

Bulat Ludmila

Articole în reviste din RM - 6. Publicații la conferințe din RM - 22. Publicații peste hotare - 1.
Teze/Rezumate în culegeri - 2.

2024 - 2

Rezultatele testării fertilizantului fertiactyl radical la cultivarea florii-soarelui

Plămădeală Vasile, Bulat Ludmila, Bîstrova Natalia, Bîstrova Natalia

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

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 4(98) / 2016 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 19 June, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-6

Результаты испытания комплексного удобрения вома в качестве внекорневой подкормке растений винограда

Плэмэдялэ Василе, Булат Людмила, Быстрова Наталия

Институт почвоведения, агрохимии и защиты почв «Николае Димо»

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 4(98) / 2016 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 19 June, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-7

2023 - 2

Rezultatele testării fertilizantului eurofertil plus 36 la cultivarea viței-de-vie pe cernoziom obișnuit

Plămădeală Vasile, Bulat Ludmila, 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-276

Применение удобрения Nanovit моно в качестве внекорневой подкормки при возделывании подсолнечника

Плэмэдялэ Василе, Булат Людмила, Быстрова Наталия

Институт почвоведения, агрохимии и защиты почв «Николае Димо»

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 8 June, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-245

2022 - 4

Asimilarea azotului și productivitatea culturilor în diverse procedee de fertilizare cu paie

Rusu Alexandru, Bulat Ludmila, Arhip Olga

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

Știința Agricolă

Nr. 1 / 2022 / ISSN 1857-0003 / ISSNc 2587-3202

Disponibil online 7 September, 2022. Descarcări-9. Vizualizări-358

Bilanțul elementelor nutritive la aplicarea deșeurilor locale organogene pe cernoziom levigat

Plămădeală Vasile, Bulat Ludmila, Bîstrova Natalia

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

Știința Agricolă

Nr. 1 / 2022 / ISSN 1857-0003 / ISSNc 2587-3202

Disponibil online 7 September, 2022. Descarcări-4. Vizualizări-284

 **Bilanțul fosforului în cernoziomul levigat la aplicarea gunoii de grajd și nămolului orășanesc**

Plămădeală Vasile, Bulat Ludmila, 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 / ISSNc 2587-4373

Disponibil online 30 May, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-361

 **Bilanțul potasului în cernoziomul levigat la aplicarea gunoii de grajd și nămolului orășanesc**

Plămădeală Vasile, Bulat Ludmila, 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 / ISSNc 2587-4373

Disponibil online 30 May, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-348

2021 - 6

Ațiunea diferitor tipuri de gunoi de grajd folosit ca îngrășământ asupra fertilității solului și productivității culturilor de câmp

Plămădeală Vasile, Bulat Ludmila, Bîstrova Natalia

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

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

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

Disponibil online 3 October, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-146

Bilanțul azotului în cernoziomul levigat la aplicarea gunoii de grajd și nămolului orășanesc

Plămădeală Vasile, Bulat Ludmila, Bîstrova Natalia

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 9 November, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-316

Bilanțul humusului în cernoziomul levigat la aplicarea gunoiului de grajd și nămolului orășenesc

Plămădeală Vasile, Bulat Ludmila, Bîstrova Natalia

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 9 November, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-252

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

Siuris Andrei, Bulat Ludmila

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

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

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

Disponibil online 3 October, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-193

Influența nămolului orășenesc folosit ca fertilizant asupra indicilor agrochimici și agrofizici ai solului și productivității culturilor de câmp


Plămădeală Vasile, Bulat Ludmila, Bîstrova Natalia

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

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 8(2) / 2011 / ISSN 1857-4114 / ISSN-e 2537-6438

Disponibil online 15 November, 2021. Descarcări-5. Vizualizări-308

 **Model tehnologic de pregătire, stocare și valorificare a gunoiului de grajd amestecat produs în gospodăriile populației rurale**

Plămădeală Vasile, Rusu Alexandru, Bulat Ludmila

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

Știința Agricolă

Nr. 1 / 2021 / ISSN 1857-0003 / ISSN-e 2587-3202

Disponibil online 20 September, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-295

2020 - 3

Gradul de modificare cantitativă și calitativă a materiei organice din sol în rezultatul aplicării diferitor tipuri de deșuri organogene locale

Plămădeală Vasile, Bulat Ludmila

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

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 23 November, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-565

Model tehnologic de valorificare ca îngrășământ a nămolului orășenesc tratat și deshidratat în geotuburi

Plămădeală Vasile, Rusu Alexandru, Bulat Ludmila

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

Știința Agricolă

Nr. 2 / 2020 / ISSN 1857-0003 / ISSNe 2587-3202

Disponibil online 22 March, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-369

Результаты испытания препарата ПЛАНТАФОЛ в качестве внекорневой подкормке растений винограда

Плэмэдялэ Василе, Булат Людмила

Институт почвоведения, агрохимии и защиты почв «Николае Димо»

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 23 November, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-733

2019 - 2

Rezultatele experimentării unor procedee accesibile de valorificare a paielor ca îngrășământ pe sol cernoziomic

Rusu Alexandru, Bulat Ludmila

Institutul de Pedologie, Agrochimie si Protectie a Solului „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-4. Vizualizări-895

Результаты испытания гуминового препарата в качестве удобрения полевых культур

Плэмэдялэ Василе, Булат Людмила

Институт почвоведения, агрохимии и защиты почв «Николае Димо»

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 24 August, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-687

2018 - 4

Eficacitatea folosirii directe a paielor ca îngrășământ

Rusu Alexandru, Bulat Ludmila, Plămădeală Vasile

Institutul de Pedologie, Agrochimie si Protectie 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-705

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 si Protectie a Solului „Nicolae Dimo”

Agromie și agroecologie

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

Disponibil online 10 December, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-639

Nivelul recoltelor și calitatea producției plantelor de câmp la fertilizarea cu nămol orășnesc

Plămădeală Vasile, Bulat Ludmila, Rusu Alexandru

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

Agronomie și agroecologie

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

Disponibil online 5 December, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-654

Nivelul recoltelor și calitatea producției plantelor de câmp la fertilizarea cu nămol orășnesc

Plămădeală Vasile, Bulat Ludmila, Rusu Alexandru

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

Agronomie și agroecologie

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

Disponibil online 10 December, 2019. Descarcări-8. Vizualizări-768

2017 - 2

Modificarea indicilor agrochimici și agrofizici ai cernoziomului levigat sub influența diferitor tipuri de gunoi de grajd

Plămădeală Vasile, Bulat Ludmila

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-9. Vizualizări-773

Modificarea indicilor agrochimici și agrofizici ai cernoziomului levigat sub influența nămolului orășnesc deshidratat în geotuburi

Plămădeală Vasile, Bulat Ludmila

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-4. Vizualizări-722

2016 - 2

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 și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”

Știința Agricolă

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

Disponibil online 26 July, 2016. Descarcări-50. Vizualizări-1483

Influența paielor aplicate ca îngrășământ asupra mobilității fosforului din cernoziomul obișnuit

Rusu Alexandru, Plămădeală Vasile, Bulat Ludmila

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

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 3(16) / 2010 / ISSN 1857-1328

Disponibil online 11 June, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-347

2015 - 1

Acțiunea diferitelor tipuri de gunoi de grajd asupra indicilor agrochimici ai solului și recoltei culturilor de câmp

Plămădeală Vasile, Rusu Alexandru, Bulat Ludmila

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

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 10(262) / 2013 / ISSN 1810-3081

Disponibil online 10 August, 2021. Descarcări-9. Vizualizări-377

2014 - 1

Nămolul orășenesc din geotuburi - oportunități de valorificare în calitate de fertilizant

Plămădeală Vasile, Rusu Alexandru, Bulat Ludmila

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

Știința Agricolă

Nr. 2 / 2014 / ISSN 1857-0003 / ISSN e 2587-3202

Disponibil online 21 January, 2015. Descarcări-20. Vizualizări-918

2013 - 2

Advantages of municipal sewage sludge dehydration using the geotubes method

Plămădeală Vasile, Rusu Alexandru, Bulat Ludmila

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

The Environment and the Industry SIMI 2013 Book of abstracts

Nr. 5(257) / 2013 / ISSN 1810-3081

Disponibil online 18 May, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-432

Fertilizarea cu paie nefermentate ca remediu de ameliorare a însușirilor agrofizice ale cernoziomului obișnuit slab erodat

Bulat Ludmila, Rusu Alexandru, Plămădeală Vasile

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

Cernoziomurile Moldovei - evoluția, protecția și restabilirea fertilității lor

Nr. 9 / 2013 / ISSN 1857-3517

Disponibil online 16 February, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-343

Actualizat: 02.07.2024, accesat: 02.07.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>