



راهله ابراهیمی

استادیار

دانشکده: دانشکده علوم کشاورزی و صنایع غذایی

سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۲	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	دانشگاه شاهد
کارشناسی ارشد	۱۳۸۶	علوم باغبانی - بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی	دانشگاه تهران
دکترای تخصصی	۱۳۹۲	علوم باغبانی - فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها	دانشگاه تهران
دکترای تخصصی	۲۰۱۲	فرصت مطالعاتی ۹ ماهه در دوره دکتری	Ghent University and ILVO - Belgium

اطلاعات استخدامی				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشکده علوم کشاورزی و صنایع غذایی	عضو هیات علمی گروه علوم باغبانی و زراعی	قراردادی	تمام وقت	

سوابق اجرایی

- ۱- نماینده دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی در واحد علوم و تحقیقات در واحد بین المللی قشم (۱۳۹۷-۱۳۹۵)
- ۲- راه اندازی و نظارت بر گلخانه آموزشی - پژوهشی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی در واحد علوم و تحقیقات (۱۳۹۷-۱۳۹۵)

جوایز و تقدیر نامه ها

- ۱- رتبه اول آزمون ورودی دکتری تخصصی دانشگاه تهران در رشته علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها در سال ۱۳۸۸
- ۲- پژوهشگر نمونه پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران در سال ۱۳۸۷
- ۳- برگزیده شدن پایان نامه کارشناسی ارشد به عنوان پایان نامه تحصیلی نمونه در بین تمامی رشته های مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه تهران در جشنواره پژوهش در سال ۱۳۸۷

موضوعات تدریس تخصصی

- ۱- اصلاح و اهلی کردن سبزی های بومی ایران
- ۲- ریزازدیادی و کشت بافت گیاهی
- ۳- بیوتکنولوژی محصولات باغبانی
- ۴- مدیریت گلخانه و محصولات گلخانه ای
- ۵- کشاورزی ارگانیک و مدیریت ضایعات کشاورزی

زمینه های تدریس

- ۱- تکنولوژی پس از برداشت (کارشناسی)
- ۲- علوم پایه کشاورزی (کارشناسی)
- ۳- اصلاح گیاهان باغبانی تکمیلی (کارشناسی ارشد)
- ۳- سیستم های کشت هیدروپونیک (کارشناسی ارشد)
- ۴- فیزیولوژی تنش در گیاهان باغبانی (کارشناسی ارشد)
- ۵- فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها (کارشناسی ارشد)
- ۶- فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی (کارشناسی ارشد)
- ۷- نشانگرهای مولکولی (دکتری)
- ۸- اصلاح گیاهان باغبانی برای مقاومت به تنش های غیرزیستی (دکتری)

کارگاه ها

- ۱- کارگاه آموزشی آشنایی با مبانی کشت بافت گیاهی در محصولات باغبانی به مدت یک روز در دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات در اسفند ماه ۱۳۹۵

همایش ها و کنفرانس ها

- ۱- عضو کمیته اجرایی سومین کنفرانس بین المللی کشاورزی پایدار در غذا، انرژی، محیط زیست و صنعت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران در سال ۱۳۹۶
- ۲- عضو کمیته علمی سومین کنفرانس بین المللی کشاورزی پایدار در غذا، انرژی، محیط زیست و صنعت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران در سال ۱۳۹۶
- ۳- عضو کمیته علمی بیستمین کنگره ملی و هشتمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، دانشگاه مراغه در شهریور ۱۳۹۷
- ۴- عضو کمیته علمی اولین کنگره بین المللی مهندسی کشاورزی و صنایع وابسته، دانشگاه شهید بهشتی در آبان ۱۳۹۷

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

۱. داور مجله علمی - پژوهشی علوم سبزی ها
۲. داور مجله علمی - پژوهشی اکوسیستم های طبیعی ایران

عضویت در انجمن های علمی

- ۱- عضو انجمن علوم باغبانی ایران
- ۲- عضو انجمن زیست شناسی ایران
- ۳- عضو انجمن علمی بیوتکنولوژی

مقالات در همایش ها

۱. ابراهیمی، ر.، م.ر. حسندخت، ذ. زمانی و ع. کاشی، بررسی تاثیر تنظیم کننده های رشد گیاهی بر تکثیر موسیر (*Allium hirtifolium* Boiss) در محیط درون شیشه ای، بیستمین کنگره ملی و هشتمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، شماره صفحات ۱۱۱، مراغه، شهریور ۱۳۹۷.
۲. گلاب فروش، ن.، ر. ابراهیمی، د. صادق زاده اهری و ا. خادمی، ارزیابی برخی صفات کمی و کیفی گشنیز (*Coriandrum sativum* L) تحت روش های مختلف خشک کردن، بیستمین کنگره ملی و هشتمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، شماره صفحات ۸۴، مراغه، شهریور ۱۳۹۷.
۳. شفیع بالاجورشری، م.، ر. ابراهیمی، ا. خلیقی و م.ن. پاداشت، اثر بستر کاشت و چای کمپوست کود مرغی بر برخی صفات مورفولوژیکی گیاه پوتوس (*Scindapsus aureus*)، اولین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۸۴-۸۹، تهران، شهریور ۱۳۹۶.
۴. ابراهیمی، ر. و ذ. زمانی، اثر پلی آمینها بر ماده زایی پیاز خوراکی، پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۲۸۵، شیراز، شهریور ۱۳۸۶.
۵. رحیمی پردنجانی، ح.، م. قاسمی نافچی، م. قنبری جهرمی و ر. ابراهیمی، اثر طیف های مختلف نوری با منبع LED بر برخی خصوصیات کمی بادرنجبویه (*Melissa officinalis*)، ششمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، تهران، بهمن ۱۳۹۷.
۶. رحیمی پردنجانی، ح.، م. قاسمی نافچی، م. قنبری جهرمی و ر. ابراهیمی، بررسی کیفیت اسانس گیاه دارویی بادرنجبویه (*Melissa officinalis*) تحت تاثیر طیف های مختلف نوری با منبع LED، ششمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، تهران، بهمن ۱۳۹۷.
۷. ابراهیمی، ر.، ذ. زمانی و ع. کاشی، پراکنش جغرافیایی، ارزیابی صفات سوخ و تهیه توصیف نامه برای موسیر ایرانی، دومین همایش ملی زیست شناسی سلولی و مولکولی، شماره صفحات ۳۷۸-۳۷۹، کرمان، بهمن ۱۳۸۶.
۸. ابراهیمی، ر.، ذ. زمانی و ع. کاشی، بررسی تنوع ژنتیکی توده های بومی موسیر ایرانی با استفاده از نشانگر RAPD، دومین همایش ملی زیست شناسی سلولی و مولکولی، شماره صفحات ۴۷۶-۴۷۷، کرمان، بهمن ۱۳۸۶.
۹. خواجه دهی، ر.، ر. ابراهیمی، ح.ع. نقدی بادی و ا. معینی، اثر نیتروژن و نفتالین استیک اسید بر رشد رویشی و میزان اسانس شمعدانی عطری (*Pelargonium graveolens*)، همایش ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۱۸۱-۱۸۵، شاهرود، اسفند ۱۳۹۵.
۱۰. شایسته نیا، س.، ر. ابراهیمی و ا. خلیقی، ارزیابی برخی صفات کمی و کیفی موسیر (*Allium hirtifolium* Boiss) تحت روش های مختلف خشک کردن، ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۱۰۲، تهران، اردیبهشت ۱۳۹۶.
۱۱. ابراهیمی، ر.، مروری بر ارزش دارویی و غذایی گیاه شنبلیله، اولین همایش منطقه ای گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری، شماره صفحات ۲۵۹، شهرکرد، اردیبهشت ۱۳۸۵.
۱۲. پیشگاهی، ا.، ر. ابراهیمی، م.ع. عسکری سرچشمه و ا. خلیقی، ارزیابی برخی صفات کمی و کیفی شنبلیله (*Trigonella foenum-graecum*) تحت روش های مختلف خشک کردن، اولین کنگره بین المللی مهندسی

- کشاورزی و صنایع وابسته، شماره صفحات ۳۶-۴۳، تهران، آبان ۱۳۹۷.
۱۳. ولی اردبیلی، ن.، ر. ابراهیمی، م.ع. عسکری سرچشمه و ا. خلیقی، تاثیر روش های مختلف خشک کردن بر برخی صفات کمی و کیفی شوید (*Anethum graveolens*)، اولین کنگره بین المللی مهندسی کشاورزی و صنایع وابسته، شماره صفحات ۸۴-۹۰، تهران، آبان ۱۳۹۷.
۱۴. آقامحمدی آقمانی، م.، ر. ابراهیمی و ا. خادمی، تاثیر روش های مختلف خشک کردن بر برخی صفات کمی و کیفی میوه به (*Cydonia oblonga*)، هشتمین کنفرانس بین المللی کشاورزی پایدار در محیط زیست، غذا، انرژی و صنعت، شماره صفحات ۷-۱، تهران، آبان ۱۳۹۶.
۱۵. مولایی، م.، ر. ابراهیمی، م. قنبری جهرمی و ا. خلیقی، اثر ورمی کمپوست و چای کمپوست کود مرغی بر برخی صفات مورفوفیزیولوژیکی سینگونیم (*Syngonium podophyllum*)، هشتمین کنفرانس بین المللی کشاورزی پایدار در محیط زیست، غذا، انرژی و صنعت، شماره صفحات ۱۶-۲۴، تهران، آبان ۱۳۹۶.
۱۶. ابراهیمی، ر.، ذ. زمانی، ع. کاشی و م. امیدی، تعیین سطح پلیویدی توده های بومی موسیر ایرانی، اولین کنگره سیتوتکنولوژی و کاربردهای آن، شماره صفحات ۴۱، مشهد، آبان ۱۳۸۷.
17. Ebrahimi, R., Z. Zamani and A. Kashi, Evaluation of some morphological traits of Persian shallot, International Symposium on Edible Alliaceae, pp. 113, (Dronsten (Netherlands, October 2007.

مقالات در نشریات

۱. ابراهیمی، ر.، ذ. زمانی و ع. کاشی، بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپهای موسیر ایرانی با استفاده از صفات مورفولوژیک، مجله علوم باغبانی ایران، مجلد ۳۹، شماره ۱، شماره صفحات ۱۵۴-۱۴۷، زمستان ۱۳۸۷.
۲. ابراهیمی، ر.، م.ر. حسندخت، و ک. صدرایی منجیلی، اثر پلیمر آبدوست و میزان رطوبت خاک بر برخی صفات خیار گلخانه ای (*Cucumis sativus L.*)، رقم سلطان، مجله علوم سبزی ها، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۳۳-۴۲، تابستان ۱۳۹۴.
۳. ابراهیمی، ر.، م.ر. حسندخت، ذ. زمانی، ع. کاشی و ا. رولدان رویز، مطالعه ژنتیکی موسیر ایرانی (*Allium hirtifolium Boiss*) با استفاده از نشانگرهای مورفولوژیکی و مولکولی، مجله علوم باغبانی ایران، مجلد ۴۵، شماره ۳، شماره صفحات ۲۶۷-۲۷۷، پاییز ۱۳۹۳.
۴. ابراهیمی، ر.، ذ. زمانی، ع. کاشی و ع. جباری، مقایسه ترکیب اسیدهای چرب و عناصر معدنی هدفه توده موسیر ایرانی (*Allium hirtifolium Boiss*)، مجله علوم و صنایع غذایی ایران، مجلد ۵، شماره ۱۶، شماره صفحات ۶۸-۶۱، بهار ۱۳۸۷.
5. Ebrahimi, R. and Z. Zamani, Effect of polyamines on in vitro gynogenesis of onion (*Allium cepa L.*), American- Eurasian Journal of Sustainable Agriculture, Vol. 3, No. 1, pp. 71-74, May 2009.
6. Ebrahimi, R., M.R. Hassandokht, Z. Zamani, A. Kashi, I. Roldan, & Ruize and E. Van Bockstaele, Seed morphogenesis and effect of different pretreatments on seed germination of Persian shallot (*Allium hirtifolium Boiss.*), an endangered medicinal plant, Horticulture, Environmental and Biotechnology, Vol. 55, No. 1, pp. 19-26, February 2014.
7. Ebrahimi, R., Z. Zamani and A. Kashi, Genetic diversity evaluation of wild Persian shallot (*Allium hirtifolium Boiss.*) using morphological and RAPD markers, Scientia Horticulturae, Vol. 119, No. 4, pp. 345-351, February 2009.
8. Ebrahimi, R., M.R. Hassandokht, Z. Zamani, I. Roldan, & Ruize, H. Muylle, S. Van Glabeke, E. Van Bockstaele and A. Kashi, Genetic characterization of *Allium stipitatum*: an economically wild edible *Allium* species with unique flavor, Brazilian Journal of Botany, Vol. 42, No. 1, pp. 1-14, December 2018.
9. Ebrahimi, R., M.R. Hassandokht, Z. Zamani, A. Kashi, (In vitro multiplication and conservation of Mooseer (*Allium hirtifolium Boiss*), Plant Cell, Tissue and Organ Culture, Acceptance