

| ردیف | عنوان پایان نامه  | رده بندی                                   | بارکد | شماره ثبت |
|------|---|--|-------|-----------|
| ۱    | بررسی تنوع گونه ای و پراکنش علفهای هرز در فضای سبز شهرستان مشهد                   | AGR<br>۱<br>گرایش علفهای هرز<br>۱۳۸۵<br>۱ن | ۱۲۱۰  | ۲۶۵۰      |
| ۲    | بررسی اثر رقابت تاج خروس بر شاخصهای اکوفیزیولوژیک سورگوم دانه ای در لاین امید بخش | AGR<br>۲<br>گرایش علفهای هرز<br>۱۳۸۵<br>۱ن | ۶۲۲   | ۲۰۷۷      |
| ۳    | مقایسه قدرت رقابتی سورگوم و ارزن علوفه ای در تراکم های مختلف با علفهای هرز خارشتر | AGR<br>۳<br>گرایش علفهای هرز<br>۱۳۸۵<br>۱ن | ۴۶۹۷  | ۶۰۴۱      |
| ۴    | اثر آلوپاتی گیاه گلزا بر روی چند گونه از علفهای هرز مزارع کلزا                    | AGR<br>۴<br>گرایش علفهای هرز<br>۱۳۸۵<br>۱ن | ۶۶۷   | ۲۱۲۱      |
| ۵    | مطالعه خصوصیات جوانه زنی بذر علف هرز خارشتر در شرایط محیط کنترل شده               | AGR<br>۵<br>گرایش علفهای هرز<br>۱۳۸۵<br>۱ن | ۴۸۴۵  | ۶۱۸۶      |

|      |     |   |   |    |
|------|-----|---|---|----|
| ۲۱۱۶ | ۶۶۲ | <b>AGR</b><br>۶<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۵<br>۱ن  | بررسی روشهای مختلف کنترل علف های هرز در کشت دو رقم برنج<br>هیبرید و ندا                       | ۶  |
| ۲۲۶۶ | ۸۱۸ | <b>AGR</b><br>۷<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۵<br>۱ن  | ارزیابی مخاطره آمیزبودن برخی گونه های غالب علفهای هرز برای<br>مزارع گندم آبی اطراف شهر بجنورد | ۷  |
| ۲۲۶۵ | ۸۱۷ | <b>AGR</b><br>۸<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۵<br>۱ن  | مقایسه تاثیر چند علف کش برای کنترل علف های هرز مزارع زیره ی<br>سبز در خراسان                  | ۸  |
| ۲۲۶۷ | ۸۱۹ | <b>AGR</b><br>۹<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۵<br>۱ن  | بررسی دوره بحرانی کنترل علفهای هرز گوجه فرنگی در شهرستان<br>چناران                            | ۹  |
| ۲۰۸۲ | ۶۲۷ | <b>AGR</b><br>۱۰<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۵<br>۱ن | مطالعه ترکیب گونه ای علفهای هرز مزارع زعفران در اراضی حوزه<br>زیر سد کارده شهرستان مشهد       | ۱۰ |

|      |      |  |  |
|------|------|--|--|
| ۵۹۷۹ | ۴۶۳۵ | AGR<br>۱۱<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۵<br>۱ن | ۱۱<br>بررسی امکان تصحیح معادلات رقابت چغندر قند و تاج خروس با<br>توجه به زمان سبز شدن نسلهای مختلف آن  |
| ۲۶۵۳ | ۱۲۱۳ | AGR<br>۱۲<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۵<br>۱ن | ۱۲<br>بررسی اثر روشهای کنترل علفهای هرز بر عملکرد چغندر قند در<br>سطوح مختلف ازت   |
| ۲۶۵۶ | ۱۲۱۶ | AGR<br>۱۳<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۶<br>۱ن | ۱۳<br>بررسی اثرات آلوپاتی گیاه آنگوزه <i>Ferula assa Foetida</i> بر جوانه<br>زنی و خصوصیات رشد علف هرز تاج خروسی وحشی <i>amar anthus</i><br><b>retroflexus</b> |
| ۶۰۴۴ | ۴۷۰۰ | AGR<br>۱۴<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۶<br>۱ن | ۱۴<br>اثرات دگر آسیمی گیاه تلخه بر خصوصیات فیزیولوژیکی گیاه کلزا و<br>علف های هرز همراه  |
| ۲۶۴۸ | ۱۲۰۸ | AGR<br>۱۵<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۶<br>۱ن | ۱۵<br>بررسی اثرات آلوپاتی آفتابگردان روی علفهای هرز تاج خروس و<br>چسبک   |

|      |      |   |  |    |
|------|------|---|--|----|
| ۳۴۷۹ | ۲۰۵۷ | AGR<br>۱۶<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۶<br>ن ۱ | بررسی کنترل تلفیقی و فنولوژی تطبیقی کاتوس در باغ پسته                                      | ۱۶ |
| ۵۹۹۹ | ۴۶۵۵ | AGR<br>۱۷<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۶<br>ن ۱ | بررسی برآورد خسارت علفهای هرز در مزارع گندم آبی خراسان رضوی                                | ۱۷ |
| ۳۴۸۶ | ۲۰۶۴ | AGR<br>۱۸<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۶<br>ن ۱ | اثر تاریخ کاشت و تراکم گندم بر جمعیت و زیست توده علف های هرز و عملکرد گندم در منطقه شیروان | ۱۸ |
| ۲۶۵۲ | ۱۲۱۲ | AGR<br>۱۹<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۶<br>ن ۱ | بررسی کارایی اختلاط علف کش های انتخابی در کنترل علف های هرز گندم                           | ۱۹ |
| ۲۶۶۱ | ۱۲۲۱ | AGR<br>۲۰<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۶<br>ن ۱ | سیمنولوژی و بذر شناسی علف های هرز رایج مزارع پنبه شهرستان های درگز و کلات و سرخس           | ۲۰ |

|      |      |   |   |    |
|------|------|---|---|----|
| ۶۰۰۱ | ۴۶۵۷ | AGR<br>۲۱<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۶<br>ن ۱ | بررسی تنوع گونه ای و پراکنش علف های هرز مزارع پنبه در<br>شهرستان اسفراین                          | ۲۱ |
| ۳۴۸۳ | ۲۰۶۱ | AGR<br>۲۲<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۶<br>ن ۱ | تعیین دوره بحرانی کنترل علفهای هرز در زیره سبز در منطقه<br>بردسکن                                 | ۲۲ |
| ۶۰۵۱ | ۴۷۰۷ | AGR<br>۲۳<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۶<br>ن ۱ | بررسی تاثیر زمان سبز شدن نسل های مختلف علف های هرز<br>بر عملکرد سیب زمینی در منطقه تربت جام       | ۲۳ |
| ۲۶۵۴ | ۱۲۱۴ | AGR<br>۲۴<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۶<br>ن ۱ | بررسی اثرات اختلاط علف کش ها بر روی کنترل علفهای هرز پهن<br>برگ چقندر قند                         | ۲۴ |
| ۶۰۰۹ | ۴۶۶۵ | AGR<br>۲۵<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۶<br>ن ۱ | مقایسه درجه تاثیر گذاری دفعات و نوع ادوات وجین بر کنترل علف<br>های هرز مزارع پنبه شهرستان مه ولات | ۲۵ |

|      |      |   |  |    |
|------|------|---|--|----|
| ۲۶۶۵ | ۱۲۲۵ | <b>AGR</b><br>۲۶<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۶<br>۱ن | مطالعه روشهای تلفیقی کنترل علفهای هرز پنبه با معرفی دو علف<br>کش جدید در منطقه کاشمر         | ۲۶ |
| ۶۲۳۳ | ۴۸۹۲ | <b>AGR</b><br>۲۷<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۶<br>۱ن | شناسایی عوامل بیولوژیک کنترل خارشتر در استان خراسان رضوی                                     | ۲۷ |
| ۶۰۲۳ | ۴۶۷۹ | <b>AGR</b><br>۲۸<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۶<br>۱ن | تعیین دوره بحرانی کنترل علف های هرز خیار پاییزه در نیشابور                                   | ۲۸ |
| ۲۶۶۲ | ۱۲۲۲ | <b>AGR</b><br>۲۹<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۶<br>۱ن | بررسی اثر میزان تخلیه ی ذخایر ریشه ی خارشتر بر توان بازرویشی و<br>شاخص های فیزیولوژیک رشد آن | ۲۹ |
| ۶۰۰۴ | ۴۶۶۰ | <b>AGR</b><br>۳۰<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۶<br>۱ن | بررسی اثر تراکم گیاهی بر توان رقابتی علفهای هرز پنبه رقم خرداد                               | ۳۰ |

|      |      |   |  |    |
|------|------|---|--|----|
| ۶۰۱۷ | ۴۶۷۳ | AGR<br>۳۱<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۷<br>ن ۱ | واکنش رقابتی سه رقم گندم به تراکم های مختلف پولا ف وحشی در<br>شهرستان مه ولات                      | ۳۱ |
| ۳۴۵۶ | ۲۰۳۴ | AGR<br>۳۲<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۷<br>ن ۱ | بررسی اثر سطوح و روشهای آبیاری روشهای قطره ای و مالچ بر<br>ترکیب گونه ای و تراکم علف های هرز خربزه | ۳۲ |
| ۳۴۵۵ | ۲۰۳۳ | AGR<br>۳۳<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۷<br>ن ۱ | مقایسه روشهای مختلف مدیریتی در کنترل چاودار  | ۳۳ |
| ۳۴۶۶ | ۲۰۴۴ | AGR<br>۳۴<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۷<br>ن ۱ | بررسی ساختار کانوپی ارقام مختلف آفتابگردان در شرایط رقابت با<br>علف هرز تاج خروس ریشه قرمز         | ۳۴ |
| ۶۰۴۵ | ۴۷۰۱ | AGR<br>۳۵<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۷<br>ن ۱ | بررسی روشهای شیمیایی و غیر شیمیایی مبارزه با علفهای هرز<br>باغهای پسته                             | ۳۵ |

|      |      |   |   |    |
|------|------|---|---|----|
| ۳۴۶۴ | ۲۰۴۲ | AGR<br>۳۶<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۷<br>ن ۱ | بررسی اثر آفتابدهی (سولاریزاسیون) بر بانک بذر علف های هرز در منطقه درگز                             | ۳۶ |
| ۲۴۵۹ | ۲۰۳۷ | AGR<br>۳۷<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۷<br>ن ۱ | بررسی شیمیایی علف هرز اویار سلام در مزارع پیاز کشت نشایی در منطقه جیرفت                             | ۳۷ |
| ۳۴۶۷ | ۲۰۴۵ | AGR<br>۳۸<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۷<br>ن ۱ | بررسی اثرات اختلاط علف کش های گلایفوسیت و کلوپیرالید به منظور مبارزه با علف هرز تلخه در باغهای میوه | ۳۸ |
| ۳۴۶۰ | ۲۰۳۸ | AGR<br>۳۹<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۷<br>ن ۱ | بررسی اثر گیاهان پوششی و سولاریزاسیون بر بانک بذر علف های هرز                                       | ۳۹ |
| ۳۴۶۳ | ۲۰۴۱ | AGR<br>۴۰<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۷<br>ن ۱ | شناسایی علفهای هرز غالب مزارع چغندر قند در منطقه کاریزنو شهرستان فریمان                             | ۴۰ |



|      |      |   |  |    |
|------|------|---|--|----|
| ۶۰۳۷ | ۴۶۹۳ | <b>AGR</b><br>۴۱<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۷<br>۱ن | بررسی تاثیر زمان سبز شدن نسل های مختلف علف هرز بر عملکرد<br>کمی و کیفی خربزه رقم خاتونی  | ۴۱ |
| ۳۴۵۷ | ۲۰۳۵ | <b>AGR</b><br>۴۲<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۷<br>۱ن | اثر دگر آسیدی جو وحشی <b>HORDEUM SPONTANEUM</b><br>تحت شرایط تنش و بدون تنش بر روی جوانه زنی گندم ، جو و کلزا                          | ۴۲ |
| ۳۴۵۱ | ۲۰۲۹ | <b>AGR</b><br>۴۳<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۷<br>۱ن | بررسی اثر آللوپاتیک عصاره آبی و بقایای اندام هوایی و ریشه علف<br>شور (Salsola kali) بر خصوصیات جوانه زنی رشد گیاهچه ای و<br>رویشی گندم | ۴۳ |
| ۵۸۶۸ | ۴۵۲۲ | <b>AGR</b><br>۴۴<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۷<br>۱ن | مدیریت تلفیقی علفهای هرز در زراعت گوجه فرنگی   | ۴۴ |
| ۶۰۶۰ | ۴۷۱۶ | <b>AGR</b><br>۴۵<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۷<br>۱ن | بررسی کارائی سولاریزاسیون در مدیریت علفهای هرز در زراعت<br>زعفران  | ۴۵ |

|       |      |   |  |    |
|-------|------|---|--|----|
| ۶۰۶۳  | ۴۷۱۹ | <b>AGR</b><br>۴۶<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۷<br>۱ن | بررسی اثر آفتاب دهی خاک و گیاهان پوششی بر زیست توده و تراکم<br>علفهای هرز                            | ۴۶ |
| ۶۰۵۵  | ۴۷۱۱ | <b>AGR</b><br>۴۷<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۸<br>۱ن | بررسی کارایی باریک برگ کش پنترا(کویزالوفوپ پی تفوریل ۴٪<br>امولوسیون) در مزارع کلزا                  | ۴۷ |
| ۴۲۹۵  | ۲۸۹۹ | <b>AGR</b><br>۴۸<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۸<br>۱ن | بررسی تنوع گونه ای و پراکنش علف های هرز در باغات انگور<br>شهرستان چناران                             | ۴۸ |
| ۱۰۱۳۳ | ۸۸۴۳ | <b>AGR</b><br>۴۹<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۸<br>۱ن | بررسی کارایی برخی علفکشها در کنترل علفهای هرز مزارع سیر در<br>شهرستان فاروج                          | ۴۹ |
| ۳۷۰۲  | ۲۲۸۷ | <b>AGR</b><br>۵۰<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۸<br>۱ن | بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ های مختلف علف قناری( <i>phalaris</i><br>minor) با استفاده از تکنیک RAPD-PCR | ۵۰ |

|      |      |   |  |    |
|------|------|---|--|----|
| ۶۰۱۶ | ۴۶۷۲ | AGR<br>۵۱<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۸<br>ن ۱ | بررسی تاثیرات دگرآسیبی ژوگلان درخت گردو بر جوانه زنی و مراحل<br>رشدی سه علف هرز تاج خروس تلخه و یولاف                          | ۵۱ |
| ۳۶۹۵ | ۲۲۷۹ | AGR<br>۵۲<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۸<br>ن ۱ | بررسی اثر سطوح مختلف نیتروژن و علفکش بر رشد و توان رقابتی<br>سیب زمینی با علفهای هرز   | ۵۲ |
| ۳۶۹۸ | ۲۲۸۲ | AGR<br>۵۳<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۸<br>ن ۱ | بررسی اثر مالچ پلاستیکی و میزان آب مصرفی بر کنترل علفهای هرز<br>گوجه فرنگی در روش آبیاری قطره ای به دو صورت سطحی و زیر<br>سطحی | ۵۳ |
| ۴۹۰۷ | ۳۵۴۰ | AGR<br>۵۴<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>ن ۱ | بررسی امکان کنترل مکانیکی و شیمیایی گیاه و تیوار   | ۵۴ |
| ۳۶۹۹ | ۲۲۸۳ | AGR<br>۵۵<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۸<br>ن ۱ | بررسی گونه های گیاهی مخاطره آمیز مزارع چغندر قند حوزه حومه<br>شهرستان شاهرود   | ۵۵ |

|      |      |   |   |    |
|------|------|---|---|----|
| ۳۷۰۴ | ۲۲۸۹ | <b>AGR</b><br>۵۶<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۸<br>۱ن | بررسی اثر اختلاط علف کش های انتخابی کودکامل میکرو در کنترل<br>علف های هرز گندم رقم ساینون                     | ۵۶ |
| ۵۸۸۰ | ۴۵۳۴ | <b>AGR</b><br>۵۷<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۸<br>۱ن | بررسی تاثیر مدیریت کود و وجین بر جنبه های اکوفیزیولوژیک رقابت<br>علفهای هرز در اکوتیپ های سردسیر یونجه همدانی | ۵۷ |
| ۴۲۹۲ | ۲۸۹۶ | <b>AGR</b><br>۵۸<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۸<br>۱ن | بررسی فلورستیک علفهای هرز مزارع کلزا حوزه حومه مدیریت جهاد<br>کشاورزی شهرستان فاروج                           | ۵۸ |
| ۴۵۹۰ | ۳۲۱۷ | <b>AGR</b><br>۵۹<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۹<br>۱ن | مدیریت علفهای هرز باغات مرکبات با استفاده از مالچ و گیاهان<br>پوششی   | ۵۹ |
| ۶۴۵۴ | ۵۱۲۰ | <b>AGR</b><br>۶۰<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۹<br>۱ن | بررسی برخی از ویژگیهای بیولوژی علف هرز علف مورچه  | ۶۰ |

|      |      |   |  |    |
|------|------|---|--|----|
| ۶۱۴۳ | ۴۸۰۰ | <b>AGR</b><br>۶۱<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۹<br>۱ن | بررسی فاصله بین ردیف، مقدار نیتروژن و تراکم های مختلف گاو<br>پنبه بر گیاه کنجد   | ۶۱ |
| ۴۵۸۹ | ۳۲۱۶ | <b>AGR</b><br>۶۲<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۹<br>۱ن | ارزیابی علف کش کلویپیرالید در اختلاط با سایر علف کشهای در<br>زراعت چغندر قند   | ۶۲ |
| ۵۲۴۰ | ۳۸۹۰ | <b>AGR</b><br>۶۳<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۹<br>۱ن | بررسی تاثیر اختلاط نیکوسولفورون و فورام سولفورون با ریز مغذی<br>های سولفات آهن و سولفات روی در کنترل علف های هرز ذرت<br>علوفه ای | ۶۳ |
| ۶۲۰۰ | ۴۸۵۹ | <b>AGR</b><br>۶۴<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۹<br>۱ن | بررسی واکنش جوانه زنی بذر علف هرز خارشتر ( <b>Alhagi</b><br><b>Pseudoalhagi</b> ) تحت تاثیر تیمار های شوری و درجه حرارت          | ۶۴ |
| ۵۲۴۹ | ۳۸۹۹ | <b>AGR</b><br>۶۵<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۹<br>۱ن | بررسی تنوع گونه ای ، ساختاری و کارکردی جوامع علفهای هرز<br>باغات پسته شهرستان بردسکن   | ۶۵ |

|      |      |   |   |    |
|------|------|---|---|----|
| ۵۲۳۹ | ۳۸۸۹ | <b>AGR</b><br>۶۶<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۹<br>۱ن | اثر تناوب های مختلف بر فلور علف های هرز مزارع سیب زمینی   | ۶۶ |
| ۶۱۲۳ | ۴۷۸۰ | <b>AGR</b><br>۶۷<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۹<br>۱ن | بررسی کارایی علف کش های متام سدیم و سولفوسولفورون در کنترل گل جالیز در مزارع گوجه فرنگی در منطقه مشهد | ۶۷ |
| ۵۲۴۵ | ۳۸۹۵ | <b>AGR</b><br>۶۸<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۹<br>۱ن | اثر دگرآسیبی عصاره آبی و پودر اندام هوایی چاودار بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه سه رقم کلزا        | ۶۸ |
| ۵۲۵۴ | ۳۹۰۵ | <b>AGR</b><br>۶۹<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۹<br>۱ن | مقایسه تاثیر چند علف کش در کنترل علف های هرز زیره سبز در شهرستان سبزوار استان خراسان رضوی             | ۶۹ |
| ۵۲۳۶ | ۳۸۸۵ | <b>AGR</b><br>۷۰<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۹<br>۱ن | بررسی تنوع ژنتیکی علف هرز خارشتر <b>Alhaji Pseudealhaji</b> با استفاده از تکنیک <b>RAPD-PCR</b>       | ۷۰ |

|      |      |   |  |
|------|------|---|--|
| ۶۱۳۸ | ۴۷۹۵ | <b>AGR</b><br>۷۱<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۹<br>۱ن | ۷۱ اثر شیوه کاشت، تراکم کاشت و نیکو سولفورون بر مدیریت علف های<br>هرز مزارع ذرت دانه ای رقم سینگل کراس KSCV۰۴                    |
| ۴۵۸۶ | ۳۲۱۳ | <b>AGR</b><br>۷۲<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۹<br>۱ن | ۷۲ بررسی اثر گیاهان پوششی مختلف در کنترل علفهای هرز حاصلخیزی<br>خاک در باغات پسته منطقه فیض آباد مه و لات                        |
| ۵۲۳۵ | ۳۸۸۴ | <b>AGR</b><br>۷۳<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۹<br>۱ن | ۷۳ بررسی راهکارهای مدیریتی در کنترل علفهای هرز سیب زمینی و<br>مقایسه مدیریت تلفیقی علفهای هرز با سایر روشها در شهرستان<br>بردسیر |
| ۴۵۷۵ | ۳۲۰۱ | <b>AGR</b><br>۷۴<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۹<br>۱ن | ۷۴ بررسی پراکنش و تنوع گونه ای علف های هرز چمن در فضای سبز<br>شهر مشهد (مطالعه موردی پارک ملت مشهد)                              |
| ۶۱۹۲ | ۴۸۵۱ | <b>AGR</b><br>۷۵<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۹<br>۱ن | ۷۵ بررسی کارایی علف کش اسید ضعیف گلیفوزیت در سه سطح شوری<br>و سه سطح افزودنی   |

|      |      |   |   |    |
|------|------|---|---|----|
| ۴۵۷۱ | ۳۱۹۷ | <b>AGR</b><br>۷۶<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۸۹<br>۱ن | بررسی تاثیر سه علف کش سولفونیل اوره برای کنترل گل جالیز در<br>مزارع گوجه فرنگی چناران                           | ۷۶ |
| ۵۲۶۰ | ۳۹۱۱ | <b>AGR</b><br>۷۷<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن | بررسی تاثیر تاریخ کاشت گوجه فرنگی بر روی تراکم گل جالیز   | ۷۷ |
| ۶۷۶۰ | ۵۴۲۸ | <b>AGR</b><br>۷۸<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن | مطالعه دگر آسیمی اندامهای هوایی، بنه و خاک اطراف بنه زعفران بر<br>جوانه زنی و رشد چند گونه علف هرز و گیاه زراعی | ۷۸ |
| ۶۷۴۹ | ۵۴۱۷ | <b>AGR</b><br>۷۹<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن | بهینه سازی کارایی علف کش کلودینافوپ- پروپازیل به وسیله روغن<br>های گیاهی در کنترل یولاف وحشی                    | ۷۹ |
| ۷۱۹۹ | ۵۸۶۹ | <b>AGR</b><br>۸۰<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن | بررسی قارچ های همراه گل جالیز   | ۸۰ |



|       |       |   |  |    |
|-------|-------|---|--|----|
| ۷۵۲۴  | ۶۱۹۵  | <b>AGR</b><br>۸۱<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن | بررسی تاثیر شیمیایی کنترل علف های هرز بر عملکرد سورگوم علوفه ای                            | ۸۱ |
| ۷۵۲۵  | ۶۱۹۶  | <b>AGR</b><br>۸۲<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن | مطالعه تاثیر زمان وجین و محلول پاشی عناصر ریز مغذی بر رقابت علف های هرز در مزارع سیب زمینی | ۸۲ |
| ۱۱۳۵۲ | ۱۰۰۷۲ | <b>AGR</b><br>۸۳<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن | تعیین دماهای مطلوب جوانه زنی برای بذرهای خرجه ، ترشک ، تاجریزی                             | ۸۳ |
| ۷۱۹۸  | ۵۸۶۸  | <b>AGR</b><br>۸۴<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن | بهینه سازی کارایی کلودینافوپ پروپارژیل در کنترل علف قناری به وسیله روغن های گیاهی          | ۸۴ |
| ۶۷۶۹  | ۵۴۳۷  | <b>AGR</b><br>۸۵<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن | تاثیر پتانسیل آب و دما بر خصوصیات جوانه زنی سه گونه علف هرز                                | ۸۵ |

|       |      |   |  |    |
|-------|------|---|--|----|
| ۶۴۵۶  | ۵۱۲۲ | <b>AGR</b><br>۸۶<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن | بررسی پویایی جمعیت علف های هرز گندم تحت تاثیر بقایای گیاهی<br>و تناوب های زراعی مختلف                              | ۸۶ |
| ۶۸۴۹  | ۵۵۱۸ | <b>AGR</b><br>۸۷<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن | بررسی کارآیی علف کش های رایج در کنترل علفهای هرز مزارع<br>زعفران   | ۸۷ |
| ۱۰۱۳۴ | ۸۸۴۴ | <b>AGR</b><br>۸۸<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن | ارزیابی ویژگی آللوپاتیکی کومارین حاصل از اسطوخدوس به عنوان<br>گیاهکش طبیعی   | ۸۸ |
| ۵۹۱۹  | ۴۵۷۳ | <b>AGR</b><br>۸۹<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن | اثرات آللوپاتی آفتابگردان بر جوانه زنی و رشد اولیه علفهای هرز تاج<br>خروس و خرفه                                   | ۸۹ |
| ۵۲۷۲  | ۳۹۲۳ | <b>AGR</b><br>۹۰<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن | تلفیق تراکم بوته ، آرایش کاشت و علف کش نیکوسولفورون بر<br>مدیریت علف های هرز مزرعه ذرت سیلویی رقم (سینگل کراس ۷۰۴) | ۹۰ |

|      |      |  |   |    |
|------|------|--|---|----|
| ۶۰۷۶ | ۴۷۳۲ | <b>AGR</b><br>۹۱<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>ن ۱ | اثرات رقابتی آرایش های مختلف کاشت اسفناج با علف های هرز   | ۹۱ |
| ۵۲۷۸ | ۳۹۲۹ | <b>AGR</b><br>۹۲<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>ن ۱ | مقایسه تاثیر دوزهای مختلف علف کش های پهن برگ در کنترل علف های هرز غالب پهن برگ در مزارع پیاز مشهد | ۹۲ |
| ۸۱۲۱ | ۶۸۰۰ | <b>AGR</b><br>۹۳<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>ن ۱ | بررسی تاثیرات دگر آسیدی گیاه کک کش بر جوانه زنی و مراحل رویشی سه علف هرز تاج خروس، تلخه و جو وحشی | ۹۳ |
| ۶۴۷۲ | ۵۱۳۸ | <b>AGR</b><br>۹۴<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>ن ۱ | بررسی تاثیر سیستم های مختلف آبیاری و کود دهی بر رشد و کنترل علفهای هرز چمن گونه لولیوم            | ۹۴ |
| ۶۱۱۰ | ۴۷۶۶ | <b>AGR</b><br>۹۵<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>ن ۱ | مبارزه شیمیایی با علف های هرز در لاین های والدی تجارتنی ذرت                                       | ۹۵ |

|      |      |  |   |     |
|------|------|--|---|-----|
| ۶۶۶۶ | ۵۳۳۳ | <b>AGR</b><br>۹۶<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن  | اثر رنگ و اندازه بذر بر جوانه زنی و خواب علف هرز سلمه تره به روش<br><b>machine vision</b>                                 | ۹۶  |
| ۵۲۷۰ | ۳۹۲۱ | <b>AGR</b><br>۹۷<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن  | کاربرد علف کشها برای مبارزه با علف های هرز در گیاه زراعی<br>تربیتکاله   | ۹۷  |
| ۶۱۴۴ | ۴۸۰۱ | <b>AGR</b><br>۹۸<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن  | ارزیابی واکنش جوانه زنی خرفه <i>prtulace oleracea</i> به اثرات یونی<br>و اسمزی متفاوت                                     | ۹۸  |
| ۶۱۷۸ | ۴۸۳۵ | <b>AGR</b><br>۹۹<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن  | بررسی تنوع گونه ای ، کارکردی و ساختاری جوامع علف های هرز و<br>ارزیابی کیفیت علوفه ای گونه های غالب باغات سیب منطقه فریمان | ۹۹  |
| ۶۴۷۳ | ۵۱۳۹ | <b>AGR</b><br>۱۰۰<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن | ارزیابی اثرات اسمزی و یونی خاص بر جوانه زنی بذر علف هرز خارشتر<br><b>(Alhagi pseudoalhagi)</b>                            | ۱۰۰ |

|      |      |  |  |     |
|------|------|--|--|-----|
| ۶۴۶۹ | ۵۱۳۵ | <b>AGR</b><br>۱۰۱<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن | مقایسه اثر سه علف کش پیش رویشی و پس رویشی بر روی علفهای<br>هرز کشت انتظاری نخود دیم در شهرستان درگز  | ۱۰۱ |
| ۵۲۷۳ | ۳۹۲۴ | <b>AGR</b><br>۱۰۲<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۰<br>۱ن | بررسی امکان اختلاط علف کش های دو منظور کاربردی در مزارع<br>گندم با ریز مغذی ها   | ۱۰۲ |
| ۹۰۲۵ | ۷۷۱۴ | <b>AGR</b><br>۱۰۳<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۱<br>۱ن | بررسی اثرات آللوپاتیک گونه زارعی ذرت و علف هرز یولاف وحشی<br>بر جوانه زنی و ویژگیهای فیزیولوژیکی گندم  | ۱۰۳ |
| ۷۵۱۶ | ۶۱۸۷ | <b>AGR</b><br>۱۰۴<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۱<br>۱ن | مقایسه و ارزیابی اثرات سمپاش های رایج بر کاربرد علف کش<br>گیاهستار بر روی علفهای هرز پهن برگ گندم  | ۱۰۴ |
| ۷۹۹۹ | ۶۶۷۲ | <b>AGR</b><br>۱۰۵<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۱<br>۱ن | بهینه سازی کارایی علف کش مت سولفورون متیل + سولفو سولفورن<br>(توتال) در کنترل یولاف وحشی با استفاده از روغن های فریگیت،<br>ولک، سیتوگیت، پروپل، در اکتیل وادیگور | ۱۰۵ |

|      |      |  |   |     |
|------|------|--|---|-----|
| ۹۰۳۳ | ۷۷۲۲ | <b>AGR</b><br>۱۰۶<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۱<br>۱ن | بررسی تنوع گونه ای ساختاری و کارکردی جوامع علف های هرز<br>مزارع پنبه شهرستان سبزوار                                 | ۱۰۶ |
| ۷۵۱۵ | ۶۱۸۶ | <b>AGR</b><br>۱۰۷<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۱<br>۱ن | بررسی کارایی علف کش های فورام سولفورون ، سولفو سولفورزن ،<br>متریبیوزین و اکلونیفن در مدیریت علف های هرز گوجه فرنگی | ۱۰۷ |
| ۷۵۲۲ | ۶۱۹۳ | <b>AGR</b><br>۱۰۸<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۱<br>۱ن | برآورد خسارت چاودار در مزارع گندم آبی حوزه شهرستان های<br>جنوب و غرب استان خراسان رضوی                              | ۱۰۸ |
| ۸۱۲۲ | ۶۸۰۱ | <b>AGR</b><br>۱۰۹<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۱<br>۱ن | تاثیر علف کش ها بر روی علفهای هرز در ارزن   | ۱۰۹ |
| ۸۰۰۱ | ۶۶۷۴ | <b>AGR</b><br>۱۱۰<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۱<br>۱ن | بررسی تاثیر علف کش های متداول روی جمعیت علف هرز عملکرد<br>زعفران و خصوصیات بنه زعفران                               | ۱۱۰ |

|       |      |  |   |     |
|-------|------|--|---|-----|
| ۷۲۰۵  | ۵۸۷۵ | <b>AGR</b><br>۱۱۱<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۱<br>۱ن | بررسی تاثیر دگرآسیبی برگ و ساقه گیاهان دارویی اسطوخودوس،<br>رزماری، نعناع و بومادران بر روی خصوصیات رشد و جوانه زنی<br>گیاهچه علف های هرز تاج خروس، قدومه و اسپند | ۱۱۱ |
| ۹۰۲۶  | ۷۷۱۵ | <b>AGR</b><br>۱۱۲<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۱<br>۱ن | بررسی اثرات دگر آسیمی گیاه دارویی زنیان بر روی خصوصیات<br>جوازنی زنی و رشد گیاهیچه ای تاج خروس، خرفه، ازمک، دم روباهی   | ۱۱۲ |
| ۹۰۳۲  | ۷۷۲۱ | <b>AGR</b><br>۱۱۳<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۱<br>۱ن | بررسی اثر تاریخ کاشت و تراکم جو بر جمعیت علف های هرز و<br>عملکرد جو در شهرستان قوچان  | ۱۱۳ |
| ۷۵۰۷  | ۶۱۷۸ | <b>AGR</b><br>۱۱۴<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۱<br>۱ن | بررسی مواد آلی خاک بر میزان بقایا و آبشویی ترفلان در پروفیل<br>خاک به روش زیست سنجی   | ۱۱۴ |
| ۱۰۱۳۵ | ۸۸۴۵ | <b>AGR</b><br>۱۱۵<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۱<br>۱ن | بررسی کارایی علف کش ها در کنترل علف های هرز ذرت شربین   | ۱۱۶ |

|       |       |  |  |     |
|-------|-------|--|--|-----|
| ۱۱۳۵۳ | ۱۰۰۷۳ | <b>AGR</b><br>۱۱۶<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۱<br>۱ن | بررسی اثر متام سدیم بر علف های هرز گل جالیز و تنفس میکروبی<br>خاک در گوجه فرنگی  | ۱۱۷ |
| ۶۶۷۲  | ۵۳۳۹  | <b>AGR</b><br>۱۱۷<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۱<br>۱ن | بررسی اثرات آلوپاتی گیاهان گردو ، اکالیپتوس ، پنیرک و مرزه بر<br>خصوصیات رشد و جوانه زنی علف های هرز تاج خروس، خرفه اسپند                          | ۱۱۸ |
| ۱۰۱۴۷ | ۸۸۵۷  | <b>AGR</b><br>۱۱۸<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۱<br>۱ن | بررسی مقایسه تاثیرات نانو ذرات اکسید آلومینیوم و اکسید<br>سیلیسیم و علف کش خاک مصرف داکتال بر جوانه زنی بذر علف های<br>هرز خرفه، تاج خروس و خاکشیر | ۱۱۹ |
| ۱۰۱۳۶ | ۸۸۴۶  | <b>AGR</b><br>۱۱۹<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | مدیریت شیمیایی علف های هرز باریک برگ در مزرعه جو (H.V)<br>شهرستان سرخس   | ۱۲۰ |
| ۱۰۱۴۱ | ۸۸۵۱  | <b>AGR</b><br>۱۲۰<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | تاثیر باقیمانده علف کش های کروز و توتال بر شاخص های جوانه زنی<br>و رشد رویشی گیاه زراعی ماش  | ۱۲۱ |



|       |      |  |  |     |
|-------|------|--|--|-----|
| ۷۹۹۸  | ۶۶۷۱ | <b>AGR</b><br>۱۲۱<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | بررسی اثر سطوح مختلف تنش شوری و خشکی بر خصوصیات جوانه<br>زنی گیاه بنیرک  | ۱۲۲ |
| ۱۰۱۱۷ | ۸۸۲۴ | <b>AGR</b><br>۱۲۲<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | بررسی ساختار جمعیت علفهای هرز گیاهان پوششی در سه پارک<br>فضای سبز شهر مشهد   | ۱۲۳ |
| ۱۰۱۴۲ | ۸۸۵۲ | <b>AGR</b><br>۱۲۳<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | مقایسه مدیریت علف های هرز در ارقام مختلف جو: <i>Hordeum v</i>  | ۱۲۴ |
| ۱۰۱۴۳ | ۸۸۵۳ | <b>AGR</b><br>۱۲۴<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | بررسی اثرات متقابل تنش های خشکی، شوری و عصاره برگ رزماری<br>بر خصوصیات جوانه زنی و رشد اولیه گیاهچه گل گندم <i>Centaurea</i><br><b>balsamita lam</b> | ۱۲۵ |
| ۱۰۱۳۸ | ۸۸۴۸ | <b>AGR</b><br>۱۲۵<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | تاثیر مایع شکمبه ای گاو، دما و عمق و مدت زمان دفن بذر در کود<br>دامی بر قوه نامیه بذر های جو موشی، شبدر شیرین، گاوپنبه و یولاف<br>وحشی               | ۱۲۶ |

|       |      |  |   |
|-------|------|--|---|
| ۱۰۱۳۷ | ۸۸۴۷ | <b>AGR</b><br>۱۲۶<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | ۱۲۷<br>ارزیابی تنوع ژنیتیکی نمونه های چاودار وحشی موجود در مزارع گندم<br>با استفاده از نشانگرهای مولکولی <b>RAPD</b> و <b>ISSR</b>  |
| ۱۰۱۴۵ | ۸۸۵۵ | <b>AGR</b><br>۱۲۷<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | ۱۲۸<br>بررسی تاثیر میکرو کلیمای اکوسیستم های مختلف بر ساختار<br>جمعیت و بانک بذر علف های هرز  |
| ۱۰۱۴۴ | ۸۸۵۴ | <b>AGR</b><br>۱۲۸<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | ۱۲۹<br>مطالعه اثر دگر آسیمی عصاره آبی کلیه اندام های علف هرزهای دم<br>روباهی، توق و خارلته بر جوانه زنی بذور گیاه زارعی گلرنگ و<br>آفتابگردان                             |
| ۱۰۱۴۰ | ۸۸۵۰ | <b>AGR</b><br>۱۲۹<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | ۱۳۰<br>بررسی امکان کاهش مصرف دز علف کش سولفو سولفورون (آپیروس<br>۷۵% wg) با استفاده از مواد افزودنی (سیتوگیت) جهت کنترل<br>بروموس در مزارع گندم                           |
| ۸۰۰۳  | ۶۶۷۶ | <b>AGR</b><br>۱۳۰<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | ۱۳۱<br>بررسی تاثیر کاربرد کودهای زیستی، کود کامل و علف کش<br>نیکوسولفورون بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت سینگل کراس ۷۰۴ و<br>جمعیت علفهای هرز تحت شرایط رقابت با علفهای هرز |

|      |      |  |   |     |
|------|------|--|---|-----|
| ۷۹۵۰ | ۶۶۲۳ | <b>AGR</b><br>۱۳۱<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | بررسی اثرات علف هرز بیش اندوز توق در پالایش خاک های آلوده به<br>کادمیوم   | ۱۳۲ |
| ۹۰۳۱ | ۷۷۲۰ | <b>AGR</b><br>۱۳۲<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | بررسی خصوصیات جوانه زنی بذر تلخه بیان در شرایط کنترل شده<br>آزمایشگاهی  | ۱۳۳ |
| ۸۱۱۳ | ۶۷۹۲ | <b>AGR</b><br>۱۳۳<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | بررسی علفهای هرز میزبان چند باکتری مهم گیاهی در باغات میوه<br>دانه دار خراسان رضوی                                | ۱۳۴ |
| ۷۵۱۹ | ۶۱۹۰ | <b>AGR</b><br>۱۳۴<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | بررسی اثر تلفیق علف کش توفوردی ام سی پی ای و کود کامل یونی<br>گرین بر عملکرد و اجزای عملکرد ۴ رقم و لاین جو بهاره | ۱۳۵ |
| ۷۵۱۷ | ۶۱۸۸ | <b>AGR</b><br>۱۳۵<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | مقایسه عملکرد علف کش های مختلف در کنترل علف های هرز<br>مزارع گندم رقم پیشگام                                      | ۱۳۶ |

|       |       |  |   |     |
|-------|-------|--|---|-----|
| ۱۱۳۵۴ | ۱۰۰۷۴ | <b>AGR</b><br>۱۳۶<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | بررسی عملکرد انتخابی برخی علف کش ها در کنترل علف های هرز و<br>سس در باغ های انگور   | ۱۳۷ |
| ۱۱۳۵۵ | ۱۰۰۷۵ | <b>AGR</b><br>۱۳۷<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | ارزیابی توان علف هرز قیاق در پاکسازی خاک های آلوده به نیکل  | ۱۳۸ |
| ۱۰۱۳۹ | ۸۸۴۹  | <b>AGR</b><br>۱۳۸<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | بررسی گیاه سوزی و پایداری باقیمانده علف کش های نیکو سولفورون<br>و ریم سولفورون بر گندم و چغندر قند پاییزه در خاکهای استان<br>خراسان رضوی          | ۱۳۹ |
| ۱۰۱۴۶ | ۸۸۵۶  | <b>AGR</b><br>۱۳۹<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | اثرات دگر آسیبی اسپند، درمنه، گلرنگ، بادرنجبویه بر روی<br>خصوصیات جوانه زنی علفهای هرز ترشک، سوروف، خار مریم (در<br>شرایط آزمایشگاهی و گلخانه ای) | ۱۴۰ |
| ۹۰۲۹  | ۷۷۱۸  | <b>AGR</b><br>۱۴۰<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | بررسی اثرات عصاره یازده گونه گیاهی بر جوانه زنی و رشد علفهای<br>هرز دائمی گل قاصد در شرایط گلدانی   | ۱۴۱ |

|       |      |  |  |     |
|-------|------|--|--|-----|
| ۸۰۰۸  | ۶۶۸۱ | <b>AGR</b><br>۱۴۱<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | بررسی اثرات متقابل سطوح کود سولفات آمونیوم و علف کش<br>گلایفوسیت بر کنترل گل جالیز مصری ( <i>orobanche aegyptiaca</i> )<br>در گوجه فرنگی ( <i>solanum lycopersicum</i> ) | ۱۴۲ |
| ۷۹۵۳  | ۶۶۲۶ | <b>AGR</b><br>۱۴۲<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۲<br>۱ن | بررسی تنوع گونه ای ساختاری و کارکردی جوامع علف های هرز<br>پارک موضوعی بهار شهرستان مشهد  | ۱۴۳ |
| ۷۵۱۱  | ۶۱۸۲ | <b>AGR</b><br>۱۴۳<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۱<br>۱ن | بررسی اثرات آللوپاتیک عصاره ده گونه گیاهی بر جوانه زنی و رشد<br>علف هرز دائمی پنجه مرغی در شرایط گلدانی  | ۱۴۴ |
| ۱۰۱۵۳ | ۸۸۶۳ | <b>AGR</b><br>۱۴۴<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۳<br>۱ن | اثر کشت مخلوط نواری جو و ماشک گل خوشه ای بر عملکرد علوفه<br>در شرایط علف هرز و بدون علف هرز  | ۱۴۵ |
| ۱۰۱۵۶ | ۸۸۶۶ | <b>AGR</b><br>۱۴۵<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۳<br>۱ن | مطالعه اثرات باقی مانده علف کش های سولفونیل اوره گندم بر پنبه<br>در یک نظام کشت حفاظتی   | ۱۴۶ |

|       |       |  |   |     |
|-------|-------|--|---|-----|
| ۱۰۱۵۵ | ۸۸۶۵  | AGR<br>۱۴۶<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۳<br>ن ۱ | مطالعه اثر نوع نمک و پتانسیل اسمزی بر جوانه زنی تلخه بیان معمولی<br><b>sophora alopecurdide</b>                   | ۱۴۷ |
| ۱۰۱۵۴ | ۸۸۶۴  | AGR<br>۱۴۷<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۳<br>ن ۱ | بررسی اثرات آلوپاتی اندام های مختلف گردو بر جوانه زنی و رشد<br>علف هرز تاج خروس ( <b>amaranthus retroflexus</b> ) | ۱۴۸ |
| ۱۰۱۴۸ | ۸۸۵۸  | AGR<br>۱۴۸<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۳<br>ن ۱ | بررسی اثر شوری بر جوانه زنی و زنده ماننی بذر علف هرز کوشیا  | ۱۴۹ |
| ۱۱۳۵۶ | ۱۰۰۷۶ | AGR<br>۱۴۹<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۳<br>ن ۱ | بررسی تأثیر تاریخ کاشت بر مدیریت علف های هرز و عملکرد<br>محصول در مزرعه پنبه در شهرستان رشتخوار بخش جنگل          | ۱۵۰ |
| ۱۱۳۵۷ | ۱۰۰۷۸ | AGR<br>۱۵۰<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۳<br>ن ۱ | تعیین دوره بحرانی رشد علفهای هرز در خیار گلخانه ای  | ۱۵۱ |

|       |       |  |   |     |
|-------|-------|--|---|-----|
| ۱۱۳۵۸ | ۱۰۰۷۹ | <b>AGR</b><br>۱۵۱<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۳<br>۱ن | بررسی اثرات سطوح مختلف شوری و نوع نمک بر جوانه زنی و رشد<br>کاسنی وحشی                          | ۱۵۲ |
| ۱۰۱۵۷ | ۸۸۶۷  | <b>AGR</b><br>۱۵۲<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۴<br>۱ن | بررسی جوانه زنی علف جارو ( <i>kochiascoparia L</i> ) در سطوح<br>مختلف شوری و دما                | ۱۵۳ |
| ۱۱۳۵۹ | ۱۰۰۸۰ | <b>AGR</b><br>۱۵۳<br>گرایش علفهای<br>هرز<br>۱۳۹۵<br>۱ن | بررسی کارایی چند علف کش و مخلوط آنها بر کنترل علف هرز دائمی<br>فرز ( <i>Cynodon dactylonL</i> ) | ۱۵۴ |