



به نام خدا

وزارت جهاد کشاورزی

سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی اردبیل



### ❖ مشخصات فردی



نام و نام خانوادگی: تهمین بهرامپور

مرتبه علمی: محقق غیر هیأت علمی

آدرس محل کار: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل

بخش / واحد: واحد خاک و آب

شماره تماس: ۰۴۵۳۲۷۵۱۱۹۵

پست الکترونیک: Tahmineh1390@gmail.com

### ❖ تحصیلات

کارشناسی:

شیمی دانشگاه پیام نور اردبیل ۱۳۸۲

کارشناسی ارشد:

شیمی معدنی، دانشگاه آزاد اردبیل، ۱۳۸۶

### ❖ عنوان پایان نامه

کارشناسی ارشد:

بررسی میزان تجمع عناصر سنگین (مس، سرب، کادمیم، روی، آهن، منگنز و نیکل) در خاک‌های زراعی منطقه مغان

- بهرامپور، ت، فلاح، ع.ر، و شیری م.ر. وضعیت عناصر سنگین (سرب، کادمیم و نیکل) در خاکهای زراعی منطقه مغان. ۱۳۸۸. یازدهمین کنگره علوم خاک ایران.
- بهرامپور، ت، فلاح، ع.ر، ولیزاده، ح، سروی، و، دیده‌باز، ق. بررسی وضعیت فلزات سنگین (مس، روی، آهن و منگنز) در خاکهای زراعی منطقه مغان. ۱۳۹۲. اولین همایش توسعه کشاورزی پایدار همدان.
- بهرامپور، ت، فلاح، ع.ر، ولیزاده، ح، سروی، و، دیده‌باز، ق. بررسی میزان تجمع فلزات سنگین (سرب، کادمیم و نیکل) در خاکهای زراعی منطقه مغان. ۱۳۹۲. اولین همایش توسعه کشاورزی پایدار همدان.
- ولیزاده، ح، اهری‌زاد، س، بهرامپور، ت. گروه‌بندی هیبریدهای دیررس و متوسط رس داخلی و خارجی ذرت دانه‌ای با استفاده از روش‌های آماری چند متغیره. ۱۳۹۲. اولین همایش توسعه کشاورزی پایدار همدان.
- ولیزاده، ح، اهری‌زاد، س، بهرامپور، ت. بررسی ضرایب همبستگی بین عملکرد دانه و اجرای آن در هیبرید های متوسط رس و دیر رس ذرت. ۱۳۹۲. اولین همایش توسعه کشاورزی پایدار همدان.
- بهرامپور، ت، شیرمحمدی، ا، و قربانی، م، گیکلو، ا. تأثیر سطوح مختلف عناصر ریزمغذی و قارچ میکوریز آربوسکولار بر غلظت منگنز گیاه گوجه‌فرنگی. ۱۳۹۲. همایش ملی پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی قشم.
- بهرامپور، ت، شیرمحمدی، ا، و قربانی، م، گیکلو، ا. تأثیر کمبود عناصر کم‌مصرف و اینوکلوم‌های قارچ‌های گلوموس اتونیکاتوم و گلوموس اینترادیسز بر ترشح ترکیبات کی‌لیت کننده در طول رشد گیاه گوجه‌فرنگی. ۱۳۹۲. همایش ملی پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی قشم.
- دیده‌باز، ق و بهرامپور، ت. بررسی اثر تداخلی علف هرز تاج خروس ریشه قرمز (*Amaranthus retroflexus L.*) بر عملکرد و عملکرد بیولوژیکی ذرت هیبرید ۷۰۴ در منطقه مغان. ۱۳۹۲. همایش ملی پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی قشم.
- دیده‌باز، ق و بهرامپور، ت. بررسی اثر تداخلی علف هرز تاج خروس ریشه قرمز بر روی عملکرد ذرت هیبرید ۷۰۴ در منطقه مغان. ۱۳۹۲. همایش ملی پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی قشم.
- قربانی، م، بهرامپور، ت. اثر ورمی‌واش و ورمی‌کمپوسیت بر غلظت کادمیم استخراج شده از خاکهای آلوده به کادمیم با عصاره گیرهای EDTA, DTPA. ۱۳۹۲. اولین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی با کاربرد الگوی زراعی همدان.

-قربانی، م، کریمیان، ن.ع، بهرامپور، ت، شیرمحمدی، ا. اثر ورمی کمپوسیت و ورمی واش بر غلظت آهن و روی استخراج شده از خاک بوسیله عصاره‌گیرهای DTPA, EDTA. ۱۳۹۲. اولین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی با کاربرد الگوی زراعی همدان.

- سروی، و، بهرامپور، ت، بررسی تنش کمبود آب بر پتانسیل اسمزی، هدایت روزنه ای سه رقم کلزا (HYOLA401,308, RGS). ۱۳۹۲. اولین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی با کاربرد الگوی زراعی همدان.

-بهرامپور، ت. تأثیر ژئولیت بر مقدار فسفر قابل دسترسی در خاک‌های منطقه مغان. ۱۳۹۲. سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران.

-بهرامپور، ت، شیرمحمدی، ا، رحیمیان، ع.ر، گیکلو، ا. تأثیر قارچ‌های گلوموس اتونیکاتوم و گلوموس اینترادایسز در شرایط کمبود عناصر کم‌مصرف بر وزن تر ریشه و اندام هوایی سورگوم در بستر کشت. ۱۳۹۲. سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران.

- بهرامپور، ت، سروی، و. فراوانی جمعیت قارچی میکوریز آربوسکولار ریشه درختان انگور بر روی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک. ۱۳۹۲. سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران.

- بدلی، ع، بهرامپور، ت، دیده‌باز، ق. اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته برصد جوانه‌زنی و شاخص بنیه گیاهچه ذرت سینگل کراس ۷۰۴ در شرایط آزمایشگاهی. ۱۳۹۴. اولین کنگره بین‌المللی کشاورزی سالم، تغذیه سالم و جامعه سالم تهران.

- بدلی، ع، دیده‌باز، ق، بهرامپور، ت. اثر تاریخ و تراکم بوته بر صفات زراعی ذرت سینگل کراس ۷۰۴ در منطقه مغان. ۱۳۹۴. اولین کنگره بین‌المللی کشاورزی سالم، تغذیه سالم و جامعه سالم تهران.

- بدلی، ع، دیده‌باز، ق، بهرامپور، ت. اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر خصوصیات جوانه‌زنی ذرت سینگل کراس ۷۰۴ در شرایط آزمایشگاهی. ۱۳۹۴. اولین کنگره بین‌المللی کشاورزی سالم، تغذیه سالم و جامعه سالم تهران.

- توبه، ا، بهرامپور، ت، فصیحی‌زاده، م، دیده‌باز، ق، سیفامیری، ص. لزوم اهمیت روابط بیولوژی و اکولوژی در مدیریت علف‌های هرز. ۱۳۹۱. سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی فسا.

- توبه، ا، فخاری، ر، شمشیری، ب، فاضل نیاری، ض، شهبازی، ک، بهرامپور، ت. تأثیر تراکم و الگوی کاشت بر صفات کیفی، درصد و عملکرد روغن و پروتئین آفتابگردان هیبرید. ۱۳۹۱. سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی فسا.

-بهرامپور، ت. تأثیر کشاورزی مدرن بر میزان تجمع عناصر سنگین (آهن، مس، روی، منگنز، سرب، کادمیم و نیکل) در خاکی های زراعی منطقه مغان. ۱۳۹۸. شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران زنجان.

#### ❖ مقالات چاپ شده در نشریات داخلی و بین المللی

-بهرامپور، ت. بررسی وضعیت فلزات سنگین (سرب، کادمیم و نیکل در خاکهای منطقه مغان). ۱۳۹۲. مجله مدیریت خاک و تولید پایدار - جلد سوم شماره اول، دانشگاه گرگان.

-ولیزاده، ح، اهری زاده، س، شیری، م.ر، محمدی، س.ا، بهرامپور، ت، فرهمند، خ.م. گروه بندی هیبریدهای جدید ذرت با استفاده از عملکرد و صفات مورفولوژیک ۱۳۹۲. فصلنامه تخصصی زراعت و اصلاح نباتات جلد ۹ شماره ۴- زمستان ۲۷-۳۸.

-بهرامپور، ت، فلاح، ع.ر، ولیزاده، ح، فرهمند، خ.م. تأثیر کشاورزی مدرن بر میزان تجمع عناصر سنگین (آهن، مس، روی، منگنز، سرب، کادمیم و نیکل) در خاکی های زراعی منطقه مغان ۱۳۹۲. فصلنامه تخصصی زراعت و اصلاح نباتات جلد ۱۰ شماره ۱.

-شیری، م.ر، بهرامپور، ت، تجزیه اثر متقابل ژنوتیپ × محیط برای عملکرد دانه هیبریدهای ذرت دانه ای (Zea mays L.) در محیط های مختلف تنش آبی با روش GGE بای پلات. ۱۳۹۴. مجله تحقیقات غلات دانشگاه گیلان دوره پنجم - شماره اول.

-سیفامیری، ص، بهرامپور، ت، تأثیر کشت بهاره و تابستانه بر عملکرد و خصوصیات زراعی ژنوتیپ های سویا در منطقه مغان. ۱۳۹۳. مجله تولید گیاهان روغنی دانشگاه یاسوج سال اول شماره دوم.

-سیفامیری، ص، بهرامپور، ت، بررسی اثرات فاصله ردیف های کاشت و میزان بذر مصرفی بر عملکرد و اجزای عملکرد کلزا رقم RGS003 در دشت مغان. ۱۳۹۴. مجله اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی تبریز.

-بهرامپور، ت، عادل زاده، ر، سیفامیری، ص.، تأثیر شیوه های مختلف خاک ورزی روی برخی از شاخص های فیزیکی خاک، ویژگی های زراعی و عملکرد دانه سویا شرایط دشت مغان - ایران. ۱۳۹۶. مجله دانش آب و خاک تبریز جلد ۲۷، شماره ۱، ۱۷ تا ۲۷.

دیده باز، ق، بهرامپور، ت، فرهمند، خ.م. تأثیر تراکم کاشت ذرت KSC704 در کنترل علف های هرز تاج خروس ریشه قرمز (Amaranthus retroflexus L.). ۱۳۹۳. فصلنامه تخصصی زراعت و اصلاح نباتات .

- Valizadeh,H and Bahrampour,T, Evaluation and grouped of grain maize (*Zea mays L.*) hybrids on grain yield and yield components.2013. International Journal of Agronomy and plant Production. Vol 4(11).3140-3146.
  
- Valizadeh,H and Bahrampour,T, Analysis of correlation coefficients between grain yield and its components in average and late-ripening hybrids of grain maize (*Zea mays L.*).2013. International Journal of Agronomy and plant Production. Vol 4(12).3377-3383.
  
- Bahrampour,T and, Sharifi Ziveh,P. Effects of residue sulfonylurea herbicides on wheat.2013. International Journal of Agronomy and plant Production. Vol4(10) , 2707-2713.
  
- Bahrampour,T and, Sharifi Ziveh,P. Effect of vermicompost on tomato (*Lycopersicum esculentum*) fruits.2013. International Journal of Agronomy and plant Production. Vol 4(11).2965-2971,.
  
- Bahrampour,T, Concentration of some heavy metals (Cu,Zn,Mn,Fe,Pb,Cd and Ni) in arable lands of Moghan.2012. International journal of food agriculture and veterinary sciences. Vol2(3) 2012Sep-Dec, pp146-152,.
  
- Bahrampour,T and, SarwiMoghanlo,V. Effect Evaluation of soil biological activity after soil contaminating by crude oil.2012. International Journal of Agronomy and plant Production. Vol2 (6) 2012
  
- Bahrampour,T , Falah,A.R and, SarwiMoghanlo,V. Effect The study of heavy elements (Cd,Ni andPb) in soils of Moghan.2013. International Journal of Agronomy and plant Production. Vol4(6) 1163-1167.
  
- Fakhari,R, GhorbanDidebaz Moghanloo,Gh, Nobahar,A and Bahrampour,T . Optimal conditions cover crops for weed suppression.2013. International Journal of Agronomy and plant Production. Vol4 (5) 1092-1097, 2013.
  
- Shaban,Sh, AbasaltRostami Ajirloo,A, GhorbanDidebaz Moghanloo,Gh, and Bahrampour,T . Review on dual role reactive oxygen species in seed physiology and germination.2013. International Journal of Agriculture and Crop Sciences. IJACS/2013/5-20/2390-2393.

## ❖ جوایز و افتخارات

- تقدیرنامه از طرف ریاست مرکز تحقیقات مغان
- تقدیرنامه از طرف مرکز تحقیقات مغان بعنوان بسیجی نمونه
- تقدیر نامه از طرف مرکز آموزش علمی کاربردی پارس آباد ۱
- تقدیر نامه از طرف معاونت برنامه ریزی و پشتیبانی مرکز
- تقدیرنامه از طرف مرکز آموزش علمی کاربردی
- تقدیر نامه از طرف مرکز دانشکده سما
- شرکت در دوره آموزش عقیدتی

## ❖ عضویت در مجامع

- محقق موسسه تحقیقات خاک و آب
- عضو کمیته ارزیابی طرح‌های تحقیقاتی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل
- عضو کمیته بازرسی و نمونه برداری از کودها
- مدرس دانشگاه علمی و کاربردی
- معاون شورای پایگاه بسیج امام جعفر صادق (ع)
- عضو شورای فرهنگی و آموزشی مرکز
- مسئول هماهنگ کننده بین ایستگاه‌های تابعه مرکز
- محقق معین

## ❖ طرح های تحقیقاتی و کاربردی

ردیف	عنوان	شماره مصوب	نوع تحقیق	سمت	تاریخ اجرا
۱	بررسی تغییرات آلاینده‌ها در پایگاه‌های مطالعاتی پایش کیفیت خاک	۹۰۰۵-۹۰۰۲-۱۰-۰۱۴	ملی	مجری	۹۵-۹۰
۲	بررسی تغییرات ویژگی‌های شیمیایی خاک در پایگاه‌های مطالعات پایش کیفیت خاک	۹۰۰۳-۹۰۰۲-۱۰-۰۱۴	ملی	همکار	۹۵-۹۰

۱۳۸۳	همکار	ملی	۱۸۰۰۰۰-۰۶-۸۳۰۳-۸۳۰۰۱ ۴-۱۰۰	شناسایی و انتخاب هدفمند مکان‌های مطالعاتی در خاک‌های تحت کشت گندم	۳
۱۳۹۰	همکار	ملی	-	پایش کیفیت خاکهای کشاورزی استان اردبیل	۴
۱۳۹۰	همکار	منطقه‌ای	۳۷۵۴۵	بررسی و انتخاب ژنوتیپ های مناسب عدس در مزارع زارعین در منطقه بيله سوار مغان در شرایط دیم	۵
۹۰-۹۲	همکار	ملی	۴۳۸۳۱	بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ های جو در آزمایش سراسری مقایسه عملکرد مقدماتی در شرایط دیم گرمسیری و نیمه گرمسیر	۶
۹۲-۹۳	همکار	ملی	۰-۵۶-۱۵-۹۲۱۳۰	بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ های گندم دوروم در آزمایشات پیشرفته مقایسه عملکرد دیم نیمه گرمسیر	۷
۹۲-۹۳	همکار	ملی	۱۳۹۴/۶/۱۶-۴۷۶۸۵	بررسی خصوصیات زراعی و عملکرد دانه ژنوتیپ های جو در آزمایشات مقایسه عملکرد پیشرفته مناطق دیم گرمسیر و نیمه گرمسیر	۸
۸۹-۹۲	همکار	ملی	۴۶۸۲۸	بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ های جو در آزمایشات یکنواخت سراسری مقایسه عملکرد در مناطق گرمسیر و نیمه گرمسیر دیم	۹
۹۷-۱۴۰۰	مجری	ملی	۱۰-۰۷۵-۹۷۱۱۳۲ ۰-۱۰	شناسائی وضعیت آلودگی خاک به عناصر سنگین در اراضی با ریسک بالا	۱۰
۹۷-۱۴۰۰	مجری	ملی	۱۰-۰۷۱-۹۷۰۹۷۴ ۰-۱۰	بررسی تغییرات ویژگی های فیزیکی و شیمیایی خاک در پایگاه های مطالعاتی پایش کیفیت خاک	۱۱
۹۷-۱۴۰۰	همکار	ملی	۱۰-۰۱۰-۹۷۰۰۵۶ ۰-۵۰	اثر مواد محرک رشد گیاهی بر کاهش خسارت ناشی از تنش خشکی در زراعت کلزا	۱۲