

مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: محمدرضا پهلوانی تاریخ و محل تولد: ۱۳۵۵/۰۴/۲۴ کرج



نام پدر: خیرالله

وضعیت تأهل: متاهل تعداد فرزندان: ۲

سال و نوع استخدام: ۱۳۸۲ پیمانی سمت: کارشناس

آدرس محل کار: اتوبان تهران-کرج، خروجی پیکان شهر، انتهای خیابان بیست متری دوم، بلوار موسسه تحقیقات
جنگلها و مراتع کشور تلفن: ۰۲۱-۴۴۷۸۷۲۸۰-۶۰۵

آدرس منزل: تلفن:

سوابق تحصیلی

درجه تحصیلی	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	مدت	ملاحظات
دپلم	تجربی	۱۳۷۴	ایران، کرج	۴	امکار
	مهندسی تکنولوژی و تولیدات گیاهی	۱۳۷۷	ایران، دانشگاه آزاد قائم شهر	۲	
	مهندسی تکنولوژی و تولیدات گیاهی	۱۳۷۹	ایران، دانشگاه آزاد کرج	۲	

عنوانین طرحهای تحقیقاتی

ردیف	عنوان طرح / پروژه	سمت در اجرای طرح / پروژه
۱	ارزیابی تنوع مورفولوژیکی، استقرار و زنده مانی نهال ذخایر ژنتیکی شمشاد جنگل های هیرکانی برای یافتن پایه های نخبه	همکار
۲	ارزیابی و تکثیر بذر جمعیتهای متحمل به بیماری سفیدک سطحی در اسپرس زراعی	همکار
۳	ارزیابی عملکرد، صفات زراعی و احیاء بذر ذخایر ژنتیکی گون	همکار
۴	حفظاًت و ارزیابی بذور گیاهان بومی استانهای غربی کشور (فاز اول، گیاهان ، انحصاری و نادر	همکار
۵	کشت و ارزیابی بذور جنس های <i>Origanum</i> , <i>Cichorium</i> , <i>Alyssum</i>	همکار
۶	کشت جمعیت های متحمل اسپرس به سفیدک سطحی در پنج استان کشور	همکار
۷	حفظاًت و ارزیابی بذور گیاهان بومی استانهای شمال، شمال غرب و شمال شرق کشور (فاز اول، گیاهان	همکار

همکار	Silen ,Hlocnemum Eurotia : کاشت و ارزیابی اکسشنهای بذر جنسهای	۸
همکار	tanacetum شناسایی و ارزیابی گونه ها جنس	۹
همکار	شناسایی، احیاء و ارزیابی صفات مورفولوژیکی و فنولوژیکی ذخایر ژنتیکی جنس پونه (L Nepeta.)	۱۰
همکار	Achillea sp ارزیابی، شناسایی و تکثیر بذر نمونه های ناشناخته بومادران	۱۱
همکار	Eurotia,Kochica ارزیابی، کمی و کیفی جنس های	۱۲
همکار	thymus بررسی تنوع ژنتیکی گونه های مختلف	۱۳
همکار	بررسی ، تنوع ، ارزیابی ، شناسایی نمونه های نعناء	۱۴
همکار	همزیستی سویه های ریزبیوم ها ی اقلیم های مختلف ایران	۱۵
همکار	Anthemis بررسی شناسایی و مطالعه صفات مورفولوژیکی	۱۶
همکار	Onobrychis پروژه تحقیقی کشت جمعیتهای	۱۷
همکار	Matricaria sp بررسی شناسایی و مطالعه صفات مورفولوژیکی	۱۸
همکار	جمع آوری و شناسایی، ارزیابی مقدماتی و حفاظت بذور گیاهان دارویی	۱۹
همکار	Adiantum Avera, Amaranthus, Eurotia کاشت و ارزیابی اکسشنهای بذر جنسهای	۲۰
همکار	بررسی و تعیین شاخصهای کاربردی بذور گونه های جنس پونه سا، موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران	۲۱
همکار	(Ziziphora Spp) (Dorema spp) ارزیابی و احیاء جنس وشا و کاکوتی	۲۲
	Achillea MELLIFLIUM رزیابی، شناسایی و تکثیر بذر نمونه های بومادران موجود در بانک ژن	۲۳

مقاله تحقیقی یا تحلیلی اصیل

عنوان مقاله	محل انتشار	تاریخ انتشار	تعداد مؤلفین
-------------	------------	--------------	--------------

پروین صالحی شانجانی، موصومه ایزدپناه، لیلا فلاح، موصم. رمضانی یگانه، لیلا رسول زاده، آزاده کاوندی، فاطمه سردابی، محمدرضا پهلوانی، محمود امیرخانی، سید اسماعیل سیدیان	۱۳۹۵ جلد ۲۸ ، شماره ۱	زیست شناسی ایران.	مقایسه اثر تنش خشکی بر تنظیم اسمزی، پراکسیداغز و پیکمانها در نمونه های بذری مختلف باونه کاذب و باونه زرد بانک ژن منابع طبیعی ایران
محمدعلی علیزاده، علی اشرف جعفری، سید اسماعیل سیدیان، محمود امیرخانی، محمدرضا پهلوانی، لیلا فلاح حسینی و موصومه رمضانی یگانه	2017 جلد ۲۶ شماره ۳۱۱-۳۲۶	تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران	ارزیابی صفات کمی و کیفی جمعیتهای متتحمل و نیمه متتحمل به بیماری سفیدک سطحی در اسپرس (<i>Onobrychis vicariaefolia</i>)
پروین صالحی؛ لیلا رسول زاده، لیلا فلاح حسینی، موصومه رمضانی یگانه؛ محمود امیرخانی؛ محمدرضا پهلوانی؛ سید اسماعیل سیدیان؛ حمیده جوادی	۱۳۹۷ مهر ۲۱	پژوهش های گیاهی (زیست شناسی ایران)	بررسی صفات مورفولوژیکی جمعیت های بذری بومادران گونه های <i>A. filipendula</i> و <i>A. biebersteinii</i> در دو فاصله آبیاری
محمد علی علیزاده، علی اشرف جعفری، موصومه ایزدپناه، محمود امیرخانی، محمدرضا پهلوانی، لیلا فلاح حسینی و موصومه رمضانی یگانه	۱۳۹۵ جلد ۳۲ شماره ۳	تحقیقات کیاهان دارویی و معطره ایران	ارزیابی صفات مورفولوژیکی، عملکرد سرشاخه و تولید اسانس در جمعیت های پنج گونه <i>Anthemis</i>
علی اشرف جعفری - پناهپور - محمد رضا پهلوانی	(1395) ۱۵۶- ۱، شماره ۲۴ ، صفحه ۱	دو فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران	بررسی اثرات همیستی سینوپریوپیوم بر رشد و تولید عملکرد عاوغه اسپرس زراعی

سخنرانیهای علمی و تحقیقاتی در گردهمائیهای داخلی و خارجی

كتب متشر شده

تدریس

فعالیت در کمیته ها

سایر موارد ————— تجربیات و مهارت های کسب شده در موسسه تحقیقات جنگلها و مراعع

1- تسلط به آزمایشات تکنولوژی بذر