

**Lista publicațiilor: Institutul de Fitotehnie „Porumbeni” (16), Descărcări - 182, Vizualizări - 9443**

**Publicații la conferințe, 2020 - 16**

**Progresul genetic, obținut în ameliorarea porumbului în ultimii 10 ani în cadrul Institutului de Fitotehnie „Porumbeni”**

*Spivacenco Anatol, Maticiu Vasile, Mistreț Silvia, Borozan Pantelimon, Meleca Anatolie*

**Realizări științifice în ameliorare și tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climatice**

2020. Chișinău. . 6-13.

Disponibil online 4 November, 2020. Descărcări-21. Vizualizări-525

---

**Evaluarea formelor parentale ale hibridilor de porumb timpuriu după caracteristicile cu impact în producerea semințelor**

*Borozan Pantelimon, Musteață Simion, Spînu Valentina*

**Realizări științifice în ameliorare și tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climatice**

2020. Chișinău. . 14-24.

Disponibil online 4 November, 2020. Descărcări-15. Vizualizări-461

---

**Изменения в процессе создания и использования инбредных линий раннеспелой кукурузы**

*Мустьяца Симион, Борозан Пантелимон, Спыну Валентина*

**Realizări științifice în ameliorare și tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climatice**

2020. Chișinău. . 24-35.

Disponibil online 4 November, 2020. Descărcări-7. Vizualizări-621

---

**Modelarea sistemului de markeri în ameliorarea porumbului. Partea 2. Posibilitățile de marcarea prin compoziția biochimică a bobului și prin formele moleculare de zeină**

*Comarova Galina, Batîru Grigorii, Rotari Eugen, Rotari Alexandru, Bounegru Serghei, Cojocari Dumitru*

**Realizări științifice în ameliorare și tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climatice**

2020. Chișinău. . 43-55.

Disponibil online 4 November, 2020. Descărcări-11. Vizualizări-524

---

**Identificarea genitorilor de gene restauratoare a fertilității polenului la porumb**

*Ciobanu Valentin*

**Realizări științifice în ameliorare și tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climatice**

2020. Chișinău. . 67-75.

Disponibil online 4 November, 2020. Descărcări-4. Vizualizări-329

---

## **Utilizarea hibrizilor comerciali în crearea liniilor consangvinizate de porumb**

*Gribincea Vladimir*

### **Realizări științifice în ameliorare și tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climaterice**

2020. Chișinău. . 75-88.

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-7. Vizualizări-496

---

## **Генетические ресурсы кукурузы в Молдове и их использование в селекции межлинейных гибридов**

*Мырза Виталие, Матичук Василе, Ванькович Николай, Автор Nou, Руссу Г.*

### **Realizări științifice în ameliorare și tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climaterice**

2020. Chișinău. . 94-100.

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-922

---

## **Diseminarea comparativă a maladiilor și dăunătorilor invazivi la porumb în condițiile Republicii Moldova**

*Iurcu-Străistaru Elena, Bivol Alexei, Maticiuc Vasile, Cîrlig Natalia, Andoni Cristina*

### **Realizări științifice în ameliorare și tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climaterice**

2020. Chișinău. . 107-121.

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-34. Vizualizări-827

---

## **Применение биопрепаратов на кукурузе**

*Щербакова Татьяна, Пынзару Борис, Матичук Василе, Лунгу Андрей, Волощук Леонид*

### **Realizări științifice în ameliorare și tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climaterice**

2020. Chișinău. . 128-136.

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-7. Vizualizări-624

---

## **Значение зародышевой плазмы iodent**

*Ванькович Николай, Матичук Василе, Патлаты Анжела*

### **Realizări științifice în ameliorare și tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climaterice**

2020. Chișinău. . 88-94.

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-374

---

## **Hibrid simplu de porumb profitabil pentru cultivare în zona de nord a Moldovei**

*Borozan Pantelimon, Mustyatsa Simion, Spânu Valentina*

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

Ediția 4. 2020. Balti, Republic of Moldova. Tipogr. „Indigou Color”. 149-154.

Disponibil online 23 November, 2020. Descarcări-27. Vizualizări-645

---

## **Evoluția germoplasmei în ameliorarea porumbului timpuriu**

*Musteață Simion, Borozan Pantelimon, Spânu Valentina*

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

Ediția 4. 2020. Balti, Republic of Moldova. Tipogr. „Indigou Color”. 154-160.

Disponibil online 23 November, 2020. Descarcări-11. Vizualizări-578

---

**Ritmul pierderii umidității în timpul maturizării boabelor la liniile consangvinizate de porumb**

*Spânu Valentina*

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

Ediția 4. 2020. Balti, Republic of Moldova. Tipogr. „Indigou Color”. 160-163.

Disponibil online 23 November, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-515

---

**Realizări și perspective la programul de creare a hibrizilor de porumb timpuriu**

*Boroza Pantelimon, Musteață Simion, Spînu Valentina*

**Protecția plantelor - realizări și perspective**

nr.57. 2020. Кишинев. "Print-Caro" SRL. 254-258.

Disponibil online 28 October, 2020. Descarcări-8. Vizualizări-474

---

**Testarea hibrizilor de porumb în Institutul de Fitotehnie „Porumbeni” în cultura comparativă de concurs**

*Spînu (Patlatii) Angela, Mistreț Silvia*

**Realizări științifice în ameliorare și tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climaterice**

2020. Chișinău. . 101-107.

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-14. Vizualizări-608

---

**Биорегуляторы роста в инкрустации семян на примере кукурузы**

*Иванова Раиса, Боровская Ала, Мащенко Наталия, Мистрець Силвия, Патлатый Анжела*

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

Ediția 4. 2020. Balti, Republic of Moldova. Tipogr. „Indigou Color”. 60-65.

Disponibil online 23 November, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-920

---



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 21.06.2024, accesat: 21.06.2024

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

