

بسمه تعالی

نام و نام خانوادگی: داود نادری سال تولد: ۱۳۵۸ وضعیت: متأهل
آدرس: اصفهان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان (اصفهان)، دانشکده کشاورزی، گروه علوم باغبانی
تلفن: ۳۵۳۵۴۰۰۱
پست الکترونیکی: d.naderi@khuisf.ac.ir

مدارک تحصیلی

- کارشناسی. پردیس کشاورزی دانشگاه تهران، کرج. ۱۳۷۷-۱۳۸۱
- کارشناسی ارشد. پردیس کشاورزی دانشگاه تهران، کرج. ۱۳۸۱-۱۳۸۴
- دکتری. دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه علوم و تحقیقات تهران. ۱۳۸۴-۱۳۸۹

پایان نامه ها:

کارشناسی ارشد: تاثیر تنظیم کننده رشد گیاهی ترینکزاپک اتیل بر خصوصیات رشدی و عمر پس از برداشت چمن های رل
اساتید: دکتر محسن کافی، دکتر احمد خلیقی و دکتر یونس مستوفی

دکتری: بهینه سازی مراحل کشت درون شیشه ای و انتقال ژن گزارشگر به خربزه های ایرانی
اساتید: دکتر امیر موسوی، دکتر علی اکبر حبشی و دکتر محمود لطفی

مقاله ها

- Biocontrol of *Rhizoctonia solani* damping-off of sugar beet with native *Streptomyces* strains under field conditions *Biocontrol Science and Technology*. (2009) 19 (9), 985_991.
- Optimization of Somatic Embryogenesis Induction in Iranian Melon (*Cucumis melo* cv. Khatooni) *African Journal of Biotechnology (AJB)*.(2011) 10(34), 6434-6438.
- Effect of *Zataria multiflora* essential oil on *Alternaria alternata* in vitro and in an assay on tomato fruits. *Journal of Plant Diseases and Protection*. (2012) 119 (2), 53-58.
- AiiA lactonase disrupts N-acylhomoserine lactone and attenuates quorum-sensing-related virulence in *Pectobacterium carotovorum* EMPCC. *Ann Microbiol* (2013) 63:691-697

- Optimization of micropropagation and Agrobacterium-mediated gene transformation to spinach (*Spinacia oleracea* L.). *Advances in Bioscience and Biotechnology*.(2012) 3, 876-880
- Salicylic Acid and Trinexapac-ethyl Affect on Chlorophyll Content and Shoot Properties of *Lolium Perenne* cv. Speedy Green. *International Journal of Agriculture and Crop Sciences*. (2013) 6 (16), 1123-1126.
- Investigate of morphological variation in Marigold (*Calendula Officinalis* L.) at different substrates. *Technical Journal of Engineering and Applied Sciences*. (2013) 3 (S), 3807-3810.
- Growth and physiological characteristics of *Narcissus pseudonarcissus* at different nitrogen levels. *International Journal of Farming and Allied Sciences*. (2013) 2 (S2), 1325-1329.
- The effects of various salicylic acid treatments on morphological and physiological features of zoysia grass (*Zoysia* species). *Journal of Novel Applied Sciences*. (2014) 3 (9), 984-987.
- Diversity of morphological and chemical traits and assessment of salinity tolerance in medicinal *Portulaca oleracea* L. genotypes. *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)*. (2015) 6 (6), 40-47.
- The Effect of Different Bed Compositions on Sod Characteristics in Production and Establishment Stages. *Journal of Earth, Environment and Health Sciences*. (2015) 1 (1), 32-37.
- The Effect of Cytokinens and Spermidin on Micropropagation of *Rosa* Sp. Cv. 'Angelina'. *Advances in Environmental Biology*. (2015) 9(3), 299-302.
- Different Growing Substrates affect Periwinkle's (*Catharanthus roseus*) Growth and

● کنترل بیولوژیکی مرگ گیاهچه رایزوکتونایی چغندر قند با استفاده از جدایه های بومی استرپتومایسس در شرایط گلخانه و مزرعه مجله علمی-پژوهشی چغندر قند. ۱۳۸۸

کتابها

● گیاهان پوششی، با تاکید بر گیاهان بومی ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان. در حال تالیف

● مقدمه ای بر علوم باغبانی جلد ۱ دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان. ۱۳۹۲

● مقدمه ای بر علوم باغبانی جلد ۲. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان. در دست چاپ

● چمن ها، کاشت و نگهداری برای داشتن فرشی سبز و زیبا. ندای ضحی. ۱۳۸۴

همایش ها

- اثر سالیسیلیک اسید بر روی میزان کلروفیل و خصوصیات اندام هوایی چمن لولیوم پرنه رقم اسپیدی گرین. دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم، ۱۳۹۲.
- اثر ترینگزایک اتیل بر روی ارتفاع، کیفیت رنگ و میزان کلروفیل چمن لولیوم پرنه رقم اسپیدی گرین. دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم، ۱۳۹۲.
- بررسی و شناسایی ترکیبات شیمیایی قسمت های مختلف گیاه دارویی همیشه بهار. هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران، شهریور ماه ۱۳۹۲، دانشگاه بوعلی همدان.
- تاثیر بسترهای مختلف کشت بر شاخص های جوانه زنی و رشد گیاه دارویی همیشه بهار. هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران، شهریور ماه ۱۳۹۲، دانشگاه بوعلی همدان.
- بررسی تاثیر غلظت های مختلف بنزیل آدنین و سفوتاکسیم بر باززایی گیاه طالبی در شرایط درون شیشه ای. اولین کنگره علوم و فناوری های نوین کشاورزی، شهریور ماه ۱۳۹۰، دانشگاه زنجان.
- بررسی تاثیر آنتی بیوتیک های کانامایسین و سفوتاکسیم بر خصوصیات رشدی ریزنمونه های طالبی سمسوری در شرایط درون شیشه ای. اولین کنگره علوم و فناوری های نوین کشاورزی، شهریور ماه ۱۳۹۰، دانشگاه زنجان.
- جداسازی و شناسایی باکتری های مختل کننده ی حدنصاب حسگری (Quorum sensing) از ریزوسفر سیب زمینی. اولین کنگره علوم و فناوری های نوین کشاورزی، شهریور ماه ۱۳۹۰، دانشگاه زنجان.

- تاثیر باکتری‌های مختل کننده‌ی حدنصاب حسگری در بیماریزایی باکتری *Pectobacterium atrosepticum* عامل بیماری ساق سیاه سیب زمینی. اولین کنگره علوم و فناوری‌های نوین کشاورزی، شهریور ماه 1390، دانشگاه زنجان.
- بررسی انتقال ژن با استفاده از آگرو باکتریوم در خربزه ایرانی. هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، شهریور ماه 1390، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- بررسی القا جوانه‌دهی نابجا در خربزه ایرانی. هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، شهریور ماه 1390، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- اثر دو نوع پایه کدو روی صفات رویشی خربزه ایرانی. پنجمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی. ۱۳۸۹

• افزایش باززایی در کشت درون شیشه ای گیاه طالبی (*Cucumis melo L. (Cantaloupensis Group)* با استفاده از بنزیل آدنین و سفوتاکسیم شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس ملی زیست شناسی ایران. ۱۳۸۹

- بررسی اثر پاکلوبوترازول بر برخی خصوصیات ظاهری چمن چاوداری پنجمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی. ۱۳۸۹
- بررسی اثر ترینگزاپیک اتیل بر برخی خصوصیات ظاهری چمن چاوداری پنجمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی. ۱۳۸۹

- بررسی اثر نوع بستر کشت بر خصوصیات رشدی گل همیشه بهار پنجمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی. ۱۳۸۹
- بررسی اثر دو سطح ترینکزاپیک اتیل بر روی خصوصیات کیفی چمن‌های رل پس از انبارداری پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران. ۱۳۸۶

- تاثیر تنظیم کننده های رشد بر ریزازایی گیاه اسفناج پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران. ۱۳۸۶
- مطالعه فاکتورهای موثر در انتقال ژن به گیاه دوپایه اسفناج با بیان موقت ژن *gus* پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران. ۱۳۸۶

- Effects of micronutrient ratio on root and shoot biomass and mineral content in chickpea (*Cicer arietinum L.*) The First International conference on the theory and Practices in Biological Water Saving (ICTPB). 2006
- Effects of Salicylic acid and Trinexapac- ethyl on both Morphological and physiological characteristics of turfgrass poa pratensis cv. 'Barimpala' in response to heat stress. Plant Abiotic Stress Tolerance III, June 29 - July 1 2015. Vienna, Austria.

تدریس

- کارشناسی ارشد (علوم باغبانی): راهنمایی و مشاوره ده‌ها پایان نامه کارشناسی ارشد.
- کارشناسی ارشد (علوم باغبانی): مبانی بیوتکنولوژی، زبان تخصصی، گلکاری تکمیلی، چمن و گیاهان پوششی تکمیلی، اصلاح گیاهان زینتی تکمیلی و سمینار ارشد.
- کارشناسی (علوم باغبانی): مبانی کشت بافت گیاهی و بیوتکنولوژی، گلکاری، پرورش گیاهان آپارتمانی، اصول

- کارشناسی (مهندسی فضای سبز): گلکاری، گیاهان آپارتمانی، چمنکاری، گل آرایی.

طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی

- بررسی انتقال ژن کیتیناز عامل مقاومت به قارچ در خربزه گرگاب اصفهان. (مجری)
- تولید داروی گیاهی دیجوکسین از گیاه انگشتانه از طریق کشت و پرورش سلول‌های گیاهی. (طرح مرکز رشد)
- بررسی بازیافت کمپوست قارچ بعنوان بستر کشت گل همیشه بهار. (مجری)
- مطالعه تاثیر بیان آنزیم AiiA لاکتوناژ عامل مختل کننده Quorum sensing در واکنش‌های حساسیت یا مقاومت سیب‌زمینی نسبت به باکتری *Pectobacterium carotovorum* عامل بیماری پوسیدگی نرم (همکار)

طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی

- تکثیر برخی گیاهان زینتی فضای سبز (شیشه‌شور، داغداغان، به‌لیمو و میخک) از طریق قلمه. ۱۳۹۳
- پژوهش و تحقیق در مورد نوعی خاک معدنی بعنوان بستر کشت میخک شاخه بریده. ۱۳۹۳
- بررسی تاثیر بسترهای مختلف کشت و سطوح مختلف نانوکود کلسیم بر تولید گل ژربرا. ۱۳۹۳
- شناسایی عوامل خسارتزای درختان فضای سبز شهرستان مبارکه استان اصفهان. ۱۳۹۴

مشارکت در تاسیس واحدهای رشد و فناوری

- واحد فناوری به‌آوران پردیس با ایده محوری تولید بسترهای کشت
- واحد فناوری نئوبیولوژیک با ایده محوری استفاده از کنه شکارگر بعنوان مبارزه بیولوژیک در تولیدات گلخانه‌ای
- واحد فناوری شهر سبز با ایده محوری تولید کود نیترات طبیعی
- واحد فناوری چمن‌پلاست با ایده محوری تولید چمن رول در کارتن پلاست
- واحد فناوری فراورده‌های متابولیت با ایده محوری تولید ماده دارویی دیجوکسین از گیاه دارویی انگشتانه

