

بسمه تعالی



نام: سید عطاءاله

نام خانوادگی: سیادت

استاد گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی

دکترای تخصصی (Ph.D) زراعت - دانشگاه نیکولابلچسکو رومانی

• دروس تدریسی در دوره کارشناسی

نباتات صنعتی

نباتات علوفه ای

مرتع داری

زراعت غلات

• دروس تدریسی در دوره کارشناسی ارشد

روش تحقیق

اکوفیزیولوژی علف های هرز

• دروس تدریسی در دوره دکتری

زراعت تکمیلی

اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی

• کتاب

سیلوکردن گیاهان علوفه ای

زراعت جلد اول: غلات

شناسایی مشکلات تولید ذرت

مقدمه ای بر زراعت ارگانیک

لگوم های علوفه ای برای مناطق معتدل

معرفی و تولید گیاهان دانه روغنی

زراعت گیاهان علوفه ای

زراعت غلات

• مقالات علمی پژوهشی و ISI ۵ سال اخیر

۱. اثر مصرف کود نیتروژن بر عملکرد و کیفیت علوفه در کشت مخلوط جو و رازیانه
۲. بررسی اثر کم آبیاری بر عملکرد علوفه و کارایی مصرف آب در چهار رقم یونجه در خوزستان
۳. تعیین مناسب ترین ترکیب کشت مخلوط گونه های مرتعی و درختی، درختچه ای با فواصل کاشت مختلف با هدف تثبیت بیولوژیک و تولید علوفه مرتعی در عرصه های شنزار خوزستان
۴. ارزیابی عملکرد کمی و کیفی علوفه در کشت مخلوط جو و رازیانه در سطوح
۵. مختلف نیتروژن

۶. بررسی طول دوره پر شدن دانه و عملکرد ارقام تریتیکاله در تاریخ
۷. کاشت های مختلف در منطقه اهواز
۸. اثر تاریخ کاشت بر ویژگی های مرتبط با خوشه و عملکرد ارقام برنج در شمال خوزستان
۹. واکنش ارقام کلزا به تغییر تاریخ کاشت در شرایط شمال خوزستان
۱۰. تاثیر تنش کم آبی بر عملکرد برخی ارقام کلزا در شرایط شمال خوزستان
۱۱. اثر مصرف کود نیتروژن بر عملکرد و کیفیت علوفه در کشت مخلوط جو
۱۲. اثر فیلتریک بر صفات مورفوفیزیولوژیکی و عملکرد ذرت شیرین تحت شرایط
۱۳. تنش خشکی آخر فصل
۱۴. اثر محلولپاشی سولفات روی بر محتوای عناصر معدنی، عملکرد دانه و روغن دو رقم گلرنگ
۱۵. ارزیابی عملکرد دانه و انتقال مجدد ماده خشک جو در تیمارهای الگوی کاشت و میزان بذر
۱۶. اثر کاشت دیرهنگام و محلول پاشی نیتروژن بر عملکرد دانه و روغن کلزا در شرایط آب و هوایی اهواز
۱۷. واکنش عملکرد و برخی صفات مورفولوژیک دو رقم باقلا به تاریخ های مختلف کاشت در منطقه اهواز
۲۰. واکنش قابتی گندم نان (*Triticum aestivum L*) و خردل وحشی (*Sinapis arvensis L.*) به سطوح نیتروژن در شرایط شوری
۲۱. تاثیر محلول پاشی سولفات روی بر محتویات عناصر معدنی، عملکرد دانه و روغن دو رقم گلرنگ
۲۲. اثر سطوح مختلف نیتروژن و محلولپاشی سیتوکینین بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم در
۲۳. شرایط تنش گرمای انتهای فصل در اهواز
۲۴. تاثیر ژنولیت و پرایمینگ بذر بر نیتروژن دانه محتوی کلروفیل و صفات مربوط به عملکرد دانه ارقام ماش
۲۵. تاثیر محلول پاشی سولفات روی در مراحل فنولوژیک رشد بر عملکرد و اجزای عملکرد گلرنگ بهاره
۲۶. بررسی اثر تنش خشکی بر برخی صفات مورفوفیزیولوژیک هیبرید های محتمل به خشکی ذرت
۲۷. اثر مصرف کود دامی بر عملکرد و کیفیت علوفه جو و شنبلله در کشت مخلوط
۲۸. واکنش توزیع مجدد مواد فتوسنتزی ارقام گندم نان بهاره در تراکم های مختلف یولاف وحشی
۲۹. بررسی پاسخ اکولوژیک و فیتوشیمیایی گیاه دارویی *Mentha piperita* در سطوح مختلف کودهای نیتروژنی در منطقه خوزستان
۳۰. اثر نوع و میزان کود نیتروژن بر عملکرد و کارایی مصرف آب و نیتروژن در نعنای فلفلی (*Mentha piperita L.*)
۳۱. اثر مصرف بور بر برخی صفات ریخت شناسی و عملکرد دانه و روغن کلزای بهاره در تاریخ های کاشت مختلف
۳۲. کمی سازی پاسخ رشد رویشی و مولفه های فلورسانس کلروفیل گیاه دارویی بادنجنویه به غلظت کادمیوم در خاک
۳۳. تاثیر کاربرد کودهای ورمی کمپوست و میکوریزا بر عملکرد کمی و کیفی سویا در شرایط تنش کم آبی
۳۴. واکنش جذب تشعشع، ضریب خاموشی نور، عملکرد و اجزای عملکرد جو به الگوی کاشت و میزان بذر
۳۵. اثر تنش خشکی و محلول پاشی تنظیم کننده های رشد بر محتوی رنگیزه های فتوسنتزی و عملکرد دانه کلزا رقم هایولا ۴۰۱
۳۶. اثر مصرف کود دامی و نسبت های کشت مخلوط بر عملکرد و کیفیت علوفه یولاف زراعی و شبدر برسیم
۳۷. اثر ورمی کمپوست و تلقیح میکوریزا بر عملکرد دانه و برخی خصوصیات فیزیولوژیکی سویا تحت شرایط تنش آبی
۳۸. تجزیه هیدروتایم جوانه زنی بذر شاه افسر خردل وحشی و جو
۳۹. تاثیر محلول پاشی نیتروژن بر عملکرد کلزا و شاخص های کارایی جذب و مصرف نیتروژن در تاریخ های مختلف کاشت

۴۰. اثر تاریخ کاشت و سطوح کود فسفر بر ویژگی های موفولوژیک و عملکرد باقلا
۴۱. اثر تاریخ کاشت و گوگرد بر عملکرد درصد روغن و نیتروژن دانه گلرنگ در کشت پاییزه
۴۲. اثر تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت شیرین و ذرت بچه هیبرید ۴۰۳
۴۳. بررسی اثر تاریخ کاشت و ارقام برنج بر آناتومی پدانکل و عملکرد دانه در شرایط اقلیمی اهواز
۴۴. برآورد نیاز درجه- روز رشد مراحل فنولوژیک و رشد گل گاوزبان در تاریخ و تراکم های متفاوت
۴۵. اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر عملکرد گل و برخی صفات مهم زراعی گلگاوزبان اروپایی
۴۶. پاسخ بیوشیمیایی و عملکردی نعنای فلفلی *Mentha piperita* L به محلولپاشی سالیسیلیک اسید در شرایط تغذیه نیتروژنی
۴۷. واکنش عملکرد، اجزای عملکرد و بازدهی مصرف آب برخی بوم گونه های رازیانه *Foeniculum vulgare* L به رژیم های آبیاری و محلول پاشی هیومیک اسید
۴۸. ارزیابی عملکرد و برخی ویژگیهای فیزیولوژیک گل گاوزبان *Borago officinalis* تحت تراکم بوته و تاریخهای مختلف کاشت در منطقه اهواز
۴۹. کمیسازی پاسخ بازدارندگی گرمایی جوانهزنی بذر در ارقام مختلف کلزا
۵۰. بررسی اثر رژیمهای مختلف آبیاری بر خصوصیات فیزیکی دانه ژنوتیپهای برنج *Oryza sativa* L هوازی در منطقه خوزستان
۵۱. اثر دورههای رشد و نمو بر عملکرد دانه گندم نان بهاره در شرایط تنش گرمای آخر فصل اهواز
۵۲. روابط صفات کمی و کیفی زایشی ژنوتیپهای برنج در استان خوزستان با روش رگرسیون گام به گام
۵۳. پاسخ مورفولوژیک، عملکرد دانه و اسانس سه بومگونه رازیانه به زمانهای مختلف کاشت

54. Quantifying the germination response of spring canola (*Brassica napus* L.) to temperature
55. The effect of drought stress and elicitor of chitosan on photosynthetic pigments, proline, soluble sugars and lipid peroxidation in *Thymus daenensis* Celak. in Shahrekord climate.
56. Morpho-physiological and phytochemical traits of (*Thymus daenensis* Celak.) in response to deficit irrigation and chitosan application
57. Application of combined fertilizers improves biomass, essential oil yield, aroma profile, and antioxidant properties of *Thymus daenensis* Celak.
58. Application of combined fertilizers improves biomass, essential oil yield, aroma profile, and antioxidant properties of *Thymus daenensis* Celak
59. Effect of salicylic acid pretreatment on germination of wheat under drought stress
60. Yield reaction, Nitrogen uptake and canola qualitative attributes to nitrogen levels and previous plants
61. Effect of Drought stress and salicylic acid treatment on grain yield, process of grain growth, and some of chemical and morphological traits of chamran cultivar wheat
62. Effect of planting date and application of anti-freeze on the yield and yield components of potato cultivars under cold stress
63. Effect of natural anti-freeze on some physiological characteristics of potato cultivar under cold stress
64. Responses to Limited irrigation and water use efficiency in new maize hybride in warm climate of Iran
65. Effects of Water Stress and Nitrogen on Changes of Some Amino
66. Acids and Pigments in Canola
67. Evaluation of Water Deficit Stress on Seedling Growth ,
68. Antioxidant Enzyme Activity and Yield of Four

69. Cultivars of Cotton
70. The Effects of Moisture Stress on Seedling Growth
71. Characteristics of Cotton Cultivars
72. Survey of effects of salinity and time of iron spray on yield and yield components in bread wheat (*Triticum sativa*)
73. Effect of foliar iron on physiological characteristics of wheat (*Triticum sativa*) under Salt Stress
74. Evaluating Some Features of Germination of Different Cotton Cultivars under Osmotic Stress
75. study of soybean forage different planting dates intercropped with corn
76. Change in enzymatic antioxidant defence mechanisms of canola seedling at different drought stress and nitrogen levels
77. Alleviate Seed Ageing Effects in *Silybum marianum* by Application of Hormone Seed Priming
78. Effects of Irrigation Deficit and Application of Some Growth
79. Regulators on Defense Mechanisms of Canola
80. Effects of different sources of nitrogen fertilizer and applied rates on essential
81. oil content and composition of peppermints
82. Phytochemical of constituents of essential oil from *Myrtus*
83. *communis* L. by GC-MS analysis
84. The study of essential oil composition of *Matricaria chamomilla* in Khouzestan
85. Morpho-physiological and phytochemical traits of (*Thymus daenensis* Celak.) in response to deficit irrigation and chitosan application
86. interactive effects of drought stress and chitosan application on
87. physiological characteristics and essential oil yield of *Thymus*
88. *daenensis* Celak

● مقالات ارائه شده در همایش‌ها

۱. مطالعه اثر امواج فراصوت بر بذر ماریتیغال. پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران شهریورماه ۱۳۹۷.
۲. ارزیابی عملکرد دانه، درصد اسانس، عملکرد و راندمان آبیاری تولید اسانس سه بوم گونه ی رازیانه تحت تنش رطوبتی انتهای فصل و محلول‌پاشی هیومیک اسید. پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران شهریورماه ۱۳۹۷.
۳. بررسی چگونگی روند تغییرات عملکرد، اجزای عملکرد، پایداری غشای سلول و محتوای نسبی آب برگ گل‌گاوزبان اروپایی تحت تأثیر تراکم و تاریخ کاشت. پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران شهریورماه ۱۳۹۷.
۴. مطالعه پاسخ فتوبلاستیک جوانه‌زنی بذر گیاه دارویی خار مریم. چهارمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران بهمن ۱۳۹۶.
۵. واکنش عملکرد و اسانس نعناع فلفلی به الیستورهای قارچی و شیمیایی در رژیم‌های قطع آبیاری. دومین کنگره بین‌المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۱۳۹۵.
۶. پاسخ فیزیولوژیک و عملکرد نعناع فلفلی به محلول‌پاشی سالیسیلیک اسید در سطوح نیتروژن. دومین کنگره بین‌المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۱۳۹۵
۷. واکنش عملکرد و اسانس نعناع فلفلی به سطوح نیتروژن کود اوره، اوره آمونیوم نترات و سولفات آمونیوم. دومین کنگره بین‌المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۱۳۹۵
۸. تاثیر مقادیر سولفات روی بر عملکرد بلال ذرت شیرین
۹. بررسی سطوح محلول‌پاشی سولفات روی بر خصوصیات کمی و کیفی علوفه ذرت شیرین
۱۰. اثر محلول پاشی سولفات روی بر عملکرد و اجزا عملکرد ارقام گلرنگ
۱۱. فیلتریک تولیدی کارخانه تولید شکر از نیشکر بستر مناسب رشد باکتری در بهبود عملکرد ذرت سینگل کراس ۷۰۴

۱۲. اثر بیوپرایمینگ بذر ذرت بر انرژی قابل هضم و هضم پذیری علوفه ذرت سیلویی

۱۳. بهبود عملکرد ذرت سینگل کراس ۷۰۴ تحت تاثیر باکتری محرک رشد در ضایعات کارخانه نیشکر

۱۴. بررسی تاثیر تنش گرما ناشی از تاریخ کاشت دیرهنگام و کود گوگرد بر عملکرد و اجزاء عملکرد گلرنگ در شرایط اهواز

15. The influence of mechanical resistance and phosphorus supply on morphology and growth of subterranean clover roots
16. Efficiency of single and Integrated Methods (Chemical-mechanical) for Weed Control in Corn Sc704 in Ahvaz Climate
17. Environment Destructive and Unsustainability of Agriculture
18. Effect of nitrogen fertilizer dividing on grain yield and yield components of two rice cultivars under condition of south khouzeestan climate
19. Nitrogen fertilization effects on wheat grain yield under rainfed condition
20. Effect of nitrogen, boron and cultivar on canola (*Brassica napus* L.) yield and yield components in Ahwaz, Iran
21. Effect of nitrogen and herbicide levels on wheat competition ability against wild mustard
22. Effect of sowing date, and foliar application of nitrogen on canola yield and yield components in Ahwaz region