



## صاحبعلی بلندنظر

استاد

دانشکده: کشاورزی



### سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۷۵	علوم باغبانی	دانشگاه تبریز
کارشناسی ارشد	۱۳۷۷	علوم باغبانی	دانشگاه تبریز
دکترای تخصصی	۱۳۸۶	علوم باغبانی- سبزیکاری	دانشگاه تبریز

### اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشکده کشاورزی گروه علوم باغبانی	هیات علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۲۵

### سوابق اجرایی

رئیس مجتمع تحصیلات تکمیلی دانشکده کشاورزی

معاون اداری و مالی دانشکده کشاورزی

مدیر امور دانشجویی دانشگاه تبریز

مشاور معاون دانشجویی دانشگاه تبریز

### موضوعات تدریس تخصصی

علوم باغبانی

فیزیولوژی تولید سبزیها

فناوری و تولید بذر

کشت هیدروپونیک

تولید سبزیهای سالم و ارگانیک با کمک میکروارگانیسمها

## زمینه های تدریس

باغبانی عمومی

ازدیاد نباتات

سبزیکاری

## کارگاه ها

کارگاه پرورش قارچ خوراکی

## عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

مجله دانش کشاورزی و تولید پایدار

مجله تغذیه گیاهان باغی

مجله علوم سبزیها

## عضویت در انجمن های علمی

انجمن باغبانی ایران

## مقالات در همایش ها

۱. اصغر مارزی زاده , صاحبعلی بلند نظر , طیبه فارسی, اثر قارچ میکوریزا بر خصوصیات کمی و کیفی گوجه فرنگی در شرایط کشت بدون خاک, چهارمین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست به همراه پنجمین همایش ملی جنگل ایران, اردیبهیل, ۱۴۰۲ ۰۹ ۰۱.
۲. اصغر مارزی زاده , صاحبعلی بلند نظر , جعفر حاجی لو , ماهرخ رجبی, اثر پایه و قارچ میکوریز بر برخی شاخص-های کمی و کیفی خیار گلخانه-ای, چهارمین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست به همراه پنجمین همایش ملی جنگل ایران, اردیبهیل, ۱۴۰۲ ۰۹ ۰۱.
۳. اصغر مارزی زاده , صاحبعلی بلند نظر , ماهرخ رجبی, اثر غلظتهای مختلف محلول غذایی بر برخی پارامترهای رشد رویشی کاهو در کشت هیدروپونیک, شانزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر, کرمان, ۱۴۰۲ ۰۷ ۰۸.
۴. اصغر مارزی زاده و صاحبعلی بلند نظر, اثر قارچ میکوریز بر صفات رشد و عملکرد خیار گلخانه ای, سیزدهمین کنگره علوم باغبانی ایران, گرگان, ۱۴۰۲ ۰۶ ۲۸.
۵. سپیده هوشمند , سعیده علیزاده سالطه , صاحبعلی بلند نظر , الیاس آریاکیا, بررسی محتوای فنل و فلاونوئید عصاره اتانولی و اتیل استاتی گیاه دارویی افسنتین خودرو از شرق استان گلستان و کشت شده در گلخانه, سیزدهمین کنگره علوم باغبانی ایران, گرگان, ۱۴۰۲ ۰۶ ۲۸.
۶. صاحبعلی بلند نظر , اصغر مارزی زاده , معصومه عابدینی, اثر قارچ میکوریز بر برخی پارامترهای رشد رویشی کاهو, سومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم, اردیبهیل, ۱۴۰۲ ۰۵ ۳۰.
۷. اصغر مارزی زاده و صاحبعلی بلند نظر, اثر عصاره جلبک آسکوفیلوم نودوسوم بر برخی صفات کیفی میوه خیار گلخانه ای, سومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم, اردیبهیل, ۱۴۰۲ ۰۵ ۳۰.
۸. اصغر مارزی زاده و صاحبعلی بلند نظر, اثر دو پایه تجاری بر رشد, عملکرد و صفات کیفی میوه خیار گلخانه ای, سومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم, اردیبهیل, ۱۴۰۲ ۰۵ ۳۰.
۹. Effect of plant growth promoting rhizobacteria and phosphorus concentration on growth and biochemical characteristics of basil (*Ocimum basilicum* L.) in hydroponic culture. ۱۰th National

۱. حسین ربی انگورانی ، جابر پناهنده ینگجه ، صاحبعلی بلندنظر ، نسرین فرهادی، بررسی کارایی اسید سالیسیلیک درفتوستتز، تبدلات گازی و تعدیل تنش خشکی در کدو تخم کاغذی (*Cucurbita pepo var. styriaca*)، دانش کشاورزی و تولید پایدار، ۱۴۰۱/۱۰/۱۵.
2. Rozita Khademi Astaneh , Sahebali Bolandnazar , Exogenous nitric oxide protect garlic plants against oxidative, Plant Stress, 1401/5/10
3. Effects of Biological Fertilizers on Some Physiological Traits of Sweet Basil under Water Deficit Stress, Journal of medicinal plants and by-product, 1401/2/3
4. Edris Shabani Sangtarashani , Sahebali Bolandnazar , Jala Tabatabaei, Magnetized nutrient solution and arbuscular mycorrhizal affect essential oil and physiological aspects of sweet basil (*Ocimum basilicum L.*) grown in various P concentrations, JOURNAL OF PLANT NUTRITION, 1400/11/11

## پایان نامه ها

۱. تاثیر ملاتونین بر صفات رشد، عملکرد، جذب برخی عناصر و صفات کیفی میوه گوجه فرنگی تحت تنش شوری در شرایط هیدروپونیک
۲. تاثیر روش استفاده از باکتری‌های محرک رشد در رشد، عملکرد و جذب عناصر در کاهوی فرانسوی در شرایط آبکشت
۳. تاثیر غلظت محلول غذایی و باکتری‌های محرک رشد بر رشد، عملکرد و جذب برخی عناصر کاهو در کشت هیدروپونیک
۴. تاثیر گونه های مختلف قارچ های میکوریزای آربسکولار و سطوح فسفر بر رشد، تغذیه مواد معدنی و عملکرد میوه گوجه فرنگی
۵. تاثیر نوع بستر کشت بر صفات رشد و عملکرد دو رقم کاهو در کشت هیدروپونیک
۶. اثر کاربرد جدایه هایی مختلف باکتریهای محرک رشد بر رشد و عملکرد دو رقم اسفناج
۷. اثرات غلظت محلول غذایی و شوری NaCl بر رشد، برخی شاخص‌های فیزیولوژیکی و محتوای اسانس گیاه نعناع فلفلی
۸. تاثیر غلظت های مختلف منیزیم بر رشد، عملکرد و کیفیت خیار گلخانه ای در شرایط آبکشت
۹. آثیر پایه و تنش کمبود آب بر رشد، عملکرد و کارایی مصرف آب خیارگلخانه‌ای
۱۰. اثر دو پایه تجاری و تلقیح با دو گونه قارچ میکوریز بر رشد و عملکرد خیار گلخانه ای
۱۱. اثر تلقیح با دو گونه قارچ میکوریز و شبه میکوریز بر رشد، جذب عناصر غذایی و تولید اسانس گشنیز در کشت گلدانی
۱۲. اثر نانوکیتوسان مغناطیسی بر عملکرد، خصوصیات رشد و کیفی خیار گلخانه‌ای پی
۱۳. اثیر سلنیوم و سدیم نیترو پروساید بر رشد، عملکرد و برخی صفات فیزیولوژیکی سیر
۱۴. اثیر تراکم های مختلف پیاز خوراکی و شنبليله بر عملکرد پیاز و شنبليله در کشت های خالص و مخلوط
۱۵. بررسی اثر پلاسمای غیر حرارتی هوا بر خواص فیزیکی و شیمیایی آب آبیاری
۱۶. تاثیر استفاده از اسید جیبرلیک GA<sub>3</sub> بر عملکرد و سایر صفات اندام بارده قارچ دکمه ای در مقیاس صنعتی
۱۷. اثیر کودهای زیستی حاوی باکتریهای محرک رشد بر رشد، عملکرد اسانس، خواص آنتی اکسیدانی و صفات فیزیولوژیکی ریحان تحت تنش کمبود آب
۱۸. پاسخ های مورفولوژیکی ، فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی برخی توده های خربزه و طالبی ایران (*Cucumis melo L.*)
۱۹. تاثیر سه نوع کود زیستی حاوی باکتری های محرک رشد بر عملکرد و کیفیت بذر پیاز خوراکی
۲۰. تاثیر غلظت های متفاوت محلول غذایی هوگلند و شدت نور بر روی کیفیت و عملکرد گیاه کرفس
۲۱. تاثیر محلول فسفر مغناطیسی و قارچ میکوریز بر رشد ، محتوای اسانس، کارایی جذب فسفر و خصوصیات آنتی اکسیدانی گیاه ریحان -
۲۲. ارزیابی صفات فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و عملکرد خیار گلخانه ای پیوند شده روی پایه های کدو تحت تنش شوری ناشی از NaCl در شرایط هیدروپونیک
۲۳. اثر تنش خشکی و سالیسیک اسید بر برخی صفات مورفوفیزیولوژیکی و فیتو شیمی گیاه کدوی طبی

۲۴. تأثیر دو غلظت محلول غذایی و برخی مواد تنظیم کننده بر رشد، صفات فیزیولوژیکی و عملکرد اسانس ریحان