

نام : معصومه

نام خانوادگی: ایزدپناه

تحصیلات

فوق لیسانس: دانشگاه شیراز، دانشکده کشاورزی، بخش باستانی

رشته تحصیلی: باستانی

پایان نامه: مقاسیه تکثیر درون شیشه ای کالتيوارهای مختلف گوجه فرنگی

سال اخذ مدرک: ۱۳۶۶

لیسانس: دانشگاه شیراز، دانشکده کشاورزی، بخش باستانی

رشته تحصیلی: باستانی

سال اخذ مدرک: ۱۳۶۶

فعالیتهای کاری

۱۳۶۶-۱۳۹۶: وزارت جهاد سازندگی، موسسه تحقیقات جنگلها و مراعع کشور، عضو هیات علمی بانک

زن منابع طبیعی ایران

۱۳۹۶-۱۴۰۳: محقق داوطلب در موسسه تحقیقات جنگلها و مراعع کشور، بانک زن منابع طبیعی

ایران

فعالیتهای پژوهشی:

پژوهه های پایان یافته

نام پژوهه: ارزیابی، شناسایی و تکثیر بذر نمونه های مختلف بومادران A.eriophora Achillea filipendula موجود در بانک زن منابع طبیعی ایران A.bieberrestini

مسئولیت: مجری مسئول

زمان اجرا: ۹۱-۸۹

کد مصوب: ۱۲-۰۹-۰۹-۸۹۰۱-۸۹۰۰۱

نام پژوهش: بررسی چگونگی تکثیر غیر جنسی راش ایران (*Fagus orientalis*)

مسئولیت: مجری مسئول

زمان اجرا: ۷۶-۷۲

کد مصوب: ۷۲-۰۳۱۰۸۱۷۱۰۰-۰۱

نام پژوهش: بررسی تکثیر غیر جنسی ملچ به روشهای کشت بافت، ریز پیوندی و قلمه

مسئولیت: مجری مسئول

زمان اجرا: ۱۳۷۶-۱۳۷۲

کد مصوب: ۷۲-۰۳۱۰۸۱۷۱۰۰-۰۹

نام پژوهش: بررسی راههای تکثیر غیر جنسی آلوک با بکارگیری کشت بافت، ریز پیوندی و قلمه

مسئولیت: مجری مسئول

زمان اجرا: ۷۵-۷۲

کد مصوب: ۷۲-۰۳۱۰۸۱۷۱۳۳-۰۷

نام پژوهش: تهیه اطلس بذر و کلید شناسایی گونه های مختلف اسپرس (*Onobrychis*)

مسئولیت: مجری مسئول

زمان اجرا: ۸۹-۸۷

کد مصوب: ۰۹-۰۹-۸۷۰۴-۸۷۰۰۱

نام پژوهش: بررسی تهیه کلید شناسایی بذور گیاهان مرتتعی، جنگلی و دارویی موجود در بانک ژن منابع

طبیعی ایران

مسئولیت: مجری مسئول

زمان اجرا: ۸۲-۷۹

کد مصوب: ۷۹-۰۳۱۰۸۱۷۰۰۰-۰۴

نام پژوهش: بررسی روش‌های تکثیر جنسی و نحوه حفظ، نگه داری و رویاندن بذور نهالهای سرخدار، ملچ و بارانک

مسئولیت: مجری مسئول

زمان اجرا: ۸۵-۸۳

کد مصوب: ۲۰۱۶-۱۷۰۰۰-۱۱۰۰۰-۸۳۰۷۳

نام پژوهش: بررسی روش‌های تکثیر جنسیو و نحوه حفظ، نگه داری و رویاندن بذور نهالهای سرخدار، ملچ و

بارانک

مسئولیت: مجری مسئول

زمان اجرا: ۸۵-۸۳

کد مصوب: ۲۰۱۶-۱۱۰۱۷۰۰۰-۰۰۰۰-۸۳۰۷۰

مقالات ها

M. Izadpanah. Vegetative Propagation of Adult Beech Tree (*Fagus orientalis* Lipsky.) 2003, JR, IJRFP, No.11(3), pp.327-341 (in Persian)

M. Izadpanah*, Parvin Salehi Shanjani and Ali Ashraf Jafari. Assessment of Genetic diversity among wild populations of *Achillea biebersteinii* Afan. Using agro-morphological and germination traits. Journal of Medicinal Plants and By-products (2013) 2: 185-195 (in Persian)

M. Izadpanah, Ali Ashraf Jafari. Evaluation of Seeds and Pods Variation of 5 Annual Medic *Medicago* Spp. Journal of Rangeland Science, 2012, Vol. 3, No.(1). Pp.71-81 (in Persian)

Masoomeh Izadpanah*, Ali Alizadeh, Esmaeel Seyedyan. Evaluation of genetic diversity of *Anthemis haussknechtii* and *Anthemis altissima* populations through

agro-morphological characteristics. 2015. J. Bio. & Env. Sci. Vol. 7, No. 1, p. 403-412 (in Persian)

M. Izadpanah. Micropropagation of wild cherry (*Prunus avium*) Pajouhesh va Sazandegi journal 2001(in Persian), no.52, pp.68-74(in Persian)

P. Salehi Shanjani*, M. Izadpanah and M. Calagari. Effects of drought on osmotic adjustment, antioxidant enzymes and pigments in wild *Achillea tinctoria* populations. 2014. Journal of Ethno-Pharmaceutical products. Vol.1(2). Pp.43-54(in Persian)

M. A. Alizadeh*, A. A. Jafari, S. E. Sayedian, M. Izadpanah, M. Amirkhani, M.R. Pahlevani, L. Fallah Hoseini, M. Yeganeh. Evaluation of morphological traits, shoot yield and essential oil production of, five populations of chamomile species of *Anthemis*. 2016. Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants Research. Vol. 32(3). Pp. 398-416. (in Persian)

Salehi Shanjani P., Izadpanah M., Falah Hoseini L., Ramezani Yeganeh M., Rasoulzadeh L., Kavandi A., Sardabi F., Pahlevani M.R., Amirkhani M. and Seyedian S.E. Comparison of the effects of drought stress on pigments, peroxidase, osmotic adjustment and antioxidant enzymes in different accessions of *Anthemis tinctoria* and *Tripleurospermum servanes* of Natural Resources Gene Bank of Iran. 2015. *Journal of Plant Research (Iranian Journal of Biology)*. Vol. 28(1). pp.126-139. (in Persian)

M. Izadpanah. Micropropagation of mature *Ulmus glabra*. 2003. Pajouhesh & Sazandegi journal No.58, pp. 66-74. (in Persian)

M. Izadpanah, E. Seyedian, P. Salehi. assessment of agro-morphological diversity among Populations of Achillea nobilis L. and Achillea aleppica DC. in Iran . 2017.

Journal of Plant Research (Iranian Journal of Biology). Vol. 29(4), Pp. 702-716.
(in Persian)

P. Salehi Shanjani, M. Izadpanah, M.R. Mohamadpour. Effect of water stress on germination of yarrow populations (*Achillea* spp.) from different climate zone in Iran. 2013. plant breeding and seed science journal, Vol.68, Pp. 39-54

M. Izadpanah, M. Khosh-Khui. Comparisons of in vitro propagation of tomato cultivars. 1989. Iran Agricultural Research journal, Vol. 8, pp 37-47. (in Persian)