

بسمه تعالی

سابقه کاری (Curriculum Vitae)



- نام و نام خانوادگی: طیبه بساکی

- تاریخ تولد (روز، ماه، سال): ۱۳۶۱/۶/۲۹

- محل تولد: سرپند

- وضعیت تأهل: (متأهل ■ مجرد □)

- آدرس فعلی منزل: استان مرکزی- شهرستان اراک - خ ابوذر- خ سعید صفار - پلاک ۴۳

- تلفن محل کار: +۸۶۲ ۶۶۳۳۹۰۷ تلفن همراه: +۹۱۸۵۲۸۰۳۸۰

- نمایر محل کار:

- پست الکترونیک (E.Mail): [biotechnology83@gmail.com](mailto:biotechnology83@gmail.com)

- تعداد فرزندان:-

- درجه علمی (از دیپلم):

مقطع	نام دانشگاه	تاریخ فارغ التحصیلی	رشته تحصیلی	محل تحصیل	توضیحات
دیپلم	دبیرستان عفاف	۱۳۷۹	علوم تجربی	اراک	دانش آموز ممتاز- معدل ۱۸/۹۷
لیسانس	دانشگاه ملی زنجان	۱۳۸۳	کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات	زنجان	با کسب رتبه ممتاز- معدل ۱۷/۶۸
فوق لیسانس	دانشگاه ملی زنجان	۱۳۸۵	بیوتکنولوژی کشاورزی	زنجان	با کسب رتبه اول - معدل ۱۹
دکتری	علوم و تحقیقات تهران	۱۳۹۰	اصلاح نباتات	تهران	با کسب رتبه اول- معدل ۱۸.۸۱

- فعالیت های آموزشی (سخنرانی ها، فعالیت های آزمایشگاهی، دوره های آموزشی):

- شرکت در کارگاه آموزشی آشنایی با کودهای بیولوژیک و کاربرد آن در کشاورزی به مدت ۶ ساعت و دریافت گواهینامه

- شرکت در کارگاه آموزشی روش تدریس به مدت ۲۰ ساعت و دریافت گواهینامه

- شرکت در کارگاه آموزشی آشنایی با آزمون های پیشرفت تحصیلی و فن تهیه تست به مدت ۲۰ ساعت و دریافت گواهینامه

- شرکت در کارگاه آموزشی مهارتهای تدوین پرونده برای تمدید، ترفیع، تبدیل و ارتقا به مدت ۱۰ ساعت و دریافت گواهینامه

- دارای مدرک مشاوره از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

- شرکت در کارگاه آموزشی اصول و مبانی سامانه های اطلاعات جغرافیایی GIS

- دارای گواهینامه آموزش SPSS مقدماتی

- دارای گواهینامه SPSS پیشرفته

- دارای گواهینامه کاربرد فناوری اطلاعات در کشاورزی

- عناوین پایان نامه های فوق لیسانس و / یا رساله دکتری:

دفاع از رساله دکتری با درجه عالی با عنوان " بررسی تنوع ژنتیکی با استفاده از صفات

مورفولوژیک و نشانگرهای مولکولی در انار (*Punica granatum L.*) "

- سوابق تدریس و آموزشی:

ردیف	دانشگاه/موسسه عالی/مرکز آموزش	عنوان درس	مقطع تحصیلی و تعداد واحد
۱	دانشگاه پیام نور شازند	آمار توصیفی - رشته علوم تربیتی	کارشناسی-۲ واحد
	دانشگاه پیام نور شازند	آزمایشگاه گیاه شناسی- رشته مهندسی کشاورزی	کارشناسی- ۳۲ ساعت
۲	دانشگاه پیام نور اراک	آمار و احتمالات مهندسی- رشته مهندسی صنایع	کارشناسی-۳ واحد
	دانشگاه پیام نور اراک	هوا و اقلیم شناسی- رشته کشاورزی	کارشناسی- ۳ واحد
۳	دانشگاه پیام نور فرمهمین	اینجانب از نیمسال دوم سال تحصیلی (۸۷-۸۶) تا کنون (۹۰-۹۱) در هر نیمسال تحصیلی به طور متوسط ۱۲ واحد درسی تدریس نموده ام	

- طراحی سوال مربوط به درس اصلاح نباتات رشته بیوتکنولوژی کشاورزی در مقطع کارشناسی ارشد
- به درخواست دانشگاه پیام نور تهران- سازمان مرکزی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۸۹
- برپایی نمایشگاه گل و گیاه در دانشگاه پیام نور فرمهمین
- برپایی نمایشگاه گیاهان دارویی در دانشگاه پیام نور فرمهمین
- راه اندازی آزمایشگاه گیاهشناسی در دانشگاه پیام نور فرمهمین

- فعالیت در کمیسیون‌ها و شوراهای وابسته به وزارت:

ناظر در طرح "بررسی و مقایسه دو روش متداول دفع پسماند های آلی در مناطق خشک و نیمه خشک مطالعه موردی شهرستان خمین"

- تشویقات:

- ۱- کسب رتبه ممتاز در مقطع کارشناسی و دریافت لوح تقدیر از رئیس دانشگاه زنجان
- ۲- کسب رتبه اول در مقطع کارشناسی ارشد
- ۳- استداد درخشان به تایید وزارت علوم
- ۴- عضو پیوسته جامعه نخبگان
- ۵- کسب رتبه اول در مقطع دکتری
- ۶- تقدیر نامه جهت تدریس دروس دانشگاهی از دانشگاه پیام نور
- ۷- تقدیر نامه از فرماندار فرمهمین به منظور بازرس بودن در انتخابات دوره دهم

- ۸- کسب رتبه برتر در مسابقات قرآن دانش آموزی و دریافت لوح تقدیر
- ۹- کسب رتبه برتر در مسابقات احکام دانش آموزی و دریافت لوح تقدیر
- ۱۰- انتخاب به عنوان پژوهشگر برتر در نیمسال اول تحصیلی ۹۲-۹۱ در میان اعضاء هیات علمی دانشگاه پیام نور فرمهین

- انتشارات :

الف- مقاله - ها (در مجلات علمی داخلی و / یا ژورنال های بین المللی):

**T. Basaki**, M. Mardi, M. Jafarkhani Kermani, S.M. Pirseyedi, M.R. Ghaffari, A. Haghazari, P. Salehi Shanjani, P. Koobaz. **2009**. Assessing Rosa persica genetic diversity using amplified fragment length polymorphisms analysis. *Scientia Horticulturae* 120 (2009) 538-543.

**Tayebe Basaki**, Rajab Choukan, Seyed Mojtaba Khayam Nekouei, Mohsen Mardi, Eslam Majidi, Sakine Faraji and Mehrshad Zeinolabedini. **2011**. Association Analysis for Morphological Traits in Pomegranate (*Punica granatum* L.) Using Microsatellite Markers. *Middle-East Journal of Scientific Research* 9 (3): 410-417

Sakine Faraji, Roohangiz Naderi, Orudj Veli Ibadli, **Tayebe Basaki**, Shakir Nebi Gasimov and Sona Hosseinova. **2011**. Effects of Post Harvesting On Biochemical Changes in *Gladiolus* Cut Flowers Cultivars [*White prosperity*]. *Middle-East Journal of Scientific Research* 9 (5): 572-577

Sakine Faraji, **Tayebe Basaki**. **2012**. Effects of Gibberellic Acid and Indole-3-Acetic Acid on Flowering, Stalk Elongation and Bulb Characteristics of *Gladiolus* [*Gladiolus Grandiflorum* VAR. *White Prosperity*]. Вестник МГОУ. Серия «Естественные науки». № 3.

**Tayebe Basaki**, Sakine Faraji and Mohammad Ali Nejat . **2013**. The Effect of Chemical Treatments on Cut Flower Longevity of Rosa Hybrid Cultivar Maroussia. *International Journal of Agronomy & Plant Production*. In press.

**Tayebe Basaki**, Mohammad Ali Nejat, Ramin Javid Nejad, Sakine Faraji and Fatemeh Keykhaei. **2013**. Identification of simple sequences repeat (SSR) informative markers associated with important traits in pomegranate (*Punica granatum* L.). *International Journal of Agriculture: Research and Review*. In press.

Mohammad Ali Nejat and **Tayebe Basaki**. **2013**. The Effect of Temperature and Final Moisture of Hull on Rate of Broken and Cracked Rice (*Oryza*) Case Study Spring and Tarom Types. *TEKSTIL JOURNAL* VOL. 62 No. 1

Mohammad Ali Nejat and **Tayebe Basaki**. 2013 . The Effects of Subsoiler Type and Subsoiling Depth on Performance of Gossypium Barbadense in Saveh Region, Markazi. TEKSTIL JOURNAL VOL. 62 No. 1

**Tayebe Basaki**, Sakine Faraji . 2013 . Evaluation of plant grow regulators (Benzyl adenine and Gibberellin acid )on phonologic stages, morphologic Traits Gladiolus (cultivar *White Prosperity*). International Journal of Agronomy & Plant Production .In press

Mohammad hossein azimi, fatemeh bakhteyari, mohammad ali khalaj and **Tayebe Basaki**. ۲۰۱۴. Influence of Cycocel and Salicylic Acid on Morphological and Physiological Characteristics of Bluegrass Sport Mixture. Agricultural communications. 2(1): 43-48

ب- کتاب - ها:

ج- - سمینار ها و / یا کنگره ها (داخلی, ملی و بین المللی):

ردیف	عنوان مقاله	مجله	زمان ارائه
۱	Association analysis for economic traits and molecular marker in hulthemia persica	همایش بین المللی بیوتکنولوژی تهران	زمستان ۸۳
۲	Est-derived microsatellite as useful resorse to study genetic diversity of durum wheat	همایش بین المللی بیوتکنولوژی تهران	پاییز ۸۴
۳	Molecular and morphological diversity of rosa persica population in iran	همایش بین المللی بیوتکنولوژی تهران	زمستان ۸۵
۴	Genetic diversity of cultivated clonesand relative speciesof crocus genus by SRAP and RAPD marker	همایش بین المللی بیوتکنولوژی تهران	پاییز ۸۵
۵	تنوع مولکولی و مورفولوژیکی جمعیت های rosa persica در ایران	همایش ملی زیست شناسی تالش	مرداد ۸۷
۶	بررسی تنوع ژنتیکی Hulthmia persica با استفاده از نشانگر aflu	سخنرانی در پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی تهران	آذر ۸۶
۷	بررسی تنوع درون و بین جمعیتی گونه بومی رز ایران	پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران - دانشگاه شیراز	شهریور ۸۶
۸	تجزیه ارتباطی صفات مهم اقتصادی رز با استفاده از نشانگر AFLP در ژنوتیپ های بومی Rosa Persica	اولین همایش ملی مدیریت و توسعه کشاورزی پایدار در ایران	۱۳۸۷

۱۳۸۹	همایش ملی با عنوان "بهبود و توسعه بازار گل و گیاهان زینتی ایران"	بررسی اثرات تیمارهای مختلف شیمیایی بر روی ماندگاری گل های شاخه بریده رز رقم ماروسینا	۹
مهرماه ۱۳۹۰	همایش ملی انار	تجزیه ارتباط برای صفات پومولوژیک در انار Punica granatum L با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره	۱۰
مهرماه ۱۳۹۰	همایش ملی انار	بررسی روابط صفات مورفولوژیک در ژنوتیپ های انار	۱۱
مهرماه ۱۳۹۰	همایش ملی انار	مطالعه اثرات متقابل کم آبیاری و گونه های قارچ میکوریزا به منظور افزایش مقاومت به خشکی در انار	۱۲
آبان ۸۹	همایش ملی بهبود و توسعه بازار گل و گیاهان زینتی ایران	بررسی اثرات تیمارهای مختلف شیمیایی بر روی ماندگاری گل شاخه بریده رز رقم ماروسینا	۱۳
دی ۱۳۹۰	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	بررسی اثرات ۳- ایندول استیک اسید بر بهبود کیفیت پس از برداشت و طول عمر گل های شاخه بریده گلابول	۱۴
دی ۱۳۹۰	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	شناسایی نشانگرهای آگاهی بخش مرتبط با صفات مهم رویشی در انار	۱۵

د- نشریات ترویجی:

۱- توصیه های فنی جهت کاشت، داشت و برداشت گندم

۲- سن گندم و روش های مبارزه با آن

۳- طرح ها و / یا پروژه های تحقیقاتی ( به عنوان مجری، همکار و مشاور):

ردیف	عنوان طرح	مجری مسئول	شماره طرح
۱	مطالعه و بررسی مورفولوژی گل در ژنوتیپ های مختلف انار	طیبه بساکی	۲-۶۱-۰۳-۸۹۰۷۶
۲	ارزیابی کلکسیون انار ساوه به منظور ثبت خصوصیات مورفولوژیکی و ژنتیکی و معرفی ژنوتیپ های امید بخش	طیبه بساکی	۳-۶۱-۰۳-۸۹۰۰۷
۳	مطالعه اثرات متقابل کم آبیاری و گونه های قارچ میکوریزا به منظور	طیبه بساکی	۲-۶۱-۰۳-۸۹۱۴۴

		شناسایی ارقام و ژنوتیپهای مقاوم به خشکی	
۰۴-۶۴-۰۳-۸۹۱۰۹	طیبه بساکی	بررسی و تدوین مدل برآورد پتانسیل تولید انار	۴
این طرح جزئی اولویت های پژوهشی اداره تعاون بوده است	در این طرح همکار بوده ام	الگوهای رقابت پذیری تعاونی های مصرف در استان مرکزی	۵
۲۴/۲۱۷۱۰	طیبه بساکی	بررسی روابط صفات مورفولوژیک در <i>Rosa persica Michx</i>	۶

- راهنمایی پروژه های اتمام یافته دوره کارشناسی با عناوین زیر:

ردیف	عنوان پروژه	تعداد واحد	تاریخ دفاع	دانشگاه محل انجام	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۱	کاربرد فناوری نانو در بخش کشاورزی	۲	تابستان ۱۳۸۸	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	پروانه صالحی نظام آبادی
۲	اقتصاد منابع طبیعی، محیط زیست و مرتع	۲	فروردین ۱۳۸۹	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	مهشید حمیریانی
۳	کاربرد انرژی هسته ای در بخش کشاورزی	۲	پاییز ۱۳۸۸	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	صابر محمدطالبی
۴	آشنایی بات زنبور عسل و فرآورده های آن	۲	اسفند ۱۳۸۸	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	معصومه نصاری زاده
۵	استفاده از فاضلاب تصفیه شده در بخش کشاورزی	۲	اسفند ۱۳۸۸	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	مهدی مختاری
۶	پنبه و نقش آن در پیشبرد اهداف اقتصادی	۲	زمستان ۱۳۸۸	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	هادی فراهانی
۷	گیاهان دارویی و کاربردهای آن	۲	اسفند ۱۳۸۸	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	فرانک مقدم پور
۸	تنش شوری و مکانیسم های مقاومت در آن در گیاهان	۲	بهار ۱۳۸۹	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	محمد رضا محبی
۹	انتقال الکترونیکی وجوه و بانکداری الکترونیکی در ایران	۲	تابستان ۱۳۸۹	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	جواد قاسمی

۱۰	بررسی روش های اقتصادی کاهش ضایعات محصولات کشاورزی	۲	مرداد ۱۳۸۹	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	عظیم عالی
۱۱	طراحی و ساخت بیلر	۲	تابستان ۱۳۸۹	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	احسان رحیمی مصلح آبادی فراهانی
۱۲	کلیات و گزیده های انجیر	۲	پاییز ۱۳۸۹	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	رضوان صوفی
۱۳	زیتون و تاثیر آن بر سلامتی بدن	۲	پاییز ۱۳۸۹	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	سمیه زند حبیبی
۱۴	گردو، تجارت و خواص دارویی آن	۲	تابستان ۱۳۸۹	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	روح اله فهیمی
۱۵	امنیت غذایی	۲	بهار ۱۳۸۹	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	محمد رضا افشاری
۱۶	بررسی سیاست های قیمتی در بخش کشاورزی	۲	بهار ۱۳۸۹	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	رضوان حری
۱۷	سرمازدگی محصولات کشاورزی	۲	پاییز ۱۳۸۸	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	بهاره کبورانی
۱۸	خشکسالی و راهکارهای مقابله با آن	۲	تابستان ۱۳۸۸	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	حسین شالی بک
۱۹	زعفران و جایگاه آن در اقتصاد ایران	۲	تابستان ۱۳۸۸	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	حسن کنگرانی فراهانی
۲۰	بررسی فنی و اقتصادی پسته	۲	تابستان ۱۳۸۸	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	امیر احمدی
۲۱	جایگاه اقتصادی دانه های روغنی	۲	آذر ۱۳۸۸	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	فاطمه مرادی ضامنجان
۲۲	بررسی کشت گلخانه ای و نحوه احداث آن	۲	پاییز ۱۳۸۸	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	الهه حاجی محمدی
۲۳	بررسی گیاهان تراریخته و اهمیت آن در اقتصاد	۲	آذر ۱۳۸۸	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	الهام اسمعیلیون
۲۴	کودهای بیولوژیک	۲	آذر ۱۳۸۸	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	نرجس جودکی
۲۵	صادرات غیر نفتی و اهمیت آن در اقتصاد ایران	۲	تابستان ۱۳۸۸	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	سید مهدی خاتمی
۲۶	کلیات و گزیده های انار	۲	پاییز ۱۳۸۹	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	فاطمه اسلامی
۲۷	اصلاح و زراعت سویا	۲	پاییز ۱۳۸۹	دانشگاه پیام نور	طیبه بساکی	شبمن اسلامی تبار



- استاد مشاور در پایان نامه کارشناسی ارشد با عنوان بررسی ژنوتیپ های انار محلات

سایر فعالیت ها:

- همکاری با جهاد کشاورزی به عنوان ناظر مزارع گندم روستاهای ایبک آباد در طرح ناظرین گندم به مدت دو سال

- تجربه یکسال کار در آزمایشگاههای ژنومیکس، کشت بافت و انتقال ژن پژوهشکده بیوتکنولوژی کرج

- انجام پروژه های تحقیقاتی متعدد در مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی

مهارت ها:

آشنایی با بیوانفورماتیک

آشنایی با نرم افزار های SPSS, NT SYS, MINITAB, ARLEQUIN, GENELAND