

۱- سوابق کاری و تحصیلی

	نام و نام خانوادگی: سید محمد تقی طباطبایی
	سال تولد: ۱۳۴۹
	محل تولد: اردکان
tabatabaes2006@yahoo.com	آدرس الکترونیک:
	تحصیلات:
	لیسانس: زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه و سال اخذ مدرک: دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۳۷۶
	فوق لیسانس: اصلاح نباتات دانشگاه و سال اخذ مدرک: دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، ۱۳۸۲
	دکتر: دانشگاه و سال اخذ مدرک:
	محل فعالیت: عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد
	زمینه های تحقیقاتی و مطالعاتی: اصلاح گندم متحمل به شوری
	عضویت انجمن ها: همکار قطب علمی تنشهای محیطی در غلات
	مسئولیت ها:
	(۱) رئیس بخش اصلاح بذر، از ۱۳۹۱/۴/۲۲ تا ادامه دارد
	(۲) توصیه نامه: از استاد راهنما و استاد مشاور

۲- دروس تدریس شده:

۲- تدریس

ردیف	سال و ترم	عنوان درس	دوره تحصیلی	دانشگاه	تعداد واحد
۱	۸۶-۸۷ ترم دوم	اصول زراعت	کاردانی	مرکز آموزش ملامصدرای یزد	۳

۱۸	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد مقدماتی یکنواخت مناطق شور معتدل (PRWYT)	مجری	۸۹	۹۰
۱۹	ارزیابی تحمل به تنش شوری در زونتهای گندم بومی کلکسیون بخش تحقیقات غلات در شرایط مزرعه	مجری	۸۴	۸۵
۲۰	ارزیابی تحمل به تنش شوری در زونتهای گندم بومی کلکسیون بخش تحقیقات غلات در شرایط مزرعه	مجری سمت در	تاریخ	تاریخ
۲۱	تعیین مناسبترین تاریخ کاشت لاینهای جدید گندم در استان یزد	مطرح	شروع	خاتمه
۱	انتخاب و تهیه ارقام زودرس متحمل به خشکی غلات	مسئول	۸۳	۸۵
۲۲	ارزیابی ارقام متحمل به شوری گندم در بلوکهای دورگه گیری و ارزیابی های هیبریدوزیکی و زراعی	مجری مسئول	۸۵	۸۶
۲۳	ارزیابی ارقام گندمهای افزایش پلتیهای عملکرد گندم و طرزهای تکلیفی در اقلیم معتدل کشور	مجری مسئول	۸۴	۸۷
۲۴	بررسی اقلیمهای لاینهای خوشم گندم و کلههای مالدیوات یکپارچه و سایر زینلها و سبیل مطلق شور معتدل (ERWYT-Salt)	مجری مسئول	۸۵	۸۸
۲۵	بررسی اقلیمهای لاینهای خوشم گندم و کلههای مالدیوات یکپارچه و سایر زینلها و سبیل مطلق شور معتدل (ERWYT)	مجری مسئول	۸۸	۸۹
۲۶	بررسی اقلیمهای لاینهای خوشم گندم در بلوکهای دورگه گیری و ارزیابی های مناطق F2-F6 معتدل (ERWYT)	مجری مسئول	۸۹	۹۰
۲۷	بررسی سازگاری زونتهای امید بخش گندم نان در آزمایش مقایسه عملکرد بررسی و مقایسه عملکرد لاینها و ارقام با تناسیل بالا در شرایط زارعین استان مناطق معتدل کشور (ERWYT-M-84)	مجری مسئول	۸۶	۸۷
۲۸	بررسی سازگاری زونتهای امید بخش گندم نان در آزمایش مقایسه عملکرد بررسی و مقایسه عملکرد لاینها و ارقام با تناسیل بالا در شرایط زارعین استان مناطق معتدل کشور (ERWYT-M-85)	مجری مجری مسئول	۸۷	۸۸
۲۹	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته بررسی و مقایسه عملکرد لاینها و ارقام با تناسیل بالا در شرایط زارعین استان یکنواخت مناطق شور در اقلیم معتدل (ARWYT)	مجری مجری مسئول	۸۴	۸۵
۳۰	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته بررسی و مقایسه عملکرد ارقام و لاینهای خوشم به شوری در شرایط یکنواخت مناطق شور در اقلیم معتدل (ARWYT)	همکار طرح	۸۴	۸۵
۳۱	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته بررسی و مقایسه عملکرد ارقام و لاینهای خوشم به شوری در شرایط یکنواخت مناطق شور در اقلیم معتدل (ARWYT)	همکار طرح	۸۵	۸۶
۳۲	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته بررسی و مقایسه عملکرد ارقام و لاینهای خوشم به شوری در شرایط یکنواخت مناطق شور در اقلیم معتدل (ARWYT)	همکار طرح	۸۶	۸۷
۳۳	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته بررسی و مقایسه عملکرد ارقام و لاینهای خوشم به شوری در شرایط یکنواخت مناطق شور در اقلیم معتدل (ARWYT)	همکار طرح	۸۷	۸۸
۳۴	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد مقدماتی بررسی و مقایسه عملکرد ارقام و لاینهای خوشم متحمل به شوری در شرایط یکنواخت مناطق شور معتدل (PRWYT)	مجری همکار طرح	۸۴	۸۵
۳۵	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد مقدماتی مقایسه ارقام امید بخش رینه با شاهد منطقه در استان یزد یکنواخت مناطق شور معتدل (PRWYT)	مجری	۸۴	۸۵
۳۶	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد مقدماتی مقایسه عملکرد لاینهای خوشم متحمل به شوری در شرایط یکنواخت مناطق شور معتدل (PRWYT)	مجری	۸۵	۸۶
۳۷	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد مقدماتی یکنواخت مناطق شور معتدل (PRWYT)	مجری	۸۷	۹۸

۵۵	بررسی لاینهای امید بخش گندم در آزمایشات یکنواخت سراسری مناطق شور	مستوفی	88	89
۳۷	مقایسه لاینهای امید بخش گندم در آزمایشات یکنواخت سراسری مناطق شور	مجری	۸۵	۸۶
۵۶	بررسی لاینهای امید بخش گندم در آزمایشات یکنواخت سراسری مناطق شور	مستوفی	89	90
۳۸	مقایسه لاینهای امید بخش گندم در آزمایشات یکنواخت سراسری مناطق شور	مجری	۸۵	۸۶
۵۷	بررسی لاینهای امید بخش گندم در آزمایشات یکنواخت سراسری مناطق شور	مستوفی	89	90
۳۹	مقایسه لاینهای امید بخش گندم در آزمایشات یکنواخت سراسری مناطق شور	مجری	۸۵	۸۶
۵۸	بررسی لاینهای امید بخش گندم در آزمایشات یکنواخت سراسری مناطق شور	مستوفی	90	91
۴۰	مقایسه لاینهای امید بخش گندم در آزمایشات یکنواخت سراسری مناطق شور	مجری	۸۶	۸۷
۵۹	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته	مستوفی	۸۴	۸۵
۴۱	یکنواخت مناطق شور در اقلیم معتدل (ERWYT Salt 85) و M-82-6 و M-82-7 گزارش سالیانه	مجری	۸۶	۸۷
۶۰	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته	مستوفی	۸۵	۸۶
۴۲	یکنواخت مناطق شور در اقلیم معتدل (ARWYT Salt 85) و M-83-16 و M-83-17 با شاهد منطقه حاشی	مجری	۸۸	۸۹
۶۱	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته	مستوفی	۸۶	۸۷
۴۳	یکنواخت مناطق شور در اقلیم معتدل (ARWYT Salt 85) و M-84-13 با شاهد منطقه حاشی	مجری	۸۸	۸۹
۶۲	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته	مستوفی	۸۷	۸۸
۴۴	یکنواخت مناطق شور در اقلیم معتدل (ARWYT Salt 85) و M-85-14 با شاهد منطقه حاشی	مجری	۹۰	۹۱
۶۳	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته	مستوفی	۸۸	۸۹
۴۵	یکنواخت مناطق شور در اقلیم معتدل (ARWYT Salt 85) و WS-85-10 و MS-84-13 با شاهد منطقه طیس	مجری	۹۰	۹۱
۶۴	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته	مستوفی	۸۹	۹۰
۴۶	یکنواخت مناطق شور در اقلیم معتدل (ARWYT Salt 85) و MS-87-8 و MS-87-9 و MS-87-7 با شاهد منطقه بهاباد	مجری	۹۰	۹۱
۶۵	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته	مستوفی	۹۰	۹۱
۴۷	یکنواخت مناطق شور در اقلیم معتدل (ARWYT Salt 85) و MS-87-8 و MS-87-9 و MS-87-7 با شاهد منطقه بهاباد	مجری	84	85
۶۶	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد مقدماتی	مجری	۸۴	۸۵
۴۸	یکنواخت مناطق شور در اقلیم معتدل (PRWYT Salt 85) و MS-87-8 و MS-87-9 و MS-87-7 با شاهد منطقه بهاباد	مجری	85	86
۶۷	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد مقدماتی	مجری	۸۵	۸۶
۴۹	یکنواخت مناطق شور در اقلیم معتدل (PRWYT Salt 85) و MS-87-8 و MS-87-9 و MS-87-7 با شاهد منطقه بهاباد	مجری	85	86
۶۸	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد مقدماتی	مجری	۸۶	۸۷
۵۰	یکنواخت مناطق شور در اقلیم معتدل (PRWYT Salt 85) و MS-87-8 و MS-87-9 و MS-87-7 با شاهد منطقه بهاباد	مجری	86	87
۶۹	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد مقدماتی	مجری	۸۷	۸۸
۵۱	یکنواخت مناطق شور در اقلیم معتدل (PRWYT Salt 85) و MS-87-8 و MS-87-9 و MS-87-7 با شاهد منطقه بهاباد	مجری	86	87
۷۰	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد مقدماتی	مجری	۸۸	۸۹
۵۲	یکنواخت مناطق شور در اقلیم معتدل (PRWYT Salt 85) و MS-87-8 و MS-87-9 و MS-87-7 با شاهد منطقه بهاباد	مجری	87	88
۷۱	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد مقدماتی	مجری	۸۹	۹۰
۵۳	یکنواخت مناطق شور در اقلیم معتدل (PRWYT Salt 85) و MS-87-8 و MS-87-9 و MS-87-7 با شاهد منطقه بهاباد	مجری	87	88
۷۲	بررسی صفات کمی و کیفی گندمهای نان در آزمایشات مقایسه عملکرد مقدماتی	مجری	۹۰	۹۱
۵۴	یکنواخت مناطق شور در اقلیم معتدل (PRWYT Salt 85) و MS-87-8 و MS-87-9 و MS-87-7 با شاهد منطقه بهاباد	مجری	88	89
۷۳	ارزیابی تحمل به تنش شوری در زون‌تیمهای گندم بومی کرکسیون بخش معتدل (ERWYT Salt 89) گزارش سالیانه	مجری	۸۵	۸۶

			تحقیقات غلات در شرایط مزرعه	گزارش سالیانه
۷۴		مجری	ارزیابی تحمل به تنش شوری در زنوتیپهای گندم بومی کلکسیون بخش تحقیقات غلات در شرایط مزرعه	گزارش سالیانه
۷۵	۸۴	مجری	انتخاب و تهیه ارقام زودرس متحمل به خشکی غلات	گزارش سالیانه
۷۶	۸۵	مجری	انتخاب و تهیه ارقام زودرس متحمل به خشکی غلات	گزارش سالیانه
۷۷	۸۴	مجری مسئول	تعیین مناسبترین تاریخ کاشت لاینهای جدید گندم در استان یزد	گزارش سالیانه

- پایان نامه های هدایت شده

4-1- فوق لیسانس - همکاری به عنوان استاد راهنما

4-2- فوق لیسانس - همکاری به عنوان استاد مشاور

4-3- دکتری - همکاری به عنوان استاد راهنما

4-4- دکتری - همکاری به عنوان استاد مشاور

۶- مقالات علمی - پژوهشی

- ۱) ساردویی نسب، س. طباطبایی، س.م.ت. ۱۳۹۲. بررسی واکنش لاینهای مختلف گندم نان (Triticum aestivum) به تنش شوری، جلد ۲۹-۱، شماره های ۱.
- ۲) جعفری، ع.م. طباطبایی، س.م.ت. ۱۳۸۷. بررسی آزمایشگاهی میزان حساسیت ارقام گندم مورد استفاده برای کشت در استان یزد SUBSTOR. مجله تحقیقات مهندسی کشاورزی، شماره ۱۰، صفحات ۲۱-۳۲.
- ۳) افیونی، د. طباطبایی، س.م.ت. ۱۳۸۸. مقایسه لاینهای پیشرفته سری MS-85 در شرایط شوری آب و خاک در مناطق اصفهان و یزد. یازدهمین کنگره علوم خاک ایران، گرگان. ۲۱ الی ۲۴ تیرماه.
- ۴) امینی، ا. طباطبایی، س.م.ت. ۱۳۸۹. پایداری و سازگاری عملکرد دانه زنوتیپهای گندم نان با استفاده از معیارهای مختلف پایداری در شرایط تنش شوری. مجله بهنژادی نهال و بذر. جلد ۱-۲۶، شماره ۳.

- ۵) وهاب زاده، م. طباطبایی، س.م.ت.بم، رقم جدید گندم نان برای مناطق اقلیم معتدل با تنش شوری خاک و آب. ۱۳۸۸. مجله بهنژادی نهال و بذر. جلد ۱-۲۵، شماره ۱.
- ۶) نجفیان، گ. طباطبایی، س.م.ت. ۱۳۸۹. پارسی، رقم جدید گندم نان مقاوم به بیماری زنگ سیاه (نژاد ug99) و با کیفیت ناوایی خوب برای کاشت در مزارع آبی مناطق معتدل ایران. مجله بهنژادی نهال و بذر. جلد ۱-۲۶، شماره ۲.
- ۷) نجفیان، گ. طباطبایی، س.م.ت. ۱۳۸۹. سیوند، رقم جدید گندم نان مقاوم به بیماری زنگ سیاه (نژاد ug99) و با کیفیت ناوایی خوب برای کاشت در مزارع آبی مناطق معتدل ایران. مجله بهنژادی نهال و بذر. جلد ۱-۲۶، شماره ۲.
- ۸) ساردویی نسب، س. طباطبایی، س.م.ت. ۱۳۹۰. بررسی تنوع هاپلوتایپی QTL های کنترل کننده تحمل به شوری در گندم (*Triticum aestivum*). هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی. ۲۱-۲۲ شهریورماه.
- ۹) ساردویی نسب، س. طباطبایی، س.م.ت. ۱۳۹۰. بررسی تنوع ژنتیکی لاینهای امید بخش گندم نان با استفاده از نشانگرهای میکروساتلایت. هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی. ۲۱-۲۲ شهریورماه.
- ۱۰) حاجی زاده، س. طباطبایی، س.م.ت.، بررسی صفات زراعی و عملکرد ژنوتیپهای گندم نان با واکنشهای کرانه ای به تنش شوری. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۱۴-۱۶ شهریور. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج. البرز.

11) Amini, A., M. Vahabzadeh, E. Majidi Heravan, D. Afiuni, **M. T. Tabatabae**, M. H. Saberi, and G. A. Lotfali-Aineh. Yield stability and performance of new wheat genotypes in saline areas of Iran. International Wheat Conference held from 30 May to 04 June 2010 in Saint Petersburg, Russia.

12) Amini, A., M. Vahabzadeh, D. Afiuni, M. H. Saberi, **M. T. Tabatabae**. Yield stability and performance of new wheat genotypes in saline areas of Iran. Modern Variety Breeding for Present and Future Needs. 9-12 September 2008, Valencia, Spain.

13) G. Najafian, S. M. T. Tabatabaei and et al. Parsi, Sivand and Sirvan: Three new eust resistant wheat varieties for irrigated temperate areas of Iran. Breeding for Rust Resistance. Borlaug Global Rust Initiative 2012 Technical Workshop September 1-4 Beijing, Chin.

۷- سخنرانی های داخلی و خارجی

5- سایر مواردی که نیاز به اضافه کردن می بینید

فعالیت در کمیسیون ها و شوراهای وابسته به وزارت، دانشگاه یا سایر ارگانهای علمی

رد	نوع فعالیت	شماره و	محل	از	تا تاریخ	تعداد
ی		تاریخ		تاریخ		ساعا

ت				حکم		ف
	ادامه دارد	۴/۲۲ ۹۱	مرکز تحقیقات کشاورزی یزد	۲۹۰/۱ ۱۴۶۹ ۹۱/۴/۲۲	سرپرست بخش اصلاح و بذر	۱
	ادامه دارد	۴/۲۲ ۹۱	سازمان جهاد کشاورزی	۲۹۰/۱ ۸۶۶۳ ۹۱/۶/۲۹	عضو شورای تحقیقات و آموزش کشاورزی استان	۲
	ادامه دارد	۴/۲۲ ۹۱	مرکز تحقیقات کشاورزی یزد	۲۹۰/۱ ۲۲۲۷ ۹۱/۶/۲۹	عضو کمیته علمی فنی مرکز تحقیقات	۳
	ادامه دارد	۴/۲۲ ۹۱	مرکز تحقیقات کشاورزی یزد	۲۹۰/۱ ۲۱۱۰ ۹۱/۶/۱۶	عضو کارگروه تجاری سازی و انتقال فناوری مرکز	۴
	ادامه دارد	۸۶- ۸۷	مرکز تحقیقات یزد		همکاری و نظارت ایستگاه	۵
	۹۰	۸۹	مرکز تحقیقات یزد		نظارت بر پروژه تحقیقاتی	۶

همکاری با ارگانهای وابسته به کشاورزی

رد یف	نوع فعالیت	شماره و تاریخ حکم	محل	از تاریخ	تا تاریخ	تعداد ساعات
----------	------------	-------------------------	-----	-------------	-------------	----------------

۵۵	۹۱/۷/۱	/۷/۱ ۹۰	سازمان جهاد کشاورزی		کمیته بذر استان	۱
۱۰۰	۸۶/۷/۱	/۷/۱ ۸۵	سازمان جهاد کشاورزی		کمیته بذر استان	۲
۱۰۰	۸۷/۷/۱	/۷/۱ ۸۶	سازمان جهاد کشاورزی		کمیته بذر استان	۳
۱۲۰	۸۹/۷/۱	/۷/۱ ۸۸	مرکز تحقیقات یزد		کمیته ترویج استان	۴
۱۵۰	۸۸/۷/۱	/۷/۱ ۸۷	مرکز تحقیقات یزد		کمیته ترویج استان	۵
۱۵۰	۸۷/۷/۱	/۷/۱ ۸۶	مرکز تحقیقات یزد		کمیته ترویج استان	۶
۱۵۰	۸۶/۷/۱	/۷/۱ ۸۵	مرکز تحقیقات یزد		کمیته ترویج استان	۷
۱۵۰	۹۱/۷/۱	/۷/۱ ۹۰	مرکز تحقیقات یزد		کمیته ترویج استان	۸
۱۵۰	۹۰/۷/۱	/۷/۱ ۸۹	مرکز تحقیقات یزد		کمیته ترویج استان	۹

تولید و تکثیر بذر و نهال

میزان تولید و	تاریخ تولید و	نام بذر یا نهال	ردیف
------------------	------------------	-----------------	------

تکثیر	تکثیر		
۳۰ تن	سال ۸۶	همکاری در تولید بذور پرورشی	۱
		۳۰۲۰۱	
۳۵ تن	سال ۸۷	همکاری در تولید بذور پرورشی	۲
		۳۰۲۰۱	
۳۷,۵ تن	سال ۹۱	همکاری در تولید بذور پرورشی	۳
		۳۰۲۰۱	

برپایی نمایشگاه های پژوهشی - فناوری

امتیاز	زمان خاتمه	زمان شروع	درصد همکاری	محل	عنوان	ردیف
	آبان ۸۸	آبان ۸۸	۵۰ درصد	سازمان تات	نمایشگاه دستاوردهای تحقیقات، آموزش و ترویج	۱
	آذر ۸۶	آذر ۸۶	۳۰ درصد	مدیریت حفظ نباتات یزد	نمایشگاه هفته پژوهش ۸۶	۲
	آذر ۸۷	آذر ۸۷	۵۰ درصد	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی یزد	نمایشگاه هفته پژوهش ۸۷	۳
	آذر ۸۸	آذر ۸۸	۵۰ درصد	مرکز تحقیقات	نمایشگاه هفته پژوهش	۴

				کشاورزی و منابع طبیعی یزد	۸۸	
--	--	--	--	------------------------------	----	--

آموزش های کوتاه مدت درون سازمان

ردیف	عنوان	محل تدریس	از تاریخ	تا تاریخ	تعداد ساعات
۱-	دوره آموزشی بسته نرم افزار spss در محیط ویندوز	مرکز آموزش ملا صدرا استان یزد	۹۰/۶/۱۶	۹۰/۷/۲۰	۳۶
۲-	نظام مندی برنامه های ترویجی و شیوه تدوین برنامه های موضوعی/محصولی	مرکز ترویج و توسعه تکنولوژی هراز	۸۹/۱۱/۱۰	۸۹/۱۱/۱۲	۱۸
۳-	آموزش توجیهی-حفاظتی با موضوع امنیت ملی	اداره کل آموزش و پژوهش			۳۲
۴-	دوره آموزش آشنایی با اینترنت	سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان آذربایجان غربی	۸۳/۷/۴	۸۳/۷/۷	۲۴

تشویقات

ردیف	نوع خدمات	محل	تاریخ
۱	پژوهشگر برتر مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد		۸۹

۸۷ و ۸۵		تشویقی از رئیس موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	۲
۸۹		تشویقی از دفتر مدیر کل محصولات اساسی وزارت جهاد کشاورزی	۳
۸۸ و ۸۹		تشویقی از مدیر زراعت جهاد کشاورزی یزد	۴
۸۷		تشویقی از رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی یزد	۵
۸۷		تشویقی از دفتر معاونت بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی	۶
۹۰، ۸۷، ۸۸، ۸۹		تشویقی از مدیر هماهنگی ترویج جهاد کشاورزی	۷
۸۸		تشویقی از رئیس سازمان جهاد کشاورزی	۸
۸۹		تشویقی از مدیر باغبانی جهاد کشاورزی یزد	۹

اختراعات و نوآوری ها

ردیف	نوع	شماره	تاریخ
۱	همکاری در معرفی رقم پارسی با یک ستاره	۷۰۴۴/۲۴۴/۲۴	۸۸/۳/۳۱
۲	همکاری در معرفی رقم سیوند با یک ستاره	۷۰۴۰/۲۴۴/۲۴	۸۸/۳/۳۱
۳	همکاری در معرفی رقم ارگ با یک ستاره	۱۰۳۰۷/۲۴۴/۲۴	۸۸/۶/۱۱
۴	همکاری در معرفی رقم افق با یک ستاره		۹۱/۷/۲۷