

Boclaci Tatiana

Publicații la conferințe din RM - **16**. Publicații peste hotare - **5**.
Publicații indexate în SCOPUS - **1**. Teze/Rezumate în culegeri - **3**.

2021 - 2

Influența fertilizanților minerali și organici asupra calității și cantității culturilor agricole

Cremeneac Larisa, Boclaci Tatiana

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară

Conservation of plant diversity

Nr. 1(6) / 2011 / ISSN 1857-1727 / ISSNc 2345-1688

Disponibil online 22 June, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-503

Studiul privind influența densității populației de rîme asupra tehnologiei bioconversiei deșeurilor din sectorul zootehnic

Boclaci Tatiana, Cremeneac Larisa

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară

Zootehnie și biotehnologii

Nr. 5(38) / 2009 / ISSN 1810-1852 / ISSNc 1810-1879

Disponibil online 16 February, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-691

2019 - 1

Tehnologia viermicompostării - metodă de perspectivă în agricultura ecologică

Boclaci Tatiana, Cremeneac Larisa

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară

Conservation of plant diversity

Nr. 1(6) / 2011 / ISSN 1857-1727 / ISSNc 2345-1688

Disponibil online 22 June, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-466

2018 - 1

Viermicultura - biotransformator eficient în tehnologia bioconversiei deșeurilor organice

Boclaci Tatiana

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară

Zootehnie și biotehnologii

Nr. 5(38) / 2009 / ISSN 1810-1852 / ISSNc 1810-1879

Disponibil online 14 February, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-628

2017 - 2

Eficacitatea aplicării substanțelor biologice active (lichidelor microbiene culturale) în procesul bioconversiei deșeurilor organice prin viermicultivare

Cremeneac Larisa¹, Boclaci Tatiana¹, Ciloci (Deseatnic) Alexandra², Tiurina Janeta², Clapco Steliana², Labliuc Svetlana²

¹ Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară,

² Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Biotehnologia microbiologică - domeniu scientointensiv al științei contemporane

Nr. 3(6) / 2007 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 24 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-618

Rezultatele științifice privind influența lichidelor microbiene culturale asupra caracterelor morfologice ale viermiculturii

Boclaci Tatiana¹, Cremeneac Larisa¹, Ciloci (Deseatnic) Alexandra², Tiurina Janeta²

¹ Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară,

² Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Biotehnologia microbiologică - domeniu scientointensiv al științei contemporane

Nr. 3(6) / 2007 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 20 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-577

2016 - 6

Studiul particularităților dezvoltării mazării, cultivate cu fond de viermicompost, în diverse faze fenologice

Boclaci Tatiana, Cremeneac Larisa

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară

Conservation of plant diversity

Nr. 3 / 2004 / ISSN 1810-7079 / ISSNe 1810-7087

Disponibil online 6 August, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-413

The technology of worm culture - the important factor in development of durable agriculture

Cremeneac Larisa¹, Boclaci Tatiana²

¹ Scientific and practical institute of Biotechnologies in Animal Husbandry Veterinari Medicine,

² Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară

Scientific papers. Series "Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development"

Vol. 12, / 2012 / ISSN 2284-7995 / ISSNe 2285-3952

Disponibil online 3 April, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-102

Viermicompostul - mijloc de diminuare a gradului de contaminare a porumbului cu tăciune

Cremeneac Larisa¹, Boclaci Tatiana¹, Brad Tudor²

¹ Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară,

² Stațiunea tehnologică-experimentală „Maximovca“

Conservation of plant diversity

Nr. 3 / 2004 / ISSN 1810-7079 / ISSNe 1810-7087

Disponibil online 6 August, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-464

General aspects regarding waste management in sustainable development of agriculture

Cremeneac Larisa, Boclaci Tatiana

Scientific and practical institute of Biotechnologies in Animal Husbandry Veterinari Medicine

Scientific Bulletin. Series F. Biotechnologies

Vol. 17, / 2013 / ISSN 2285-1364 / ISSNe 2285-1372

Disponibil online 17 November, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-140

Studiul influenței lichidelor microbiene de cultură asupra caracterilor morfologice ale viermiculturii

Boclaci Tatiana

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară

Zootehnie și biotehnologii

Nr. 4(34) / 2007 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 18 March, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-682

The worms compost - effective fertilizer for improving degraded soils

Cremeneac Larisa, Boclaci Tatiana

Scientific and practical institute of Biotechnologies in Animal Husbandry Veterinari Medicine

Scientific papers. Series "Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development"

Vol. 13, / 2013 / ISSN 2284-7995 / ISSNe 2285-3952

Disponibil online 9 April, 2024. Descarcări-2. Vizualizări-127

2013 - 3

Characteristics of biocompost obtained by using efficient microorganisms

Cremeneac Larisa, Boclaci Tatiana

Scientific and practical institute of Biotechnologies in Animal Husbandry Veterinari Medicine

Microbial Biotechnology

Nr. 1(31) / 2007 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 14 March, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-642

Evaluarea comparativă a influenței unor fertilizanți organici asupra dezvoltării fiziologice și recoltei porumbului

Cremeneac Larisa, Boclaci Tatiana

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară

Știința zootehnică - factor important pentru o agricultură de tip european

Nr. 9 / 2011 / ISSN 1857-1840

Disponibil online 31 January, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-304

Studiul dependenței dezvoltării fiziologice a porumbului de influența fertilizantului organic lichid

Boclaci Tatiana, Cremeneac Larisa

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară

Știința zootehnică - factor important pentru o agricultură de tip european

Nr. 9 / 2011 / ISSN 1857-1840

Disponibil online 29 January, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-486

2012 - 3

Studiul rolului fertilizantului organic lichid, obținut din viermicompost, asupra calității porumbului

Cremeneac Larisa, Boclaci Tatiana

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară

Știința zootehnică - factor important pentru o agricultură de tip european

Nr. 9 / 2011 / ISSN 1857-1840

Disponibil online 31 January, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-355

The assessment of the role of efficient microorganisms in the bioconversion process of unfermented cattle manure

Cremeneac Larisa, Boclaci Tatiana

Scientific and practical institute of Biotechnologies in Animal Husbandry Veterinari Medicine

Microbial Biotechnology

Nr. 1(31) / 2007 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 14 March, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-643

Viermicultivarea - condiție importantă în dezvoltarea agriculturii organice

Cremeneac Larisa, Boclaci Tatiana

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară

Știința zootehnică - factor important pentru o agricultură de tip european

Nr. 9 / 2011 / ISSN 1857-1840

Disponibil online 31 January, 2021. Descarcări-5. Vizualizări-400

2011 - 2

Studiul viermicompostului în dependență de tipurile substraturilor nutritive

Boclaci Tatiana, Cremeneac Larisa

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară

Solul și îngrășămintele în agricultura contemporană

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

Disponibil online 14 March, 2018. Descarcări-12. Vizualizări-687

Tehnologia bioconversiei deșeurilor organice prin viermicultivare - metodă eficientă de ameliorare a fertilității solului

Cremeneac Larisa, Boclaci Tatiana

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară

Solul și îngrășămintele în agricultura contemporană

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

Disponibil online 14 March, 2018. Descarcări-49. Vizualizări-906

2010 - 4

Evaluation of the influence of effective microorganisms in the process of bioconversion of organic wastes

Cremeneac Larisa, Boclaci Tatiana

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară

Microbial Biotechnology

Nr. 2(7) / 2008 / ISSN 1810-648X / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 20 February, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-619

The role of worm compost in the process of reducing contamination of the maize with smut

Cremeneac Larisa, Boclaci Tatiana

Scientific and practical institute of Biotechnologies in Animal Husbandry Veterinari Medicine

Bulgarian Journal of Agricultural Science

Nr. 25 / 2019 / ISSN 1310-0351

Disponibil online 13 January, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-724

Impactul diverselor concentrații ale lichidelor microbiene de cultură asupra dezvoltării morfologice a viermiculturii

Cremeneac Larisa, Boclaci Tatiana, Ciloci (Deseatnic) Alexandra

Institutul Științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară

Inovații în zootehnie și siguranța produselor animaliere - realizări și perspective dedicata celei de-a 65-a aniversări de la fondarea Institutului științifico-Practic de Biotehnologii în Zootehnie și Medicină Veterinară

Nr. 3(49) / 2013 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 18 October, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-452

The influence of worm compost on quality and harvest of some forrage crops

Cremeneac Larisa, Caraman Maryana, Boclaci Tatiana

Scientific and practical institute of Biotechnologies in Animal Husbandry Veterinari Medicine

Scientific Papers. Series A. Agronomy

Nr. 2(64) / 2021 / ISSN 2285-5785 / ISSNe 2285-5807

Disponibil online 29 November, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-226



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 01.07.2024, accesat: 01.07.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

