

## **Jelev (Hadîrca) Natalia**

5. Publicații la manifestări din RM
  - 5.3. Publicații la alte manifestări din RM - 26
- Teze/Rezumate în culegeri - 2.**

### **2023 - 1**

**The biostimulator reglalg as an inductor of plants' viability and vigor** 

*Dascalciuc Alexandru, Jelev (Hadîrca) Natalia, Voiniak Vasile*

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

**Protecția plantelor - realizări și perspective**

Nr. 4-6 / 2016 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 11 October, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-168

---

### **2022 - 1**

**The germinative reaction as a physiological index of the efficiency of the biostimulators in protecting plants at negative temperatures** 

*Jelev (Hadîrca) Natalia*

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

**Biotehnologii avansate - realizări și perspective**

Nr. 7(153) / 2013 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 14 October, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-308

---

### **2021 - 1**

**Epigenetic inheritance and selection of heat and frost resistant wheat genotypes** 

*Jelev (Hadîrca) Natalia, Zdioruk Nina, Ralea Tudor, Dascalciuc Alexandru*

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

**International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova**

Nr. 1 / 2010 / ISSN 1683-853X

Disponibil online 15 June, 2021. Descarcări-8. Vizualizări-590

---

### **2020 - 1**

**Evaluarea efectelor de protecție a biostimulatorului Reglalg față de diferiți agenți patogeni prin colorarea frunzelor diferitor specii de plante cu Rodamina 6G**

*Jelev (Hadîrca) Natalia, Badasco Sabina*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

**Protecția plantelor - realizări și perspective**

Nr. 5 / 2001 / ISSN 1810-7079 / ISSNe 1810-7087

Disponibil online 28 October, 2020. Descarcări-6. Vizualizări-555

---

## **2018 - 3**

### **Efectele biostimulatorului REGLALG asupra formării nodozităilor simbiotice și productivității diferitor genotipuri de soia**

*Jelev (Hadîrca) Natalia, Budac Alexandru, Ralea Tudor, Dascaliuc Alexandru, Zdioruc Nina*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

### **Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică**

Nr. 4(56) / 2009 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 22 July, 2019. Descarcări-10. Vizualizări-779

---

### **Modificarea conținutului de substanțe fenolice și activității enzimelor antioxidantă în fructele de pere în funcție de metoda de păstrare**

*Popovici Ana, Jelev (Hadîrca) Natalia, Bujoreanu Nicolae*

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

### **Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor**

Nr. 8(107) / 2009 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 3 February, 2020. Descarcări-10. Vizualizări-656

---

### **Triticale varieties created by intraspecific hybrids**

*Veverita Efimia, Lyatamborg S., Jelev (Hadîrca) Natalia*

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

### **International congress on oil and protein crops**

Nr. 1 / 2006 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 11 September, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-638

---

## **2017 - 4**

### **Acelerate appreciation of the influence of natural growth regulator reglalg on wheat (*Triticum aestivum L.*) frost resistance**

*Jelev (Hadîrca) Natalia, Sprînceană Sabina, Ralea Tudor*

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences

### **Conservation of plant diversity**

Nr. X / 2010 / ISSN 1857-0976

Disponibil online 12 October, 2018. Descarcări-7. Vizualizări-656

---

### **Efectul tratării semințelor înainte de semănat cu preparatul REGLALG asupra rezistenței la ger a grâului comun de toamnă (*Triticum aestivum L.*)**

*Jelev (Hadîrca) Natalia, Sprînceană Sabina, Dascaliuc Alexandru*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM

### **Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor conferință științifică internațională**

Nr. 3(61) / 2009 / ISSN 1024-7696 / ISSNe 2587-4322

Disponibil online 30 December, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-658

---

### **Resistance of boxwood (*Buxus sempervirens L.*) leaves to negative temperatures depending on their age and the season of the year**

*Zdioruc Nina, Jelev (Hadîrca) Natalia, Platovschii Nicolai, Ralea Tudor*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM

## **Conservation of plant diversity**

Nr. X / 2010 / ISSN 1857-0976

Disponibil online 26 October, 2018. Descarcări-3. Vizualizări-700

---

## **Определение эффективности влияния биологически активных веществ на культурные растения с помощью хлорофиллометра**

*Малина Павса, Шишкану Георге, Титова Нина, Желев Наталья*

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

## **Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelorconferință științifică internațională**

Nr. 3(61) / 2009 / ISSN 1024-7696 / ISSNe 2587-4322

Disponibil online 30 December, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-848

---

## **2016 - 3**

### **Influența regulatorului natural de creștere REGLALG asupra productivității grâului comun de toamnă**

*Jelev (Hadîrca) Natalia, Ralea Tudor, Sprînceană Sabina*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM

### **Biotehnologii avansate - realizări și perspectiveSimpozionul științific național cu participare internațională**

Nr. 2(3) / 2008 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 12 September, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-575

---

### **Monitorizarea efectelor provocate de șocul termic asupra apariției rădăcinilor seminale la grâul comun de toamnă Odescaia 267**

*Jelev (Hadîrca) Natalia, Sprînceană Sabina*

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

### **Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective**

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

Disponibil online 9 June, 2021. Descarcări-5. Vizualizări-354

---

### **Specificul influenței șocului termic asupra dinamicii de apariție a rădăcinilor seminale la grâul comun de toamnă Odescaia 267**

*Sprînceană Sabina, Jelev (Hadîrca) Natalia*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM

### **Tendințe contemporane ale dezvoltării științei: viziuni ale tinerilor cercetători**

Nr. 1(65) / 2009 / ISSN 1810-9136

Disponibil online 30 January, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-486

---

## **2015 - 2**

### **Influența regalgului asupra proceselor de creștere și productivitate a grâului comun de toamnă**

*Jelev (Hadîrca) Natalia*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM

**Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor Simpozionului Științific Internațional „Horticultura modernă - realizări și perspective”**

Nr. 3(39) / 2008 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 28 March, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-676

---

**Obtaining lines of Triticum Aestivum with perspective for implementation in the selection**

*Jelev (Hadîrca) Natalia, Ignatova Zoia, Kuznetsova Irina, Ralea Tudor*

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences

**International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova**

Nr. 1(5) / 2010 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 8 October, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-602

---

## **2014 - 4**

**Activitatea aparatului foliar al pomilor de măr în dependență de legăturile donor-acceptor**

*Sișcanu Gheorghe, Cecan Anatol, Ralea Tudor, Jelev (Hadîrca) Natalia, Nanii Ludmila*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM

**Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor**

Nr. 2 / 2005 / ISSN 1810-7079 / ISSNe 1810-7087

Disponibil online 27 July, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-505

---

**Efectele biologice ale regulatorului natural de creștere REGLALG asupra semințelor grâului comun de toamnă (Triticum Aestivum L.)**

*Jelev (Hadîrca) Natalia*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM

**Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor**

Nr. 2 / 2005 / ISSN 1810-7079 / ISSNe 1810-7087

Disponibil online 29 July, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-490

---

**Seasonal changes in the total activity of the enzymes utilizing hydrogen peroxide in boxwood (buxus sempervirens l.) Leaves**

*Zdioruc Nina<sup>1</sup>, Ralea Tudor<sup>1</sup>, Jelev (Hadîrca) Natalia<sup>1</sup>, Florentă Gheorghe<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM,

<sup>2</sup> Institutul de Ecologie și Geografie al AŞM

**Conservation of plant diversity**

Nr. 4(4) / 2000 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 17 May, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-815

---

**Selecting of mutant forms of winter wheat with good qualities of breadmaking quality tested in extrem drought and rainfall conditions**

*Jelev (Hadîrca) Natalia, Ignatova Zoia, Kuznetsova Irina, Moraru Constantin*

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences

**Conservation of plant diversity**

Nr. 4(4) / 2000 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 17 May, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-747

---

## **2013 - 5**

**Activitatea aparatului fotosintetic și influența preparatului Melongozida O în amestec cu microelemente la pomii de măr**

*Cecan Anatol, Șișcanu Gheorghe, Jelev (Hadîrca) Natalia*

Institutul de Genetica, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM

**Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor**

Nr. 1(23) / 2004 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 3 June, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-585

---

**Activitatea enzimatică și continutul glucidelor în Frunze în dependent de centrele de atracție la pomii de măr**

*Șișcanu Gheorghe, Cecan Anatol, Jelev (Hadîrca) Natalia*

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

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

Nr. 3(13) / 2008 / ISSN 1857-2073 / ISSNe 2345-1033

Disponibil online 19 March, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-518

---

**Conținutului glucidelor și activitatea enzimatică în frunze în dependență de centrele de atracție la pomii de măr**

*Șișcanu Gheorghe, Cecan Anatol, Jelev (Hadîrca) Natalia*

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

**Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor**

Nr. 1(23) / 2004 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 3 June, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-630

---

**Influenta preparatului Melongozida O și a microelementelor asupra continutului glucidelor și activitatea enzimatică la pomii de măr**

*Cecan Anatol, Șișcanu Gheorghe, Ralea Tudor, Chintea Petru, Jelev (Hadîrca) Natalia*

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

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

Nr. 3(13) / 2008 / ISSN 1857-2073 / ISSNe 2345-1033

Disponibil online 19 March, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-629

---

**Изучение генетического разнообразия у пшеницы при помощи ISSR-метода**

*Белоусова Галина, Кузнецова Ирина, Желев Наталия, Игнатова Зоя, Морару Константин, Барбакар Николай*

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

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

Nr. 3(13) / 2008 / ISSN 1857-2073 / ISSNe 2345-1033

Disponibil online 20 March, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-737

---

## **2011 - 1**

**Crearea genotipurilor de Triticum Aestivum rezistente la ger, secetă și cu productivitate și calitate înaltă a boabelor**

*Moraru Constantin, Ignatova Zoia, Jelev (Hadîrca) Natalia, Cuznețova Irina*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

**Genetica și fiziologia rezistenței plantelor**

Nr. 1(24) / 2010 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 11 April, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-442

---

## **2010 - 2**

**Diversitatea ereditară indusă la plantele de porumb cu acțiunea radiației solare de înaltă altitudine în alternanță cu întunericul**

*Ralea Tudor, Moraru Constantin, Jelev (Hadîrca) Natalia, Ignatova Zoia, Cuznețova Irina*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM

**Conservation of plant diversity**

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

Disponibil online 15 June, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-648

---

**Mutațiile induse și spontane pot fi izvorul al diversității grâului comun de toamnă**

*Moraru Constantin, Jelev (Hadîrca) Natalia, Ignatova Zoia, Cuznețova Irina*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM

**Conservation of plant diversity**

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

Disponibil online 15 June, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-664

---