



پریسا شیخ نواز جاہد

متولد: ۱۳۶۸/۳/۲۴
وضعیت تأهل: متأهل

ایمیل: jahed.parisa@yahoo.com
موبایل: (+۹۸)۹۱۴۱۵۵۱۵۰۷
آدرس: اردبیل

خلاصه رزومه

فارغ التحصیل رشته مهندسی کشاورزی گرایش زراعت در مقطع دکتری هستم.
از سال ۱۳۹۱ عضو نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل هستم.

سوابق تحصیلی

کارشناسی ارشد مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات

گرایش: آگروتکنولوژی

موسسه/دانشگاه: دانشگاه محقق اردبیلی دولتی

اردبیل

۱۳۹۳ - ۱۳۹۱

معدل: ۱۸/۰۵

دکتری مهندسی کشاورزی

گرایش: زراعت و اصلاح نباتات

موسسه/دانشگاه: دانشگاه محقق اردبیلی دولتی

اردبیل

۱۴۰۱ - ۱۳۹۵

معدل: ۱۸/۷۲

کارشناسی مهندسی کشاورزی

گرایش: زراعت و اصلاح نباتات

موسسه/دانشگاه: دانشگاه محقق اردبیلی دولتی

اردبیل

۱۳۹۰ - ۱۳۸۶

معدل: ۱۶/۰۸

سوابق شغلی

تدریس در فنی حرفه ای

مربی

اردبیل

آذر ۱۴۰۰ - بهمن ۱۴۰۱



تحقیقات

تأثیر پرایمینگ بر ویژگی‌های جوانه‌زنی بذر فرسوده‌شده کدو پوست کاغذی (*Cucurbita pepo*) در شرایط تنش شوری
ناشر: مجله فرایند و کارکرد گیاهی

اثر پرایمینگ بذر بر خصوصیات فیزیولوژیک و شاخص های جوانه زنی بذور فرسوده کدو پوست کاغذی رقم استریاکا (*Cucurbita pepo L. var. styriaca*) در شرایط تنش شوری
ناشر: مجله فناوری بذر ایران

تأثیر پرایمینگ بر جوانه زنی و ویژگی های گیاهچه در بذور فرسوده کدو پوست کاغذی تحت شرایط تنش خشکی
ناشر: مجله تحقیقات بذر ایران

Effect of priming on germination traits and antioxidant enzymes of pumpkin (*Cucurbita pepo L.*) seeds with different vigor under drought stress
ناشر: Tarim bilimler dargisi

اثر جیبرلیک و پرایمینگ بر جوانه زنی و برخی از ترکیبات استویا
ناشر: مجله فرایند و کارکرد گیاهی

Zinc oxide nano particles alleviate drought stress effects on soybean antioxidant system during germination
ناشر: iranian journal of plant physiology

اثر مقاوم سازی بذر و کیفیت بذور حاصل از نواحی مختلف گل آذین گیاهان مادری بر ویژگی های جوانه زنی بذور فرسوده همیشه بهار (*Calendula officinalis*)
ناشر: اولین همایش سراسری پژوهشهای نوین در کشاورزی و علوم دامی

تأثیر نانو اکسید روی بر تغییرات سیستم آنتی اکسیدانتی سویا در مرحله جوانه زنی در شرایط تنش خشکی
ناشر: اولین همایش سراسری پژوهشهای نوین در کشاورزی و علوم دامی

effect of seed deterioration on germination and seedling growth of pumpkin under different temperatures
ناشر: Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca

نقش پیش سرما دهی بر جوانه زنی بذر همیشه بهار
ناشر: اولین همایش سراسری پژوهشهای نوین در کشاورزی و علوم دامی

اثر فسفر و پتاس بر عملکرد همیشه بهار
ناشر: اولین همایش سراسری پژوهشهای نوین در کشاورزی و علوم دامی

تأثیر مقاوم سازی بذر بر جوانه زنی بذرهای حاصل از نواحی مختلف گل آذین گل همیشه بهار
ناشر: اولین همایش سراسری پژوهشهای نوین در کشاورزی و علوم دامی

seed pelleting polymers as a cheap and beneficial materials in safflower cultivation

ناشر: Journal of Agricultural and Resource Economics

**The impact of Nano-zinc oxide on the changes of antioxidant system during germination of soybean seed
under drought stress**

ناشر: Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca

بررسی تاثیر نانو اکسید روی بر فعالیت آنزیم های هیدرولیتیک و تحرک ذخایر غذایی در مرحله جوانه زنی سویا (Glycine max. L)
ناشر: اولین همایش سراسری پژوهشهای نوین در کشاورزی و علوم دامی

اثر پرایمینگ بر جوانه زنی و فعالیت آنزیم های انتی اکسیدانت استویا در شرایط هورمونی
ناشر: سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم

اثر پرایمینگ بر ترکیبات موثره برگ استویا تحت شرایط هورمونی
ناشر: سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم

CVBUILDER