

نام و نام خانوادگی: حسین بی باک شماره شناسنامه: ۵۷۰۱ تاریخ تولد: ۱۳۵۸/۶/۷ شماره ملی: ۵۸۳۹۴۹۸۴۴۰

سوابق تحصیلاتی

- (۱) دیپلم: علوم تجربی محل اخذ مدرک: شهرستان بافت دبیرستان: نمونه علامه طباطبایی
- (۲) لیسانس: زیست شناسی علوم گیاهی محل اخذ مدرک: کرمان دانشگاه: شهید باهنر
دوره: روزانه معدل: ۱۵/۲۸
- (۳) فوق لیسانس: زیست شناسی علوم گیاهی (اکولوژی- تاکسونومی) محل اخذ مدرک: مشهد دانشگاه: فردوسی
دوره: روزانه معدل: ۱۶/۷۷

عنوان پایان نامه: مطالعه سیستماتیک (مورفولوژی، سیتوتونیک، پالینولوژی، تاکسونومی عددی جنس *Crepis spp* در استان خراسان

فعالیت‌های پژوهشی:

الف - مقالات چاپ شده:

- 1) **Bibak H.**, Ghorishi Alhoseini J., and Haddad F. 2005. Cytogenetic study of some species *Crepis L.* in Khorasan. 13th Iranian Biology Conference and First International Conference of Biology.
- 2) Ghorishi Alhoseini J., **Bibak H.**, and Haddad F. 2005. Systematic and numerical taxonomic study of *Crepis L.* in Khorasan. 13th Iranian Biology Conference and First International Conference of Biology.
- 3) Moradkhani H., Sargsyan E., **Bibak H.**, Naseri B., Sadat hosseini M., Fayazi A. and Meftahzadeh H. *Melissa officinalis L.* valuable medicine plant Review. journal of medicinal plants Reserch vol.4(45), pp 2753-2759, 29 December special review, 2010.
- 4) H. nejadalmoradi, Kh. M. kalanteri and **Hossein bibak**. the effect of pre treatment with ultraviolet radiation -c on seed germination and photosynthetic pigment of two wheat cultivars under salt stress. 16th National and 4th international Conference of biology, ferdowsi university of mashhad, Iran, 14-16 September 2010.
- 5) Hamideh Haydari, Mohammad Jalali, **Hossein Bibak**. The study of inhibition effects of different parts of liquorice (*Glycyrrhiza glabra L.*) and pagoda three (*sophora aleupecurioides L.*) medical plants residual on maize and bean in green house. National congress on Medicinal Plants 16, 17 may 2012 Kish Island. Iranian journal of pharmaceutical research. Vol:11 number 2, 2012, supplement 1

6- مطالعه و بررسی دانه های گرده های تبار لاکتوسه و بعضی از گونه های جنس *Crepis L.* در ایران بوسیله میکروسکوپ الکترونی. حسین بی باک. هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران ۱۴ تا ۱۶ شهریورماه ۱۳۹۱ دانشگاه شهید باهنر کرمان.

7- مطالعه تاکسونومی عددی بعضی گونه های جنس *Crepis L.* در ایران. حسین بی باک. هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران ۱۴ تا ۱۶ شهریورماه ۱۳۹۱ دانشگاه شهید باهنر کرمان.
زمینه های پژوهشی:

- ۱- مطالعه و بررسی فلور مناطق مختلف.
- ۲- مطالعه و بررسی دانه های گرده های مختلف
- ۳- مطالعه و بررسی ات-اکولوژی گونه های خاص منطقه.
- ۴- مطالعه و بررسی تبادلات ژنی بین جمعیت های یک گونه