

Lista publicațiilor: Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (60), Descărcări - 383, Vizualizări - 34192

Publicații la conferințe, 2011 - 60

1. Cotenco, Eugenia. Rezultate științifice ale academicianului Anatolie Jacotă. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 5-12.
2. Calalb, Tatiana. Sîrmeatnicov, Iulia. Criterii anatonice ale aparatului foliar în aprecierea adaptabilității genotipurilor noi de tomate. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 20-20.
3. Ceban, Anna. Toma, Zanfira. Влияние экзогенного субстрата тирозина на активность полифенолоксидазы в семенах озимой пшеницы. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 22-22.
4. Cekan, Anatol. Șişcanu, Gheorghe. Chintea, Petru. Șveț, Stepan. Impactul preparatului MELONGOZIDA 0 utilizat separat și în amestec cu microelemente asupra conținutului glucidelor, altor substanțe metabolice în frunze la pomii de măr. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 23-23.
5. Chirilov, Alexandru. Harciuc, Oleg. Baștovaia, Svetlana. Chirilov, Eleonora. Cozmic, Raisa. Toma, Simion. Influența diferitelor niveluri de asigurare cu apă asupra regimului hidric și productivității plantelor de soia. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 25-25.
6. Cliciuc, Dorin. Utilizarea iradierii repetate cu raze gamma pentru sporirea variabilității genetice induse la năut (*Cicer Arietinum* L.). *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 28-28.
7. Colesnicova, Ludmila. Marinescu, Marina. Bujoreanu, Nicolae. Cercetarea modificărilor conținutului de amidon la fructele de măr în funcție de regimul termic aplicat în perioada postrecoltare. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 29-29.
8. Corlăteanu, Liudmila. Maslobrod, Serghei. Ganea, Anatolie. Gușcan, Irina. Grati, Maria. Cleșci, Faina. Влияние обработки семян *Lens Culinaris* миллиметровым излучением на физиологические, биохимические и генетические признаки семян и проростков. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 32-32.
9. Cravcenco, Anatol. Climenco (Cravcenco), Oxana. Studiarea și evaluarea variabilității genetice indusă de temperaturi scăzute și cultivarea in vitro la porumb. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 34-34.
10. Emnova, Ecaterina. Toma, Simion. Daraban, Oxana. Druță, Iana. Boincean, Boris. Nica, Leonid. Обеспечение устойчивости продукционного процесса в растениеводстве путем регуляции биологической активности почв. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 38-38.
11. Negru, Petru. Șişcanu, Gheorghe. Voronțov, Veaceslav. Popovici, Ana. Particularitățile respirației la plantele viticole în funcție de vigoarea de creștere, condițiile de vegetație, rezistența la secetă și ger. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 46-46.

12. Negru, Petru. Gușcan, Irina. Popovici, Ana. Șișcanu, Gheorghe. Activitatea reglatorilor de creștere în funcție de genotip, acțiunea secetei, conținutului de humus și calcar activ în sol. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 47-47.
13. Rotaru, Vladimir. Bârsan, Ana. Tverdohleb, Anatol. Variabilitatea morfologică a sistemului radicular la genotipurile de soia (GLYCINE MAX. L.) În condiții deficitare de fosfor. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 50-50.
14. Rotaru, Vladimir. Modificările conținutului de fosfor la plantele de soia (GLYCINE MAX. L) în funcție de nutriția minerală și regimul de umiditate a solului. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 51-51.
15. Saltanovici, Tatiana. Корреляции признаков мужского гаметофита на фоне повышенной температуры и осмотического стресса. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 52-52.
16. Saltanovici, Tatiana. Cravcenco, Anatol. Bejenari, Valentina. Микрогаметофитный отбор на устойчивость к осмотическому стрессу у гибридов томата. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 53-53.
17. Șiromeatnicov, Iulia. Cotenco, Eugenia. Ciobanu, Renata. Manifestarea heterozisului real și gradul de dominare la hibridii interspecifici de tomate obținuți in vitro. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 54-54.
18. Șiromeatnicov, Iulia. Cotenco, Eugenia. Zlati, Tatiana. Evaluarea hibridilor interspecifici de tomate F2 obținuți in vitro. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 55-55.
19. Șiromeatnicov, Iulia. Evaluarea productivității la combinațiile hibride inter- și intraspecifice de tomate și formele lor parentale obținute in vitro. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 56-56.
20. Șiromeatnicov, Iulia. Acțiunea temperaturilor joase asupra combinațiilor hibride intraspecifice F2-4 și formele lor parentale de tomate. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 57-57.
21. Șișcanu, Gheorghe. Cekan, Anatol. Balmuș, Gheorghe. Ralea, Tudor. Chintea, Petru. Șveț, Stepan. Preparatul MELONGOZIDA 0 în combinație cu microelemente și influența asupra formării și activității aparatului fotosintetic la pomii de măr. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 59-59.
22. Ștefîrță, Anastasia. Aluchi, Nicolae. Melenciuc, Mihail. Buceaceaia, Svetlana. Relațiile dintre oxidarea peroxidică a lipidelor, activitatea enzimelor antioxidative și senescența țesuturilor plantelor în condiții de secetă. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 60-60.
23. Svetlicenco, Valentina. Bujoreanu, Nicolae. Modificarea conținutului substanțelor plastice la fructele de măr pe durata perioadei postrecoltare, în funcție de aplicarea preparatului „PELICOL”. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 62-62.
24. Titova, Nina. Șișcanu, Gheorghe. Substanțele biologic active de proveniență naturală în amestec cu microelemente, ca bioregulatori ai activității fotosintetice a plantelor de cais și piersic. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 63-63.

25. Veliksar, Sofia. Lemanova, Natalia. David, Tatiana. Carpenco, Elena. Comaniuc, Andrei. Bratco, Dumitru. Efectul microelementelor și microorganismelor asupra creșterii și dezvoltării butașilor de viță de vie. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 66-66.
26. Zlati, Tatiana. Inducerea formării calusului și regenerarea de plante la Glycine Max.L. Inducerea formării calusului și regenerarea de plante la Glycine Max.L.. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 67-67.
27. Balan, Mihail. Botnari, Vasile. Экологическая оценка сортов озимой пшеницы. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 68-68.
28. Botnari, Vasile. Chilinciuc, Alexei. Изучение местных и зарубежных форм чеснока. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 69-69.
29. Ceban, Anna. Toma, Zanfira. Veveriță, Efimia. Генетический полиморфизм коллекции сортов мягкой озимой пшеницы по величине ферментативной активности полифенолоксидазы. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 70-70.
30. Corlăteanu, Liudmila. Ganea, Anatolie. Grati, Maria. Șveț, Stepan. Enhancement of viability of seeds of some grain crops using steroid glycosides for ex situ conservation. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 73-73.
31. Curșunji, Dmitri. Ganea, Anatolie. Оценка коллекционных образцов нута на устойчивость к аскохитозу. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 75-75.
32. Ganea, Anatolie. Trețiacova, Svetlana. Bezuglova, Svetlana. Inventarierea biodiversității cornului (Cornus Mas L.) În ecosistemele forestiere. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 76-76.
33. Romanciuc, Gabriela. Ganea, Anatolie. Documentarea resurselor genetice vegetale în sistemul conservării agrobiodiversității în Republica Moldova. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 78-78.
34. Roșca, Nina. Musteață, Grigore. Baranova, Natalia. Timciuc, Constantin. Aprecierea surselor genetice de fenicul la indicii de calitate a uleiului volatil. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 79-79.
35. Timciuc, Constantin. Jelezneac, Tamara. Vornicu, Zinaida. Botnarenco, Pantelimon. Studiul comparativ al soiurilor de trandafir (Rosa Damascena Mill.) La conținut și producție de concret. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 83-83.
36. Toma, Zanfira. Ceban, Anna. Veveriță, Efimia. Генетический полиморфизм сортов мягкой озимой пшеницы из коллекции института по ферментативной активности полифенолоксидазы. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 85-85.
37. Balmuș, Zinaida. Goncariuc, Maria. Cotelea, Ludmila. Hibridi și soiuri de Salvia Sclarea L. (Șerlai) în anul trei de vegetație. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 87-87.
38. Botnarenco, Pantelimon. Butnaraș, Violeta. Cotelea, Ludmila. Mașcovțeva, Svetlana. Germinarea semințelor la speciile de plante medicinale cultivate. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 90-90.

39. Budac, Alexandru. Celac, Valentin. Corețchi, Liuba. Caracterizarea soiului nou de soia numit Nadejda. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 91-91.
40. Butnaraș, Violeta. Cotelea, Ludmila. Mașcovțeva, Svetlana. Contribuții în ameliorarea roiniței. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 93-93.
41. Butnaraș, Violeta. Studiul biometriei la hibridii policros F1 de levănțică. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 94-94.
42. Goncariuc, Maria. Balmuș, Zinaida. Cernolev, Elena. Utilizarea hibridărilor complexe în elaborarea soiurilor performante de Salvia Sclarea L. cu perioada de vegetație diferită. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 96-96.
43. Gore, Andrei. Buiucli, Piotr. Veveriță, Efimia. Rotari, Silvia. Direcțiile ameliorării grâului comun de toamnă la Institutul de Genetică și Fiziologie a Plantelor al AȘM. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 97-97.
44. Macovei, Milania. Методы и результаты селекции томата. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 99-99.
45. Macovei, Milania. Комплексный анализ изменчивости хозяйственно ценных признаков у гибридов F2 томатов. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 100-100.
46. Malîi, Aliona. Obținerea materialului inițial de ameliorare la soia folosind mutageniza experimentală. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 101-101.
47. Mașcovțeva, Svetlana. Новый исходный селекционный материал Лаванды Узколисной. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 104-104.
48. Mihnea, Nadejda. Tomiș – soi nou de tomate pentru cultivare în câmp deschis neprotejat. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 105-105.
49. Mihnea, Nadejda. Însușiri cantitative și calitative ale soiului de tomate Milenium. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 106-106.
50. Moraru, Constantin. Ignatova, Zoia. Jeleu (Hadîrca), Natalia. Cuznețova, Irina. Crearea genotipurilor de Triticum Aestivum rezistente la ger, secetă și cu productivitate și calitate înaltă a boabelor. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 107-107.
51. Rotari, Silvia. Buiucli, Piotr. Veveriță, Efimia. Gore, Andrei. Ameliorarea grâului durum de toamnă în Moldova. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 113-113.
52. Sarmaniuc, Mariana. Recombinarea diferitor inductori, ca sursă de obținere a noilor linii de inducere a haploizilor la porumb (Zea Mays L.). *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 114-114.
53. Botnari, Vasile. Возможности применения тотального гербицида на картофеле. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 122-122.

54. Călugăru-Spătaru, Tatiana. Ivanova, Raisa. Dascaluic, Alexandru. Inducerea acumulării compușilor fenolici în calusul de *Rhodiola Rosea* L. cu ajutorul radiației ultraviolete. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 129-129.
55. Elisovețcaia, Dina. Nastas, Tudor. Биологически активные вещества растительного происхождения в качестве экологически безопасных средств защиты пасленовых культур. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 133-133.
56. Grigorov, Tatiana. Inducerea morfogenezei calusului la orzul de primăvară supus acțiunii infecției virale și radiației gama. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 137-137.
57. Svetlicenco, Valentina. Bujoreanu, Nicolae. Harea, Ivan. Влияние пленкообразующего препарата PELICOL на процесс дыхания плодов яблони при длительном хранении. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 162-162.
58. Voineac, Vasile. Nicolaev, Arcadi. Nicolaev, Svetlana. Iordosopol, Elena. Dascaluic, Alexandru. Preparatele bioraționale în protecția viței-de-vie. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 169-169.
59. Dascaluic, Alexandru. Cicalov, V.. Ralea, Tudor. Nemirovshii, Alexei. Ivanova, Raisa. Călugăru-Spătaru, Tatiana. Determinarea termotoleranței inițiale și induse la plante. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 35-35.
60. Cicalov, V.. Călugăru-Spătaru, Tatiana. Dascaluic, Alexandru. Reacția de creștere ca indice al eficienței reglatorilor naturali în protecția plantelor la temperaturi ridicate. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 26-26.