

### اطلاعات شخصی

تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۶/۲۹

محل تولد: تهران

مرتب علمی: دانشیار دانشگاه پیام نور

رشته تحصیلی: مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری

گرایش: اکولوژی گیاهی - گیاهان دارویی

محل اشتغال: دانشگاه پیام نور کرج - استان البرز

زمان شروع به کار: ۸۷/۶/۳

### سوابق تحصیلی

**کارشناسی:** مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری - دانشگاه تهران ۱۳۷۴-۱۳۷۸

**کارشناسی ارشد:** مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری - دانشگاه تهران ۱۳۷۸-۱۳۸۰  
**عنوان پایان نامه:** بررسی خصوصیات اکولوژیک گونه های جنس *Artemisia* در استان گیلان

**دکترا:** مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری - دانشگاه تهران ۱۳۸۱-۱۳۸۶  
**عنوان رساله:** بررسی ویژگی های بومی شناسی جمعیت های گونه درمنه دشتی در ایران

### طرح های پژوهشی

۱. ربیعی، مینا. ۱۳۷۹. مطالعه مقایسه‌ای اکولوژی گونه‌های جنس *Artemisia* در گیلان. موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور (مجری طرح).
۲. آذرینوند، حسین. ۱۳۸۰. جمع‌آوری و شناسایی گیاهان منطقه کاشان. دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران (همکار طرح)
۳. ارزانی، حسین. ۱۳۸۰. تعیین اندازه‌های اقتصادی و واحدهای اجتماعی پایه. دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران (همکار طرح)
۴. آذرینوند، حسین. ۱۳۸۱. بررسی ویژگی‌های آناتومیک و اکولوژیک دو گونه درمنه در دامنه جنوبی البرز. دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران (همکار طرح)
۵. ارزانی، حسین. ۱۳۸۱. مطالعه کیفیت علوفه گیاهان مرتعی. دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران (همکار طرح)
۶. جلیلی، عادل. ۱۳۸۶-۱۳۷۴. مطالعه مقایسه‌ای اکولوژی گونه‌های جنس *Artemisia* در ایران (طرح ملی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور) (همکار طرح)
۷. ربیعی، مینا. ۱۳۸۹. بررسی تاثیر عوامل محیطی بر خصوصیات تشریحی جمعیت های درمنه دشتی در استان های تهران، سمنان و خراسان. دانشگاه پیام نور کرج (مجری طرح).

۸. ربیعی، مینا؛ عصری، یونس؛ جارچی، اسماعیل. ۱۳۹۰. بررسی جوامع گیاهی شوره زارهای اشتهارد کرج. دانشگاه پیام نور کرج (مجری طرح).
۹. ربیعی، مینا. ۱۳۹۰. بررسی تلفیق ژئولیت با منابع آلی و خاک در کاهش مصرف کودهای شیمیایی و افزایش پایداری در کشت آفتابگردان. دانشگاه پیام نور کرج (مجری طرح).
۱۰. ربیعی، مینا. ۱۳۹۱. مطالعه جامعه شناسی گیاهی مناطق دشتی پناهگاه حیات وحش موته. (مجری طرح).
۱۱. ربیعی، مینا. ۱۳۹۳. مطالعه اثر عصاره برگ و سرشاخه‌های گیاه مو بر تقویت سیستم ایمنی آبزیان در مواجهه با سموم ارگانوفسفره. دانشگاه پیام نور کرج (مجری طرح).
۱۲. ربیعی، مینا. ۱۳۹۶. بررسی فعالیت ضد میکروبی عصاره گیاه آرتمیزیا علیه باکتریهای گرم مثبت و گرم منفی آبزیان و میزان تاثیر آن بر سیستم ایمنی آبزیان (مجری طرح).

#### همایش‌ها

۱. ربیعی، مینا؛ سفیدکن، فاطمه و جلیلی، عادل. ۱۳۸۰. بررسی ترکیبات شیمیایی اسانس ۵ گونه *Artemisia* در شمال ایران. چکیده مقالات همایش ملی گیاهان دارویی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، ۲۶-۲۴ بهمن ماه.
۲. ربیعی، مینا؛ سفیدکن، فاطمه و جلیلی، عادل. ۱۳۸۰. بررسی تغییرات کیفی و کمی اسانس گیاه *Artemisia annua* در ۵ منطقه رویشی در استان گیلان. چکیده مقالات همایش ملی گیاهان دارویی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، ۲۶-۲۴ بهمن ماه.
۳. ربیعی، مینا؛ مقدم، محمدرضا، جلیلی، عادل و آذرنیوند، حسین. ۱۳۸۰. بررسی تغییرات شیمیایی اسانس گیاه *Artemisia annua* در ۵ منطقه رویشی در استان گیلان. مجموعه مقالات دومین سمینار ملی مرتع و مرتعداری در ایران، ۱۸-۱۶ بهمن ۱۳۸۰، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، ۶۰۴-۶۱۰.
۴. ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل؛ عصری، یونس و حمزه، بهنام. ۱۳۸۴. رسته بندی گونه های جنس *Artemisia* در استان گیلان بر اساس ویژگی‌های زیستگاهی و خصوصیات کمی گیاهان به روش PCA. چکیده مقالات سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، دانشگاه رشت، شهریور ماه.
۵. ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل؛ آذرنیوند، حسین؛ جم زاد، زیبا و ارزانی، حسین. ۱۳۸۶. مطالعه خصوصیات آناتومیکی ۳۴ جمعیت *Artemisia sieberi* در ایران. چکیده مقالات نخستین همایش ملی و تخصصی رده بندی گیاهی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، ۱۵ شهریور ماه.
۶. ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل؛ عصری، یونس و سفیدکن، فاطمه. ۱۳۸۷. بررسی ترکیبات شیمیایی اسانس ۳۴ جمعیت *Artemisia sieberi* در ایران. چکیده مقالات اولین همایش ملی زیست شناسی گیاهی، دانشگاه پیام نور تالش، ۲۳-۲۵ مرداد ماه.
۷. ربیعی، مینا؛ حسام‌زاده، سیدمحسن و قاسمی، فرزانه السادات. ۱۳۸۷. بررسی صفات سینتوزنتیکی جمعیت‌های *Artemisia sieberi* در ایران. چکیده مقالات اولین همایش ملی زیست شناسی گیاهی، دانشگاه پیام نور تالش، ۲۳-۲۵ مرداد ماه.

۸. ندیری، فاطمه؛ صالحی شانجانی، پروین؛ ربیعی، مینا و علیزاده، محمد علی. ۱۳۹۱. بررسی تنوع ژنتیکی در جمعیت‌های بومادران *Achillea millefolium* بوسیله مارکرهای پروتئین کل گیاهیچه. دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
۹. ندیری، فاطمه؛ صالحی شانجانی، پروین؛ ربیعی، مینا و علیزاده، محمد علی. ۱۳۹۱. تنوع و تمایز ژنتیکی ۳ گونه بومادران *Achillea Millefolium, A. Nobilis and A. biebersteinii* بوسیله مارکرهای پروتئینهای محلول. دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
۱۰. سونیا همتی، کمال سادات اسپلان، دانیال کهریزی، مینا ربیعی. ۱۳۹۲. بررسی محلول پاشی روی بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام کلزا در مناطق معتدل کرمانشاه. اولین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی با کاربرد الگوی زراعی. دانشگاه همدان.
۱۱. مینا ربیعی، سیروس منصور فر، حسن دهقان نیری. ۱۳۹۲. بررسی سطوح مختلف کود نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام مختلف جو بدون پوشینه. اولین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی با کاربرد الگوی زراعی. دانشگاه همدان.
۱۲. فرزاد محمدی، مینا ربیعی. ۱۳۹۲. بافت زایی گیاهان دارویی از طریق کشت بافت. اولین همایش کشاورزی چند کارکردی. دانشگاه گیلان
۱۳. حسین دهقانی ناژوانی، مینا ربیعی. ۱۳۹۲. اثر تلقیح قارچ مایکوریزا اربوسکولار بر رشد، عملکرد، جذب مواد غذایی و بهره‌وری آب آبیاری در آفتابگردان تحت شرایط تنش خشکی. سومین همایش منطقه‌ای کشاورزی در مناطق خشک و بیابانی. دانشگاه اردستان.
۱۴. کمال قاسمی یزدی، حمید حیدری زادی، مینا ربیعی. ۱۳۹۳. اثر نوع ریزنمونه، زمان یادداشت برداری و ترکیبات هورمونی محیط کشت بر میزان کالوس زایی رزماری. اولین کنگره بین‌المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران. دانشگاه تهران
۱۵. مینا ربیعی، شیوا طباطبائی رودسری، یونس عصری، غلامرضا بخشی خانیکی. ۱۳۹۳. بررسی فنولوژی گونه مغیر (*Acacia oerfota*) در رویشگاههای مختلف استان هرمزگان. دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی. دانشگاه سمنان
۱۶. نجمه سادات طباطبائی قمی، مینا ربیعی، غلامرضا بخشی خانیکی، یونس عصری. ۱۳۹۳. شناسایی ترکیبات شیمیایی اسانس گیاه دارویی جعفری فرنگی کوهستانی در استان تهران. دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار. تهران
۱۷. محبوبه داورپناه، جهانفر دانشیان، مینا ربیعی، سیروس منصور فر. ۱۳۹۳. اثر محلول پاشی توسط جاسمونیک اسید بر روی صفات رویشی ارقام کتول و تلار گیاه سویا. همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی. تهران.
۱۸. محبوبه داورپناه، جهانفر دانشیان، مینا ربیعی، سیروس منصور فر. ۱۳۹۳. اثر تنش خشکی بر روی صفات رویشی ارقام کاسپین و ساری گیاه سویا. همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی. تهران.
۱۹. سمیه دشت دار، محمد زمانیان، سیروس منصور فر، مینا ربیعی. ۱۳۹۴. اثر فصل برداشت بر عملکرد کمی و کیفی ارقام شبدر در منطقه کرج. دومین کنفرانس بین‌المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالشها. دانشگاه تبریز.

۲۰. فاطمه سهرابی، علیرضا فلاح نصرت آباد، مینا ربیعی، محمد متینی زاده، محمد بهمنی. ۱۳۹۵. بررسی جمعیت باکتریهای خاکزی در کاربریهای مختلف زراعی و باغی. دومین همایش ملی علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی. واحد دامغان.
۲۱. سونیا همتی، کمال سادات اسپلان، دانیال کهریزی، مینا ربیعی، محمد حسن جعفری صیادی. ۱۳۹۵. میزان تاثیر محلول پاشی سولفات روی بر فنولوژی گونه *Brassica napus* L. سومین کنگره بین المللی علوم کشاورزی، مواد غذایی و محیط زیست.
۲۲. سونیا همتی، کمال سادات اسپلان، دانیال کهریزی، مینا ربیعی، محمد حسن جعفری صیادی. ۱۳۹۵. بررسی اثر سولفات روی بر تعداد شاخه فرعی و قطر ساقه *Brassica napus* L. سومین کنگره بین المللی علوم کشاورزی، مواد غذایی و محیط زیست.
۲۳. سونیا همتی، کمال سادات اسپلان، دانیال کهریزی، مینا ربیعی، محمد حسن جعفری صیادی. ۱۳۹۵. همبستگی ساده بین صفات مورد آزمون در حالت محلول پاشی کود سولفات روی و بدون کود بر گیاه کلزا. اولین همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.
۲۴. الهه اسفنجانی، بهنام زند، کمال سادات اسپلان، مینا ربیعی، محمد حسن جعفری صیادی، سعید محمدی. ۱۳۹۵. بررسی تاثیر عصاره علف هرز تاج خروس بر تعداد جوانه و طول ریشه چه پنبه. سومین کنگره بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.
۲۵. مینا ربیعی. ۱۳۹۷. تاثیر عصاره گیاه درمنه دشتی بر ایمنی همورال ماهی قزل آلابی رنگین کمان در مواجهه با عفونت باکتری استرپتوکوکوس اینیایی. سومین همایش ملی زیست شناسی دانشگاه پیام نور.
۲۶. مینا ربیعی، ساره محمدی، یونس عصری، غلامرضا بخشی خانیکی. ۱۳۹۸. بررسی تاثیر فلزات سنگین بر خصوصیات رویشی گیاه دارویی کور در استان البرز. اولین همایش ملی تغذیه و مسائل زیست محیطی گیاهان دارویی و معطر. دانشگاه ارومیه.

27. Nadiri, F., Salehi Shanjani, P., **Rabie, M.**, Mozafarian, V. and Alizadeh, M.A. 2012. Genetic diversity of *Achillea millefolium* populations using total proteins and its association with ecological factors. 1<sup>st</sup> Biotechnology World Congress. Dubai. February 14<sup>th</sup> and 15<sup>th</sup>
28. Nadiri, F., Salehi Shanjani, P., **Rabie, M.**, Mozafarian, V. and Alizadeh, M.A. 2012. Genetic diversity and relationships among Iranian *Achillea Millefolium*, *A. Nobilis* and *A. biebersteinii* populations using total proteins. 1<sup>st</sup> Biotechnology World Congress. Dubai. February 14<sup>th</sup> and 15<sup>th</sup>
29. Forati, M., Asri Y., **Rabie, M.**, Bakhshi Khaniki, Gh.R. 2016. Comparative study of essential oil compositions of *Teucrium orientale* L. subsp. *gloeotrichum* Rech. f. from three populations in Iran. 65<sup>th</sup> International conference on medical biological and pharmaceutical sciences. Canada. 11<sup>th</sup> – 12<sup>th</sup> August.

- ۱- ربیعی، مینا؛ سفیدکن، فاطمه و جلیلی، عادل. ۱۳۸۱. بررسی تغییرات کیفی و کمی اسانس گیاه *Artemisia annua* در ۵ منطقه رویشی در استان گیلان. فصلنامه پژوهش و سازندگی ۱۵ (۲): ۲۰-۲۳.
- ۲- ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل و سفیدکن، فاطمه. ۱۳۸۲. بررسی ترکیبات شیمیایی اسانس ۴ گونه *Artemisia* در شمال ایران. فصلنامه پژوهش و سازندگی ۱۶ (۴): ۵۷-۶۳.
- ۳- ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل و قمری زارع، عباس. ۱۳۸۲. مطالعه سطح پلوئیدی پنج گونه درمنه (*Artemisia*) در شمال ایران. فصلنامه پژوهشی تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران ۱۱ (۴): ۴۲۹-۴۴۱.
- ۴- ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل و زرین‌کمر، فاطمه. ۱۳۸۵. خصوصیات آناتومیکی ۵ گونه درمنه (*Artemisia*) در شمال ایران. فصلنامه پژوهش و سازندگی ۱۹ (۱): ۷۹-۸۷.
- ۵- آذرینوند، حسین؛ جلیلی، عادل؛ جعفری، محمد؛ زارع چاهوکی، محمد علی و ربیعی، مینا. ۱۳۸۷. بررسی خصوصیات آناتومیک گونه *Artemisia sieberi* Besser (مطالعه موردی: مناطق وردآورد، گرمسار و سمنان). فصلنامه پژوهش و سازندگی ۲۱ (۳): ۱۰۷-۱۰۰.
- ۶- آذرینوند، حسین؛ ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل؛ ارزانی، حسین و عصری، یونس. ۱۳۸۸. بررسی دامنه اکولوژیک و اثرگذاری آن بر ویژگی‌های رویشی جمعیت‌های درمنه دشتی در ایران. مجله مرتع و آبخیزداری ۶۲ (۱): ۱۹-۱.
- ۷- ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل؛ عصری، یونس و حمزه، بهنام. ۱۳۸۸. تنوع جمعیتی درمنه دشتی در ایران بر اساس صفات کمی برگ و بذر و ارتباط آن‌ها با شرایط رویشگاهی. فصلنامه رستنیها ۱۰ (۱): ۶۷-۵۱.
- ۸- ربیعی، مینا؛ عصری، یونس؛ حمزه، بهنام و جلیلی، عادل. ۱۳۸۸. فلور رویشگاه‌های *Artemisia sieberi* در ایران. مجله زیست‌شناسی ایران ۲۲ (۴): ۶۶۰-۶۴۵.
- ۹- ربیعی، مینا؛ عصری، یونس؛ عباس‌عظیمی، روح‌انگیز و دهقان، مریم. ۱۳۹۱. اثر عوامل اقلیمی بر ویژگی‌های تشریحی برگ در جمعیت‌های درمنه دشتی (*Artemisia sieberi* Besser). مجله زیست‌شناسی گیاهی ۴ (۱۳): ۷۰-۵۷.
- ۱۰- عارفیان، مرضیه؛ عصری، یونس و ربیعی، مینا. ۱۳۹۲. مقایسه روش‌های مختلف اندازه‌گیری تراکم بادام (*Amygdalus eburnea* Spach) در شهرستان شهر بابک، استان کرمان. مجله زیست‌شناسی ایران ۱-۲۷: ۸۱-۷۲.
- ۱۱- ربیعی، مینا؛ خدائی جوقان، آیدین؛ غلامحسینی، مجید و قلاوند، امیر. ۱۳۹۲. بررسی واکنش اکوفیزیولوژیک آفتابگردان به کاربرد ژئولیت در سامانه‌های حاصلخیزی متداول، تلفیقی و ارگانیک. مجله علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی. زیر چاپ.
- ۱۲- عارفیان، مرضیه؛ ربیعی، مینا و عصری، یونس. ۱۳۹۲. مقایسه روش‌های مختلف برآورد سطح پوشش اسکنبیل (*Calligonum comosum* L Her.) و بادام خاکستری (*Amygdalus eburnea* Spach) در شهرستان شهر بابک استان کرمان. مجله تحقیقات مرتع و بیابان ایران ۴ (۲۰): .
- ۱۳- عصری، یونس؛ هاشمی، مرتضی؛ ربیعی، مینا و عارفیان، مرضیه. ۱۳۹۲. مقایسه روش‌های اندازه‌گیری تاج پوشش آتریپلکس کانسنس (*Atriplex canescens*) در قطعه چهار شهریار. مجله مرتع و آبخیزداری
- ۱۴- میناربیعی، یونس عصری. ۱۳۹۳. مطالعه جامعه‌های گیاهی شوره زارهای پناهگاه حیات وحش موته، دلیجان. مجله زیست‌شناسی گیاهی ایران. ۲۱: ۸۵-۹۸.

- ۱۵- یونس عصری، مینا ربیعی، اسماعیل جارچی . ۱۳۹۳. جامعه های گیاهی شوره زارهای اشتهارد کرج. Rostaniha . ۱۵-۱: ۲۲-۶. (ISI) .
- ۱۶- مینا ربیعی، پرستو رحمانی، یونس عصری، غلامرضا بخشی خانیکی . ۱۳۹۳. تأثیر آلودگی گرد و غبار صنعت سیمان روی خصوصیات رویشی و صفات تشریحی درمنه دشتی ( مطالعه موردی: کارخانه سیمان آبیک). فصلنامه فناوریهای نوین در مهندسی محیط زیست و منابع تجدیدپذیر. ۱: ۳۴-۴۳
- ۱۷- کمال قاسمی یزدی، حمید حیدری زادی، مینا ربیعی. ۱۳۹۴. بررسی کالوس زایی رزماری در شرایط کشت بافت تحت تاثیر عوامل هورمونی، نوع ریز نمونه و زمان یادداشت برداری. فصلنامه زیست فناوری گیاهان دارویی. ۱-۱: ۳۳-۴۴
- ۱۸- مینا ربیعی، آیدین خدائی جوقان، مجید غلامحسینی. ۱۳۹۴. ارزیابی تاثیر ژئولیت بر عملکرد کمی و کیفی گیاهان در مصرف تلفیقی با کودهای شیمیایی و آلی به منظور کاهش آلودگی های زیست محیطی (مطالعه موردی گیاه آفتابگردان). فصلنامه فناوریهای نوین در مهندسی محیط زیست و منابع تجدیدپذیر. سال دوم. شماره ۳. ۸۵-۹۶
- ۱۹- اختر اسحاقی، اصغر کهندل، مینا ربیعی . اثر برخی عوامل ادافیکی بر ویژگیهای تشریحی برگ، ساقه و ریشه در جمعیت‌های ( *Seidlitzia rosmarinus* Bunge ex Bioss. ). پژوهش و سازندگی
- ۲۰- مینا ربیعی، مریم فیروزی اردستانی، یونس عصری، غلامرضا بخشی خانیکی . ۱۳۹۴. بررسی فیتوشیمیایی اسانس گیاه دارویی *Ziziphora clinopodioides* در رویشگاههای طبیعی استانهای البرز و مازندران. فصلنامه اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی. سال سوم. شماره ۳. ۵۴-۶۱.
- ۲۱- یونس عصری، مریم فیروزی اردستانی، مینا ربیعی، غلامرضا بخشی خانیکی. ۱۳۹۵. تاثیر بعضی عوامل محیطی بر ویژگیهای رویشی، جوانه زنی بذر و مواد موثر کاکوتی کوهی (*Ziziphora clinopodioides*). زیست شناسی گیاهی ایران. ۲۹: ۹۱-۱۰۶.
- ۲۲- مینا ربیعی. ۱۳۹۵. تاثیر عصاره گیاه درمنه دشتی بر سیستم ایمنی ماهی قزل آلی رنگین کمان در مواجهه با عفونت باکتری استرپتوکوکوس اینیایی. فصلنامه علوم و فنون منابع طبیعی. دانشگاه آزاد اسلامی چالوس. ۲: ۸۳-۹۶
- ۲۳- یونس عصری، مینا ربیعی، مرتضی هاشمی، غلامرضا بخشی خانیکی. ۱۳۹۶. تعیین مناسب ترین روش برآورد سطح تاج پوشش آتریپلکس های کاشته شده در منطقه شهریار استان تهران. فصلنامه علمی ترویجی آبخیزداری و منابع طبیعی پایدار. ۱-۲: ۷۰-۸۱.
- ۲۴- مینا ربیعی. ۱۳۹۶. اثر درمانی تجویز عصاره برگ و سرشاخه های گیاه مو بر سیستم ایمنی ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) در مسمومیت تجربی با سم دیازینون. مجله پژوهشهای جانوری (مجله زیست شناسی ایران). ۳۰-۳.
- ۲۵- الهه اسفنجانی، بهنام زند، کمال سادات اسیلان، مینا ربیعی، محمد حسن جعفری صیادی، جواد اسفنجانی. ۱۳۹۶. اثر آلوپاتی تاج خروس ریشه قرمز (*Amaranthus retroflexus* L.) روی پنبه رقم ورامین با استفاده از روشهای رج بندی. نشریه تحقیقات کاربردی اکوفیزیولوژی گیاهی. ۴-۱: ۱-۱۶.
- ۲۶- فاطمه کامیاب، شاهین واعظی، محمدجعفر آقایی، مینا ربیعی. ۱۳۹۶. بررسی اثر تنش شوری بر جوانه زنی و رشد اولیه ارقام لوبیا چشم بلبل. پژوهشهای زراعی در حاشیه کویر. ۱۴-۳: ۲۰۵-۲۱۶.

- ۲۷- ربابه فرح دوست، علی اشرف جعفری، سیروس منصور فرح، مینا ربیعی. ۱۳۹۶. اثر تنش خشکی بر تولید علوفه و صفات فیزیولوژیکی جمعیت‌های ۴ گونه اسپرس بومی ایران (*Onobrychis spp.*). فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان. ۲۴-۴: ۹۳۱-۹۴۲.
- ۲۸- مینا ربیعی، نجمه سادات طباطبایی قمی، یونس عصری، غلامرضا بخشی خانیکی. ۱۳۹۷. صفات رویشی و ترکیب‌های اسانس (*Chaerophyllum macropodum*) در رویشگاه‌های مختلف. مجله علمی پژوهشی زیست‌شناسی کاربردی. دانشگاه الزهرا. ۳۱-۱: ۹۰-۱۰۸.
- ۲۹- الهه اسفنجانی، بهنام زند، کمال سادات اسپلان، مینا ربیعی، محمد حسن جعفری صیادی، سعید محمدی. ۱۳۹۷. تاثیر زمان وجین و تراکم‌های مختلف علف هرز تاج خروس رشه قرمز بر خصوصیات رشدی و کیفیت ایلاف پنبه در ورامین. مجله پژوهش‌های پنبه ایران. ۶-۱: ۳۱-۴۲.
- ۳۰- مینا ربیعی. ۱۳۹۸. تاثیر عصاره گیاه درمنه دشتی بر ایمنی همورال ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان در مواجهه با عفونت باکتری استرپتوکوکوس اینیایی. نشریه علوم آبی‌زی پروری. ۷-۱۲: ۹۲-۹۹.
- ۳۱- مینا ربیعی، نرگس بیجاری، یونس عصری، غلامرضا بخشی خانیکی. ۱۳۹۹. صفات تاثیر برخی عوامل محیطی بر صفتهای مورفولوژیکی، آناتومیکی و فیتوشیمی عنب (*Ziziphus jujuba*) در استان خراسان. زیست‌شناسی گیاهی ایران. ۴۴: ۹۷-۱۱۶.
- ۳۲- افسون رحمانپور، آتوسا وزیری، پروین صالحی شانجانی، مینا ربیعی، یونس عصری. ۱۴۰۰. تاثیر تنش خشکی بر صفات مورفولوژیکی و مقادیر پرولین پنج گونه دارویی از جنس *Allium*. علوم باغبانی ایران. ۵۲-۲: ۵۱۳-۵۰۱.
- ۳۳- افسون رحمانپور، آتوسا وزیری، پروین صالحی شانجانی، مینا ربیعی، یونس عصری. ۱۴۰۰. تاثیر اسموپرایمینگ بر جوانه زنی بذرهاى هفت گونه *Allium* در شرایط تنش خشکی. مجله پژوهش‌های گیاهی (مجله زیست‌شناسی ایران) ۳۴-۴.
- ۳۴- علی ملکشی، غلامرضا بخشی خانیکی، یونس عصری، محبت نذاف، مینا ربیعی. ۱۴۰۱. بررسی مقدماتی فلور، شکل زیستی و کوروتیپ گیاهان منطقه بوزداغی در استان خراسان شمالی. تاکسونومی و بیوسستماتیک. ۵۲: ۲۶-۱.
- ۳۵- یونس عصری، مینا ربیعی، فاطمه سفیدکن. ۱۴۰۲. بررسی برخی ویژگیهای کارکردی و بوم‌شناختی گونه اندمیک *Nepeta eremokosmos* و جایگاه حفاظتی آن در ایران. نشریه مدیریت بیابان. ۱۱(۴): ۱-۱۸.
- ۳۶- یونس عصری، مینا ربیعی، فاطمه سفیدکن. ۱۴۰۳. تاثیر برخی عوامل محیطی بر صفات مورفولوژیکی و ترکیب‌های اسانس گونه انحصاری *Dracocephalum ghahremanii* در ایران. فصلنامه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۴۰ (۲): ۳۶۷-۳۸۷.
- ۳۷- مینا ربیعی، یونس عصری، فاطمه سفیدکن. ۱۴۰۳. تاثیر شرایط محیطی بر صفات عملکردی گونه اندمیک *Seseli olivieri* Boiss. فصلنامه یافته‌های نوین در علوم زیستی. ۱۱ (۲): ۱-۱۸.
- ۳۸- یونس عصری، مینا ربیعی، مرتضی هاشمی. ۱۴۰۳. توصیه بهترین روش برآورد تاج پوشش آتریپلکس‌های کاشته شده در منطقه بیابانی شهریار. مجله ترویجی شورورزی. ۲ (۱): ۳۵-۴۵.

۳۹- یونس عصری، فاطمه سفیدکن، مینا ربیعی. ۱۴۰۳. بررسی روابط پارامترهای اکولوژیکی با شاخصهای رویشی و فیتوشیمیایی جمعیت‌های *Seseli staurophyllum* Rech.f. نشریه حفاظت زیست بوم گیاهان. ۱۲ (۲۵): ۱۹۴-۱۷۴.

۴۰- مهدی عباسی، بهناز عطائیان، مینا ربیعی، افشین خورشیدی. ۱۴۰۴. اثر قرق بلندمدت بر میزان ذخیره کرین خاک در مراتع مشجر نیمه گرمسیری استان خوزستان. نشریه حفاظت منابع آب و خاک. ۱۵-۱ (۵۷): ۸۱-۶۹.

- 41- Sefidkon, F., Jalili, A., **Rabie, M.**, Hamzehee, B. & Asri, Y. 2003. Chemical composition of the essential oil of five *Artemisia* species from Iran. Journal of Essential Oil-Bearing Plants 6 (1): 41-45. (ISI)
- 42- **Rabie, M.**, Jalili, A., Azarnivand, H., Jamzad, Z. & Arzani, H. 2007. A contribution to the *Artemisia sieberi* (Asteraceae) based on phytochemical studies in Iran. The Iranian Journal of Botany 13 (2): 120-127. (ISI)
- 43- Asri, Y. & **Rabie M.** 2010: Taxonomical and phytogeographical studies on *Centropodia forskalii* subsp. *forskalii* (Poaceae), a new record for the flora of Iran. The Iranian Journal of Botany 16 (2): 229-232. (ISI)
- 44- **Rabie, M.**, Asri, Y., Hamzehee, B. & Jalili, A. 2012. Determination of chemotaxonomic indices of *Artemisia Sieberi* Besser based on environmental parameters in Iran. The Iranian Journal of Botany. 18 (1): 149-157. (ISI)
- 45- Jalili, A., **Rabie, M.**, Azarnivand, H., Hodgson, J.G., Arzani, H., Jamzad, Z., Asri, Y., Hamzehee, B. Ghasemi, F., Hesamzadeh Hejazi, S.M. & Abbas-Azimi, R. 2013. Distribution and consequences of ploidy variation in *Artemisia sieberi* in Iran. Journal of Acta Oecologica 53: 95-101. (ISI)
- 46- Shamohamadi, O., Asri, Y., Bakhshi Khaniki, Gh.R., **Rabie, M.** 2015. Investigation on habitat demands of *Malus orientalis* Ugl. In Zagros forests (case study: Divandareh, Kurdistan). Biological Forum – An International Journal. 7(1): 446-450. (ISI)
- 47- **Rabie, M.**, Asri, Y., Ahmadi K. 2016. Effect of milk thistle plant, *Vitis vinifera* extract on immune system of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) challenge by diazinon. International Journal of Aquatic Biology. 4 (3): 208-214.
- 48- **Rabie, M.**, Asri, Y., Ahmadi K. 2016. Effect of milk plant *Vitis vinifera* on nonspecific immunity of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). IIOAB Journal. Vol 7/8: 11-15.
- 49- Roustaei, Baharak; Kazemnejad, Mahdi; **Rabie, Mina**; Hosseini, Seyyedeh Zahra (2020) Study the impact of guaranteed price and guaranteed purchase policies on cultivation area and production of wheat. Agricultural Economics and Development 28(111): 229-259.
- 50- **Rabie, M.**, Mohammadi S., Asri, Y., Bakhshi Khaniki, Gh.R. 2025. Comparative Investigation of Heavy Metals in Soil and Fruit of Medicinal Plant *Capparis*

*spinosa* L. (Case Study: Hashtgerd Region, Iran). Journal of Rangeland Science (JRS). Volume 15, Issue 2, 152515 (1-9) (ISI)

#### کتابها

۱. مرتعداری: انتشارات دانشگاه پیام نور
۲. اکولوژی مرتع: انتشارات دانشگاه پیام نور
۳. اندازه گیری و ارزیابی مرتع: انتشارات دانشگاه پیام نور
۴. شناسایی گیاهان مرتعی: انتشارات دانشگاه پیام نور
۵. شناخت منابع طبیعی: انتشارات دانشگاه پیام نور
۶. اکولوژی، تکامل و بیوجرافیای درمنه: موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

#### سرپرستی پایان نامه ها

۱. هاشمی، مرتضی. ۱۳۸۹. بررسی بیابانزدایی در قطعه چهار شهريار با استفاده از کاشت گونه آتریپلکس کانینسنس (*Atriplex canescens*). پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (راهنما)
۲. سید، فرزانه سادات. ۱۳۹۰. بررسی فلورستیکی و تنوع زیستی گیاهی در دو منطقه حفاظت شده و تحت چرا در منطقه سیراچال. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (راهنما)
۳. ندیری، فاطمه. ۱۳۹۰. مطالعه تمایز ژنتیکی میان ۳ گونه از جنس بومادران *Achillea Millefolium*, A. *Nobilis* and *A. biebersteinii* بوسیله مارکرهای پروتئینی و آنزیمی. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (راهنما)
۴. ناصری بازبازی، محمد امین. ۱۳۹۱. بررسی و مقایسه کیفیت علوفه چند گونه مهم مرتعی در مراحل مختلف فنولوژیک (حیاتی) در استان هرمزگان. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ارسنجان. (مشاور)
۵. مهری، حسین. ۱۳۹۱. بررسی جوامع گیاهی شوره زارهای کال شور سبزووار. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (مشاور)
۶. میرزایی، حامد. ۱۳۹۲. بررسی میزان متول و ارتباط فیلوژنتیکی آن در برخی گونه های خانواده نعنائیان. پایان نامه کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج. (راهنما)
۷. شریفی، امین. ۱۳۹۲. بررسی همزیستی قارچ های میکوریزی آربسکولار در گونه شمشاد (*Buxus hyrcana* Pojark.) و نقش آنها و آنزیم های اسید فسفاتاز و آلکالین فسفاتاز در چرخه فسفر خاک و گیاه. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (مشاور)
۸. حیدری زاد، حمید. ۱۳۹۲. بررسی اثر تنظیم کننده های رشد گیاهی بر میزان بازبازی گیاه رزماری در شرایط درون شیشه ای. پایان نامه کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج. (مشاور)

۹. اردستانی، نرگس. ۱۳۹۲. کاربرد علف کشتهای رایج گندم بر روی علف هرز مهاجم ارشته خطایی. پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه پیام نور، مرکز کرج (مشاور)
۱۰. سعدی، زهرا. ۱۳۹۲. ارزیابی اثر شوری خاک و خشکی بر شاخصهای جوانه زنی گیاه *Nepeta racemosa*. پایان نامه کارشناسی ارشد زراعت دانشگاه پیام نور، مرکز کرج (راهنما)
- ۱۱- کامیاب، فاطمه. ۱۳۹۲. مقایسه اثر تنش شوری بر جوانه زنی و رشد گیاهچه در جمعیت های لوییا چشم بلبلی. پایان نامه کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج (مشاور)
- ۱۲- فیض الهی، الهه. ۱۳۹۲. بررسی اثر تنش خشکی آخر فصل بر عملکرد و اجزاء عملکرد ارقام جدید کلزا. پایان نامه کارشناسی ارشد زراعت دانشگاه پیام نور، مرکز کرج (مشاور)
- ۱۳- همتی، سونیا. ۱۳۹۲. بررسی اثر محلول پاشی کود روی بر عملکرد، اجزاء عملکرد و صفات کیفی و کمی ارقام جدید کلزا در مناطق معتدل کرمانشاه. پایان نامه کارشناسی ارشد زراعت دانشگاه پیام نور، مرکز کرج (مشاور)
- ۱۴- اسحاقی، اختر. ۱۳۹۲. تعیین عوامل اکولوژیکی مؤثر بر ساختار آناتومیکی جنس *Seidlitzia* از تیره *Chenopodiaceae* در رویشگاه های گرمسار و قم. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ساوه. (مشاور)
- ۱۵- فلاحت پیشه، زینب. ۱۳۹۲. تعیین ویژگی های اکولوژیکی مؤثر بر ساختار آناتومیکی جنس *Anabasis* از تیره *Chenopodiaceae* در رویشگاه های گرمسار و قم. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ساوه. (راهنما)
- ۱۶- رحمانی، پرستو. ۱۳۹۲. تأثیر آلودگی کارخانه سیمان آبیگ قزوین بر ساختار مورفولوژیکی و آناتومیکی درمنه دشتی. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (راهنما)
- ۱۷- روان، شیما. ۱۳۹۲. بررسی نیازهای اکولوژیکی گونه های مورد (*Myrtus communis* L.) و مورپوژو (*Salvia mirzayanii* Rech. f. & Esfand) در استان کرمان. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (مشاور)
- ۱۸- شاه محمدی، امید. ۱۳۹۲. بررسی نیازهای رویشگاهی سیب جنگلی (*Malus orientalis* Ugl.) در جنگل های زاگرس (مطالعه موردی: دیواندره کردستان). پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (مشاور)
- ۱۹- طباطبایی قمی، نجمه سادات. ۱۳۹۲. بررسی عوامل اکولوژیکی مؤثر بر اسانس گیاه دارویی جعفری فرنگی کوهستانی (*Chaerophyllum macropodum* Boiss.) در استان تهران. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (راهنما)
- ۲۰- عابدین زاده، زهرا. ۱۳۹۲. بررسی نیازهای اکولوژیکی گونه های بنه، کما و ریواس در استان خراسان جنوبی. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (مشاور)

- ۲۱- فیروزی اردستانی، مریم. ۱۳۹۳. بررسی نیازهای رویشگاهی و مقایسه ترکیب های شیمیایی اسانس گیاه دارویی کاکوتی کوهی (*Ziziphora clinopodioides Lam.*) در استان تهران. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (راهنما)
- ۲۲- قهری، آذر. تعیین مکانیسم مولکولی افزایش تولید لیزین در باکتری موتانت کورینه باکتریوم گلوتامیکوم حاصل از پرتوتابی گاما با استفاده از الکتروفورز ژل پلی اکریلامید. پایان‌نامه کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج (مشاور)
- ۲۳- سهرابی، فاطمه. ۱۳۹۳. کاربرد باکتری های حل کننده ی فسفات در تهیه ی کود زیستی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج(راهنما)
- ۲۴- مینو تن ساز. ۱۳۹۳. بررسی امکان ریزازدیادی گیاه دارویی سنبل الطیب (*Valeriana officinalis*) با استفاده از تکنیک کشت تک گره. پایان‌نامه کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج(مشاور)
- ۲۵- علیرضا نوری زاده. ۱۳۹۳. کنترل بیولوژیکی *Fusarium graminearum* گندم بوسیله خاصیت آنتاگونیستی باکتری استرپتومایسیس در سطح *In vitro*. پایان‌نامه کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج. (مشاور)
- ۲۶- مریم فراتی. ۱۳۹۳. بررسی تأثیر عوامل اکولوژیکی بر خصوصیات رویشی و ترکیبات اسانس گیاه دارویی مریم نخودی شرقی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (مشاور)
- ۲۷- سمیه جعفری. ۱۳۹۳. پیش بینی الگوی رویش علف های هرز نخودفرنگی با استفاده از مدل زمان-دمایی در سطوح مختلف نیتروژن. پایان‌نامه کارشناسی ارشد زراعت دانشگاه پیام نور، مرکز کرج(مشاور)
- ۲۸- پریناز نقوی شیخ الاسلامی. ۱۳۹۳. بررسی سیتوژنتیکی ارقام مختلف سیرهای تحت مواد موتاسیون زا سدیم آزاید. پایان‌نامه کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج. (مشاور)
- ۲۹- محبوبه داورپناه. ۱۳۹۳. ارزیابی اثر جاسمونیک اسید بر ویژگیهای رویشی ارقام سویا در شرایط کم آبی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد زراعت دانشگاه پیام نور، مرکز کرج(راهنما)
- ۳۰- بتول خواجه پور. ۱۳۹۴. تأثیر آلودگی هوای تهران بر خصوصیات مورفولوژی و آناتومیکی ارغوان (*Cercis canadensis*) (مطالعه موردی مناطق ۱، ۴ و ۱۴ شهر تهران). پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (مشاور)
- ۳۱- مونا مجیدی. ۱۳۹۴. تعیین عوامل محیطی مؤثر بر ساختار آناتومیکی گونه های *Halostachys belangeriana* *Halocnemum strobilaceum* و *Seidlitzia Rosmarinus* از تیره *Chenopodiaceae*. دانشگاه آزاد بروجرد(راهنما)
- ۳۲- حسین نظریان. ۱۳۹۴. ریزازدیادی گیاه آلسترومریا در شرایط درون شیشه ای با استفاده از تکنیک اندام زایی غیرمستقیم. پایان‌نامه کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج (مشاور).
- ۳۳- ساره محمدی. ۱۳۹۴. تأثیر فلزات سنگین بر خصوصیات رویشی گیاه دارویی کور در منطقه هشتگرد. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (مشاور)

- ۳۴- سمیرا قلی پور. ۱۳۹۴. مقایسه روشهای مختلف برآورد تولید و سطح پوشش گونه *Astragalus gossypinus* در منطقه حفاظت شده باغ شاد. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (مشاور)
- ۳۵- سمیه دشت دار. ۱۳۹۴. تاثیر تاریخهای کاشت تابستانه بر عملکرد کمی و کیفی علوفه ارقام شبدر در منطقه کرج. پایان نامه کارشناسی ارشد زراعت دانشگاه پیام نور، مرکز کرج (مشاور).
- ۳۶- محسن قنبری. ۱۳۹۴. بررسی تغییرات الگوی رشد و ضرایب تخصیص مواد در پاسخ به تاخیر یا تعجیل کاشت در ارقام جدید گندم نان. پایان نامه کارشناسی ارشد زراعت دانشگاه پیام نور، مرکز کرج (مشاور).
- ۳۷- ربابه فرح دوست. ۱۳۹۴. اثر تنش خشکی بر روی خصوصیات جوانه زنی و فیزیولوژیکی جمعیت‌های پنج گانه اسپرس بومی *Onobrychis spp.* در شرایط ژرمیناتور و گلخانه. پایان نامه کارشناسی ارشد زراعت دانشگاه پیام نور، مرکز کرج (مشاور).
- ۳۸- ملیحه امیرحمیدی. ۱۳۹۴. بررسی کمیت و کیفیت اسانس برگ، میوه و صمغ بنه (*Pistacia atlantica*) در استان سمنان. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (مشاور)
- ۳۹- آرزو خواجه زاده. ۱۳۹۴. بررسی میزان تغییر اسانس گیاه دارویی ارس (*Juniperus excelsa*) در سه منطقه اکولوژیکی متفاوت در استان سمنان. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (مشاور)
- ۴۰- طیبه اسلامی. ۱۳۹۴. بررسی برخی عوامل اکولوژیکی موثر بر اسانس گیاه گلپر ایرانی *Heracleum persicum*. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (مشاور)
- ۴۱- افسانه زیراهی فرد. ۱۳۹۵. بررسی نیازهای اکولوژیکی گونه های سگل *aloe littoralis Baker* و صبر زرد *L. Aloe Vera*، در استان بوشهر. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (راهنما)
- ۴۲- صباغ زیارانی سیما. ۱۳۹۵. بررسی عوامل اکولوژیکی موثر بر خصوصیات رویشی و عصاره دو گونه سریش *Eremurus (olgae Regel and E. Spectabilis M. B)* در شمال منطقه زیاران شهرستان آبیک قزوین. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (راهنما)
- ۴۳- سید علیرضا خلدی نسب. ۱۳۹۵. مقایسه روشهای مختلف برآورد تولید و سطح پوشش گونه (*Artemisia oliveriana*). مطالعه موردی منطقه حفاظت شده خجیر استان تهران. . پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (مشاور).
- ۴۴- نرگس بیجاری. ۱۳۹۵. بررسی ارتفاع از سطح دریا بر خصوصیات آناتومیکی و مورفولوژیکی و میزان مواد دارویی عناب *Zizyphus jujube* در خراسان جنوبی. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (مشاور).

- ۴۵- الهه اسفنجانی. ۱۳۹۵. بررسی تاثیر زمان وجین و تراکمهای مختلف علف هرز تاج خروس بر خصوصیات رشدی و کیفیت الیاف پنبه در ورامین. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد زراعت دانشگاه پیام نور، مرکز کرج (مشاور).
- ۴۶- نفیسه هاشمی. ۱۳۹۶. استخراج DNA از روغنهای گیاهی به منظور ردیابی مواد تغییر یافته ژنتیکی (GMO) در آنها. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج (مشاور).
- ۴۷- ربابه دلخوش فنیده. ۱۳۹۷. متآنالیز QTI های مرتبط با تنش خشکی در برنج. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج (مشاور).
- ۴۸- بهارک روستایی. ۱۳۹۸. مقایسه سیاستهای قیمت تضمینی و خرید تضمینی (مطالعه موردی محصولات گندم، جو و ذرت). پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد اقتصاد کشاورزی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج. (راهنما)
- ۴۹- سمانه نیک روش. ۱۳۹۸. بررسی تنوع ژنتیکی تعدادی از ژنوتیپهای گندم نان در مناطق مختلف استان هرمزگان با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره و ارزیابی اثر سن زدگی بر کیفیت نانوائی ژنوتیپها. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج (مشاور).
- ۵۰- رقیه کلوندی. ۱۳۹۸. مزیت‌های رقابتی در صادرات خربزه و طالبی ایران و گروه بندی بازارهای هدف. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد اقتصاد کشاورزی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج (مشاور).
- ۵۱- افسون رحمانپور. ۱۳۹۹. بررسی شکست خواب بذر و برخی ویژگیهای فیزیولوژیکی ۵ گونه از جنس *Allium* در پاسخ به تنش خشکی. رساله دکترا علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (مشاور)
- ۵۲- شیمایا حیدرپور. ۱۴۰۱. بررسی واکنش فیزیولوژیک گیاه میخک به برخی جدایه های جهش یافته تریکودرما به منظور کنترل بیماری پوسیدگی فوزاریومی. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج (مشاور).
- ۵۳- زهره نوروزی. . بررسی علل مهاجرت روستاییان به شهرها و تاثیر آن بر اقتصاد کشاورزی. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد اقتصاد کشاورزی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج (مشاور).
- ۵۴- فاطمه حیدری. ۱۴۰۳. مقایسه روش های آموزش حفاظت از محیط زیست در مدارس دور دوم ابتدایی منطقه ۴ تهران. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم تربیتی گرایش تحقیقات آموزشی، دانشگاه پیام نور، مرکز کرج (راهنما).