

خلاصه رزومه

در چهار سال گذشته عمده فعالیت های علمی من در راستای بیابان زدایی در کشور بوده است. که به طور عمده بخشی از این تحقیقات در کشور دانمارک همراه با پرفسور فیونا هی استاد دانشگاه آرهوس دانمارک و دکتر سلطانی استاد دانشگاه تهران انجام شد. فعالیتهای کاری من علاوه بر تدریس در دانشگاه نیز در جهت فروش کودهای شیمیایی با همکاری کمپانی های تولید کود در ایران (آرمان سبز آدینه و کیمیا کود پارس) و کارشناس فنی کود (شرکت دان نهال سبز) نیز بوده است

مهارت ها

GRMIN ✓

SPSS برنامه ✓

ANSYS ASAS ✓

آموزش هفتگانه کامپیوتر ICDL ✓

سوابق تحصیلی

دکتری زراعت ۱۳۹۶ - ۱۴۰۱

گرایش: فیزیولوژی گیاهی

موسسه/دانشگاه: دانشگاه تهران دولتی

تهران

معدل: ۱۹.۰۵

کارشناسی ارشد زراعت ۱۳۹۳ - ۱۳۹۶

گرایش: زراعت و اصلاح

موسسه/دانشگاه: دانشگاه رامین اهواز دولتی

خوزستان، اهواز

معدل: ۱۷.۸

کارشناسی مهندسی کشاورزی ۱۳۹۰ - ۱۳۹۶

گرایش: مدیریت و آبادانی روستاها

موسسه/دانشگاه: پیام نور فریدونشهر پیام نور

اصفهان، فریدونشهر

معدل: ۱۵

سوابق شغلی

آبان ۱۴۰۱ - اکنون شکارشناس فنی و بازاریابی

شرکت دان نهال سبز

تهران

زبان

انگلیسی

تحقیقات

تأثیر سفر بر برخی صفات مورفولوژیکی لوبیا در تاریخ های مختلف کاشت در شرایط اقلیمی ملاثانی ۱۳۹۳

خوزستان

ناشر: سیزدهمین کنگره ملی علوم کشاورزی و اصلاح نباتات

- ۱۳۹۳ □ سطوح مختلف اسید سولفوریک بر شکست خفتگی سس انگلی علف های هرز (*Cuscuta campestris* L) ناشر: سومین همایش علم و فناوری بذر ایران
- ۱۳۹۳ □ تأثیر مصرف فسفر و تاریخ کاشت بر میزان اندوخته آهن و روی در باقلا ناشر: سیزدهمین کنگره ملی علوم کشاورزی و اصلاح نباتات
- ۱۳۹۵ □ تأثیر تاریخ کاشت و سطوح کود فسفر بر خصوصیات مورفولوژیکی و عملکرد باقلا ناشر: مجله حبوبات فردوسی مشهد
- ۱۳۹۵ □ تأثیر اسید هیومیک و تاریخ کاشت بر صفات مورفولوژیکی گل گاوزبان در اقلیم چهارمحال و بختیاری ناشر: دومین کنفرانس بین المللی محیط زیست، تهران
- ۱۳۹۶ □ تأثیر ورمی کمپوست و گیاه پالایی بر جذب عناصر سنگین در مناطق آلوده ناشر: چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست
- ۱۳۹۷ □ فرآوری فرآورده های فرعی خرما و نیشکر برای استفاده بهینه در خوراک دام در شرایط بحران آب در استان خوزستان ناشر: ششمین کنفرانس بین المللی تحقیقات کاربردی در علوم کشاورزی.
- ۱۳۹۸ □ تأثیر تنش شوری و خشکی ناشی از غلظت های مختلف کلرید سدیم و پلی اتیلن گلیکول بر ویژگی های جوانه زنی و رشد گیاهچه در جو ناشر: مجله تحقیقات بذر گرگان
- ۱۴۰۰ □ تأثیر تنش ریزگرد بر برخی خصوصیات عملکردی و فیزیولوژیکی *Salicornia iranica* و *Salsola imbricata* در تاریخ های مختلف کاشت ناشر: مجله تنش های زیست محیطی بیرجند.
- ۱۴۰۰ □ تأثیر تاریخ کاشت و شوری بر پایداری بیولوژیکی گیاه *Salicornia iranica* در برابر تنش ریزگردها ناشر: مجله تولیدات گیاهی
- ۱۴۰۰ □ مقایسه ویژگی های گیاهچه ای سه گونه هالوفیت تحت تنش شوری برای کاهش بیانزایی ناشر: هفدهمین محصول ملی و سومین محصول بین المللی ایران
- **Comparison of physiological responses of two halophyte species to fine dust stress** ناشر: ۳RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOOD, AGRICULTURE AND VETERINARY. June ۱۹-۲۰, ۲۰۲۱ / EGE UNIVERSITY, TURKEY.
- **Germination *Salsola imbricata*, *Salicornia iranica* and *Kochia scoparia* under salinity, drought and different temperatures** لینک مرتبط : <https://www.unioviado.es/seedecolV/> Seed Ecology – SEED ECOLOGY conferences are international, thematic, scientific meetings devoted exclusively to Seeds and the Environment. unioviado.es. www.unioviado.es

□ بررسی رفتار جوانه زنی سالیکورنیا، کوشیا و سالسولا در شرایط تنش خشکی و شوری کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه آرهوس . دانمارک :

□ بررسی مقاومت گیاهان هالوفیت به شوری و خشکی در بیابانها در جهت شناسایی بهترین گونه برای کاشت و جلوگیری از فرسایش بادی و تولید ریزگرد (۱۳۹۶-۱۴۰۱) کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه تهران . ایران

▣ بررسی اثر کود سوپر فسفات تریپل بر مقاومت باقلا در برابر تنش گرمایی و بررسی عناصر سنگین باقیمانده
از مصرف کود سوپر فسفات در بذر
کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین اهواز

Seideh alipoor 

شبکه اجتماعی

CVBUILDER.ME