

محقق مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران. بخش
تحقیقات آبخیزداری و بهره‌وری آب و خاک

الف) مدارک تحصیلی

۱- دکتری بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک. دانشگاه تهران.

ب) اجرای طرح‌های تحقیقاتی

- ۴- تعیین نیاز نیتروژن و فسفر لاین امید بخش کاهو. ۱۳۸۷. موسسه تحقیقات خاک و آب.
- ۵- تعیین نیاز نیتروژن و فسفر جمعیت پیشرفته اسفناج برگ پهن. ۱۳۸۸. موسسه تحقیقات خاک و آب.
- ۶- بررسی اثر مقادیر مختلف کود حیوانی و نیتروژن بر خصوصیات کمی و کیفی اسفناج. ۱۳۸۸. موسسه تحقیقات خاک و آب.
- ۷- تولید ماده رنگی طبیعی خوراکی. ۱۳۹۰.
- ۸- دستگاه تثبیت نیتروژن. ۱۳۹۵.
- ۹- مکانیابی پایگاههای مطالعاتی پایش کیفیت خاکهای کشاورزی. ۱۳۹۳. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران.
- ۱۰- بررسی وضعیت نترات در محصولات عمده سبزی و صیفی ورامین. ۱۳۹۱. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران.
- ۱۱- بررسی تغییرات ویژگیهای فیزیکی خاک در پایگاههای مطالعاتی پایش کیفیت خاکهای کشاورزی. ۱۳۹۳. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران.
- ۱۲- بررسی تغییرات ویژگیهای شیمیایی خاک در پایگاههای مطالعاتی پایش کیفیت خاکهای کشاورزی. ۱۳۹۳. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران.
- ۱۳- بررسی تغییرات آلایندههای خاک در پایگاههای مطالعاتی پایش کیفیت خاکهای کشاورزی. ۱۳۹۳. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران.
- ۱۴- بررسی تغییرات شوری و سدیمی خاک در پایگاههای مطالعاتی پایش کیفیت خاکهای کشاورزی. ۱۳۹۳. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران.
- ۱۵- بررسی مقدار فلزات سنگین و نترات در سبزیجات مناطق عمده تولید کشور. ۱۳۹۳. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران.
- ۱۶- بررسی تاثیر کاربرد گوگرد بنتونیتی پاستیلی بر رشد و عملکرد برخی گیاهان زراعی در تناوب‌های مختلف. ۱۳۹۴-۹۸. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران.
- ۱۷- کاربرد باکتری‌های محرک رشد فیلوسفر ذرت از طریق محلول پاشی در مزرعه و تاثیر آن در افزایش عملکرد محصول ذرت. ۱۳۹۸-۱۳۹۹. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران.