



حامد عالی پور

استادیار

دانشکده: کشاورزی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
صنعتی اصفهان	مجموعه علوم باغبانی و فضای سبز	۱۳۹۸	دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	پیمانی	عضو هیأت علمی	دانشگاه تبریز

کارگاه ها

کارگاه آموزش مقاله نویسی

همایش ها و کنفرانس ها

کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران

همایش تخصصی چمن های ورزشی

همایش آسیب شناسی تولید محصولات گلخانه ای

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

Peer Reviewer

Agroforestry Systems

Archives of Agronomy and Soil Science

Environmental Management

Journal of Environmental Management

Horticultural Plant Journal

Journal of Soil Science and Plant Nutrition

Phytoparasitica

Plant Growth Regulation

Rhizosphere

Scientia Horticulturae

Biologia

Journal of Plant Growth Regulation

Biodiversitas Journal of Biological Diversity

Journal of Plant Process and Function

Journal of Applied Biology & Biotechnology

Journal of Crop production and processing

Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences

عضویت در انجمن های علمی

عضو انجمن علوم باگبانی

عضو انجمن گل و گیاهان زیستی

عضو انجمن فیزیولوژی گیاهی

مقالات در نشریات

۱. حامد عالی پور، علی نیکبخت، نعمت الله اعتمادی، محسن سلیمانی و فرهاد رجالی، اثر کادمیوم در خاک بر زوال
دانهال های سرو نقره ای و نقش بهبود دهنده قارچ میکوریزا و باکتری محرک رشد، علوم آب و خاک - دانشگاه
صنعتی اصفهان، ۱۳۹۷.

۲. حامد عالی پور، علی نیکبخت، نعمت الله اعتمادی، فرهاد رجالی، محسن سلیمانی، کاربرد همزمان باکتری
Pseudomonas flourescens و دو گونه قارچ میکوریزا بر تحمل به کم آبیاری دانهال سرو نقره ای (*Cupressus arizonica* G)، فرآیند و کارکرد گیاهی - انجمن فیزیولوژی گیاهی، ۱۳۹۷.

۳. حامد عالی پور امرابی، علی نیکبخت، نعمت الله اعتمادی، فرشید نوربخش و فرهاد رجالی، بررسی کارایی
قارچ های میکوریزا در شرایط مدیریتی کم آبیاری بر ویژگی های رشدی و جذب برخی عناصر غذایی در نهال چنار
(*Platanus orientalis L.*)، نشریه علوم باگبانی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴.

۴. حامد عالی پور امرابی، علی نیکبخت، نعمت الله اعتمادی، فرشید نوربخش و فرهاد رجالی، بررسی اثر قارچ های
میکوریزا بر رشد و جذب عناصر غذایی درختان بالغ چنار، نشریه تولید و فرآوری محصولات زراعی، ۱۳۹۳.

5. Roghayeh Hossein Hashemi , Ali Nikbakht , Hamed Aalipour,Synergistic effects of oxygen .
nanobubble, nano-silicon and seaweed extract on promoting quality and postharvest
.performance of two cut rose flowers,Scientia Horticulturae,Vol. 338,pp. 1-11,September 2024
Hamed Aalipour , Ali Nikbakht , Mohammad R. Sabzalian,Essential oil composition and total .
phenolic content in *Cupressus arizonica* G. in response to microbial inoculation under water
.stress conditions,Scientific Reports,2023

7. Hamed Aalipour , Ali Nikbakht , Jahangir Khajehali , Mohammad Taghizadeh,The beneficial
role of arbuscular mycorrhizal fungi on population rates of aboveground herbivory: *Zygina pulchra* (Hemiptera, Cicadellidae) in plane trees,Journal of Forest Science,2023

Hamed Aalipour , Ali Nikbakht , Nematollah Etemadi , Joanne E. MacDonald,Co-inoculation of .8 Arizona cypress with mycorrhizae and rhizobacteria affects biomass, nutrient status, water-use efficiency, and glomalin-related soil protein concentration,Urban Forestry & Urban Greening,2021

Hamed Aalipour , Ali Nikbakht , Nematollah Etemadi,Physiological response of Arizona .9 cypress to Cd-contaminated soil inoculated with arbuscular mycorrhizal fungi and plant growth .promoting rhizobacteria,Rhizosphere,2021

Hamed Aalipour , Ali Nikbakht , Masoumeh Ghasemi , Rasekh Amiri,Morpho-physiological .10 and biochemical responses of two turfgrass species to arbuscular mycorrhizal fungi and humic acid under water stress condition,Journal of Soil Science and Plant Nutrition,2020

Biochemical response and interactions between arbuscular mycorrhizal fungi and plant .11 growth promoting rhizobacteria during establishment and stimulating growth of Arizona cypress (Cupressus arizonica G.) under drought stress,Scientia Horticulturae,2020

Zohre Gholamian Jazi , Nematollah Etemadi , Hamed Aalipour,The Physiological Responses .12 of Four Turfgrass Species to Drought Stress,Advance in Horticultural Science,2019

Hamed Aalipour , Ali Nikbakht , Nematollah Etemadi,Co-inoculation of Arizona cypress with .13 arbuscular mycorrhiza fungi and Pseudomonas fluorescens under fuel pollution,Mycorrhiza,2019

Hamed Aalipour , Ali Nikbakht , Nematollah Etemadi,Relationship between chlorosis, .14 photosynthesis and the nutrient content of plane trees (*Platanus orientalis L.*) in the presence of manure, chemical fertiliser and arbuscular mycorrhizal fungi,Advance in Horticultural .Science,2018

.15 حامد عالی پور امیرایی، علی نیکبخت، نعمت الله اعتمادی و محمد حسین اهتمام,اثر مایه زنی میکوریزا بر روی سلامت ظاهري،شاخص هاي فيزيبولوريکي و رفتار فتوستزمي درختان چنار (*L*).Platanus orientalis (.نشریه علوم و فنون باغبانی,1395).

Ali Nikbakht et al.,Silicon and Seaweed Extract Injection into Olive Tree (*Olea europaea L.*).16 Trunks Results in the Tree's Drought Stress Resistance,Communications in Soil Science and .Plant Analysis,Vol. 55,pp. 2339–2353,03.06.2024

پایان نامه‌ها

۱. بازیابی درختان چنار در فضای سبز شهری از کلروز به روش شیمی درمانی توسط یک سیستم با فشار پایین تزریق به تنۀ درخت
۲. کاربرد فن آوری غنی سازی با نانو حباب اکسیژن و نانوکلات سیلیسیم در کشت بدون خاک رز (رقم‌های سامورایی و جوملیا)