

بسمه تعالی
بیوگرافی دکتر مصطفی ولیزاده
استاد دانشگاه تبریز
(پاییز ۱۳۹۵)

تحصیلات

متولد ۱۳۲۷ در شهرستان ماکو
تاریخ اخذ دیپلم: ۱۳۴۵ شهرستان ماکو رشته طبیعی
تاریخ اخذ لیسانس: ۱۳۴۹ دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز
تاریخ اعزام به خارج (بورس شاگرد اولی): ۱۳۵۰ و اخذ کارشناسی ارشد در رشته بیوشیمی - ژنتیک از دانشگاه مونپلیه در سال ۱۳۵۱ (فرانسه).
تاریخ اخذ دکتر مهندسی (ژنتیک): ۱۳۵۴ از دانشگاه مونپلیه و تدریس به عنوان مربی ژنتیک در همان دانشگاه به مدت ۳ سال.
تاریخ اخذ دکتری اتا (علوم ژنتیک): ۱۳۵۷ از دانشگاه مونپلیه (فرانسه) شروع به کار در دانشگاه تبریز آذرماه ۱۳۵۷.

مرتبه علمی

استاد رسمی قطعی پایه ۴۳

فعالیت‌های آموزشی

تدریس دروس ژنتیک، طرح آزمایش‌های کشاورزی ۱ و ۲ در مقطع کارشناسی - ژنتیک کمی، مباحث نوین در اصلاح نباتات، ژنتیک ملکولی مقدماتی و ژنتیک فیزیولوژیک در مقطع کارشناسی ارشد - ژنتیک جمعیت‌ها، کشت بافت، ژنتیک فیزیولوژیک تکمیلی و ژنتیک ملکولی پیشرفته در مقطع دکتری

فعالیت‌های اجرایی

معاونت گروه زراعت و اصلاح نباتات ۲ سال، معاون پژوهشی دانشکده کشاورزی ۱ سال، شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه ۲ سال، مدیر مسئول مجله دانش کشاورزی ۷ سال، عضو فرهنگستان علوم (گروه کشاورزی) ۱۵ سال، عضو هیات تحریریه سه مجله علمی و پژوهشی، دبیر کمیته منتخب دانشکده کشاورزی ۴ سال، دبیر کمیسیون تخصصی و عضو هیات ممیزه دانشگاه تبریز ۲ سال، مدیر گروه زراعت و اصلاح نباتات. مدیر گروه به نژادی و بیوتکنولوژی گیاهی. عضو هیات ممیزه دانشگاه‌های لیبردا ققحم. عضو کمیسیون شورای قطب های علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.

فعالیت‌های پژوهشی

اجرا و اتمام هفت طرح پژوهشی در دانشگاه تبریز و اجرای دو پروژه تحقیقی در فرصت‌های مطالعاتی ۱۳۶۴ در فرانسه و ۱۳۷۱ در ژاپن، مجری دو طرح ملی که اکثر آنها در زمینه نشانگرهای ملکولی (آنزیم، پروتئین و DNA) در گیاهان بوده است.

کارشناسی ارشد:

راهنمایی بیش از ۸۰ مورد پایان نامه کارشناسی ارشد اصلاح نباتات و زراعت
مشاور بیش از ۱۸۹ مورد پایان نامه کارشناسی ارشد رشته مختلف کشاورزی. راهنمایی بیش از ۶۰ پایان نامه ارشد در دانشگاه آزاد.

دکتری:

راهنمایی ۱۷ مورد رساله دکتری (اصلاح نباتات، زراعت، باغبانی و علوم زیستی)
مشاوره ۱۰ مورد رساله دکتری (اصلاح نباتات، زراعت، گیاهپزشکی، ماشین‌های کشاورزی، علوم زیستی ...)

تعداد مقالات چاپ شده

۲۲۷ فقره مقاله علمی پژوهشی (۹۲ خارجی و ۱۳۵ داخلی)

۲۳۱ مقاله در کنفرانسها (۳۴ خارجی و ۱۹۷ داخلی کشور)

تعداد کتاب

۴ کتاب ترجمه‌ای در زمینه ژنتیک (با بیش از ۸ بار تجدید چاپ)

۴ کتاب تالیفی در زمینه طرح‌های آزمایشی و فرهنگ لغات (با بیش از ۲۲ بار تجدید چاپ و چند بار تجدید نظر).

جوایز و تقدیر نامه‌های دریافتی

دریافت تقدیرنامه‌های متعدد از سوی روسای محترم دانشگاه تبریز به مناسبت فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی دریافت دو تقدیرنامه از

ریاست محترم دانشگاه تهران به مناسبت کتاب سال دانشگاهی در سالهای ۱۳۷۷ و ۱۳۷۸ در رشته کشاورزی

دریافت جایزه کتاب سال ۱۳۷۷ از ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران

دریافت جایزه و لوح در سال ۷۹-۸۰ از وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری به مناسبت استاد نمونه کشور

دریافت جایزه کتاب سال ۱۳۸۲ از بابت مجموعه ۱۵ جلدی فرهنگ کشاورزی و منابع طبیعی

پژوهشگر نمونه سال ۱۳۸۳ دانشگاه تبریز

پژوهشگر نمونه سال ۱۳۸۶ دانشگاه تبریز

چهره ماندگار دانشگاه تبریز ۱۳۸۸

فرد تاثیر گذار علوم زراعت و اصلاح نباتات ۱۳۹۱

اختراع و اکتشاف

۴ مورد در ارتباط با تعیین توالی ژن و ترانسفور ماسیون باکتریایی.

۱۳۶۳	مرکز نشر دانشگاهی	تهران	چکیده‌ای از ژنتیک	1
۱۳۷۷ چاپ سوم ۱۳۸۹	مرکز نشر دانشگاهی	تهران	آشنایی با ژنتیک کمی	2
۱۳۸۰ چاپ پنجم ۱۳۹۰	دانشگاه تهران	دانشگاه تهران	ژنتیک از دیدگاه ملکولی	3
۱۳۸۰	انتشارات عمیدی	تهران	مهندسی ژنتیک	4
۱۳۷۷ چاپ سیزدهم ویراست پنجم ۱۳۹۱	انتشارات پرپور	تهران	طرح‌های آزمایشی در کشاورزی	5
۱۳۷۶ چاپ سوم ۱۳۸۸	انتشارات فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران	دانشگاه تهران	فرهنگ کشاورزی و منابع طبیعی، جلد اول، زراعت و اصلاح نباتات	6
۱۳۸۹	انتشارات دانشگاه تهران	دانشگاه تهران	فرهنگ نوئن کشاورزی و منابع طبیعی، زراعت و اصلاح نباتات	7
۱۳۷۶ چاپ هشتم ۱۳۹۰	دانشگاه تهران	دانشگاه تهران	طرح‌های آماری در پژوهش‌های کشاورزی	8

درضمن نتایج تحقیقات اینجانب در سه کتاب پرتیراژ زیر مورد استفاده در دنیا بوده است:

- 1-Tanksley Steven D. and Orton Thomas J.1998.Isozymes in Plant Genetics and Breeding .Part B. Elsevier N.Y.
- 2-Soltis Dougl's E.and Soltis Pamela S. 1990.Isozyme in Plant Biology. Chapman and Hall,London
- 3-Janick J. 1980. Plant Breeding Reviews,Volume 6,Timber Press Portland Oregon.

Curriculum Vitae (Oct. 2016)

Dr. Mostafa VALIZADEH

Distinguished Professor of Agriculture in Iran (2000)

Professor, Faculty of Agriculture, University of Tabriz, Iran

Educational Background:

Doctorat D'ETAT and “ Docteur ingenieur “ in genetics ,University of Montpellier II,France .

Teaching Experiences:

Experimental Designs in Agriculture, physiological Genetics, Molecular Genetics, Quantitative Genetics, Population Genetics

Administrative Responsibilities:

Vice Head Dept. of Crop production and Plant Breeding, Vice Dean of Faculty of Agriculture in Research affairs,. Head Dept. of Crop. Production and Plant breeding
Head Dept. of Plant Breeding and Biotechnology.

Master and Doctorate Theses Supervision: more than 200 theses

Publications:

Books: 8 (In relation with Genetics and Experimental Designs)

Papers:

Journals: 227 (92 International and 135 National)

Conferences: 231 (34 International and 197 National)

Research Projects: 9 projects

Research Interests:

Genetic Diversity of plants, Molecular Markers(enzymes, Proteins and DNA)

Awards, Honorary Degrees, Medals and Positions:

Received more than 15 awards or honors from different authorities. Some of them are shown as below:

National Best Scientific Book (1997)

Distinguished Researcher of University of Tabriz 2002 and (2006), (2009)

Distinguished Professor of Agriculture in Iran (2000),

First level B. S. Student of Agronomy, Tabriz University (1971)

Best University Book in University of Tehran(1998)

Promotion Committee of University of Tabriz (2007)

Promotion committee of University of Mohaghegh Ardabili(2012)

Membership to Scientific Associations:

Member of National Academy of Sciences(Agricultural Branch)

Iranian Society for Biotechnology, Iranian Genetic Society.

Iranian Society of Crop Production and Breeding Sciences.

Editorial board of Scientific Journals:

Agricultural Science (Univ. of Tabriz, Iran), Iranian Journal of Crop Sciences .Iranian Agricultural Sciences(University of Tehran),Plant Breeding and Physiology.Institute of Iranian dryland,s Journal

1. Valdeyron G. et M. Valizadeh 1976. Identificaion varital du figuier par l'etude du polymorphisme enzymatique. C.R.Acad. Agric. France; 62(3): 170-175.
2. Valizadeh M. 1977. Esterase and acid phospatase polymorphism in fig tree. Biochemical Genetics. 15(11/12):1037-1048.
3. Valizadeh M., P. Rivals et G. Valdeyron 1977. Utilisation du polymorphisme proteique pour l'etude des varietes de figuier. C.R.Acad. Agric. De France 63(10):641-655.
4. Valizadeh M. et G. Valdeyron 1978. Existence d'une relation entre les allozymes d'une phoshatase et la precocite. C.R.Acad. Science Paris 286: 1881-1884.
5. Valizadeh M. et G. Valdeyron 1979. Importance adaptative du polymorphisme enzymatique chez le figuier, *Ficus carica*. Ann. Ameliorat. Plantes 29 (2): 213-225.
6. Valderon G., F. Kjellberg, and M. Ibrahim, R. Raymond, M. Valizadeh 1985. A one species one population plant; How does the common fig- tree escapae genetic diversification. Ecological Sceince Nato Asi Series Vol. 5:383-393.
7. Valizadeh M., G. Valdeyron, F. Kjellbreg et M. Ibrahim 1987. Le flux genique chez le figuier; la dispersion par le pollen. Acta Oecologia Plantarum. 8(22): 143-154.
8. Valizadeh M., K. K. Kang, A. Kanno and T. Kameya 1996. Analysis of genetic distance among nine *Medicago* species by using DNA polymorphism. Breeding Science. Vol 64, No. 1:7-10.
9. Alizadeh Kh., M. Valizadeh, M. Khosrovshahly, F.R. Khoii and M. Ghadimazadeh. 1999. Inheritance of *in-vitro* callus production in chickpea. Turkish Journal of Field Crops Vol. 4
10. Valdeyron G. et M. Valizadeh 1976. Identificaion varital du figuier par l'etude du polymorphisme enzymatique. C.R.Acad. Agric. France; 62(3): 170-175.
11. Monirifar, H., M. Valizadeh, M. Moghaddam and F.R. Khoii. 2000. The effects of seedling selection on mature plant traits in alfalfa (*Medicago sativa L.*). Turkish Journal of Field Crops. Vol. 5 No. 1:16-21.
12. Payghami, E., S. Massiha, B. Ahray, M. Valizadeh and A. Motallebi. 2001. Enhancement of growth of onion (*Allium cepa L.*) by biological control agent *Trichoderma* spp. Acta Agronomica Hungarica, 49(4): 393-395.
13. Dehghani H., Moghaddam, M.R. Ghannadha, M. Valizadeh and M. Torabi. 2002. Inheritance of the latent period of stripe rust in wheat. J. Genet. Breed. 56: 155-163.
14. Valizadeh M. 2001. Seed storage protein profile of grain legumes grown in Iran, using SDS-PAGE. Journal of Agricultural Science and Technology (JAST-IRAN). Vol 3 No. 4:287-292.
15. Asghari- Zakaria R., Kazemi H., Aghayev M.Y., Valizadeh M. and H. Moghaddam. 2002. Karyotype and C-banding patterns of mitotic chromosomes in *Henrardia Persica* (Boiss) C.E. Hubb. Caryologia. Vol.55 (4): 289-293.
16. Gharineh M.H., K. Ghassemi- Golezani, A. Bakhandeh, A. Javanshir and M. Valizadeh. 2003. Effects of seed density and seed quality of wheat cultivars on the growth and development of weeds. Turkish Journal of Field Crops. Vol 8(1): 41-49.
17. Rabiei, B., M. Valizadeh, B. Ghareyazie and M. Moghaddam. 2004. Evaluation of selection indices for improving rice grain shape. Field Crops Research 89:359-367.

17. Rabiei, B, M. Valizadeh, B Ghareyazie, M. Moghaddam and A.J. Ali. 2004. Identification of QTLs for rice grain size and shape of Iranian cultivars using SSR markers. *Euphytica* 137:325-332.
18. Sedghi, M., M.R. Shakiba, H. Alyari, A. Javanshir and M. Valizadeh. 2005. Effect of Rhizobia, nitrogen and weeds on soybean (*Glycine max*) grain protein and oil content. *Turkish Journal of Field Crops* Vol 10 (2): 64-72.
19. Yari khosrowshahi, A., M. Valizadeh, A. Ghassempour, M. KhosrowShahli, H. Naghdibadi, M.R. Dadpour and Y.Omidi: 2006. Improved Taxol production by combination of inducing factors in suspension cell culture of *Taxus baccata*. *Cell Biology International*, 30: 262-269.
20. Hadi, H. K. Ghassemi- Golozani, F. Rahimzadeh Khoei, M.Valizadeh and MR. Shakiba. 2006. Response of Common Bean (*Phaseolus vulgaris L.*) to different level of shade. *Journal of Agronomy* 5(4): 595-599.
21. Mahmoodi kordi, F., A. Majd, M.Valizadeh, M.Sheidai and H. Sabaghpur. 2006. A comparative study of chromosome morphology among some genotypes of *Cicer arietinum L.* *Pakistan Journal of Biological Sciences*. 9(7): 1225-1230.
22. Nasrullahzadeh S., K. Ghassemi-Golezani, A. Javanshir, M. Valizadeh and M. R. Shakiba. 2007. Effect of shade stress on ground cover and grain yield of faba bean (*Vicia faba*). *Journal of Food, Agriculture and Environment*. 5(1): 337-340.
23. Mahna, N., R. Dreesen, B. Baghban Kohnehrouz, B. Gharayazie, M. Valizadeh, V. Grigorian and J. Koulmans, 2006. Isolation and characterization of a MADS-box type gene from apple (*Malus x domestica*). *Comm. Appl. Bio. Sci. Chent University*. 71/1: 187-191.
24. Abdulrahmani B., K. Ghassemi-Golezani, M. Valizadeh and V. Feizi Asl. 2007. Seed priming and seedling establishment of barley (*Hordeum vulgare L.*). *Journal of Food, Agriculture and Environment*. 5 (3-4) : 179-184.
25. Zereshki Nobar L., R. Azerbaijani, M. Valizadeh and S. Hejazi. 2007. Cloning and sequencing of ABC transporter ATP-binding protein encoding gene from *Streptomyces minoenis*. *Biotechnology*.
26. Fotovat, R., M. Valizadeh and Tourchi, 2007. Association between water efficiency components and total chlorophyll content (SPAD) in wheat (*Triticum aestivum*) under well-watered and drought stress conditions. *Journal of Food, Agriculture and Environments*. 5 (3-4) : 221-227.
27. Saadati Bezdi M., R. Farshbaf, M. Valizadeh and M. Yazdanian. 2007. Effect of some mineral compounds on the salivary α -amylase activity of the sunn pest, *Euryaster integriceps* (put). *Turk. Entomol. Derg.* 31(3): 163-173.
28. Ghassemi-Golezani K., P. Sheikhzadeh, and M. Valizadeh. 2008. Effect of hydro priming duration and limited irrigation on field performance of chick pea. *Research Journal of Seed Science*. 1(1): 34-40.
29. Ghassemi-Golezani K., A. A. Aliloo, M. Valizadeh and M. Moghaddam. 2008. Effect of different priming techniques on seed invigoration and seedling establishment of lentil (*Lens culinaris M.*). *Journal of Food, Agriculture and Environment*, 6(2): 222-226.
30. Ghassempour A., M. Noruzi, M. Zanehzaban, Z. Tabebpour, A. Yari Kh. M. Najafi, M. Valizadeh, T. Poursaberi, H. Hekmati, H Naghdiabadi and H. Aboul-Enein. 2008. Purification of paclitaxel isolated from *Taxus baccata L.* Cell culture by microwave-assisted extraction and two-dimensional liquid chromatography. *Journal of Liquid Chromatography and Related Technology*. 31: 382-394.
31. Dadpour M. R., W. Grigorian, A. Nazemieh and M. Valizadeh. 2008. Application of Epi-Illumination light microscopy for study of floral ontogeny in fruit trees. *International Journal of Botany*. 4(1): 49-55.

32. Panahandeh J., M. Valizadeh, M. Khosroshahly, A. Yermishin and F. R. Khoei, 2007. Assessment of possibility of direct crossing between cultivated potato and two wild allotetraploid relatives. *Pakistan Journal of Biological Sciences* 10(12): 2002-2007.
33. Panahadeh J., M. Valizadeh, M. Khoroshahly, A. P. Yermishin, F. R. Khoei and N. Mahna. 2008. Microsporogenesis and crossing behavior of a tetraploid, interspecific inter-EBN hybrid potato. *Scientia Horticulturae* 116: 348-353.
34. Ghassemi K., A. Aliloo, M. Valizadeh and M. Hoghaddam. 2008. Effect of hydro and osmo-priming on seed germination and field emergence of lentil. *Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj.* 36(1): 29-33.
35. Ghassemi-Golezani K., S. Khomari, M. Valizadeh and H. Alyari 2008. Changes in chlorophyll content and fluorescence of leaves of winter rapeseed affected by seedling vigor. *Journal of Food, Agriculture and Env.* 6(3,4): 196-199.
36. Ghassemi-Golezani K., Khomari, M. Valizadeh and H. Alyari. 2008. Effect of seed vigour and the duration of cold acclimation on freezing tolerance of winter oilseed rape. *Seed Sci and Technol.* (3): 677-
37. Moradi J, Norouzi P., Malboobi M. A., Gharayazie B., Valizadeh M., Mohammadi S.A and Mousavi M. 2009. Enhanced resistance to a lepidopteran pest in transgenic sugar beet plants expressing synthetic *cry 1Ab* gene. *Euphytica* 165: 333-344.
38. Rezaee R., Vahdati K. and Valizadeh M. 2009. Variability of seedling vigour in Persian walnut as influenced by the vigour and bearing habit of the mother tree. *Journal of Horticultural Science and Biotechnology.* 84 (2): 228-232.
39. Toorchi M., Amouzgar M.R., Moghaddam M., Valizadeh M. and Komatsu S. 2009. Evaluation of drought related characters and protein pattern in winter rapeseed genotypes. *International Journal of Applied Agricultural Research.* 4 (1): 63-73.
40. Gassemi K., Khomari S. and Valizadeh M. 2009. Effect of seed and seedling vigor on anti oxidative isozyme activity and cold acclimation capability of winter oilseed rape. *Journal of Food, Agriculture and Env.* 7(3,4): in press.
41. Zare N., Valizadeh, M., Tohidfar M., Mohammadi S.A., Habashi A.A. and Malboobi M.A. 2009. Selection of regenerative genotypes from Iranian alfalfa cultivars. *Intern. Journal of Food, Agriculture and Environment.* 7(3 and 4):567-572.
42. Sofalian O. and Valizadeh M. 2009. Investigation of seed storage proteins in some wild wheat Progenitors using SDS_PAGE and Acid_PAGE. *Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj* 3(1):179_182.
43. Valizadeh, M., Mohayjeji M., Yasinzadeh N., Nasrullazadeh S. and Moghaddam M. 2011. Genetic diversity of synthetic alfalfa generations and cultivars using tetrasomic inherited allozyme markers. *JAST*, 13(3):425-431.
44. Shahryari R., Gadimor A., Gurbaov E. and Valizade M. 2009. Application of potassium humate to wheat for organic agriculture in Iran. *As. J. Food- Ind. Special Issue:* 164-168.
45. Lotfollahi P., Haddad I. K., Bagheri H. and Valizadeh M. Zdo. 2010., Prostigmatid soil mites of alfalfa fields in Northwest of Iran (east Azerbaijan Prov.) with one genus, subgenus and four species as new records. *Mun. Ent.*, 5: 1001-1010.
46. Shahryari R. Valizadeh M. and Mollasadeghi V. 2011. Evaluation of irrigation levels and its impact on quantity and quality performance of wheat. *Advance in Environmental Biology.* 5(3):
47. Mollasadeghi V. Valizadeh M. Shahryari R. and Imani A.A. 2011. Stress tolerance evaluation of drought tolerance of bread wheat genotypes uce indices at presence of potassium humate. *Advance in Environmental Biology.* 10(2):
48. Mollasadeghi V., Valizadeh M. Shahryari R. and Imani A.A. 2011. Evaluation of end drought tolerance of 12 wheat genotypes by stress indices. *Middle East Journal of Scientific Research* .7(2):

49. Shahryari R., Gadimov A. Gurbanov E. Valizadeh M. and Mollasadeghi V. 2011. Wheat genotype response to terminal drought at presence of humic fertilizer using stress tolerance indices. *Advance in Environmental Biology*, 5(1):
50. Ahmadizadeh M. Valizadeh M. Zaefizadeh M. and Shahbazi H. 2011. Evaluation of interaction between genotype and environments in term of germination and seedling growth in durum wheat. *Advance in Environmental Biology*, 5(4):
51. Ahmadizadeh M., Valizadeh M., Zaefizadeh M. and Shahbazi H. 2011. Antioxidative protection and electrolyte leakage in durum wheat under drought stress condition. *Journal of Applied Sciences Research*, 7(3):236-246.
52. Ahmadizadeh M., Shahbazi H., Valizadeh M. and Zaefizadeh M. 2011. Genetic diversity of durum wheat landraces using multivariate analysis under normal irrigation and drought stress conditions. *African Journal of Agricultural Research*. 6(10):2294-2302.
53. Etedali, Baghban, Valizadeh, Gholizadeh & Malboobi, 2011. Genome wide cloning of maize meiotic recombinase Dmc1 and its functional structure through molecular phylogeny. *Genetics and Molecular Research* 10(3):1634-49.
54. Shahryari, Valizadeh & Mollasadeghi, 2011. Selection based on tolerance of wheat against terminal drought: Focus on Grain yield. *African Journal of Agricultural Research*, 6(19):4494
55. Etedali, Moghaddam, Khosrowshahli, Motallebi, Valizadeh, & Kazemiani 2011. Gene action and heterosis for callus induction and growth from mature embryo culture (*B.napus*). *International J. of Agr.Sci.&Soil Sci.* 1(9):402-407.
56. Ahmadizadeh, Valizadeh, Shahbazi, and Nori, 2011. Behavior of durum wheat genotypes under normal irrigation and drought stress conditions in the green house. *African Journal of Biotechnology* 11(8):1912-1923.
57. Ahmadizadeh, Shahbazi, Valizadeh and Zaefizadeh, 2011. Genetic diversity of durum wheat Landraces using multivariate analysis under normal irrigation and drought stress conditions *African Journal of Agricultural Research*, 6(10):2294-2302.
58. Sabet, Zamani, Lohrasbi, alboobi & Valizadeh, 2012. Functional assessments of an over expressed Arabidopsis purple acid phosphatase gene in tobacco plant. *Iranian Journal of Biotechnology* (in press).
59. Peymaninia Y., Valizadeh M., Shahryari R., Ahmadizadeh M. and Habibpour M. 2012. Relationship among morpho-physiological traits in bread wheat against drought stress at presence of Leonardite derived humic fertilizer under greenhouse condition. *Int.Res.j.appl. Bas.Sci.*, 3(4):822-830.
60. Ahmadi M., Valizadeh M., Toorchi, M., Moghaddam M. and Mohammadzadeh Jalali H. 2012. Analysis of Genetic diversity in improved varieties and Iranian landraces of alfalfa using EST, POX, GOT and MDH allozyme markers. *Journal of Plant Physiology and Breeding* (in press).
61. Ghaffari, M., Toorchi M., Valizadeh M. & Shakiba M.R. 2012. Morphophysiological screening of sunflower inbred lines under drought stress condition. *Turkish Journal of Field Crops*, 12(2):185-190.
62. Mollasadeghi V., Valizadeh M., Shahryari R. & Imani A.A. 2012. Selection of superior wheat genotypes against end-season drought of Ardabil in the presence of humic fertilizer by utilization of multivariate statistics. *African Journal of Biotechnology*, 11(69):13396-13402.
63. Shahryari R., Valizadeh M., Gadimov A. & Gurbanov E. 2013. In vitro effect of humic fertilizer on activity of nitrate reductase under drought stress mediated through polyethylene durum wheat landraces in drought stress under laboratory and greenhouse conditions. *Current Research Journal of Biological Sciences*. 30: 1-6.

64. Alipour E., Farshbaf R., Valizadeh M. & Mohammadi D. 2013. Evaluation of effects of different experimental compounds on midgut lipase activity in *Galleria mellonella* L. (Lepidoptera: pyralidae), Mun. Ent. Zool. Jan, ...
65. Ahmadizadeh M., Valizadeh M., Zaefizadeh M., & Shahbazi H. 2012. Recovery response of Durum wheat landraces in drought stress under laboratory and greenhouse conditions. Current research J. of Biological Sciences
66. Marzooghian A., Valizadeh M., Moghaddam M. and Kooshki M.H. 2013. Evaluation of seed storage proteins in common bean by some biplot analysis. International Journal of Bioscience, 3(5): 101-107.
67. Ghffari M., Toorchi M., Valizadeh M. and Setsuko K. 2013. Differential response of root proteome to drought stress in drought sensitive and tolerant sunflower inbred lines. Functional Plant Biology, 40: 609-617.
68. Yeghanehpour F., Zehtab S.S., Gassemi G.K., C. and Moeinirad A. 2013. Effect of weeding and by forage and medicinal plant as companion crops on some quality traits of corn. International Journal of Farming and Allied Science. 2(20): 821-825.
69. Valizadeh M., Moharramnegad S., Ahmadi M. and Mohammadzadeh J.H. 2013. Changes in activity profile of some antioxidant enzymes in alfalfa half-sib families under salt stress. J. Agr. Sci. Tech. 15: 801-809 .
70. Ghobishavi H., Dorani U.E., Alavikia S.S. and Valizadeh M., 2014. The effect of plant growth regulators on embryogenic callus induction and regeneration from coleoptile in rice. International Journal of Bioscience. 5(2): 144-120.
71. Marzooghian A., Moghaddam M. Valizadeh M. and Kooshki M.H. 2013. Genetic Diversity of Common Bean Genotypes as Revealed By Seed Storage Proteins and Some Agronomic Traits. Plant Breeding and Seed Science. 67: 125-137.
72. Rezaei F., Dorani U.E., Valizadeh M. 2013. Optimization of In vitro Regeneration Protocol for Some Spring and Winter cultivars of canola using different explants. Journal of Academia and Industrial Research. 2(6): 316-320.
73. Yeganeh S.A., Valizadeh M., Aharizad S. and Sabzi M. 2014. Path analysis of grain yield, some morphological traits and essential oil content in different fennel (*Foeniculum vulgare* Mill) populations. Journal of Biodiversity and Environmental Science, 4(5): 10-15.
74. Ahmadi M. Valizadeh M., Toorchi M., Moghaddam M and Mohammadzadeh J.H. 2012. Analysis of Genetic Diversity in Improved Varieties and Iranian Landraces of Alfalfa Using EST, POX, GOT and MDH Allozyme Markers. Journal of Plant Physiology and Breeding. 2(2): 33-41.
75. Motalebifard R., Najafi N., Oustan S., Nishabouri M.R. and Valizadeh M. 2013. The combined effects of phosphorus and zinc on evapotranspiration, leaf water potential, water use efficiency and tuber attributes of potato under water deficit conditions. Scientia Horticulturae. 162: 31-38.
76. Yazdani M., Farshbaf P.A.R., Rashidi M.R. Valizadeh M. and Rashtchizadeh N. 2014. Salivary alpha-amylase activity of the stripped GRAPHOSOMA LINEATUM: Changes during development. Munn. Entomol. Zool. 9(2): 774-789.
77. Sabzi M. Aharizad S. Valizadeh M. and Mohammadi S.A. 2014. Genetic diversity of Iranian indigenous fennel (*Foeniculum vulgare* Mill.) populations using agronomic traits and essential oil. Journal of Biodiversity and Environmental Science, 5(2): 215-221.
78. Mohayaji M. Moghaddam M Toorchi M., and Valizadeh M. 2014. Combining ability analysis in sunflower hybrids under water stress conditions. International Journal of Bioscience. 5(12): 364-373.
79. Moharramnejad S. and Valizadeh M. 2014. Assessment of oxidative stress tolerance in red bean (*Phaseolus vulgaris* L.) seedling under salinity. International Journal of Agronomy and Agricultural Research. 5(6): 49-56.

80. Naderi R., Valizadeh M., Toorchi M. and Shakiba M.R. 2014. Antioxidant enzyme changes in response to osmotic stress in wheat (*Triticum aestivum* L.) seedling. *Acta Biologica Szegediensis*. 58(2):95-101.
81. Nikpour-Rashidabad N., Ghassemi Golezani K., Alizadeh-Salteh S. and Valizadeh M. 2016. Seed pre-treatment effect on seedling emergence, chlorophyll content and plant weight of dill under salt stress. *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)*. Vol. 9, No. 4: 158-164.
82. Behrouzi Varjovi M., Valizadeh M. and Moghaddam Vahed M. 2016. Effect of Salt Stress and Exogenous Application of Proline on some Antioxidant Enzymes Activity in Barley Cultivars Seedling. *Biological Forum –An International Journal*. 8(2) : 3441.
83. Ghassemi-Golezani K., Nikpour Rashidabad N., Valizadeh M. and Alizadeh-Salteh S. 2016. Influence of seed pretreatments on growth and yield parameters of dill under salt stress. *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)*. Vol. 9, No. 1: 448-454.
84. Eslami P., Valizadeh M., Dorani M. and Shakouri M. 2015. Evaluation of Peroxidase and catalase correlations with Physiological Traits in Water deficit Irrigated common Beans. *Biological Forum –An International Journal*. 7(1) ; 1093-1097.
85. Sadeghi S., Oustan SH., Najafi N., Valizadeh M. and Monirifar H. 2015. The impact of cadmium -zinc interactions on phytochemical responses in *Brassica napus* cv. Hyola. *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)*. Vol. 9, No. 6: 207-215.
86. Mirashzadeh M., Valizadeh M., Motalebifard R., Najafia N., Taghizadegan M., Shirinpour M. and Ustan SH. 2015. *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)*. Vol. 7, No. 6: 162-174.
87. Nabizadeh H., Valizadeh M., Norouzi M., Toorchi M. and Behrouzi Vajovi. M. 2015. Effect of Different levels of NaCl Salinity on Antioxidant Enzyme's Activity in Seedling of Different Wheat Cultivars. *Biological Forum –An International Journal*. 7(2): 180-186.
88. Behrouzi M., Valizadeh M. and Moghaddam Vahed M. 2015. Changes in activity profile of superoxide dismutase in barley cultivars seedling under salt stress. *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)*. Vol. 7, No. 1: 350-357.
89. Behrouzi Varjovi M., Valizadeh M. and Bandehagh A. 2015. Primary Antioxidant Enzymes and Their Important Role in Oxidative Stress in Plants and Mammalian. *Biological Forum – An International Journal*. 7(2): 148-154.
90. Shakouri M., Valizadeh M., Noroozi M. and Eslami P. 2015. Correlation of Quantitative Traits with some Physiological traits in Common Bean under Water Deficit Stress. *Biological Forum –An International Journal*. 7(1): 1448-1451.
91. Eslami P., Valizadeh M., Noroozi M. and Shakouri M. 2015. Some Antioxidant enzymes banding patterns and their correlation in common bean genotypes under water deficit stress. *Biological Forum –An International Journal*. 7(1): 1474-1478.
92. Shakouri M., Valizadeh M., Noroozi M. and Eslami P. 2015. Correlations of Superoxide Dismutase and Catalase activities with Quantitative Traits in common Bean under Water Deficit Stress. *Biological Forum –An International Journal*. 7(1): 1104-1109.

1. Valdeyron G., M. Valizadeh and F. Kjellbeg 1984. The so-called "Mammouni" syconia of the common Fig tree; not only a questions of vocabulary. Fig and Fig Insects Symposium. CNRS. Montpellier: 110-120.
2. Valizadeh, M. 2000. Seed storage protein of grain legumes grown in Iran, by using SDS-PAGE. 3rd International Crop Science Congress 2000, Book of Abstracts. Hamburg. ESA. P. 128.
3. Valizadeh, M., H. Shahbazi and O. Sofalian. 2001. Comparative analysis of Iranian northwest wheat landraces by SDS-PAGE. XVIth Eucarpia Congress, "Plant Breeding and Sustaining the future" book of Abstract. Edinburgh, UK. P. 53.
4. Moghaddam M., E. Zadd-Hassan, K. Ghassemi-Golezani, and M.R. Ahmadi. 2001. Cold tolerance and base temperature for germination in rapeseed. XVIth Edinburgh, UK. P.26.
5. Valizadeh, M., M. Moghaddam, and a. Gheissar. 2002. Drought stress response of 12 potato cultivars in Ardabil, Northwest of Iran. EAPR, Congress Book., Hamburg. Germany, P. 303.
6. Shahbazy, H. M. Valizadeh M. Moghaddam Vahed and M. Taeb. 2002. Diversity of gliadin proteins in native spring bread wheat of north western Iran. The 3rd International Iran and Russia Conference, Agriculture and Natural Resources, Abstracts, Moscow (MTAA) , p.60.
7. Monirifar, H., M. Valizadeh and M. Moghaddam. 2002. Optimum selection indices for alfalfa. The 3rd Int. Iran and Russia conference, Agriculture and Natural Resources, Abstracts, Moscow (MTAA), p.45.
8. Bagheri, M., P. Talebi-Chaichi, K. Haddad Iraninedjad and M. Valizadeh. 2002. Reproductive characteristics of elm leaf beetle, *Xanthogaleruca luteola* (Muller) (Coleoptera: Chrysomelidae). The 3rd International Iran and Russia Conference, Agriculture and Natural Resources, Abstracts. Moscow (MTAA), p.81.
9. Valizadeh, M., H., Badakhshan, M. Moghaddam and B. Pirayeshfar. 2002. Relationships between seed storage gliadins and bread making quality in winter wheat landraces of Iranian Northwest region. International Workshop, 25-29 sep. 2002. Warsaw, Poland, p.53.
10. Moghaddam, M., F., Etedali, M. Khosroshahli, A. Motallebi- Azar, M. Valizadeh and F.Javidfar.2003. Genetic analysis of callus induction and growth in rapeseed. 12th Meeting of Eucarpia section of Biometrics in Plant Breeding. Book of Abstracts. Coruna. Spain. P. 106.
11. Hassanpour Aghdam N.B., A. Nazemieh, M.R., Qadpour and M. Valizadeh. 2004. Study of ontogeny and development of inflorescence in primary buds of Sultanin grape (*Vitis vinifera*) by means of Epi- illumination light Microscopy. 7th International Symposium on Grapevine Physiology and Biotechnology. Univ. of Califonnia, Davis. CA. P. 15.
12. Farshbaf R., M.H. Kazemi, A. Oliaei, M. Valizadeh and H.Aliari. 2004. Response of seedling of six cotton cultivars to cotton aphid, *Aphis gossipii* under greenhouse condition. Proceeding of the 15th International Proceeding of the 15th International Plant Protection Congress. Beijing, China.
13. Valizadeh H.M. Badakhshan, H. Moghaddam and B. Pirayeshfar. 2005. Bread making quality and seed storage gliadins assessment in winter wheats of Iranian northwest ragion. Proceeding of International Congress on Information Technology in Agriculture , Food seed proyeins and Environment. Adana, Cukurova Univ. Turkey.
14. Mahmoodi Kordi F. s, A. Majd and M. Valizadeh. 2005. Discrimination genotypes of chick pea (*C. arietinum*) by electrofophoresis of chich Proceeding of IRAFEO5. Adana. Cukurova Univ. Turkey.

15. Abouzari, A., M.Valizadeh, M.H. Fotokian and R.Honarnejad. 2006. The Comparison between morphological and storage seed electrophoretic data classification in rice varieties. IRRI, 3,d INT. Rice Genetic Symposium. Manilla, Philippins.
16. Amandy F., J. Shodja. Pirany N. Boniadi M.J. and M. Valizadeh 2006. Polymorphism studies of Bola- DRB3 Gene in Sarabi and Holstein cows using Microsatellite DNA marker. Int. Conference on Biotechnology Approaches ... Bangalore, India.
17. Moghaddam M. , H.Dehgani, M.R. Ghannadha,M. Torabi M. Valizadeh. 2002. Genetic analysis of infection type of stripe rust in wheat. EUCARPIA, Proceeding of Cereal Section Meeting Salsomaggiore, Italy.
18. Safaiei khorram M., R. Farshbaf Pourabad, M. Valizadeh and M. Yazdanian. 2007. Study on effect of population density and some inhibitors on α -amylase activity in colorado potato Beetle (*Leptinotarsa decemlineata*). Proceeding of the Second Plant Protection Congress of Turkey. 27-29 August, Isparta. Turkey.
19. Saadati M., R. Farshbaf., M. Valizadeh and M. Yazdanian 2007. α -amylase activity in the Gut and salivary gland of *Eurygaster integriceps* put. Proceeding of the Second Plant Protection Congress of Turkey. 27-29, August, Isparta, Turkey.
20. Saadati M., R. Farshbaf., M. Valizadeh and M. Yazdanian 2007. Some properties of salivary α -amylase of the *Eurygaster integriceps* (put.). Proceeding of the Second, Plant Protection Congress of Turkey. 27-29 Aug. Sparta, Turkey.
21. Farshbaf, R., M. Safaiei Khorram, M. Valizadeh and M. Yazdanian, 2007. Effect of starvation and age of adult insects on alfa – amylase of Colorado potato beetle. Proceeding of the Second Plant Protection Congress of Turkey. 27-29 Aug. Isparta, Turkey.
22. Farshbaf, R., H. Esparani, K. Haddad Iraninejad and M. Valizadeh. 2007. Effect of some vitamins and amino acids on *Graphosoma lineatum* biological parameters and its proteins and nitrogen contents. Proceeding of the Second Plant Protection Congress of Turkey. 27-29. Aug. Isparta, Turkey.
23. Fotovat R., M. Valizadeh, N. Imin, M. Toorchi and G. Hosseinis. 2007. Identification of drought tolerance genes in wheat pollen grain at Meiosis and Mitosis stages using a proteomics approach. Hupo 6th Annual World Congress, Oct. Seoul, korea.
24. Ayaseh A., A. Ahmadi, N. Hamdamy and M. Valizadeh. 2007. Extraction of pectin from sunflower heads and studying of its functional properties. 2nd international Congress on Food and Nutrition. Istanbul, Turkey.
25. Valizadeh M., O. Sofalian, H. Shahbazi, M. Moghaddam and I Madgidi. 2008. The composition of HMW glutenin subunits in bread-wheat landraces from northwest of Iran and improved varieties. Proceeding of ICC International conference April Zu-56. Istanbul, Turkey.
26. Mohammadi D., R. Farshbaf, M.R. Rashidi and M. Valizadeh. 2009. Some properties of cocton Bollworm, *Helicoverpa armigera* and Beet Armyworm digestive enzymes. Plant protection Congress III. Van, Turkey.
27. Shahryari R., A. Gadimov, E. Gurbanov and M. Valizade. 2009. Application of potassium humate in wheat for organic agriculture in Iran. The International Symposium. Organic Agriculture. Bangkok, Thailand.
28. Dehgani,H.,Moghaddam M.,Ghannadha M.R.,Valizadeh M.and Torabi M.2007.Gene action and gene number of pustule size of stripe rust(*Puccinia striiformis*) in wheat.NPDN National Meeting Proceeding.Poster53.
29. Razban Haghighi,A.,Moghaddam M.,Valizadeh M.,Javanshir A.2006.Path analysis of yield and related characteristics for grass pea(*Lathyrus sativus*) landraces under rainfed and irrigated conditions.Plant Genetics Conference Proceeding,p 164.Sep.20_23,Kiel,Germany.

30. Razban Haghghi, A., Moghaddam M., Valizadeh M., Javanshir A. 2006. Evaluation of grass pea (*Lathyrus sativus*) landraces for drought tolerance indices. Plant Genetics Conference Proceeding, P 151. Sep. 20_23, Kiel, Germany.
31. Shahryari R., Gadimov A., Gurbanov E., Valizadeh M. and Mollasadeghi V. 2010. Evaluation of response of wheat genotypes to a humic fertilizer against terminal drought by use of stress tolerance indices. International Symposium, Genomics of Plant Genetic Resources. Bologna, Italy.
32. Farshbaf R., Alipour, Valizadeh M. and Mohammadi D. 2010. Evaluating some properties of lipase in great wax moth *Galleria melonella* (Lep. Pyr. Global conference on Entomology, Thailand.
33. Sabet, Valizadeh & Malboobi 2011. Comparative analysis of PAP26 gene expression in wild type and mutant transgenics of *Arabidopsis thaliana*. European Biotechnology Congress 2011 28 Sep 1 Oct. Istanbul Turkey.
34. Babay-ahari, Manafi, Arzanloo & Valizadeh' 2011. Assessment of resistance in tomato varieties under greenhouse conditions against *Fusarium wilt*. XVI Congress of European Mycologists Thessaloniki Greece 29 Sep.

مقالات در مجلات داخلی

- ۱- ولیزاده، م. و ف. رحیمزاده خویی. ۱۳۶۳. مقایسه عملکرد علوفه تر و خشک پنج رقم یونجه در منطقه تبریز، مجله علمی کشاورزی اهواز. شماره ۱۰.
- ۲- ولیزاده، م. ۱۳۶۸. مقایسه چند گونه یکساله و دائمی یونجه. *Medicago spp* به کمک صفات کمی بخصوص در ارومیه و تبریز. مجله دانش کشاورزی جلد ۱ شماره های ۱ و ۲: ۱۰۵-۱۲۰.
- ۳- ولیزاده، م. ۱۳۶۷. انتشار ژنی در درخت انجیر *Ficus carica* از طریق همزیستی آن با حشره گرده افشان. مجله علمی کشاورزی اهواز، شماره ۱۲: ۷۷-۷۸.
- ۴- ولیزاده، م. و ف. رحیمزاده خویی. ۱۳۶۸. بررسی عملکرد ارقام یونجه در منطقه تبریز. دانش کشاورزی شماره های ۱ و ۲: ۱۲۱-۱۳۲.
- ۵- اصفهانی، م و م. ولیزاده، ا. پیغامی و م. ساده دل مقدم. ۱۳۶۹. تعیین میزان نسبی ساپونین در بذور جوانه زده و اندامهای هوایی چند گونه یونجه از طریق زیست سنجی با استفاده از قارچ تریکودرما. دانش کشاورزی. شماره های ۳ و ۴: ۸۴-۱۰۱.
- ۶- ولیزاده م. م. ر. شکیبیا و ع. جوانشیر. ۱۳۷۰. بررسی ارقام مختلف علف باغ *Dactylis glomerata* از لحاظ صفات زراعی و سطح پلوئیدی. دانش کشاورزی جلد ۲ شماره های ۳ و ۴: ۱۳۴-۱۵۶.
- ۷- ولیزاده م و ا. قنبری بیجار. ۱۳۷۱. تاثیر نسبت های کشت مخلوط یونجه- علف باغ و کود ازته روی عملکرد علوفه. دانش کشاورزی جلد ۳، شماره ۳ و ۴: ۱۰۶-۱۲۳.
- ۸- ولیزاده م. ۱۳۷۲. ژنتیک کمی و نقش آن در افزایش محصولات زراعی. اولین کنگره زراعت و اصلاح نباتات (مقاله کلیدی)، دانشگاه تهران.
- ۹- آقائی، م. م. ولیزاده، م. مقدم، ح. کاظمی و ا. بنائی خسرقی. ۱۳۷۲. مطالعه اثر متقابل ژنوتیپ × سال در تعدادی از واریته های جو (*Hordeum vulgare*) در منطقه تبریز. مجله دانش کشاورزی. جلد ۴، شماره های ۱ و ۲: ۲۹-۴۸.
- ۱۰- خورشیدی بنام، م. ب. ف. رحیمزاده خویی. م. ولیزاده و ف. نادری. ۱۳۷۲. اثر شوری بر جوانه زنی بذور گیاهان مهم زراعی. مجله دانش کشاورزی. جلد ۴ شماره های ۱ و ۲: ۷۶-۱۰۵.

- ۱۱- کاظمی، ح.م.، ح. صابری، ف. رحمیزاده خوئی، م. مقدم و م. ولیزاده. ۱۳۷۳. بررسی اثرات تراکم بوته و فاصله خطوط کاشت بر روی عملکرد سورگوم علوفه‌ای، واریته اسپیدفید. مجله دانش کشاورزی، جلد ۴ شماره‌های ۳ و ۴: ۷۱-۵۲.
- ۱۲- ولیزاده، م. ۱۳۷۶. استفاده از الکتروفورز پروتئین‌ها در ارزیابی فاصله ژنتیکی گونه‌های یونجه. مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۲۸ شماره ۲: ۹-۱۷.
- ۱۳- آقائی، م. و م. ولیزاده، م. مقدم، ح. کاظمی و ا. بنائی خسرقی. ۱۳۷۵. تجزیه پایداری و تجزیه علیت عملکرد دانه در بعضی از ارقام جو بهاره. مجله علمی کشاورزی. (دانشگاه اهواز). جلد ۱۹ شماره ۱ و ۲: ۵۹-۸۲.
- ۱۴- عزت احمدی، م.، ح. کاظمی، م. ر، شکبیا و م. ولیزاده. ۱۳۷۷. تاثیر سطوح و زمانهای مصرف کود ازته بر روی رشد، نمو و عملکرد گندم در کشت بهاره. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، جلد ۲ شماره ۲: ۷۳-۹۳.
- ۱۵- محمدی نسب، س. ح. م. ولیزاده. پ. وجدانی و م. مقدم. ۱۳۷۷. وجود یک توده متمایز در گونه سنگینگ *Lathyrus sativus* ایران. مجله علوم و صنایع کشاورزی. جلد ۱۲ شماره ۱: ۳۱-۳۹.
- ۱۶- عزت احمدی، م. ح. کاظمی، م. ر، شکبیا و ولیزاده. ۱۳۷۷. تاثیر سطوح متفاوت کود ازته و زمان مصرف آن بر روی عملکرد و اجزای عملکرد گندم بهاره در شرایط محیطی تبریز. مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۲۹ شماره ۴: ۷۸۷-۸۰۱.
- ۱۷- منصوری گرگر، س. مسیحا و م. ولیزاده. ۱۳۷۸. مقایسه ویژگیهای زراعی خیار گلخانه‌ای پیوند شده بر روی پایه کدو B. *Cucurbita ficifolia* با خیار گلخانه‌ای پیوند نشده. مجله دانش کشاورزی. جلد ۹ شماره ۱: ۱۱-۲۱.
- ۱۸- سیادت، س. ع. س. ا. هاشمی دزفولی و م. ولیزاده. ۱۳۷۸. تجزیه و تحلیل رشد سه رقم سیب‌زمینی در سطوح مختلف الگوی کاشت و تراکم بوته. مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۰ شماره ۲: ۳۷۹-۴۰۹.
- ۱۹- قحقی، م.ع.ا. پ. طالبی چاپچی، ک. حداد ایرانی‌نژاد و م. ولیزاده. ۱۳۷۹. مقایسه ویژگیهای زیستی شب‌پره هندی *Plodia interpunctata* Hub. در پرورش‌های آن بر روی هشت نوع غذای غله‌ای. مجله دانش کشاورزی جلد ۱۰ شماره ۱: ۶۳-۷۷.
- ۲۰- ناصریان خیابانی ب، ف. مجد، م. رحیمی، م. ولیزاده و ح. کاظمی. ۱۳۷۹. بررسی تاثیر زادمون، محیط کشت و تیمار سرد بر کشت بساک لاین‌های موتاسیون زای گندم. نشریه علمی سازمان انرژی اتمی ایران، شماره ۲۲: ۵۶-۶۴.
- ۲۱- عزیززاده ف. و. گریگوریان و م. ولیزاده. ۱۳۷۹. بررسی اثرهای مقادیر مختلف روغن سویا بر زمان گلدهی زردآلو (*Prunus armeniaca* L.). مجله علوم و فنون باغبانی ایران. جلد ۱ شماره‌های ۲ و ۳: ۱۰۸-۱۱۸.
- ۲۲- نانکلی، ا. ا. مجیدی، و. گریگوریان، م. ولیزاده و م. مقدم. ۱۳۷۹. بررسی و شناسایی چند رقم زیتون صنعتی و رومیزی از میان توده‌های بومی زیتون گرگان با روش ایزوآنزیم. مجله علوم و فنون باغبانی ایران. جلد ۱ شماره‌های ۱ و ۲: ۵۵-۷۰.
- ۲۳- ترابی گیگلو، م. س. مسیحا، ا. مجیدی، م. خسروشاهلی و م. ولیزاده. ۱۳۸۰. تعیین مناسبترین تنظیم کننده رشد در کشت درون شیشه‌ای انتهای شاخساره میخک (*Dianthus caryophyllus* L.) دانش کشاورزی، شماره ۲ جلد ۱۱: ۴۱-۵۱.
- ۲۴- سیدلو هریس، س. ص. ح. ر. قاسم زاده، ا. رنجبر و م. ولیزاده، ۱۳۸۰. اندازه‌گیری بیشینه نیروی کشش مالبندی دو نوع تراکتور متداول در ایران با توجه به خواص مکانیکی. مجله دانش کشاورزی شماره ۴، جلد ۱۱: ۶۵-۷۷.
- ۲۵- فتائی، ا. س. گندمگار، م. ولیزاده ا. حسین‌زاده و ف. زرگرزاده. ۱۳۷۹. اثر پیش جوانه‌دار کردن و تاریخ برداشت بر عملکرد، کیفیت انباری و سلامت استاندارد سه رقم سیب‌زمینی. مجله علوم زراعی ایران. جلد ۲. شماره ۴: ۱۰-۲۵.
- ۲۶- قربانپور، ک. ن. ع. بابائیان جلودار و م. ولیزاده، ۱۳۸۱. مطالعه کالوس‌زائی و باززائی گیاه از طریق کشت جنین رسیده در ارقام مختلف برنج (*Oryza sativa*): مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی شماره ۱ (سال نهم): ۸۰-۷۱.

- ۲۷- سیادت، س.ع.، س.ا. هاشمی دزفولی، س. صادقزاده حمایتی. م. ولیزاده، ق. نور محمدی و ق فتحی. ۱۳۷۹. اثر الگوی کاشت و تراکم بوته روی عملکرد و برخی از ویژگی‌های ریخت‌شناسی غده سه رقم سیب‌زمین در منطق اردبیل. مجله علمی پژوهشی علوم کشاورزی، مرکز انتشارات علمی دانشگاه آزاد اسلامی تهران. سال هشتم شماره ۱: ۹۱-۱۱۱.
- ۲۸- پورعلی بابا، ح.ر.، م. ترابی و م. ولیزاده. ۱۳۷۹. تعیین نژادهای زنگ زرد گندم *Puccinia striiformis* Wast در مناطق شمالغرب کشور در سالهای ۷۶-۷۷. مجله دانش کشاورزی جلد ۱۰ شماره ۲: ۲۳-۳۱.
- ۲۹- عظیمی م، س. مسیحا. م. مقدم و م. علیزاده. ۱۳۷۸. بررسی تنوع ژنتیکی پیازهای بومی ایران مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان. جلد ۳، شماره ۴: ۱۵-۲۷.
- ۳۰- حاجیلو ج، و. گریگوریان، ع. ناظمیه و م. ولیزاده. ۱۳۷۹. اثر دماهای مختلف بر جوانه‌زنی دانه گرده سه رقم زردآلو. مجله علوم و فنون باغبانی ایران. جلد ۱ شماره‌های ۱ و ۲: ۸۳-۹۰.
- ۳۱- پورعلی بابا ح. ر.، م. ترابی و م. ولیزاده. ۱۳۸۱. ارزیابی مقاومت لاین‌های پیشرفته گندم دیم در مراحل گیاهچه‌ای و گیاه کامل در برابر تعدادی از نژادهای رنگ زرد. (*Puccinia striiformis*). مجله دانش کشاورزی، جلد ۱۲، شماره ۱: ۹۱-۱۰۳.
- ۳۲- زارعی م، ع. احمدی زنوز. ح.ر. قاسم زاده و م. ولیزاده. ۱۳۸۱. تاثیر میکروویو بر راندمان استخراج و کیفیت پکتین حاصل از تفاله سیب و پوست لیمو. مجله دانش کشاورزی جلد ۱۲ شماره ۱: ۸۰-۹۰.
- ۳۳- بهمنی، ع. و. گریگوریان، ع. وزوایی و م. ولیزاده. ۱۳۸۱. تاثیر نوع و طبیعت دانه گرده روی ابعاد میوه و برخی صفات چشایی مغز بادام (*Prunus amygdalus Batsch*). مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۳، شماره ۲: ۲۸۹-۲۹۶.
- ۳۴- صادق زاده، حمایتی س.، س.ا. هاشمی دزفولی، س.ع. سادت و م. ولیزاده. ۱۳۸۰. اثرات فاصله ردیف و تراکم بوته روی رشد و عملکرد سه رقم سیب‌زمینی در منطقه اردبیل، ریخت‌شناسی بوته و تجمع ماده خشک. مجله دانش کشاورزی، جلد ۱۱، شماره ۳: ۱-۱۷.
- ۳۵- حاجیلو، ج. و. گریگوریان، ع. ناظمیه و م. ولیزاده. ۱۳۸۰. مطالعه میکروسکوپی اندام‌زایی در زردآلوی رقم شصتمی. مجله دانش کشاورزی، جلد ۱۱، شماره ۳: ۳۹-۴۷.
- ۳۶- کروی زاده س.ق. نوری قنبلانی و م. ولیزاده. ۱۳۸۰. ارزیابی مکانیسم‌های مقاومت به سوسک کلرادو سیب‌زمینی *Leptinotarsa decemlineata* در رقم زراعی سیب‌زمینی. مجله دانش کشاورزی، جلد ۱۱، شماره ۳: ۴۷-۵۵.
- ۳۷- پیغامی، ا.، س. مسیحا، م. ولیزاده و ع. صمدی. ۱۳۸۰. بررسی میزان مقاومت ارقام مختلف پیاز (*Allium cepa*) به گونه‌های فوزاریوم، عوامل پوسیدگی ریشه و طبق پیاز. مجله دانش کشاورزی، جلد ۱۱ شماره ۳: ۱۰۱-۱۱۱.
- ۳۸- عباسپور ف.م. م. ر. شکیبیا، ه آلیاری و م. ولیزاده. ۱۳۸۱. اثرات حذف برگ بر روی عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان. مجله دانش کشاورزی تبریز. جلد ۱۲، شماره ۴: ۷۱-۷۷.
- ۳۹- صادق زاده حمایتی، س. س.ع. سیادت، فرید صادق‌زاده حمایتی، م. ولیزاده و قدرت‌اله فتحی. ۱۳۸۱. ارزیابی کشت مخلوط دو رقم ذرت دانه‌ای در سطوح مختلف تراکم بوته. مجله علمی کشاورزی اهواز، جلد ۲۰، شماره ۱: ۷۳-۸۷.
- ۴۰- امیری اوغان، ح.، م. مقدم، م.ر. احمدی، م. ولیزاده و م.ر. شکیبیا. ۱۳۸۱. وراثت‌پذیری عملکرد دانه و اجزاء عملکرد کلزا در شرایط عادی و تنش خشکی. مجله نهال و بذر. جلد ۱۸، شماره ۲: ۱۷۰-۱۷۹.
- ۴۱- منبری فرح، م. ولیزاده و م. مقدم. ۱۳۸۲. آزمون پلی‌کراس و تعیین ترکیب‌پذیری عمومی در ۳۰ رقم یونجه. مجله دانش کشاورزی، شماره ۳، جلد ۱۳: ۴۳-۵۳.

- ۴۲- عزیززاده، ب. م. ولیزاده، م. مقدم، ک. قاسمی گلعدانی و م. ر. احمدی. ۱۳۸۲. اساس ژنتیکی تحمل به شوری کلزا (*Brassica napus* L.) در مرحله جوانه‌زنی. مجله دانش کشاورزی شماره ۳، جلد ۱۳: ۵۳-۶۹.
- ۴۳- ملازم، د. م. ولیزاده، م. ضعیفی‌زاده و ح. کاظمی. ۱۳۸۲. بررسی تنوع ژنتیکی توده‌های بومی گندم بهاره شمالغرب ایران. مجله علمی کشاورزی (دانشگاه شهید چمران اهواز). جلد ۲۰: ۹۹-۱۵.
- ۴۴- ابراهیم‌زاده، ا. س. مسیحا، ع. ناظمیه و م. ولیزاده. ۱۳۸۳. بررسی اثر محلول‌های نگهدارنده گل روی دوام و چند ویژگی کیفی گل بریدنی میخک (*D. caryophyllus*). مجله علوم و فنون باغبانی ایران. جلد ۳ (۱ و ۲): ۴۳-۳۳.
- ۴۵- بنده حق، ع. ح. کاظمی، م. ولیزاده و ع. جوانشیر. ۱۳۸۳. مقاومت ارقام گندم بهاره (*T. aestivum*) نسبت به تنش شوری در مراحل رویشی و زایشی. مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۵ (۱): ۷۳-۶۱.
- ه- جعفرزاده، ج. ا. بابای اهری، م. مقدم، م. ولیزاده، ح. کاظمی و ح. قروینی. ۱۳۸۳. ارزیابی قدرت بیماری‌زایی جدایه‌های *Pyrenophora graminea* تهیه شده از مزارع جو منطقه آذربایجان. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی (۱۱/۱): ۱۱۴-۱۰۹.
- ۴۷- قرینه، م. ح. ، ک. قاسمی گلعدانی، ع. بخشنده، م. ولیزاده و ع. جوانشیر. ۱۳۸۳. بررسی تاثیر تراکم و کیفیت بذر سه رقم گندم نان بر روی رشد و توسعه علفهای هرز. مجله دانش کشاورزی (۱۴/۲): ۲۱-۳۱.
- گ - اصغری زکریا، ر. ح. کاظمی، ی. آقایی، م. ولیزاده و م. مقدم. ۱۳۸۳. کاربوتیپ و الگوی نواربندی C در جمعیت‌های طبیعی گونه *Ae. tauschii* مجله دانش کشاورزی (۱۴/۲): ۸۵-۷۱.
- ۴۹- باغبانی مهماندار، ف. ا. بابای اهری، ه افشاری آزاد و م. ولیزاده. ۱۳۸۳. روش‌های تولید اسکروت و آپوتسیوم از قارچ *Sclerotinia schrotiorum* در شرایط آزمایشگاهی. مجله دانش کشاورزی (۱۴/۲): ۹۵-۸۵.
- ۵۰- اعتدالی، ف. م. مقدم، م. خسروشاهلی، ع. مطلبی آذر، م. ولیزاده و ف. جاویدفر. ۱۳۸۳. اثر ژنوتیپ، محیط کشت و ریزنمونه بر القا و رشد کالوس کلزا در محیط‌های کشت حاوی و بدون هورمون. مجله دانش کشاورزی (۱۴/۲): ۱۱۳-۹۵.
- ۵۱- اعتدالی، ف. م. مقدم، م. خسروشاهلی، ع. مطلبی آذر، م. ولیزاده و ف. جاویدفر. ۱۳۸۳. تجزیه ژنتیکی القا و رشد کالوس در کلزا. مجله دانش کشاورزی (۱۴/۳): ۸۳-۶۷.
- ۵۲- زین‌العابدینی، م. م. گریگوریان، م. ولیزاده، م. مقدم و س. م. مدرس (۱۳۸۴). بررسی تنوع ژنتیکی توده‌های وحشی بادام (*Amygdalus spp.*) استان اصفهان با استفاده از برخی ویژگی‌های مورف لوژیک و پروتئین‌های ذخیره‌ای بذر. مجله علوم و فنون باغبانی، جلد ۳ (۲ و ۱): ۲۸-۱۵.
- ۵۳- همایونی راد، ع. م. ر. احسانی، م. ع. ابراهیم‌زاده، م. ولیزاده. و ز. امام مجله (۱۳۸۴). بهبود کیفیت بستنی کم چرب به کمک هیدرولیز نسبی پروتئین‌های مخلوط بستنی با کیموزین (I). مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۶: ۷۳۳-۷۶۵.
- ۵۴- میزی فرح، م. ولیزاده، م. مقدم و ف. رحیم زاده خوبی. ۱۳۸۳. وراثت‌پذیری عملکرد و صفات مورفولوژی در ژرم پلاسما یونجه‌های ایرانی. مجله پژوهش و سازندگی. شماره ۹۶: ۶۲-۱۰۲.
- ۵۵- عزیززاده ب. م. ولیزاده، م. مقدم، ک. قاسمی گلعدانی و م. ر. احمدی. ۱۳۸۳. تجزیه ژنتیکی تحمل به شوری حاصل از کلرورسدیم کلزا (*Brassica napus* L.) در مرحله جوانه‌زنی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. شماره ۴: ۴۷-۵۶.
- ۵۶- شفق ج، م. تاجبخش، ح. کاظمی، م. ولیزاده و ع. بنده ناحق. ۱۳۸۳. مطالعه اثر تراکم گیاهی بر روی برخی از شاخص‌های رشد و عملکرد در شش رقم گندم. مجله دانش کشاورزی جلد ۱۴ شماره ۴: ۱۴۹-۱۶۱.
- ۵۷- جعفرزاده ج، ا. بابای اهری، م. مقدم واحد، م. ولیزاده، ح. کاظمی و ح. قزوینی. ۱۳۸۴. ارزیابی واکنش توده‌های بومی جو به بیماری لکه نواری جو *Pyrenophora graminea*. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، سال ۹. شماره ۱: ۲۱۵-۲۲۴.

- ۵۸- عباسپور ف.، م.ر. شکبیا، ه. آبیاری و م. ولیزاده. ۱۳۸۴. بررسی تاثیر حذف برگ در مرحله شروع گروه افشانی طبق بر روی عملکرد روغن و اجزای آن در دو رقم آفتابگران. مجله دانش کشاورزی جلد ۱۵: شماره ۱: ۹-۱
- ۵۹- شیخ، ف.، م. تورچی، م. ولیزاده، م.ر. شکبیا و ب. پاسبان اسلام. ۱۳۸۴. ارزیابی تحمل به خشکی ارقام بهاره کلزا. مجله دانش کشاورزی. جلد ۱۵ شماره ۱: ۱۶۳-۱۷۴.
- ۶۰- داودی ع.، ا. معجیدی، ح. رحیمیان و م. ولیزاده ۱۳۸۴. بررسی شدت آلودگی ارقام گلابی به بیماری آتشک با استفاده از سیستم استاندارد USDA. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، سال ۹. شماره ۲: ۱۵۹-۱۶۸.
- ۶۱- فتحی، س.ع.ا.، ق. نوری قنبلانی، ر. فرشباف، ک. حداد ایرانی نژاد و م. ولیزاده. ۱۳۸۴. مطالعه تاثیر رقم و مراحل رشدی گندم بر تعامل سه جانبه گندم، تریپس گندم: *H. tritici* و سن *O. niger*. مجله دانش کشاورزی. جلد ۱۵ شماره ۲: ۲۰۵-۲۲۱.
- ۶۲- میری نژاد، ش.، م. ولیزاده، نویده بیرنگ، ن. بقایی و ع. ظریفی. ۱۳۸۴. بررسی کاربوتیب هشت گونه غالب گیاهی در کوهستان شمال تبریز. مجله بیابان. جلد ۱۰ شماره ۱: ۱۰۳-۱۱۴.
- ۶۳- ایاسه، ع.، ع. احمدی زنوز، ن. همدمی و م. ولیزاده. ۱۳۸۴. استخراج پکتین از طبق آفتابگردان و مطالعه خواص کاربردی آن. مجله دانش کشاورزی جلد ۱۵ شماره ۴: ۱۱۳-۱۲۸.
- ۶۴- ابوذری گزافرودی، ا. م. ولیزاده، ر. هنرنژاد و م.ح. فترکیان. ۱۳۸۴. مقایسه گروه بندی ارقام برنج با استفاده از داده های الکتروفورز SDS-PAGE پروتئین های ذخیره ای دانه و داده های صفات کمی. مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۶ شماره: ۱۲۵۱-۱۳۶۳.
- ۶۵- مطلبی آذر، ع.، م. خسرو شاهلی، م. ولیزاده، س. مسیحا. معینی و ز. شریبانلو. ۱۳۸۴. قابلیت ترکیب و وراثت پذیری تشکیل کالوس و باززایی شاخساره از گشت بساک در گوجه فرنگی (*Lycopersicon esculentum mill*). مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۶ شماره ۵: ۱۱۱۲-۱۱۲۳.
- ۶۶- فتحی ع.ا.، ق. نوری قنبلانی، ر. فرشباف، ک. حداد ایرانی نژاد و م. ولیزاده. ۱۳۸۵. ویژگی های زیستی سن شکارگر *Orius niger* در طول سه نسل متوالی و در سه منطقه از استان آذربایجان شرقی تحت شرایط صحرائی. مجله دانش کشاورزی جلد ۱۶ شماره ۱: ۹۹-۱۱۲.
- ۶۷- قاسم زاده ح.ر.، س. عباسی، م. ولیزاده و ا. رنجبر. ۱۳۸۵. وضعیت مکانیزاسیون کشاورزی در کبودر آهنگ (استان همدان) و راهکارهای مناسب برای بهبود آن. مجله دانش کشاورزی جلد ۱۶ شماره ۱: ۱۸۹-۲۰۲.
- ۶۸- روشنی، ا.، ع. طهماسبی، ا. تقی زاده و م. ولیزاده ۱۳۸۵. شوک حرارتی اولیه و مکمل ویتامین C, E بر عملکرد جوجه های گوشتی تحت شرایط تنش گرمایی. مجله دانش کشاورزی جلد ۱۶ شماره ۱: ۲۵۵-۲۶۴.
- ۶۹- علیزاده، ن.، ا. بابای اهری، ی. اسدی، م. ولیزاده و ب. پاسبان اسلام. ۱۳۸۵. تاثیر بیماری پوسیدگی اسکروتینیائی ساقه کلزا روی کمیت و کیفیت روغن به دست آمده. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، سال دهم (۳): ۴۹۴-۴۸۵.
- ۷۰- فتحی، س.ع.ا.، ق. نوری قنبلانی، ر. فرشباف، ک. حداد ایرانی نژاد و م. ولیزاده. ۱۳۸۵. مطالعه شناسائی و تراکم جمعیت گونه های سن های شکارگر زیر خانواده *Anthocorinae* از مزارع سیب زمینی، یونجه و گندم سه منطقه از استان آذربایجان شرقی. مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۷. شماره ۳: ۴۹۸-۵۰۸.
- ۷۱- وفائی، ف. ک. حداد ایرانی نژاد، پ. طالبی چایچی و م. ولیزاده. ۱۳۸۵. بررسی آزمایشگاهی زیست شناسی کنه دوتقطه ای *Tetranychus urticae* K. بر روی پنج رقم از دو گونه لوبیا. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. سال دهم (۳): ۴۸۲-۴۷۱.
- ۷۲- یزدانیان م.، ر. فرشباف پورآباد، م. ر. رشیدی، م. ولیزاده و ن. رشتچی زاده. ۱۳۸۵. مورفولوژی معده و غده بزاقی سن نواری چتریان *Graphosoma lineatum* L. مجله دانش کشاورزی، جلد ۱۶ (۲): ۷۸-۹۰.

- ۷۳- یزدانیان م.، ر. فرشلاف پورآباد، م. ر. رشیدی، م. ولیزاده و ن. رشتچی‌زاده. ۱۳۸۵. فعالیت α-آمیلاز در معده و غده بزاقی سن نواری چتریان *G. lineatum*. مجله دانش کشاورزی جلد ۱۶ (۲): ۹۲-۱۰۶.
- ۷۴- یزدی صمدی ب، د. مظاهری، ع. کوچکی، پ. وجدانی، ع. رضایی، م. ولیزاده و س. ع. پیغمبری. ۱۳۸۵. ارزیابی کتابهای منتشر شده پس از انقلاب اسلامی در زمینه زراعت و اصلاح نبات. مجله نامه فرهنگستان علوم. مجموعه مقالات علوم کشاورزی، دامپزشکی، مهندسی... شماره ۲: ۹۷-۱۲۱.
- ۷۵- یاری خسروشاهی، ا. م. ولیزاده، ع. قاسم‌پور، م. خسروشاهلی و ح. نقدی بادی. ۱۳۸۵. اثر محیط کشت، ریز نمونه و تنظیم کننده‌های رشد در کالزایی و تولید تاکسول در سرخدار *Taxus baccata L.* مجله علوم کشاورزی ایران، جلد ۱-۳۷: شماره ۱: ۶۹-۷۷.
- ۷۶- سنجر، ا. ق. م. ولیزاده، ا. مجیدی و م. ر. شیر. ۱۳۸۵. ارزیابی واکنش ارقام جدید گندم نان به شرایط متفاوت تنش خشکی از نظر عملکرد دانه و برخی صفات زراعی و فیزیولوژیکی. مجله دانش کشاورزی جلد ۱۶ (۳): ۹۷-۱۱۲.
- ۷۷- عجب‌شیرچی ی. ا. رنجبر، م. ح. عباسپور، م. ولیزاده و ع. روحانی. ۱۳۸۵. تعیین مدل ریاضی هزینه‌های تعمیر و نگهداری تراکتور. مجله دانش کشاورزی جلد ۱۶ (۳): ۲۸۱-۲۶۹.
- ۷۸- مطلبی آذر ع. م. خسروشاهلی، م. ولیزاده، س. مسیحا و ا. معینی. ۱۳۸۵. اثر ژنوتیپ و پیش تیمارهای سرمایی و گرمایی روی پنبه‌زایی و شاخه‌زایی در کشت باک گوجه‌فرنگی. مجله علوم کشاورزی ایران، جلد ۳۷ (۵): ۹۱۱-۸۹۹.
- ۷۹- رضایی ر. و. گریگوریان، ک. وحدتی و م. ولیزاده. ۱۳۸۵. ارزیابی ویژگی‌های موفولوژیکی مرتبط با قدرت رشد دان نهال‌های گردو (*Juglans regia*). مجله علوم و فنون باغبانی ایران ۷ (۳): ۱۶۸-۱۵۷.
- ۸۰- فاطمی ر. ب، کهزریان، ا. قنبری و م. ولیزاده. ۱۳۸۵. بررسی اثرات رژیم‌های آبیاری و نیاز آبی بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت هیبرید سینگل کراس ۷۰۴. مجله علوم کشاورزی، سال ۱۲ (۱): ۱۳۴-۱۴۱.
- ۸۱- حداد ایرانی نژاد ک. م. رهگذر و م. ولیزاده. ۱۳۸۶. کنه‌های راسته *Astigmata* و پراکنش آن‌ها در خاک مزارع یونجه نواحی جنوب غربی استان آذربایجان شرقی. مجله دانش کشاورزی ۱۷ (۱): ۱۳۷-۱۲۷.
- ۸۲- زارع ن. م. مقدم، ا. بابای اهری، م. ولیزاده، س. اهری زاد و ا. یوسفی. ۱۳۸۶. مقاومت توده‌های بومی جو به عامل بیماری لکه نواری. مجله دانش کشاورزی جلد ۱۷ (۲): ۸۳-۹۶.
- ۸۳- تورچی م.، ف. شیخ، م. ولیزاده، م. ر. شکیبیا و ب. پاسبان اسلام. ۱۳۸۴. رابطه خصوصیات موفولوژیکی ریشه با مقاومت به کمبود آب در تعدادی از ژنوتیپ‌های کلزا (*Brassica napus*). دانش کشاورزی ۱۵ (۳): ۲۷-۱۵.
- ۸۴- رضایی، ر. و. گریگوریان، ک. وحدتی و م. ولیزاده. ۱۳۸۶. تاثیر قدرت رشد دان نهال‌های گردو برفشار ریشه‌ای، گیرایی پیوند و رشد پیوند ک. مجله علوم و فنون باغبانی ایران ۸: ۲۱-۳۰.
- ۸۵- یزدانیان م.، ر. فرشلاف پورآباد، م. ر. رشیدی، م. ولیزاده، ن. رشتچی‌زاده، ا. م. وضخواه و ع. ا. حمیدی. ۱۳۸۷. برخی ویژگیهای آلفا-آمیلاز بزاقی سن *Graphosoma lineatum* مجله دانش کشاورزی، ۱۸ (۳): ۲۴۲-۲۵۸.
- ۸۶- ترابی ا. ج شجاع، ن. پیرانی، ق. الیاسی و م. ولیزاده. ۱۳۸۷. بررسی چند شکلی ژن کالپاستاتین در گوسفندان نژاد وکانی با استفاده از روش PCR. RFTP. مجله دانش کشاورزی ۱۸ (۲): ۱۲۷-۱۱۹.
- ۸۷- نصیری ی. م.، ر. شکیبیا، ه. آلیاری، م. ولیزاده و ع. دباغ مهدی نسب. ۱۳۸۷. تاثیر تنش کم آبی بعد از گرده افشانی و نیتروژن بر عملکرد، اجرای عملکرد و پروتئین دانه جو (رقم والفجر). مجله دانش کشاورزی ۱۸ (۴): ۱۵۳-۱۴۳.

- ۸۸- یزدانیان، م.، ر. فرشباغ، م.، ر. رشیدی، م.، ولیزاده، ن. رشتچی زاده، ا. وطنخواه و ع. ا. حمیدی. ۱۳۸۷. اثر مهار کنندگی درجات مختلف اتانول روی فعالیت آنزیم آلفا- آمیلاز بزاقی سن *G. lineatum*. مجله دانش کشاورزی ۱۸۰(۴): ۲۰۹-۱۹۹.
- ۸۹- خلیل زاده، غ. م. ولیزاده، ح. کاظمی، س. محفوظی و ا. عشقی. ۱۳۸۶. بررسی تنوع ژنتیکی در توده های بومی گندم های شمال غرب ایران. مجله علمی-پژوهشی علوم کشاورزی. جلد ۱۳۰(۲): ۴۲۸-۴۱۸.
- ۹۰- عبدالرحمنی، ب.، قاسمی گلعدانی، ک.، ولیزاده، م.، فیضی اصل، و. و توکلی ع. ۱۳۸۸. اثر پرایمینگ بذر بر قدرت رویش و عملکرد دانه جو رقم آبی در شرایط دیم. مجله علوم زراعی ایران ۱۱ (۴): ۳۳۷-۳۵۲.
- ۹۰- ولیزاده، م.، بدخشان، ه.، سفالیان، ا. نصراله زاده ص و پیرایشفر ب. ۱۳۸۸. ارتباط گلیادین ها و شاخص های کیفیت نانویی در ارقام گندم زمستانه و بهار شمال غرب کشور و مقایسه با ارقام اصلاح شده. مجله علوم گیاهان زراعی ایران. دوره ۴۰ (۴): ۱۰۳-۹۱.
- ۹۱- مرزوقیان، ا.، ولیزاده، م.، مقدم، م. و کوشکی م. ۱۳۸۸. ارتباط الگوی پروتئین های ذخیره ای با صفات زراعی و موفولوژیکی در لوبیای معمولی (*P. vulgaris*). مجله دانش کشاورزی، ۱۹ (۱): ۲۳۲-۲۱۹.
- ۹۲- قاسمی گلعدانی، ک.، شیخ زاده مصدق، پ و ولیزاده م. ۱۳۸۸. اثرهای پیش تیمار آبی بذر بر جوانه زنی، سبز شدن و عملکرد نخود. مجله دانش کشاورزی. جلد ۱۹ شماره ۴: دانش کشاورزی پایدار. ۱۹(۱): ۴۹-۵۹
- ۹۳- عجب شیرچی، ی.، رنجبر الف.، ولی زاده م.، عزیزپناه الف و عزیزپناه ع. ۱۳۸۸. تعین بهترین مدل ریاضی جهت پیش بینی هزینه های تعمیر تراکتورهای موجود در شرکت کشت و صنعت میثاق سبز- استان ایلام. دانش کشاورزی پایدار، شماره ۱۹/۱ (۱): ۸۳-۷۱.
- ۹۴- لطف الهی پ.، حداد ک.، باقری م.، ولی زاده م.، خاستوف ا. و کامربک ا. ۱۳۸۸. فون کنه های بالا خانواده *Pygmephoridea* خاک مزارع یونجه و پراکنش آنها در نواحی شما غرب آذربایجان شرقی. دانش کشاورزی، جلد ۱۹(۱): ۳۱۶-۲۹۷.
- ۹۵- عدالرحمانی، قاسمی ک.، ولیزاده م.، فیضی اصل و توکلی. ۱۳۸۸. اثر پرایمینگ بذر بر قدرت رویش و عملکرد دانه جو رقم آبی در شرایط دیم. مجله علوم زراعی ایران. جلد ۱۱ (۴):
- ۹۶- مانوسی ح.، ولیزاده م.، زهتاب س.، اهری زاد س. و م. سلوکی. ۱۳۸۹. بررسی تنوع ژنتیکی در ارقام بومی و سنتتیک یونجه با نشانگر پروتئینی ذخیره ای بذر. مجله علوم گیاهان زراعی ایران. دوره ۴۱ (۱): ۱۱۳-۱۲۱.
- ۹۷- فتحی رضائی، و.، ولیزاده، م.، علیزاده خ و زهتاب سلماسی، ش. ۱۳۸۹. ارزیابی لاین های گاودانه (*Vicia errilia*) در شرایط دیم و آبی. دانش کشاورزی پایدار ۲۰/۲ (۱): ۳۹-۲۳.
- ۹۸- یزدانیان م.، فرشباغ پورآباد ر.، رشیدی م.، ر.، ولیزاده، م. و رشتچی زاده، م. ۱۳۸۸. ویژگی های مرفومتريک قسمت های غده ی بزاقی پوره ها و حشرات کامل سن نواری چتریان، *Graphosma Lineatum* L. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، جلد ۱۶ ۱-۱ (ب): ۴۷۴-۴۸۵.
- ۹۹- یزدانیان م.، فرشباغ پورآباد ر.، رشیدی م.، ر.، ولیزاده، م. و رشتچی زاده ن، وطنخواه ا. م. و حمیدی ع. ا. ۱۳۸۹. اثر چند ترکیب مهار کننده آلفا- آمیلاز وی فعالیت آلفا آمیلاز بزاقی سن، *Graphosama Lineatum*. نشریه ی حفاظت گیاهان (علوم و صنایع کشاورزی؛ جلد ۲۴ (۲) ۱۷۳-۱۸۶.
- ۱۰۰- پناهنده ج.، ولیزاده م. و م. خسروشاهلی. ۱۳۸۹. بررسی روابط دانه گرده - مادگی در تلاقی دو زیرگونه از سیب زمینی زراعی با گونه های وحشی الوتراپلوئید. مجله پژوهش کشاورزی (اب خاک و گیاه). زیر چاپ
- ۱۰۱- مهنا ن.، ولیزاده م. و عمارت پرداز. ۱۳۸۹. بررسی تنوع ژنتیکی توده های گیاه سنگینک (*Lathyrus sativu*) ایران از لحاظ صفات زراعی و پروتئین های ذخیره ای. دانش کشاورزی پایدار. ۲(۲):

- ۱۰۲- عبدالله پور ش. صمدی م. سیدلو س ص. وولیزاده م. ۱۳۸۹. ارزیابی تلفات روش های مختلف برداشت کلزا در منطقه خراسان. دانش کشاورزی و تولید پایدار. ۲(۲):
- ۱۰۳- یزدانیان م. فرشباغ ر. رشیدی م. ر. وولیزاده م. و. رشتچی زاده ن. ۱۳۸۹. تاثیر برخی از ویژگی های زیستی سن نواری چتریان (*Graphosoma lineatum* L) روی فعالیت آنزیم الفا-امیلاز بزاقی آن. گیاه پزشکی (مجله علمی کشاورزی). ۳۳(۳):
- ۱۰۴- لطف الهی پ. حداد. باقری م. و وولیزاده م. ۱۳۸۹. کنه های بدون استیگمای خاک مزارع یونجه، گزارش دو رکورد جدید از کنه های خانواده *Histiostomatidae* و پراکنش آن ها... نشریه حفاظت گیاهان (علوم و صنایع کشاورزی). ۲۴(۳):
- ۱۰۵- فرشباغ ر. رشیدی ل. وولیزاده م. یزدانیان م. و محمدی. ۱۳۸۹. بررسی برخی ویژگی های آنزیم الفا-امیلاز شب پره هندی *Plodia interpunctata*. نشریه حفاظت گیاهان (علوم و صنایع کشاورزی). ۲۴(۳):
- ۱۰۶- فتحی م. اصغری زکریا ر. وولیزاده م. اهری زاد س. و حسن پناه د. ۱۳۸۸. ارزیابی کلون های برتر حاصل از بذر حقیقی سیب زمینی. دانش کشاورزی. ۱۹(۲):
- ۱۰۷- روحانی ع. رنجبر ا. عجب شیرچی ی. عباسپور فرد م. ح. وولیزاده م. ۱۳۸۹. پیش بینی هزینه های تعمیر و نگهداری تراکتور دو چرخ محرک با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و مقایسه با رگرسیون. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی.
- ۱۰۸- روحانی ع. رنجبر ا. عباسپور فرد م. ح. عجب شیرچی ی. و وولیزاده م. ۱۳۸۹. ارزیابی مدل های رگرسیون در پیش بینی هزینه های تعمیر و نگهداری تراکتور. مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی. ۱۱(۳):
- ۱۰۹- منیری فر. رزبان. وولیزاده. صبا نوع پرور. محمدزاده و برقی. ۱۳۹۰. ارزیابی تنوع ژنتیکی بین و درون اکوتیپ های یونجه با نشانگر *RAPD*. فن اوری زیستی در کشاورزی. ۲: ۲۹-۳۹.
- ۱۱۰- شیرینی. وولیزاده. محیدی. سنجرى و غریب عشقی. ۱۳۸۹. ارزیابی شاخص های تحمل گندم نان به تنش خشکی. مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی. ۳(۳): ۱۶۰-۱۴۳
- ۱۱۱- وولیزاده. م. محمودیان. ز. محمدزاده جلالی. ح. غفاری ع. و روستایی م. ۱۳۹۰. پاسخ به تنش خشکی برخی ژنوتیپ های گندم پاییزه با استفاده از صفات زراعی و الگوی پروتئینی. مجله تحقیقات غلات. ۱(۱): ۱۱-۲۵.
- ۱۱۲- نوریان م. اظهري ا. امیری اوغان ح. علیزاده ب. و وولیزاده م. ۱۳۷۸. بررسی تنوع ژنتیکی ۴۹ ژنوتیپ کلز *B.napus* در استان گلستان. مجله دانشور علوم زراعی ۱ شماره ۲: ۴۹-۵۹.
- ۱۱۳- وولیزاده م. شریعتی ف. الیاری ه و محرم نژاد س. ۱۳۹۱. بررسی ارتباط صفات مهم اقتصادی با پروتئین های ذخیره ای در لوبیا *P. vulgaris*. علوم کشاورزی ایران (زیر چاپ).
- ۱۱۴- پناهنده ج. وولیزاده م. خسروشاهلی م. و رحیمزاده خوئی ف. ۱۳۸۸. بررسی رابطه دانه گرده-مادگی در تلاقی دو زیر گونه از سیب زمینی زراعی با گونه های وحشی الوتتراپلوئید. فناوری تولیدات گیاهی. ۹(۲): ۶۵-۵۵.
- ۱۱۵- یگانه پور ف. زهتاب سلماسی س. و وولیزاده م. ۱۳۹۱. تاثیر برخی گیاهان علوفه ای و داروئی به عنوان گیاه همراه بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت. دانش کاورزی و تولید پایدار. ۲۲(۳): ۷۰-۶۱.
- ۱۱۶- یگانه پور ف. زهتاب سلماسی س. و وولیزاده م. ۱۳۹۱. اثر زمان های مختلف کاشت گیاهان داروئی و پوششی بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت و بیوماس علف های هرز. دانش کاورزی و تولید پایدار. ۲۲(۱): ۱۲۵-۱۱۷.
- ۱۱۷- ولرفعج م. فرشباغ پور آباد ر. وولیزاده م. محمدی د. و ضیائی. ۱۳۹۱. بررسی فعالیت آنزیم آلفا-امیلاز روده میانی شب پره هندی *Anagasta kuehniella* Zeller ((*Lep. Pyralidae*)). دانش کاورزی و تولید پایدار. ۲۲(۳): ۱۲۶-۱۱۵.

- ۱۱۸- ی. نامیلند اقدم م. ولیزاده م. ایمانی ع. ا. حسن پناه د. و عزیز ش. ۱۳۹۱. اثر غلظت های دامینوزاید بر گیاهچه های تولیدی از طریق کشت بافت ارقام سیب زمینی در شرایط درون شیشه ای. مجله علوم و تکنولوژی بذر ۱(۱): ۳۹-۴۶.
- ۱۱۹- منافی ر. بابای اهری ا. ارزنلو م. و ولیزاده م. ۱۳۹۱. ارزیابی مقاومت ارقام رایج کشت گلخانه ای گوجه فرنگی در استان آذربایجان شرقی به بیماری فوزاریومی نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار، ۲۲(۱): ۱۲۳
- ۱۲۰- بابای اهری ا. خوش کلام م. و ولیزاده م. ۱۳۹۱. تعیین گونه و نژاد فارچ های عامل سفیدک سطحی خیار و کدو در مزارع جالیز استان آذربایجان شرقی. گیاه پزشکی (مجله علمی کشاورزی)، ۳۵(۱): ۲۶
- ۱۲۱- جعفرلو م. فرشباغ پورآباد ر. و ولیزاده م. ۱۳۹۲. اثر چند ترکیب مختلف روی فعالیت آنزیم آلفا- آمیلاز روده میانی شب پره مدیترانه ای آرد *Anagasta kuehniella* (Zeller, 1879) (Lep., Pyralidae). پژوهش های کاربردی در کشاورزی. ۲(۱): ۱۴-۱.
- ۱۲۲- یگانه پور ف. زهتاب س. و ولیزاده م. ۱۳۹۲. اثر تاریخهای مختلف کاشت برخی گیاهان همراه بر کنترل علفهای هرز، صفات مورفولوژیک سینگل کراس ۵۰۴ (*Zea mays L.*) و عملکرد ذرت دانه ای. نشریه بوم شناسی کشاورزی. ۵(۳): ۲۱۹-۲۱۲.
- ۱۲۳- خدایی س. ارزنلو م. بابای اهری ا. ۱۳۹۲. ارزیابی مقاومت نسبی شش رقم آفتابگردان در برابر گونه *Alternaria alternata*. بیماری های گیاهی. ۴۹(۱): ۷۷-۸۲.
- ۱۲۴- محمدزاده ج. ح. و ولیزاده م. مقدم م. و احمدی م. ۱۳۹۲. ارتباط نشانگرهای آنزیمی با صفات کمی در خانواده های ناتنی یونجه. زیست شناسی گیاهی ایران. ۵(۱۸): ۱۳۳-۱۲۱.
- ۱۲۵- احمدی م. ولیزاده م. تورچی م. مقدم م. و محمدزاده ج. ح. ۱۳۹۲. بررسی ایزوزیم های استراز و پراکسیداز در جمعیت های بومی و اصلاح شده یونجه و ارتباط آنها با صفات زراعی و مورفولوژیک. پژوهش های ژنتیک گیاهی. ۱(۱): ۳۷-۴۹.
- ۱۲۶- محرم نژاد س. و ولیزاده م. ۱۳۹۳. اثر شوری بر رنگدانه ها و آنزیم کاتالاز در گیاهچه های لوبیا قرمز. فصلنامه پژوهش در اکوسیستم های زراعی. ۲(۱): ۹۱-۱۰۰.
- ۱۲۷- سلیمانی اقدم م. ولیزاده م. ایمانی ع. ا. حسن پناه د. و عزیز ش. ۱۳۹۲. اثر سطوح مختلف دامینوزاید بر مینی تیوبرهای تولیدی ۵ رقم سیب زمینی از طریق کشت بافت در شرایط گلخانه ای. اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی. ۷(۱): ۳۱-۴۶.
- ۱۲۸- مطلبی فرد ر. نجفی ن. اوستان ش. نیشابوری م. ر. و ولیزاده م. ۱۳۹۳. اثر رطوبت خاک، فسفر و روی بر ویژگی های رشد سیب زمینی در شرایط گلخانه ای. تحقیقات آب و خاک ایران. ۴۵(۱): ۷۵-۸۶.
- ۱۲۹- محرم نژاد س. و ولیزاده م. و دورانی ا. ۱۳۹۳. الگوی ایزوزیم های سوپراکسیددیسموتاز، کاتالاز و پراکسیداز در گیاهچه های لوبیا سفید تحت تنش شوری. نشریه علوم گیاهان زراعی ایران. ۴۵(۱): ۱۶۸-۱۶۱.
- ۱۳۰- چمنی م. فرشباغ پورآباد ر. و ولیزاده م. ۱۳۹۴. فعالیت لپاز روده ای کرم غوزه‌ی پنبه *Helicoverpa armigera* Hb. و اثر چند ترکیب آزمایشگاهی بر آن. پژوهش های کاربردی در گیاهپزشکی. ۴(۲): ۱۱۳-۱۲۹.
- ۱۳۱- جلالی ا. محمودی ا. ولیزاده م. و اسکندری ا. ۱۳۹۴. بررسی اثر خاک عمق و سرعت ورزی حفاظت ی سوخت مصرف بر مزرعه ای. نشریه ماشین های کشاورزی. ۵(۲): ۳۳۵-۳۲۵.
- ۱۳۲- محمودی ا. جلالی آ. ولیزاده م. و اسکندری ا. ۱۳۹۴. بررسی اثر سرعت و عمق خاک ورزی بر جرم مخصوص ظاهری خاک. نشریه ماشین های کشاورزی. ۵(۲): ۳۸۰-۳۶۸.
- ۱۳۳- شریعت ف. محمدی س. ا. نوروزی م. و ولیزاده م. ۱۳۹۴. تنوع الی زیرواحدهای گلوٹنین با وزن مولکولی پایین در مکان های *Glu-D3* و *Glu-A3.Glu-B3* در گندم های نان بومی بهاره ایران. مجله علوم زراعی ایران. ۷(۱): ۷۴-۸۷.
- ۱۳۴- نادری زرنفی ر. ولیزاده م. و فیروزی س. ۱۳۹۴. تاثیر تنش خشکی در مرحله پنجه زنی بر فعالیت آنزیم های گلوٹاتایون ردوکتاز و آسکوربات پراکسیداز ژنوتیپ های گندم پاییزه. نشریه زراعت دیم ایران. ۲(۲): ۲۰۰-۱۲۷.

۱۳۵- محرم نژاد س. و ولیزاده م. ۱۳۹۴. تغییرات میزان رنگدانه و فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدان گیاهیچه های لوبیا چیتی تحت تنش شوری. نشریه علمی-پژوهشی اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی. ۹(۳۳): ۱۶۶-۱۵۳.

مقاله در کنفرانس های داخلی

- ۱- غفاری، ع. و م. ولیزاده ۱۳۷۲. تاثیر یونجه های یکساله در عملکرد گندم امید در شرایط آبی و دیم در تناوب زراعی. اولین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه تهران.
- ۲- ولیزاده، م. و ت. کامیا. ۱۳۷۲. بررسی کال زائی، رشد و پروتئین کال در گونه های یونجه. اولین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه تهران.
- ۳- آقائی، م.، م. ولیزاده، م. مقدم، ح. کاظمی و ا. بنائی خسرقی. ۱۳۷۲. مطالعه اثر متقابل ژنوتیپ \times سال در تعدادی از واریته های جو در منطقه تبریز. اولین کنگره علوم زراعی ایران. دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۴- ولیزاده، م. ۱۳۷۲. فاصله ژنتیکی بین گونه های یونجه با استفاده از بررسی چند شکلی های پروتئینی و DNA. اولین کنگره علوم زراعی ایران. دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۵- آقائی، م.، م. ولیزاده، م. مقدم، ح. کاظمی و ا. بنائی خسرقی. ۱۳۷۲. همبستگی و تجزیه به عامل ها برای صفات زراعی در تعدادی از واریته های جو. اولین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه تهران.
- ۶- ضعیفی زاده، م.، م. ولیزاده، م. قاسمی و د. حسن پناه. ۱۳۷۳. بررسی سیستم های پایدار مخلوط یونجه- علف باغ و نقش تعادل اکولوژیک بین آنها در تولید علوفه. خلاصه مقالات سمینار ملی مرتع و مرتعداری در ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۷- ضعیفی زاده، م.، م. ولیزاده، م. قاسمی، د. حسن پناه و ج. اسودی. ۱۳۷۳. بررسی کوددهی و کشت مخلوط یونجه- علف باغ در تولید علوفه در منطقه اردبیل. سومین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه تبریز.
- ۸- اسودی، ج.، م. ولیزاده، د. حسن پناه، م. قاسمی و م. ضعیفی زاده. ۱۳۷۳. بررسی اثرات کود سرک در هر چین بر روی عملکرد گیاهان علوفه ای چند ساله. سومین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه تبریز.
- ۹- صابری م.، ح.، ح. کاظمی و م. ولیزاده و م. مقدم. ۱۳۷۳. بررسی اثر تراکم بذر و فاصله خطوط کاشت بر روی عملکرد سورگوم علوفه ای. سومین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه تبریز.
- ۱۰- آقائی م.، ولیزاده م. مقدم، ح. کاظمی. ۱۳۷۲. تجزیه پایداری و تجزیه همبستگی عملکرد دانه در تعدادی از ارقام جو. سومین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه تبریز.
- ۱۱- اهری زاد س.، ولیزاده، ح. کاظمی و ع. جوانشیر. ۱۳۷۳. بررسی تعداد روزنه و ارتفاع بوته و ارتباط آنها با سطح پلوئیدی در یونجه های یکساله. سومین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه تبریز.
- ۱۲- جعفری ع. ا.، م. ولیزاده و ح. کاظمی. ۱۳۷۳. بررسی عملکرد و سایر صفات زراعی ۱۶ رقم جو در تبریز و کرمانشاه. سومین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه تبریز.
- ۱۳- رحیمی م.، ح. کاظمی، م. ولیزاده و ه آلیاری. ۱۳۷۳. بررسی تغییرات ژنتیکی برخی از صفات مرفولوژیک و فنولوژیک موثر در مقاومت به خشکی در ۲۰ لاین جو بهار. سومین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه تبریز.
- ۱۴- محمدی شوطی س. ا.، م. ولیزاده، ح. کاظمی، ع. جوانشیر و م. مقدم. ۱۳۷۳. بررسی تنوع ژنتیکی در ۵ توده بومی سنگینگ از طریق ایزوزیم های استراز. سومین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه تبریز.

- ۱۵- خورشیدی م.ب، ف. رحیمزاده خوئی، ف. نادری و م. ولیزاده. ۱۳۷۳. اثر شوری آب تلخه‌رود (آجی‌چای) بر جوانه‌زنی بذور گندم و طبقه‌بندی این بذور با تجزیه کلاستر. سومین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه تبریز.
- ۱۶- فتائی ا.، ا. پری‌پور، م. ولیزاده ا.ا. حسین‌زاده و ف. زرگرزاده. ۱۳۷۴. بررسی اثرات پیش‌جوانه‌دار کردن و تاریخ برداشت در کیفیت انباری و سلامت استاندارد سه رقم سیب‌زمینی، دومین سمینار تحقیقات سبزی و صیفی. کرج.
- ۱۷- فتائی، ا.س. گندمکار، م. خادم دلیر، ف. زرگرزاده و م. ولیزاده. ۱۳۷۴. اثر تاریخ برداشت و پیش‌جوانه‌دار کردن غده‌ای بذری روی عملکرد، کیفیت انباری و پوسیدگی‌های قارچی در ارقام مختلف سیب‌زمینی. دوازدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، کرج.
- ۱۸- ولیزاده م. ۱۳۷۷. سازمانیابی کروموزومی و رموز تکنولوژی آن در موجودات عالی. مقالات کلیدی چهارمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۱۹- منبری فرح، م. ولیزاده، م. مقدم و ح. کاظمی. ۱۳۷۵. بررسی ارتباط ایزوزیم‌ها با صفات زراعی در ارقام بومی و اصلاح شده جو. چکیده مقالات چهارمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۲۰- عبدالحسین نیازی، ج. م. ولیزاده، ف. رحیمزاده خوئی و م. مقدم. ۱۳۷۵. بررسی ساختار ژنتیکی گیاه گاو‌دانه با استفاده از سیستم آنزیمی GOT. چکیده مقالات چهارمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۲۱- عبدالحسین نیازی، ج. م. ولیزاده، ف. رحیمزاده خوئی و م. مقدم. ۱۳۷۵. بررسی تنوع ژنتیکی و گروه‌بندی تعدادی از ژنوتیپ‌های گیاه گاو‌دانه از طریق تجزیه کلاستر و تجزیه مولفه‌های اصلی. چکیده مقالات چهارمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۲۲- صحرائی ج. م. ولیزاده، ا. فرخی، س. محفوظی و ج. اسودی. ۱۳۷۵. بررسی تراکم بوته آفتابگردان در دو رقم آرماویروسکی و گابور در منطقه اردبیل. چکیده مقالات چهارمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۲۳- محمدی نسب س. ج. م. ولیزاده، پ. وجدانی و م. مقدم. ۱۳۷۵. وجود یک توده متمایز در گونه سنگینگ (*Lathyrus sativus* L. ایران. چکیده مقالات چهارمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۲۴- گندمکار س.، فتائی، ا. حسین‌زاده، م. ولیزاده و ف. زرگرزاده. ۱۳۷۵. بررسی اثرات پیش‌جوانه‌دار کردن توام با تاریخ‌های مختلف برداشت بر عملکرد، کیفیت انباری و سلامت استاندارد سه رقم غده سیب‌زمینی آئولا، دراگا و کایزر. چکیده مقالات چهارمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۲۵- حسن پناه، د. م. ولیزاده، س. محفوظی و ر. شهریاری. ۱۳۷۵. استفاده از شاخص‌های فیزیولوژیک برای ارزیابی منابع مقاومت به خشکی در ارقام گندم. چکیده مقالات چهارمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۲۶- خلیل‌زاده، غ. م. ولیزاده، ح. کاظمی و س. محفوظی. ۱۳۷۵. ارزیابی تنوع ژنتیکی گندم‌های بومی پاییزه استان‌های آذربایجان غربی، شرقی و اردبیل. چکیده مقالات چهارمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۲۷- صبا، ج. م. مقدم، م. ولیزاده و ح. کاظمی. ۱۳۷۵. بررسی تنوع ژنتیکی لاین‌های گندم بهاره بومی آذربایجان شرقی از لحاظ صفات آگرونومیک و پروتئین‌های دانه. چکیده مقالات چهارمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۲۸- غفاری ع. و م. ولیزاده. ۱۳۷۵. بررسی سازگاری و خصوصیات اکولوژیک دو گونه از یونجه‌های یکساله در کشت پائیزه و بهاره و در شرایط دیم و آبی. چکیده مقالات چهارمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۲۹- رافضی، ر.م. مقدم و م. ولیزاده. ۱۳۷۷. ارزیابی تنوع ژنتیکی و رابطه عملکرد با اجزای خود به روش تجزیه علیت در عدس. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.

- ۳۰- فرخی، ا. م. مقدم، م. ولیزاده و ی. عرشی. ۱۳۷۷. وراثت‌پذیری و همبستگی صفات مختلف در برخی نسل‌های خودباور آفتابگردان. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۳۱- غلامی، م. م. ولیزاده، م. مقدم و م. محمد صالحی. ۱۳۷۷. بررسی تنوع ژنتیکی و تجزیه علیت برای عملکرد دانه در ارقام پیشرفته برنج. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۳۲- معرفت، ق. م. مقدم، م. ولیزاده و ی. محفوظی. ۱۳۷۷. تجزیه علیت عملکرد و اجزای آن در ارقام پیشرفته جو دیم در منطقه اردبیل. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۳۳- فروزش، پ. م. ولیزاده، ر. چوگان و د. حسن‌پناه. ۱۳۷۷. تعیین روابط و مقایسه عملکرد بین هیبریدهای ذرت دانه‌ای. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۳۴- حسن پناه، د. د. م. مقدم، م. ولیزاده و س. محفوظی. ۱۳۷۷. تجزیه همبستگی و اثر تاریخ کاشت و شرایط محیطی بر روی عملکرد دانه و صفات وابسته در گندم. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۳۵- م. غفاری، م. ولیزاده، م. مقدم و ه. آلیاری. ۱۳۷۷. بررسی روابط علت و معلولی عملکرد دانه و روغن و صفات مرتبط با آن در آفتابگردان زراعی. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۳۶- فرخی، ا. م. مقدم، م. ولیزاده و ی. عرشی. ۱۳۷۷. آزمون زودهنگام و قابلیت ترکیب در برخی از نسل‌های خود بارور آفتابگردان. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۳۷- ناصریان، ب. م. ولیزاده، ف. مجد، م. رحیمی و ح. کاظمی. ۱۳۷۷. بررسی تاثیر ژنوتیپ، تیمار سرمایی و محیط کشت در تولید گیاهان دابلد هاپلوئید گندم. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۳۸- رهنمون، ح. م. خسروشاهلی، س. مسیحا و م. ولیزاده. ۱۳۷۷. بررسی امکان تولید گیاهچه هاپلوئید از طریق کشت بساک اطلسی (*Petunia SPP.*) در شرایط این ویترو. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۳۹- موسوی س. ر. ک. قاسمی، ح. کاظمی و م. ولیزاده. ۱۳۷۷. تغییرات کیفیت بذور دو رقم جو در مراحل مختلف نمو و رسیدگی. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۴۰- خورشیدی بنام م. ب. ف. رحیمزاده خوئی. م. ولیزاده و ف. نادری. ۱۳۷۷. اثر غلظت‌های مختلف کلرید سدیم و آب آبی‌چای بر جوانه‌زنی بذور ارقام جو. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۴۱- غریب عشقی، ا. ح. کاظمی، م. ولیزاده و ح. لسانی. ۱۳۷۷. استفاده از متدهای فیزیولوژیکی در ارزیابی ژرم پلاسما مقاوم به سرما. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۴۲- غریب عشقی، ا. ح. کاظمی، ح. لسانی و م. ولیزاده. ۱۳۷۷. استفاده از معیار غلظت کلروفیل برگها به عنوان شاخص انتخاب ژنوتیپ‌های گندم متحمل به سرما. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۴۳- غریب عشقی، ا. ح. کاظمی، ح. لسانی و م. ولیزاده. ۱۳۷۷. مطالعه همبستگی عملکرد با اجزای آن و تجزیه آنها از طریق تجزیه علیت در گندم. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۴۴- شهریار، ر. ح. کاظمی، م. ولیزاده، د. حسن پناه و ا. محمدی. ۱۳۷۷. تیپ رشد و ارتباط آن با تحمل سرما در ارقام گندم منطقه اردبیل. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۴۵- شکاری، ف. ف. رحیمزاده خویی، م. ولیزاده، ه. آلیاری و م. ر. شکیبا. ۱۳۷۷. اثر تنش شوری بر جوانه‌زنی ۱۸ رقم کلزا. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.

- ۴۶- حسن پناه د، م. مقدم، م. ولیزاده و س. محفوظی. ۱۳۷۷. ارزیابی ارقام گندم از نظر شاخص‌های مقاومت به خشکی. چکیده مقالات پنجمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۴۷- صادق زاده حمایتی، س.س. هاشمی دزفولی، س. سیادت و م. ولیزاده. ۱۳۷۷. تجزیه و تحلیل رشد سه رقم سیب‌زمینی در سطوح مختلف الگوی کاشت و تراکم بوته. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۴۸- سیف امیری، س. هاشمی دزفولی، س. سیادت، م. ولیزاده و م. ضعیفی‌زاده. ۱۳۷۷. بررسی تاثیر تاریخ‌های مختلف کاشت روی عملکرد غده و اجزای عملکرد سه رقم سیب‌زمینی در منطقه اردبیل. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۴۹- فتوت ر، م. مقدم، م. ولیزاده و م.ع. بزرگ‌زاده. ۱۳۷۷. تعیین درصد دگرگرده افشانی گیاه گاو‌دانه از طریق الکتروفورز. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۵۰- صادق زاده حمایتی س، س.ا. هاشمی دزفولی، س.ع. سیادت و م. ولیزاده. ۱۳۷۷. اثرات الگوی کاشت و تراکم بوته روی رشد و عملکرد سه رقم سیب‌زمینی در منطقه اردبیل، ریخت‌شناسی بوته و تجمع ماده خشک. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۵۱- عزت احمدی م، ح. کاظمی. م.ر. شکبیا و م. ولیزاده. ۱۳۷۷. تاثیر سطوح و زمانهای مختلف مصرف کود از ته بر روی روند رشد و عملکرد گندم بهاره قدس در شرایط محیطی تبریز. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۵۲- قاسمی گل‌عدانی ک، م. بردوئی، ه آلیاری و م. ولیزاده. ۱۳۷۷. بررسی عملکرد و اجزاء عملکرد و رابطه بین تراکم بوته و محصول دانه در سه رقم سویا. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۵۳- قاسمی گل‌عدانی ک، م. بردوئی، ه آلیاری و م. ولیزاده. ۱۳۷۷. بررسی روند رشد سه رقم سویا در تراکم‌های مختلف. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۵۴- ربیعی ب، م. ولیزاده، م. مقدم و س.ع. الهی‌نیا. ۱۳۷۷. مطالعه تنوع پروتئینی ارقام برنج ایرانی از طریق الکتروفورز SDS-PAGE. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۵۵- پناهنده ج، م. خسروشاهلی، س. مسیحا و م. ولیزاده. ۱۳۷۷. تشکیل گامت‌های ۲n در سیب‌زمینی زراعی. *Solanum tuberosum* L. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۵۶- ضعیفی‌زاده، م. مقدم، م. ولیزاده و س. محفوظی. ۱۳۷۷. بررسی تنوع ژنتیکی توده‌های بومی جو بهاره شمال غرب ایران. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۵۷- عظیمی م، س. مسیحا، م. مقدم و م. ولیزاده. ۱۳۷۷. بررسی تنوع ژنتیکی پیازهای بومی ایران، چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۵۸- ربیعی ب، م. ولیزاده، م. مقدم و س.ع. الهی‌نیا. ۱۳۷۷. مطالعه تنوع ژنتیکی صفات زراعی ارقام برنج ایرانی از لحاظ صفات زراعی از طریق تجزیه خوشه‌ای. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۵۹- غفاری م، م. ولیزاده، م. مقدم و ه. آلیاری. ۱۳۷۷. بررسی ارتباط پروتئین‌های ذخیره‌ای دانه با صفات کمی مرتبط با عملکرد در ۱۴ رقم آفتابگردان. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۶۰- امینی س، م. ولیزاده و ی. آقایی. ۱۳۷۷. بررسی سیتوژنتیکی ۳ توده بومی و یک رقم خارجی یونجه (*M. sativa*). چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.

- ۶۱- قاسمی گلعدانی ک، م. بردوئی، ه آلیاری و م. ولیزاده. ۱۳۷۷. بررسی روند رشد سه رقم سویا در تراکم‌های مختلف، چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۶۲- فروزش پ، م. ولیزاده، ر. چوگان و د. حسن‌پناه. ۱۳۷۹. تعیین همبستگی بین عملکرد و اجزای آن در هیبریدهای فوق‌العاده و خیلی زودرس ذرت دانه‌ای به روش تجزیه علیت. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۶۳- غریب عشقی، ا. ح. کاظمی، م. ولیزاده، ح. لسانی و ر. تقی‌زاده. ۱۳۷۷. گزینش برای مقاومت به انجماد در گندم (*Triticum aestivum*). چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۶۴- غفاری م، م. ولیزاده، م. مقدم و ه. آلیاری. ۱۳۷۷. بررسی میزان خودگشنی در ارقام مختلف آفتابگردان. چکیده مقالات پنجمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۶۵- غفاری، م، م. ولیزاده، م. مقدم و ه. آلیاری. ۱۳۷۹. استفاده از تجزیه به مولفه‌های اصلی جهت تعیین ساختار درون گونه‌ای در آفتابگردان زراعی. چکیده مقالات ششمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، بابلسر، ص ۸۱.
- ۶۶- رضوی اهری، و. م. ولیزاده، م. مقدم، ح. منیری‌فر و م. ر. شکبیا. ۱۳۷۹. ارزیابی چند شکلی الوزیم‌های استراز و ارقام بومی یونجه و ارتباط آن با برخی صفات کمی. چکیده مقالات ششمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، بابلسر، ص ۸۳.
- ۶۷- محسنی، م، ح. کاظمی، م. ولیزاده و ک. قاسمی گلعدانی. ۱۳۷۹. اثرات تراکم بوته بر عملکرد هیبریدهای KSC704 و KSC604 ذرت. چکیده مقالات ششمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، بابلسر، ص ۸۷.
- ۶۸- قربانپور، ک، ن. بابائیان جلودار، م. ولیزاده و ع. زراعی. ۱۳۷۹. مطالعه کالوس‌زائی و بازرائی گیاه از کشت جنین رسیده در ارقام مختلف برنج (*Oryza sativa L.*). چکیده مقالات ششمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، بابلسر، ص ۸۱.
- ۶۹- علیزاده، ب، م. ولیزاده، س. ی. صادقیان و ب. باغبان کهنه‌روز. ۱۳۷۹. کاربرد الکتروفورز پروتئین‌ها در بررسی مقاومت به شوری چغندر قند در شرایط آزمایشگاهی (*In vitro*). چکیده مقالات ششمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، بابلسر، ص ۸۱.
- ۷۰- علیزاده، پ، م. ولیزاده، س. ی. صادقیان و ب. باغبان کهنه‌روز. ۱۳۷۹. کاربرد الکتروفورز پروتئین‌های بذری در بررسی روابط فیلوژنی در جنس چغندر (*Beta sp.*). چکیده مقالات ششمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، بابلسر، ص ۱۸۰.
- ۷۱- سفالیان، ا، م. ولیزاده، م. مقدم و ا. مجیدی. ۱۳۷۹. بررسی گلوتهین‌های ذخیره‌ای دانه در گندم و گونه‌های خویشاوند آن از طریق الکتروفورز SDS-PAGE. چکیده مقالات ششمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، بابلسر، ص ۱۸۱.
- ۷۲- ترابی گیگلو، م، س. مسیحا، ا. مجیدی، م. خسروشاهلی و م. ولیزاده. ۱۳۷۹. تعیین مناسب‌ترین تیمار تنظیم کننده رشد برای ریز ازدیادی میخک در کشت انتهای شاخساره. چکیده مقالات ششمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، بابلسر، ص ۱۹۳.
- ۷۳- موسوی، س. ر، ک. قاسمی گلعدانی، ح. کاظمی و م. ولیزاده. ۱۳۷۹. اثرات کمبود آب بر سرعت و دوره پر شدن دانه در دو رقم جو. چکیده مقالات ششمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، بابلسر، ص ۲۳۱.
- ۷۴- حسین‌زاده، ح. م. ضعیفی‌زاده، ت. حسین‌پور، ک. امیرپور و م. ولیزاده. ۱۳۷۹. بررسی پتانسیل مصرف آب در ارقام گندم. چکیده مقالات ششمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، بابلسر، ص ۱۹۳.
- ۷۵- غفاری، م، م. ولیزاده، م. مقدم و ه. آلیاری. ۱۳۷۹. بررسی محصول دهی ارقام و هیبریدهای مختلف آفتابگردان در آذربایجان شرقی. چکیده مقالات ششمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، بابلسر، ص ۳۵۴.

- ۷۶- سیف امیری، ص.، س. ا. هاشمی دزفولی، س.ع. سیادت و م. ولیزاده. ۱۳۷۹. بررسی تاثیر تاریخ‌های کاشت بر عملکرد غده و اجزای عملکرد سه رقم سیب‌زمینی در منطقه اردبیل. چکیده مقالات ششمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، بابلسر، ص ۴۷۴.
- ۷۷- ربیعی، ک. و م. ولیزاده. ۱۳۷۹. اثرات دز ژن، میزان آمیلو و غلظت ژل در آندوسپرم برنج (*Oryza sativa L.*). چکیده مقالات ششمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران ایران، بابلسر، ص ۵۱۰.
- ۷۸- پناهنده، ح. م. خسروشاهلی، س. مسیحا و م. ولیزاده. ۱۳۷۹. نرباروری و ناهنجاریهای میوزی در سیب‌زمینی زراعی. *Solanum tuberosum L.* چکیده مقالات ششمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، بابلسر، ص ۵۲۱.
- ۷۹- علیزاده، خ. م. ولیزاده، م. خسروشاهلی، ف.ر. خویی و م. قدیم‌زاده. ۱۳۷۹. تجزیه ژنتیکی صفت کالزائی در نخود. چکیده مقالات ششمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، بابلسر، ص ۵۳۹.
- ۸۰- زادحسن، ا.، م. مقدم، ک. قاسمی گل‌عدانی و م. ولیزاده. ۱۳۷۹. بررسی بقای زمستانه در ارقام کلزا و ارتباط آن با میزان تراوش یونی برای ارزیابی تحمل یخزدگی. چکیده مقالات ششمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، بابلسر، ص ۶۲۰.
- ۸۱- باقری، م.، پ. طالبی چایچی، ک. حداد ایرانی‌نژاد و م. ولیزاده. ۱۳۸۱. ویژگیهای تولید مثلی سوسک برگ‌خوار نارون (*Xanthogaleruca luteola, Muller*). خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران جلد اول آفات ص ۲۱۴. دانشگاه رازی کرمان.
- ۸۲- رضوی اهری، و. م. ولیزاده، م. مقدم و م.ر. شکبیا. ۱۳۸۱. ارزیابی خصوصیات زراعی ۳۰ رقم یونجه در سال دوم کشت در منطقه تبریز. چکیده مقالات هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، ص ۱۵۲.
- ۸۳- شفق ج، م. تاج‌بخش، ح. کاظمی، م. ولیزاده ع. بنده حق و ا. حسن‌زاده. ۱۳۸۱. تجزیه حساسیت محیطی ارقام گندم بهاره در تراکم‌های مختلف بوته. چکیده مقالات هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، ص ۱۸۷.
- ۸۴- صادق زاده حمایتی ف.، س. صادق زاده حمایتی، س.ع. سیادت، س.ا. هاشمی دزفولی و م. ولیزاده. ۱۳۸۱. مطالعه روند رشد دانه در سطوح مختلف تراکم بوته و نسبت‌های کشت مخلوط دو رقم ذرت دانه‌ای. چکیده مقالات هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، ص ۱۹۶.
- ۸۵- پورداد. س.س.، م. مقدم، م. ولیزاده و ی. عرشی. ۱۳۸۱. بررسی تنوع ژنتیکی ارقام آفتابگردان از لحاظ صفات زراعی و پروتئین‌های دانه. چکیده مقالات هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، ص ۳۶۱.
- ۸۶- پیغامی، ف. م. ولیزاده و م. ضعیفی‌زاده. ۱۳۸۱. بررسی اثر متقابل ژنوتیپ x محیط در ارقام مختلف گندم. چکیده مقالات هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، ص ۳۶۲.
- ۸۷- تقی‌زاده، ر.، م. ولیزاده، ع. نظیرزاده، س. اهری زاد و ح. مصطفائی. ۱۳۸۱. ارزیابی منابع متحمل به تنش خشکی در ژنوتیپ‌های عدس در منطقه اردبیل با استفاده از شاخص‌های حساسیت و تحمل به خشکی. چکیده مقالات هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، ص ۳۶۶.
- ۸۸- تقی‌زاده، ر.، م. ولیزاده، د. ملازم و ح. مصطفائی. ۱۳۸۱. بررسی و تجزیه و تحلیل همبستگی و علیت عملکرد دانه و صفات وابسته به آن در ۳۶ ژنوتیپ عدس. چکیده مقالات هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، ص ۳۶۶.
- ۸۹- ربیعی، ک.، م. ولیزاده و ع. مومنی. ۱۳۸۱. ارزیابی قابلیت ترکیب‌پذیری خصوصیات کیفی (غلظت ژل، میزان آمیلوز و درجه حرارت ژلاتینه شدن) برنج به روش تلافی‌های دای‌ال. چکیده مقالات هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، ص ۳۹۰.

- ۹۰- شهریاری ر.، ح. کاظمی، م. ولیزاده و د. حسن پناه. ۱۳۸۱. اندازه‌گیری محتوای نسبی آب طوقه (CRWC) برای ارزیابی منابع مقاومت به سرما در ارقام گندم. چکیده مقالات هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، ص ۴۱۱.
- ۹۱- نظیرزاده، ع.، م. ولیزاده، ق. نوری قنبلانی و د. حسن پناه. ۱۳۸۱. بررسی صفات زراعی بذور پایه حاصل از پروژنی‌های جدید بذر حقیقی سیب‌زمینی. چکیده مقالات هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، ص ۴۵۰.
- ۹۲- شهبازی، ح.، م. ولیزاده، م. مقدم واحد و م. تائب. ۱۳۸۱. بررسی الکتروفورگرام‌های گلیدینی گندم‌های بومی بهاره شمال غرب کشور ارتباط آن با صفات کمی زراعی. چکیده مقالات هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، ص ۴۷۰.
- ۹۳- ملازم. د.، رتقی‌زاده، س. کروی‌زاده و م. ولیزاده، ۱۳۸۱. بررسی میزان توارث‌پذیری برخی صفات کمی در گندم. چکیده مقالات هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، ص ۴۷۷.
- ۹۴- شفق ج.م. تاج بخش. ح. کاظمی، م. ولیزاده و ع. بنده حق. ۱۳۸۱. بررسی میزان پروتئین، عملکرد پروتئین، عملکرد دانه، بیوماس و شاخص برداشت در تراکم‌های مختلف بوته در شش رقم گندم بهاره. چکیده مقالات هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، ص ۴۹۲.
- ۹۵- شهریاری ر.ح. کاظمی، م. ولیزاده و د. حسن پناه. ۱۳۸۱. ارزیابی مقاومت به سرما در ژرم‌پلاسم‌های گندم با اندازه‌گیری کلروفیل و رنگ برگ‌ها. چکیده مقالات هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، ص ۴۹۳.
- ۹۶- عزتی، ن.، م. ولیزاده، ع.ا. بوشهری، م. مقدم و م. امید، ۱۳۸۱. بررسی پروتئین‌های ذخیره‌ای زیر گونه‌های مختلف گندم دوروم. چکیده مقالات هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، ص ۴۹۶.
- ۹۷- حسینی غ. و م. ولیزاده. ۱۳۸۱. تجزیه به مولفه‌های اصلی متغیرهای گیاهی آفتابگردان تحت شرایط آبی و تنش خشکی. چکیده مقالات هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، ص ۵۶۲.
- ۹۸- شیری م.ر.، ولیزاده.ا. مجیدی و ا.ق. سنجری. ۱۳۸۱. استفاده از شاخص‌های مورفوفیزیولوژیکی برای غربال منابع مقاومت به خشکی. چکیده مقالات هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، ص ۵۸۰.
- ۹۹- کروی‌زاده، س.، ق. نوری قنبلانی، م. ولیزاده و د. حسن پناه. ۱۳۸۱. ارزیابی میزان مقاومت ۲۰ رقم سیب‌زمینی زراعی نسبت به سوسک کلرادو (*Leptinotarsa decemlineata* (Say)) در منطقه اردبیل. چکیده مقالات هفتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، ص ۶۹۱.
- ۱۰۰- محمدی، ا.ه.، آلیاری، م.ر. شکیب، م. ولیزاده، س. زهتاب سلماسی و ع.ا. علیلو. ۱۳۸۳. اثر تراکم بوته بر روی عملکرد دانه، روغن و پروتئین کشت دوم ارقام سویا بعد از برداشت کلزا در منطقه بناب. هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشکده علوم کشاورزی گیلان، رشت.
- ۱۰۱- احمدزاده ع.، م. مقدم و م. ولیزاده. ۱۳۸۳. ارزیابی لاین‌های برخاسته از توده‌های بومی گندم بهاره آذربایجان شرقی از نظر مقاومت به خشکی. هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشکده علوم کشاورزی گیلان، رشت.
- ۱۰۲- وهابزاده، م.، م. مقدم، م. ولیزاده، م. اسماعیل‌زاده و ص. بحرانی. ۱۳۸۳. نقش الگوهای پروتئینی در تعیین برخی از صفات کیفی در لاین‌های دابل هاپلوئید و والدین آنها. هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشکده علوم کشاورزی گیلان، رشت.
- ۱۰۳- ابوذری ا.، م. ولیزاده م.ح. فتوکیان و ر. هنرنزاد. ۱۳۸۳. مقایسه ارقام برنج ایرانی و خارجی براساس الکتروفورز پروتئین‌های ذخیره‌ای دانه و صفات کمی. هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشکده علوم کشاورزی گیلان، رشت.

- ۱۰۴- فروه، ا.، م.ر.، غفاری، م.، مردی، ب.، قره‌یاضی، م. و لیزاده و م. محمدی. ۱۳۸۳. ایجاد یک نشانگر مبتنی بر PCR پیوسته با مقاومت به بلایت فوزاریومی سنبله در گندم. هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشکده علوم کشاورزی گیلان، رشت.
- ۱۰۵- سیدمعصومی خیای. س.ی.، م. و لیزاده و ی. آقایی. ۱۳۸۳. مطالعه کاربوتیپ‌های ژنوتیپ‌های الوترابلوئید پنبه. هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشکده علوم کشاورزی گیلان، رشت.
- ۱۰۶- رفیعی گ.، م. امید، م. و لیزاده، ب. باغبان و م. خسروشاهی. ۱۳۸۳. بررسی پاسخ به کشت بافت، کالزایی و جنین‌زایی و باززایی در چند رقم یونجه (*Medicago sativa*) هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشکده علوم کشاورزی گیلان، رشت.
- ۱۰۷- شفق. ح.، م. تاجبخش، ح. کاظمی، م. و لیزاده و ع. بنده‌حق. ۱۳۸۳. اثر ارقام و تراکم‌های مختلف بوته بر روی برخی از شاخص‌های رشد و عملکرد در گندم بهاره. هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشکده علوم کشاورزی گیلان، رشت.
- ۱۰۸- ربیعی، ک.، م. و لیزاده و م. نوری. ۱۳۸۳. تعیین نحوه عمل ژن و وراثت‌پذیری برخی صفات کیفی در برنج. هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشکده علوم کشاورزی گیلان، رشت.
- ۱۰۹- اردکانی م.ر.، ع.رحمتی، م. یارنیا، ج. دانشیان و م. و لیزاده ۱۳۸۵. بررسی تاثیر تراکم بر عملکرد و اجزای عملکرد در دو هیبرید آفتابگردان. نهمین کنگره علوم و زراعت و اصلاح نباتات ایران- دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان. ص ۹.
- ۱۱۰- امیر حلاجی، ح.، ف. جعفری، م. یارنیا، ح. کاظمی اربط و م. و لیزاده. ۱۳۸۵. تاثیر تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد در دو هیبرید ذرت ۶،۴ و ۷،۴ در منطقه تبریز. نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان ص ۲۶.
- ۱۱۱- امیر حلاجی، ح.، م. یارنیا، ه. آلباری و م. و لیزاده. ۱۳۸۵. بررسی تنش کمبود آب بر عملکرد و اجزای عملکرد هیبرید آذرگل آفتابگردان. نهمین کنگره... علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان. ص ۲۶.
- ۱۱۲- جعفری ف.، ح. امیرحلاجی، م. یارنیا، ه. آلباری و م. و لیزاده. ۱۳۸۵. بررسی اثر تراکم کاشت بر عملکرد خصوصیات مورفولوژیک و فنولوژیک هیبرید آذرگل آفتابگردان. نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه تهران پردیس ابوریحان ص ۵۹.
- ۱۱۳- چابک خ.، م. و لیزاده، م. مقدم و ز. دهقانپور ۱۳۸۵. برآورد ترکیب‌پذیری برخی از صفات در لاین‌های ذرت زودرس با استفاده از تلاقی لاین x شتر. نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان. ص ۲۵۱.
- ۱۱۴- خانزاده ح. م. و لیزاده، ب. علیزاده، ر. اصغری زکریا، ف. پیغامی و ع. امین‌زاده، ۱۳۸۵. بررسی تحمل ژنوتیپ‌های پیشرفته گندم نسبت به تنش خشکی. نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان. ص ۲۵۸.
- ۱۱۵- زبان حقیقی ل. م. مقدم، م. و لیزاده، و ع. جوانشیر ۱۳۸۵. تجزیه علیت عملکرد در توده‌های سنگینگ (خلر) تحت شرایط دیم و بدون تنش. نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان. ص ۲۶۹.
- ۱۱۶- زبان حقیقی ا.، م. مقدم، م. و لیزاده، م. و لیزاده و ع. جوانشیر. ۱۳۸۵. ارزیابی توده‌های سنگینگ (خلر) از نظر شاخص‌های مقاومت به خشکی. نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان ص. ۲۷۰.
- ۱۱۷- فتیحی م.، م. و لیزاده، ر. اصغری زکریا و د. حسن‌پناه ۱۳۸۵. بررسی امکان استفاده از کلون‌های برتر حاصل از بذر حقیقی سیب‌زمینی (TPS) بعنوان غده‌های بذری سالم. نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان صفحه ۳۰۰.

- ۱۱۸- کازرانی ب. م. و لیزاده و م. ر. داداشی. ۱۳۸۵. بررسی عملکرد و زودرسی ارقام مختلف پنبه در منطقه گرگان. نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان ص ۳۰۵.
- ۱۱۹- کازرانی پ. م. و لیزاده و م. ر. داداشی ۱۳۸۵. تجزیه علیت صفات موثر بر عملکرد زودرس ارقام پنبه. نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان صفحه ۳۰۶.
- ۱۲۰- رفعت ف. م. و لیزاده، م. ضعیفی زاده وی. ابراهیمی ۱۳۸۴. تجزیه رگرسیون چند متغیره برای عملکرد و پایداری گل در درختهای مرکبات دارای تنوع ژنتیکی بارز در کلکسیون ایستگاه مرکبات. چهارمین کنگره علوم باغبانی ایران. صفحه ۱۱۱.
- ۱۲۱- رفعت، ف. م. و لیزاده، م. ضعیفی زاده وی. ابراهیمی. ۱۳۸۴. بررسی صفات مورفولوژی درختان مرکبات دارای تنوع ژنتیکی بارز جمع آوری شده در شمال ایران. چهارمین کنگره علوم باغبانی ایران، ص ۳۳
- ۱۲۲- حجازی م. س. ، ک. کاظمی تبار، م. و لیزاده، ر. آذربایجانی، ل. زرشکی نوبر و ی. محمدزاده صدیق. ۱۳۸۴. همسانه سازی و توالی یابی ژن کد کننده آنزیم کلستروول اکسیداز باکتری *Streptomyces minonsis*. چهارمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ص ۱۶۹.
- ۱۲۳- یزدانیان، م. ر. فرشلاف، م. ر. رشیدی، م. و لیزاده، ن. رشتچی زاده، ا. وطنخواه و ع. حمیدی. ۱۳۸۵. تفاوت هایی در فعالیت α -آمیلاز بزاقی سن *G. lineatum*. هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. شهریور ۸۵، پردیس کشاورزی دانشگاه تهران، کرج.
- ۱۲۴- سعادت، م. فرشلاف پورآباد، ر. م. و لیزاده و م. یزدانیان. ۱۳۸۵. بررسی فعالیت آنزیم آلفا-آمیلاز و اثر چند ترکیب مهار کننده در حشرات کامل سن گندم. هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، شهریور ۸۵، پردیس کشاورزی دانشگاه تهران، کرج.
- ۱۲۵- یزدانیان، م. ر. فرشلاف، م. ر. رشیدی، م. و لیزاده، ن. رشتچی زاده، ا. وطنخواه و ع. حمیدی. ۱۳۸۵. مقایسه فعالیت α -آمیلاز معدی و بزاقی در سن *G. lineatum*. هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. شهریور ۸۵، پردیس کشاورزی دانشگاه تهران، کرج.
- ۱۲۶- یزدانیان، م. ر. فرشلاف، م. ر. رشیدی، م. و لیزاده، ن. رشتچی زاده. ۱۳۸۵. ویژگیهای مرفومتریک قسمتهای مختلف غده بزاقی سن در *G. lineatum* در مراحل مختلف نشو و نمایی. هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. شهریور ۸۵، پردیس کشاورزی دانشگاه تهران، کرج.
- ۱۲۷- یزدانیان، م. ر. فرشلاف، م. ر. رشیدی، م. و لیزاده، ن. رشتچی زاده، ا. وطنخواه و ع. حمیدی. ۱۳۸۵. برخی ویژگیهای α -آمیلاز بزاقی سن *G. lineatum*. هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. شهریور ۸۵، پردیس کشاورزی دانشگاه تهران، کرج.
- ۱۲۸- یزدانیان، م. ر. فرشلاف، م. ر. رشیدی، م. و لیزاده، ن. رشتچی زاده، ا. وطنخواه و ع. حمیدی. ۱۳۸۵. اثر چند ترکیب مهار کننده α -آمیلاز بر روی فعالیت α -آمیلاز بزاقی سن *G. lineatum*. هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. شهریور ۸۵، پردیس کشاورزی دانشگاه تهران، کرج.
- ۱۲۹- قادری، آ. ن. علی اصغرزاده، ش. اوستان، م. و لیزاده و ا. مجیدی. ۱۳۸۶. بررسی توانایی سه ایزوله سودوموناس و رهاسازی فسفات از سطوح کانیهای متغیر بار. مجموعه مقالات دهمین کنگره علوم خاک ایران. کرج. ۴ تا ۶ شهریور ماه.
- ۱۳۰- جعفری، م. م. و لیزاده، م. ع ملبوبی، ب. قره یافی، ا. محمدی، م. محمدی و پ. نوروزی. ۱۳۸۶. تراریختی چغندر قند با ژن *cry I Ab* به کمک اگروباکتریوم و ایجاد گیاهان تراریخته مقاوم به آفات پروانه ای. پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، آذرماه تهران.
- ۱۳۱- روشنی، ا. ع. طهماسبی، ا. تقی زاده و م. وایزاده ۱۳۸۶. بررسی اثر تطابق حرارتی بر عملکرد جوجه ای گوشتی تحت شرایط تنش گرمایی. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور؟

- ۱۳۲- قاسمی گلعدانی. ک، پ. شیخزاده مصدق و م. ولیزاده. ۱۳۸۶. اثرات پیش تیمار آبی بذر و آبیاری محدود بر عملکرد و اجرای عملکرد نخود. دومین همایش ملی حبوبات ایران، واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی. تهران.
- ۱۳۳- شیخزاده مصدق، پ، ک. قاسمی گلعدانی و م. ولیزاده. ۱۳۸۶. تاثیر پیش تیمار آبی بر رشد و استقرار گیاهچه نخود. دومین همایش ملی حبوبات ایران، واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی، تهران
- ۱۳۴- حسن پناه د. م. ولیزاده، ح. حسن آبادی، ر. شهریاری، م. حسنی و ل. ایمان پرست. ۱۳۸۷. بررسی تاثیر هومات پتاسیم بر جوانه زنی، عملکرد و اجزاء عملکرد هیبرید بذر حقیقی سیب زمینی BSS-296 در شرایط درون شیشه‌ای گلخانه‌ای و مزرعه‌ای. مقالات و CD اولین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران، گرگان.
- ۱۳۵- اسلامی، ل. م. ولیزاده، ایازلو، م. مهدیجی و ف. شریعت. ۱۳۸۷. بررسی تنوع ایزوزیمی چند گونه از گیاهان دارویی مریم گلی (سالویا) در منطقه آذربایجان شرقی. همایش گیاهان دارویی. دانشگاه شاهد، تهران.
- ۱۳۶- زارع ن، م. ولیزاده، م. توحیدفر، س. ا. محمدی، ع. ا. حبشی و م. ع ملبویی. ۱۳۸۶. باززایی ارقام یونجه ایرانی از طریق جنین‌زایی سوماتیکی و مرلیسم انتهایی. دومین همایش ملی زیست‌شناسی سلولی و مولکولی. کرمان.
- ۱۳۷- زارع ن، م. توحیدفر، م. ولیزاده، ا. محمدی و م. ع. ملبویی. ۱۳۸۷. ساخت سازه PBI-Cry3a حامل ژن Cry3A مناسب برای تراریزش گیاهان. دهمین کنفرانس ژنتیک ایران. تهران.
- ۱۳۸- صادقی ع. م. ولیزاده، ر. رضوی ذکریا و د. حسن پناه. ۱۳۸۷. تجزیه و تحلیل چند متغیره عملکرد و اجرای عملکرد سیب زمینی تحت شرایط شوری. دهمین کنفرانس علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۱۳۹- صادقی ع. م. ولیزاده، ر. رضوی ذکریا و د. حسن پناه. ۱۳۸۷. بررسی تحمل ارقام اسید بخش سیب زمینی به تنش شوری. دهمین کنفرانس علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۱۴۰- اجاقی ج، م. ولیزاده، م. خدادادی و ر. عشقی ۱۳۷۰. ارزیابی صفات کمی کلون‌های حاصل از پروژدهای جدید بذر حقیقی سیب زمینی. دهمین کنفرانس علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۱۴۱- عشقی، ر. م. ولیزاده، س. اهری زاد، ح. مصطفایی و ج. اجاقی. ۱۳۸۷. ارزیابی تنوع ژنتیکی در عدس و تعیین رابطه عملکرد با اجزاء آن به روش تجزیه علیت. دهمین کنفرانس علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۱۴۲- شریعتی ف. م. ولیزاده، ن. یاسینی‌زاده، م. مهیجی و ه. آلیاری. ۱۳۸۷. ارزیابی تنوع ژنتیکی لوبیا قرمز از طریق صفات زراعی و پروتئین‌های ذخیره‌ای دانه. دهمین کنفرانس علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۱۴۳- مهدیجی م. م. ولیزاده، م. مقدم و ن. یاسینی‌زاده. ۱۳۸۷. بررسی تنوع ژنتیکی در نسل‌ها و ارقام سنتتیک یونجه از طریق نشانگرهای ایزوزیمی. دهمین کنفرانس علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۱۴۴- رحمتی ع. م. یارینا، م. ر. اردکانی، ج. دانشیان و م. ولیزاده. ۱۳۸۷. بررسی اثر تراکم و ظرفیت مخزن بر روی عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان. دهمین کنفرانس علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج.
- ۱۴۵- حسن پناه د. م. ولیزاده، ح. حسن آبادی، ر. شهریاری، م. حسنی و ل. ایمان پرست. ۱۳۸۷. بررسی تاثیر هومات پتاسیم بر جوانه‌زنی، عملکرد و اجزای عملکرد هیبرید بذر حقیقی سیب زمینی HPS در شرایط گلخانه‌ای، درون شیشه‌ای و مزرعه‌ای. اولین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران. گرگان
- ۱۴۶- اسلامی ل. م. ولیزاده، م. ایازلو، م. مهیجی و ف. شریعت ۱۳۸۷. بررسی تنوع ایزوزیمی چند گونه از گیاه دارویی مریم گلی (سالویا) در منطقه آذربایجان شرقی. دومین سیمینار گیاهان دارویی. دانشگاه شاهد.

- ۱۴۷- ابراهیمی، م.، م. و لیزاده و د. حسن پناه. ۱۳۸۸. گزینش درون شیشه‌ای ژنوتیپ‌های بذر حقیقی سیب زمینی در شرایط کم آبی با استفاده از پلی ایتیلن گلیکول و هومات پتاسیم. ششمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. برج میلاد، تهران.
- ۱۴۸- محمدی، د.، ر. فرشباف، م. و لیزاده و ا. وطنخواه. ۱۳۸۷. مقایسه میزان فعالیت آنزیم آلفا- آمیلاز در مراحل مختلف رشدی کرم قوزه پنبه. هیجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- ۱۴۹- محمدی، د.، ر. فرشباف، م. و لیزاده، ا. وطنخواه و م. حسن پور. ۱۳۸۷. تغییرات شبانه روزی فعالیت آنزیم آلفا- آمیلاز در کرم قوزه پنبه *H. armigera*. هیجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، دانشگاه بوعلی، همدان.
- ۱۵۰- فرشباف، ر.، ل. رشیدی، م. و لیزاده، م. یزدانیان و د. محمدی. ۱۳۸۷. اثر ترکیبات مختلف بر میزان فعالیت آنزیم آلفا- آمیلاز شب پره هندی *P. interpunctella*. هیجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران
- ۱۵۱- رشیدی، ل.، ر. فرشباف، م. و لیزاده، م. یزدانیان و د. محمدی. بررسی برخی ویژگیهای آنزیم آلفا- آمیلاز شب پره هندی *P. interpunctella*. هیجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- ۱۵۲- لطف‌الهی پ، ک. حداد ایرانی نژاد، م. و لیزاده، م. باقری و ا. خاستوف. ۱۳۸۷. فون کنه‌های خانواده Scutacaridae خاک مزارع یونجه شمال غرب استان آذربایجان شرقی. هیجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- ۱۵۳- لطف‌الهی پ، ک. حداد ایرانی نژاد، م. و لیزاده، م. باقری و ا. خاستوف. ۱۳۸۷. فون کنه‌های خانواده Microdispidae خاک مزارع یونجه شمال غرب استان آذربایجان شرقی. هیجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران.
- ۱۵۴- لطف‌الهی پ، ک. حداد ایرانی نژاد، م. و لیزاده، م. باقری و ع. پاشایی. ۱۳۸۷. پراکنش کنه‌های راسته پیش استیگمای (prostigmata) خاک مزارع یونجه شمال غرب استان آذربایجان شرقی. هیجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- ۱۵۵- لطف‌الهی پ، ک. حداد ایرانی نژاد، م. و لیزاده، م. باقری و ک. تاگامی. ۱۳۸۷. اولین گزارش دو گونه از خانواده Histostomatidae از ایران. هیجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، دانشگاه بوعلی سینا، همدان.
- ۱۵۶- شهریاری، ر. ا. قربان اف، قدیم اف، م. و لیزاده، ح. حسنعلی‌زاده، ج. برقیان و ب تیموری. ۱۳۸۸. کیفیت ژنوتیپ‌های گندم تحت تاثیر هومات پتاسیم در خشکی آخر فصل. یازدهمین کنگره علوم خاک ایران. گرگان.
- ۱۵۷- زارع، ن. م. توحیدفر، م. و لیزاده، س. ا. محمدی، ع. ا. حبشی و م. ع. ملبوبی. ۱۳۸۸. انتقال ژن *cry 3A* به یونجه به کمک آگروباکتروویوم به منظور ایجاد مقاومت به سرخرطومی یونجه. ششمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، برج میلاد، تهران.
- ۱۵۸- ابراهیمی م.، ولی زاده م. و حسن پناه ۱۳۸۸. گزینش درون شیشه ای ژنوتیپ های بذر حقیقی سیب زمینی در شرایط کم آبی با استفاده از پلی ایتیلن گلیکول و هومات پتاسیوم. ششمین همایش ملی بیوتکنولوژی ج.ا.ایران. برج میلاد تهران.
- ۱۵۹- ملاصدقی و.، لیزاده، م. شهریاری، ر. و ایمانی ع. ا. ۱۳۸۹. گزینش ژنوتیپ‌های گندم برای تحمل خشکی انتهایی در حضور هومات پتاسیم. یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه شهید بهشتی، تهران.
- ۱۶۰- اجاقی ج.، سالایوا س.، عشقی ر.، لیزاده م.، ضعیفی‌زاده، م و دکروک ا. ۱۳۸۹. مطالعه تنوع ژنتیکی انگورهای زراعی و وحشی مربوط به نواحی ساحلی خزر آذربایجان با استفاده از نشانگرهای ریز ماهواره. یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه شهید بهشتی، تهران.
- ۱۶۱- عشقی ر.، اجاقی ج.، سالایوا س.، لیزاده م. و اهری‌زاد س. ۱۳۸۹. تعیین نحوه‌ی کنترل ژنتیکی صفات مهم زراعی در جوی بدون پوشینه از طریق تجزیه میانگین نسل‌ها. یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه شهید بهشتی، تهران.

- ۱۶۲- عشقی ر.، اجاقی ج.، سالایوا س.، ولیزاده م.، اهری زاد س. و مصطفایی ح. ۱۳۸۹. مطالعه پارامترهای ژنتیکی عملکرد دانه و اجزاء آن در جی بدون پوشینه از طریق تجزیه دیاللی. یازدهمین گنکره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه شهید بهشتی، تهران.
- ۱۶۳- اجاقی ج.، سالایوا س.، عشقی ر.، ولیزاده م. و اهری زاد س. ۱۳۸۹. مطالعه نحوه‌ی تولدن صفات کمی در گندم دابل هاپلوئید نان. یازدهمین گنکره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه شهید بهشتی، تهران.
- ۱۶۴- پناهنده ج.، ولیزاده م. و خسروشاهی م. ۱۳۸۹. تعداد کروموزوم در نتایج حاصل از بک کراس هیبرید نپتاپلوئید کمپلکس با سیب‌زمینی زراعی. یازدهمین گنکره ژنتیک ایران. تهران.
- ۱۶۵- هادی، قاسمی، خوئی، ولیزاده، شکیب، تاجبخش پیرزاد، قلی پوری و امیرنیا. ۱۳۸۹. اثر سطوح مختلف تنش سایه روی در صد پروتئین دانه در لوبیا پا کوتاه. سومین همایش ملی حبوبات کرمانشاه.
- ۱۶۶- هادی، قاسمی، خوئی، ولیزاده، شکیب، تاجبخش پیرزاد، قلی پوری و امیرنیا. ۱۳۸۹. تاثیر سطوح مختلف سایه بر سرعت جذب خالص ودوام سطح برگ. سومین همایش ملی حبوبات کرمانشاه.
- ۱۶۷- مرزوقیان، ولیزاده، مقدم، کوشکی، مهیجی، سبزی و عبادی. ۱۳۸۹. تنوع ژنوتیپ های لوبیای معمولی *P.vulgaris* با سه روش استخراج متوالی پروتئین. سومین همایش ملی حبوبات کرمانشاه.
- ۱۶۸- مرزوقیان، ولیزاده، مقدم، کوشکی م. ح. ۱۳۹۰، تجزیه علیت برای تعیین ارتباط بین ویژگی های مورفولوژیکی دانه و صفات زراعی..... هفتمین کنگره علوم باغبانی. دانشگاه صنعتی اصفهان، شهریور ۱۳۹۰.
- ۱۶۹- مرزوقیان، ولیزاده، مقدم، کوشکی م. ح. ۱۳۹۰، ارتباط دو گروه وزنی دانه در تعیین مراکز تنوع لوبیا از طریق پروتئین های ذخیره ای.... هفتمین کنگره علوم باغبانی. دانشگاه صنعتی اصفهان، شهریور ۱۳۹۰.
- ۱۷۰- احمدی م.، ولیزاده م.، تورچی م.، مقدم واحد م و محمدزاده جلالی ح. ۱۳۹۱. بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت های بومی و اصلاح شده یونجه با استفاده از ایزوزیم های استراز و پراکسیداز. دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران. خرداد ۹۱ دانشگاه شهید بهشتی.
- ۱۷۱- احمدی م.، ولیزاده م.، تورچی م.، مقدم واحد م و محمدزاده جلالی ح. ۱۳۹۱. بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت های بومی یونجه از طریق برخی نشانگرهای پروتئینی. دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران. خرداد ۹۱ دانشگاه شهید بهشتی.
- ۱۷۲- مرزوقیان مقدم م.، ولیزاده م.، کوشکی م. ح. و دری ح. ۱۳۹۱. ارزیابی ارتباط ویژگی های دانه با برخی صفات زراعی در لوبیا چیتی. دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
- ۱۷۳- محمدزاده جلالی ح. ولیزاده م. مقدم م. و احمدی م. ۱۳۹۱. بررسی چند شکلی آنزیم استراز در خانواده های ناتنی یونجه. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران کرج.
- ۱۷۴- محرم نژاد س. ولیزاده م. دورانی ا. و محمدزاده جلالی ح. ۱۳۹۱. اثر تنش شوری بر ایزوزیم های سوپراکسید دیسموتاز و کاتالاز در گیاهچه های لوبیا چیتی... دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران کرج.
- ۱۷۵- مرزوقیان م.، ولیزاده مقدم م.، کوشکی م. ح. و دری ح. ۱۳۹۱. ارزیابی ارتباط ویژگی های دانه با برخی صفات زراعی در لوبیا سفید و قرمز. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران کرج.
- ۱۷۶- محمدزاده جلالی ح. ولیزاده م. مقدم م. و احمدی م. ۱۳۹۱. بررسی تنوع برخی صفات زراعی در خانواده های ناتنی یونجه. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران کرج.
- ۱۷۷- محرم نژاد س. محمدزاده جلالی ح. ولیزاده م. و احمدی م. ۱۳۹۱. بررسی صفات عملکرد و اجزای عملکرد خانواده های ناتنی یونجه تحت تنش شوری. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران کرج.

- ۱۷۸- یگانه پور ف. زهتاب سلماسی س. ولیزاده م. بیگی نیا و. میراخوری م. وغفاری م. ۱۳۹۱. تاثیر وجین علف های هرز، عدم وجین و استفاده از برخی گیاهان همراه بر عملکرد بیولوژیک.....سینگل کراس. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران کرج.
- ۱۷۹- یگانه پور ف. زهتاب سلماسی س. ولیزاده م. خرمی وفا م. صمدیان ف. و سیاح فر م. ۱۳۹۱. اثر تاریخ کاشت گیاهان همراه بر زیست توده علف های هرز و برخی صفات مورفولوژیک و زراعی ذرت (Zra mays). دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران کرج.
۱۸۰. غیثشای ح. دورانی ا. و ولیزاده م. ۱۳۹۳. اثر تنظیم کننده های رشد گیاهی بر تولید کالوس های جنین زا و باززایی از طریق کشت کلنوپتیل در دو رقم برنج. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۶ شهریور ۱۳۹۳ کرج.
- ۱۸۱- محرم نژاد س. و ولیزاده م. ۱۳۹۳. ارتباط بین فعالیت آنزیمهای آنتی اکسیدان با وزن تر گیاهچه های لوبیاقرمز تحت تنش شوری. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۶ شهریور ۱۳۹۳ کرج.
- ۱۸۲- محرم نژاد س. مقدم م. محمدزاده جلالی ح. ولیزاده م. جی ف. ۱۳۹۳. مقایسه فاصله ژنتیکی برخی از خانواده های ناتنی یونجه بر اساس نشانگرهای ایزوزیمی. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۶ شهریور ۱۳۹۳ کرج.
- ۱۸۳- محرم نژاد س. ولیزاده م. جی دار ف. و باغبانی ف. ۱۳۹۳. تاثیر تنش شوری بر فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدان گیاهچه های لوبیا چیتی. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۶ شهریور ۱۳۹۳ کرج.
- ۱۸۴- مقدم م. محمدزاده جلالی ح. ولیزاده م. محرم نژاد س. ۱۳۹۳. و جیدار ف. ارتباط ایزوزیم های پراکسیداز با برخی صفات یونجه. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۶ شهریور ۱۳۹۳ کرج.
- ۱۸۵- بهروزی و. م. ولیزاده م. و مقدم م. ۱۳۹۳. فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدان پراکسیداز ارقام جو در مرحله گیاهچه ای تحت تنش شوری و تیمار با پرولین. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۶ شهریور ۱۳۹۳ کرج.
- ۱۸۶- شکوری م. ولیزاده م. اسلامی پ. و نوروزی م. ۱۳۹۳. تغییر الگوی نواری آنزیم های سوپراکسیددیسموتاز و کاتالاز در شرایط کمبود آب در ژنوتیپ های لوبیا. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۶ شهریور ۱۳۹۳ کرج.
- ۱۸۷- شکوری م. ولیزاده م. اسلامی پ. و نوروزی م. ۱۳۹۳. بررسی تغییرات صفات کمی در شرایط ایباری عادی و تنش کمبود آب در لوبیا. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۶ شهریور ۱۳۹۳ کرج.
- ۱۸۸- شکوری م. ولیزاده م. اسلامی پ. و نوروزی م. ۱۳۹۳. ارتباط فعالیت آنزیم های سوپر اکسید دیسموتاز و کاتالاز با صفات عملکرد و اجزای عملکرد در لوبیا تحت تنش کمبود ایباری. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۶ شهریور ۱۳۹۳ کرج.
- ۱۸۹- اسلامی پ. ولیزاده م. شکوری م. و دورانی ا. ۱۳۹۳. تغییر میزان فعالیت آنزیم های کاتالاز و پراکسیداز در شرایط ایباری عادی و تنش کمبود آب در لوبیا. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۶ شهریور ۱۳۹۳ کرج.
- ۱۹۰- اسلامی پ. ولیزاده م. شکوری م. و دورانی ا. ۱۳۹۳. بررسی تغییرات صفات فیزیولوژیکی تحت شرایط ایباری عادی و تحت تنش کمبود آب در لوبیا. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۶ شهریور ۱۳۹۳ کرج.
- ۱۹۱- اسلامی پ. ولیزاده م. شکوری م. و دورانی ا. ۱۳۹۳. ارزیابی همبستگی فعالیت آنزیم های پراکسیداز و کاتالاز با صفات فیزیولوژیکی در شرایط ایباری عادی و تنش کمبود آب در لوبیا. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۶ شهریور ۱۳۹۳ کرج.

- ۱۹۲- فیروزی س. ولیزاده م. و محمدی س.ا. ۱۳۹۳. تاثیر تنش خشکی بر فعالیت آنزیم پراکسیداز در گندم پاییزه در مرحله پنجه زنی. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۶ شهریور ۱۳۹۳ کرج.
- ۱۹۳- خلیلزاده ب. ولیزاده م. تورچی م. و فیروزی س. ۱۳۹۳. الگوی نواری دو ایزوزیم سوپراکسید دیسموتاز در گیاهچه ژنوتیپ های لوبیا تحت تنش خشکی. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۶ شهریور ۱۳۹۳ کرج.
- ۱۹۴- غبیشاوی ح. دورانی ا. ولیزاده م. ۱۳۹۳. اثر تنظیم کننده های رشد گیاهی بر تولید کالوس های جنین زا و باززایی از طریق کشت کلثوپتیل در دو رقم برنج. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۶ شهریور ۱۳۹۳ کرج.
- ۱۹۵- بهروزی و. م. ولیزاده م. و مقدم م. ۱۳۹۳. فعالیت آنزیم آنتی اکسیدان پراکسیداز ارقام جو در مرحله گیاهچه ای تحت تنش شوری و تیمار با پرولین. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۶ شهریور ۱۳۹۳ کرج.
- ۱۹۶- بهروزی و. م. ولیزاده م. و مقدم م. ۱۳۹۳. اثر تنش شوری و تیمار با پرولین بر فعالیت آنزیم آنتی اکسیدان کاتالاز ارقام جو در مرحله گیاهچه های. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران. تهران.
- ۱۹۷- جهانگیر ف. ولیزاده م. بنده حق ع. غفاری م. و بهروزی م. ۱۳۹۳. تاثیر تنش خشکی و تیمار با پرولین بر الگوی نواری آنزیم سوپراکسید دیسموتاز در هیپوکوتیل آفتابگردان. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران. تهران.