



سوابق آموزشی، پژوهشی و اشتغال

اطلاعات شخصی		
نام کامل: ماریه نادی	جنسیت: زن	عنوان: دکتر
شهروندی: ایرانی	تاریخ تولد: ۵۹/۰۶/۲۵	محل تولد: رفسنجان
آدرس فعلی: مرکز تحقیقات پسته، پژوهشکده علوم باغبانی، سازمان تحقیقات کشاورزی، آموزش و فرمت (AREEO)، رفسنجان، ایران تلفن: ۰۳۴-۳۴۲۲۵۲۰۵ نمابر: ۰۳۴-۳۴۲۲۵۲۰۸ کد پستی: ۷۷۱۷۵-۴۳۵	بخش: مدیریت فناوری و تولید	پست الکترونیک: Nadi@pri.ir Marieh_nadi@yahoo.com Researcher ID: Q-4326-2017 ORCID: 0000-0001-7419-7203

سوابق تحصیلی			
رشته تحصیلی	مقطع	سال تحصیلی	محل تحصیل
مهندسی کشاورزی- خاکشناسی	کارشناسی	۱۳۸۱	دانشگاه خوراسگان، اصفهان
شیمی و حاصلخیزی خاک	کارشناسی ارشد	۱۳۸۴	دانشگاه زنجان، زنجان
شیمی خاک	دکتر	(۲۰۱۲)۱۳۹۱	دانشگاه سنت اشتوان، گودولو، مجارستان

تجربه علمی و تخصصی				
سازمان	موقعیت	تاریخ شروع	تاریخ اتمام	تجربه و تخصص
دانشگاه زنجان	دانشجو	۱۳۸۲	۱۳۸۴	ورمی کمپوست و پسته
دانشگاه سنت اشتوان	دانشجو	۱۳۸۸	۱۳۹۱	ترسیب کربن و مواد آلی

سابقه کار				
محل کار	نقش	بخش	تاریخ شروع	تاریخ اتمام
دانشگاه ولیعصر رفسنجان	مدرس	دانشکده کشاورزی	۱۳۸۴	۱۳۸۵
پژوهشکده پسته	استادیار	فناوری و مدیریت تولید	۱۳۹۶	تا کنون

لیست مقالات	
مجله	<ol style="list-style-type: none"> 1. Marieh Nadi and Ahmad Golchin. 2005. Use of vermicompost as a pot and greenhouse medium. Greenhouse Technology Conference - Sari. (In Persian). 2. Marieh Nadi, Ahmad Golchin and Vahid Mozafari. 2005. The effect of several types of vermicompost on some growth parameters of pistachio seedlings. 9th Iranian Soil Science Congress, Tehran. (In). 3. Marieh Nadi, Ahmad Golchin and Ebrahim Sedaghati. 2005. Vermicompost Persian Production A Solution for Optimal Use of Organic Wastes Potential (Paper Summary). 4th Agricultural Scientific Research Conference - Mashhad. (In Persian). 4. A.Golchin, M. Nadi and V. Mozaffari . 2006. The effects of vermicomposts produced from various organic solid wastes on growth of pistachio seedlings (Acta Horticulture). Vth IS on Pistachio and Almonds, Tehran, Iran. 5. Marieh Nadi, Ahmad Golchin, Iren Puskas, Vahid Mozafari, Ebrahim Sedaghati and Andrea Farsang. 2011. The effects of vermicomposting on organic wastes. 2nd International Conference for "Development of Environmental Engineering Education", Kosice, Slovakia. 6. Marieh Nadi, Gabriella Rethati and Gyorgy Fuleky. 2011. Characterization of Dissolved Organic Carbon Extracted with HWP in some typical Hungarian soils. Workshop of Peat and Humic Substances, Current research in chemical, physical and biological characterization of peat. Zittau, Germany. 7. M. Nadi, A. Golchin, V. Mozafari, T. Saeidi, E. Sedaghati. 2011. The effects of different vermicomposts on the growth and chemical

	<p>composition of the pistachio seedlings. Journal of Research in Agricultural Science (JRAS). 7(1): 59-69.</p> <p>8. M. Nadi, E. Sedaghati, G, Fuleky. 2012. Reforestation and soil organic matter. 3rd International Conference for "Development of Environmental Engineering Education", Budapest, Hungary.</p> <p>9. Marieh Nadi, Ebrahim Sedaghati, György Füleky. 2012. Characterization of organic matter content of Hungarian agricultural soils. Acta Agronomica Hungarica. 60(4): 357-366.</p> <p>10. Marieh Nadi, Ebrahim Sedaghati, György Füleky. 2012. Evaluation of humus quality of forest soils with two extraction methods. International Journal of Forest, Soil and Erosion (IJFSE). 2(2): 124-127.</p> <p>11. Marieh Nadi, Ahmad Golchin, Ebrahim Sedaghati, Saeid Shafie, Seyed Javad Hosseini fard and György Füleky. 2017. Application of 1H and 13C core magnetic resonance methods in the study of soil organic carbon covered by forest trees. Journal of Water and Soil Sciences (Agriculture and Natural Sciences and Technologies), 21, No. 1.</p> <p>12. Ebrahim Sedaghati, Marieh Nadi. 2018. Incidence of Aspergillus species and Ochratoxin production potential in the main pistachio orchards of Iran. Pistachio and Health Journal. 1(1): 31-36.</p> <p>13. Najmeh Pakdaman and Marieh Nadi. 2018. Comparison of yield of Pistacia species in response to different concentrations of nickel. Second National Conference on Pistachio. Rafsanjan. (In Persian).</p> <p>14. Pakdaman N, Javanshah A, Nadi M. 2018. The effect of humic and fulvic acids as bio-fertilizers on the growth of <i>pistacia vera</i> seedlings under alkaline conditions. Pistachio and Health Journal.; 1 (4): 13-20</p> <p>15. Najmeh Pakdaman, Marieh Nadi, Amanolah Javanshah, Maryam Afrooshe and Hojat Hasheminasab. 2019. Effect of humic acid on iron uptake and growth of pistachio seedlings under hydroponic conditions. 17th National Conference on Modern Research in Science and Technology, Kerman, Iran.</p> <p>16. Najmeh Pakdaman, Amanolah Javanshah and Marieh Nadi. The Effects of some Inorganic, Synthetic and Organic-Fertilizers on the Vegetative Growth and Iron Content in Pistachio cv. Ghazvini under</p>
--	--

Alkaline conditions. Journal of Nuts (In Press).

17. Najmeh Pakdaman, Amanolah Javanshah and Marieh Nadi. The effect of humic and fulvic acids as bio-fertilizers on the growth of pistacia vera seedlings under alkaline conditions. Pistachio and health Journal, Issue 4. (In Press).

18. Marieh Nadi, Najmeh Pakdaman, Amanollah Javanshah. Effect of Calcium and 6-benzylaminopurine on the Growth of Pistachio Seedlings in Hydroponic Culture. (In Press).

افتخارات و جوایز

ردیف	عنوان	موسسه/سازمان/ دانشگاه	نوع جایزه	سال
۱	نفر اول دانشجوی کارشناسی ارشد	دانشگاه زنجان	لوح افتخار	۱۳۸۴
۲	دانشجوی استعداد درخشان	دانشگاه زنجان	لوح افتخار و جایزه نقدی	۱۳۸۴
۳	رتبه اول تیمی در استارت آب پسته	دانشگاه ولیعصر رفسنجان	جایزه نقدی	۱۳۹۷

کارگاه و دوره های آموزشی

ردیف	عنوان	سال	مکان	کشور
۱	آشنایی با کارآفرینی	۱۳۹۶	دانشگاه ولیعصر رفسنجان	ایران
۲	منتخبی از نکات فنی و مهندسی گلخانه	۱۳۹۶	موسسه تحقیقات باغبانی	ایران
۳	تحلیل های فنی در حوزه مدیریت و مهندسی ماشین های کشاورزی	۱۳۹۶	موسسه تحقیقات باغبانی	ایران
۴	آشنایی با سامانه علم سنجی	۱۳۹۶	موسسه تحقیقات باغبانی	ایران
۵	آشنایی با مبانی نظری آمار کاربردی و طرح های آزمایشی در علوم کشاورزی و نحوه تاثیر آنها به کمک نرم افزار برنامه های آماری	۱۳۹۶	موسسه تحقیقات باغبانی	ایران
۶	کاهش ضایعات محصولات کشاورزی راهبرد اصلی در ارتقاء امنیت غذایی	۱۳۹۶	موسسه تحقیقات باغبانی	ایران
۷	مدیریت منابع آب کشاورزی	۱۳۹۶	موسسه تحقیقات باغبانی	ایران
۸	شبکه های آبیاری و زهکشی ایران	۱۳۹۶	موسسه تحقیقات باغبانی	ایران
۹	توانمند سازی اعضا هیات علمی جدیدالانتصاب	۱۳۹۶	موسسه تحقیقات باغبانی	ایران
۱۰	انتقال یافته های ترویجی	۱۳۹۶	موسسه تحقیقات باغبانی	ایران

ایران	دانشگاه ولیعصر رفسنجان	۱۳۹۷	استارت آپ پسته	۱۱
ایران	پارک علم و فناوری کرمان	۱۳۹۸	منتورینگ و ارزیابی شرکت های فناور	۱۲