

## بیوگرافی دکتر سید علی پیغمبری

### استاد دانشگاه تهران



#### تحصیلات:

متولد: ۱۳۲۷ در شهرستان تنکابن

تاریخ اخذ دیپلم: ۱۳۴۶ تهران

تاریخ اخذ لیسانس: ۱۳۵۰ دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران

تاریخ اخذ کارشناسی ارشد: ۱۳۶۷ دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران

تاریخ اخذ دکتری تخصصی: ۱۳۸۴ دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران

#### فعالیت های آموزشی:

تدریس دروس طرح آزمایش های کشاورزی ۱ و ۲، آمار و احتمالات در مقطع کارشناسی و بیومتری ۱ و روش های پیشرفته آماری در مقطع کارشناسی ارشد و طرح آزمایش های تکمیلی در مقطع دکتری.

#### فعالیت های پژوهشی

همکار مجری طرح های پژوهشی قسمت حبوبات (عدس) از سال ۱۳۶۳ لغایت ۱۳۸۰

#### تعداد مقالات به چاپ رسیده

مقاله های چاپ شده در نشریه های معتبر داخلی: ۴۳ مقاله + ۶ مقاله هم پذیرش گرفته شد.

مقاله های چاپ شده در نشریه های معتبر بین المللی: ۶ مقاله + ۲ مقاله هم پذیرش گرفته شد.

مقاله های ارایه شده در همایش های داخلی: ۲۸ مقاله به صورت پوستر و دومورد سخنرانی

مقاله های ارایه شده در همایش های بین المللی: ۵ مورد

#### تعداد کتاب منتشره

۱- آمار و احتمالات کاربردی (تالیف: یزدی صمدی، بهمن، پیغمبری، سید علی و امیری اوغان، حین) انتشارات دانشگاه تهران - چاپ اول، ۱۳۸۶ و چاپ دوم، ۱۳۸۸.

۲- طرح های آزمایشی در علوم کشاورزی (تالیف: پیغمبری، سید علی) انتشارات دانشگاه تهران - چاپ اول، ۱۳۸۸، چاپ دوم ۱۳۸۹، چاپ سوم، ۱۳۹۱ و چاپ چهارم ۱۳۹۳.

۳- تنوع در طرح کرت های خرد شده (ترجمه: پیغمبری، سید علی،، فاتحی، فواد و طهماسبی، زهرا،) انتشارات دانشگاه تهران - چاپ اول، ۱۳۹۱.

۴- طرح های آزمایش تکمیلی (تالیف: پیغمبری، سید علی و هادی علی پور) انتشارات دانشگاه تهران - چاپ اول، ۱۳۹۲.

## پایان نامه های مورد راهنمایی و مشاورت

دکترای تخصصی:

تحت راهنمایی : ۶ نفر که ۳ نفر از آنها در سال های قبل از پایان نامه خود دفاع کرده اند.

تحت مشاوره : ۵ نفر

کارشناسی ارشد:

تحت راهنمایی : ۲۲ نفر که ۱۶ نفر از آنها در سال های قبل از پایان نامه خود دفاع کرده اند.

تحت مشاوره : ۱۸ نفر

## تقدیر نامه های دریافتی

دریافت ۱۵ مورد تقدیر نامه از سوی روسای محترم دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران به مناسبت

فعالیت آموزشی و پژوهشی

## مقالات فارسی

- ۱- پیغمبری، س.ع.، ب. یزدی صمدی و ع. زالی (۱۳۷۰). بررسی تنوع جغرافیایی و ژنتیکی در ارقام عدس. مجله علوم کشاورزی ایران جلد ۲۲. شماره های ۱ و ۲، ص ص ۴۷-۶۱.
- ۲- امید تبریزی، ا.م.، م. ر. قنادها، م. ر. احمدی و س.ع. پیغمبری. ۱۳۷۸. بررسی صفات مهم زراعی ارقام گلرنگ بهاره از طریق روش های چند متغیره آماری. مجله علوم کشاورزی ایران جلد ۳۰، شماره ۴، ص ص ۸۲۷-۸۱۷.
- ۳- یزدی صمدی، ب و س.ع. پیغمبری. ۱۳۷۹. اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر صفات مهم زراعی عدس در منطقه کرج. مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۱. شماره ۴. ص ص ۶۶۷-۶۷۵.
- ۴- یزدی صمدی، ب.، س.ع. پیغمبری و ن. مجنون حسینی، ۱۳۸۰، اثر مقادیر مختلف نیتروژن و فسفر بر صفات مهم زراعی عدس در منطقه کرج. مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۲. شماره ۲. ص ص ۴۲۳-۴۱۵.
- ۵- محسن آبادی، غ.، ن. خدابنده، ی. عرشی و س.ع. پیغمبری. ۱۳۸۰. اثر سطوح مختلف کود نیتروژن و آبیاری بر عملکرد و اجزاء عملکرد دو رقم کلزای پائیزه. مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۲. شماره ۴. ص ص ۷۶۵-۷۷۲.
- ۶- مظاهری، د.، ب. پاساری و س.ع. پیغمبری. ۱۳۸۱. بررسی کشت مخلوط ارقام مشخص از سویا. پژوهش و سازندگی. جلد ۱۵. شماره ۱. ص ص ۴۹-۵۳.
- ۷- پاساری، ب.، د. مظاهری و س.ع. پیغمبری. ۱۳۸۱. مطالعه و بررسی آنالیزهای رشد در زراعت تک کشتی و مخلوط ارقام سویا. پژوهش و سازندگی. جلد ۱۵. شماره ۱. ص ص ۳۷-۴۱.
- ۸- کریم زاده اصل، خ.، د. مظاهری و س.ع. پیغمبری. ۱۳۸۲. اثر چهار دور آبیاری بر عملکرد و صفات کمی سه رقم آفتابگردان. مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۴. شماره ۲. ص ص ۳۰۱-۲۹۳.

- ۹- کریم مجنی، ج، ح. محمد علیزاده، ن. مجنون حسینی و س. ع. پیغمبری ۱۳۸۳. تاثیر علف کش ها به همراه وجین دستی در کنترل علف های هرز در کشت انتظاری و بهاره عدس. مجله علوم زراعی ایران. جلد ۶. شماره ۱. ص ص ۶۸-۷۹.
- ۱۰- یزدی صمدی، ب، ن. مجنون حسینی و س. ع. پیغمبری. ۱۳۸۳. بررسی مقاومت به سرما در ژنوتیپ های عدس. نهال و بذر. جلد ۲. شماره ۱. ص ص ۳۷-۲۳.
- ۱۱- حاجی پور باقری . ع، ق. نعمت زاده .، س. ع. پیغمبری و م. نوروزی ۱۳۸۴. برآورد ترکیب پذیری و اثرات ژن در ارقام و لاین های برنج از طریق تجزیه لاین × تستر. مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۶. شماره ۴. ص ص ۹۵۳-۹۴۷.
- ۱۲- پیغمبری . س. ع، ب. یزدی صمدی.، س. عبدمیثانی،، ا. صرافی،، ع. طالعی و م. ر. قنادها. ۱۳۸۴. ارزیابی تحمل به خشکی و صفات مربوط به عملکرد دانه در لاین های جوهاپلوئید مضاعف شده . مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۶. شماره ۴. ص ص ۹۶۷-۹۵۵.
- ۱۳- اطمینان، ع. ر، م. ر. قنادها،، ع. ا. شاه نجات بوشهری و س. ع. پیغمبری ۱۳۸۶. مطالعه توارث پروتئین و برخی صفات دیگر در گندم نان تحت شرایط معمول رطوبتی و تنش خشکی. مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۸-۱ شماره ۲. ص ص ۴۱۹-۴۰۷.
- ۱۴- خیالپرست . ف، ب. یزدی صمدی،، س. عبدمیثانی،، م. ر. تقوی،، س. ع. پیغمبری،، ع. کاشی و م. فولاد. ۱۳۸۷. بررسی تنوع مورفوفیزیولوژیکی بین رگه های خویش آمیخته نوترکیب گوجه فرنگی تلاقی *L. esculentum* × *L. pimpinellifolium* پژوهش و سازندگی . جلد ۲۱. شماره ۱. ص ص ۱۹۳-۱۸۸.
- ۱۵- مسعودی، ب، م. ر. بی همتا،، ح. ر. بابایی و س. ع. پیغمبری. ۱۳۸۷. ارزیابی تنوع ژنتیکی برای صفات زراعی، مورفولوژیکی و فنولوژیکی در سویا. مجله به نژادی نهال و بذر. جلد ۲۴. شماره ۳. ص ص ۴۲۷-۴۱۳.
- ۱۶- مسعودی. ب، م. ر. بی همتا،، ح. ر. بابایی و س. ع. پیغمبری. ۱۳۸۷. ارزیابی روابط بین عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک با برخی از صفات مهم زراعی در سویا به وسیله تجزیه علیت . مجله علوم گیاهان زراعی ایران . دوره ۳۹. شماره ۱. ص ص ۸۸-۷۷.
- ۱۷- هنری، ح. ه، علیزاده،، ع. ا. شاه نجات بوشهری.، س. ع. پیغمبری و م. جلالی جواران. ۱۳۸۷. باززایی درون شیشه ای ارقام کاهوی ایرانی. مجله علوم گیاهان زراعی. دوره ۳۹. شماره ۱. ص ص ۱۸۰-۱۷۳.
- ۱۸- پیغمبری، س. ع.، ب. یزدی صمدی،، س. عبدمیثانی،، ع. طالعی و م. ر. بی همتا. ۱۳۸۷. تعیین مکان های ژن های کنترل کننده صفات کمی (QTL) عملکرد و اجزاء عملکرد در رگه های جوهاپلوئید مضاعف شده . مجله علوم گیاهان زراعی. دوره ۳۹-۱. شماره ۱. ص ص ۷۶-۶۳.
- ۱۹- سیاسر، ب، ع. ر. طالعی،، س. ع. پیغمبری،، م. ر. نقوی،، م. رضایی و ش. ع. کوکن. ۱۳۸۸. تجزیه QTL صفات مرتبط با کمیت و کیفیت علوفه جو. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. سال سیزدهم شماره ۴۷ (الف). ص ص ۲۰۷-۱۹۵.

- ۲۰- کانونی، ه.، ع.ر.طالعی، س.ع. پیغمبری، م.اخوت، م.باوم و م.ابنگ. ۱۳۸۸. تجزیه QTL برای مقاومت به بیماری برق زدگی در نخود زراعی (*Cicer arietinum L.*) با استفاده از نشانگر های ریز ماهواره. مجله به نژادی نهال و بذر. جلد ۲۵. شماره ۱. صص ۱۲۷-۱۰۹.
- ۲۱- فروزانفر، م.م. ربی همتا، س.ع. پیغمبری، ح. زینالی. ۱۳۸۸. ارزیابی مقاومت ژنوتیپ های گندم نان نسبت به تنش خشکی در شرایط مزرعه و آزمایشگاه. پژوهش های کشاورزی (آب، خاک و گیاه در کشاورزی). جلد ۷. شماره ۴ (الف). صص ۹۸ - ۸۷.
- ۲۲- فروزانفر، م.م. ربی همتا، س.ع. پیغمبری، ح. زینالی. ۱۳۸۸. بررسی نحوه توارث برخی صفات مرتبط با عملکرد در گندم نان از طریق تجزیه میانگین نسل ها. مجله به نژادی نهال و بذر. جلد ۲۵. شماره ۳. صص ۴۴۹-۴۱۹.
- ۲۳- رامشینی، ح.، س.ع. پیغمبری، ع.ا. شاه نجات بوشهری، م.امیدی، ک.نیومن و پ.شوایزر. ۱۳۸۸. غربال گیاهچه های جو مقاوم به تنش اسمزی. پژوهش های زراعی ایران. جلد ۷. شماره ۲. صص ۴۴۹-۴۳۱.
- ۲۴- جمشیدی، خ.د.، د.مظاهری، ن.مجنون حسینی، ح.رحیمیان و س.ع. پیغمبری. ۱۳۸۸. ارزیابی عملکرد در کشت مخلوط ذرت و لوبیا چشم بلبلی. پژوهش و سازندگی (زراعت و باغبانی). جلد ۲۱. شماره ۳. صص ۱۱۸-۱۱۰.
- ۲۵- هنری، ح.، ه. علیزاده، ع.ا. شاه نجات بوشهری، س.ع. پیغمبری و م.جلالی جواران. ۱۳۹۱. عوامل موثر در انتقال ژن گزارشگر uid A با استفاده از اگروباکتري به گیاه کاهو (*Lactuca sativa L.*) مجله علوم باغبانی/ایران. دوره ۴۳. شماره ۱. صص ۱۰۱-۹۱.
- ۲۶- سیاه سر، ب.، ع.ر.طالعی، س.ع. پیغمبری و م.رنقوی. ۱۳۸۸. نقشه یابی نواحی ژنومی مرتبط با کیفیت علوفه جو تحت شرایط تنش خشکی. مجله علوم گیاهان زراعی ایران. دوره ۴۰. شماره ۴. صص ۴۶-۳۵.
- ۲۷- فاضل نجف آبادی، م.م. بی همتا، ح. نیکخواه و س.ع. پیغمبری. ۱۳۸۸. بررسی صفات تعیین کننده عملکرد جو (*Hordeum vulgare L.*) در دو شرایط تنش و بدون تنش خشکی. مجله علوم گیاهان زراعی ایران. دوره ۴۰. شماره ۱. صص ۶۴-۵۵.
- ۲۸- حسین زاده، ع.، م.خضری عفاوی، س.ت. میری و س.ع. پیغمبری. ۱۳۸۸. ارزیابی لاین های مختلف گندم دوروم (*Triticum turgidum L.*) تحت شرایط مطلوب و محدود آبی. مجله علوم گیاهان زراعی ایران. دوره ۴۰. شماره ۳. صص ۱۷۰-۱۶۱.
- ۲۹- رامشینی، ح.، ع.ا. شاه نجات بوشهری، س.ع. پیغمبری، م.امیدی و پ.شوایزر. ۱۳۸۹. بررسی بیان ژن های جو در پاسخ به تنش اسمزی با استفاده از فن آوری درشت آرایه. مجله علوم گیاهان زراعی ایران. دوره ۴۱، شماره ۱. صص ۴۱-۲۹.
- ۳۰- محمدزاده، م.، س.ع. پیغمبری، ع.ر.نبی پور و م. نوروزی. ۱۳۸۸. ارزیابی واکنش ژنوتیپ های برنج به تنش شوری در مرحله جوانه زنی ای. پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی. سال اول، شماره اول. صص ۲۱-۱۰.

- ۳۱- محمدزاده ، م.، س.ع. پیغمبری، ع.ر. نبی پور و م. نوروزی. ۱۳۸۸. بررسی واکنش ژنوتیپ های برنج به تنش شوری در مرحله گیاهچه ای در کشت هیدروپونیک . پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی. سال اول ، شماره دوم . ص ص ۹۵ - ۸۵ .
- ۳۲- جمشیدی ، خلیل ، د.مظاهری، ن.مجنون حسینی، ح.رحیمیان مشهدی و س.ع. پیغمبری. ۱۳۹۰. بررسی تاثیر کشت مخلوط ذرت و لوبیا چشم بلبلی برفروشنانی علف های هرز. مجله علوم گیاهان زراعی ایران. دوره ۴۲ ، شماره ۲. ص ص ۲۴۱ - ۲۳۴
- ۳۳- مسعودی ، ب.، م.ر.بی همتا، س.ع. پیغمبری و ح.ر.بابائی. ۱۳۹۰. ارزیابی روابط میزان روغن و پروتئین دانه با برخی از صفات مهم زراعی در سویا با استفاده از تجزیه علیت و تجزیه همبستگی های متعارف . مجله علوم گیاهان زراعی ایران جلد سیزدهم ، شماره ۱. ص ص ۲۰۴ - ۱۹۴
- ۳۴- مجیر شبیانی، ا.، س.ع. پیغمبری، ب.یزدی صمدی، م.ر.نقویو ک.قدردان. ۱۳۹۲. ارزیابی تنوع ژنتیکی و روابط بین صفات با استفاده از ویژگی های زراعی و نشانگرهای مولکولی در ارقام جو. مجله علوم زراعی ایران. جلد پانزدهم ، شماره ۱. ص ص ۵۹ - ۴۶.
- ۳۵- محمد علی پوریامچی، ه.، م.ر.بی همتا، س.ع. پیغمبری، م.ر.نقوی، و م.شفیعی خورشیدی. ۱۳۹۰. ارزیابی تنوع ژنتیکی و گروه بندی ژنوتیپ های نخود کابلی تحت شرایط تنش خشکی انتهای فصل . پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی. . سال سوم ، شماره ۷. ص ص ۷۰ - ۵۳ .
- ۳۶- محمد علی پوریامچی، ه.، م.ر.بی همتا، س.ع. پیغمبری و م.ر.نقوی. ۱۳۹۰. ارزیابی تحمل به خشکی در ژنوتیپ های نخود کابلی . مجله به نژادی نهال و بذر. جلد ۱-۲۷. شماره ۳. ص ص ۴۰۹ - ۳۹۳.
- ۳۷- شادپور، س.، س.ع. پیغمبری، ع.محمدی، م.شعاعی دیلمی، م.ح.چهرمی و ع.ر.مهدوی. ۱۳۸۹. بررسی اثر متقابل ژنوتیپ × محیط و پایداری عملکرد برگ خشک ژنوتیپ های توتون ویرجینیا با استفاده از رگرسیون تای (Tah) و AMMI . پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی. سال دوم ، شماره ۵. ص ص ۹۰ - ۷۸ .
- ۳۸- کریمی، ه.، د.مظاهری ، س.ع. پیغمبری و م.میراب زاده اردکانی. ۱۳۹۰. اثر مصرف کودهای آلی و معدنی بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت دانه ای سینگل کراس ۷۰۴. مجله علوم زراعی ایران . جلد ۱۳ . شماره ۴(۵۲). ص ص ۶۲۶ - ۶۱۱.
- ۳۹- کانونی، ه.، ع.ر.طالعی، س.ع. پیغمبری، م.اخوت، م.وم.ابنگ. ۱۳۹۰. اثر جدایه ها و غلظت های اسپور بر شدت بیماری برق زدگی در دوژنوتیپ نخود زراعی. . مجله علوم زراعی ایران . جلد ۱۳ . شماره ۲(۵۰). ص ص ۳۷۹ - ۳۶۸.
- ۴۰- محمد علی پوریامچی، ه.، م.ر.بی همتا، س.ع. پیغمبری و م.ر.نقوی. ۱۳۹۱. اثر تنش خشکی انتهای فصل بر عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپ های نخود کابلی. مجله علوم زراعی ایران. جلد چهاردهم ، شماره ۳(۵۵). ص ص ۲۱۸ - ۲۰۲.

۴۱- محمدزاده، م.، س.ع. پیغمبری، ع.ر. نبی پور و م. نوروزی. ۱۳۸۹. ارزیابی عملکرد و صفات مورفولوژیکی در ژنوتیپ های متحمل به وحساس به شوری در برنج. فصلنامه تخصصی زراعت و اصلاح نباتات. جلد ششم ، شماره ۴. صص ۶۱-۷۱.

۴۲- رسول نیا، ع.م.، ربی همتا، س.ع. پیغمبری، ه.علیزاده و س.تکلو. ۱۳۹۱. بررسی الگوی پروتئوم و فعالیت برخی آنزیم های آنتی اکسیدانت جو تحت تنش شوری. . مجله علوم گیاهان زراعی ایران. دوره ۴۳ ، شماره ۲. صص ۲۴۱-۲۳۱.

۴۳- کمالی زاده، م.، ربی همتا، س.ع. پیغمبری و ج. هادیان. ۱۳۹۳. " بیان ژن های مسیر بیوستزی رزمارینیک اسید بادرشبو تحت تأثیر نانوذره " ژنتیک در هزاره سوم. سال دوازدهم / شماره ۱. صص ۲۴۳۷-۲۴۲۸ .

44-S.A.Peighambari,B.Yazdi-Samdi,A.R.Nabipour,Gills.Charmet and,A.

Sarrafi,2005,"QTL analysis for agronomic traits in a barley doubled haploids Population grown in Iran" PLANT SCIENCE "169 ,pp. 1008-1013

45-B.A.Siasar,S.A.Peighambari,A.R.Taleii,M.R.Naghavi,A.Nabipour,

A.Sarrafi,2009,"QTL analysias of forage quality traits in barley (*Hordeum vulgare* L.)".Cereal Research Communications Vol.37,No 4. pp 479-488.

46-R.Sarvestani, S.A.Peighambari and A.Abbasi .2014."Isolation and Characterization of Gene Promotor from Iranian Artemisia annua"J.Agr.Sci.Tech. Vol.6, No.16,pp.191- 202.

47-.Foeoozanfar,M.Etemadi,P.Maury,A.Peighambari,M.R.NaghaviH.Hatami Maleki and A.Sarrafi.2013. "The effect of salinity stress on morpho-physiologicl traits of some *Medicago truncatul* genotypes"Advanced Crop Science, Vol.3, No4,pp.316-324.

48-A.Rasoulnia , M.R.Bihamta , S.A.Peyghambari and H.Alizadeh ,2011. "Proteomic response of barley leaves to salinity", Mol Biol Rep ,Vol.38, No.4, pp.5055-5063.

49- Sadeghi.M.B, W. A.Sarhadi, S.A.Peighambari,M.R.Naghavi3 and A. Kalbasi Ashtari.2013. QTL analysis for Malt Quality in DH Lines of Barley (Steptoe × Morex) grown in sub-tropical zone of Iran."Tuekish Journal of Agriculture-Food Science and Tecnology".Vol.1, No.2,pp.56-61.