

لیست مقالات پذیرفته شده نهایی به صورت پوستر

الف- بیولوژی و اکولوژی علف های هرز (زمان نصب پوستر: ساعت ۱۴ روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۸/۶/۵)

شماره پوستر	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده مسئول
BE-100	300	بررسی الگوی رویش علف های هرز مزرعه سیب زمینی ( <i>Solanum tuberosum L.</i> ) در منطقه اردبیل	افشار آزادبخت
BE-101	362	ارزیابی اثرات سطوح شوری بر شاخص های جوانه زنی ساق ترشک موج ( <i>Rumex crispus L.</i> )	امیر حسین لادمخی نژاد
BE-102	363	ارزیابی اثرات سطوح خشکی بر شاخص های جوانه زنی خرفه ( <i>Portulaca oleracea</i> )	امیر حسین لادمخی نژاد
BE-103	441	بررسی مولفه های جوانه زنی بذور ساق ترشک ( <i>Rumex acetosella</i> ) به سطوح مختلف خشکی	امیر حسین لادمخی نژاد
BE-104	419	بررسی اثر آللوپاتی اساسی ژنوتیپ های مختلف رازیانه بر علف های هرز خرفه و تاج خروس	حسن کریم مجنی
BE-105	325	مقایسه برخی خصوصیات ساختاری و فیزیولوژیک علف های هرز در باغات جوان و پیر مرکبات	حمید صالحیان
BE-106	666	بررسی اثر تراکم و توانایی آللوپاتی ارقام گندم بر رشد پیچک صحرايي ( <i>Convolvulus arvensis</i> )	حمیده خلیج
BE-107	284	تأثیر روش های مختلف شکست خواب بر بذور های علف هرز ماستونک ( <i>Turgenia latifolia L.</i> )	رباب شهید
BE-108	285	اثر تنش غرقاب بر علف هرز مهاجم ماستونک ( <i>Turgenia latifolia L.</i> )	رباب شهید
BE-109	577	بررسی اثر شیوه های مدیریتی بر رویش گاوپنبه در سویا	رحمان خاکزاد
BE-110	536	تأثیر آللوپاتی شلمی ( <i>Rapistrum rugosum L.</i> ) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه سیاه دانه ( <i>Nigella sativa L.</i> )	رضا کوهستانی
BE-111	406	پاسخ جوانه زنی و رشد گیاهچه گاوپنبه ( <i>Abutilon theophrasti L.</i> ) به سطوح خشکی	زهرا پوررضا
BE-112	283	تأثیر دوره های رقابت علف های هرز بر عملکرد سیر ( <i>Allium sativum L.</i> ) در منطقه مازندران	سبحان محضری
BE-113	402	ارزیابی برخی ویژگی های رشدی جمعیت های یولاف وحشی زمستانه	سعیده بلاغی
BE-114	523	تأثیر رقابت بر سرعت سبز شدن جمعیت های یولاف وحشی زمستانه	سعیده بلاغی

سمانه مسافری	بررسی ریز ریخت شناسی پوشینه و پوشینگ در علف هرز شوره پسند ( <i>Poaceae Aeluropus</i> ) در ایران	291	BE-115
سمیه ایری	تأثیر دوره غرقاب و دمای بالا بر جوانه زنی بذر نیلوفر وحشی ( <i>Ipomoea Purpurea L.</i> )	538	BE-116
سیده راحله طبری پور	بررسی ریز ریخت شناسی بخش های زایشی در گونه های علف هرز چچم ( <i>Lolium L.</i> ) از تیره غلات در ایران	303	BE-117
سیروان بابائی	گزارش اولیه آلودگی برخی مزارع گندم استان کردستان به علف هرز خردل برگ مومی	642	BE-118
سیروس حسن نژاد	شناسایی و غالبیت گونه ای علف های هرز مزارع گندم برخی مناطق استان آذربایجان غربی	393	BE-119
سیروس حسن نژاد	بررسی شاخص های جمعیتی علف های هرز مزارع کلزای مناطق مختلف استان گلستان	394	BE-120
عادل شادلو	ارزیابی اثرات آللوپاتی علف هرز بز چره ( <i>Dodatria orientalis</i> ) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه گندم ( <i>Triticum aestivum</i> )	668	BE-121
عباس عباسیان	تأثیر تنش غرقاب بر علف هرز گل گندم ( <i>Centaurea balsamita Lam.</i> )	400	BE-122
عباس عباسیان	اثر تراکم بوته بر علف هرز گل گندم ( <i>Centaurea balsamita Lam.</i> )	420	BE-123
عبدالعزیز حقیقی	تأثیر نیتروژن بر رقابت گندم با بیوتیپ های خردل وحشی حساس و مقاوم به علف کش تری بنورون متیل	630	BE-124
عبدالعزیز حقیقی	بررسی محتوای نیتروژن در بیوتیپ های مقاوم و حساس خردل وحشی به علف کش تری بنورون متیل در رقابت با گندم	631	BE-125
عبدالعزیز حقیقی	بررسی کارایی استفاده از نیتروژن در بیوتیپ های خردل وحشی حساس و مقاوم به علف کش تری بنورون متیل تحت تأثیر رقابت با گندم	632	BE-126
عبیدالله غفوری	تأثیر تراکم یولاف وحشی ( <i>Avena fatua L.</i> ) بر عملکرد و اجزای عملکرد جو بهاری ( <i>Hordeum vulgare L.</i> ) در هرات	553	BE-127
علیرضا پیش یار	شبیه سازی اثر تغییرات دمایی و رطوبتی خاک بر سطح خواب و جوانه زنی علف هرز خر فه ( <i>Portulaca oleraceae</i> )	551	BE-128
علیرضا حسن فرد	ارزیابی شایستگی علف های هرز جودره و چاودار وحشی نسبت به تنش یخ زدگی در مرحله پنجه زنی	714	BE-129

علیرضا حسن فرد	ارزیابی جوانه زنی بذر بیوتیپ های یولاف وحشی زمستانه حساس و مقاوم به علف کش های بازدارنده استیل کوآزیم آ کربوکسیلاز در پاسخ به تغییرات دما و پتانسیل آب	721	BE-131
عید محمد سهرابی راد	بررسی بانک بذر علف های هرز در مزارع سویای شهرستان کلاله	711	BE-132
فرخ دین قزلی	شناسایی گیاهان علف های هرز مزارع زعفران استهبان	626	BE-133
فریبا پور حسن	تعیین دماهای کاردینال جوانه زنی گیاه جودره ( <i>Hordeum spontaneum</i> K.Koch)	371	BE-134
لادن زینتی	بررسی پاسخ جوانه زنی گونه های مختلف ناج خروس به دماهای متناوب در شرایط نور و تاریکی	638	BE-135
لادن زینتی	بررسی سرنوشت بذر گونه های مختلف ناج خروس در اعماق مختلف خاک	641	BE-136
مجتبی حسینی	تنوع ژنتیکی درون و بین جمعیت های جودره و همبستگی آن با عوامل جغرافیایی	498	BE-137
محمد اسماعیل پور	شناسایی علف های هرز و تعیین شاخص های غالبیت آنها در مزارع گندم شهرستان جهرم	652	BE-138
محمد برزعلی	بررسی جوانه زنی بذر خلر تحت اثرات آللوپاتی چند علف هرز مهاجم	599	BE-139
محمد برزعلی	ارزیابی اثرات آللوپاتیک چند گونه علف هرز بر جوانه زنی و رشد گیاهچه پنبه	679	BE-140
محمد جواد بابائی زارچ	بررسی اثر تنش شوری روی رشد علف هرز چاودار ( <i>Secale cereal</i> )	662	BE-141
محمد سرحدی	مطالعه قدرت رقابتی ارشته خطایی ( <i>Lepyrodiclis holosteoides</i> ) در واکنش به تراکم های مختلف گندم	290	BE-142
مریم صادق	بررسی تاثیر تیمارهای شکست خواب بذر بر جوانه زنی کنگر ابلق ( <i>Gaertn Silybum marianum</i> L.)	399	BE-143
مریم کشاورزی	بررسی خصوصیات ریز ریخت شناسی گونه های علف هرز ( <i>Polypogon</i> ) در ایران	340	BE-144
معصومه دهقان بنادکی	مطالعه فنولوژی تطبیقی گیاه گندم و علف هرز چاودار در شرایط آب و هوایی کرج	321	BE-145
معصومه دهقان بنادکی	بررسی تاثیر قارچ شبه میکوریز بیروفور موسپورا بر رشد اولیه برخی از علف های هرز غیر میکوریزی	322	BE-146

معصومه دهقان بنادکی	تعیین دماهای کاردینال و ویژگیهای جوانه زنی بذر تاجریزی سیاه	476	BE-147
معصومه یونس آبادی	بررسی اثرات آللوباتیکی عصاره آبی گیاه کنجد ( <i>Sesamum indicum</i> ) روی گیاه زراعی کلزا ( <i>Brassica napus</i> ) و علف هرز خردل وحشی ( <i>Sinapis arvensis</i> )	431	BE-148
هادی بابا احمدی میلانی	بررسی اثرات دما و انجماد بر جوانه زنی بذر گزنه ( <i>Urtica dioica L.</i> )	335	BE-149
هادی بابا احمدی میلانی	بررسی اثرات تنش شوری و عمق کاشت بر جوانه زنی بذر گزنه ( <i>Urtica dioica L.</i> )	336	BE-150
الهام عباس وند	بررسی تاثیر بقایای گیاه آللوباتیک قیج ( <i>Zygophyllum fabago L.</i> ) و علف هرز انگلی سس ( <i>Cuscuta campestris Yunck</i> ) بر پراکسیداسیون لیپیدی و آنزیم های آنتی اکسیدان ریحان ( <i>Ocimum basilicum L.</i> )	352	BE-151
الهام عباس وند	بررسی تأثیر بقایای آللوباتیک سه علف هرز تاتوره، قیج و همیشه بهار بر برخی صفات موفولوژی دو رقم ریحان	518	BE-152

ب- مدیریت غیر شیمیایی و تلفیقی علف های هرز

(زمان نصب پوستر: ساعت ۱۴ روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۸/۶/۵)

شماره پوستر	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده مسئول
IC-100	451	ارزیابی تنش آللوباتیک ناشی از بقایای علف هرز قیاق ( <i>Sorghum halpense</i> ) بر رشد هتروتروفیک و گیاهچه های گندم	ابراهیم غلامعلی پور علمداری
IC-101	453	بررسی توان آللوباتیک علف هرز کنگد شیطان بر گیاه دارویی گل کاووزبان در مراحل اولیه رشد	ابراهیم غلامعلی پور علمداری
IC-102	472	بررسی فیتوشیمیایی علف هرز شاتره ( <i>Fumaria parvifelora</i> ) (مطالعه موردی مزارع روستای ایگرد سفلی شهرستان گنبد کاووس)	ابراهیم غلامعلی پور علمداری
IC-103	413	تأثیر منابع کودی بر درصد و عملکرد اسانس ریحان ( <i>Ocimum basilicum L.</i> ) در شرایط رقابت با علف های هرز	اسمعیل معافی
IC-104	659	پاسخ سویا ( <i>glycine max l</i> ) به دوره های تنش خشکی در شرایط حضور و عدم حضور علف هرز گاو پنبه ( <i>abutilon theophrasti medic</i> )	اعظم خادمی پور
IC-105	676	تأثیر سیستم های شخم حفاظتی، کاربرد گیاهان پوششی و مواد آلی خاک روی میزان عملکرد میوه و ازت برگ گوجه فرنگی و مواد آلی خاک	بتول صمدانی
<b>IC-106</b>	485	<b>مبارزه تلفیقی علیه علف هرز حلقه (<i>Imperata cylindrical</i>) در مزارع نیشکر</b>	<b>پیمان شرفی زاده</b>
IC-107	486	بررسی اثر دور آبیاری و زمان وجین علف های هرز بر عملکرد، اجزای عملکرد و درصد روغن کنگد	حامد جوادی
IC-108	522	تأثیر مدیریت تلفیقی علف های هرز بر عملکرد و اجزای عملکرد دو رقم گندم	حامد جوادی
IC-109	443	بررسی پتانسیل دگر آسیمی اندام های مختلف زعفران بر رشد و نمو علف هرز سلمه تره در مرحله جوانه زنی	حسن فیضی
IC-110	649	اثر محلول ناشی اسیدسالیسیلیک و اسید آمینه بر عملکرد ذرت و کنترل علف های هرز	حسن مکاریان
IC-111	692	کنترل علف های هرز کنگد با استفاده از روش های مکانیکی و شیمیایی در استان خوزستان	رضا پور آذر
IC-112	695	تأثیر انواع سیستم های خاکورزی بر بانک بذر علف های هرز گندم	رضا پور آذر
IC-113	504	امکان سنجی کنترل علف هرز خارشتر با استفاده از کنه ( <i>Aceria alhagi</i> )	روح اله نادری

زینب نظری	اثر برخی گیاهان پوششی بر عملکرد ذرت شیرین	308	IC-114
سبحان محضری	بررسی تأثیر تراکم بوته و روش های مختلف مدیریت علف های هرز بر عملکرد ذرت ( <i>Zea mays</i> )	524	IC-115
سمیه ایری	اثر گیاهان پوششی مختلف بر خصوصیات خاک و بانک بذر علف های هرز در خاک	511	IC-116
سمیه ایری	مقایسه خصوصیات مورفولوژیکی چند گیاه پوششی زمستانه و اثر آنها بر جمعیت علف های هرز	512	IC-117
سید حسین ناظر کاخکی	اثر دور آبیاری و علف کش بر جمعیت علف های هرز و عملکرد در مزارع لوبیا چیتی	449	IC-118
سید حسین ناظر کاخکی	بررسی تأثیر سطوح مختلف آبیاری و علف کش ها بر بهره وری مصرف آب لوبیا	479	IC-119
سید عبدالرضا کاظمینی	اثر پرایمینگ و تاریخ کاشت بر سرعت فتوسنتز ذرت هیبرید (AS71) در شرایط رقابت با علف هرز	448	IC-120
سیدنتقی میرقاسمی	تعیین دوره بحرانی رقابت علف های هرز در جای	534	IC-121
سیروس حسن نژاد	بررسی پراکنش علف های هرز مزارع گندم در پاسخ به نوع کشت در برخی مناطق استان آذربایجان غربی	392	IC-122
شادی ولی زاده	اثر مرحله آلودگی و روشهای مختلف کنترل انکل سس ( <i>Cuscuta campestris</i> ) بر صفات رشدی گوجه فرنگی ( <i>Solanum Lycopersicum</i> )	590	IC-123
عاطفه ابراهیمی	اثر دو علفکش تریفلورالین و پندیمتالین به همراه مالچ کلشی بر علفهای هرز و صفات رشدی بادرشبو ( <i>Dracocephalum moldavica L.</i> )	574	IC-124
عباس ابراهیمی	بررسی اثر غرقاب بر جوانه زنی علف هرز مهاجم پوشینک دندانی ( <i>Lepthochloa fusca</i> )	378	IC-125
علیرضا عالمیان	تأثیر روش های مختلف کنترل علف های هرز بر رنگیزه های فتوسنتزی ارقام برنج ( <i>Sativa Oryza</i> ) تحت کشت مستقیم	415	IC-126
فاطمه زینلی نژاد	بررسی تأثیر دگر آسیب اکالیبتوس بر جوانه زنی و برخی پارامترهای رشدی علف های هرز کاتوس ( <i>Cynanchum acutum</i> ), یولاف وحشی ( <i>Avena fatua</i> ) و خرفه ( <i>Portulaca oleracea</i> )	614	IC-127
فرامرز رفیعی سربیزن نسب	پتانسیل تولید و توزیع غده های اویارسلام ارغوانی ( <i>Cyperus rotundus L.</i> ) تحت تأثیر عمق و بافت خاک	270	IC-128
فرامرز رفیعی سربیزن نسب	اثر درجه حرارت های بالا بر درصد جوانه زنی و زمان ظهور اویارسلام ارغوانی ( <i>Cyperus rotundus L.</i> )	271	IC-129

فرخ دین قرلی	تأثیر اشکال مختلف تیغه کولتیواتور بر کنترل علف هرز تاج خروس ( <i>Amaranthus retroflexus L.</i> ) در کشت چغندر قند ( <i>Beta vulgaris L.</i> )	535	IC-130
فرشید نورالوندی	کنترل زیستی سلمی ( <i>Rapistrum rugosum</i> ) با استفاده از ( <i>Fusarium oxysporum</i> )	466	IC-131
کمال حاج محمدنیا قالی باف	بررسی محلول پاشی غلظت های متفاوت عصاره آبی پنیرک قرمز ( <i>Malva sylvestris</i> ) تحت تنش خشکی بر کنترل علف هرز سوروف ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ) در گلخانه	723	IC-132
کمال حاج محمدنیا قالی باف	بررسی روش های مدیریت غیر شیمیایی علف های هرز در مزرعه زعفران	675	IC-133
محمد برزعلی	بررسی اثرات آللوپاتیک مخلوط عصاره آبی برخی گیاهان بر کنترل علف های هرز در پنبه	593	IC-134
محمد رضا کریمی نژاد	بررسی اثر ماخار، روش کشت و کنترل تلفیقی بر مهار علف های هرز در ذرت	610	IC-135
مسعود اسدی سبزی	ارزیابی برخی شاخص های رشدی در خردل وحشی ( <i>Sinapis arvensis L.</i> ) و جودره ( <i>Hordeum spontaneum</i> ) تحت شرایط وجود ریزگردها	515	IC-136
مسعود اسدی سبزی	ارزیابی برخی شاخص های رشدی در خردل وحشی ( <i>Sinapis arvensis L.</i> ) و جودره ( <i>Hordeum spontaneum</i> ) تحت شرایط وجود ریزگردها	578	IC-137
منصور آق پور قابوس	بررسی تأثیر گیاهان پوششی و نحوه مدیریت آن ها بر روند تغییرات وزن خشک و سطح برگ ذرت (سینگل کراس ۴۴۴)	548	IC-138
منصور آق پور قابوس	مقایسه خصوصیات مورفولوژیکی گیاهان پوششی مختلف و کارایی آنها در کنترل علف های هرز	557	IC-139
نوراله تازیکه	اثر عصاره هیدرومتانولی کنگد زراعی بر پارامترهای جوانه زنی علف هرز خربزه وحشی	445	IC-140
الهام الهی فرد	بررسی عملکرد نخود دیم تحت تأثیر تراکم گیاهی و تاریخ کاشت در شرایط آلوده به علف های هرز	581	IC-141
یلدا خورشیدوند	استفاده از بسترپذیر کاذب در جهت بررسی تنوع گونه ای و یکنواختی علف های هرز مزرعه ذرت	656	IC-142
یلدا خورشیدوند	ارزیابی تأثیر زمان تهیه بستر کاشت کاذب بذر و روش کنترل علف هرز بر غنای گونه ای علف های هرز مزرعه ذرت	657	IC-143

ج- مدیریت شیمیایی علف های هرز (علف کش ها)

(زمان نصب پوستر: ساعت ۹ صبح روز چهارشنبه شنبه مورخ ۱۳۹۸/۶/۶)

نویسنده مسئول	عنوان مقاله	کد	کد پوستر
ابراهیم کازرونی منفرد	ارزیابی روشهای مختلف کنترل بر علف های هرز و عملکرد بادام زمینی ( <i>Arachis hypogaea</i> L.)	669	CC-100
ابراهیم ممنوعی	پاسخ تاج خروس سبز ( <i>Amaranthus viridis</i> ) به علف کش ها در چین های مختلف حنا ( <i>inermis Lawsonia</i> )	302	CC-101
ابراهیم ممنوعی	پاسخ پیبرک ( <i>Malva parviflora</i> ) به سطوح علف کش پندی متالین (پرول) در مزارع پیاز ( <i>cepa Allium</i> )	305	CC-102
ابراهیم ممنوعی	بررسی کارایی باریک برگ کش های الکتیو و سوپرپاور در کنترل علف پشمکی ( <i>tectorum Bromus</i> ) و شغال دم ( <i>Polypogon monspeliensis</i> ) در مزارع پیاز ( <i>Allium cepa</i> )	306	CC-103
ابراهیم ممنوعی	پاسخ سلمه تره برگ گزنه ای ( <i>Chenopodium murale</i> ) به سطوح مختلف کود نیتروژن و علف کش ریم سولفورون در مزارع سیب زمینی ( <i>Solanum tuberosum</i> )	307	CC-104
احمد حیدری	بررسی تاثیر سختی و pH آب بر شاخص های کنترل کیفی علف کش تری بنورون متیل (DF 75%)	696	CC-105
اسماعیل ابراهیمی	کنترل شیمیایی سس درختی ( <i>Cuscuta monogyna</i> Vahl.) در انگور	438	CC-106
اسماعیل ابراهیمی	کنترل شیمیایی سس درختی ( <i>Cuscuta monogyna</i> Vahl.) در انگور	452	CC-107
امیرعباس آبین	ارزیابی کارایی علفکش آلیون در کنترل پیش رویشی علف های هرز مزارع کشت جدید با ارقام مختلف در کشت و صنعت نیشکر دهخدا	549	CC-108
امیرعباس آبین	ارزیابی کارایی علف کش آلیون در کنترل پیش رویشی علف های هرز مزارع کشت جدید با ارقام مختلف در کشت و صنعت نیشکر دهخدا	550	CC-109
آذر ماکنالی	ارزیابی کارایی علف کش های پیش رویشی و پس رویشی در کنترل علف های هرز هویج و افزایش عملکرد ریشه	334	CC-110
آذر ماکنالی	بررسی کنترل شیمیایی علف هرز پیچک صحرایی قبل از کشت گندم	409	CC-111
آذر ماکنالی	ارزیابی کارایی علف کش های سیستمیک در کنترل لکه ای علف های هرز دائمی نیشکر	446	CC-112
آرش مقصودی	ارزیابی استفاده از رهیافت اختلاط مالج و علف کش در کنترل علف های هرز نخود	337	CC-113
بتول صمدانی	کارایی علفکش پیش رویشی آلیون در کنترل علف های هرز درختان میوه سردسیری	684	CC-114
بهروز خلیل طهماسبی	تأیید اولین گونه ( <i>Conyza Canadensis</i> ) با مقاومت چندگانه به گلایفوسیت (EPSPS) و فلازاسولفورون (ALS)	680	CC-115



بهروز خلیل طهماسبی	واکنش علف‌هرز بید علفی ( <i>Epilobium ciliatum</i> Raf) مقاوم به پاراکوات، دایکوات و گلایفوسیت به برخی از علف‌کش‌های جایگزین	681	CC-116
بهروز خلیل طهماسبی	ترکیب گلایفوسیت با سایر علفکش‌ها جهت ارائه راهکاری برای افزایش کارایی کنترل شیمیایی در سه گونه علف‌هرز کونیزا	682	CC-117
بهناز پورمراد کلیبر	تأثیر تاریخ کاشت بر کارایی مقدار و زمان کاربرد مخلوط علف‌کش نیکوسولفورون و بروموکسینیل + ام‌سی‌بی‌آ در کنترل علف‌های‌هرز و عملکرد ذرت علوفه‌ای	465	CC-118
بیژن یعقوبی	کنترل شیمیایی جگن و پهن‌برگ‌های شالیزار با علف‌کش‌های برگ‌پاش انتخابی برنج	428	CC-119
بیژن یعقوبی	بررسی کارایی علفکش کلینوید در کنترل علف‌های‌هرز سوروف ( <i>Echinochloa Orizodes</i> ) و پیروز دریاپی ( <i>Schoenoplectus planiculmis</i> ) در خزانه برنج	478	CC-120
بیژن یعقوبی	مطالعه کارایی برخی علف‌کش‌های انتخابی شالیزار در کنترل علف‌هرز مهاجم سازو	490	CC-121
پیمان ثابتی	کارایی فرمولاسیون جدید علف‌کش‌های نیکوسولفورون (نیکون %75WG) و آترازین (گزاپرفار %80WG) در کنترل علف‌های‌هرز مزارع ذرت دانه‌ای ( <i>Zea mays</i> L.) در کرمانشاه	462	CC-122
پیمان ثابتی	بررسی کنترل شیمیایی علف‌های‌هرز در نخود ( <i>Cicer arietinum</i> L.) و تأثیر باقیمانده علف‌کش‌ها روی گندم تناوبی در کرمانشاه	697	CC-123
پیمان ثابتی	کاربرد دزهای خرد شده علف‌کش‌های گلایفوزیت (رانداپ SL %41) و سولفوسولفورون (آپروس %75DF) به منظور مدیریت گل‌جالیز در مزارع گوجه‌فرنگی استان کرمانشاه	698	CC-124
جاوید قرخلو	کارآیی روش‌های مدیریت علف‌های‌هرز در سه رقم برنج در سیستم کشت هوازی برنج و مقایسه آن با شرایط غرقابی	440	CC-125
جاوید قرخلو	مطالعه اثر کاربرد برخی از علف‌کش‌ها بر کنترل علف‌های‌هرز چند لاین باقلا	547	CC-126
جاوید قرخلو	بررسی اثر علف‌کش لینتور بر کنترل علف‌هرز خردل وحشی ( <i>Sinapis arvensis</i> L.) در مزرعه گندم	627	CC-127
جلیل قوشائی قوجق	بررسی کارایی علف‌کش‌های پس‌رویشی بر تراکم علف‌های‌هرز مزرعه نخود آبگوشی در منطقه گنبدکاووس	670	CC-128
جلیل قوشائی قوجق	مقایسه‌ی تأثیر صمغ گیاه کندر ( <i>Boswellia sacra</i> Flueck) با ماده افزودنی هیدرومکس بر کارایی علف‌کش کلیفوسیت در کنترل علف‌هرز ناتوره ( <i>Datura stramonium</i> L.)	671	CC-129
جلیل قوشائی قوجق	مقایسه‌ی کارایی علف‌کش‌های ترفلان، لاسو و نابواس در کنترل علف‌های‌هرز مزرعه گنجد استان گلستان	672	CC-130
حسن کریم مجنی	اثر پنج علفکش نور-وابسته بر پارامترهای فلورسانس کلروفیل گیاه دارویی مریم گلی سهندی ( <i>Salvia sahendica</i> )	418	CC-131

حسن مکاریان	تأثیر تلفیق پرایمینگ بذر و کاربرد علف کش بر تراکم و زیست توده علف های ( <i>Zea</i> mayz) هرز و عملکرد ذرت	587	CC-132
حسین پریان	مدیریت علف هرز کاتوس ( <i>Cynanchum acutum</i> L.) در مزارع آیش نیشکر	427	CC-133
حسین ثابت زنگنه	ارزیابی تأثیر عمق کاشت بر سبز شدن توده های حساس و مقاوم چچم یک ساله به علف کش های بازدارنده (ACCase)	408	CC-134
حسین ثابت زنگنه	کاربرد روش های مولکولی در تشخیص برخی جهش های منجر به مقاومت چچم یک ساله به علف کش های بازدارنده (ACCase)	416	CC-135
حسین حمامی	بهبود کار آبی علف کش هالوکسی فوپ آر متیل استر در کنترل جو موشی ( <i>Hordeum morinim</i> ) بوسیله روغن های گیاهی	575	CC-136
حسین حمامی	ارزیابی مدت ماندگاری محلول علف کش در مخزن بر کار آبی کنترل یولاف وحشی ( <i>Avena ludoviciana</i> Durieu)	634	CC-137
حکمت اسفندیاری	بررسی کارایی علف کش های مختلف در کنترل علف های هرز مزارع هویج و افزایش عملکرد آن در منطقه اصفهان	635	CC-138
حکمت اسفندیاری	ارزیابی علف کش گلو فوز بنات آمونیوم (بستا) در کنترل علف های هرز یکساله باغ ها	651	CC-139
حمید صالحیان	زیست سنجی اثرات باقیمانده علف کش تریفلورالین در کلزا در فصل بعد بر رشد لوبیا	324	CC-140
دلاور بهروزی	ارزیابی تعدادی از علف کش ها بر کنترل علف های هرز گندم	410	CC-141
دلاور بهروزی	بررسی کارایی علف کش جدید اورست ۲ (فلو کاربازن سدیم %35SC) بر کنترل علف های هرز گندم در شهر کرد	417	CC-142
دلاور بهروزی	مطالعه کارایی دو علف کش ایماز تاپیر و تری فلورالین در مهار علف های هرز لوبیا	435	CC-143
رضا پور آذر	تأثیر مواد افزودنی (کیافت و گیاسید) بر کار آبی علف کش های سولفونیل اوره بر علف های هرز پهن برگ های گندم در شرایط مشهد	686	CC-144
روح اله نادری	مقایسه علف کش اکسی فلور فن با علف کش های رایج در کنترل علف های هرز کلزا	517	CC-145
زهرا حضرتی طالعی	واکنش علف هرز سلواش ( <i>Monochoria vaginalis</i> ) به کاربرد علف کش های برگش انتخابی برنج	537	CC-146
زینب اورسجی	بررسی تأثیر علف کش ایماز تاپیر بر خصوصیات مورفولوژیک نخود زراعی و باکتری هم زیست ( <i>Mezorhizobium</i> Sp) در شرایط گلخانه	495	CC-147
زینب اورسجی	بررسی تأثیر آب شویی علف کش ایماز تاپیر بر گیاه زراعی ذرت	699	CC-148
ساسان عبدالهی لرستانی	بررسی کارایی علف کش های امید بخش نیشکر ( <i>Saccharum officinarum</i> L.) در مهار علف هرز مقاوم در نه سرخه ( <i>Echinochloa colona</i> L.)	424	CC-149
ساسان عبدالهی لرستانی	ارزیابی کارایی چند علف کش در مبارزه پس رویشی با علف های هرز پهن برگ مزارع نیشکر ( <i>Saccharum officinarum</i> L.)	425	CC-150
سبحان محضری	کنترل شیمیایی علف های هرز در تری تکاله ( <i>Triticosecale wittmack</i> L.) در منطقه مازندران.	713	CC-150



سبحه غفارپور	ارزیابی حساسیت آفتابگردان و عدس به بقایای علف‌کش‌های سولفونیل اوره در خاک	583	CC-151
سعید علی زاده	تأثیر تنش کم آبیاری بر کارایی علف‌کش بنزونیل پروپ-اتیل برای مهار یولاف وحشی زمستانه ( <i>Avena ludoviciana Dur.</i> ) در شرایط گلخانه	624	CC-152
سمیرا کریمی	کاهش اثر نامطلوب گرد و خاک بر کارایی پاراکوات با افزودن میکوات و افزایش حجم پاشش	717	CC-153
سهیلا پور حیدر غفاری	بررسی اثر پرایمینگ بذور روی برخی پارامترهای فلورسانس کلروفیل <i>a</i> ذرت در پاسخ به دزهای مختلف علفکش تاپیک	357	CC-154
سهیلا پور حیدر غفاری	بررسی تغییرات منحنی های OJIP و برخی پارامترهای فلورسانس کلروفیل <i>a</i> علف‌هرز تونق در پاسخ به علفکش بنتازون	358	CC-155
سهیلا پور حیدر غفاری	ارزیابی فلورسانس کلروفیل <i>a</i> تاج خروس ریشه قرمز ( <i>Amaranthus retroflexus</i> ) به توفوری با ام سی پی آ، بروموکسینیل با ام سی پی آ و بنتازون	360	CC-156
سید عبدالرضا کاظمینی	اثر علفکش پاراکوات بر فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان در گیاهچه گلرنگ ( <i>Carthamus tinctorius L.</i> ) حاصل از بذر پیش‌تیمار شده با ملاتونین	447	CC-157
سید عبدالرضا کاظمینی	بررسی حساسیت کنگد نسبت به بقایای علفکش‌های سولفونیل اوره با روش زیست‌سنجی	500	CC-158
سید محمدرضا یحیی زاده	تأثیر کاربرد پایزه‌ی برخی از علف‌کش‌های قابل استفاده در مزارع گندم در کنترل ارشته خطایی	514	CC-159
علی اصغر چیت بند	بررسی پیامدهای زیانبار کاربرد انتخابی علف‌کش‌های اراضی ذرت ( <i>Zea mays L.</i> )	426	CC-160
علی اصغر سبحانی	تأثیر مدیریت علف‌های هرز و پرایمینگ بذر بر رنگدانه‌های فتوسنتزی برنج ( <i>Oryza Sativa</i> ) در کشت مستقیم	397	CC-161
علی جومی	اولین گزارش بروز مقاومت به علف‌کش جدید اتللو (مزوسولفورون متیل + یدوسولفورون متیل + دیفلوفنیکان + مفن پایردی اتیل) در یولاف وحشی زمستانه ( <i>Avena ludoviciana Durieu</i> ) در کشور	580	CC-162
علیرضا برجسته	ارزیابی کارایی علفکش گلیفوسینیت آمونوم در کنترل علف‌های هرز مزارع سیب زمینی	488	CC-163
علیرضا برجسته	بررسی کارایی علفکش برومی گل در کنترل علف‌های هرز پهن برگ مزارع جو	530	CC-164
غلام رضائی	بررسی کارایی علف‌کش پرول (بندی متالین ۴۵/۵ درصد CS) جهت کنترل علف‌های هرز زراعت هویج	297	CC-165
غلام رضائی	ارزیابی مصرف تقسیط علف‌کش ای پی تی سی به روش هریگیشن در کنترل علف‌های هرز در مزارع نیشکر ( <i>saccharum officinarum</i> )	442	CC-166
فرامرز رفیعی سربیزن نسب	کنترل شیمیایی پنیرک ( <i>Malva parviflora</i> ) در مزارع کشت نشایی پیاز	273	CC-167



فرخ دین قزلی	اثر پسمانی علف کشتهای خاک کاربرد حیوانات بر رشد و عملکرد گندم ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	554	CC-168
مجتبی حسینی	واکنش جمعیت های مختلف جو دره به علف کش سولفوسولفونرون	497	CC-169
مجید عباس پور	استفاده از مواد افزودنی در کاهش اثرات سختی آب بر کار آبی علفکش ها در ذرت علوفه ای	496	CC-170
مجید عباس پور	بررسی میزان تحمل زیره سبز به کاربرد پیش رویشی و پس رویشی چند علفکش	619	CC-171
مجید عباس پور	مصرف علف کش همراه با کودهای پایه آلی و معدنی در زعفران	654	CC-172
محمد جمشیدی	بررسی اثر مدیریت شیمیایی و عبور آب حامل علف کش از میدان مغناطیسی بر سطح برگ علف های هرز مزرعه ذرت ( <i>Zea mays</i> L.)	338	CC-173
محمد جمشیدی	بررسی تاثیرات کنترل شیمیایی و کیفیت آب حامل علف کش بر عملکرد و اجزاء عملکرد دوساله ذرت ( <i>Zea mays</i> L.) تحت شرایط آب و هوایی مشهد	341	CC-174
محمد جمشیدی	بررسی پارامترهای کلروفیل فلورسنس علف های هرز تحت تاثیر مقادیر مختلف علف کش و عبور آب حامل آن از میدان مغناطیسی در مزرعه ذرت ( <i>Zea mays</i> L.)	342	CC-175
محمد حسن هادی زاده	مطالعه کارایی مدیریت شیمیایی علف های هرز در نظام کشاورزی رایج و حفاظتی منطقه جلگه رخ	332	CC-176
محمد حسن هادی زاده	کارایی علفکش تین کاربازون متیل+ایزوکسافلوتل+ایمن کننده برای کنترل علف های هرز ذرت دانه ای	366	CC-177
محمد حسین زمانی	مقاومت عرضی و چندگانه علف هرز چچم یکساله ( <i>Lolium rigidum</i> ) به علف کش های رایج بازدارنده (ACCase) و (ALS) در مزارع گندم استان فارس	607	CC-178
محمد رضا گرمی نژاد	واکنش کینوا به برخی علف کش های پهن برگ کش متداول	621	CC-179
محمد صالح منصوری	بررسی تاثیر کاربرد علف کش جدید ایزوکسافلوتل (مرلین فلکس) (SC480) بر کنترل علف های هرز مزارع نخود بهاره ( <i>Cicer arietinum</i> L.) در استان کردستان	414	CC-180
مرتضی نورعلی زاده اطاقسرا	بررسی تاثیر مصرف علف کش های مختلف در کنترل علف های هرز و عملکرد کلزا در مازندران	474	CC-181
مژگان ویسی	تأثیر علفکشهای پیش و پس رویشی بر علفهای هرز پهن برگ در نخود بهاره ( <i>Cicer arietinum</i> L.)	625	CC-182
مسلم تقی پور	ارزیابی امکان بکارگیری کوتینواتور و علف کش در کنترل تاج خروس ریشه قرمز ( <i>Amaranthus retroflexus</i> L.) در سیب زمینی ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)	576	CC-183
معصومه یونس آبادی	بررسی تاثیر علف کش های ایمازاتاپیر، پندی متالین و اکسی فلورفن در کنترل علف های هرز مزارع سویا در استان گلستان	430	CC-184
مهناز میرزایی	بررسی کارایی علف کش کلودینافوپ پروپارژیل در کنترل یولاف وحشی تحت تاثیر سختی آب و کاربرد نترات آمونیوم اویره	481	CC-185

مهناز میرزایی	بررسی کارایی علف‌کش تاپیک در کنترل یولاف وحشی ( <i>Avena ludoviciana</i> ) تحت تأثیر سختی آب و کاربرد سولفات آمونیوم (Durieu)	482	CC-186
نوشین نظام آبادی	کنترل شیمیایی گیاه مهاجم سنبل آبی در استان گیلان	373	CC-187
هدی آبادیان	بررسی کارایی علف‌کش جدید پروتون در کنترل علف‌های هرز شالیزار	437	CC-188
قدریه محمودی	تأثیر نوع آبیاری و علف‌کش پیریدیت بر نحوه حضور علف‌های هرز مزرعه نخود ( <i>Cicer arietinum</i> L.)	703	CC-189

د- سایر موضوعات علم علف های هرز

(زمان نصب پوستر: ساعت ۹ صبح روز چهارشنبه شنبه مورخ ۱۳۹۸/۶/۶)

نویسنده مسئول	عنوان مقاله	کد مقاله	کد پوستر
اعظم خادمی پور	پاسخ سویا ( <i>Glycine max L.</i> ) به شدت تنش خشکی در شرایط حضور و عدم حضور علف هرز گاوپنبه ( <i>Abutilon theophrasti Medik</i> )	707	OT-100
جواد علی مرادی	شناسایی فلور، شکل زیستی و وضعیت رویشی علف های هرز تاکستان های شهرستان ملایر	460	OT-101
جواد علی مرادی	شناسایی علف های هرز غالب در تاکستان های شهرستان ملایر	461	OT-102
حسن مکاریان	ارزیابی پراکنش مکانی علف های هرز و تاثیر آن بر محتوای کلروفیل برگ جو ( <i>Hordeum vulgare L.</i> ) با استفاده از تکنیک زمین آمار	592	OT-103
حکمت اسفندیاری	معرفی تعدادی از حشرات دارای پتانسیل کنترل بیولوژیک علف های هرز از مزارع گندم اصفهان	658	OT-104
حمیده خلیج	بررسی اثر توان دگر آسیمی رقم های گندم بر رشد علف هرز یولاف وحشی	665	OT-105
رضا کوهستانی	تاثیر دگر آسیمی علف هرز شلمی ( <i>Rapistrum rugosum L.</i> ) بر جوانه زنی و رشد اولیه جای ترش ( <i>Hibiscus sabdariffa L.</i> )	510	OT-106
زرقا منظری توکلی	بررسی پاسخ جودره ( <i>Hordeum spontaneum</i> ) به علفکش سولفوسولفورون در تراکم های مختلف گندم	555	OT-107
زهرا فرخی	تاثیر میزبان ها و مراحل نموی مختلف روی تغییرات فعالیت دو آنزیم مهم در تنظیم اسمزی	673	OT-108
علیرضا پیش یار	ارزیابی دقت و زمان شمارش بذر علف های هرز تحت تاثیر روش های مختلف	480	OT-109
فاطمه تقوی قاسمیلی	ارزیابی ترکیب های مختلف کاشت در کشت مخلوط بامبه ( <i>Abelmoschus esculentus L.</i> ) و لویا سبز ( <i>Phaseolus vulgaris L.</i> ) در شرایط رقابت با علف های هرز	650	OT-110
محمد آرمین	اثر بقایای علف کش های دو منظوره گندم بر عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان	700	OT-111
محمد آرمین	اثر پرایمینگ بر کاهش اثرات بقایای علف کش سولفوسولفورون (آپروس) در چغندر قند	701	OT-112
محمد آرمین	اثرات آللوپاتیک اندام های مختلف زیره سبز بر رشد اولیه و هتروتروفیک گیاهچه گندم و جو	708	OT-113
مرتضی نورعلی زاده اطاقسرا	تاثیر فاصله ردیف و مصرف علف کش ها بر کنترل علف های هرز، رنگیزه های فتوستتری و عملکرد کلزا	467	OT-114



مرتضی نورعلی زاده اطاقسرا	تأثیر آرایش کاشت و مصرف علف‌کش‌ها بر میزان روغن، پروتئین، اسید اروسیک و عملکرد کلزا	473	OT-115
مریم مظفر جلالی	بررسی کارایی حذف زیستی علف‌کش پاراکوات از محلول آبی توسط عصاره گیاه خرفه ( <i>Portulaca oleracea</i> )	385	OT-116
مریم مظفر جلالی	تأثیر pH و زمان بر حذف زیستی علف‌کش پاراکوات از محلول‌های آبی توسط گیاه کراسولا خرفه‌ای ( <i>Crassula portulaca</i> )	386	OT-117
معصومه یونس آبادی	بررسی اثر حشره کشی چند عصاره گیاهی روی لارو سن دوم سوسک برگ-خوار نارون	432	OT-118
نجمه سلیمانی	شناسایی و بررسی انتولوژی ژنهای کاندید احتمالی در فرایند جوانه زنی گل جالیز در پاسخ به سیکنال‌های <i>SLs</i> و <i>GA3</i>	633	OT-119

