



محبوبه زمانی پور

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی

گروه: گروه مهندسی کشاورزی



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
دکترای تخصصی	۱۳۹۴	علوم باغبانی	فردوسی مشهد

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
	استادیار	رسمی آزمایشی	تمام وقت	۱۰

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 معتدله

میوه های ریز

طرح آزمایشات کشاورزی ۱

طرح آزمایشات کشاورزی ۲

زمینه های تدریس

علوم باغبانی

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 باغبانی ایران، شماره صفحات ۵، ارومیه، ۲۰۱۹ ۱۱ ۲۰.
۲. حسین پیری و محبوبه زمانی پور، اهمیت گیاه داروئی کنار *Christi Christi - Zizphus spina* و بهبود تکثیر آن با استفاده از روشهای رویشی با تاکید 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 بوذری، محبوبه زمانی پور، مقایسه برخی از ویژگی های کمی و کیفی ارقام گیلان در شرایط استان خراسان رضوی، پژوهش های تولید گیاهی، ۲۰۲۳.
۲. سعیده خدایی، ابراهیم گنجی مقدم، محبوبه زمانی پور، بررسی اثر سه گونه قارچ میکوریزا آربوسکولر بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی و رشدی دانهال های هلو تحت شرایط تنش خشکی، علوم باغبانی، ۲۰۲۳.
۳. ابراهیم گنجی مقدم، ناصر بوذری، محبوبه زمانی پور، بررسی عوامل موثر در گیرایی پیوند سرشاخه کاری گیلان در استان خراسان رضوی، علوم باغبانی، ۲۰۲۳.
۴. Mahbube Zamanipour^۱, Ebrahim Ganji Moghaddam^{۲*}, Ali Tehranifar^۳, Bahram Abedi^۴. Meristem culture of *Prunus avium* cvs. "Siyah-e-Mashhad" and "Taktane", *Azarian Journal of Agriculture*, مجلد ۱، شماره ۶، شماره صفحات ۱۳-۲۰، ۱۱ ۲۰۱۹.
۵. Mahbube Zamanipour, THE EFFECTS OF CUTTING LENGHT AND IAA HORMONE ON THE ROOTING OF EUONYMUS JAPONICUS CUTTINGS, *Agricultura*, مجلد ۱۰۹، شماره ۱، شماره صفحات ۱۰۰-۱۰۷، ۱۱ ۲۰۱۹.
۶. ابراهیم گنجی مقدم، محبوبه زمانی پور، علیرضا محبی صمیمی، بررسی آثار سربرداری و محلولپاشی بنزیل آدنین و آربولین بر کیفیت نهالهای گیلان، سیب و گلابی، مجله به زراعی کشاورزی، مجلد ۴، شماره ۲۰، ۱۱ ۲۰۱۳، ISC.
۷. Ebrahim Ganji Moghadam, Mahbube Zamanipour, Induction of Lateral Branching in Sweet Cherry (*Prunus avium* L. cvs. "Siah Mashhad" & "Dovomras") Trees in Nursery, *Journal of Agricultural Science*, مجلد ۳، شماره ۵، شماره صفحات ۲۳-۳۰، ۱۱ 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، شماره صفحات ۱۶۵-۲۰، ۱۱ ۲۰۱۲.

۹. ابراهیم گنجی مقدم، جلیل دژم پور، محبوبه زمانی پور، مقایسه خصوصیات کمی و کیفی ۳۵ دورگ و ژنوتیپ امیدبخش زردآلو در شرایط استان خراسان رضوی. پژوهش های تولید گیاهی، پژوهش های تولید گیاهی، ۱۴۰۰.
۱۰. ابراهیم گنجی مقدم، طیبه آموزگار، احمد اصغرزاده، محبوبه زمانی پور، مطالعه عوامل موثر در ریزازدیادی پایه نیمه پاکوتاه گیلاس MA₆₀ × MA₃، علوم باغبانی ایران، مجلد ۳، شماره صفحات ۷۶۷-۱۴۰۰، ۷۷۷، ISC.
۱۱. ابراهیم گنجی مقدم، حمید رهنمون، محبوبه زمانی پور، مقایسه خصوصیات فنولوژیکی، مورفولوژیکی و پومولوژیکی شش ژنوتیپ امیدبخش زردآلو در شرایط استان خراسان رضوی. مجله علوم باغبانی، علوم باغبانی، مجلد ۳، شماره ۳۴، شماره صفحات ۵۰۵-۱۳۹۹، ۵۲۰.
۱۲. محبوبه زمانی پور، بررسی اثرات پیروکسین، 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 ژنوتیپ های پاکوتاه گزینش شده محلب در شرایط گلخانه ای، پژوهش های میوه کاری، مجلد ۲، شماره ۴، شماره صفحات ۵۳-۱۳۹۸، ۶۲.
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 ۵۱۱-۱۳۹۸، ۵۲۴.
۱۵. ابراهیم گنجی مقدم، محبوبه زمانی پور، سیما بینا، مطالعه تنوع ژنتیکی و تعیین خصوصیات فنولوژی، مورفولوژی و پومولوژی برخی از ژنوتیپ های انتخابی گیلاس در شرایط استان خراسان رضوی، علوم باغبانی ایران، مجلد ۱، شماره صفحات ۱-۱۴۰۱/۱۴۰۱/۰۳/۰۱، ۱۳، ISC.
16. Mahboubeh Zamanipour*, Hossein Piri, Omid Azizian, & Shermeh and Samaneh Eskandarpour, Weed Control of Cuscuta by Silver Nanoparticle Phytosynthesis Extract of Rhazya stricta Plant, The Journal of Medicinal Plants and By-Products, 2024.
17. Arghavan S., Gajni Moghadam E. *, Fahadan A., Zamanipour M., Possibility of early detection of graft incompatibility in some commercial plum cultivars by phenolic compounds analysis, journal of Horticultural Sciences, Vol. 17, pp. 488-495, 2022, Q4.
18. Ebrahim Ganji Moghadam, Naser Bouzari, Mahboubeh Zamanipour, Evaluation of "Zoshk": A new mid-ripening sweet cherry cultivar with suitable fruit size and quality, Iran Agricultural Research, Vol. 2, pp. 90-98, 2022, ISC.
19. Introduction of Attar' a new early ripening sweet, محبوبه زمانی پور، ناصر بوذری، مقدم، ابراهیم گنجی مقدم، cherry cultivar with suitable fruit quality, Journal of plant physiology and Breeding, 2022.
20. Mahboubeh Zamanipour, & Hossien Piri, Samaneh Eskandarpour, Allelopathic potential 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 باغی، تولید و مصرف
۴. راهنمای علمی و عملی کنار
۵. میوه کاری در ایران (میوه های معتدله، سردسیری و نیمه گرمسیری)