

دانشجویان در حال تحصیل فیزیولوژی مولوکی

| ردیف | نام و نام خانوادگی دانشجو | رشته | عنوان طرح پژوهشی موضوع رساله دکتری | نام کارفرما | تاریخ ثبت نام | نام اساتید راهنما | نام اساتید مشاور |
|------|---------------------------|-------------------|--|--|---------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| ۱ | علی شمس | فیزیولوژی مولکولی | جمع‌آوری و شناسایی مولکولی 16 srRNA سیانوباکترهای منطقه شرق مازندران و آنالیز متابولیت ثانویه اصلی آنها | پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان | مهر ۹۱ | دکتر نعمت‌زاده دکتر سلطانی | دکتر شکروی |
| ۲ | امیرعلی کلیائی | فیزیولوژی مولکولی | جمع‌آوری و شناسایی مولکولی 16 srRNA سیانوباکترهای منطقه غرب مازندران و آنالیز متابولیت ثانویه اصلی آنها | پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان | مهر ۹۱ | دکتر نعمت‌زاده دکتر سلطانی | دکتر شکروی |
| ۳ | مریم صفدریان | فیزیولوژی مولکولی | شناسایی و معرفی باکتری‌های ریزوسفری به عنوان عوامل محرک و حمایت‌کننده رشد گیاه در شرایط تنش | پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان | مهر ۹۱ | دکتر عسکری دکتر سلطانی | دکتر نعمت‌زاده |
| ۴ | مجید رنجبر | فیزیولوژی مولکولی | تعیین پاسخ‌های فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و مولکولی مقاومت به تنش خشکی در گیاه دارویی شنبلیله- <i>Trigonella foenum-graecum L.</i> در غلظت‌های مختلف محلول پاشی آهن | پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان | مهر ۹۱ | دکتر پیردشتی دکتر حسنلو | دکتر مرادی دکتر زین‌الابدینی |
| ۵ | میری موسی | فیزیولوژی مولکولی | بررسی اثر تیمارهای اسید آبسزیک و پاکلوبوترازول بر مکانیسم‌های فیزیولوژیکی مقاومت به خشکی در کنجد (<i>Sesamum indicum L</i>) | پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان | بهمن ۹۱ | دکتر پیردشتی دکتر فغانی | دکتر قاسمی‌عمران |
| ۶ | آرزو پورفرید | فیزیولوژی مولکولی | تأثیر تلقیح گیاه برنج با <i>Glomus mosseae</i> بر تحمل شرایط تنش خشکی | پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان | مهر ۹۳ | دکتر پاکدین پاریزی | دکتر قربانی نصرآبادی دکتر رحیمیان |
| ۷ | سجاد شکری | فیزیولوژی مولکولی | تأثیر قارچ <i>Piriformospora Indica</i> و محلول‌پاشی گلاسیسین بتائین بر برخی شاخص‌های فیزیولوژیکی و مولکولی گیاه دارویی استویا (<i>Bertoni Stevia Rebaudiana</i>) تحت تنش خشکی | پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان | مهر ۹۳ | دکتر قاسمی‌عمران دکتر پیردشتی | دکتر کاظمی‌تبار دکتر معادی |

دانشجویان فارغ التحصیل رشته فیزیولوژی مولکولی

| ردیف | نام و نام خانوادگی دانشجو | رشته | عنوان طرح پژوهشی موضوع رساله دکتری | نام کارفرما | تاریخ ثبت نام | نام اساتید راهنما | نام اساتید مشاور |
|------|---------------------------|-------------------|---|--|---------------|------------------------------|-------------------------|
| ۱ | اسماعیل بخشنده | فیزیولوژی مولکولی | جداسازی و شناسایی باکتری‌های حل کننده فسفات از مزارع برنج استان مازندران و ارزیابی فیزیولوژیکی قابلیت‌های این جدایه‌ها در مراحل اولیه رشد گیاه برنج | پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان | مهر ۹۱ | دکتر رحیمیان دکتر پیردشتی | دکتر قربانعلی نعمت‌زاده |