

Lista publicațiilor: Institutul de Fitotehnie „Porumbeni” (23), Descărcări - 68, Vizualizări - 9688

Publicații la conferințe, 2014 - 23

1. Borozan, Pantelimon. Materialul biologic inițial pentru crearea liniilor timpurii de porumb indurata. *Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor*. Ediția 5. 2014. . . 239-242.
2. Mîrza, Vitalie. Guzun, Lucia. Spînu, Alexei. Diversitatea mătasei de porumb. *Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor*. Ediția 5. 2014. . . 277-281.
3. Musteață, Simion. Ameliorarea pentru precocitate a grupei de germoplasmă Reid iotent la porumb. *Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor*. Ediția 5. 2014. . . 290-294.
4. Calchei, Elena. Pîrvan, Pintilie. Elemente avansate în tehnologia de cultivare și protecție a tutunului. *Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor*. Ediția 5. 2014. . . 327-331.
5. Pîrvan, Pintilie. Institutul de fitotehnie „Porumbeni”. Istoric, realizări, perspective.. *Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică*. 2014. Pașcani. "Print-Caro" SRL. 3-6.
6. Pîrvan, Pintilie. Maticiuc, Vasile. Mistreț, Silvia. Sistema de creare, testare și promovare a realizărilor științifice noi în Institutul de Fitotehnie „Porumbeni”. *Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică*. 2014. Pașcani. "Print-Caro" SRL. 7-12.
7. Borozan, Pantelimon. Musteață, Simion. Rusu, Ghenadie. Rezultate și perspective în ameliorarea porumbului timpuriu. *Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică*. 2014. Pașcani. "Print-Caro" SRL. 13-26.
8. Maticiuc, Vasile. Guzun, Lucia. Realizări în crearea hibrizilor de porumb cu calități speciale pentru utilizare. *Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică*. 2014. Pașcani. "Print-Caro" SRL. 27-37.
9. Rotari, Alexandru. Rotari, Eugen. Istoria creării și activității laboratorului de biochimie, fiziologie și biotehnologie al Institutului de Fitotehnie “Porumbeni” (1974-2014). *Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică*. 2014. Pașcani. "Print-Caro" SRL. 38-50.
10. Musteață, Simion. Borozan, Pantelimon. Bruma, Serghei. Rusu, Ghenadie. Создание, оценка, классификация и использование самоопыленных линий скороспелой кукурузы. *Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică*. 2014. Pașcani. "Print-Caro" SRL. 70-98.
11. Gribincea, Vladimir. Evaluarea diversității genetice a liniilor consangvinizate de porumb din grupa de germoplasmă iotent. *Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică*. 2014. Pașcani. "Print-Caro" SRL. 99-118.
12. Mîrza, Vitalie. Crearea hibrizilor simpli modificați de porumb pe bază de androsterilitate. *Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică*. 2014. Pașcani. "Print-Caro" SRL. 136-142.

13. Țiganaș, Vasile. Țiganaș, Domnica. Dîrzu-Cocoș, Oxana. Investigații perspective în ameliorarea calității porumbului prin acțiunea mutațiilor wx1 ȘI y1(endosperm alb). *Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică*. 2014. Pașcani. "Print-Caro" SRL. 152-158.
14. Pritula, Grigore. Хромосомные рекомбинанты кукурузы. *Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică*. 2014. Pașcani. "Print-Caro" SRL. 167-178.
15. Micu, Alexandru. Identificarea alelelor (genelor) menținătoare de sterilitate și restauratoare de fertilitate în genotipul liniilor cosangvinizate de porumb. *Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică*. 2014. Pașcani. "Print-Caro" SRL. 179-183.
16. Batîru, Grigorii. Rotari, Eugen. Calitatea boabelor la hibridul tetraploid de porumb Chișiniovski 401L. *Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică*. 2014. Pașcani. "Print-Caro" SRL. 184-188.
17. Rotari, Eugen. Rotari, Alexandru. Comarova, Galina. Pritula, Grigore. Перспективы развития прикладной физиологии и биохимии кукурузы для сельского хозяйства Республики Молдова. *Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică*. 2014. Pașcani. "Print-Caro" SRL. 205-210.
18. Borovskaia, Alla. Mașcenco, Natalia. Mistreț, Silvia. Влияние препарата МОЛДСТИМ на первых этапах развития кукурузы. *Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică*. 2014. Pașcani. "Print-Caro" SRL. 211-215.
19. Buzu, Andrei. Meleca, Anatolie. Ceban, Gheorghe. Борьба с сорняками в посевах кукурузы. *Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică*. 2014. Pașcani. "Print-Caro" SRL. 234-237.
20. Buzu, Andrei. Criucicov, Oleg. Ceban, Gheorghe. Fecunditatea fertilizantului DUOFERTIL, 38 în semănăturile de porumb. *Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică*. 2014. Pașcani. "Print-Caro" SRL. 238-240.
21. Calchei, Elena. Pîrvan, Pintilie. Dreglea, Mihai. Semințele de tutun și tehnologia de producere a lor. *Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică*. 2014. Pașcani. "Print-Caro" SRL. 241-246.
22. Bruma, Serghei. Frunze, Ion. Lebediuc, Gheorghe. Dîrzu-Cocoș, Oxana. Producerea semințelor de categorii biologice superioare - verigă importantă în procesul de creare și implementare a hibridilor de porumb. *Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică*. 2014. Pașcani. "Print-Caro" SRL. 51-58.
23. Frunze, Ion. Garbur, I.. Разработка элементов технологии выращивания гибридных семян кукурузы в Молдове. *Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică*. 2014. Pașcani. "Print-Caro" SRL. 189-204.