

سابقه کاری



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

۱- نام و نام خانوادگی: حمیدرضا دری

۲- تاریخ تولد (روز، ماه، سال): ۱۳۴۸/۶/۱

۳- محل تولد: تهران

۴- وضعیت تأهل: (متأهل مجرد):

۵- آدرس فعلی منزل: خمین - بلوار پاسداران - خیابان گلشاد - کوچه گلها

۶- تلفن: ۰۸۶۵ - ۲۳۳۶۵۳۵

۷- نمابر: ۰۸۶۵ - ۲۳۳۶۵۳۵

۸- پست الکترونیک: hrdorri@yahoo.com

۱۰- وضعیت اشتغال (رسمی، قراردادی، روزمزد، مشاورهای، پاره وقت):

پیمانی

۱۱- درجه علمی (از دیپلم):

محل تحصیل	رشته تحصیلی	تاریخ فارغ التحصیلی	نام دانشگاه	
خمین	علوم تجربی	۱۳۶۷	دبیرستان دکتر بهشتی	دیپلم
رشت	زراعت و اصلاح نباتات	۱۳۷۲	گیلان	لیسانس
شیراز	اصلاح نباتات	۱۳۷۷	شیراز	فوق لیسانس
				دکتری

۱۲- محل کار (فعلی و قبلی):

نام محل کار	آدرس	تلفن
۱ ایستگاه ملی تحقیقات لویا خمین	خمین - کیلومتر ۸ جاده قورچی باشی	۰۸۶۵۲۳۳۶۵۳۵

			۲
			۳
			۴

۱۳- فعالیت های آموزشی فعلی و قبلی (سخنرانی ها، فعالیت های آزمایشگاهی، دوره های آموزشی):

- بررسی و مقایسه عملکرد ارقام لوبیا سفید (سخنرانی)
- تأثیر تراکم و تاریخ کاشت در لوبیا (سخنرانی)
- معرفی ویژگی های لاین های جدید لوبیا سفید (سخنرانی)
- کارگاه آموزشی مدل سازی رشد و نمو گیاهان زراعی (دوره آموزشی)
- دوره آموزشی CIAT
- دوره آموزشی ICARDA
- دوره آموزشی مدیریت واحدهای تحقیقاتی
- دوره آموزشی باز آموزی رشته اصلاح نباتات در مقطع دکتری
- کلاس آموزشی زبان انگلیسی
- دوره آموزشی مدیریت عمومی

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

- توارث مقاومت به شته روسی در گندم

۱۵- سوابق تدریس:

- زراعت حبوبات (مرکز آموزش الیگودرز)
- اصلاح حبوبات (مرکز آموزش ساوه)
- ژنتیک عمومی (دانشگاه اراک)
- طرح آزمایشات کشاورزی (دانشگاه اراک)

۱۶- گرایش تحقیقاتی فعلی و قبلی:

به نژادی حبوبات

۱۷- تشویقات:

- قدردانی ریاست مرکز تحقیقات کشاورزی استان مرکزی در سال ۱۳۷۷
- قدردانی رئیس سازمان جهاد کشاورزی در سال ۱۳۷۸
- قدردانی معاون تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در سال ۱۳۷۹
- قدردانی ریاست مرکز تحقیقات کشاورزی در سال ۱۳۷۹
- قدردانی ریاست مرکز تحقیقات کشاورزی استان مرکزی در سال ۱۳۸۰

- قدرانی مدیر ترویج و مشارکت مردمی سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی در سال ۱۳۸۱
- قدردانی رئیس مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر در سال ۱۳۸۱
- قدردانی ریاست مرکز تحقیقات کشاورزی استان مرکزی در سال ۱۳۸۲

۱۸- پایان نامه های فوق لیسانس و / یا رساله دکتری تحت مشاوره و / یا راهنمایی:

- اثر فاصله ردیف و تراکم بوته بر عملکرد و اجزاء عملکرد دانه در لوبیا سفید
- تأثیر فواصل کاشت و تراکم بر روی عملکرد و اجزاء عملکرد دو لاین امید بخش لوبیا سفید
- ارزیابی کارایی سنک اوربوس در کنترل کنه دو نقطه‌ای و مقایسه آن با کنترل شیمیایی بر روی سه رقم لوبیا
- تجزیه ژنتیکی صفات مختلف لوبیا تحت شرایط آبیاری نرمال و تنش آبی
- بررسی صفات کمی و کیفی چند رقم لوبیا تحت شرایط آبیاری طبیعی و محدود
- تاثیر تاریخ کاشت بر خصوصیات فیزیولوژیکی کمی و کیفی ارقام لوبیا در کشت تابستانه در منطقه خمین
- ارزیابی و مطالعه نحوه توارث صفات کمی و کیفی لوبیا
- ارزیابی و مطالعه نحوه توارث مقاومت به کنه دو نقطه ای در لوبیا

۱۹- انتشارات :

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

- 1- Inheritance of leaf shape and its association with chlorosis in wheat infested by Russian wheat aphid (*Diuraphis noxia*).2000.cambridge.
- 2- Inheritance and allelic relationships of resistance to the Russian wheat aphid in two Iranian wheat lines.2001.euphitica.

۳- واکنش ژنوتیپ‌های لوبیا نسبت به فواصل مختلف کاشت (مجله علوم کشاورزی- سال ۱۳۸۳)

۴- بررسی اثر روش‌های کاشت نم کاری (هیرم کاری) و خشکه کاری بر روی عملکرد ژنوتیپ‌های لوبیا چیتی (مجله علوم زراعی ایران- سال ۱۳۸۳)

۵- تعیین دوره بحرانی کنترل علفهای هرز لوبیا چیتی (مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان - سال ۱۳۸۴)

۶- بررسی روابط عملکرد دانه با برخی صفات مهم زراعی لوبیا قرمز یا روشهای مختلف آماری در شرایط آبیاری محدود (مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان)

ب- کتاب - ها:

- لوبیا از کاشت تا برداشت (تألیف)

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

- بررسی مقالات دومین سمینار علمی _ کاربردی گل و گیاهان زینتی ایران (مجلات)

د- نشریات ترویجی:

- نحوه کالیبراسیون دستگاه WINTERSTEIGER در کاشت حبوبات
- ایستگاه ملی تحقیقات لوبیا خمین (معرفی، برنامه‌ها و عملکرد در سال ۱۳۸۰)
- ۲۰- طرح‌ها و / یا پروژه‌های تحقیقاتی (به عنوان مجری، همکار و مشاور):**
- ارزیابی صفات کمی و کیفی ژنوتیپ‌های لوبیا، گروهبندی آنها و تعیین صفات مؤثر در عملکرد و رابطه این صفات با باندهای پروتئینی (مجری)
- احیا و بررسی مقدماتی تنوع ژنتیکی کلکسیون لوبیا چیتی بانک ژن گیاهی ملی ایران (مجری)
- بررسی در نسل‌های در حال تفکیک لوبیا (F2-F5) ارسالی از مرکز تحقیقات بین‌المللی سیات (مجری)
- ارزیابی والدین در بلوک‌های دورگ‌گیری و ایجاد نسل F1 لوبیا (مجری)
- بررسی دوره بحرانی کنترل علف‌های هرز لوبیا و مدلسازی اقتصادی آن (مجری)
- بررسی تحمل وارپته‌های لوبیا معمولی به رقابت علف‌های هرز (مجری)
- ارزیابی مزرعه‌ای مقاومت به کنه دو نقطه‌ای در لوبیای معمولی (مجری)
- ارزیابی مزرعه‌ای و گلخانه‌ای مقاومت به کنه دو نقطه‌ای در ژنوتیپ‌های لوبیا (مجری)
- ارزیابی تفاوت تعدادی از ژنوتیپ‌های لوبیا به بیماری سوختگی معمولی باکتریایی لوبیا (مجری)
- مطالعه نحوه توارث مقاومت به بیماری ویروسی BCMNV در لوبیا و تشکیل جمعیت‌های پایه جهت ایجاد ارقام مقاوم (مجری)
- ارزیابی تحمل ژنوتیپ‌های لوبیا به تنش آبی (مجری)
- دورگ‌گیری بین ژنوتیپ‌های لوبیا و تجزیه ژنتیکی صفات (مجری)
- بررسی و انتخاب در نسل‌های در حال تفرق لوبیا (مجری)
- تلاقی سه طرفه بین ژنوتیپ‌های لوبیا و تشکیل جمعیت پایه (مجری)
- انتخاب در توده‌های در حال تفرق F4 تا F6 چیتی (مجری)
- تعیین الگوی بهینه کشت انواع لوبیا و بررسی عوامل مؤثر بر پراکنش آنها در استان مرکزی (همکار)
- احیا و بررسی مقدماتی تنوع ژنتیکی کلکسیون لوبیا چیتی بانک ژن گیاهی ملی ایران (مجری)
- انتخاب در نسل‌های در حال تفرق لوبیا (سفید - قرمز - چیتی) (مجری)
- بررسی در نسل‌های در حال تفکیک لوبیا (F5-F2) (مجری)
- تلاقی بین ژنوتیپ‌های لوبیا و تشکیل جمعیت پایه (مجری)
- مطالعه تنوع آگرومورفولوژیکی کلکسیون توده‌های بومی و لاین‌های اصلاحی لوبیا سفید بانک ژن گیاهی ملی ایران (مجری)
- مطالعه تنوع آگرومورفولوژیکی کلکسیون توده‌های بومی لوبیاهای رنگی (غیر رایج) کلکسیون بانک ژن گیاهی ملی ایران (مجری)
- شناسایی ژنوتیپ‌های مقاوم لوبیا به بیماری سوختگی معمولی باکتریایی لوبیا (مجری)

۲۱- طرح‌ها و / یا پروژه‌های تحقیقی - ترویجی:

- بررسی مقاومت لاین های G11867 و Sifem cabe به آفت کنه دو نقطه ای در شرایط زارع
- مقایسه لاین های لوبیا سفید KS41124 و KS41128 با شاهد محلی
- مقایسه لاین های لوبیا سفید KS41134 و KS41126 با شاهد محلی

۲۲- سمینار ها و / یا کنگره ها (داخلی، ملی و بین المللی):

- ۱- بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ های لوبیا با استفاده از روش های آماری چند متغیره (ششمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات)
- ۲- بررسی تنوع ژنتیکی ذخایر توارثی گندم های زراعی بومی استان مرکزی با استفاده از تجزیه خوشه ای و عامل ها (ششمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات)
- ۳- ارزیابی مزرعه ای مقاومت به کنه دو نقطه ای در ژنوتیپ های لوبیا (ششمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات)
- ۴- بررسی تأثیر علف های هرز بر صفات کمی لوبیا بوسیله تجزیه و تحلیل روش های آماری چند متغیره (ششمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات)
- ۵- بررسی پایداری ژنوتیپ های لوبیا در محیط های تنش و بدون تنش علف های هرز (هفتمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات)
- ۶- بررسی سازگاری ژنوتیپ های لوبیا نسبت به ردیف های باریک (هفتمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات)
- ۷- بررسی شاخص های تحمل به علف های هرز در ژنوتیپ های لوبیا (هفتمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات)
- ۸- تأثیر رقابت علف های هرز و آرایش کاشت بر عملکرد و اجزاء عملکرد لوبیا سفید (هفتمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات)
- ۹- تعیین نیاز آبی و ضریب گیاهی ذرت به روش لایسمتری در ایستگاه تحقیقات کشاورزی استان مرکزی (هفتمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات)
- ۱۰- توارث مقاومت به شته روسی با ارزیابی تغییر شکل برگ (پنجمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات)
- ۱۱- تعیین توارث مقاومت به شته روسی در گندم با ارزیابی کلروزیس برگ (پنجمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات)
- ۱۲- تأثیر تراکم گیاهی و آرایش کاشت بر عملکرد دانه و اجزا آن، عملکرد بیولوژیکی و شاخص برداشت در لوبیا قرمز رقم اختر (اولین همایش ملی حبوبات)
- ۱۳- ارزیابی و مطالعه صفات کمی و کیفی در لوبیا سفید (اولین همایش ملی حبوبات)
- ۱۴- اثر تاریخ کاشت بر روی عملکرد و اجزا عملکرد ارقام لوبیا چیتی (اولین همایش ملی حبوبات)
- ۱۵- بررسی و تعیین GDD برای مراحل مختلف فنولوژی لاین های لوبیا چیتی (اولین همایش ملی حبوبات)
- ۱۶- بررسی تجزیه علیت عملکرد و صفات وابسته به آن در لاین های لوبیا قرمز (اولین همایش ملی حبوبات)
- ۱۷- بررسی پایداری ارقام لوبیا در محیط های تنش و بدون تنش علف های هرز (اولین همایش ملی حبوبات)
- ۱۸- ارزیابی مقاومت ژنوتیپ های لوبیا به آفت کنه دو نقطه ای (اولین همایش ملی حبوبات)
- ۱۹- تجزیه ژنتیکی صفات کمی و کیفی لوبیا به روش همین (اولین همایش ملی حبوبات)
- ۲۰- دوره بحرانی کنترل علف های هرز لوبیا چیتی لاین KS21480 در خمین (اولین همایش ملی حبوبات)
- ۲۱- ارزیابی مقاومت ژنوتیپ های لوبیا چیتی به کنه دو نقطه ای در شرایط مزرعه و گلخانه (اولین همایش ملی حبوبات)

- ۲۲- ارزیابی مقاومت به بیماری باکتریایی معمولی در لوبیا (اولین همایش ملی حبوبات)
- ۲۳- بررسی پتانسیل تنوع ژنتیکی کلکسیون لوبیا سفید بانک ژن گیاهی ملی ایران (اولین همایش ملی حبوبات)
- ۲۴- بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ‌های لوبیا با استفاده از روش‌های آماری چند متغیره (اولین همایش ملی حبوبات)
- ۲۵- بررسی همبستگی عملکرد دانه لوبیا با صفات وابسته از طریق تجزیه مسیر (اولین همایش ملی حبوبات)
- ۲۶- تعیین قابلیت ترکیب پذیری صفات کمی و کیفی لوبیا چیتی (اولین همایش ملی حبوبات)
- ۲۷- استفاده از تلاقی دی آلل در ارزیابی ژنتیکی عملکرد و صفات موثر بر آن در لوبیا (نهمین کنگره ژنتیک ایران)
- ۲۸- تجزیه ژنتیکی صفات کمی و کیفی لوبیا چیتی (نهمین کنگره ژنتیک ایران)
- ۲۹- ارزیابی ژنتیکی عملکرد و اجزا عملکرد دانه لوبیا سفید تحت شرایط تنش آبی با استفاده از تلاقی دی آلل (نهمین کنگره ژنتیک ایران)
- ۳۰- شناسایی و معرفی ارقام مقاوم به خشکی در ۱۵ ژنوتیپ لوبیا سیاه (نهمین کنگره ژنتیک ایران)
- ۳۱- بررسی صفات کیفی موثر بر قابلیت پخت و رابطه آن‌ها با مقدار پروتئین در ۱۵ ژنوتیپ لوبیا سفید در شرایط تنش خشکی (نهمین کنگره ژنتیک ایران)
- ۳۲- تجزیه میانگین نسلیها در تلاقی ARAUCANO*TAYLOR (نهمین کنگره ژنتیک ایران)
- ۳۳- تجزیه ژنتیکی صفات مختلف لوبیا تحت شرایط تنش آبی (نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران)
- ۳۴- مطالعه صفات موثر بر عملکرد و اجزاء آن در ژنوتیپ‌های لوبیا سفید تحت شرایط تنش آبی با استفاده از روشهای آماری چند متغیره (نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران)
- ۳۵- مطالعه شاخصهای مقاومت به خشکی در ژنوتیپهای لوبیا چیتی (نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران)
- ۳۶- تاثیر فواصل کاشت و تراکم بر عملکرد و اجزاء عملکرد لاین KS41105 در شرایط حضور و عدم حضور علفهای هرز (نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران)
- ۳۷- ارزیابی و مطالعه صفات کمی و کیفی در لوبیا چیتی (نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران)
- ۳۸- مطالعه تنوع ژنتیکی صفات کمی و کیفی برخی ژنوتیپ‌های لوبیا سفید (نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران)
- ۳۹- بررسی صفات کمی موثر بر عملکرد و اجزاء آن روی لوبیا سیاه تحت شرایط تنش خشکی (نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران)
- ۴۰- نحوه توارث صفات کمی و کیفی در لوبیا (نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران)
- ۴۱- بررسی اثر تنش رطوبتی بر عملکرد کارائی مصرف آب در ژنوتیپ‌های لوبیا (نهمین کنگره علوم خاک ایران)
- ۴۲- ارزیابی مقاومت و مکانیسمهای مربوط به آن نسبت به کنه تارتن دونقطه ای در ۳۶ ژنوتیپ لوبیا چیتی در شرایط گلخانه (هفدهمین کنگره گیاهپزشکی)
- ۴۳- مطالعه ترجیح میزبانی مراحل مختلف سنی کنه دو نقطه ای توسط سن شکارگر اوربوس (هفدهمین کنگره گیاهپزشکی)
- ۴۴- تعیین شاخصهای رشد جمعیت سن شکارگر روی کنه دولکه ای در شرایط آزمایشگاهی (هفدهمین کنگره گیاهپزشکی)
- ۴۵- پارامترهای جدول زندگی و تولید مثل سن شکارگر روی مراحل مختلف سنی کنه دو لکه ای (هفدهمین کنگره گیاهپزشکی)

