



محبوبه زمانی پور

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی

گروه: گروه مهندسی کشاورزی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
فردوسي مشهد	علوم باغبانی	۱۳۹۴	دکتراي تخصصي

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۵	تمام وقت	رسمی آزمایشی	استادیار	

سوابق اجرایی

مدیر گروه کشاورزی، معدن و زمین شناسی از سال ۹۹ تا ۱۴۰۱

جوایز و تقدیر نامه ها

کسب عنوان "پژوهشگر فعال دانشگاه"، دانشگاه ولایت، ۱۴۰۰

کسب عنوان "پژوهشگر فعال دانشگاه"، دانشگاه ولایت، ۱۴۰۲

موضوعات تدریس تخصصی

میوه های مناطق معتدل

میوه های ریز

طرح آزمایشات کشاورزی ۱

طرح آزمایشات کشاورزی ۲

مبانی سبزیکاری
مورفولوژی و سیستماتیک گیاهی
فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت
تولید و پرورش سبزی

زمینه های تدریس

علوم باگبانی

کارگاه ها

آموزش زبان انگلیسی
پرورش قارچ های خوراکی
آموزش مقاله نویسی

مقالات در همایش ها

۱. محبوبه زمانی پور، بهبود ویژگی های رویشی و زایشی پیاز صورتی رقم سراوان با کودهای آلی و شیمیایی، یازدهمین کنگره علوم باگبانی ایران، شماره صفحات ۵، ارومیه، ۱۴۰۹/۱۱/۲۰.
۲. حسین پیری و محبوبه زمانی پور، اهمیت گیاه داروئی کنار Zizphus spina-Christi Christi بر تکنیک کشت بافت، کنگره بین المللی گیاهان داروئی، مکانیزاسیون و فرآوری، شماره صفحات ۱، کرج، ۱۴۰۰/۱۲/۰۲.

مقالات در نشریات

۱. ابراهیم گنجی مقدم، ناصر بودری، محبوبه زمانی پور، مقایسه برخی از ویژگی های کمی و کیفی ارقام گیلاس در شرایط استان خراسان رضوی، پژوهش های تولید گیاهی، ۱۴۰۳/۰۲/۲۳.
۲. سعیده خدایی، ابراهیم گنجی مقدم، محبوبه زمانی پور، بررسی اثر سه گونه قارچ مایکوریزا آربوسکوالر بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی و رشدی دانهال های هلو تحت شرایط تنفس خشکی، علوم باگبانی، ۱۴۰۳/۰۲/۲۳.
۳. ابراهیم گنجی مقدم، ناصر بودری، محبوبه زمانی پور، بررسی عوامل موثر در گیرایی پیوند سرشاخه کاری گیلاس در استان خراسان رضوی، علوم باگبانی، ۱۴۰۳/۰۲/۲۳.

Mahbube Zamanipour^۱, Ebrahim Ganji Moghaddam^{۲*}, Ali Tehranifar^۳, Bahram Abedi^۴. Meristem culture of Prunus avium cvs. "Siyah-e-Mashhad" and "Takdane". Azarian Journal of Agriculture, ۱۴۰۹/۱۱/۱۸-۲۰, شماره ۶، مجلد ۱، صفحات ۱۳-۲۰.

Mahbube Zamanipour, THE EFFECTS OF CUTTING LENGTH AND IAA HORMONE ON THE ROOTING OF EUONYMUS JAPONICUS CUTTINGS. Agricultural Sciences, ۱۴۰۹/۱۱/۱۰-۱۰۰, مجلد ۱۰۹، شماره ۱، صفحات ۱-۱۰۰.

۶. ابراهیم گنجی مقدم، محبوبه زمانی پور، علیرضا محبی صمیمی، بررسی آثار سربرداری و محلولپاشی بنزیل آدنین و آربولین بر کیفیت نهالهای گیلاس، سیب و گلابی، مجله به زراعی کشاورزی، مجلد ۴، شماره ۲۰، ۱۵، ۱۴، ۱۳/۱۱/۲۰۱۳.

Ebrahim Ganji Moghaddam, Mahbube Zamanipour. Induction of Lateral Branching in Sweet Cherry (Prunus avium L. cvs. "Siah Mashhad" & "Dovomras") Trees in Nursery. Journal of Agricultural Science, ۱۴۰۳/۱۱/۳۰-۲۰۱۳, مجلد ۳، شماره ۵، صفحات ۲۳-۲۰، ۱۱/۳۰/۲۰۱۳.

۸. ابراهیم گنجی مقدم، محبوبه زمانی پور، روش های بهبود کیفیت نهال (افزایش شاخه دهی) در نهالستان، یافته های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باغی، مجلد ۲، شماره ۱، صفحات ۱۶۵-۲۰۱۲/۱۱/۱۸۸.

۹. ابراهیم گنجی مقدم، جلیل دژم پور، محبوبه زمانی پور، مقایسه خصوصیات کمی و کیفی ۳۵ دورگ و ژنتیپ امیدبخش زردآلو در شرایط استان خراسان رضوی. پژوهش های تولید گیاهی، پژوهش های تولید گیاهی، ۱۴۰۰، ۱۴۰۰.
۱۰. ابراهیم گنجی مقدم ، طبیه آموزگار ، احمد اصغرزاده ، محبوبه زمانی پور، مطالعه عوامل موثر در ریزازدیادی پایه نیمه پاکوتاه گیلاس \times MA60، علوم باغبانی ایران، مجلد ۳، شماره صفحات ۷۶۷، ۱۴۰۰-۷۶۷، ISC، ۷۷۷.
۱۱. ابراهیم گنجی مقدم، حمید رهنمون، محبوبه زمانی پور، مقایسه خصوصیات فنولوژیکی، مورفولوژیکی و پومولوژیکی شش ژنتیپ امیدبخش زردآلو در شرایط استان خراسان رضوی. مجله علوم باغبانی، علوم باغبانی، مجلد ۳، شماره ۳۴، ۱۳۹۹-۵۰۵.
۱۲. محبوبه زمانی پور، بررسی اثرات پیرودکسین، تیامین و اسید فولیک بر ویژگی های رشدی، زایشی و بیوشیمیایی گوجه فرنگی، علوم باغبانی، ۱۳۹۹.

۱۳. الله وردی رشیدی، ابراهیم گنجی مقدم، مریم تاتاری، محبوبه زمانی پور، ارزیابی تحمل به خشکی برخی از ژنتیپ های پاکوتاه گزینش شده محلب در شرایط گلخانه ای، پژوهش های میوه کاری، مجلد ۲، شماره ۴، صفحات ۵۳-۶۲، ۱۳۹۸-۵۳.

۱۴. محبوبه زمانی پور، اثر غنچه گیری، محلول پاشی نیتروژن و تنظیم کننده های رشد گیاهی بر صفات رویشی و زایشی گل جعفری، علوم باغبانی، مجلد ۳۳، شماره صفحات ۵۱۱-۵۲۴، ۱۳۹۸-۵۲۴.

۱۵. ابراهیم گنجی مقدم ، محبوبه زمانی پور ، سیما بینا، مطالعه تنوع ژنتیکی و تعیین خصوصیات فنولوژی، مورفولوژی و پومولوژی برخی از ژنتیپ های انتخابی گیلاس در شرایط استان خراسان رضوی، علوم باغبانی ایران، مجلد ۱، شماره صفحات ۱-۱۴۰۰/۰۳/۰۱، ISC، ۱۳، ۰۱/۰۳/۱۴۰۰.

Mahboubeh Zamanipour*, Hossein Piri , Omid Azizian ,& Shermeh and Samaneh .16

Eskandarpour,Weed Control of Cuscuta by Silver Nanoparticle Phytosynthesis Extract of Rhazya stricta Plant,The Journal of Medicinal Plants and By-Products,2024

Arghavan S. , Gajni Moghadam E.* , Fahadan A. , Zamanipour M., Possibility of early detection .17
of graft incompatibility in some commercial plum cultivars by phenolic compounds analysis,journal of Horticultural Sciences,Vol. 17,pp. 488-495,2022,Q4

Ebrahim Ganji Moghadam, Naser Bouzari, Mahboubeh Zamanipour,Evaluation of "Zoshk": A .18
new mid-ripening sweet cherry cultivar with suitable fruit size and quality,Iran Agricultural Research,Vol. 2,pp. 90-98,2022,iSC

۱۹. ابراهیم گنجی مقدم، ناصر بوزری، محبوبه زمانی پور، معرفتی درختان میوه گرم‌سیری و تغییر اقلیم .cherry cultivar with suitable fruit quality,Journal of plant physiology and Breeding,2022

Mahboubeh Zamanipour ,& Hossien Piri, Samaneh Eskandarpour,Allelopathic potential .20
effects of Rhazya stricta plant extract on growth control of Cuscuta campestris weed
.seedlings,Iran Agricultural Research,Vol. 17,No. 42,pp. 7,03 11 2023,Q4

کتاب‌ها

۱. گونه های درختان میوه گرم‌سیری و تغییر اقلیم
۲. راهنمای پایه های درختان میوه هسته دار
۳. آلبالو: به نژادی، به باگی، تولید و مصرف
۴. راهنمای علمی و عملی کثار
۵. میوه کاری در ایران (میوه های معتدله ، سردسیری و نیمه گرم‌سیری)