

[Siuris Andrei](#)

Articole în reviste din RM - 9. Publicații la conferințe din RM - 20. Publicații peste hotare - 6.
Teze/Rezumate în culegeri - 1.

2023 - 3

Stabilizarea solurilor afectate de eroziune prin fertilizarea organică

Siuris Andrei, Boaghe Lilia, Bîstrova Natalia

Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 3(71) / 2016 / ISSN 1810-5289

Disponibil online 8 June, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-237

The bio-ecological soil fertilization with winery and ethanol production industry wastes

Siuris Andrei¹, Bivol Ina², Boaghe Lilia¹

¹ Institute of Soil Science, Agrochemistry and Soil Protection” Nicolae Dimo”,

² Moldova State University

Natural sciences in the dialogue of generations

Nr. 4(198) / 2017 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 19 October, 2023. Descarcări-4. Vizualizări-127

Valorificarea îngrășămintelor organice locale pe cerno-ziomurile levigate la cultivarea viței de vie

Siuris Andrei, Boaghe Lilia, Bîstrova Natalia

Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 3(71) / 2016 / ISSN 1810-5289

Disponibil online 8 June, 2023. Descarcări-1. Vizualizări-250

2022 - 5

Bilanțul azotului pe cernoziomul levigat la aplicarea deșeurilor de la producerea băuturilor alcoolice

Siuris Andrei, Bîstrova Natalia

Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 4(280) / 2015 / ISSN 2587-4365 / ISSNe 2587-4373

Disponibil online 30 May, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-287

Bilanțul potasiului pe cernoziom levigat la utilizarea deșeurilor de la producerea băuturilor alcoolice

Siuris Andrei, Bîstrova Natalia

Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 4(280) / 2015 / ISSN 2587-4365 / ISSNe 2587-4373

Disponibil online 30 May, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-389

Effects of fertilization with alcoholic beverage production waste on humus and biophilic element balance in cambic chernozome

Siuris Andrei, Gamurar Maria

Institute of Soil Science, Agrochemistry and Soil Protection" Nicolae Dimo"

Scientific Papers. Series A. Agronomy

Nr. 2(65) / 2022 / ISSN 2285-5785 / ISSNe 2285-5807

Disponibil online 15 August, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-193

Influența deșeurilor de la producerea băuturilor alcoolice asupra mobilității fosforului din cernoziomul levigat aplicate ca îngrășământ

Siuris Andrei

Institutul de Pedologie, Agrochimie si Protectie a Solului „Nicolae Dimo”

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(151) / 2022 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 23 June, 2022. Descarcări-7. Vizualizări-458

Test results of foliar preparation fertiactyl gz as fertilizer for grapevines under conditions in the Republic of Moldova

Siuris Andrei, Boaghe Lilia, Gamurar Maria

Institute of Soil Science, Agrochemistry and Soil Protection" Nicolae Dimo"

Symposium of Agriculture and Food engineering

Nr. 2(10) / 2015 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 10 November, 2022. Descarcări-7. Vizualizări-295

2021 - 3

Efectul borhotului de cereal ca îngrășământ la fertilizarea culturilor de câmp pe cernoziom levigat

Siuris Andrei, Bulat Ludmila

Institutul de Pedologie, Agrochimie si Protectie a Solului „Nicolae Dimo”

Direcțiile de modernizare a cercetărilor ameliorative și tehnologice la culturile cerealiere și leguminoase

Nr. 2(29) / 2016 / ISSN 2345-1408 / ISSNe 2345-1831

Disponibil online 3 October, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-184

Efectul fertilizării cu borhotul de cereale asupra producției și calității culturilor de camp pe cernoziom cambic

Siuris Andrei, Bîstrova Natalia, Cazacu Tamara

Institutul de Pedologie, Agrochimie si Protectie a Solului „Nicolae Dimo”

Conservarea diversității biologice - o șansă pentru remedierea ecosistemelor

Nr. 1 / 2011 / ISSN 1857-0763

Disponibil online 9 November, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-380

Влияние органических удобрений на плодородие чернозема обыкновенного среднесмытого и продуктивность сельскохозяйственных культур

Syuris A., Boage Liliya

Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”

Conservarea diversității biologice - o șansă pentru remedierea ecosistemelor

Nr. 1 / 2011 / ISSN 1857-0763

Disponibil online 10 November, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-296

2020 - 3

Agronomic and economic efficiency of the waste use from the production of alcoholic beverages on cambic chernozem

Siuris Andrei¹, Golban Artur², Golban Rita²

¹ Institute of Soil Science, Agrochemistry and Soil Protection” Nicolae Dimo”,

² State Agrarian University of Moldova

Lucrări Științifice. Seria Agronomie

Nr. 2(63) / 2020 / ISSN 1454-7414 / ISSNe 2069-7627

Disponibil online 24 April, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-299

Agronomic and economic efficiency of the waste use from the production of alcoholic beverages on cambic chernozem

Siuris Andrei

Institute of Soil Science, Agrochemistry and Soil Protection” Nicolae Dimo”

Agriculture and Food engineering

Nr. 3(39) / 2008 / ISSN 1810-5289

Disponibil online 12 December, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-368

Model tehnologic de valorificare ca îngrășământ a drojdiilor de vin solide la vița de vie pe rod

Siuris Andrei, Bîstrova Natalia

Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 3 / 2008 / ISSN 1857-1999 / ISSNe 2345-1963

Disponibil online 23 November, 2020. Descarcări-7. Vizualizări-623

2019 - 3

Deșeurile de la producerea băuturilor alcoolice - surse importante de materie organică

Siuris Andrei

Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

Nr. 2(43) / 2007 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 5 February, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-513

Tehnologii inovative de valorificare a deșeurilor de la fabricile vinicole

Siuris Andrei

Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 2(48) / 2005 / ISSN 1024-7696 / ISSNe 2587-4322

Disponibil online 24 August, 2019. Descarcări-13. Vizualizări-714

Testing of winery wastes as organic fertilizers in vineyard on cambic chernozem

Siuris Andrei, Ciolacu Tatiana

Institute of Soil Science, Agrochemistry and Soil Protection" Nicolae Dimo"

Eastern European Chernozems - 140 years after V. Dokuchaev, International Scientific Conference

Nr. 9(29) / 2009 / ISSN 1857-2103 / ISSNe 2345-1025

Disponibil online 5 November, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-744

2018 - 3

Influența fertilizării cu deșeuri de la producerea băuturilor alcoolice asupra productivității culturilor agricole

Siuris Andrei

Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”

Cercetări la culturile plantelor de câmp în Republica Moldova

Nr. 3(42) / 2006 / ISSN 1561-4042 / ISSNe 2587-4330

Disponibil online 27 November, 2018. Descarcări-9. Vizualizări-822

Modificarea indicilor agrochimici și agrofizici ai cernoziomului levigat la aplicarea unor deșeuri de la producerea băuturilor alcoolice

Siuris Andrei, Bulat Ludmila

Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”

Agromonomie și agroecologie

Nr. 1(73) / 2012 / ISSN 1813-8489

Disponibil online 10 December, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-636

Recomandări privind utilizarea drojdiilor de vin în calitate de fertilizant în plantațiile de viță-de-vie (Aprobate la Consiliul Științific al IȘPHTA, proces-verbal nr. 9 din 17.12.2014)

Bounegru Tudor¹, Stițiu Mihail¹, Crasnoșciocova Margareta¹, Plămădeală Vasile², Siuris Andrei²

¹ Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare,

² Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”

Pomicultura, Viticultura și Vinificația

Nr. 1-2(73-74) / 2018 / ISSN 1857-3142

Disponibil online 20 August, 2019. Descarcări-8. Vizualizări-641

2017 - 5

Modificarea indicilor agrochimici ai cernoziomului cambic sub influența deșeurilor de la producerea băuturilor alcoolice

Siuris Andrei

Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”

Solul și îngrășămintele în agricultura contemporană

Nr. 2(302) / 2007 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 14 March, 2018. Descarcări-2. Vizualizări-681

Research of influence of wastes from the wine industry on fertility of cambic chernozem and plant productivity of grape-vine

Siuris Andrei

Institute of Soil Science, Agrochemistry and Soil Protection" Nicolae Dimo"

Scientific Papers. Series A. Agronomy

Nr. 1(60) / 2017 / ISSN 2285-5785 / ISSNe 2285-5807

Disponibil online 14 August, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-129

Tehnologie provizorie de valorificare a drojdiilor solide de vin ca îngrășământ la vița-de-vie pe rod

Siuris Andrei

Institutul de Pedologie, Agrochimie si Protectie a Solului „Nicolae Dimo"

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(106) / 2017 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 8 February, 2018. Descarcări-9. Vizualizări-690

Testarea gunoiului de grajd pe solurile afectate de eroziune

Siuris Andrei

Institutul de Pedologie, Agrochimie si Protectie a Solului „Nicolae Dimo"

Cercetarea și gestionarea resurselor de sol", conferință științifică cu participare internațională

Nr. 1 / 2016 / ISSN 1857-4149

Disponibil online 28 August, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-172

The chemical composition of the wastes dumped of units of production of alcoholic drinks

Siuris Andrei, Plămădeală Vasile

Institute of Soil Science, Agrochemistry and Soil Protection" Nicolae Dimo"

Ecological and environmental chemistry - 2017

Nr. 6(30) / 2006 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 7 March, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-649

2016 - 1

Cercetări privind valorificarea ca îngrășământ a deșeurilor din industria vinicolă și cea de producere a alcoolului etilic

Plămădeală Vasile, Siuris Andrei, Rusu Alexandru, Bulat Ludmila

Institutul de Pedologie, Agrochimie si Protectie a Solului „Nicolae Dimo"

Știința Agricolă

Nr. 1 / 2016 / ISSN 1857-0003 / ISSNe 2587-3202

Disponibil online 26 July, 2016. Descarcări-50. Vizualizări-1480

2015 - 1

Testarea drojdiilor de vin ca îngrășământ

Siuris Andrei

Institutul de Pedologie, Agrochimie si Protectie a Solului „Nicolae Dimo”

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 8(28) / 2009 / ISSN 1814-3199 / ISSNe 2345-1017

Disponibil online 7 November, 2019. Descarcări-49. Vizualizări-1534

2014 - 1

Исследование возможности утилизации послеспиртовой барды в качестве органического удобрения под сельскохозяйственные культуры

Сюрис А., Плэмэдялэ Василе

Институт почвоведения, агрохимии и защиты почв «Николае Димо»

Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья

Vol. 43, / 2017 / ISSN - / ISSNe 1070-3284

Disponibil online 28 May, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-8

2013 - 2

Cercetări privind posibilitatea valorificării vinasei ca îngrășământ la vița-de-vie pe rod

Siuris Andrei¹, Bounegru Tudor², Plămădeală Vasile¹

¹ Institutul de Pedologie, Agrochimie si Protectie a Solului „Nicolae Dimo”,

² Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare

Agronomie și ecologie

Nr. 6(10) / 2001 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 30 May, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-630

Indicii agrochimici și potențialul fertilizator al deșeurilor provenite din sectorul zootehnic privat, gospodăria comunală și industria vinicolă

Plămădeală Vasile¹, Bounegru Tudor², Siuris Andrei¹

¹ Institutul de Pedologie, Agrochimie si Protectie a Solului „Nicolae Dimo”,

² Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare

Știința Agricolă

Nr. 2 / 2013 / ISSN 1857-0003 / ISSNe 2587-3202

Disponibil online 15 January, 2014. Descarcări-12. Vizualizări-1010

2012 - 3

Cercetări privind refacerea cernoziomurilor erodate prin valorificarea îngrășămintelor organice

Siuris Andrei

Institutul de Pedologie, Agrochimie si Protectie a Solului „Nicolae Dimo”

Academicianul I.A. Krupenikov - 100 ani Culegerea de articole științifice

Nr. 1(79) / 2012 / ISSN 1810-9136

Disponibil online 15 April, 2020. Descarcări-9. Vizualizări-485

The impact of compositions from hydrolytic residues on chernosem solonets fertility

Siuris Andrei

Chemistry Journal of Moldova

Nr. 1(7) / 2012 / ISSN 1857-1727 / ISSNNe 2345-1688

Disponibil online 14 December, 2013. Descarcări-1. Vizualizări-719

Utilization of organic fertilizers on eroded soils from the Republic of Moldova

Siuris Andrei

Institute of Soil Science, Agrochemistry and Soil Protection" Nicolae Dimo"

Lucrări Științifice. Seria Horticultură

Vol. 55, / 2012 / ISSN 1454-7376 / ISSNNe 2069-8175

Disponibil online 19 October, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-129

2011 - 3

Ameliorarea solonețurilor cernoziomice prin valorificarea nămolului de defecație

Siuris Andrei

Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(46) / 2011 / ISSN 1814-3237 / ISSNNe 1857-498X

Disponibil online 16 December, 2013. Descarcări-3. Vizualizări-770

Gunoii de grajd - sursă importantă de refacere a fertilității solurilor arabile erodate

Siuris Andrei

Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(41) / 2011 / ISSN 1814-3237 / ISSNNe 1857-498X

Disponibil online 16 December, 2013. Descarcări-16. Vizualizări-741

Refacerea fertilității solurilor arabile erodate prin utilizarea gunoii de grajd

Siuris Andrei

Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”

Știința Agricolă

Nr. 1(0) / 2011 / ISSN 1857-0003 / ISSNNe 2587-3202

Disponibil online 5 December, 2013. Descarcări-13. Vizualizări-986



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 24.06.2024, accesat: 24.06.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

