma, nr. 20 (159), pag. 54-55, ISSN: 1454-7732;
185. **Emil Georgescu**, 2015 - Noutăți la congresul internațional de Protecția Plantelor, de la Berlin. Sănătatea Plantelor, nr. 210 (11/2015), pag. 14-16, ISSN: 1453-9330;

186. **Emil Georgescu**, 2015 - Dinamica populațiilor de rozătoare din câmp. Ferma, nr. 18 (157), pag. 60-61, ISSN: 1454-7732;
187. **Emil Georgescu**, 2015 - Vom avea și în acest an probleme cu rozătoarele în culturile de toamnă ? Sănătatea Plantelor, nr. 209 (10/2015), pag. 4-5, ISSN: 1453-9330;
188. **Emil Georgescu**, Luxița Râșnoveanu, 2015 - Gândacul ghebos redevenit dăunător problemă. Ferma, nr. 17 (156), pag. 50-52, ISSN: 1454-7732;
189. **Emil Georgescu**, 2015 - Toamna, perioadă critică pentru cultura rapiței. Ferma, nr. 15 (154), pag. 68-70, ISSN: 1454-7732;
190. **Emil Georgescu**, 2015 - Dăunători înaripați ai culturilor agricole. Sănătatea Plantelor, nr. 207 (8/2015), pag. 14, ISSN: 1453-9330;
191. **Emil Georgescu**, 2015 - Provocări „entomologice” la floare și porumb. Ferma, nr. 13 (152), pag. 78-80, ISSN: 1454-7732;
192. **Emil Georgescu**, 2015 - Atenție la cultura de soia, seceta favorizează atacul de păianjenul roșu, Ferma, nr. 12 (151), pag. 88-89, ISSN: 1454-7732;
193. **Emil Georgescu**, 2015 - Molia păstăilor de soia, un dăunător care ne poate dijmui recolta de soia. Sănătatea Plantelor, nr. 206 (7/2015), pag. 10-11, ISSN: 1453-9330;
194. **Emil Georgescu**, 2015 - De ce dispar albinele ? (II). Ferma, nr. 10 (149), pag. 72-74, ISSN: 1454-7732;
195. **Emil Georgescu**, 2015 - Să fie anul 2015 anul ploșnițelor cerealelor ? Ferma, nr. 10 (149), pag. 68-70, ISSN: 1454-7732;
196. **Emil Georgescu**, 2015 - Putem avea probleme cu țânțarul florilor de brasică la rapiță ? Sănătatea Plantelor, nr. 205 (6/2015), pag. 4, ISSN: 1453-9330;
197. **Emil Georgescu**, 2015 - Provocări meteorologice, vremea imprevizibilă și insectele dăunătoare. Ferma, nr. 9 (148), pg. 60-61, ISSN: 1454-7732;
198. **Emil Georgescu**, 2015 - De ce dispar albinele ? (I). Ferma, nr. 8 (147), pag. 60-62, ISSN: 1454-7732;
199. **Emil Georgescu**, 2015 - *Ceutorhynchus assimilis*, un dăunător care trebuie luat în seamă. Sănătatea Plantelor, nr. 204 (5/2015), pag. 26-29, ISSN: 1453-9330;
200. **Emil Georgescu**, 2015 - Gărgărița frunzelor de porumb (*Tanymecus dilaticollis*). Porumbul, nr. 4, pag. 12-14, ISSN: 2392-7313;
201. **Emil Georgescu**, 2015 - Dăunătorii rapiței: probleme vechi și noi. Ferma, nr. 7 (146), pag. 60-62, ISSN: 1454-7732;
202. **Emil Georgescu**, 2015 - Gândacul lucios ne poate dijmui recolta de rapiță. Sănătatea Plantelor, nr. 203 (4/2015), pag. 10-11, ISSN: 1453-9330;
203. **Emil Georgescu**, 2015 - *Tanymecus*, fermierii și reglementările europene. Ferma, nr. 5 (144), pg. 58-59, ISSN: 1454-7732;
204. **Emil Georgescu**, 2015 - Monitorizați cultura de rapiță: Atenție la primii dăunători de primăvară. Sănătatea Plantelor, nr. 202 (3/2015), pag. 16-19, ISSN: 1453-9330;
205. **Emil Georgescu**, 2015 - E pregătită rapița pentru invazia dăunătorilor? Ferma, nr. 3 (142), pag. 58-59, ISSN: 1454-7732;

206. **Emil Georgescu**, 2015 - Au relevanță condițiile climatice din lunile de iarnă asupra atacului de *Tanymecus dilaticollis* din primăvară? Sănătatea Plantelor, nr. 201 (2/2015), pag. 8-9, ISSN: 1453-9330;
207. **Emil Georgescu**, 2015 - Reversul tratamentelor efectuate în exces. Ferma, nr. 2 (141), pag. 62-63, ISSN: 1454-7732;
208. **Emil Georgescu**, 2015 - Comportament atipic al rățișoarei porumbului (*Tanymecus dilaticollis*), în ultimele primăveri. Sănătatea Plantelor, nr. 200 (1/2015), pag. 8-9, ISSN: 1453-9330;
209. **Emil Georgescu**, 2015 - Agricultură și Facebook, Ferma, nr. 1 (140). pag. 68-69, ISSN: 1454-7732;
210. **Emil Georgescu**, 2014 - Cum poate influența iarna, evoluția principalilor dăunători ai culturilor agricole în primăvară. Sănătatea Plantelor, nr. 199 (12/2014), pag. 8-9, ISSN: 1453-9330;
211. **Emil Georgescu**, 2014 - Și dăunătorii sunt atrași de recoltele bogate. Recolte Bogate, nr. 12 (165), pag. 24-25, ISSN: 2096-0762;
212. **Emil Georgescu**, 2014 - Musca de Hessa, un posibil pericol pentru grâul de toamnă. Sănătatea Plantelor, nr. 198 (11/2014), pag. 6-7, ISSN: 1453-9330;
213. **Emil Georgescu**, 2014 - Emoții mari la startul culturii de rapiță. Recolte Bogate, nr. 11 (164), pag. 24-25, ISSN: 2096-0762;
214. **Emil Georgescu**, 2014 - Lepidopterele dăunătoare în cultura rapiței, în perioada toamnei. Sănătatea Plantelor, nr. 197 (10/2014), pag. 4-5, ISSN: 1453-9330;
215. **Emil Georgescu**, 2014 - Densitatea de șoareci vs producția la hectar. Recolte Bogate, nr. 10 (163), pag. 32-34, ISSN: 2096-0762;
216. **Emil Georgescu**, 2014 - De ce este necesar tratamentul semințelor de cereale cu un insecticid sau insectofungicid? Sănătatea Plantelor, nr. 196 (9/2014), pag. 18-19, ISSN: 1453-9330;
217. **Emil Georgescu**, 2014 - Să începem cu dreptul noua cultură de rapiță. Recolte Bogate, nr. 9 (162), pag. 36-37, ISSN: 2096-0762;
218. **Emil Georgescu**, 2014 - Să ne ferim recolta de dăunătorii de depozit! Sănătatea Plantelor, nr. 195 (8/2014), pag. 6, ISSN: 1453-9330;
219. **Emil Georgescu**, 2014 - Omida scaieților, un dăunător mai puțin mediatizat, dar foarte periculos! Sănătatea Plantelor, nr. 194 (7/2014), pag. 4-5, ISSN: 1453-9330;
220. **Emil Georgescu**, 2014 - Rățișoara porumbului, între tipic și atipic. Recolte Bogate, nr. 7-8 (160-161), pag. 32-33, ISSN: 2096-0762;
221. **Emil Georgescu**, 2014 - Daunele produse de viermele roșu al paiului. Sănătatea Plantelor, nr. 193 (6/2014), pag. 4-5, ISSN: 1453-9330;
222. **Emil Georgescu**, 2014 - Nu hrăniți noile generații de ploșniță. Recolte Bogate, nr. 6 (159), pag. 36-37, ISSN: 2096-0762;
223. **Emil Georgescu**, 2014 - Păduchele verde al cerealelor, un dăunător de actualitate al sorgului, Sănătatea Plantelor, nr. 192 (5/2014), pag. 24-25, ISSN: 1453-9330;
224. **Emil Georgescu**, 2014 - Anul acesta, gândacul lucios a apărut mai devreme. Sănătatea Plantelor, nr. 192 (5/2014), pag. 4-5, ISSN: 1453-9330;

225. **Emil Georgescu**, Luxița Râșnoveanu, 2014 - Vremea a modificat calendarul tratamentelor. Recolte Bogate, nr. 5 (158), pag. 28-29, ISSN: 2096-0762;
226. **Emil Georgescu**, 2014 - Dăunătorii culturilor de porumb și floarea soarelui. Agricultura 365, nr. 6, pag. 36-38, ISSN: 2343-9580, ISSN-L: 2343-9580;
227. **Emil Georgescu**, 2014 - De ce avem probleme cu gândacul păros la cultura de rapiță de toamnă. Sănătatea Plantelor, nr. 191 (4/2014), pag. 4, ISSN: 1453-9330;
228. **Emil Georgescu**, 2014 - Presiunea dăunătorilor în cultura rapiței. Recolte Bogate, nr. 4 (157), pag. 32-33, ISSN: 2096-0762;
229. **Emil Georgescu**, 2014 - În primele faze de vegetație, floarea soarelui poate fi atacată de numeroși dăunători - Sănătatea Plantelor, nr. 190 (3/2014), pag. 7-9, ISSN: 1453-9330;
230. **Emil Georgescu**, 2014 - Dăunători de primăvară în culturile de toamnă. Recolte Bogate, nr. 3 (156). pag. 32-33, ISSN: 2096-0762;
231. **Emil Georgescu**, 2014 - Prudența în ceea ce privește gândacul ghebos... Sănătatea Plantelor, nr. 189 (2/2014), pag. 12, ISSN: 1453-9330;
232. **Emil Georgescu**, 2014 - Iarna târzie le-a venit de hac dăunătorilor. Recolte Bogate, nr. 2 (155), pag. 30-31, ISSN: 2096-0762;
233. **Georgescu Emil**, 2014 - Sfredelitorul porumbului începe să câștige teren și în România! Sănătatea Plantelor, nr. 188 (1/2014), pag. 6-7, ISSN: 1453-9330;
234. **Emil Georgescu**, 2014 - Teste privind rezistența porumbului la Ostrinia. Recolte Bogate, nr. 1 (154), pag. 20-22, ISSN: 2096-0762;
235. **Emil Georgescu**, 2013 - Gândacul grânelor, o posibilă amenințare pentru cerealele depozitate. Sănătatea Plantelor, nr. 187 (12/2013), pag. 8-9, ISSN: 1453-9330;
236. **Emil Georgescu**, 2013 - Bilanțul dăunătorilor. Recolte Bogate, nr. 12 (153), pag. 30-32, ISSN: 2096-0762;
237. **Emil Georgescu**, 2013 - În sudul țării, sole cu rapiță și cereale păioase, distruse de rozătoare. Sănătatea Plantelor, nr. 186 (11/2013), pag. 3-4, ISSN: 1453-9330;
238. **Emil Georgescu**, 2013 - Situația dăunătorilor în semănăturile de toamnă. Recolte Bogate, nr. 11 (152), pag. 30, ISSN: 2096-0762;
239. **Georgescu Emil**, Mariana Iltu, 2013 - Nematodul grâului revine în actualitate. Sănătatea Plantelor, nr. 185 (10/2013), pag. 6-7, ISSN: 1453-9330;
240. **Emil Georgescu**, 2013 - Nu avem suficiente alternative la neonicotinoide, Recolte Bogate, nr. 10 (151), pag. 29, ISSN: 2096-0762;
241. **Emil Georgescu**, 2013 - Tratatamentul seminței, risipă sau câștig? Recolte Bogate, nr. 10 (151), pag. 28, ISSN: 2096-0762;
242. **Georgescu Emil**, 2013 - Atenție la afidele din cultura orzului de toamnă! Sănătatea Plantelor, nr. 184 (9/2013), pag. 10-11, ISSN: 1453-9330;
243. **Emil Georgescu**, 2013 - Protecția rapiței în primele faze de vegetație. Recolte Bogate, nr. 9 (150), pag. 44-45, ISSN: 2096-0762;

244. **Georgescu Emil**, 2013 - Omidă fructificațiilor, din nou, o problemă la cultura porumbului. Sănătatea Plantelor, nr. 183 (8/2013), pag. 6-7, ISSN: 1453-9330;
245. **Georgescu Emil**, 2013 - Păianjenul roșu comun, o mare amenințare pentru culturile agricole. Sănătatea Plantelor, nr. 182 (7/2013), pag. 10-11, ISSN: 1453-9330;
246. **Emil Georgescu**, 2013 - *Diabrotica virgifera* taie porumbul de la rădăcină. Recolte Bogate, nr. 7-8 (148-149), pag. 34-35, ISSN: 2096-0762;
247. **Emil Georgescu**, 2013 - Căldura intensifică atacul dăunătorilor. Recolte Bogate, nr. 6 (147), pag. 24-25, ISSN: 2096-0762;
248. **Emil Georgescu**, 2013 - Atacul ciiorilor: O reală amenințare a culturilor de primăvară. Sănătatea Plantelor, nr. 180 (5/2013), pag. 9, ISSN: 1453-9330;
249. **Emil Georgescu**, 2013 - Dăunătorii pândesc momentul optim de atac. Recolte Bogate, nr. 5 (146), pag. 26-27, ISSN: 2096-0762;
250. **Emil Georgescu**, 2013 - Principalii dăunători ai cerealelor de toamnă. Revista Ferma, nr. 4 (119), pag. 83-84, ISSN: 1454-7732;
251. **Emil Georgescu**, 2013 - Atenție! Gândacul păros și în cultura de rapiță. Sănătatea Plantelor, nr. 179 (4/2013), pag. 7, ISSN: 1453-9330;
252. **Emil Georgescu**, 2013 - Atacul gândacului lucios. Recolte Bogate, nr. 4 (145), pag. 32-33, ISSN: 2096-0762;
253. **Emil Georgescu**, 2013 - Gărgărița tulpinilor, dăunător problemă în cultura rapiței. Recolte Bogate, nr. 3 (144), pag. 32-33, ISSN: 2096-0762;
254. **Emil Georgescu**, 2013 - Dăunătorii făinii, un pericol constant pentru produsele depozitate. Sănătatea Plantelor, nr. 177 (2/2013), pag. 12-15, ISSN: 1453-9330;
255. **Emil Georgescu**, 2013 - Tratând sămânța, evităm cheltuielile inutile. Recolte Bogate, nr. 2 (143), pag. 32-33, ISSN: 2096-0762;
256. **Emil Georgescu**, 2013 - Să ferim cerealele depozitate de atacul moliei. Sănătatea Plantelor, nr. 176 (1/2013), pag. 8, ISSN: 1453-9330;
257. **Emil Georgescu**, 2013 - De ce avem probleme cu rățișoara porumbului? Recolte Bogate, nr. 1 (142), pag. 22-23, ISSN: 2096-0762;
258. **Emil Georgescu**, 2012, Gărgărița grâului, un dăunător de depozit periculos, Sănătatea Plantelor, nr. 175 (12/2012), pg. 12, ISSN: 1453-9330;
259. **Emil Georgescu**, 2012 - Invazia rozătoarelor în semănăturile de toamnă. Recolte Bogate, nr. 12 (141), pag. 20-21, ISSN: 2096-0762;
260. **Emil Georgescu**, 2012 - Ce știm despre „muștele” cerealelor. Sănătatea Plantelor, nr. 174 (11/2012), pag. 16, ISSN: 1453-9330;
261. **Emil Georgescu**, 2012 - Feriți-vă culturile de toamnă de dăunători. Recolte Bogate, nr. 11 (140), pag. 24-25, ISSN: 2096-0762;
262. **Emil Georgescu**, 2012 - Dăunătorii cerealelor în sezonul toamnei. Recolte Bogate, nr. 10 (139), pag. 22-23, ISSN: 2096-0762;
263. **Emil Georgescu**, 2012 - Gândacul ghebos al cerealelor, Sănătatea Plantelor, nr. 172 (9/2012), pag. 18, ISSN: 1453-9330;
264. **Emil Georgescu**, 2012 - Dăunătorii rapiței la începutul vegetației. Recolte Bogate, nr. 9 (138), pag. 26-27, ISSN: 2096-0762;

265. Lidia Cana, **Emil Georgescu**, 2012 - Prevention of the seed attack starting from storage house. Village World, nr. 16-17 (165-166), pag. 14-15, ISSN: 1841-5148;
266. **Emil Georgescu**, 2012 - Atenție la atacul ciorilor. Recolte Bogate, nr. 8 (137), pag. 24, ISSN: 2096-0762;
267. **Emil Georgescu**, 2012 - Gărgărița mazării, din ce în ce mai prezentă în câmp și magazii. Sănătatea Plantelor, nr. 171 (8/2012), pag. 32-33, ISSN: 1453-9330;
268. **Emil Georgescu**, 2012 - Dăunătorii de depozit, măsuri preventive și curative. Revista Ferma, nr. 7 (110), pag. 68, ISSN: 1454-7732;
269. **Emil Georgescu**, 2012 - Acest an este favorabil atacului de *Ostrinia*, Recolte Bogate, nr. 7 (136), pag. 28-29, ISSN: 2096-0762;
270. **Emil Georgescu**, 2012 - Doi dăunători periculoși pentru cultura de soia. Sănătatea Plantelor, nr. 169 (6/2012), pag. 24, ISSN: 1453-9330;
271. **Emil Georgescu**, 2012 - Atacul dăunătorilor se intensifică în câmp. Recolte Bogate, nr. 5 (134), pag. 16-18, ISSN: 2096-0762;
272. **Emil Georgescu**, 2012 - Gărgărița *Tanymecus dilaticollis*, o problemă de actualitate pentru culturile de porumb și floarea soarelui. Sănătatea Plantelor, nr. 167 (4/2012), pag. 4-5, ISSN: 1453-9330;
273. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, 2012 - Tehnica de creștere a sfredelitorului porumbului în condiții controlate, pe dietă artificială. Sănătatea Plantelor, nr. 166 (3/2012), pag. 14-15, ISSN: 1453-9330;
274. **Emil Georgescu**, 2012 - Creșterea sfredelitorului porumbului în condiții controlate, Sănătatea Plantelor. nr. 165 (2/2012), pag. 12-13, ISSN: 1453-9330;
275. **Emil Georgescu**, 2011 - Viespile parazite al fluturelui alb al verzei (*Pieris brassicae*). Sănătatea Plantelor, nr. 163 (12/2011), pag. 8-9, ISSN: 1453-9330;
276. **Emil Georgescu**, 2011 - O posibilă amenințare a culturilor de rapiță... Sănătatea Plantelor, nr. 162 (11/2011), pag. 8-11, ISSN: 1453-9330;
277. **Emil Georgescu**, Lidia Cană, 2010 - Observații privin structura entomofaunei dăunătoare și utile din grâul cultivat în sistem ecologic. Sănătatea Plantelor, nr. 146 (7/2010), pag. 5, ISSN: 1453-9330;
278. **Emil Georgescu**, Lidia Cană 2010 - Comportamentul unor genotipuri de grâu pentru panificație la atacul de boli și dăunători. Sănătatea Plantelor, nr. 145 (6/2010), pag. 14-15, ISSN: 1453-9330;
279. **Emil Georgescu**, 2010 - Arsura bacteriană a frunzelor de orez. Sănătatea Plantelor, nr. 142 (3/2010), pag. 2, ISSN: 1453-9330;
280. Constantin Popov, **Emil Georgescu**, 2010 - Protecția culturilor de porumb față de atacul bolilor și dăunătorilor-noutăți tehnologice 2010. Sănătatea Plantelor, nr. 142 (3/2010), pag. 4-6, ISSN: 1453-9330;
281. **Emil Georgescu**, 2009 - Două boli micotice ale orezului. Sănătatea Plantelor, nr. 132 (5/2009), pag. 10-11, ISSN: 1453-9330;
282. **Emil Georgescu**, 2009 - Fuzarioza o posibilă amenințare pentru culturile de orez. Sănătatea Plantelor, nr. 131 (4/2009), pag. 5, ISSN: 1453-9330;

283. **Emil Georgescu**, 2009, Helmintosporioza, o boală gravă a orezului, Sănătatea Plantelor, nr. 128 (1/2009), pg. 4-5, ISSN: 1453-9330;
284. **Emil Georgescu**, 2008 - Arsura orezului/piricularioza, o amenințare potențială pentru această cultură în țara noastră. Sănătatea Pl., nr. 125 (10/2008), pag. 2-3, ISSN: 1453-9330;
285. Constantin Popov, Steluța Raranciuc, **Emil Georgescu** - 2008 Recomandări privind protecția culturilor de rapiță în toamna 2008. Sănătatea Plantelor, nr. 124 (9/2008), pag. 16, ISSN: 1453-9330;
286. **Emil Georgescu**, 2008 - Despre cultura orezului în țara noastră. Sănătatea Plantelor, nr. 123 (8/2008), pag. 3, ISSN: 1453-9330;
287. Hălmăjan, H. V., B. Iacomi, M. Tudose, I. Roșca, C. Gheorghieș, R. Țepordei, M. Berchez, A. Cioacă, N. Emurla, **E. Georgescu**, 2005 - Controlul bolilor și dăunătorilor la cultura rapiței, Agricultura României nr. 12 (741), pag. 10 - 13, ISSN: 1220-7578.

Dr. ing. Georgescu Emil