

[Saltanovici Tatiana](#)

3. Articole în reviste din RM

3.1. Articole în reviste științifice din RM (perioada în care au avut categorie de clasificare + 2 numere până la aprobarea statutului de publicație științifică)

3.1.5. Articole în reviste științifice din RM (până în 2009) - 6

Teze/Rezumate în culegeri - 5.

2006 - 1

Влияние комплекса абиотических факторов на изменчивость пыльцы томатов

Салтанович Татьяна, Кравченко Анатол, Беженарь Валентина

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Intellectus

Nr. 3 / 2006 / ISSN 1810-7079 / ISSNе 1810-7087

Disponibil online 30 November, 2013. Descarcări-7. Vizualizări-957

2004 - 1

Posibilitățile și perspectivele selecției gametice privind rezistența la osmotice

Saltanovici Tatiana¹, Cravcenco Anatol¹, Bejenari Valentina¹, Rojnevschi Maria²

¹ Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor ,

² Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală a Republicii Moldova (AGEPI)

Intellectus

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

Disponibil online 30 November, 2013. Descarcări-4. Vizualizări-926

2003 - 2

Влияние замещенных хромосом на изменчивость морфоцитохимических характеристик ядер пыльцы пшеницы

Кравченко Анатол¹, Рожневски Мария², Салтанович Татьяна¹

¹ Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor ,

² Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală a Republicii Moldova (AGEPI)

Intellectus

Nr. 2 / 2003 / ISSN 1810-7079 / ISSNе 1810-7087

Disponibil online 30 November, 2013. Descarcări-2. Vizualizări-1011

Изменчивость признаков ядер пыльцы у замещенных линий пшеницы при действии повышенной температуры

Кравченко Анатол, Салтанович Татьяна

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Intellectus

Nr. 4 / 2003 / ISSN 1810-7079 / ISSNе 1810-7087

Disponibil online 16 December, 2013. Descarcări-1. Vizualizări-991

2002 - 2

Evaluarea rezistenței polenului la temperaturi înalte. Utilizarea metodelor de selecție a polenului în scopul obținerii noilor linii de tomate

Saltanovici Tatiana¹, Cravcenco Anatol¹, Rojnevschi Maria²

¹ Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor ,

² Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală a Republicii Moldova (AGEPI)

Intellectus

Nr. 4 / 2002 / ISSN 1810-7079 / ISSN-e 1810-7087

Disponibil online 30 November, 2013. Descarcări-2. Vizualizări-782

Influența stresului salinic asupra variabilității polenului de tomate

Saltanovici Tatiana, Cravcenco Anatol

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Intellectus

Nr. 3 / 2002 / ISSN 1810-7079 / ISSN-e 1810-7087

Disponibil online 30 November, 2013. Descarcări-8. Vizualizări-873



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 30.06.2024, accesat: 01.07.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

