

۲۵- منوچی، ابراهیم، ایزدی دربندی، ابراهیم، راستگو، مهدی، باغستانی میبدی، محمدعلی، حسن زاده خیاب، محمد، ۱۳۹۷. بررسی تاثیر مواد افزودنی بر کارایی عملکرد نیکوسولفورون در کنترل تاجخروس ریشه قرمز "Amaranthus retroflexus". تولید محصولات زراعی و باغی، ۱۸(۱)، ۲۵-۵۹ [دانلود فایل مقاله](#)

۲۶- منوچی، ابراهیم، ایزدی دربندی، ابراهیم، راستگو، مهدی، باغستانی میبدی، محمدعلی، حسن زاده، محمد، ۱۳۹۶. بررسی تاثیر کودهای آلی و زیستی در ذرت (Zea mays) و کاربرد ماده افزودنی هیدرومکس در بهینه سازی مصرف عملکرد نیکوسولفورون. تولید محصولات زراعی و باغی، ۱۷(۷)، ۵۵-۷۱ [دانلود فایل مقاله](#)

۲۷- منوچی، ابراهیم، ایزدی دربندی، ابراهیم، راستگو، مهدی، باغستانی میبدی، محمدعلی، حسن زاده خیاب، محمد، ۱۳۹۵. بررسی پاسخ گیاهان زراعی تناوبی گندم (Triticum aestivum)، جو (Hordeum vulgare) و کلزا (Brassica vulgaris) به پسماند عملکرد نیکوسولفورون در خاک. دانش علف های هرز ایران، ۱۱(۱)، ۷۹-۹۶ [دانلود فایل مقاله](#)

۲۸- منوچی، ابراهیم، کریمی نژاد، محمدرضا، راشد محصل، محمد حسن شیمی، پرویز، آئین احمد، ۱۳۹۵. ارزیابی برخی عملکردهای علف های هرز سبب زمین (Solanum tuberosum L.) در جیرفت و کرچ حفاظت گیاهان (علوم و صنایع کشاورزی سابق) - دانشگاه فردوسی مشهد، ۳۰(۳)، ۲۶۷-۲۸۷ [دانلود فایل مقاله](#)

۲۹- منوچی، ابراهیم، باغستانی میبدی، محمدعلی، ۱۳۹۳. بررسی کارایی اختلاط عملکرد نیکوسولفورون (کرور) با بروموکسیپیل + ام سی بی (بروماسید ام آ) در کنترل علف های هرز ذرت در منطقه جیرفت. حفاظت گیاهان (علوم و صنایع کشاورزی سابق) - دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۸(۲)، ۲۱۱-۲۱۹ [دانلود فایل مقاله](#)

۳۰- منوچی، ابراهیم، دولخواهی، علی، اسفندیاری، بهنام، ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف تراکم بر عملکرد و خصوصیات کمی دو رقم خیار گلخانه ای. علوم و فنون کشت های گلخانه ای. روابط خاک و گیاه، ۱۸(۵)، ۱۳۳-۱۳۰ [دانلود فایل مقاله](#)

۳۱- آئین احمد، منوچی، ابراهیم، ۱۳۹۳. کنترل شیمیایی علف های هرز مزارع پیاز در کشت نشای پاییزه در جنوب استان کرمان. بوم شناسی علف های هرز، ۲(۲)، ۱-۱۰ [دانلود فایل مقاله](#)

۳۲- باغستانی میبدی، محمدعلی، زنداسکندر، لطفی ماوی، فرید، اسفندیاری، حکمت، پورآفرین، منوچی، ابراهیم، ۱۳۹۲. بررسی طیف عملکردی علف کش های قابل کاربرد در مزارع ذرت. نشریه آفات و بیماری های گیاهی، آفات و بیماری های گیاهی، ۸۱(۲)، ۱۰۹-۱۲۲ [دانلود فایل مقاله](#)

۳۳- باغستانی میبدی، محمدعلی، منوچی، ابراهیم، قرنی، فرخ دین، زنداسکندر، لطفی ماوی، فرید، ۱۳۹۲. ارزیابی کارایی عملکرد علف کش مایست ادی (فورام سولفورون + پیدوسولفورون + ایزوگواپدین) در کنترل علف هرز مختلف ذرت دانه ای کرچ، جیرفت و فارس. حفاظت گیاهان (علوم و صنایع کشاورزی سابق) - دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۸(۳)، ۲۱۲-۲۲۴ [دانلود فایل مقاله](#)

۳۴- منوچی، ابراهیم، باغستانی میبدی، محمدعلی، ۱۳۹۲. ارزیابی چند علف کش در کنترل پنجه مرغی (Cynodon dactylon) و پیچک صحرایی (Convolvulus arvensis) در یونجه (Medicago sativa) استقرار یافته. دانش علف های هرز ایران، ۳(۹)، ۲۰۱-۲۱۱ [دانلود فایل مقاله](#)

۳۵- باغستانی میبدی، محمدعلی، زنداسکندر، لطفی ماوی، فرید، منوچی، ابراهیم، شریفی زویه، پرویز، ۱۳۹۲. بررسی امکان اختلاط عملکرد علف کش اولتیم (نیکوسولفورون + ریم سولفورون) با بروماسید ام آ (بروموکسیپیل + ام سی بی) در کنترل علف های هرز ذرت. نشریه علوم زراعی ایران، ۱۵(۵)، ۱۶۶-۱۸۰ [دانلود فایل مقاله](#)

۳۶- منوچی، ابراهیم، باغستانی میبدی، محمدعلی، ۱۳۹۲. بررسی امکان اختلاط عملکرد علف کش اولتیم با بروماسید ام آ در کنترل علف های هرز ذرت در منطقه جیرفت. حفاظت گیاهان (علوم و صنایع کشاورزی سابق) - دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۷(۱)، ۲۷-۳۴ [دانلود فایل مقاله](#)

۳۷- منوچی، ابراهیم، شیمی، پرویز، ۱۳۹۱. ارزیابی علف کش ها در کنترل علف های هرز یونجه (Medicago sativa) تازه کاشت. دانش علف های هرز ایران، ۸(۸)، ۱۲-۲۳ [دانلود فایل مقاله](#)

۳۸- منوچی، ابراهیم، شیمی، پرویز، باغستانی میبدی، محمدعلی، ۱۳۹۱. بررسی کارایی عملکردی های مختلف در کنترل علف های هرز کنگد (Sesamum indicum). دانش علف های هرز ایران، ۲(۱)، ۱۲-۱۰ [دانلود فایل مقاله](#)

۳۹- منوچی، ابراهیم، سید شریفی، زتوف، ۱۳۸۹. بررسی اثر کمبود آب بر شاخص های فلورسانس کلریفل و میزان پروپیلن در شش رقم جو و رابطه آن با دمای آسمانه (Canopy) و عملکرد، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گیاهی ایران، ۲(۲)، ۵۱-۶۲ [دانلود فایل مقاله](#)

۴۰- منوچی، ابراهیم، سید شریفی، زتوف، ۱۳۸۸. تاثیر کمبود آب بر عملکرد و کارایی فتوشیمیایی فتوسنتز II در ارقام جو. زیست شناسی ایران، ۲۲(۳)، ۲۲۲-۲۳۰ [دانلود فایل مقاله](#)

۴۱- ساجدی هیرسینید، ایرانشهر، موسی، منوچی، ابراهیم، ۱۳۸۵. گزارش گونه ای جدید از Euphorbia برای ایران. رستنیها، ۷(۱)، ۲-۳ [دانلود فایل مقاله](#)

42. Mamnoie, E.;Karaminejad, M.;Aliverdi, Akbar ;Minbashi Moeini, M. 2022. APPLICATION EFFICACY OF NEWLY RELEASED PRE-MIXED HERBICIDE IN WINTER WHEAT: JOYSTICK®. Agronomica | Estonian Journal of Agricultural Science. 1(XXXIII): 118-123 [Download](#)

43. Mamnoie, E.;DOLATKHAHI, A. 2013. Plant Spacing and Cultivar Affects Yield Components, Qualitative Traits and Early Ripening of Tomato (Lycopersicon esculentum). Notulae Scientia Biologicae. 5(5): 495-498 [Download](#)

44. Samadany, B.;Maknali, A.;Mamnoie, E. 2008. Evaluation of some postemergence herbicides in orchards. PAKISTAN JOURNAL OF WEED SCIENCE RESEARCH (Weed Science Society of Pakistan: WSSP). 14(3-4): 161-168 [Download](#)

45. Mamnoie, E.;Fotouhi Ghazvini, F.;Esfahany, M.;Nakhoda, B. 2006. The effect of water deficit on yield and physiological characteristics of Barley (Hordeum vulgare) varieties. Journal of Agricultural science and Technology. 8(1): 211-219 [Download](#)

مقاله کنفرانس :

۱- منوچی، ابراهیم، عطری، علیرضا، ۱۴۰۰. پاسخ چچم (Lolium rigidum L.) و علف مویی (Lophochloa phleoides (Vill.) Reichb) به برندهای علف کش کلتودیم (الکتیو، سوپرپاور، سلکت) در مزارع پیاز (Allium cepa L.). همایش علوم علف های هرز ایران، دوره ۹، ۲۷۱-۲۷۵ [دانلود فایل مقاله](#)

۲- منوچی، ابراهیم، میثانی، فریبا، خلیل ملهماسی، بهروز، ۱۴۰۰. کنترل شیمیایی سس (Cuscuta campestris Yunck.) در مزارع یونجه تازه کاشت جنوب کرمان. نهمین همایش علوم علف های هرز ایران، دوره ۹، ۲۶۱-۲۶۵ [دانلود فایل مقاله](#)

۳- منوچی، ابراهیم، کریمی نژاد، محمدرضا، ۱۴۰۰. پاسخ علف های هرز یونجه زرد (Melilotus officinalis (L.) Pall) و انثالیس (Anagallis arvensis L.) به مقادیر و زمان های کاربرد علف کش پروسولفورکارب در مزارع گندم. نهمین همایش علوم علف های هرز ایران، دوره ۹، ۲۶۶-۲۷۰ [دانلود فایل مقاله](#)

۴- منوچی، ابراهیم، میثانی، فریبا، خلیل ملهماسی، بهروز، ۱۴۰۰. کنترل شیمیایی سس (Cuscuta campestris Yanck.) در مزارع یونجه تازه کاشت جنوب کرمان. نهمین همایش علوم علف های هرز ایران، دوره نهمین، ۲۶۱-۲۶۵

۵- منوچی، ابراهیم، عطری، علیرضا، نیک نفس دهقانی، رستم، ۱۳۹۹. بررسی کارایی علف کش پندی متالین (پرول) در کنترل علف پشمکی (Bromus tectorum) در مزارع پیاز (Allium cepa). دهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پاپدار، دوره ۱-۶

۶- منوچی، ابراهیم، صباح، آرش، حسنخانی اله آبادی، هدایت، ۱۳۹۹. بررسی کنترل شیمیایی علف هرز خرفه (Portulaca oleracea) در چین های مختلف حنا (Lawsonia inermis). دهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پاپدار، دوره ۱-۶

۷- رفیعی، فرامرز، نبوی کلات، محسن زنداسکندر، منوچی، ابراهیم، ۱۳۹۸. پاسخ اوبارسلام ارغوانی و سلمه تره به علف کش ریم سولفورون متیل و سطوح نیتروژن در مزارع سیب زمینی منطقه جیرفت. همایش علوم علف های هرز ایران، دوره سومین، ۱۶۹-۱۷۴ [دانلود فایل مقاله](#)

۸- منوچی، ابراهیم، عطری، علیرضا، امیری، مسعود، نیک نفس دهقانی، رستم، ۱۳۹۸. بررسی کارایی باریک برگ کش های الکتیو و سوپرپاور در کنترل علف پشمکی (Bromus tectorum) و شغال دم (Polypogon monspeliensis) در مزارع پیاز (Allium cepa). هشتمین همایش علوم علف های هرز ایران، دوره ۶۰۶-۶۱۰

۹- منوچی، ابراهیم، عطری، علیرضا، نیک نفس دهقانی، رستم، ۱۳۹۸. پاسخ پنیبرک (Malva parviflora) به سطوح علف کش پندی متالین (پرول) در مزارع پیاز (Allium cepa). هشتمین همایش علوم علف های هرز ایران، دوره ۶۰۲-۶۰۵

۱۰- رفیعی، سربیز، فرامرز، منوچی، ابراهیم، ۱۳۹۸. پاسخ سلمه تره برگ گزنه ای (Chenopodium murale) به سطوح مختلف کود نیتروژن و علف کش ریم سولفورون در مزارع سیب زمینی. هشتمین همایش علوم علف های هرز ایران، دوره ۶۱۱-۶۱۴ [دانلود فایل مقاله](#)

۱۱- منوچی، ابراهیم، آئین احمد، رفیعی، سربیز، فرامرز، حسنخانی اله آبادی، هدایت، ۱۳۹۸. پاسخ تاجخروس سبز (Amaranthus viridis) به علف کش ها در چین های مختلف حنا (Lawsonia inermis). هشتمین همایش علوم علف های هرز ایران، دوره ۵۹۸-۶۰۱

۱۲- منوچی، ابراهیم، باغستانی میبدی، محمدعلی، ۱۳۹۸. بررسی تلفیق عملکرد علف کش های قابل کاربرد در کنترل علف هرز Digeria muricata در مزارع ذرت دانه ای. کنگره گیاه پزشکی ایران، دوره نوزدهمین، ۳۳-۳۳

۱۳- منوچی، ابراهیم، رفیعی، فرامرز، ۱۳۹۸. ارزیابی کارایی عملکردی های باریک برگ کش در کنترل Eragrostis pectinacea در پیاز کشت استمرار. کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دوره یازدهمین، ۳۴۴-۳۴۴ [دانلود فایل مقاله](#)

۱۴- منوچی، ابراهیم، آئین احمد، حسنخانی اله آبادی، هدایت، ۱۳۹۷. بررسی کنترل شیمیایی علف های هرز حنا (Lawsonia inermis) تازه کاشت. کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دوره ۱۵، ۴-۱

۱۵- منوچی، ابراهیم، امیری، روح اله، ۱۳۹۷. پاسخ تاجخروس بدل (Digeria muricata) به سطوح نیتروژن و عملکردی علف کش ریم سولفورون در کنترل تاجخروس بدل و اصلاح نباتات ایران، دوره ۱۵، ۵-۱ [دانلود فایل مقاله](#)

۱۶- رفیعی، سربیز، نسبی، فرامرز، منوچی، ابراهیم، ۱۳۹۷. بررسی اثر سطوح مختلف کود نیتروژن و علف کش ریم سولفورون در کنترل تاجخروس بدل و عملکردی سیب زمینی (Solanum tuberosum). کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دوره ۱۵، ۱-۴ [دانلود فایل مقاله](#)

۱۷- منوچی، ابراهیم، کریمی نژاد، محمدرضا، رفیعی، سربیز، نسبی، فرامرز، ۱۳۹۷. بررسی کنترل تاجخروس بدل (Digeria muricata) در مزارع سیب زمینی (Solanum tuberosum) جنوب استان کرمان. کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دوره ۱۵، ۱-۵ [دانلود فایل مقاله](#)

۱۸- علوی سینی، سید محمد، بیک زاده، حمید، منوچی، ابراهیم، قدسی، محمدرضا، کارمند، ایزدی، علی اکبر، ۱۳۹۶. ارزیابی دور آبیاری و محلول پاشی روی بر صفات عملکردی برنج در شرایط اقلیمی شهرستان کلات نادر. همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، دوره ۳، ۷-۱ [دانلود فایل مقاله](#)

۱۹- علوی سینی، سید محمد، بیک زاده، حمید، منوچی، ابراهیم، قدسی، محمدرضا، ایزدی، علی اکبر، ۱۳۹۶. ارزیابی دور آبیاری و محلول پاشی روی بر صفات عملکردی برنج در شرایط اقلیمی شهرستان کلات نادر. سومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، دوره ۳، ۷-۱ [دانلود فایل مقاله](#)

۲۰- منوچی، ابراهیم، ایزدی دربندی، ابراهیم، راستگو، مهدی، باغستانی میبدی، ناصر، حسن زاده خیاب، محمد، ۱۳۹۴. ارزیابی تاثیر کاربرد کود های آلی و ماده افزودنی در بهبود کارایی علف کش نیکوسولفورون

همایش علوم علفهای هرز ایران، دوره ۶، ۱۱۴۰-۱۱۴۴ [دانشگاه قزوین](#)

۲۱- ممنوعی، ابراهیم، ایزدی دربند، ابراهیم، راستگو، مهدی، باغستانی، مهدی، محمدعلی، حسن زاده خیابان محمد، ۱۳۹۴. بررسی اثر مواد افزودنی در بهبود کارایی عملکرد نیگوسولفورون در کنترل تاج خروس ریشه فریز (*Amaranthus retroflexus*)، سلمه تره (*Chenopodium album*) و سوروف (*Echinochloa crus galli*). ششمین همایش علوم علف های هرز ایران، دوره ۶، ۱۰۹۶-۱۰۹۳ [دانشگاه قزوین](#)

۲۲- باغستانی، مهدی، محمدعلی، زند، اسکندر، لطفی، مای، فرید، اسفندیاری، حکمت، پورآذر، رضا، ممنوعی، ابراهیم، ۱۳۹۲. مقایسه کارایی عملکردهای ثبت شده در مزارع ذرت. همایش علوم علفهای هرز ایران، دوره پنجمین، ۸۵۸-۸۶۱ [دانشگاه قزوین](#)

۲۳- رفیعی، سغرامرز، بیژن، ممنوعی، ابراهیم، رفیعی، بیژن، ابراهیم، رفیعی، سمیه، ۱۳۹۲. ارزیابی مدیریت کود و عملکرد بر واکنش علفهای هرز در مزارع سبب زمینی منطقه جیرفت. همایش علوم علفهای هرز ایران، دوره ۵، ۱۴۱۸-۱۴۲۱ [دانشگاه قزوین](#)

۲۴- آئین احمد، ممنوعی، ابراهیم، ۱۳۹۲. بررسی کنترل شیمیایی پتیرک (*Malva parviflor*) و سلمه تره (*Chenopodium spp*) در کشت پیاز نشایی پاییزه در منطقه جیرفت و کهنوج. همایش علوم علفهای هرز ایران، دوره پنجمین، ۶۰۴-۶۰۰ [دانشگاه قزوین](#)

۲۵- ممنوعی، ابراهیم، آئین احمد، شیمی، پرویز، ۱۳۹۲. بررسی کارایی عملکرد توفور دی بی (بوترس) بر کنترل پیچک صحرایی (*Convolvulus arvensis*) در یونجه (*Medicago sativa*) استقرار یافته جیرفت. همایش علوم علفهای هرز ایران، دوره ۵، ۵۹۳-۵۹۵ [دانشگاه قزوین](#)

۲۶- ممنوعی، ابراهیم، باغستانی، مهدی، محمدعلی، ۱۳۹۲. بررسی کارایی عملکرد ماسترادی (فورامسولفورون + دیوسولفورون) در کنترل علف های هرز سوروف (*Echinochloa colonum*) و پتیرک (*Malva parviflor*) در ذرت دانه ای جیرفت. همایش علوم علفهای هرز ایران، دوره پنجمین، ۵۹۶-۵۹۹ [دانشگاه قزوین](#)

۲۷- ممنوعی، ابراهیم، کریمی، زاهد، محمد رضا، آئین احمد، ۱۳۹۲. بررسی ترکیب عملکردهای پیش و پس رویشی در کنترل تاج خروس (*Amaranthus spp*) در مزارع سبب زمینی جیرفت و کرج، پنجمین همایش علوم علف های هرز ایران، دوره ۵، ۵۸۸-۵۹۱ [دانشگاه قزوین](#)

۲۸- خوشنام، علی، ممنوعی، ابراهیم، ۱۳۹۱. بررسی تاثیر تراکم کشت بر عملکرد و اجزای عملکرد گلرنگ (*Carthamus tinctorius*) در شرایط محدودیت آبی. کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دوره دوازدهمین، ۳۰۱-۳۰۱ [دانشگاه قزوین](#)

۲۹- ممنوعی، ابراهیم، باغستانی، مهدی، محمدعلی، رنجبر کبوترخانی، سمیه، ۱۳۹۱. بررسی امکان اختلاط عملکرد نیگوسولفورون + ریم-سولفورون (ولتیم) با برومکسپیل -ام سی پی آ در کنترل پیچک صحرایی و عملکرد ذرت دانه ای. کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دوره دوازدهمین، ۴۰۱-۴۰۱ [دانشگاه قزوین](#)

۳۰- ممنوعی، ابراهیم، خوشنام، علی، ۱۳۹۱. بررسی تغییرات عملکرد علفه یونجه استقرار یافته با مدیریت کنترل علف های هرز. کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دوره دوازدهمین، ۱-۱ [دانشگاه قزوین](#)

۳۱- ممنوعی، ابراهیم، باغستانی، مهدی، محمدعلی، ۱۳۹۱. ارزیابی کنترل پیچک صحرایی (*Convolvulus arvensis*) در عملکرد ذرت دانه با عملکرد ماسترادی. کنگره گیاهپزشکی ایران، دوره بیستمین، ۸۹۵-۸۹۵

۳۲- ممنوعی، ابراهیم، رنجبر کبوترخانی، سمیه، رفیعی، سرپوز، فرامرز، ۱۳۹۰. بررسی تغییرات عملکرد علفه یونجه تازه کاشت با مدیریت کنترل علف های هرز. همایش علوم علفهای هرز ایران، دوره چهارمین، ۴۵۷-۴۵۹ [دانشگاه قزوین](#)

۳۳- ممنوعی، ابراهیم، شیمی، پرویز، رفیعی، فرامرز، ۱۳۹۰. بررسی امکان کنترل علف پنجه ای مصری (*Dactyloctenium aegyptica*) و تاثیر آن بر عملکرد کنگره. همایش علوم علفهای هرز ایران، دوره چهارمین، ۴۶۴-۴۶۶ [دانشگاه قزوین](#)

۳۴- باغستانی، مهدی، محمدعلی، ممنوعی، ابراهیم، ۱۳۹۰. بررسی اثر اختلاط عملکرد نیگوسولفورون (کروز) با برومکسپیل -ام سی پی آ بر کنترل علف های هرز دیگر (*Digera muricata*) و عملکرد ذرت دانه ای در جیرفت. همایش علوم علفهای هرز ایران، دوره چهارمین، ۷۷۶-۷۷۹ [دانشگاه قزوین](#)

۳۵- رفیعی، فرامرز، زند، اسکندر، ممنوعی، ابراهیم، ۱۳۹۰. تاثیر مقادیر مختلف نیتروژن و عملکرد بر وزن خشک علف های هرز و عملکرد سبب زمینی (*Solanum tuberosum L*). همایش علوم علفهای هرز ایران، دوره چهارمین، ۱۱۵۰-۱۱۵۳ [دانشگاه قزوین](#)

۳۶- رنجبر کبوترخانی، سمیه، ممنوعی، ابراهیم، ۱۳۹۰. بررسی نوسانات جمعیت پسیل مرکبات (*Diaphorina citri* (Psyllidae)) جهت تعیین بهترین زمان کنترل آفت در جنوب کرمان. همایش ملی پایش و پیشگیری از گیاهپزشکی، دوره اولین، ۳۰-۳۱ [دانشگاه قزوین](#)

۳۷- صباح، آرش، فغاری، زاهد، سیدعلی، ممنوعی، ابراهیم، ۱۳۹۰. اثرات توام آب و کود نیتروژن در روش آبیاری قطره ای بر عملکرد و کارایی مصرف آب پیاز در منطقه جیرفت. کنگره علوم باغبانی ایران، دوره هفتمین، ۲۷۱-۲۷۲

۳۸- ممنوعی، ابراهیم، رفیعی، فرامرز، ۱۳۹۰. مدیریت کاهش رقابت علف هرز سمج پنجه مرغی (*Cynodon dactylon*) در باغات مرکبات جنوب استان کرمان. کنگره علوم باغبانی ایران، دوره هفتمین، ۳۶۰-۳۶۰

۳۹- ممنوعی، ابراهیم، صباح، آرش، ۱۳۹۰. بررسی مدیریت کنترل لوباسلام (*Cyperus esculentus*) در مزارع پیاز جنوب استان کرمان. کنگره علوم باغبانی ایران، دوره هفتمین، ۲۶۲-۲۶۲ [دانشگاه قزوین](#)

۴۰- رفیعی، فرامرز، نبوی، کلات، محسن، زند، اسکندر، ممنوعی، ابراهیم، ۱۳۹۰. مطالعه تاثیر نیتروژن و عملکرد بر وزن خشک علف های هرز پهن برگ و عملکرد سبب زمینی در منطقه جیرفت. کنگره علوم باغبانی ایران، دوره هفتمین، ۲۶۷-۲۶۷

۴۱- ممنوعی، ابراهیم، مومنی، داود، ۱۳۹۰. بررسی الگوی کشت ارقام گوجه فرنگی در شرایط توام کوتاه. کنگره علوم باغبانی ایران، دوره هفتمین، ۲۵۴-۲۵۴

۴۲- ممنوعی، ابراهیم، آئین احمد، ۱۳۸۹. بررسی کنترل شیمیایی علف های هرز مزارع وسمه (*Indigofera tinctoria L*). همایش علوم علفهای هرز ایران، دوره سومین، ۳۰۱-۳۰۴ [دانشگاه قزوین](#)

۴۳- ممنوعی، ابراهیم، صمدانی، بتول، ۱۳۸۹. ارزیابی کارایی عملکردهای جدید در کنترل دو گونه دو علف هرز آبی (*Ammi majus*) و بارهنگ (*Pelantago lanceolata*) در باغات مرکبات منطقه جیرفت. همایش علوم علفهای هرز ایران، دوره سومین، ۲۹۸-۳۰۰ [دانشگاه قزوین](#)

۴۴- ممنوعی، ابراهیم، ۱۳۸۹. کنترل شیمیایی علف های هرز مزارع یونجه در مرحله گیاهچه ای. همایش علمی گرامیداشت هفته پژوهش، دوره سومین، ۱۳-۱۳

۴۵- ممنوعی، ابراهیم، شیمی، پرویز، ۱۳۸۹. بررسی و کنترل علف های هرز لوباسلام (*purple nutsege*) در مزارع کشت استمرار پیاز نشایی. کنگره گیاه پزشکی ایران، دوره نوزدهمین، ۸۹-۸۹ [دانشگاه قزوین](#)

۴۶- ممنوعی، ابراهیم، سید شریفی، زتوف، ۱۳۸۸. تاثیر تنش کم آبی بر شاخص های فلورسانس کلروفیل ارقام جو. همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، دوره اولین، ۴-۴

۴۷- ممنوعی، ابراهیم، باغستانی، مهدی، محمدعلی، ۱۳۸۸. بررسی الگوی بهینه مصرف عملکردهای هرز ذرت. همایش ملی الگوی مصرف و توسعه پایدار کشاورزی، دوره اولین، ۱۱۹-۱۲۰

۴۸- ممنوعی، ابراهیم، ۱۳۸۸. بررسی آرایش کاشت بر برخی جنبه های کمی و کیفی عملکرد و صفات مورفولوژیکی خیار گلخانه ای در شرایط گلخانه ای جیرفت. کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای، دوره اولین، ۱۱۲-۱۱۴ [دانشگاه قزوین](#)

۴۹- مومنی، داود، ممنوعی، ابراهیم، ۱۳۸۸. بررسی اثر ارتفاع سازه گلخانه بر تغییرات محیط گلخانه. کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای، دوره اولین، ۱۲-۱۴ [دانشگاه قزوین](#)

۵۰- فغاری، زاهد، سیدعلی، ممنوعی، ابراهیم، ۱۳۸۸. تعیین حد بحرانی غلظت عناصر غذایی ازت، فسفر، پتاسیم و منیزیم در برگ خیار گلخانه ای منطقه جیرفت. کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای، دوره اولین، ۱۱۸-۱۲۰ [دانشگاه قزوین](#)

۵۱- ممنوعی، ابراهیم، عباسدوخته، حمید، ۱۳۸۸. بررسی عرض خطوط کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام خیار گلخانه ای در منطقه جیرفت. کنگره علوم باغبانی ایران، دوره ششمین، ۲۱۳-۲۱۳

۵۲- ممنوعی، ابراهیم، فغاری، زاهد، سیدعلی، ۱۳۸۸. بررسی عملکرد و اجزای عملکرد ارقام هندوانه تپ گرد خارج از فصل در تراکم های مختلف کاشت. کنگره علوم باغبانی ایران، دوره ششمین، ۲۱۳-۲۱۴

۵۳- ممنوعی، ابراهیم، صمدانی، بتول، عباسدوخته، حمید، ۱۳۸۷. بررسی کنترل علفهای هرز باغات مرکبات در منطقه جیرفت. همایش ملی کشاورزی، آفات و بیماری های گیاهی، دوره ۱، ۱-۱

۵۴- عباسدوخته، حمید، ممنوعی، ابراهیم، ۱۳۸۷. اثر طول دوره پر شدن دانه بر عملکرد دانه ارقام و لاین های جو در شرایط محدودیت کم آبی. کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، دوره دهمین، ۲۸۹-۲۸۹

۵۵- عباسدوخته، حمید، ممنوعی، ابراهیم، ۱۳۸۷. اثر کنترل شیمیایی علفهای هرز یونجه (*Medicago sativa*) بر عملکرد علفه در چین های مختلف. کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، دوره دهمین، ۴۸۶-۴۸۶

۵۶- عباسدوخته، حمید، ممنوعی، ابراهیم، ۱۳۸۷. مطالعه مدل های رقابتی مبتنی بر تراکم و زمان سبز شدن علفهای هرز در گیاهان زراعی. کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، دوره دهمین، ۸۷-۸۷

۵۷- ممنوعی، ابراهیم، فتوحی، قزوینی، رضا، عباسدوخته، حمید، ناخدا، بابک، ۱۳۸۷. بررسی شاخص های فلورسانس کلروفیل ارقام جو در شرایط محدودیت آبی. کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، دوره دهمین، ۲۸۶-۲۸۶

۵۸- ممنوعی، ابراهیم، عباسدوخته، حمید، برادران، فیروزآبادی، مهدی، ۱۳۸۷. مطالعه چگونگی استهلاک نور در کانونی سویا متأثر از رقابت با علفهای هرز تاج خروس. کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، دوره دهمین، ۴۷-۴۷

۵۹- ممنوعی، ابراهیم، ۱۳۸۶. بررسی و راهکارهای مبارزه با سبب درختی (*Casuta monogyna*) در باغات مرکبات جیرفت و کهنوج. همایش ملی مرکبات، دوره اولین، ۱۲۶-۱۲۶

۶۰- عباسدوخته، حمید، ممنوعی، ابراهیم، ۱۳۸۶. تاثیر روش های مختلف مبارزه آگروشیمیایی بر تراکم علف های هرز در کنگره همایش ملی علوم علف های هرز، دوره دومین، ۳۰۱-۳۰۱

۶۱- عباسدوخته، حمید، ممنوعی، ابراهیم، ۱۳۸۶. مطالعه نحوه تخصیص مواد فتوسنتزی در اندام های هوایی علف هرز تاج خروس در شرایط رقابت با سویا. همایش علوم علف های هرز ایران، دوره دومین، ۴۱۳-۴۱۳

۶۲- ممنوعی، ابراهیم، عطری، علیرضا، عباسدوخته، حمید، ۱۳۸۶. بررسی اثر نازک برگ کشته متداول در پیاز کشت دوم در منطقه جیرفت. همایش ملی علوم علف های هرز، دوره دومین، ۴۴۱-۴۴۱

۶۳- ممنوعی، ابراهیم، بلند نظر، صاحب علی، راغی، یعقوب، سید شریفی، زتوف، ۱۳۸۶. بررسی اثر تراکم کاشت روی عملکرد و صفات کیفی هندوانه زیر پوشش پلاستیک. کنگره علوم باغبانی ایران، دوره پنجمین، ۱۰۱-۱۰۱

۶۴- ممنوعی، ابراهیم، مومنی، داود، ۱۳۸۶. بررسی اثر تراکم کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد خیار گلخانه ای. کنگره علوم باغبانی ایران، دوره پنجمین، ۱۰۵-۱۰۵

۶۵- ممنوعی، ابراهیم، ۱۳۸۴. بررسی و تعیین اثر تراکم کشت بر روی صفات کمی هندوانه تپ گرد در زیر پوشش پلاستیک در منطقه جیرفت. کنگره علوم باغبانی ایران، دوره چهارمین، ۲۷۸-۲۷۸

۶۶- ممنوعی، ابراهیم، ۱۳۸۴. بررسی اثر تراکم کشت بر صفات کمی و کیفی گوجه فرنگی در زیر پوشش پلاستیک. کنگره علوم باغبانی ایران، دوره ۴، ۲۷۲-۲۷۲

۶۷- منوچی، ابراهیم، ناخدا بایک. ۱۳۸۱. بررسی اثر تنش کم آبی بر اختلاف دمای کانوپی- هوا (T_a) و قرائت - SPAD در شش رقم جو. کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دوره هفتمین. ۶۱۲-۶۱۴

۶۸- منوچی، ابراهیم، فتوحی قزوینی، رضا، شیرانی راد، امیرحسین، ناخدا بایک، عباسی، فریبرز. ۱۳۸۱. بررسی اثر تنش کم آبی بر عملکرد و اجزای عملکرد و برخی ویژگی های فیزیولوژیک ارقام جو. کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دوره هفتمین. ۶۱۱-۶۱۱

۶۹- منوچی، ابراهیم، ناخدا بایک. ۱۳۸۱. بررسی اثر تنش کم آبی بر عملکرد و اجزای عملکرد شش رقم جو. کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دوره هفتمین. ۶۱۰-۶۱۰

گزارش پژوهشی :

۱- مقایسه عملکرد لاین های امید بخش جو با شاهد اکسین در شرایط کشاورزان مناطق داراب و فسا (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیباک: ۶۳۰۲۷ سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

۲- مقایسه عملکرد لاین های امید بخش گندم نان (از سری ER۹۷) با شاهد مهرگان در شرایط کشاورزان منطقه داراب و فسا استان فارس(۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیباک: ۶۲۰۳۳ سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

۳- مقایسه عملکرد لاین های امید بخش گندم دوروم (از سری EDR۹۷) با شاهد (آران) در شرایط کشاورزان منطقه داراب و فسا استان فارس(۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیباک: ۶۲۸۲۵ سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

۴- بررسی کارایی عملکرد غلظت های آماده مصرف کلودینانوف پروپارزویل + متری بوزین در کنترل علف های هرز مزارع گندم(۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیباک: ۶۲۶۲۹ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۵- بررسی کارایی عملکرد غلظت های دومتظوره پینوکسدان + فلوراسولام (اکسیال وان، EC ۵٪) و دیپلوتیکان « دیوسولفورون متیل سدیم + فلوراسولام (جوی استیک، WG ۴۷٪) برای کنترل علف های هرز در مزارع گندم(۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیباک: ۶۲۵۶۹ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۶- بررسی کارایی عملکرد کش جدید پروپزامید (کنزل) (WP ۵٪) در کنترل سبب زراعی (*Cuscuta campestris*) در یونجه(۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیباک: ۶۰۸۶۲ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۷- بررسی کارایی عملکرد پروسولفوکارب (EC ۸۰٪) با نام تجاری یوکسر در مهار علف های هرز با تاکید بر علف هرز چچم در مزارع گندم (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیباک: ۵۹۰۲۷ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۸- بررسی تاثیر علف کش جدید پندی متالین (پرول) بر کنترل علف های هرز پیاز(۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیباک: ۵۵۵۷۱ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۹- بررسی کارایی چند پارک برگ کش در مزارع پیاز کشور(۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیباک: ۵۴۷۶۹ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۱۰- بررسی کنترل علف های هرز حنا (*Lawsonia inermis*) تازه کاشت(۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیباک: ۴۷۹۸۸ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۱۱- شناسایی میزبان های بالقوه و منابع پایداری ویروس پیچیدگی و زردی برگ گوجه فرنگی در جنوب کرمان(۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیباک: ۴۸۸۳۳ سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

۱۲- بررسی کنترل علف های هرز مزارع کنجد با مدیریت کود و عملکرد(۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیباک: ۴۶۹۲۲ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۱۳- ارزیابی کارایی علف کشها در کنترل علف های هرز یونجه(۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیباک: ۴۶۷۶۹ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۱۴- بررسی علل افزایش تجزیه علف کش متری بوزین در مزارع با سابقه مصرف این علف کش و پیامدهای آن بر کنترل علف های هرز(۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیباک: ۴۲۸۶۳ سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

۱۵- بررسی کارایی عملکرد مایستر ادی در کنترل علف های هرز مزارع ذرت دانه ای ایران(۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیباک: ۴۰۹۰۴ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۱۶- مقایسه تاثیر چند عملکرد در کنترل شیمیایی علف های هرز مزارع سبب زمینی(۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیباک: ۴۵۴۸۱ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۱۷- مدیریت علف های هرز ذرت(۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیباک: ۴۰۶۷۸ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۱۸- بررسی امکان اختلاط علف کش نیکوسولفورون + ریم سولفورون (اوتیما) با برومسیسید ام(بروموکسینیل - ام سی پی آ) در کنترل علف های هرز ذرت(۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیباک: ۴۰۰۰۶ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۱۹- بررسی و مقایسه آبیاری قطره ای نواری و فارو در تجمع نیترا حاصل از سطوح مختلف کود ازته در پروفیل خاک تحت کشت گوجه فرنگی در منطقه جیرفت(۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیباک: ۳۹۳۲۱ سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

۲۰- بررسی و ارزیابی کنترل علف های هرز در مزارع یونجه استقرار یافته در منطقه جیرفت(۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیباک: ۵۲۰۰۷ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۲۱- بررسی امکان اختلاط علف کش نیکوسولفورون (کروز) با برومسیسید آ ام (بروموکسینیل- ام سی پی آ) در کنترل علف های هرز ذرت(۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیباک: ۸۹/۱۷۶۷ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۲۲- تعیین و شناسایی علف های هرز غالب مزارع یونجه (تازه کاشت) و مبارزه با آن در منطقه جیرفت و کهنوچ(۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیباک: ۸۷/۱۴۴۲ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۲۳- تعیین و شناسایی علف های هرز غالب مزارع کنجد و مبارزه با آن در منطقه جیرفت(۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیباک: ۸۷/۱۲۲۸ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۲۴- بررسی کنترل شیمیایی علف هرز اوپارسلام در مزارع پیاز کشت نشایی طرح استمرار در منطقه جیرفت(۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیباک: ۸۸/۱۰۶۴ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۲۵- بررسی طیف علف کشی عملکردهای قابل کاربرد در مزارع ذرت(۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیباک: ۸۷/۹۴۶ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۲۶- مقایسه فنی و اقتصادی روش آبیاری سطحی با قطره ای روی محصول گوجه فرنگی در کشت زیر پوشش پلاستیک در منطقه جیرفت(۱۳۸۷). شماره فروست سامانه فیباک: ۸۷/۱۵۰۰ سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

۲۷- (آرایش کشت خیار گلخانه ای در شرایط گلخانه های جیرفت(۱۳۸۵). شماره فروست سامانه فیباک: ۸۵/۹۹۱ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۲۸- بررسی و معرفی عملکردهای شیمیایی جدید ایلکو، ویدمستر و دورینول در کنترل علف های هرز باغ های کشور(۱۳۸۵). شماره فروست سامانه فیباک: ۸۶/۲۶۸ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۲۹- بررسی تعیین اثرمناسبتین فاصله بوته بر روی صفات کمی و کیفی ارقام هندوانه تیپ گرد در زیرپوشش پلاستیکی درمنطقه جیرفت(۱۳۸۴). شماره فروست سامانه فیباک: ۸۴/۱۰۱۴۲ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۳۰- بررسی اوتراکم کشت بر روی صفت کمی و کیفی ارقام گوجه فرنگی در زیرپوشش پلاستیک درمنطقه جیرفت(۱۳۸۴). شماره فروست سامانه فیباک: ۸۴/۱۰۱۲۳ سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

اپلیکیشن :

۱- منوچی، ابراهیم، صمدانی، بتول. ۱۴۰۱. مدیریت علف های هرز انار، شبکه دانش و رسانه ترویجی. [دانلود فایل اپلیکیشن](#)

راهنمایی و مشاوره رساله/ پایان نامه :

۱- بررسی مقاومت توده های یولاف وحشی (*Avena ludoviciana*) به علف کش کلودینانوف پروپارزویل در جنوب کرمان(۱۳۸۵). دانشگاه ولی عصر (عج) فسنجان. سمت در پایان نامه، مشاور. نام دانشجو: سرتین مولایی مقبل. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان نامه](#)