

Respublikada

Мамедова А.Д., Мамедова Н.Х. Комплексная оценка устойчивости сортов хлопчатника к засухе и болезням // *Azərbaycan Aqrar Elmi*, 2004, №4-6, s.135-137.

Мамедова А.Д. *G. hirsutum* l. növünə aid pambıq sortlarının duzluluğa davamlılığının xarakteristikası *Azərbaycan Aqrar Elmi*, Bakı, 2007, № 4-5, s.43-44.

Мамедова А.Д. Сравнительное соотношение степени солеустойчивости сортов хлопчатника вида *G. hirsutum* L. и *G. barbadense* L. // *Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Botanika İnstitutunun elmi əsərləri*, XXVII cild, Bakı, Elm, 2007, s.317-320

Мамедова А.Д. Стресс-реакция некоторых коллекционных сортов хлопчатника на отрицательное действие засухи. // *Труды Института ботаники НАНА*, Баку: Елм, 2009, с.818-822.

Мамедова А.Д. Межвидовая оценка сравнительной засухоустойчивости сортов хлопчатника вида *G. hirsutum* L. и *G. barbadense* L. // *Genetik Ehtiyatlar İnstitutunun elmi əsərləri*, 1 cild, Bakı, 2009, s.319-325.

Мамедова А.Д. Оценка степени засухоустойчивости сортов хлопчатника вида *G. barbadense* L. по показателям всхожести семян в растворе сахарозы // *Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Əkinçilik İnstitutunun Elmi əsərləri məcmuəsi*, XXII cild, Bakı, 2010, s.150-152.

Мамедова А.Д. Изучение физиологической адаптации коллекционных образцов кукурузы к стрессу засухи // *Труды Института Ботаники НАН Азербайджана*, 2010, том XXX, с.358-362.

Мамедова А.Д., Касаманлы Ф.А. Различия в стресс-реакции гибридов кукурузы на отрицательное действие абиотических факторов среды // *Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Botanika İnstitutunun Elmi əsərləri*, Bakı, 2011, s.412-414.

Мамедова А.Д. Изучение адаптивного потенциала коллекционных образцов хлопчатник к отрицательному действию засухи // *AMEA Genetik Ehtiyatlar Institutun Elmi əsərləri*, Bakı, 2011, 3-ci cild, с.294-299.

Мамедова А.Д. Выявление сопряженной устойчивости к засухе и засолению у некоторых сортообразцов хлопчатника // *Torpaqşunaslıq və aqrokimya*, cild 21, №1, 2013, 433-436.

Xaricdə

Мамедова А.Д., Мамедова Н.Х. Изучение устойчивости сортов хлопчатника вида *G. hirsutum* L. и *G. barbadense* L. к засолению и болезням // *Сборник научных трудов НАН Украины “Проблемы генетики, селекции и биотехнологии”*. Киев, Логос, 2007, т.2, с.368-372.

Мамедова А.Д., Мамедова Н.Х. Результаты изучения степени устойчивости сортов хлопчатника вида *G. hirsutum* L к биотическим и абиотическим факторам среды // *Сборник научных трудов Национальной Академии Наук Украины «Факторы экспериментальной эволюции организмов»*, Киев, Логос, 2008, т.5, с.108-110.

Мамедова А.Д., Мамедова Н.Х. Физиологическая и фитопатологическая оценка устойчивости тонковолокнистых сортов хлопчатника к засухе и вилту // *Сборник научных трудов «Факторы экспериментальной эволюции организмов»*, Киев: Логос, 2009, т.6, с.165-168.

Мамедова А.Д., Мамедова Н.Х. Изучение адаптивного потенциала коллекционных сортообразцов хлопчатника к комплексу отрицательных факторов среды // Сборник научных трудов «Факторы экспериментальной эволюции организмов», том 10, Киев: Логос, 2011, с.269-273.

Мамедова А.Д. Изучение содержания нуклеиновых кислот в клетках листа гетерозисных гибридов пшеницы и их исходных форм // Сборник научных трудов «Достижения и проблемы генетики, селекции и биотехнологии», том 4, Киев:Логос, 2012,с.150-154.

Mammadova A.D. Nuclear-mitochondrial interaction of cells genetic systems, under the stimulation of the growth processes by maleic acid hydrazide // Scientific enquiry in the contemporary world: theoretical basics and innovative approach», Research articles, Vol. 1, "Natural sciences. ISBN-13: 978-1481822879 ISBN-10: 148182287X , Publishing Titusville, FL, USA, 2012, p. 99-100.

Мамедова А.Д. Интенсивность синтеза нуклеиновых кислот в цитоплазматических органеллах растений при гетерозисе и стимуляции ростовых процессов, вызываемых действием гидрозид малеиновой кислоты // Сборник научных трудов «Достижения и проблемы генетики, селекции и биотехнологии», Киев:Логос, 2013.

Мамедова А.Д. Активность синтеза РНК и ДНК в клеточных органеллах у сельскохозяйственных культур в связи с гетерозисом // Сельскохозяйственная биология, 2013, №3, с.37-44.