

### اطلاعات شخصی

تاریخ تولد: 1355/6/29

محل تولد: تهران

مرتبۀ علمی: دانشیار دانشگاه پیام نور

گرایش تحصیلی و مطالعاتی: مهندسی منابع طبیعی - علوم مرتع

محل اشتغال: دانشگاه پیام نور کرج - استان البرز

زمان شروع به کار: 87/6/3

### سوابق تحصیلی

**1374 - 1378** کارشناسی: مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری - دانشگاه تهران

**1378 - 1380** کارشناسی ارشد: مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری - دانشگاه تهران  
عنوان پایان نامه: بررسی خصوصیات اکولوژیک گونه های جنس ارتمیزیا در استان گیلان

**1381 - 1386** دکترا: مهندسی منابع طبیعی - علوم مرتع - دانشگاه تهران  
عنوان رساله: بررسی ویژگی های بومی شناسی جمعیت های گونه درمنه دشتی در ایران

### طرح های پژوهشی

1. ربیعی، مینا. 1379. مطالعه مقایسه ای اکولوژی گونه های جنس *Artemisia* در گیلان. موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور (مجری طرح).
2. آذرنیوند، حسین. 1380. جمع آوری و شناسایی گیاهان منطقه کاشان. دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران (همکار طرح)
3. ارزانی، حسین. 1380. تعیین اندازه های اقتصادی و واحدهای اجتماعی پایه. دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران (همکار طرح)
4. آذرنیوند، حسین. 1381. بررسی ویژگی های آناتومیک و اکولوژیک دو گونه درمنه در دامنه جنوبی البرز. دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران (همکار طرح)
5. ارزانی، حسین. 1381. مطالعه کیفیت علوفه گیاهان مرتعی. دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران (همکار طرح)
6. جلیلی، عادل. 1374-1386. مطالعه مقایسه ای اکولوژی گونه های جنس *Artemisia* در ایران (طرح ملی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور) (همکار طرح)
7. ربیعی، مینا. 1389. بررسی تاثیر عوامل محیطی بر خصوصیات تشریحی جمعیت های درمنه دشتی در استان های تهران، سمنان و خراسان. دانشگاه پیام نور کرج (مجری طرح).

8. ربیعی، مینا؛ عصری، یونس؛ جارچی، اسماعیل. 1390. بررسی جوامع گیاهی شوره زارهای اشتهارد کرج. دانشگاه پیام نور کرج (مجری طرح).
9. ربیعی، مینا. 1390. بررسی تلفیق زئولیت با منابع آلی و خاک در کاهش مصرف کودهای شیمیایی و افزایش پایداری در کشت آفتابگردان. دانشگاه پیام نور کرج (مجری طرح).
10. ربیعی، مینا. 1391. مطالعه جامعه شناسی گیاهی مناطق دشتی پناهگاه حیات وحش موته. (مجری طرح).
11. مطالعه اثر عصاره برگ و سر شاخه‌های گیاه مو بر تقویت سیستم ایمنی آبزیان در مواجهه با سموم ارگانوفسفره. دانشگاه پیام نور کرج (مجری طرح).

#### همایش‌ها

1. ربیعی، مینا؛ سفیدکن، فاطمه و جلیلی، عادل. 1380. بررسی ترکیبات شیمیایی اسانس 5 گونه *Artemisia* در شمال ایران. چکیده مقالات همایش ملی گیاهان دارویی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، 24-26 بهمن ماه.
2. ربیعی، مینا؛ سفیدکن، فاطمه و جلیلی، عادل. 1380. بررسی تغییرات کیفی و کمی اسانس گیاه *Artemisia annua* در 5 منطقه رویشی در استان گیلان. چکیده مقالات همایش ملی گیاهان دارویی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، 24-26 بهمن ماه.
3. ربیعی، مینا؛ مقدم، محمدرضا، جلیلی، عادل و آذرنیوند، حسین. 1380. بررسی تغییرات شیمیایی اسانس گیاه *Artemisia annua* در 5 منطقه رویشی در استان گیلان. مجموعه مقالات دومین سمینار ملی مرتع و مرتعداری در ایران، 18-16 بهمن 1380، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، 604-610.
4. ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل؛ عصری، یونس و حمزه، بهنام. 1384. رسته بندی گونه‌های جنس *Artemisia* در استان گیلان براساس ویژگی‌های زیستگاهی و خصوصیات کمی گیاهان به روش PCA. چکیده مقالات سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، دانشگاه رشت، شهریور ماه.
5. ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل؛ آذرنیوند، حسین؛ جم‌زاد، زیبا و ارزانی، حسین. 1386. مطالعه خصوصیات آناتومیکی 34 جمعیت *Artemisia sieberi* در ایران. چکیده مقالات نخستین همایش ملی و تخصصی رده بندی گیاهی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، 15 شهریور ماه.
6. ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل؛ عصری، یونس و سفیدکن، فاطمه. 1387. بررسی ترکیبات شیمیایی اسانس 34 جمعیت *Artemisia sieberi* در ایران. چکیده مقالات اولین همایش ملی زیست‌شناسی گیاهی، دانشگاه پیام نور تالش، 25-23 مرداد ماه.
7. ربیعی، مینا؛ حسام‌زاده، سیدمحسن و قاسمی، فرزانه السادات. 1387. بررسی صفات سیتوژنتیکی جمعیت‌های *Artemisia sieberi* در ایران. چکیده مقالات اولین همایش ملی زیست‌شناسی گیاهی، دانشگاه پیام نور تالش، 25-23 مرداد ماه.

8. ندیری، فاطمه؛ صالحی شانجانی، پروین؛ ربیعی، مینا وعلیزاده، محمد علی. 1391. بررسی تنوع ژنتیکی در جمعیت‌های بومادران *Achillea millefolium* بوسیله مارکرهای پروتئین کل گیاهچه. دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
  9. ندیری، فاطمه؛ صالحی شانجانی، پروین؛ ربیعی، مینا وعلیزاده، محمد علی. 1391. تنوع و تمایز ژنتیکی 3 گونه بومادران *Achillea Millefolium, A. Nobilis and A. biebersteinii* بوسیله مارکرهای پروتئینهای محلول. دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
  10. سونیا همتی، کمال سادات اسپلان، دانیال کهریزی، مینا ربیعی. 1392. 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.
  11. مینا ربیعی، سیروس منصوری فر، حسن دهقان نیری. 1392. 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.
  12. فرزاد محمدی، مینا ربیعی. 1392. بافت زایی گیاهان دارویی از طریق کشت بافت. اولین همایش کشاورزی چند کارکردی. دانشگاه گیلان
  13. حسین دهقانی ناژوانی، مینا ربیعی. 1392. اثر تلقیح قارچ میکوریزا اربوسکولار بر رشد، عملکرد، جذب مواد غذایی و بهره وری آب آبیاری در آفتابگردان تحت شرایط تنش خشکی. سومین همایش منطقه ای کشاورزی در مناطق خشک و بیابانی. دانشگاه اردستان.
  14. کمال قاسمی یزدی، حمید حیدری زادی، مینا ربیعی. 1393. اثر نوع ریزنمونه، زمان یادداشت برداری و ترکیبات هورمونی محیط کشت بر میزان کالوس زایی رزماری. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران. دانشگاه تهران
  15. مینا ربیعی، شیوا طباطبائی رودسری، یونس عصری، غلامرضا بخشی خانیکی. 1393. بررسی فنولوژی گونه مغیر (*Acacia oerfota*) در رویشگاههای مختلف استان هرمزگان. دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی. دانشگاه سمنان
  16. نجمه سادات طباطبایی قمی، مینا ربیعی، غلامرضا بخشی خانیکی، یونس عصری. 1393. شناسایی ترکیبات شیمیایی اسانس گیاه دارویی جعفری فرنگی کوهستانی در استان تهران. دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار. تهران
  17. محبوبه داورپناه، جهانفر دانشیان، مینا ربیعی، سیروس منصوری فر. 1393. اثر محلول پاشی توسط جاسمونیک اسید بر روی صفات رویشی ارقام کتول و تلار گیاه سویا. همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی. تهران.
  18. محبوبه داورپناه، جهانفر دانشیان، مینا ربیعی، سیروس منصوری فر. 1393. اثر تنش خشکی بر روی صفات رویشی ارقام کاسپین و ساری گیاه سویا. همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی. تهران.
19. 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>

20. 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>

مقاله‌ها

- 1- ربیعی، مینا؛ سفیدکن، فاطمه و جلیلی، عادل. 1381. بررسی تغییرات کیفی و کمی اسانس گیاه *Artemisia annua* در 5 منطقه رویشی در استان گیلان. فصلنامه پژوهش و سازندگی 15 (2): 20-23.
- 2- ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل و سفیدکن، فاطمه. 1382. بررسی ترکیبات شیمیایی اسانس 4 گونه *Artemisia* در شمال ایران. فصلنامه پژوهش و سازندگی 16 (4): 57-63.
- 3- ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل و قمری زارع، عباس. 1382. مطالعه سطح پلوئیدی پنج گونه درمنه (*Artemisia*) در شمال ایران. فصلنامه پژوهشی تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران 11 (4): 441-429.
- 4- ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل و زرین‌کمر، فاطمه. 1385. خصوصیات آناتومیکی 5 گونه درمنه (*Artemisia*) در شمال ایران. فصلنامه پژوهش و سازندگی 19 (1): 79-87.
- 5- آذرنبوند، حسین؛ جلیلی، عادل؛ جعفری، محمد؛ زارع چاهوکی، محمد علی و ربیعی، مینا. 1387. بررسی خصوصیات آناتومیک گونه *Artemisia sieberi* Besser (مطالعه موردی: مناطق وردآورد، گرمسار و سمنان). فصلنامه پژوهش و سازندگی 21 (3): 100-107.
- 6- آذرنبوند، حسین؛ ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل؛ ارزانی، حسین و عصری، یونس. 1388. بررسی دامنه اکولوژیک و اثرگذاری آن بر ویژگی‌های رویشی جمعیت‌های درمنه دشتی در ایران. مجله مرتع و آبخیزداری 62 (1): 19-1.
- 7- ربیعی، مینا؛ جلیلی، عادل؛ عصری، یونس و حمزه، بهنام. 1388. تنوع جمعیتی درمنه دشتی در ایران بر اساس صفات کمی برگ و بذر و ارتباط آن‌ها با شرایط رویشگاهی. فصلنامه رستنیها 10 (1): 51-67.
- 8- ربیعی، مینا؛ عصری، یونس؛ حمزه، بهنام و جلیلی، عادل. 1388. فلور رویشگاه‌های *Artemisia sieberi* در ایران. مجله زیست‌شناسی ایران 22 (4): 645-660.
- 9- ربیعی، مینا؛ عصری، یونس؛ عباس‌عظیمی، روح‌انگیز و دهقان، مریم. 1391. اثر عوامل اقلیمی بر ویژگی‌های تشریحی برگ در جمعیت‌های درمنه دشتی (*Artemisia sieberi* Besser). مجله زیست‌شناسی گیاهی 4 (13): 70-57.
- 10- عارفیان، مرضیه؛ عصری، یونس و ربیعی، مینا. 1392. مقایسه روش‌های مختلف اندازه‌گیری تراکم بادام (*Amygdalus eburnea* Spach) در شهرستان شهر بابک، استان کرمان. مجله زیست‌شناسی ایران 1-27: 81-72.

- 11- ربیعی، مینا؛ خدائی جوقان، آیدین؛ غلامحسینی، مجید و قلاوند، امیر. 1392. بررسی واکنش اکوفیزیولوژیک آفتابگردان به کاربرد ژئولیت در سامانه های حاصلخیزی متداول، تلفیقی و ارگانیک. مجله علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی. زیر چاپ.
- 12- عارفیان، مرضیه؛ ربیعی، مینا و عصری، یونس. 1392. مقایسه روش های مختلف برآورد سطح پوشش اسکنیل (*Calligonum comosum* L Her.) و بادام خاکستری (*Amygdalus eburnea* Spach) در شهرستان شهر بابک استان کرمان. مجله تحقیقات مرتع و بیابان ایران 4 (20): .
- 13- عصری، یونس؛ هاشمی، مرتضی؛ ربیعی، مینا و عارفیان، مرضیه. 1392. مقایسه روش های اندازه گیری تاج پوشش آتریپلکس کانسنس (*Atriplex canescens*) در قطعه چهار شهریار. مجله مرتع و آبخیزداری
- 14- مینا ربیعی، یونس عصری. 1393. مطالعه جامعه های گیاهی شوره زارهای پناهگاه حیات وحش موته، دلیجان. مجله زیست شناسی گیاهی ایران. 21: 85-98.
- 15- یونس عصری، مینا ربیعی، اسماعیل جارچی . 1393. جامعه های گیاهی شوره زارهای اشتهارد کرج. *Rostaniha* 15: 1-22. 6. (ISI) .
- 16- مینا ربیعی، پرستو رحمانی، یونس عصری، غلامرضا بخشی خانیکی . 1393. تأثیر آلودگی گرد و غبار صنعت سیمان روی خصوصیات رویشی و صفات تشریحی درمنه دشتی ( مطالعه موردی: کارخانه سیمان آبیک). فناوریهای نوین در مهندسی محیط زیست و منابع تجدیدپذیر. 1: 34-43
- 17- مینا ربیعی، آیدین خدائی جوقان، مجید غلامحسینی . ارزیابی تاثیر ژئولیت بر عملکرد کمی و کیفی آفتابگردان در مصرف تلفیقی با کودهای شیمیایی و آلی به منظور کاهش آلودگی های زیست محیطی. فناوریهای نوین در مهندسی محیط زیست و منابع تجدیدپذیر
- 18- اختر اسحاقی، اصغر کهندل، مینا ربیعی . اثر برخی عوامل ادافیکی بر ویژگیهای تشریحی برگ، ساقه و ریشه در جمعیت های (*Seidlitzia rosmarinus* Bunge ex Bioss.). پژوهش و سازندگی
- 19- کمال قاسمی یزدی، حمید حیدری زادی، مینا ربیعی . بررسی کالوس زایی رزماری در شرایط کشت بافت. فصلنامه زیست فناوری گیاهان دارویی .
- 20- 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)
- 21- **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)
- 22- 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)
- 23- **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)

- 24- 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)

#### کتابها

1. مرتعداری: انتشارات دانشگاه پیام نور
2. اکولوژی مرتع: انتشارات دانشگاه پیام نور
3. اندازه گیری و ارزیابی مرتع: انتشارات دانشگاه پیام نور
4. شناسایی گیاهان مرتعی: انتشارات دانشگاه پیام نور

#### سرپرستی پایان نامه ها

1. هاشمی، مرتضی. 1389. 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.
2. سید، فرزانه سادات. 1390. بررسی فلوریستیک 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.
3. ندیری، فاطمه. 1390. مطالعه تمایز ژنتیکی میان 3 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.
4. ناصری بازیاری، محمد امین. 1391. 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.
5. مهری، حسین. 1391. بررسی جوامع گیاهی شوره زارهای کال شور سبزوار. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
6. میرزایی، حامد. 1392. بررسی میزان متول و ارتباط فیلوژنتیکی آن در برخی گونه های خانواده نعنائیان. پایان نامه کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج
7. شریفی، امین. 1392. بررسی همزیستی قارچ های میکوریزی آریسکولار 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.
8. حیدری زاد، حمید. 1392. بررسی اثر تنظیم کننده های رشد گیاهی بر میزان باززایی گیاه رزماری در شرایط درون شیشه ای. پایان نامه کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج.
9. اردستانی، نرگس. 1392. کاربرد علف کشتهای رایج گندم بر روی علف هرز مهاجم ارشته خطایی. پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه پیام نور، مرکز کرج
10. ساعدی، زهرا. 1392. ارزیابی اثر شوری خاک و خشکی بر شاخصهای جوانه زنی گیاه *Nepeta racemosa*. پایان نامه کارشناسی ارشد زراعت دانشگاه پیام نور، مرکز کرج

11. کامیاب، فاطمه. 1392. مقایسه اثر تنش شوری بر جوانه زنی و رشد گیاهچه در جمعیت‌های لوییا چشم بلبل. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج
12. فیض الهی، الهه. 1392. بررسی اثر تنش خشکی آخر فصل بر عملکرد و اجزاء عملکرد ارقام جدید کلزا. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد زراعت دانشگاه پیام نور، مرکز کرج
13. همتی، سونیا. 1392. بررسی اثر محلول پاشی کود روی بر عملکرد، اجزاء عملکرد و صفات کیفی و کمی ارقام جدید کلزا در مناطق معتدل کرمانشاه. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد زراعت دانشگاه پیام نور، مرکز کرج
- 14- اسحاقی، اختر. 1392. تعیین عوامل اکولوژیکی مؤثر بر ساختار آناتومیکی جنس *Seidlitzia* از تیره *Chenopodiaceae* در رویشگاه‌های گرمسار و قم. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ساوه.
- 15- فلاحت پیشه، زینب. 1392. تعیین ویژگی‌های اکولوژیکی مؤثر بر ساختار آناتومیکی جنس *Anabasis* از تیره *Chenopodiaceae* در رویشگاه‌های گرمسار و قم. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ساوه.
- 16- رحمانی، پرستو. 1392. تأثیر آلودگی کارخانه سیمان آبیگ قزوین بر ساختار مورفولوژیکی و آناتومیکی درمنه دشتی. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- 17- روان، شیما. 1392. بررسی نیازهای اکولوژیکی گونه‌های مورد (*Myrtus communis* L.) و مورپوژو (*Salvia mirzayanii* Rech. f. & Esfand) در استان کرمان. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- 18- شاه محمدی، امید. 1392. بررسی نیازهای رویشگاهی سیب جنگلی (*Malus orientalis* Ugl.) در جنگل‌های زاگرس (مطالعه موردی: دیواندره کردستان). پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- 19- طباطبایی قمی، نجمه سادات. 1392. بررسی عوامل اکولوژیکی مؤثر بر اسانس گیاه دارویی جعفری فرنگی کوهستانی (*Chaerophyllum macropodum* Boiss.) در استان تهران. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- 20- عابدین‌زاده، زهرا. 1392. بررسی نیازهای اکولوژیکی گونه‌های بنه، کما و ریواس در استان خراسان جنوبی. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- 21- فیروزی اردستانی، مریم. 1393. بررسی نیازهای رویشگاهی و مقایسه ترکیب‌های شیمیایی اسانس گیاه دارویی کاکوتی کوهی (*Ziziphora clinopodioides* Lam.) در استان تهران. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- 22- قهری، آذر. تعیین مکانیسم مولکولی افزایش تولید لیزین در باکتری موتانت کورینه باکتریوم گلوتامیکوم حاصل از پرتوتابی گاما با استفاده از الکتروفورز ژل پلی‌اکریلامید. پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج (مشاور)

- 23- سهرابی، فاطمه. 1393. کاربرد باکتری های حل کننده ی فسفات در تهیه ی کود زیستی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج
- 24- مینو تن ساز. 1393. 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
- 25- علیرضا نوری زاده. 1393. کنترل بیولوژیکی *Fusarium graminearum* گندم بوسیله خاصیت آنتاگونیستی باکتری استرپتومایسیس در سطح *In vitro*. پایان‌نامه کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج.
- 26- مریم فراتی. 1393. 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.
- 27- سمیه جعفری. 1393. 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
- 28- پریناز نقوی شیخ الاسلامی. 1393. بررسی سیتوزنتیکی ارقام مختلف سیرهای تحت مواد موتاسیون زا سدیم آزاید. پایان‌نامه کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج.
- 29- محبوبه داورپناه. 1393. ارزیابی اثر جاسمونیک اسید بر ویژگیهای رویشی ارقام سویا در شرایط کم آبی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد زراعت دانشگاه پیام نور، مرکز کرج
- 30- بتول خواجه پور. 1394. تأثیر آلودگی هوای تهران بر خصوصیات مورفولوژی و آناتومیکی ارغوان (*Cercis canadensis*) (مطالعه موردی مناطق 1، 4 و 14 شهر تهران). پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق.
- 31- مونا مجیدی. 1394. تعیین عوامل محیطی مؤثر بر ساختار آناتومیکی گونه های *Halocnemum strobilaceum*، *Halostachys belangeriana* و *Seidlitzia Rosmarinus* از تیره *Chenopodiaceae*. دانشگاه آزاد بروجرد
- 32- افسانه زیراهی فرد. 1395. بررسی نیازهای اکولوژیکی گونه های سگل *aloe littoralis Baker* و صبر زرد *L. Aloe Vera*، در استان بوشهر. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (راهنما)
- 33- صباغ زیارانی سیما. 1395. بررسی عوامل اکولوژیکی مؤثر بر خصوصیات رویشی و عصاره دو گونه سریش *Eremurus (olgae Regel and E. Spectabilis M. B)* در شمال منطقه زیاران شهرستان آبیگ قزوین. پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم گیاهی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، مرکز تهران شرق. (راهنما)
- 34- بهارک روستایی. 1398. مقایسه سیاستهای قیمت تضمینی و خرید تضمینی (مطالعه موردی محصولات گندم، جو و ذرت). پایان‌نامه کارشناسی ارشد اقتصاد کشاورزی دانشگاه پیام نور، مرکز کرج. (راهنما)
- 35-



**برتری‌ها، جوایز و نشان‌ها**

کسب رتبه دوم در آزمون کارشناسی ارشد سال 1378 در رشته مهندسی منابع طبیعی (مرتعداری)  
کسب رتبه اول در بین دانشجویان ورودیهای 81 دوره دکترای رشته علوم مرتع