



حامد عالی پور
استادیار
دانشکده: کشاورزی



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

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

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 باغبانی

عضو انجمن گل و گیاهان زینتی

عضو انجمن فیزیولوژی گیاهی

مقالات در نشریات

1. حامد عالی پور، علی نیکبخت، نعمت الله اعتمادی، محسن سلیمانی و فرهاد رجالی، اثر کادمیوم در خاک بر زوال دانه‌های سرو نقره ای و نقش بهبود دهنده قارچ میکوریزا و باکتری محرک رشد، علوم آب و خاک - دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۹۷.
2. حامد عالی پور، علی نیکبخت، نعمت الله اعتمادی، فرهاد رجالی، محسن سلیمانی، کاربرد همزمان باکتری *Pseudomonas fluorescens* و دو گونه قارچ میکوریزا بر تحمل به کم‌آبیاری دانه‌های سرو نقره‌ای (*Cupressus arizonica* G)، فرآیند و کارکرد گیاهی - انجمن فیزیولوژی گیاهی، ۱۳۹۷.
3. حامد عالی پور امرایی، علی نیکبخت، نعمت اله اعتمادی، فرشید نوربخش و فرهاد رجالی، بررسی کارایی قارچ‌های میکوریزا در شرایط مدیریت کم‌آبیاری بر ویژگی‌های رشدی و جذب برخی عناصر غذایی در نهال چنار (*Platanus orientalis* L)، نشریه علوم باغبانی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴.
4. حامد عالی پور امرایی، علی نیکبخت، نعمت اله اعتمادی، فرشید نوربخش و فرهاد رجالی، بررسی اثر قارچ‌های 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
6. 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: *Zyginella pulchra* (Hemiptera, Cicadellidae) in plane trees, *Journal of Forest Science*, 2023

8. Hamed Aalipour , Ali Nikbakht , Nematollah Etemadi , Joanne E. MacDonald, Co-inoculation of Arizona cypress with mycorrhizae and rhizobacteria affects biomass, nutrient status, water-use efficiency, and glomalin-related soil protein concentration, *Urban Forestry & Urban Greening*, 2021
9. Hamed Aalipour , Ali Nikbakht , Nematollah Etemadi, Physiological response of Arizona cypress to Cd-contaminated soil inoculated with arbuscular mycorrhizal fungi and plant growth promoting rhizobacteria, *Rhizosphere*, 2021
10. Hamed Aalipour , Ali Nikbakht , Masoumeh Ghasemi , Rasekh Amiri, Morpho-physiological 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
11. Biochemical response and interactions between arbuscular mycorrhizal fungi and plant growth promoting rhizobacteria during establishment and stimulating growth of Arizona cypress (*Cupressus arizonica* G.) under drought stress, *Scientia Horticulturae*, 2020
12. Zohre Gholamian Jazi , Nematollah Etemadi , Hamed Aalipour, The Physiological Responses of Four Turfgrass Species to Drought Stress, *Advance in Horticultural Science*, 2019
13. Hamed Aalipour , Ali Nikbakht , Nematollah Etemadi, Co-inoculation of Arizona cypress with arbuscular mycorrhiza fungi and *Pseudomonas fluorescens* under fuel pollution, *Mycorrhiza*, 2019
14. Hamed Aalipour , Ali Nikbakht , Nematollah Etemadi, Relationship between chlorosis, 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 امرایی، علی نیکبخت، نعمت اله اعتمادی و محمد حسین اهتمام، اثر مایه زنی میکوریزا بر روی سلامت ظاهری، شاخص های فیزیولوژیکی و رفتار فتوسنتزی درختان چنار (*Platanus orientalis* L.)، نشریه علوم و فنون باغبانی، 1395.
16. Ali Nikbakht et al., Silicon and Seaweed Extract Injection into Olive Tree (*Olea europaea* L.) 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 نامه ها

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