

سابقه کاری

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی

۱- نام و نام خانوادگی: تقی بابایی

۲- تاریخ تولد (روز، ماه، سال): ۱۳۴۵/۷/۱۰

۳- محل تولد: تفرش

۴- وضعیت تأهل: (متأهل * مجرد □):

۵- آدرس فعلی منزل: اراک

۶- تلفن: ۰۸۶۱ ۳۱۲۰۱۰۸ - ۰۹۱۸۸۶۳۰۶۳۱

۷- نمابر: مرکز ۳۶۷۵۵۶۹

۸- پست الکترونیک: : tababa45@yahoo.com

۱۰- وضعیت اشتغال (رسمی، قراردادی، روزمزد، مشاورهای، پاره وقت): رسمی - عضو هیئت علمی (مربی پژوهشی پایه ۸).

۱۱- درجه علمی (از دیپلم):

محل تحصیل	رشته تحصیلی	تاریخ فارغ التحصیلی	نام دانشگاه	
تفرش	علوم تجربی	خرداد ۱۳۶۳	دبیرستان شهید مطهری	دیپلم
اهواز	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	تیر ۱۳۶۹	شهید چمران	لیسانس
کرج	مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات	بهمن ۱۳۸۱	ازاد کرج	فوق لیسانس
				دکتری

۱۲- محل کار (فعلی و قبلی):

نام محل کار	آدرس	تلفن
۱ مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی اراک ۷۳-حال	اراک صندوق پستی ۳۸۱۳۵-۸۸۹	۰۸۶۱ ۳۶۷۵۵۷۱-۴
۲ مرکز تحقیقات کشاورزی همدان ۷۱-۷۳		
۳		
۴		

۱۳- فعالیت های آموزشی فعلی و قبلی (سخنرانی ها، فعالیت های آزمایشگاهی، دوره های آموزشی):
 - سخنرانی هفته انتقال یافته ها برای کشاورزان پیشرو کارشناسان و مروجان - شورای تات ۱۴=۷+۲۱
 - کارگاه آموزشی روز مزرعه غلات ۷ برنامه
 ۱۴- عناوین پایان نامه های فوق لیسانس و / یا رساله دکتری:

فوق لیسانس: مطالعه پایداری شاخص برداشت و عملکرد دانه در ژنوتیپهای پیشرفته گندم زمستانه و بینابین

۱۵- سوابق تدریس:

تدریس در کلاسهای آموزشی کشاورزان و مروجان و کارشناسان کشاورزی: ۱۷ مورد

۱۶- گرایش تحقیقاتی فعلی و قبلی:
 - عضو هیئت علمی بخش تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر (رئیس بخش) و پژوهشگر غلات (گندم و جو)
 - کارشناس ارشد تحقیقات در واحدهای غلات و کنترل و گواهی بذر
 - کارشناس تحقیقات در واحدهای کنترل بذر و غلات - کارشناس تحقیقات در واحدهای سبب زمینی و کنترل و گواهی بذر
 - کارشناس تحقیقات در واحد تحقیقات و تولید بذر سبب زمینی
 ۱۷- تشویقات:

رئیس مرکز سه مورد+رئیس موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر سه مورد+رئیس سازمان کشاورزی شش مورد+رئیس سازمان تحقیقات دو مورد+استاندار دو مورد=۱۶مورد
 - پژوهشگر نمونه سال ۱۳۸۳ استان
 - پژوهشگر نمونه سال ۱۳۸۳ سازمان تحقیقات
 ۱۸- پایان نامه های فوق لیسانس و / یا رساله دکتری تحت مشاوره و / یا راهنمایی: سه- مشاور

۱۹- انتشارات :

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

ب- کتاب - ها:

ج- مشارکت در انتشار کتب و مجموعه مقالات کنفرانس ها:

د- نشریات ترویجی: جدول پیوست ۱-

غلات سه مورد - سیب زمینی چهار مورد- (جمعا هفت مورد)

۲۰- طرح ها و / یا پروژه های تحقیقاتی (به عنوان مجری, همکار و مشاور): جدول پیوست ۲ -

-غلات مجری: ۴۰ مورد مجری و مجری مسؤل / ۶ مورد همکار

-سیب زمینی: ۱۰ مورد مجری و مجری مسؤل / ۲ مورد همکار

جمعا ۵۰ مورد مجری و و مجری مسؤل و ۹ مورد همکار

-مجری پروژه های تولید بذور پرورشی و سوپر ایت و ایت ارقام گندم و جو بطور متوسط سالانه ۱۵

طبقه-رقم و بمدت ۱۰ سال (۷۷ تا ۸۶)

- مجری ومسؤل پروژه های کنترل و گواهی بذر غلات طبقات ایت و گواهی شده بطور متوسط سالانه

۱۵ طبقه- رقم و بمدت ۹ سال (۷۷ تا ۸۵).

۲۱- طرح ها و / یا پروژه های تحقیقی- ترویجی:

جدول پیوست ۳-

-غلات هفت مورد مجری مسؤل

- سیب زمینی سه مورد مجری مسؤل .

۲۲- سمینار ها و / یا کنگره ها (داخلی, ملی و بین المللی): جدول پیوست ۴-

- سمینار داخلی: یک مورد با سه مقاله

- خلاصه مقاله در سمینارها و کنگره های داخلی غلات هفت فقره - سیب زمینی سه فقره

- خلاصه مقاله در سمینارها و کنگره های بین المللی یک مورد جمعا ۱۳+۱=۱۴

-عضویت در کمیون ها و شوراها: ۱۳ مورد جدول پیوست ۵-

-اهم دستاوردها اختراع واکتشاف / انتخاب و معرفی رقم:

* مشارکت درانتخاب لاین های جو CB-79-18 و CB-81-11 و CB-81-15 و CB-83-4 و CB-

84-10 برای مناطق سرد و استان مرکزی

* مشارکت درانتخاب لاین های گندم C-78-14 و C-81-14 و C-82-12 و C-83-8 و C-81-10

برای مناطق سرد و استان مرکزی

جدول پیوست ۱ - نشریات فنی ، دستورالعمل و تک نگاشت :

عنوان	نوع و تعداد صفحه	مناسبت و سال	محل نشر و شماره
- زراعت غلات (گندم و جو)	تک نگاشت - ۷ صفحه	تسریع انتقال یافته ها ۱۳۸۵	مدیریت ترویج استان
- زراعت غلات و یافته های تحقیقاتی جدید گندم	تک نگاشت - ۵ صفحه	هفته انتقال یافته های	مدیریت ترویج استان
و جو		سال ۸۳	
- تحقیقات بهنژادی غلات در استان مرکزی	تک نگاشت - ۲ صفحه	روز مزرعه سال ۸۳	مدیریت ترویج استان
- تولید بذر سیب زمینی	نشریه فنی - ۴۰ صفحه	سال ۷۶	سازمان تات - ۷۶/۲۷۶
- تولید بذر سیب زمینی	نشریه فنی - ۳۵ صفحه	سال ۷۵	مدیریت ترویج استان ۷۵/۸۶

مدیریت ترویج استان تک نگاشت - ۶ صفحه سال ۷۴ - دستورالعمل های فنی و تکنیک تولید در کاشت و داشت سیب زمینی

جدول پیوست ۲- طرحهای تحقیقاتی اجراشده+ / و در دست اجرا- تقی بابائی

ردی	عنوان و شماره	سمت	سال شروع و مدت اجرا	اجرا / گزارش نهایی
۱	گروه بندی ایستگاههای تحقیقات گندم ماه			۸۴/۷/۱ سه سال و ۶ ماه
۲	بررسی سازگاری ارقام و لاینهای امید بخش جو در آزمایش مقایسه عملکرد			ملی / -
				۸۵/۷/۱ مجری دو

۳	سال و ۶ ماه یکنواخت منطقه سرد EBYT.C-86 ملی / -
۴	بررسی صفات مورفو فیزیولوژیک و بایرداری عملکرد دانه و شاخص برداشت در ۶ سال و ۶ ماه در ژنوتیپهای امید بخش گندم نان زمستانه و بینا بین در اقلیم سرد (ERWYT.C-86) ملی / -
۵	بررسی مقدماتی مقایسه عملکرد ژنوتیپهای گندم نان زمستانه و نیمه زمستانه در اقلیم سرد کشور (- PRWYT.C) سال و ۶ ماه ملی / -
۶	ارزیابی عملکرد و بایرداری ژنوتیپهای گندم نان زمستانه و نیمه زمستانه سال و ۶ ماه ازمایشات بیش رفته اقلیم سرد (ARWYT.C-۸۶) ملی / -
۷	بررسی صفات کمی ارقام و لاینهای جو در آزمایش مقدماتی مقایسه سال و ۶ ماه عملکرد منطقه سرد (PBWYT.C-۸۶) ملی / -
۸	بررسی سازگاری لاینهای پیشرفته جو در آزمایش مقایسه عملکرد دانه در و ۶ ماه اقلیم سرد (ABWYT.C-86) ملی / -
۹	بررسی سازگاری ژنوتیپهای امید بخش جو در آزمایش مقایسه عملکرد دانه در و ۶ ماه اقلیم سرد (ABWYT.C-86) ملی / -
۱۰	بررسی سازگاری ژنوتیپهای امید بخش جو در آزمایش مقایسه عملکرد یکنواخت و ۶ ماه منطقه سرد (EBWYT.C- 85) ۰-۱۰۰-۱۲۰۰۰۰-۱۱-۰۰۰۰-۸۶۰۸۶ ملی / -
۱۱	بررسی صفات مورفو فیزیولوژیک و بایرداری عملکرد دانه و شاخص برداشت در ۶ سال و ۶ ماه در ژنوتیپهای امید بخش گندم نان زمستانه و بینا بین در اقلیم سرد (ERWYT.C-85) ملی / -
۱۲	۴-۱۰۰-۱۲۰۰۰۰-۱۱-۸۳۰۴-۸۶۰۶۰
۱۳	۴-۱۰۰-۱۲۰۰۰۰-۱۱-۸۳۰۴-۸۶۰۶۰
۱۴	بررسی کیفیت گندم های تولید شده در سال ۸۶ همکار ۱۳۸۶ یک سال ملی / -

۱۵	ارزیابی ژنوتیپهای گندم نان زمستانه و بینا بین در آزمایش یکنواخت مقدماتی مجری ۸۵/۷/۱ یک سال و ۶ ماه	مقایسه عملکرد دانه در اقلیم سرد کشور (PRWYT.C-85) ملی / -	۴-۱۰۰-۱۲۰۰۰۰-۱۱-۸۳۰۴-۸۶۰۶۱
۱۶			
۱۷	ارزیابی عملکرد و پایداری ژنوتیپهای پیشرفته گندم نان زمستانه و بینا بین در مجری ۸۵/۷/۱ یک سال و ۶ ماه	ارزیابی مقایسه عملکرد پیشرفته اقلیم سرد کشور (ARWYT.C-85) ملی / -	۴-۱۰۰-۱۲۰۰۰۰-۱۱-۸۳۰۴-۸۶۰۵۲
۱۸			
۱۹	بررسی پایداری عملکرد دانه و بعضی صفات مورفوفیزیولوژیک در لاینهای مجری ۸۴/۷/۱ دو سال و ۶ ماه	امید بخش گندم نان زمستانه و بینا بین ERWYT.C-84 (شامل دو آزمایش) ملی / +	۴-۱۰۰-۱۲۰۰۰۰-۱۱-۸۳۰۴-۸۵۰۴۶
۲۰			
۲۱	مطالعه ژنوتیپ های جو در آزمایشات مشاهده ای و مقایسه عملکرد مقدماتی مجری ۸۵/۷/۱ یک سال و ۴ ماه	منطقه سرد PBYT.C-85 ۰-۱۰۰-۱۲۰۰۰۰-۱۱-۰۰۰۰-۸۶۰۸۵ ملی / +	
۲۲			
۲۳	بررسی لاین های پیشرفته جو در آزمایشات یکنواخت مقایسه عملکرد منطقه مجری ۸۵/۷/۱ یک سال و ۶ ماه	سرد ABYT.C85 ۰-۱۰۰-۱۲۰۰۰۰-۱۱-۰۰۰۰-۸۶۰۸۴ ملی / +	
۲۴			
۲۵	بررسی صفات کمی و کیفی ارقام و لاین های امید بخش جو در آزمایشات یکنواخت مجری ۸۴/۷/۱ دو سال و ۶ ماه	سراسری منطقه سرد EBYT.C-84 0-100-120000-11-0000-85054 ملی / +	
۲۶			
۲۷	بررسی کیفیت گندم های تولید شده در سال ۸۵ همکار ۱۳۸۵ یک سال و ۶ ماه	۰-۱۰۰-۱۲۰۰۰۰-۱۱-۰۰۰۰-۸۶۰۸۴ ملی / +	
	بررسی صفات مورفوفیزیولوژیک پایداری عملکرد دانه و شاخص برداشت در مجری ۸۴/۷/۱ دو سال		

۶ ماه	۲۸
ERWYT.C-83 ژنوتیپهای امید بخش گندم نان زمستانه و بینابین در اقلیم سرد ملی / ۸۶/۴۷۳ - ۸۶/۵/۳	۴-۱۰۰-۱۲۰۰۰۰-۱۱-۸۳۰۴-۸۴۰۲۸
۲۹	
مقایسه عملکرد لاین های پیشرفته گندم ARWYT.C-84 یک سال و ۶ ماه ملی / +	۳۰
۳۱	۴-۱۰۰-۱۲۰۰۰۰-۱۱-۸۳۰۴-۸۵۰۳۷
۳۲	
ارزیابی ژنوتیپهای گندم نان زمستانه و بینابین در آزمایش یکنواخت مقدماتی یک سال	۳۳
۶ ماه	
مقایسه عملکرد دانه در اقلیم سرد کشور PRWYT.C-84 ملی	۳۴
۳۵	۴-۱۰۰-۱۲۰۰۰۰-۱۱-۸۳۰۴-۸۵۰۴۰
۳۶	
بررسی صفات کمی و کیفی ارقام و لاین های امید بخش جو در آزمایشات سال و ۶ ماه	۳۷
۰-۱۰۰-۱۲۰۰۰۰-۱۱-۰۰۰۰-۸۴۰۵۹	EBYT.C-83 یکنواختسراسری منطقه سرد
ملی / +	۳۸
۳۸	
بررسی و مقایسه عملکرد ارقام و لاین های پیشرفته جو در آزمایش مقایسه ماه	۳۹
ملی / +	ABYT.C-84 عملکرد یکنواخت منطقه سرد
۰-۱۰۰-۱۲۰۰۰۰-۱۱-۰۰۰۰-۸۵۰۴۳	۴۰
۴۰	
بررسی صفات کمی ارقام و لاین های جو در آزمایش مقایسه عملکرد و ۴ ماه / +	۴۱
ملی / +	PBYT.C-84 ارزیابی مقدماتی منطقه سرد
۰-۱۰۰-۱۲۰۰۰۰-۱۱-۰۰۰۰-۸۵۰۴۲	
۴۱	
بررسی خواص کیفی گندم های تولید داخل کشور در سال ۸۴ همکار ۱۳۸۴ یک سال	

۴۲	۲-۰۱۱-۱۲۰۰۰۰-۱۱-۰۰۰۰-۸۴۰۷۱ ملی / +	
۴۳	بررسی خواص کیفی ارقام تجاری گندم های تولید سال ۱۳۸۴ کشور همکار سال	یک ۱۳۸۴
۴۴	بررسی و بعضی صفات مورفوفیزیولوژیک و پایداری عملکرد دانه و شاخص ماه	مجرى ۸۲/۷/۱ دو سال و ۶
۴۵	برداشت در ژنوتیپهای امید بخش گندم نان زمستانه و بینابین در مناطق سردملى / 84/10166 84/10/19 4-100-120000-11-8304-8305 ERWYT.C-82	
۴۶	ارزیابی عملکرد و پایداری ژنوتیپهای پیشرفته گندم نان زمستانه و بینابین در ۴ ماه	مجرى ۸۳/۷/۱ يك سال و
۴۷	ارزیابی لاین ها و ارقام گندم نان زمستانه و نیمه زمستانه در آزمایش یکنواخت و ۴ ماه	مجرى ۸۳/۷/۱ يك سال
۴۸	مقدماتی مقایسه عملکرد (PRWYT.C-83) ملی / 84/10244	
۴۹	4-100-12000-11-8304-84017	
۵۰	بررسی صفات کمی و کیفی ارقام و لاین های امید بخش جو در آزمایشات یکنواخت سال و ۶ ماه	مجرى ۸۲/۷/۱ دو
۵۱	سراسری منطقه سرد 0-100-120000-11-0000-83082 EBYT.C-82 ملی /	
۵۲	بررسی و مقایسه عملکرد ارقام و لاین های پیشرفته جو در آزمایش مقایسه ماه	مجرى ۸۳/۷/۱ يك سال و ۶
۵۳	عملکرد یکنواخت منطقه سرد : ABYT.C-83 ملی / +	
۵۴	بررسی صفات کمی ارقام و لاین های جو در آزمایش مقایسه عملکرد و ۴ ماه + /	مجرى ۸۳/۷/۱ يك سال و
۵۴	ارزیابی مقدماتی منطقه سرد PBYT.C-83 ملی / +	
	بررسی و مقایسه عملکرد ارقام و لاین های امید بخش گندم نان مجرى ۸۳/۷/۱ يك سال و	

۵۵	۴ ماه	در شرایط زارعین استان مرکزی ۸۴۰۲۲-۸۳۰۴-۰۰-۱۲۵۳۰۰-۶۰-۴	استانی / ۸۵/۶۷۸
۵۶	بررسی و مقایسه عملکرد ارقام و لاین های امید بخش جو در ماه	مجری ۸۳/۷/۱ یک سال و ۴ ماه	استانی / ۸۵/۶۴۹
۵۷	شرایط زارعین ۸۴۰۴۸-۰۰۰۰۰۰۰-۱۲۵۳۰۰-۰۶۰-۳		
۵۸	بررسی خواص کیفی گندم های تولید داخل کشور در سال ۱۳۸۳ همکار ۱۳۸۳ یک سال	۸۳۱۶۹-۰۰۰۰-۱۱-۱۲-۰۰۰۰۱۲-۰۱۱-۴	ملی / +
۵۹	بررسی خواص کیفی ارقام تجاری گندم های تولید سال ۱۳۸۳ کشور	همکار ۱۳۸۳ یک سال	ملی / +
۶۰			
۶۱	بررسی صفات مورفوفیزیولوژیک و پایداری عملکرد دانه در ژنوتیپ های امیدبخش گندم نان زمستانه و بینابین در منطقه سرد	مجری ۸۱/۷/۱ دو سال و ۴ ماه	ملی / 84/3/22 - 84/251
۶۲	(ERWYT.C-81) ۱۰۰-۱۲-۸۲۱۶۰		
	ارزیابی مقاومت ارقام و لاین های پیشرفته گندم به سن ۱۱۱-۱۱-۱۲-۱۰۰	مجری ۸۰/۷/۱ سه سال زراعی	ملی / +
	ارزیابی عملکرد و پایداری ژنوتیپهای پیشرفته گندم نان زمستانه و بینابین در اقلیم سرد کشور 4 ARWYT.C-82	مجری ۸۲/۷/۱ یک سال و ۴ ماه	ملی / 84/10/19 - 84/10168
	۴-۱۰۰-۱۲-۱۱-۸۳۰۴-۸۳۰۰۸		
	ارزیابی لاین ها و ارقام گندم نان زمستانه و نیمه زمستانه در آزمایش یکنواخت	مجری ۸۲/۷/۱ یک سال و ۴ ماه	ملی / 84/10/19 - 84/10166
	مقدمانی مقایسه عملکرد (PRWYT.C-82)		
	4-100-12-11-8304-83007		
	بررسی صفات کمی و کیفی ارقام و لاین های پیشرفته	مجری ۸۲/۷/۱ یک سال و ۴ ماه	ملی / +
	جو در آزمایش مقایسه عملکرد یکنواخت منطقه سرد		ملی / +

۱۰۰-۱۲-۱۱-۸۳۰۶۰ (ABYT.C-82)

بررسی صفات کمی ارقام و لاین های جو در آزمایش مقایسه عملکرد و
۴ ماه

ارزیابی مقدماتی منطقه سرد PBYT.C-82
ملی / +

بررسی صفات کمی و کیفی ارقام و لاین های امید بخش جو در آزمایشات یکنواخت مجری ۸۰/۷/۱ دو
سال و ۶ ماه

سراسری منطقه سرد EBYT.C-81 ۱۰۰-۱۲-۸۲۲۲۵
ملی / +

بررسی صفات کمی ارقام و لاین های گندم زمستانه و نیمه
زراعی

زمستانه در آزمایشات مقایسه عملکرد بین المللی
استانی - ۸۳/۱۰۷۳

بررسی صفات کمی و کیفی ارقام و لاین های جو
در آزمایش - مقایسه عملکرد مقدماتی مناطق سرد

ملی / +
(PBYT.C-80) ۱۰۰-۸۱۰۳۲۱۲

ارزیابی لاین ها و ارقام گندم نان زمستانه و نیمه زمستانه در آزمایش یکنواخت مجری ۸۱/۷/۱ یک سال
زراعی

مقدماتی مقایسه عملکرد دانه در اقلیم سرد (PRWYT.C-81)
ملی / + ۴-۱۰۰-۱۲-۱۱-۸۳۰-۴-۸۳۰۰۷ ۱۰۰-۱۲-۸۲۰۹۳

بررسی صفات کمی و کیفی ارقام و لاین های پیشرفته
جو در آزمایش مقایسه عملکرد یکنواخت منطقه سرد

ملی +
(ABYT.C-81) ۱۰۰-۱۲-۸۲۰۹۳

ارزیابی واکنش گندم های نان هگزاپلوئید مصنوعی نسبت به بیماری پاخوره همکار ۸۴/۷/۱ دو سال و
شش ماه

ملی - مشترک / + ۲۰-۱۰۰-۱۰۰۰۰۰-۰۲۰۰۰۰-۸۳۰۴۷

پروژه نظارت بر تولید بذور گواهی شده غلات ابی و دیم (سالانه ۳۰۰۰-۵۰۰۰ تن) ارائه شده است	مجری ۱۳۷۶-۷۷ لغایت ۱۳۸۴-۸۵ گزارشهای سالانه
پروژه تولید بذور مادری غلات ابی ارائه شده است (سالانه ۳۵۰ تن)	مجری ۱۳۷۶-۷۷ لغایت ۱۳۸۴-۸۵ گزارشهای سالانه
پروژه تولید بذور مادری غلات دیم ارائه شده است (سالانه ۲۰۰ تن)	مجری ۱۳۷۶-۷۷ لغایت ۱۳۸۴-۸۵ گزارشهای سالانه
پروژه تولید بذور پرورشی و هسته های ارائه شده است اولیه بذر غلات ابی (سالانه ۱۰ هکتار)	مجری ۱۳۷۷ لغایت ۱۳۸۶ گزارشهای سالانه
پروژه تولید بذور پرورشی و هسته های سالانه ارائه شده است اولیه بذر گندم دیم	مجری ۱۳۷۷-۷۸ لغایت ۱۳۷۹-۸۰ گزارشهای
بررسی و مقایسه عملکرد کمی و کیفی ارقام جدید سیب زمینی در اراک ۱۳۷۵ ۱۲۱ ۱۲-۷۴۵۴۲-۱۲	مجری ۱۳۷۴ لغایت استانی - ۷۷/۷۴
بررسی اثرات تاریخ کاشت و زمان قطع ایاری در میزان رشد ثانویه و عملکرد لغایت ۱۳۷۶ سیب زمینی ۱۲۱-۱۲-۷۵۵۳۰	مجری ۱۳۷۵ ارقام استانی - ۷۹/۲۶۶
بررسی و مقایسه اثرات خاکدهی و عمق کاشت بر روی میزان عملکرد و کنترل افت بید سیب زمینی ۱۲۱-۱۲-۷۶-۷۰	مجری ۱۳۷۶ استانی - ۷۹/۲۵۸
بررسی اثرات نقش ایاری بر روی میزان عملکرد و رشد ثانویه در ارقام یک سال) سیب زمینی ۱۲۳-۱۲-۷۳۲۳۱	مجری ۱۳۷۳ لغایت ۱۳۷۳) استانی - گزارش سالانه

۱۳۷۱	مجری	بررسی و سلکسیون کلنی جهت تولید غده های بذر سیب زمینی	لغایت ۱۳۷۳ ملی / +
۱۳۷۱ لغایت ۱۳۷۲	مجری استانی / +	بررسی و مقایسه عملکرد کمی و کیفی ارقام جدید سیب زمینی در همدان ۱۲-۷۱۴۸۰-۱۲۳	
۱۳۷۱ لغایت ۱۳۷۲	مجری استانی - ۷۴/۲۸۱	بررسی و مقایسه عملکرد ارقام سیب زمینی زودرس و نیمه زودرس ۱۲-۷۰۴۲۶-۱۲۳	
۱۳۷۱ لغایت ۱۳۷۲	مجری استانی - ۷۴/۲۹۰	بررسی و مقایسه عملکرد ارقام سیب زمینی ۴ دیررس و نیمه زودرس	
۱۳۷۱ لغایت ۱۳۷۲	مجری استانی - ۷۶/۵۱۰	بررسی و مقایسه عملکرد ارقام جدید سیب زمینی همراه با تعیین مناسب ترین تاریخ کاشت آنها ۱۲-۶۹۲۳۸-۱۲۳	
۱۳۷۱ لغایت ۱۳۷۲	مجری استانی - ۷۴/۲۸۰	بررسی و مقایسه ارقام سیب زمینی ۱۲-۶۹۱۸۵-۱۲۳	

جدول پیوست ۳- طرح های تحقیقی - ترویجی

ردیف	عنوان و شماره	سمت	شروع و مدت اجرا	محل اجرا / گزارش
۱	بررسی و مقایسه عملکرد سیب زمینی رقم دیامانت با رقم رایج ائولا در استان مرکزی	مجری مسئول	۱۳۷۵ یک سال	مرکزی / +
۲	مقایسه عملکرد لاین های جدید گندم نان با رقم بک کراس روشن	مجری مسئول	۸۲/۷/۱ یک سال و ۶ ماه	مرکزی / +
۳	مقایسه عملکرد لاین جدید گندم نان M-79-7 با رقم مهدوی	مجری مسئول	۸۲/۷/۱ یک سال و ۶ ماه	مرکزی / +

۴	مقایسه عملکرد لاین های جدید جو CB-79-13 و CB-79-18 با رقم ماکوئی	مجری مسئول	ماه ۸۲/۷/۱ یک سال و ۶ ماه	مرکزی / +
۵	مقایسه عملکرد لاین امید بخش گندم C-81-10 با ارقام رایج بک کراس روشن و شهریار در شرایط آبیاری محدود (خشکی پایان فصل) 85/071	مجری مسئول	یک ۸۵/۷/۱ سال ۶ ماه	مرکزی / +
۶	مقایسه عملکرد لاین های امید بخش جو CB - 81 - 15 و CB - 10 - 80 با رقم ماکوئی	مجری مسئول	یک ۸۵/۷/۱ سال ۶ ماه	مرکزی / +
۷	مقایسه عملکرد لاین های امید بخش گندم C-81-14 و C-82-12 با رقم رایج بک کراس روشن در استان مرکزی	مجری مسئول	۸۶/۷/۱ یک سال و ۶ ماه	مرکزی / -
۸	مقایسه عملکرد لاین های امید بخش جو CB-81-11 و CB-74-2 با شاهد ماکوئی در استان مرکزی	مجری مسئول	۸۶/۷/۱ یک سال و ۶ ماه	مرکزی / -

جدول پیوست ۴- مقالات سمینارها و کنگره ها :

ردیف	عنوان	محل ارائه	تاریخ
۱	- بررسی لاینهای امید بخش گندم نان در مزارع و شرایط زارعین استان مرکزی (بابائی و یزدان	کنگره نهم زراعت و اصلاح نباتات	شهر یور ۱۳۸۵

شهریور ۱۳۸۵	ایران - تهران کنگره نهم زراعت و اصلاح نباتات	سپاس و کوچکی). - بررسی سازگاری لاین های امید بخش جو در اقلیم سرد کشور (کوچکی و...بابائی). - گزینش ژنوتیپ های پیشرفته جو با استفاده از اماره های غیر پارامتری در مناطق سرد (کوچکی و...بابائی).	۲
شهریور ۱۳۸۵	ایران - تهران کنگره نهم زراعت و اصلاح نباتات	- کیفیت گندم های تولید داخل کشور (بیرایش فر و...بابائی).	۳
شهریور ۱۳۸۵	ایران - تهران کنگره نهم زراعت و اصلاح نباتات	- بررسی و مقایسه پایداری عملکرد دانه و شاخص برداشت ژنوتیپهای گندم زمستانه و بینابین با دو روش تجزیه واریانس و گزینش همزمان سپاس عملکرد و پایداری کانگ (بابائی ویزدان سپاس و حسین زاده).	۴
شهریور ۱۳۸۳	ایران - تهران کنگره هشتم زراعت و اصلاح نباتات	- بررسی مقاومت به سن گندم در ارقام و لاین های پیشرفته گندم در استان مرکزی (یوسفی و بابائی). - ارزیابی مزرعه ای مقاومت در ارقام و لاین های پیشرفته گندم به سن (یوسفی و بابائی وقلندر).	۵
شهریور ۱۳۸۳	ایران - رشت کنگره هشتم زراعت و اصلاح نباتات	- پایداری عملکرد دانه و شاخص برداشت و تجزیه علیت صفات مرفوفیز یولوژیک موثر بر آنها در ژنوتیپ های گندم نان زمستانه و بینابین (بابائی ویزدان سپاس و حسین زاده).	۶
شهریور ۱۳۸۳	ایران - رشت کنگره هشتم زراعت و اصلاح نباتات		۷
اذر ۱۳۸۱	ایران - تبریز کنگره شانزدهم گیاه پزشکی ایران - تبریز		۸
اولین کنگره بین المللی گندم ایران - تهران موسسه مطالعات و تحقیقات طرحهای راهبردی			
شهریور ۱۳۷۹	کنگره ششم زراعت و اصلاح نباتات ایران - بابلسر	- بررسی و مقایسه عملکرد ارقام جدید سیب زمینی در اراک (بابائی).	۹
شهریور ۱۳۷۹	کنگره ششم زراعت و اصلاح نباتات ایران - بابلسر	- بررسی و مقایسه اثرات عمق کاشت و خاکدهی روی میزان عملکرد و کنترل افت بید سیب زمینی در استان مرکزی (لک و بابائی).	۱۰
		- بررسی و مقایسه عملکرد ارقام سیب زمینی دیر	۱۱

شهریور ۱۳۷۵	کنگره چهارم زراعت و اصلاح نباتات ایران - اصفهان	رس و نیمه دیررس (بابائی).	
آبان ۱۳۷۴	دومین سمینار تحقیقات سبزی و صیفی ایران - کرج	۱۲ - تنشهای آبیاری و رشد ثانویه در ارقام سیب زمینی (بابائی و غفاری).	
آبان ۱۳۷۴	دومین سمینار تحقیقات سبزی و صیفی ایران - کرج	۱۳ - بررسی و مقایسه عملکرد ارقام سیب زمینی زودرس و نیمه زودرس در همدان (بابائی و صوفیان).	
آبان ۱۳۷۴	دومین سمینار تحقیقات سبزی و صیفی ایران - کرج	۱۴ - بررسی و مقایسه عملکرد کمی و کیفی ارقام جدید سیب زمینی در همدان (بابائی و صوفیان).	

جدول پیوست ۵- عضویت تقی بابائی در کمیته ها و ستادهای فنی سازمان جهاد کشاورزی استان ،

مرکز تحقیقات کشاورزی و انجمن ها و سازمان

مقام نصب کننده و شماره حکم	عنوان کمیته یا ستاد	ردیف
رئیس سازمان جهاد کشاورزی ۱۱۸۷۰/۴/۱۰۰ ۱۳۸۰/۷/۲۲	- ستاد فنی زراعت و باغبانی استان	۱
	- کمیته فنی بذر استان	۲
رئیس سازمان کشاورزی ۲۵/۴۴۶۴۴۷ ۸۲/۱۱/۲۴	- کمیته فنی گندم	۳
رئیس سازمان کشاورزی ۲۲۶۹۲/۴/۰۱۷ ۲۸/۱۰/۲۳	- کمیته تخصصی بذر - ستاد گندم	۴ ۵
	- ستاد بیمه محصولات کشاورزی استان	۶
رئیس سازمان کشاورزی ۲۳/۲۰۳۵۸ ۸۰/۷/۱۰	- هسته فنی تحقیق ، آموزش و ترویج استان - کمیته فنی سیب زمینی استان	۷ ۸
رئیس سازمان کشاورزی ۲۶/۱۲۸۲۷ ۸۳/۴/۱۵	- کمیته فنی سیب زمینی استان	۹
رئیس سازمان کشاورزی ۱۰۶۱۸۹/۴/۲۳۰ ۷۵/۷/۳	- شورای تحقیقات و آموزش استان - شورای پژوهشی مرکز تحقیقات استان - کمیته فنی بخش تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر مرکز	۱۰ ۱۱ ۱۲
مدیر زراعت و باغبانی استان ۳۳۳۸۱/۴/۲۳۰ ۷۴/۱۲/۱۹	- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی - کارشناس رتبه سه در زراعت و باغبانی	۱۳
رئیس سازمان ۱۳۸۳		
رئیس مرکز ۱۳۸۳	عضو انجمن زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۴
رئیس مرکز ۱۳۸۳		
رئیس سازمان نظام مهندسی ۱۷۹۷-س ۸۲ کشاورزی استان مرکزی ۸۲/۹/۱۶		
۱۳۷۲	۱۸	

