

## صاحبعلی بلندنظر

استاد

دانشکده: کشاورزی



## سوابق تحصیلی

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

## اطلاعات استخدامی

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

## سوابق اجرایی

رئیس مجتمع تحصیلات تکمیلی دانشکده کشاورزی به مدت یکسال 1387-1386

معاون اداری و مالی دانشکده کشاورزی دو دوره 1391-1387 و 1399-1401

مدیر امور دانشجویی دانشگاه تبریز سه سال 1395-1392

مشاور معاون دانشجویی دانشگاه تبریز 6 سال 1401-1395

## موضوعات تدریس تخصصی

علوم باگبانی

فیزیولوژی تولید سبزیها

فناوری و تولید بذر

کشت هیدروپونیک

تولید سبزیهای سالم و ارگانیک با کمک میکروارگانیسمها

## زمینه های تدریس

باغبانی عمومی

ازدیاد نباتات

سیزیکاری

## کارگاه ها

کارگاه پرورش قارچ خوراکی

## عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

مجله دانش کشاورزی و تولید پایدار

مجله تغذیه گیاهان باگی

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،اردبیل،۱۴۰۲،۵۹۰۵.

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،اردبیل،۱۴۰۲،۵۹۰۵.

۳. اصغر مارزی زاده ، صاحبعلی بلند نظر ، ماهرخ رجبی،ثر غلظتهاهی مختلف محلول غذایی بر برخی پارامترهای رشد رویشی کاهو در کشت هیدروپونیک،شانزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر،کرمان،۱۴۰۲،۰۸۰۷.

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،۰۶۲۸.

۵. سپیده هوشمند ، سعیده علیزاده سالته ، صاحبعلی بلند نظر ، الیاس آریاکیا،بررسی محتوای فتل و فلاونوئید عصاره اتانولی و اتیل استاتی گیاه دارویی افسنطین خودرو از شرق استان گلستان و کشت شده در گلخانه،سیزدهمین کنگره علوم باغبانی ایران،گرگان،۱۴۰۲،۰۶۲۸.

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،اردبیل،۱۴۰۲،۰۵۰۳.

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،اردبیل،۱۴۰۲،۰۵۰۳.

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،اردبیل،۱۴۰۲،۰۵۰۳.

Effect of plant growth promoting rhizobacteria and phosphorus concentration on growth and biochemical characteristics of basil (*Ocimum basilicum L.*) in hydroponic culture،۱۰th National

## مقالات در نشریات

۱. حسین ربی انگورانی ، جابر پناهنده ینگجه ، صاحبعلی بلندنظر ، نسرین فرهادی، بررسی کارایی اسید سالیسیلیک در قتوسترن، تبدلات گازی و تعدیل تنفس خشکی در کدو تخم کاغذی (*Cucurbita pepo var. styriaca*)  
کشاورزی و تولید پایدار، ۱۴۰۱/۱۵/۱۰.
2. Rozita Khademi Astaneh , Sahebali Bolandnazar , ,Exogenous nitric oxide protect garlic plants  
.against oxidative,Plant Stress,1401/5/10
- Effects of Biological Fertilizers on Some Physiological Traits of Sweet Basil under Water .3  
.Deficit Stress,Journal of medicinal plants and by-product,1401/2/3
- Edris Shabani Sangtarashani , Sahebali Bolandnazar , jala Tabatabaei,Magnetized nutrient .4  
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 تنفس شوری در شرایط هیدروپونیک ، لیلا افشارنیا ، ۱۴۰۲/۱۱/۱۸
۲. تاثیر روش استفاده از باکتری های محرک رشد در رشد، عملکرد و جذب عناصر در کاهوی فرانسوی در شرایط آبکشت ، اصغر اکبرزاده ، ۱۴۰۲/۱۱/۱۶
۳. تاثیر غلظت محلول غذایی و باکتری های محرک رشد بر رشد، عملکرد و جذب برخی عناصر کاهو در کشت هیدروپونیک ، محمدرضا شفاعت نظرلو ، ۱۴۰۲/۱۱/۱۱
۴. تاثیر گونه های مختلف قارچ های میکوریزی آربیکولار و سطوح فسفر بر رشد، تغذیه مواد معدنی و عملکرد میوه گوجه فرنگی ، رضا باعزم هراب ، ۱۴۰۱/۶/۱۵
۵. تاثیر نوع بستر کشت بر صفات رشد و عملکرده رقم کاهو در کشت هیدروپونیک ، معصومه مردمیان ، ۱۴۰۰/۶/۲۰
۶. اثر کاربرد جدایه های مختلف باکتریهای محرک رشد بر رشد و عملکرد دو رقم اسفناج ، داود توکلی ، ۱۴۰۰/۶/۲۰
۷. اثرات غلظت محلول غذایی و شوری NaCl بر رشد، برخی شاخص های فیزیولوژیکی و محتوای اسانس گیاه نعناع فلفلی ، ویدا دامغانی ، ۱۴۰۰/۶/۱۸
۸. تاثیر غلظت های مختلف منیزیم بر رشد، عملکرد و کیفیت خیار گلخانه ای در شرایط آبکشت ، سهیلا کربلائی رسولی تیمورلویی ، ۱۳۹۹/۶/۱۹
۹. اثر پایه و تنفس کمبود آب بر رشد، عملکرد و کارآیی مصرف آب خیار گلخانه ای ، سعید بهره ور ، ۱۳۹۹/۶/۱۲
۱۰. اثر دو پایه تجاری و تلقیح با دو گونه قارچ میکوریز بر رشد و عملکرد خیار گلخانه ای ، اصغر مازی زاده ، ۱۳۹۸/۱۱/۱۴
۱۱. اثر تلقیح با دو گونه قارچ میکوریز و شبیه میکوریز بر رشد، جذب عناصر غذایی و تولید اسانس گشنیز در کشت گلدانی ، علی لطف الهی مرکید ، ۱۳۹۸/۶/۱۲
۱۲. اثر نانوکیتوسان مغناطیسی بر عملکرد، خصوصیات رشد و کیفی خیار گلخانه ای پی ، محمد احمدی ، ۱۳۹۸/۶/۱۰
۱۳. اثر سلنیوم و سدیم نیترو پروساید بر رشد، عملکرد و برخی صفات فیزیولوژیک سیر ، رزیتا خادمی استانه ، ۱۳۹۷/۱۱/۲۳
۱۴. اثر تراکم های مختلف پیاز خوارکی و شبکیه بر عملکرد پیاز و شبکیه در کشت های خالص و مخلوط ، طاهره مقبلی هنزاگی ، ۱۳۹۷/۱۱/۲۰
۱۵. بررسی اثر پلاسمای غیر حرارتی هوا بر خواص فیزیکی و شیمیایی آب آبیاری ، زهرا محمدی ، ۱۳۹۷/۱۱/۱۶
۱۶. تاثیر استفاده از اسید جیرلیک GА۳ بر عملکرد و سایر صفات اندام بارده قارچ دکمه ای در مقیاس صنعتی ، سهیل عقیلی ، ۱۳۹۷/۱۱/۱۶
۱۷. اثر کودهای زیستی حاوی باکتریهای محرک رشد بر رشد، عملکرد اسانس، خواص آنتی اکسیدانی و صفات فیزیولوژیکی ریحان تحت تنفس کمبود آب ، شهناز فتحی ، ۱۳۹۷/۶/۲۲
۱۸. پاسخ های مورفولوژیکی ، فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی برخی توده های خربزه و طالبی ایران (*Cucumis melo*)

- L)، بهروز سرابی، ۱۳۹۷/۶/۲۰
۱۹. تاثیر سه نوع کود زیستی حاوی باکتری های محرک رشد بر عملکرد و کیفیت بذر پیاز خوراکی ، زهرا دلیری رازیان ، ۱۳۹۷/۶/۱۳
۲۰. تاثیر غلظت های متفاوت محلول غذایی هوگلند و شدت نور بر روی کیفیت و عملکرد گیاه کرفس ، مهناز نامی گجن ، ۱۳۹۷/۶/۱۳
۲۱. تاثیر محلول فسفر مغناطیسی و قارچ میکوریز بر رشد ، محتوای اسانس، کارآیی جذب فسفر و خصوصیات آنتی اکسیدانی گیاه ریحان - ، ادريس شعبانی سنگتراشانی ، ۱۳۹۷/۶/۱۲
۲۲. ارزیابی صفات فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و عملکرد خیار گلخانه ای پیوند شده روی پایه های کدو تحت تنفس شوری ناشی از NaCl در شرایط هیدروپونیک ، اسمعیل مددخواه ، ۱۳۹۶/۱۰/۲۷
۲۳. اثر تنفس خشکی و سالسلیک اسید بر برخی صفات مورفو فیزیولوژیکی و فیتو شیمی گیاه کدوی طبی ، حسین ربی انگورانی ، ۱۳۹۵/۶/۱۵
۲۴. تأثیردو غلظت محلول غذایی و برخی مواد تنظیم کننده بر رشد، صفات فیزیولوژیکی و عملکرد اسانس ریحان ، فاطمه هاشمی