

سعیده علیزاده سلطنه

دانشیار

دانشکده: کشاورزی



سوابق تحصیلی

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

مقالات در همایش‌ها

۱. سعیده علیزاده سلطنه، فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره‌های اتانولی و اتیل استاتی آرتیمیزیا، نهمین کنگره ملی گیاهان دارویی، ۱۴۰۱/۳/۲۵.
۲. سعیده علیزاده سلطنه، اثر قارچ تریکودرما بر فعالیتهای آنتی اکسیدانی گیاه دارویی ریحان در شرایط تنفس کم آبی، هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۱۴۰۰/۱۱/۵.
۳. سعیده علیزاده سلطنه، مطالعه اثر تنفس کمبود آب و قارچ تریکودرما بر صفات زراعی عملکرد اسانس و رنگیزه‌های گیاهی در ریحان، هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۱۴۰۰/۱۱/۵.
۴. سعیده علیزاده سلطنه، بهبود فعالیتهای آنتیاکسیدانی گیاه دارویی ریحان تحت تأثیر گونه‌های مختلف قارچ میکوریزا در شرایط تنفس کمابی، کنگره بین المللی زراعت و اصلاح نباتات، ۱۴۰۰/۱۱/۵.
۵. سعیده علیزاده سلطنه، تأثیر آب مغناطیسی بر رشد گیاه شوید، یازدهمین کنگره علوم باغبانی، ۱۳۹۸/۶/۴.
۶. سعیده علیزاده سلطنه، بررسی تغییر میزان متابولیتهای گیاه موسیر ایرانی در واکنش به محلول پلی‌سیتوکینینی، اولین کنگره بین المللی و دومین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچ‌های کوهی، ۱۳۹۷/۶/۵.
۷. سعیده علیزاده سلطنه، 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 سلطنه، بهبود کارایی انتقال فسفر با استفاده از محلول فسفر مغناطیسی و قارچ میکوریز در گیاه ریحان، نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۶/۶/۱۲.
۹. سعیده علیزاده سلطنه، تأثیر 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 سلطنه، مقایسه تأثیرکود زیستی پناس 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 سلطنه، تأثیر سدیم نیتروپروساید بر خصوصیات مورفولوژیکی و عملکرد گیاه بادرشبی (Dracocephalum moldavica L.). نهمین کنگره علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۴/۱۱/۵.
۱۲. سعیده علیزاده سلطنه، اثر تیمار تربیاکاتنانول بر روی میزان فتل، فلاونوئید و فعالیت آنزیم پلی فتل اکسیداز در گیاه ریحان (Ocimum minimum) دارویی، نهمین کنگره علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۴/۱۱/۵.

۱۳. سعیده علیزاده سالطه، ارزیابی مواد مؤثره شاخص در نمونه های زعفران تولیدی مرند و کاشمر، نهمین کنگره علوم باگبانی، ۱۳۹۴/۱۱/۵.
۱۴. سعیده علیزاده سالطه، بررسی آثار برهmekتنش پوترسین و اسید سالیسیلیک بر رشد و عملکرد اسانس برگ گیاه دارویی نعناع 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 فتوستنتزی در نعناع 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 (*Mentha piperita L*) در پاییز، کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ۱۳۹۳/۱۲/۶.
۱۸. سعیده علیزاده سالطه، 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
- Evaluating antioxidant activity of different parts of saffron in two years, 1395/9/3
- Comparison the Effect of Biological and Chemical Fertilizers on Growth, 20 Parameters of Fenugreek (*Trigonella Foenum-Graecum L.*), 21th Anniversary Structural Biology Symposium, 1395/2/4
- EVALUATION OF MORPHOLOGY AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF ROOTS AND SHOOTS OF "EREMOSTACHYS LACINIATA L." IN AZERBAYJAN, 5th National Congress on Medicinal Plants, 1395/2/29
- EFFECT OF GIBBERELLIC ACID ON THE GROWTH AND ANATOMY OF DRAGONHEAD (*DRACOCEPHALUM MOLDAVICA L.*), 5th National Congress on Medicinal Plants, 1395/2/29
- 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
- Effects of salicylic acid spraying on some morphological traits, essential oil percent of peppermint, 3rd National Congress on medicinal plants, 1393/2/24
- Effects of putrescine spraying on some vegetative traits, essential oil, 3rd National Congress on medicinal plants, 1393/2/24
- 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 باگبانی، ۱۴۰۲/۳/۲۴.
۲. سعیده علیزاده سالطه، بررسی اثر آللوپاتیکی برخی گیاهان دارویی بر جوانهزنی و رشد انگل سس (*Cuscutsa campestris Yuncker*).
۳. سعیده علیزاده سالطه، بهبود فعالیت های آنتی اکسیدانی گیاه دارویی ریحان تحت تأثیر گونه های مختلف قارچ میکوریزا در شرایط تنفس کم-آب، علوم باگبانی، 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 (*L. Thymus vulgaris*). دانش کشاورزی و تولید پایدار, ۱۴۰۱/۱۰/۲۷.
۵. سعیده علیزاده سالطه، ارزیابی تأثیر اقلیم بر مواد مؤثره زعفران (کروسین، پیکرولکروسین و سافرانال) در منطقه بناب شهرستان مرند، علوم باگبانی (علوم و صنایع کشاورزی سابق) - دانشگاه فردوسی مشهد, ۱۴۰۰/۹/۲۷.
۶. سعیده علیزاده سالطه، اثرات تغذیه برگی اسید فولویک و نانو اکسید روی 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، ۱۴۰۰/۲/۱.
۸. سعیده علیزاده سالطه، تأثیر تنش فلزات سنگین (کادمیوم) بر ویژگیهای مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گیاهان دارویی مختلف، اینمی زیستی - انجمن علمی اینمی زیستی، ۱۳۹۹/۴/۱.
۹. سعیده علیزاده سالطه، تأثیر نانو اکسید روی بر مراحل ضد عفونی، استقرار و پرآوری درون شیشهای گیاه بادرنجبویه، نشریه فیزیولوژی محیطی گیاهی، ۱۳۹۹/۱/۲۲.
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 باگبانی ایران، ۱۳۹۸/۹/۱.
۱۱. سعیده علیزاده سالطه، تأثیر کود زیستی پتابارو و باکتری سینوریزوپیوم بر صفات رویشی و جذب برخی عناصر غذایی در شبیله، دانش کشاورزی و تولید پایدار-۳، ۱۳۹۷/۶/۲.
۱۲. سعیده علیزاده سالطه، تأثیر غلظت‌های مختلف بنزیل‌امینوپورین و نفتالین استیک اسید بر بازیابی مستقیم ریزنمونه‌های چهار بوم جور موسر (Allium hirtifolium) در شرایط درون شیشهای، علوم باگبانی ایران-۳، ۱۳۹۶/۸/۲.
۱۳. سعیده علیزاده سالطه، بررسی آثار اقتصادی-اجتماعی و برآورد سود کشت و کار زعفران در منطقه بناب شهرستان مرند، پژوهش‌های زعفران-۱، ۱۳۹۶/۶/۳۱-۵.
۱۴. سعیده علیزاده سالطه، اثر کاربرد تیدیازرون بر اندازه، کیفیت و ماندگاری میوه فیسالیس (*Physalis peruviana*) در شرایط کشت هیدروپونیک، علوم و فنون کشت های گلخانه ای-۲، ۱۳۹۶/۱۲/۴.
۱۵. سعیده علیزاده سالطه، تأثیر فورکلوفنورون بر پیازچه‌زایی، ترکیبات فیتوشیمیایی و خواص آنتیاکسیدانی موسر (Allium hirtifolium)، علوم باگبانی (علوم و صنایع کشاورزی سابق) - دانشگاه فردوسی مشهد-۱۷/۱۱، ۱۳۹۶/۱۱/۳.
۱۶. سعیده علیزاده سالطه، ارزیابی تأثیر کودهای زیستی و شیمیایی بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی و رشد شبیله (Trigonella foenum-graecum) (Aureobasidium pullulans)، دانش کشاورزی و تولید پایدار-۱۰/۲۶.
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، ۱۳۹۵/۹/۳.
۱۸. سعیده علیزاده سالطه، افزایش عمر پس از برداشت میوه‌ی هل توسط عوامل کنترل زیستی شامل دو جدایه Aureobasidium pullulans، پژوهش‌های کاربردی در گیاه‌پیشکی (دانش کشاورزی سابق) - دانشگاه تبریز-۱، ۱۳۹۵/۶/۱۵.
۱۹. سعیده علیزاده سالطه، اثر اسید سالیسیلیک و پوتربیسین بر برخی شاخصهای فیزیولوژیکی و اسانس گیاه دارویی نعناع فلفلی، علوم باگبانی ایران (علوم کشاورزی ایران سابق) - پرديس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران-۲۴/۱۲/۴.
۲۰. سعیده علیزاده سالطه، بررسی تأثیر 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، ۱۳۹۴/۱۲/۴.
۲۱. سعیده علیزاده سالطه، شاهسپرم، گیاه دارویی تبریز، باغدار-۱۵/۵/۱۵، ۱۳۹۳/۵/۸.
۲۲. سعیده علیزاده سالطه، اثر اسانس‌های گیاهی دارچین، میخک و نانو ذرات نقره بر عمر گل‌جایی گل‌های بریدنی آسترورمیرا رقم «جاماییکا»، مجله علوم و فنون باگبانی ایران-۱/۴/۲۰، ۱۳۹۲/۴/۲.
۲۳. سعیده علیزاده سالطه، اثر اسانس‌های گیاهی دارچین، میخک و نانوذرات نقره بر عمر گل‌جایی گل‌های بریدنی آسترورمیرا رقم 'جاماییکا'، مجله علوم و فنون باگبانی ایران-۱/۴/۲۰، ۱۳۹۲/۴/۲.
۲۴. 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
- 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
- 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
- A comprehensive study on essential oil compositions, antioxidant, anticholinesterase and antityrosinase activities of three Iranian Artemisia species, scientific reports-1, 1401/2/14
- 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

- 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 29
- 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 30
- Anti-aging effects of peppermint (*Mentha piperita* L.) and Shirazi thyme, (.Zataria multiflora Boiss.) plant extracts,Food Bioscience-3,1399/12/4 31
- Physiological and biochemical responses of basil to some allelopathic, plant residues and dodder infestation,ACTA PHYSIOLOGAE PLANTARUM-1,1398/10/11 32
- Morphological traits and yield of Ajowan affected by different irrigation intervals and growth regulators,Advances in Horticultural Science-1,1398/1/10 33
- 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 34
- 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 35
- 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 36
- Evaluation of antioxidant activity of saffron in Marand region, Iran,Acta Horticulturae-1184,1396/8/10 37
- 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 38
- 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 39
- 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 40
- 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 41
- 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 42
- Improved in vitro culture and multiplication of different *Allium hirtifolium*,Bioss. ecotypes,Acta Horticulturae-1143,1395/7/10 43
- Evaluation of Persian Shallot (*Allium hirtifolium*) Ecotypes for, Phytochemical Components and Antioxidant Activity,journal of medicinal plants and by-products-2,1395/6/25 44
- Effects of water stress on seed yield and essential oil content of dill,genotypes,Journal of Biodiversity and Environmental Sciences-1,1395/6/11 45
- Influence of seed pretreatments on growth and yield parameters of dill,under salt stress,Journal of Biodiversity and Environmental Sciences-1,1395/6/11 46
- Alleviating the adverse effects of water limitation on Basil,Journal of Biodiversity and Environmental Sciences-1,1395/5/10 47
- OPTIMIZATION OF MICROPROPAGATION BY DIFFERENT CONCENTRATION OF VITAMINS AND SUCROSE IN ST. JOHN'S WORT (HYPERICUM 48

- .PERFORATUM),plant breeding and seed science-71,1395/4/10
Effect of Exogenous Nitric Oxide Application on Secondary Metabolite, 49
 .Content of Marigold (*Calendula officinalis L.*),Biological Forum-1,1395/3/3
 Effect of Gundelia tournefortii L. extract on lipid profile and TAC in, 50
patients with coronary artery disease: A double-blind randomized placebo controlled clinical
 .trial,Journal of Herbal Medicine-6,1395/3/13
Effects of explant type, growth regulators and light intensity on callus, 51
 induction and plant regeneration in four ecotypes of Persian shallot (*Allium hirtifolium*
 .),SCIENTIA HORTICULTURAE-218,1395/12/1
Evaluation of antifungal activity of allyl isothiocyanate against Rhizopus, 52
 .stolonifer,Journal of Biodiversity and Environmental Sciences-5,1394/8/21
 Growth Inhibition of *Aspergillus flavus* Isolated from Pistachio by, 53
 .Secondary Metabolites,journal of nuts-6(2),1394/7/9
Changes in essential oil content of different organs of dill genotypes in, 54
 .response to water deficit,Azarian Journal of Agriculture-5,1394/7/29
Xenia in Almonds: Pollen Source Effect on Characteristics of Some Iranian, 55
 .Late-Blooming Almonds and their self-Incompatibility,journal of nuts-1,1393/6/25
Effects of salicylic acid on *Aspergillus flavus* infection and aflatoxin B₁, 56
 .accumulation in pistachio (*Pistacia vera L.*) fruit.,Journal of the Science of Food and
 .Agriculture-94,1393/4/10
Effects of salicylic acid on *Aspergillus flavus* infection and aflatoxin B₁, 57
 .accumulation in pistachio (*Pistacia vera L.*) fruit,Journal of the Science of Food and
 .Agriculture-9,1393/4/10
POSTHARVEST CONTROL OF RHIZOPUS STOLONIFERIN PEACH (PRUNUS, 58
 .PERSICA BATSCH) FRUITS USING SALICYLIC ACID,Journal of Food Safety-1,1391/8/16
Postharvest Control of Rhizopus stolonifer in Peach (*Prunus persica L.*, 59
 .Batsch) Fruits Using Salicylic Acid,Journal of Food Safety-4,1391/8/11
SAVORY ESSENTIAL OIL EFFECT ON POSTHARVEST CONTROL OF, 60
 .RHIZOPUS ROT ON PACKAGED PEACHES IN POLYETHYLENE FILMS,Acta
 .Horticulturae-1012,1391/11/13