



## رزومه

### اطلاعات شخصی

نام خانوادگی: بیگی

نام: سیامک

محل کار: سازمان جهاد کشاورزی ایلام - شرکت خدمات حمایتی مدیریت ایلام

تلفن محل کار: 33333176 پست الکترونیکی: Siamakb\_30@yahoo.com

تحصیلات (در این قسمت در مورد مدارک تحصیلی و تاریخ و محل اخذ آنها و موضوع پایان نامه و... صحبت می شود):

- لیسانس: گیاه پزشکی (1374) - دانشگاه صنعتی اصفهان

2- فوق لیسانس بیماری شناسی (1378) - علوم و تحقیقات تهران

3- دکتری: بیماری شناسی (1389) - علوم و تحقیقات تهران

زمینه های مورد علاقه جهت تحقیق:

بیماری شناسی گیاهی - مدیریت بیماریها - نوع ژنتیکی قارچها - قارچ شناسی

### اجرای طرح های پژوهشی و تحقیقی اجرایی

ردیف	عنوان	سال شروع	سال خاتمه	سمت
1	تولید قارچ خوراکی بر روی کمپوست تولید شده از قارچ خوراکی	1385	1386	ناظر
2	کنترل علف هرز جودره به روش شیمیایی و زراعی	1386	1389	مجری
3	بررسی موائع و مشکلات مربوط به صنعت گلخانه ای در استان ایلام و راهکارهای توسعه آن	1386	1386	ناظر
4	بررسی عوامل خشکیدگی بلوط در استان ایلام	1391	1393	مجری
5	بررسی کارایی پارازیتوئید زنبور برآکون در مزارع نخود استان ایلام	1390	1392	همکار

## شرکت در کارگاه های تخصصی، کنگره و سمینار تخصصی

عنوان کارگاه	تاریخ	مکان	مدت دوره
شناسایی و کنترل نماتد گالزای گندم	79/12/08 تا 79/12/09	سازمان جهاد کشاورزی استان	2 روز
عوامل خساره‌زای زیتون	80/08/19	مرکز آموزش کشاورزی تنکابن	40 ساعت
سمینار سالانه‌ی حفظ نباتات و قرنطینه گیاهی کشور	81/10/28 تا 81/11/01	مرکز کشاورزی بندر عباس	24 ساعت
شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی	83/06/07 تا 83/06/11	دانشگاه تبریز	4 روز
هفدهمین کنگره گیاهپزشکی	85/05/11 تا 85/05/14	دانشگاه تهران	4 روز
هجدهمین کنگره گیاهپزشکی	87/06/03 تا 87/06/06	دانشگاه بوقلی سینا	4 روز
نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی	89/05/09 تا 89/05/12	موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور	4 روز
بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران	1391	دانشگاه شیراز	4 روز
سمینار سالانه حفظ نباتات	1380	استان سیستان و بلوچستان	4 روز
سومین سمینار کاهش ضایعات ناشی از سرما و یخ زدگی محصولات زراعی و باغی کشور	81/12/19 تا 81/12/20	کرج	20 ساعت
همایش ملی ترویج و آموزش کشاورزی، توسعه پایدار کشاورزی و منابع طبیعی	88/10/16 تا 88/10/17	ایلام	4 روز
کارگاه آموزشی TCP	81/4/18 تا 81/4/19	اصفهان	2 روز

راهنمایی و مشاوره پایان نامه

ردیف	عنوان	سال	دانشگاه	سمت
1	بررسی قارچ همراه با پوسیدگی ریشه و طوفه برنج در استانهای خوزستان، ایلام و فارس و تعیین تنوع ژنتیکی گونه غالب	1390	شهید چمران اهواز	مشاور
2	بیماری پژمردگی فوزاریومی نخود در استان ایلام	1384	علوم و تحقیقات تهران	مشاور
3	بررسی اثر بخشی رهیافت مدرسه در مزرعه پیرامون گسترش فناوری مدیریت تلفیقی آفات	1391	دانشگاه آزاد واحد ایلام	مشاور
4	بررسی تنوع ژنتیکی قارچ <i>Rhynchosporium secalis</i> با استفاده از مارکر مولکولی SSR	1392	دانشگاه ایلام	مشاور
5	بررسی تنوع ژنتیکی لوبيا قرمز در کشور با استفاده از مارکر ISSR مولکولی	1392	دانشگاه آزاد واحد سبزوار	راهنما
6	بررسی تنوع ژنتیکی قارچ <i>Alternaria solani</i> عامل لکه برگی باقلاء در استان ایلام	1393	دانشگاه ایلام	مشاور
7	بررسی تنوع ژنتیکی قارچ <i>Fusarium oxysporum f. sp. Lentis</i> عامل بیماری پژمردگی آوندی عدس	1393	دانشگاه ایلام	مشاور
8	ارزیابی عوامل زنده موثر بر خشکیدگی درختان بلوط در پارک جنگلی چناسبز ایلام	1393	دانشگاه آزاد ایلام	مشاور
9	بررسی تنوع ژنتیکی قارچ <i>Fusarium oxysporum f. sp. Cucumerinum</i> عامل بیماری پژمردگی خیار در استان ایلام	1395	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین	راهنما
10	بررسی تنوع ژنتیکی جدایه‌های <i>Fusarium f.sp. Lycopersici</i> عامل پژمردگی آوندی و پوسیدگی ریشه گوجه فرنگی در استان ایلام	1394	دانشگاه ایلام	مشاور
11	بررسی تنوع ژنتیکی قارچ <i>Mycosphaerella graminicola</i> عامل بیماری سپتوریوز برگ گندم با استفاده از نشانگر ISSR در استان ایلام	1394	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	مشاور
12	بررسی تنوع ژنتیکی قارچ <i>Fusarium oxysporum f.sp cicer</i> عامل پوسیدگی ریشه نخود با استفاده از مارکر ISSR در استان ایلام	1394	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	مشاور
13	بررسی آفات و بیماری‌های درختان بلوط ایرانی <i>Quercus brantii Lindl.</i> در پارک جنگلی چناسبز استان ایلام	1395	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات ایلام	مشاور

--	--	--	--

سباق کاری:

- 1- تدریس دروس گیاه پزشکی در دانشگاه آزاد اسلامی به مدت 23 سال از سال 1379 تا 1402 در مقاطع کار دانی - کارشناسی و کارشناسی ارشد
- 2- تدریس دروس گیاه پزشکی در دانشگاه پیام واحد ایلام از سال 1389 تا 1395 به مدت 9 ترم
- 3- تدریس در دانشگاه ایلام از سال 1394 تا 1402
- 4- اخذ کد مدرسی در دانشگاه علمی کاربردی
- 5- کارمند سازمان جهاد کشاورزی استان ایلام 27 سال 1401
- 6- مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان از سال 1386 تا 1401
- 7- مدیر شرکت خدمات حمایتی کشاورزی ایلام از سال 1401
- 8- عضو سازمان فضای سبز استان به مدت 7 سال
- 9- رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان ایلام به مدت چهار سال
- 10- عضو شوری سازمان نظام مهندسی به مدت 17 سال
- 11- عضو انجمن اولیا و مربیان استان به مدت دو سال

### عنوان دوره های آموزشی

ردیف	عنوان دوره	تاریخ
1	و GPS و کاربرد آن در کشاورزی	87/02/12 تا 87/02/10
2	متداول‌ترین تجهیزات گیاه‌پزشکی	81/03/04 تا 81/03/09
3	بازرسی محوله های کشاورزی در تجارت بین المللی	88/12/15 تا 88/12/18
4	کاربرد فن آوری اطلاعات در مدیریت	87/10/21 تا 87/10/23
5	آفات و بیماریهای زیتون و روشهای مبارزه با آن	85/11/16 تا 85/11/19
6	آشنایی با اصول قرنطینه و موازین بهداشت گیاهی در تجارت	87/11/30 تا 87/12/01

	بین الملل محصولات کشاورزی	
86/11/16 تا 86/11/18	آشنایی و راههای جلوگیری از گسترش بیماری جاروک	7
86/11/27 تا 86/11/30	ارزیابی اقتصادی طرح های کشاورزی ویژه مدیران حفظ نباتات	8
79/03/10 تا 79/03/27	شبکه اطلاع رسانی جهانی اینترنت	9
83/12/05 تا 83/12/06	آنالیز، کنترل و مدیریت مایکوتوكسینها در ایران	10
83/08/20 تا 83/09/03	مفاهیم پایه و فن آوری اطلاعات	11
82/05/25 تا 82/05/30	کاربرد هورمونها در باگبانی	12
83/09/04 تا 83/09/15	آشنایی با مدیریت فایلهای (ویندوز)	13
90/06/27 تا 90/06/28	مدیریت تلفیقی مبارزه با آفات IPM	14

### عضویت در انجمن های تخصصی و علمی و کمیته های تخصصی

ردیف	نام انجمن
1	انجمن بیماری شناسی گیاهی ایران
2	انجمن قارچ شناسی ایران
3	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
4	سازمان فضای سبز شهرداری ایلام
5	عضو ستاد اجرایی مبارزه غیر شیمیایی با عوامل خسارتزا گیاهی
6	عضو ستاد جلوگیری از فرسایش خاک، تغذیه سفره های آب زیر زمینی
7	عضو کمیته طرح تسریع انتقال یافته ها
8	عضو کمیته فنی نهال استان
9	عضو کمیته فنی بررسی راهکارهای مقابله با تنش های بود آمده در کشت پائیزه
10	عضو کمیته برنامه ریزی تولیدات گیاهی
11	عضو کارگروه ارزیابی عملکرد ویژه شاخص های اختصاصی در سازمان
12	عضو کمیته هواشنا سی کشاورزی
13	عضو کمیته اجرایی طرح توسعه کشت دانه های روغنی
14	عضو کمیته پدافند غیر عامل
15	کارشناس پیگیری و هماهنگی بیماری ریزومانیای چغندر قند در استان
16	عضو ستاد تدوین برنامه پنجم سازندگی بخش کشاورزی

## مقالات

ردیف	عنوان
1	شناسایی عوامل لکه برگی جو در استان ایلام
2	بررسی اثر چند قارچ کش بر روی رشد میسیلیومی قارچ عامل بیماری پوسیدگی طوفه برنج در استان ایلام
3	تعیین شدت و پراکنش بیماری پوسیدگی طوفه و ریشه برنج در استان ایلام
4	بررسی مقاومت نسبی چند رقم کنجد در مقابل قارچ <i>phytophthora nicotiana</i> عامل بیماری بوته میری کنجد در استان ایلام
5	وقوع نماده گال ( <i>Anguina tritici</i> ) روی جو از استان ایلام
6	ارزیابی مقاومت چند رقم جو نسبت به بیماری اسکالد ناشی از قارچ <i>Rhynchosporium scalis</i>
7	تنوع پاتوتیپی جدایه های <i>Rhynchosporium scalis</i> در پنج استان ایران
8	تنوع مورفولوژیکی و خصوصیات کشتی استرین ها <i>Rhynchosporium</i>
9	ارزیابی مقاومت چند رقم جو نسبت به بیماری اسکالد ناشی از قارچ <i>Rhynchosporium scalis</i>
10	Genetic diversity of Iranian isolates of barley scald pathogen ( <i>Rhynchosporium scalid</i> )
11	شناسایی بیماری شانکر مرکبات در استان ایلام
12	ارتباط بین تنوع هاپلوتیپی و پاتوتیپی و چدایه های <i>Rhynchosporium scalis</i> در پنج استان ایران
13	بررسی تنوع ژنتیکی قارچ <i>F. verticillioides</i> عامل پوسیدگی طوفه و ریشه برنج در مزارع استان های فارس و خوزستان با استفاده از نشانگر مولکولی RAPD
14	بررسی تنوع ژنتیکی جدایه های <i>Fusarium verticillioides</i> عامل پوسیدگی طوفه و ریشه برنج با استفاده از مارکرمولکولی RAPD و VCG در استان فارس و خوزستان
15	بررسی برخی ویژگی های اکولوژیک شب پره مینوز گوجه فرنگی <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) در شهرستان سیروان (استان ایلام)

بررسی اثر عصاره چند گیاه دارویی بر مهار قارچ <i>Alternaria solani</i> عامل بیماری لکه موجی گوجه فرنگی	16
تأثیر عصاره گیاه دارویی مرزنجوش بر بیان برخی ژن های دخیل در مقاومت به عامل بیماری سپتوریوز برگی در دو رقم گندم چمران و یاوروس	17
تعیین تنوع ژنتیکی قارچ <i>Fusarium oxysporum f. sp. ciceri</i> عامل پژمردگی آوندی نخود ایرانی در استان ایلام با استفاده از نشانگرهای ISSR	18
بررسی تنوع ژنتیکی جدایه های <i>F. culmorum</i> عامل بیماری پوسیدگی طوقه و ریشه گندم در استان ایلام	19
بررسی کارایی عصاره الکلی و اسانس گیاهان دارویی در کنترل قارچ <i>Wilsonomyces carpophilus</i>	20
بررسی کارایی عصاره الکلی چند گیاه دارویی در کنترل قارچ <i>Penicillium digitatum</i> عامل بیماری کپک سبز در مرکبات	21
بررسی عوامل قارچی بوته میری خیار در استان ایلام و تعیین تنوع ژنتیکی گونه‌ی غالب آن با استفاده از نشانگر مولکولی	22
تأثیر عصاره الکلی چند گیاه دارویی بر کنترل قارچ <i>Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici</i> عامل بیماری پژمردگی فوزاریومی در گوجه فرنگی	23
بررسی تنوع ژنتیکی جدایه های <i>Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici</i> عامل پژمردگی آوندی و پوسیدگی گوجه فرنگی در استان ایلام	24
بررسی عوامل قارچی بوته میری خیار در شهرستان دره شهر (استان ایلام)	25
بررسی تنوع ژنتیکی جدایه های <i>Fusarium oxysporum</i> عامل پژمردگی آوندی و پوسیدگی ریشه عدس در استان ایلام	26
بررسی تأثیر چند گیاه دارویی معطر در کنترل بیماری لکه موجی گوجه فرنگی ( <i>Alternaria solani</i> )	27
Studying of genetic diversity of <i>Alternaria alternata</i> causal agent of early blight of faba in the ilam Province Using SSRs Marker	28
ژنهای بیماریزایی در جدایه های قارچ <i>Mycosphaerella graminicola</i> عامل لکه برگی سپتوریایی گندم از مناطق آلوده ایران	29
بررسی تنوع ژنتیکی جدایه های قارچ <i>Rhynchosporium secalis</i> عامل	30

بیماری اسکالد جو در استان ایلام	
بررسی اثر رژیم-های مختلف نوری و دمایی روی بیولوژی سوسک چهارنقطه ای <b>Bruchidae .Callosobruchus maculatus Pic. Col.</b>	31
مروری بر تاثیر سالیسیلیک اسید بر فیزیولوژی پس از برداشت میوه ها و سبزی ها در دوره نگهداری	32
مروری بر تاثیر سالیسیلیک اسید بر فیزیولوژی پس از برداشت میوه ها و سبزی ها در دوره نگهداری	33
بررسی میزان کارائی زنبور پارازیتوئید <b>Bracon hebetor</b> در کنترل آفات نخود در استان ایلام	34
تأثیر اسانس نعناع فلفلی بر روی کیفیت و کمیت سبزیجات تازه آماده مصرف	35
مروری بر خواص دارویی و ارزش تغذیه ای شاهی ( <b>Lepidium sativum</b> ) و نعناع ( <b>Mentha sativa</b> )	36
اثر کلرید کلسیم بر ویژگی های کمی و کیفی نعناع و شاهی تازه آماده مصرف در دوره انبارمانی	37
ارزیابی آنتاگونیستی برخی جدایه های قارچی روی نماتد ریشه گرهی خیار ( <b>Meloidogyne javanica</b> ) در شرایط آزمایشگاه و گلخانه	38
تعیین عوامل بیماریزا در توده های خشکیده بلوط استان ایلام و بررسی روشهای مدیریتی آنها	39