

Lista publicațiilor: Institutul de Fitotehnie „Porumbeni” (7), Descărcări - 72, Vizualizări - 4622

Publicații la conferințe, 2019 - 7

1. Borozan, Pantelimon. Musteață, Simion. Rusu, Ghenadie. Spânu, Valentina. Studiu comparativ al indicatorilor precocității porumbului timpuriu pentru export în zonele nordice. *Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective*. Ediția 3. 2019. Balti, Republic of Moldova. Tipogr. „Indigou Color”. 37-43.
2. Musteață, Simion. Borozan, Pantelimon. Rusu, Ghenadie. Spânu, Valentina. Rezultatele ameliorării porumbului timpuriu în Moldova. *Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective*. Ediția 3. 2019. Balti, Republic of Moldova. Tipogr. „Indigou Color”. 43-48.
3. Borozan, Pantelimon. Rusu, Ghenadie. Studiarea liniilor consangvinizate de porumb indurata după capacitatea de combinare. *Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community*. 2019. Chișinău, Republica Moldova. Tipogr. "Biotehdesign". 17-18.
4. Rotari, Eugen. Rotari, Alexandru. Comarova, Galina. Perspectivele producerii materialului semincer de porumb pe loturile de hibridare neirigate în Republica Moldova. *Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community*. 2019. Chișinău, Republica Moldova. Tipogr. "Biotehdesign". 45-46.
5. Rotari, Alexandru. Comarova, Galina. Rotari, Eugen. Bounegru, S.. Использование белковых маркеров в селекции на засухоустойчивость. *Biotehnologii avansate - realizări și perspective*. Editia a V-a. 2019. Chișinău, Republica Moldova. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 18-18.
6. Pînzaru, Boris. Șcerbacova, Tatiana. Lemanova, Natalia. Lungu, Andrei. Maticiuc, Vasile. Meleca, Anatolie. Produsele microbiologice în combaterea agenților patogeni la cultura porumbului. *Biotehnologii avansate - realizări și perspective*. Editia a V-a. 2019. Chișinău, Republica Moldova. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 113-113.
7. Șcerbacova, Tatiana. Pânzaru, Boris. Lungu, Andrei. Maticiuc, Vasile. Эффективность биопрепаратов на основе Trichoderma в биоконтроле корневых гнилей кукурузы на искусственном фоне заражения семян в лабораторных условиях. *Biotehnologii avansate - realizări și perspective*. Editia a V-a. 2019. Chișinău, Republica Moldova. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 122-122.