



سعیده علیزاده سالطه

دانشیار

دانشکده: کشاورزی



### سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی ارشد	۱۳۸۶	علوم باغبانی	تربیت مدرس
دکترای تخصصی	۱۳۹۰	علوم باغبانی	تربیت مدرس

### مقالات در همایش ها

۱. سعیده علیزاده سالطه، فعالیت آنٹی اکسیدانی عصاره های اتانولی و اتیل استاتی آرتمیزیان، نهمین کنگره ملی گیاهان دارویی، ۱۴۰۱/۳/۲۵.
۲. سعیده علیزاده سالطه، اثر قارچ تریکودرما بر فعالیتهای آنٹی اکسیدانی گیاه دارویی ریحان در شرایط تنش کم آبی، هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۱۴۰۰/۱۱/۵.
۳. سعیده علیزاده سالطه، مطالعه اثر تنش کمبود آب و قارچ تریکودرما بر صفات زراعی عملکرد اسانس و رنگیزه های گیاهی در ریحان، هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۱۴۰۰/۱۱/۵.
۴. سعیده علیزاده سالطه، بهبود فعالیتهای آنٹی اکسیدانی گیاه دارویی ریحان تحت تأثیر گونه های مختلف قارچ میکوریزا در شرایط تنش کمآبی، کنگره بین المللی زراعت و اصلاح نباتات، ۱۴۰۰/۱۱/۵.
۵. سعیده علیزاده سالطه، تاثیر آب مغناطیسی بر رشد گیاه شوید، یازدهمین کنگره علوم باغبانی، ۱۳۹۸/۶/۴.
۶. سعیده علیزاده سالطه، بررسی تغییر میزان متابولیتهای گیاه موسیر ایرانی در واکنش به محلولپاشی سیتوکینینی، اولین کنگره بین المللی و دومین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچهای کوهی، ۱۳۹۷/۶/۵.
۷. سعیده علیزاده سالطه، بررسی میزان آلودگی برخی از گیاهان دارویی به انگل سس در شرایط آب و هوایی تبریز، دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی کشاورزی ارگانیک مواد طبیعی و دارویی، ۱۳۹۷/۱۲/۲۲.
۸. سعیده علیزاده سالطه، بهبود کارایی انتقال فسفر با استفاده از محلول فسفر مغناطیسی و قارچ میکوریزا در گیاه ریحان، نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۶/۶/۱۲.
۹. سعیده علیزاده سالطه، تاثیر استفاده از آب مغناطیسی بر اندازه و میزان کلروفیل گیاه دارویی مرزه کشت شده در تبریز، دومین همایش ملی گیاهان دارویی دیم ایران، ۱۳۹۶/۴/۲۱.
۱۰. سعیده علیزاده سالطه، مقایسه تاثیر کود زیستی پتاس بارور ۲ و کودهای شیمیایی بر عملکرد و رشد، دومین همایش علمی پژوهشی زیست شناسی و علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۴/۱۲/۳.
۱۱. سعیده علیزاده سالطه، تاثیر سدیم نیتروپروساید بر خصوصیات مورفولوژیکی و عملکرد گیاه بادرشبی (*Dracocephalum moldavica* L)، نهمین کنگره علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۴/۱۱/۵.
۱۲. سعیده علیزاده سالطه، اثر تیمار تریاکانتانول بر روی میزان فنل، فلاونوئید و فعالیت آنزیم پلی فنل اکسیداز در گیاه ریحان (*Ocimum minimum*) داروی، نهمین کنگره علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۴/۱۱/۵.

۱۳. سعیده علیزاده سالطه، ارزیابی مواد مؤثره شاخص در نمونه های زعفران تولیدی مردن و کاشمر، نهمین کنگره علوم باغبانی، ۱۳۹۴/۱۱/۵.
۱۴. سعیده علیزاده سالطه، بررسی آثار برهمکنش پوترسین و اسید سالیسیلیک بر رشد و عملکرد اسانس برگ گیاه دارویی نعنا فلفلی (*Mentha piperita*)، سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، ۱۳۹۳/۵/۲۹.
۱۵. سعیده علیزاده سالطه، اثرات تنظیم کننده های رشد گیاهی بر رنگیزه های فتوسنتزی در نعنا فلفلی *Mentha piperita*، سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، ۱۳۹۳/۵/۲۹.
۱۶. سعیده علیزاده سالطه، اثربخشی اسانس های گیاهی جهت حفظ بهتر میوه ها در پوشش های بسته بندی، سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، ۱۳۹۳/۵/۲۹.
۱۷. سعیده علیزاده سالطه، بررسی فیتوشیمیایی اسانس گیاه دارویی نعناع فلفلی (*L Mentha piperita*) در پاییز، کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ۱۳۹۳/۱۲/۶.
18. سعیده علیزاده سالطه، *Introducing Nepeta sahandica from Iran: the first study on phytochemical, properties and antioxidant activity in different parts*, 6th International Congress of Developing Agriculture, Natural Resources, Environment and Tourism of Iran, 1401/5/25.
19. سعیده علیزاده سالطه، *Evaluation of antioxidant activity of different parts of saffron in two years, in the Marand region*, International Symposium on Saffron Biology and Technology, 1395/9/3.
20. سعیده علیزاده سالطه، *Comparison the Effect of Biological and Chemical Fertilizers on Growth Parameters of Fenugreek (Trigonella Foenom-Graecum L.)*, 21th Anniversary Structural Biology Symposium, 1395/2/4.
21. سعیده علیزاده سالطه، *EVALUATION OF MORPHOLOGY AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF ROOTS AND SHOOTS OF "EREMOSTACHYS LACINIATA L." IN AZERBAIJAN*, 5th National Congress on Medicinal Plants, 1395/2/29.
22. سعیده علیزاده سالطه، *EFFECT OF GIBBERELLIC ACID ON THE GROWTH AND ANATOMY OF DRAGONHEAD (DRACOCEPHALUM MOLDAVICA L.)*, 5th National Congress on Medicinal Plants, 1395/2/29.
23. سعیده علیزاده سالطه، *COMPARISON AND THE EFFECT OF BIOLOGICAL AND CHEMICAL FERTILIZERS ON GROWTH PARAMETERS OF FENUGREEK (TRIGONELLA FOENOM-GRAECUM L.)*, 5th National Congress on Medicinal Plants, 1395/2/29.
24. سعیده علیزاده سالطه، *Effects of salicylic acid spraying on some morphological traits, essential oil percent of peppermint*, 3rd National Congress on medicinal plants, 1393/2/24.
25. سعیده علیزاده سالطه، *Effects of putrescine spraying on some vegetative traits, essential oil percent of peppermint*, 3rd National Congress on medicinal plants, 1393/2/24.
26. سعیده علیزاده سالطه، *The effect of different ecotypes and cultivation methods and corm sizes, to saffron yield in Tabriz*, 3rd National Congress on medicinal plants, 1393/2/24.

## مقالات در نشریات

۱. هدیه تقی زاده، سعیده علیزاده سالطه، منصور مطلوبی، تأثیر محلول پاشی اسید فولویک و هورمون تریاکانتانول بر برخی خصوصیات بیوشیمیایی و فیزیولوژیکی و مواد مؤثره گیاه دارویی گل همیشه بهار (*Calendula officinalis*)، علوم باغبانی، ۱۴۰۲/۳/۲۴.
۲. سعیده علیزاده سالطه، بررسی اثر آللوپاتیکی برخی گیاهان دارویی بر جوانه زنی و رشد انگل سس (*Cuscuta campestris Yuncker*)، دانش کشاورزی و تولید پایدار، ۱۴۰۱/۵/۸.
۳. سعیده علیزاده سالطه، بهبود فعالیت های آنتی اکسیدانی گیاه دارویی ریحان تحت تأثیر گونه های مختلف قارچ میکوریزا در شرایط تنش کم-آب، علوم باغبانی، ۱۴۰۱/۵/۳۰.
۴. سعیده علیزاده سالطه، تأثیر محلول پاشی فولویک اسید و سالیسیلیک اسید بر برخی ویژگی های رشدی و فیزیولوژیکی و محتوای اسانس آویشن باغی (*Thymus vulgaris L.*)، دانش کشاورزی و تولید پایدار، ۱۴۰۱/۱۰/۲۷.
۵. سعیده علیزاده سالطه، ارزیابی تأثیر اقلیم بر مواد مؤثره زعفران (کروسین، پیکروکروسین و سافرانال) در منطقه بناب شهرستان مردن، علوم باغبانی (علوم و صنایع کشاورزی سابق) - دانشگاه فرودسی مشهد، ۱۴۰۰/۹/۲۷.
۶. سعیده علیزاده سالطه، اثرات تغذیه برگی اسید فولویک و نانو اکسید روی بر برخی ویژگی های رشدی و اسانس گیاه بادرنجبویه *Meliss.*، تغذیه گیاهان باغی، ۱۴۰۰/۹/۲۷.

۷. سعیده علیزاده سالطه، بررسی تاثیر آب مغناطیسی بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی، عملکرد و ترکیبات تشکیل دهنده اسانس مرزه، دانش کشاورزی و تولید پایدار-۱/۲/۱۴۰۰.
۸. سعیده علیزاده سالطه، تاثیر تنش فلزات سنگین (کادمیوم) بر ویژگیهای مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گیاهان دارویی مختلف، ایمنی زیستی - انجمن علمی ایمنی زیستی، ۱/۴/۱۳۹۹.
۹. سعیده علیزاده سالطه، تاثیر نانو اکسید روی بر مراحل ضد عفونی، استقرار و پراوری درون شیشه‌های گیاه بادرنجبویه، نشریه فیزیولوژی محیطی گیاهی، ۲۲/۱۱/۱۳۹۹.
۱۰. سعیده علیزاده سالطه، کاربرد آمینولولینیک اسید بر رشد، فعالیت آنتی‌اکسیدانی و تجمع آنتوسیانین در ریزنمونه‌های سیب تحت تنش شوری در شرایط درون شیشه‌ای، علوم باغبانی ایران، ۱/۹/۱۳۹۸.
۱۱. سعیده علیزاده سالطه، تاثیر کود زیستی پتاپارو و باکتری سینوریزوبیوم بر صفات رویشی و جذب برخی عناصر غذایی در شنبليله، دانش کشاورزی و تولید پایدار-۳/۶/۱۳۹۷.
۱۲. سعیده علیزاده سالطه، تاثیر غلظت‌های مختلف بنزیلامینوپورین و نفتالین استیک اسید بر باززایی مستقیم ریزنمونه‌های چهار بوم‌جور موسیر (*Allium hirtifolium*) در شرایط درون شیشه‌ای، علوم باغبانی ایران-۲/۸/۱۳۹۶، ۳.
۱۳. سعیده علیزاده سالطه، بررسی آثار اقتصادی-اجتماعی و برآورد سود کشت و کار زعفران در منطقه بناب شهرستان مرند، پژوهش‌های زعفران-۵/۳۱-۶/۶/۱۳۹۶.
۱۴. سعیده علیزاده سالطه، اثر کاربرد تیدیاژرون بر اندازه، کیفیت و ماندگاری میوه فیسالیس (*Physalis peruviana L.*) در شرایط کشت هیدروپونیک، علوم و فنون کشت‌های گلخانه‌ای-۲/۱۲/۴، ۱۳۹۶.
۱۵. سعیده علیزاده سالطه، تاثیر فورکلرفنورون بر پیاچه‌زایی، ترکیبات فیتوشیمیایی و خواص آنتی‌اکسیدانی موسیر (*Allium hirtifolium*)، علوم باغبانی (علوم و صنایع کشاورزی سابق) - دانشگاه فرودسی مشهد-۱۷/۱۱/۱۳۹۶، ۳.
۱۶. سعیده علیزاده سالطه، ارزیابی تاثیر کودهای زیستی و شیمیایی بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی و رشد شنبليله (*Trigonella foenum-graecum*)، دانش کشاورزی و تولید پایدار-۲۶/۱۰/۴، ۱۳۹۶.
۱۷. سعیده علیزاده سالطه، مقایسه ترکیبات مؤثره و میزان فعالیت آنتی‌اکسیدانی زعفران تولید شده در شهرستانهای کاشمر و مرند، نشریه زراعت و فناوری زعفران-۱۳/۹/۱۳۹۵، ۳.
۱۸. سعیده علیزاده سالطه، افزایش عمر پس از برداشت میوه ی هلو توسط عوامل کنترل زیستی شامل دو جدایه *Aureobasidium pullulans*، پژوهش‌های کاربردی در گیاهپزشکی (دانش کشاورزی سابق) - دانشگاه تبریز-۱۵/۶/۱۳۹۵، ۱.
۱۹. سعیده علیزاده سالطه، اثر اسید سالیسیلیک و پوتریسین بر برخی شاخصهای فیزیولوژیکی و اسانس گیاه دارویی نعناع فلفلی، علوم باغبانی ایران (علوم کشاورزی ایران سابق) - پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران-۲۴/۱۲/۴، ۱۳۹۵.
۲۰. سعیده علیزاده سالطه، بررسی تاثیر وزن بنه مادری و دو روش کشت بر عملکرد گل و بنه دو اکوتیپ زعفران (*Crocus sativus L.*) در شرایط اقلیمی تبریز، نشریه زراعت و فناوری زعفران-۱/۱۲/۴، ۱۳۹۴.
۲۱. سعیده علیزاده سالطه، شاهسپر، گیاه دارویی تبریز، باغدار-۱۵/۵/۱۳۹۳، ۸۴.
۲۲. سعیده علیزاده سالطه، اثر اسانس‌های گیاهی دارچین، میخک و نانو ذرات نقره بر عمر گلجایی گل‌های بریدنی آلسترومریا رقم «جاماییکا»، مجله علوم و فنون باغبانی ایران-۴/۴/۱۳۹۲، ۲.
۲۳. سعیده علیزاده سالطه، اثر اسانس‌های گیاهی دارچین، میخک و نانوذرات نقره بر عمر گلجایی گل‌های بریدنی آلسترومریا رقم 'جاماییکا'، مجله علوم و فنون باغبانی ایران-۴/۴/۱۳۹۲، ۲.
24. سعیده علیزاده سالطه، Improvement of yield-related traits of spring rapeseed in response to nanosuperabsorbent and bio-fertilizers under water deficit conditions, journal of plant physiology and breeding-2, 1401/8/11.
25. سعیده علیزاده سالطه، Effect of 5-Aminolevulinic Acid on Phytochemical and Biochemical Traits of *Fagopyrum esculentum* Under Salinity Stress, Journal of Soil Science and Plant Nutrition-1, 1401/3/2.
26. سعیده علیزاده سالطه، Effects of Biological Fertilizers on Some Physiological Traits of Sweet Basil under Water Deficit Stress, journal of medicinal plants and by-products-Online First, 1401/2/3.
27. سعیده علیزاده سالطه، A comprehensive study on essential oil compositions, antioxidant, anticholinesterase and antityrosinase activities of three Iranian *Artemisia* species, scientific reports-1, 1401/2/14.
28. سعیده علیزاده سالطه، Responses of ajowan (*Trachyspermum ammi L.*) to exogenous salicylic acid and iron oxide nanoparticles under salt stress, ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH-19, 1399/4/3.

29. سعیده علیزاده سالطه, Effects of seed priming with salicylic acid on chlorophyll a fluorescence parameters of basil (*Ocimum basilicum* L.) infested by field dodder (*Cuscuta campestris* Yunk.), *Journal of plant physiology and breeding*-2,1399/2/3
30. سعیده علیزاده سالطه, Administration of grape (*Vitis vinifera*) seed extract to rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) modulates growth performance, some biochemical parameters, and antioxidant-relevant gene expression, *FISH PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY*-3,1399/2/18
31. سعیده علیزاده سالطه, Anti-aging effects of peppermint (*Mentha piperita* L.) and Shirazi thyme (*Zataria multiflora* Boiss.) plant extracts, *Food Bioscience*-3,1399/12/4
32. سعیده علیزاده سالطه, Physiological and biochemical responses of basil to some allelopathic plant residues and dodder infestation, *ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM*-1,1398/10/11
33. سعیده علیزاده سالطه, Morphological traits and yield of Ajowan affected by different irrigation intervals and growth regulators, *Advances in Horticultural Science*-1,1398/1/10
34. سعیده علیزاده سالطه, The Effect of Aminolevulinic Acid on Physiological and Biochemical Characters of Red-fleshed Apple (*Malus* sp. Genotype R1R1) under Salinity Stress, *Journal of medicinal plants and by-products*-1,1397/6/9
35. سعیده علیزاده سالطه, Stimulation in the movement and uptake of phosphorus in response to magnetic P solution and arbuscular mycorrhizal fungi in *Ocimum basilicum*, *JOURNAL OF PLANT NUTRITION*-13,1397/4/24
36. سعیده علیزاده سالطه, The Effect of Aminolevulinic Acid on Physiological and Biochemical Characters of Red-fleshed Apple (*Malus* sp. Genotype R1R1) under Salinity stress, *Journal of medicinal plants and by-products*-1,1397/3/11
37. سعیده علیزاده سالطه, Evaluation of antioxidant activity of saffron in Marand region, Iran, *Acta Horticulturae*-1184,1396/8/10
38. سعیده علیزاده سالطه, Motivate the production of pharmaceutical compounds in *Ocimum basilicum* by magnetic phosphorus solution and Arbuscular mycorrhizal fungi, *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences*-3,1396/7/1
39. سعیده علیزاده سالطه, Almond Oil Quality as Related to the Type of Pollen Source in Iranian Self-Incompatible Cultivars, *International Journal of Fruit Science*-1,1396/6/28
40. سعیده علیزاده سالطه, Improving essential oil content and yield of ajowan organs under water stress by application of salicylic acid and abscisic acid, *International Journal of Plant Production*-3,1396/4/10
41. سعیده علیزاده سالطه, Seed pre-treatment effect on seedling emergence, chlorophyll content and plant weight of dill under salt stress, *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences*-4,1395/8/10
42. سعیده علیزاده سالطه, Seed pre-treatment effect on seedling emergence, chlorophyll content and plant weight of dill under salt stress, *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences*-9,1395/7/10
43. سعیده علیزاده سالطه, Improved in vitro culture and multiplication of different *Allium hirtifolium* ecotypes, *Acta Horticulturae*-1143,1395/7/10
44. سعیده علیزاده سالطه, Evaluation of Persian Shallot (*Allium hirtifolium*) Ecotypes for Phytochemical Components and Antioxidant Activity, *Journal of medicinal plants and by-products*-2,1395/6/25
45. سعیده علیزاده سالطه, Effects of water stress on seed yield and essential oil content of dill genotypes, *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences*-1,1395/6/11
46. سعیده علیزاده سالطه, Influence of seed pretreatments on growth and yield parameters of dill under salt stress, *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences*-1,1395/6/11
47. سعیده علیزاده سالطه, Alleviating the adverse effects of water limitation on Basil, *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences*-1,1395/5/10
48. سعیده علیزاده سالطه, OPTIMIZATION OF MICROPROPAGATION BY DIFFERENT CONCENTRATION OF VITAMINS AND SUCROSE IN ST. JOHN'S WORT (*HYPERICUM*

- .PERFORATUM),plant breeding and seed science-71,1395/4/10
49. سعیده علیزاده سالطه,Effect of Exogenous Nitric Oxide Application on Secondary Metabolite,*Biological Forum*-1,1395/3/3
50. سعیده علیزاده سالطه,Effect of Gundelia tournefortii L. extract on lipid profile and TAC in patients with coronary artery disease: A double-blind randomized placebo controlled clinical trial,*Journal of Herbal Medicine*-6,1395/3/13
51. سعیده علیزاده سالطه,Effects of explant type, growth regulators and light intensity on callus induction and plant regeneration in four ecotypes of Persian shallot ( *Allium hirtifolium* ),*SCIENTIA HORTICULTURAE*-218,1395/12/1
52. سعیده علیزاده سالطه,Evaluation of antifungal activity of allyl isothiocyanate against *Rhizopus stolonifer*,*Journal of Biodiversity and Environmental Sciences*-5,1394/8/21
53. سعیده علیزاده سالطه,Growth Inhibition of *Aspergillus flavus* Isolated from Pistachio by Secondary Metabolites,*journal of nuts*-6(2),1394/7/9
54. سعیده علیزاده سالطه,Changes in essential oil content of different organs of dill genotypes in response to water deficit,*Azarian Journal of Agriculture*-5,1394/7/29
55. سعیده علیزاده سالطه,Xenia in Almonds: Pollen Source Effect on Characteristics of Some Iranian Late-Blooming Almonds and their self-Incompatibility,*journal of nuts*-1,1393/6/25
56. سعیده علیزاده سالطه,Effects of salicylic acid on *Aspergillus flavus* infection and aflatoxin B<sub>1</sub> accumulation in pistachio (*Pistacia vera* L.) fruit.,*Journal of the Science of Food and Agriculture*-94,1393/4/10
57. سعیده علیزاده سالطه,Effects of salicylic acid on *Aspergillus flavus* infection and aflatoxin B<sub>1</sub> accumulation in pistachio ( *Pistacia vera* L.) fruit,*Journal of the Science of Food and Agriculture*-9,1393/4/10
58. سعیده علیزاده سالطه,POSTHARVEST CONTROL OF RHIZOPUS STOLONIFER IN PEACH (PRUNUS PERSICAL. BATSCH) FRUITS USING SALICYLIC ACID,*Journal of Food Safety*-1,1391/8/16
59. سعیده علیزاده سالطه,Postharvest Control of *Rhizopus stolonifer* in Peach ( *Prunus persica* L. Batsch) Fruits Using Salicylic Acid,*Journal of Food Safety*-4,1391/8/11
60. سعیده علیزاده سالطه,SAVORY ESSENTIAL OIL EFFECT ON POSTHARVEST CONTROL OF RHIZOPUS ROT ON PACKAGED PEACHES IN POLYETHYLENE FILMS,*Acta Horticulturae*-1012,1391/11/13