

## بسمه تعالی

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

## مدارک تحصیلی

- کارشناسی. پر迪س کشاورزی دانشگاه تهران، کرج. ۱۳۷۷-۱۳۸۱
- کارشناسی ارشد. پر迪س 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 حبshi و دکتر محمود لطفی

## مقالات 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 Cytokinins 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

● کترل بیولوژیکی مرگ گیاهچه رایزوکتونیایی چغندر قند با استفاده از جدایه های بومی استرپتومایسین 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
- مقدمه‌ای بر علوم باگبانی جلد ۱ دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان. ۱۳۹۲
- مقدمه‌ای بر علوم باگبانی جلد ۲. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان. در دست چاپ
- چمن‌ها، کاشت و نگهداری برای داشتن فرشی سبز و زیبا. ندای ضحی. ۱۳۸۴

## همایش‌ها

- 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 ترینگزپکاتیل بر روی ارتفاع، کیفیت رنگ و میزان کلروفیل چمن چمن لولیوم پرنه رقم اسپیدی گرین. دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم، ۱۳۹۲
- بررسی و شناسایی ترکیبات شیمیایی قسمت‌های مختلف گیاه دارویی همیشه‌بهار. هشتمین کنگره علوم باگبانی ایران، شهریور ماه ۱۳۹۲، دانشگاه بوعالی همدان.
- تاثیر بسترهای مختلف کشت بر شاخص‌های جوانهزنی و رشد گیاه دارویی همیشه‌بهار. هشتمین کنگره علوم باگبانی ایران، شهریور ماه ۱۳۹۲، دانشگاه بوعالی همدان.
- بررسی تاثیر غلظت‌های مختلف بنزیل‌آدنین و سفوتاکسیم بر باززایی گیاه طالبی در شرایط درون شیشه‌ای. اولین کنگره علوم و فناوری‌های نوین کشاورزی، شهریور ماه ۱۳۹۰، دانشگاه زنجان.
- بررسی تاثیر آنتی‌بیوتیک‌های کانامایسین و سفوتاکسیم بر خصوصیات رشدی ریزنمونه‌های طالبی سمسوری در شرایط درون شیشه‌ای. اولین کنگره علوم و فناوری‌های نوین کشاورزی، شهریور ماه ۱۳۹۰، دانشگاه زنجان.
- جداسازی و شناسایی باکتری‌های مختلط کننده‌ی حدنصاب حسگری (Quorum sensing) از ریزوسفر سبب زمینی. اولین کنگره علوم و فناوری‌های نوین کشاورزی، شهریور ماه ۱۳۹۰، دانشگاه زنجان.

- تاثیر باکتری های مختل کننده هی حدنصاب حسگری در بیماری زایی باکتری *Pectobacterium atrosepticum* عامل بیماری ساق سیاه سیب زمینی. اولین کنگره علوم و فناوری های نوین کشاورزی، شهریور ماه ۱۳۹۰ دانشگاه زنجان.
- بررسی انتقال ژن با استفاده از اگرو باکتریوم در خربزه ایرانی. هفتمین کنگره علوم باطنی ایران، شهریور ماه ۱۳۹۰، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- بررسی القا جوانه دهی نابجا در خربزه ایرانی. هفتمین کنگره علوم باطنی ایران، شهریور ماه ۱۳۹۰، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- اثر دو نوع پایه کدو روی صفات رویشی خربزه ایرانی. پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی. ۱۳۸۹

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

- بررسی اثر پاکلوبوترازول بر برخی خصوصیات ظاهری چمن چاوداری پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی. ۱۳۸۹
- بررسی اثر ترینگراپک اتیل بر برخی خصوصیات ظاهری چمن چاوداری پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی. ۱۳۸۹

• بررسی اثر نوع بستر کشت بر خصوصیات رشدی گل همیشه بهار پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی. ۱۳۸۹

• بررسی اثر دو سطح ترینگراپک اتیل بر روی خصوصیات کیفی چمن های رل پس از انبارداری پنجمین کنگره علوم باطنی ایران. ۱۳۸۶

- تاثیر تنظیم کننده های رشد بر ریزافزایی گیاه اسفناج پنجمین کنگره علوم باطنی ایران. ۱۳۸۶
- مطالعه فاکتورهای موثر در انتقال ژن به گیاه دوپایه اسفناج با بیان موقعت ژن *gus* پنجمین کنگره علوم باطنی 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 characteristices 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 باطنی): راهنمایی و مشاوره دهها پایان نامه کارشناسی ارشد.
- کارشناسی ارشد (علوم باطنی): مبانی بیوتکنولوژی، زبان تخصصی، گلکاری تکمیلی، چمن و گیاهان پوششی تکمیلی، اصلاح گیاهان زیستی تکمیلی و سمینار ارشد.

• کارشناسی (علوم باطنی): مبانی کشت بافت گیاهی و بیوتکنولوژی، گلکاری، پرورش گیاهان آپارتمانی، اصول

باغبانی، چمن و گیاهان پوششی.

- 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** لاکتوناز عامل مختلف کننده **Quorum sensing** در واکنشهای حساسیت یا مقاومت سیب زمینی نسبت به باکتری **Pectobacterium carotovorum** عامل بیماری پوسیدگی نرم ( همکار)

### طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی

- تکثیر برخی گیاهان زیستی 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 نوبیولوژیک 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

