



نام و نام خانوادگی: جواد محبی	پست الکترونیکی: j.mohebbi591@gmail.com
تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۱۰/۱	محل تولد: سنقر و کلیایی
نشانی محل کار: تهران، کیلومتر ۵ اتوبان تهران- کرج ، خروجی پیکان شهر، خیابان بیست متری سرو آزاد، بلوار باغ گیاهشناسی ملی ایران	تلفن محل کار: ۰۲۱-۴۴۵۸۰۲۷۶-۸۵
نمبر: ۰۲۱-۴۴۱۹۶۵۷۵	مرتبه علمی: کارشناس پژوهش

جایگاه در بخش

کارشناس تحقیقات

موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

تحصیلات

کاردانی : امور زراعی ، دانشگاه رازی کرمانشاه ، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۱

کارشناس :زراعت و اصلاح نباتات ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه ؛ فارغ التحصیل سال ۱۳۷۶

کارشناس ارشد: زیست شناسی (علوم گیاهی) دانشگاه پیام نور تهران؛ فارغ التحصیل سال ۱۳۹۴

فعالیت های تحقیقاتی

طرح های پژوهشی

ردیف	عنوان طرح / پروژه	سمت در اجرای طرح / پروژه
۱	طرح تعیین جایگاه حفاظتی گیاهان و اکوسیستم های مناطق شمالی استان قزوین	مجری
۲	طرح جمع آوری و شناسایی بذور گیاهان بومی استان لرستان و نگهداری آنها در بانک ژن موسسه (فاز اول، گیاهان، انحصاری و نادر).	مجری
۳	طرح اکولوژی بانک بذر خاک در اکوسیستم های استپی، نیمه استپی و علفزار ایران - استان فارس	مجری
۴	طرح اکولوژی بانک بذر خاک در اکوسیستم های استپی، نیمه استپی و علفزار ایران - الموت (قزوین)	مجری
۵	مجری و همکار طرح جمع آوری گونه های چوبی (درختی، درختچه ای و بوته ای) بومی و انحصاری رویشگاه های هیرکانی و زاگرس به منظور غنی سازی بیولوژیک باغ گیاه شناسی ملی ایران (فاز اول) (خاتمه یافته)	مجری
۶	جمع آوری و شناسایی بذور گیاهان بومی استانهای جنوبی کشور و نگهداری آنها در بانک ژن موسسه (فاز اول: گیاهان انحصاری و نادر).	همکار
۷	اکولوژی بانک بذر خاک در اکوسیستم های استپی، نیمه استپی و علفزار ایران.	همکار
۸	غنی سازی گونه های گیاهی قطعه زاگرس باغ گیاه شناسی ملی ایران.	همکار
۹	غنی سازی گونه های گیاهی قطعه صخره ای باغ گیاه شناسی ملی ایران.	همکار
۱۰	غنی سازی گونه های گیاهی کلکسیون اروپا باغ گیاه شناسی ملی ایران.	همکار
۱۲	غنی سازی گونه های گیاهی مجموعه چین و ژاپن باغ گیاه شناسی ملی ایران.	همکار
۱۳	غنی سازی گونه های گیاهی (از جمله درختی و درختچه ای) در قطعه چنگل شاکای (چهارده هکتاری) باغ گیاه شناسی ملی ایران.	همکار
۱۴	افزایش تنوع گونه های گیاهان گوشتی در باغ گیاه شناسی ملی ایران.	همکار
۱۵	تکمیل کلکسیون گیاهان پیازدار، غده دار و ریزوم دار بومی ایران در باغ پیازی و بررسی استقرار آنها در باغ گیاه شناسی ملی ایران.	همکار
۱۶	بررسی ترکیبات متشکله اسانس گیاهان معطر ایران (فاز سوم).	همکار
۱۷	مطالعه سیتوژنتیکی گونه های مرزه ایران.	همکار
۱۸	مجری و همکار طرح جمع آوری گونه های چوبی (درختی، درختچه ای و بوته ای) بومی و انحصاری رویشگاه های هیرکانی و زاگرس به منظور غنی سازی بیولوژیک باغ گیاه شناسی ملی ایران (فاز اول)	همکار
۱۹	همکار اصلی طرح بررسی امکان تکثیر و احیاء برخی گونه های نادر و یا در معرض انقراض مرزه (Satureja) ایران.	همکار
۲۰	تکثیر و تعیین بهترین روش ازدیاد تعدادی از گونه های درختی و درختچه ای نادر و کم پایه در باغ گیاه شناسی ملی ایران.	همکار
۲۱	افزایش تنوع گونه های و بررسی استقرار آنها در کلکسیون گیاهان دارویی و صنعتی باغ گیاه شناسی ملی ایران.	همکار
۲۲	مطالعه و بررسی شرایط اکولوژیک رویشگاه های ماندابی ایران.	همکار
۲۳	جمع آوری گونه های مختلف گیاه مریم گلی (Salvia spp) در ایران و کاشت و استقرار در مجموعه کلکسیون گیاهان دارویی باغ گیاه شناسی ملی ایران.	همکار

انتشارات علمی

مقالات کامل علمی پژوهشی، ISI

عنوان مقاله	محل انتشار	تاریخ انتشار	تعداد مؤلفین
جایگاه حفاظتی گونه انحصاری <i>Silene parrowiana</i> در ایران	طبیعت ایران	۱۳۹۷	نسترن جلیلیان، مصطفی نعمتی پیکانی، جواد محبی، زیبا جم زاد و عادل جلیلی
جایگاه حفاظتی شش گونه انحصاری مرزه در ایران	طبیعت ایران	۱۳۹۶ جلد ۱ شماره ۱	جواد محبی، زیبا جم زاد و غلامرضا بخشی خانیکی

مقالات کنگره کامل

عنوان مقاله	محل انتشار	تاریخ انتشار	تعداد مؤلفین
Conservation strategies for rare and end endangered medicinal and aromatic plants	همایش بین المللی استرالیا	مرداد ۹۰	Jamzad, Z, Charkhchian, MM, Hatami, A, Pormirzaii, A, Hasani-nejad, M, Araghi, MK, Mohebi, J, Marooofi, H, Safikhani, K, Ahmadi, S.

مقالات کنگره چکیده

عنوان مقاله	محل انتشار	تاریخ انتشار	تعداد مؤلفین
احداث مجموعه گیاهان خارجی در باغ گیاه شناسی ملی ایران	نخستین همایش باغ گیاهشناسی ملی ایران	آبان ۹۰	جواد محبی، سید جلال هاشمی، محمد علیمرادی

فعالیت های آموزشی



موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور