



برنامه

چهارمین همایش ملی حبوبات

مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی

۱۹ و ۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۰ - اراک

برگزار کنندگان :

استانداری مرکزی

سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی

مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی

با همکاری :

موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر

موسسه تحقیقات کشاورزی دیم

دانشگاه اراک

دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

دانشگاه تهران - قطب حبوبات کشور

دانشگاه فردوسی مشهد - پژوهشکده علوم گیاهی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز

شرکت تولید ادوات کشاورزی اراک (تاکا)

شرکت بازارگان کالا

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی

شورای برنامه ریزی همایش :

۱- **مهندس عباس مظفری** : رئیس سازمان جهادکشاورزی استان مرکزی
و رئیس شورای برنامه ریزی .

۲- **مهندس علی اکبر داودی راد** : رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و
منابع طبیعی استان مرکزی و دبیر همایش .

۳- **مهندس مجتبی قلندر** : معاون پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی و
منابع طبیعی استان مرکزی و دبیر علمی همایش .

۴- **مهندس سیروس بهادری** : معاون برنامه ریزی و پشتیبانی مرکز
تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی و مسئول کمیته مالی
همایش .

۵- **مهندس عادل غدیری** : رئیس ایستگاه تحقیقات لوبیا خمین و دبیر
اجرایی همایش .



چهارمین همایش ملی حیوانات ایران

برنامه چهارمین همایش ملی حیوانات ایران

گرد آورنده: دبیر اجرایی

**ناشر: مرکز تحقیقات کشاورزی و
منابع طبیعی استان مرکزی**

تیراژ: ۴۰۰ جلد

پیام دبیران همایش:

با عنایت به اهمیت بخش کشاورزی در استقلال و امنیت کشورها، برنامه ریزی و تصمیم گیری همواره بر پایه افزایش حداکثری تولید محصولات کشاورزی و افزایش ثبات و پایداری در سیستم های تولیدی کشاورزی استوار بوده است. در این میان لگوم ها و بخصوص حبوبات، به عنوان منابع غذایی سرشار از پروتئین از یکسو و نقش آنها در حفظ و حاصلخیزی اراضی و پایداری سیستم های تولید از سوی دیگر جایگاه خاصی را دارا می باشند.

حبوبات با سطح زیر کشت ۸۷۰ هزار هکتار و تولید ۵۰۸ هزار تن سهم قابل توجهی در تولیدات زراعی کشور دارا می باشند. استان مرکزی با سطح زیر کشت ۲۱۰۰۰ هکتار و تولید ۲۷۰۰۰ تن از استانهای مطرح کشور در تولید حبوبات به خصوص انواع لوبیا بوده و به واسطه وجود ایستگاه تحقیقات لوبیا در شهرستان خمین، سهم بسزایی را در امر پژوهش و راهبری آن در زمینه لوبیا در کشور دارد.

با لطف و عنایت پروردگار متعال چهارمین همایش ملی حبوبات کشور با هدف ارائه دستاوردهای پژوهشی محققان و دانش پژوهان در زمینه های مختلف این محصولات و هم اندیشی متخصصین امر جهت ارائه راهکارهای افزایش کمی و کیفی تولید حبوبات بر اساس کشاورزی پایدار توسط مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی و با حمایت سازمان جهاد کشاورزی استان، استانداری مرکزی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، و مؤسسات، مراکز تحقیقاتی و دانشگاهها در بهمن ماه ۱۳۹۰، مقارن با سی و سومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران در شهر اراک برگزار می شود.

در مجموع ۵۳۳ مقاله به دبیرخانه چهارمین همایش ملی حبوبات واصل گردید که بر اساس نظر اعضاء محترم کمیته علمی و داوران، در نهایت ۲۵ مقاله جهت ارائه بصورت شفاهی و ۳۶۰ مقاله بصورت پوستر پذیرفته شدند که نسبت به همایش های قبلی حبوبات از رشد بسیار خوبی برخوردار بوده است.

در پایان وظیفه خود می دانیم از کلیه موسسات و مراکز پژوهشی، دانشگاهها، سازمانها و شرکت ها که برگزار کنندگان این همایش را حمایت و مساعدت نمودند، تشکر و قدردانی نمائیم. همچنین از کلیه اعضاء محترم کمیته علمی و هیات داوران که زحمت داوری مقالات را تقبل فرمودند و اعضاء محترم کمیته اجرایی همایش کمال تشکر را داریم.

عادل غدیری

مجتبی قلندر

دبیر اجرایی همایش

دبیر علمی همایش

اعضای کمیته علمی و داوران همایش
(به ترتیب حروف الفبا)

دکتر فرود صالحی	دکتر محمد رضا اردکانی
دکتر حسین صالحی ارجمند	مهندس بهروزاسدی
دکتر سید حسین صباغ پور	دکتر هادی اسدی رحمانی
دکتر فریبرز عباسی	دکتر مصطفی آقایی سربرزه
دکتر عبدالوهاب عبدالهی	دکتر عبدالرضا باقری
مهندس سعید غالبی	دکتر محمدرضا بی همتا
مهندس عادل غدیری	مهندس اسماعیل بیضایی
مهندس حسین غفاری خلیق	دکتر مهدی پارسا
دکتر علی اکبر قنبری	دکتر مهدی تهرانی
دکتر مجتبی کامل منش	دکتر رجب چوگان
مهندس علی کلایی	دکتر محمود خدام باشی
مهندس فاطمه کیخایی	مهندس محمدعلی خودشناس
دکتر ناصر گنجی خرم دل	مهندس مسعود دادپور
مهندس محمدرضا لک	دکتر جهانفر دانشیان
دکتر ناصر مجنون حسینی	مهندس حمیدرضا دری
دکتر سید سعید مدرس نجف آبادی	دکتر فرخ رحیم زاده خوبی
دکتر حمید مدنی	دکتر مجید رستمی
مهندس جعفر مقدسی	دکتر مسعود زاده باقری
مهندس سید کریم موسوی	دکتر عبدالجمیل زربخش
دکتر حمید رضا میرداودی	دکتر نورعلی ساجدی
مهندس مجتبی نجمی	دکتر نیازعلی سپهوند
دکتر آنیتا نماینده	دکتر سیده سودابه شبیری
مهندس ابوالفضل هدایتی پور	دکتر احمد شریفی
دکتر شاهین واعظی	دکتر محمد رضا شکیبا
مهندس مظاهر یوسفی	دکتر داود صادق زاده اهری

اعضای کمیته اجرایی همایش

(به ترتیب حروف الفبا)

کمیته اجرایی :

مهندس مجید آنجفی

افسانه اخوتیان

رضا امیری

مهندس سیروس بهادری

مهندس حمیدرضا پاکبین

مهندس حسن پرسا

مهندس بهاره ترابی

عزت الله جلالوندی

مهندس مریم حاتم آبادی

عبدالله حاجیان

مهندس ابوالفضل حمزه لو

علی خانی

علی رنجبری

مهندس مسلم شیخی

عباس طاهری

مهندس رمضانعلی عزیزی

مهندس سارا فتاحی

ابوالفضل فرجی

مهندس شرفعلی میرزایی

مهندس محمد نعیمی

همکاران کمیته اجرایی:

مهندس محبوبه اشتری

مهندس ساهره براری

مهندس مریم پاک پور

مهندس مریم تهرانی

مهندس نوشین جوادی

مهندس علی حاج علی بیگی

مهندس بهاره خاقانی زاده

مهندس طیبه دارابی

مهندس مریم ساکی نژاد

مهندس حمید سریندی فراهانی

مهندس مهری شعبی

مهندس الهه شفیعی

مهندس مهدی صالحی

مهندس کیانا طاهری

مهندس سارا علی راهی راوندی

مهندس ابوالفضل غلامی مهرآبادی

مهندس آزاده فتحی

مهندس رضا محبی

مهندس ندا محمدی

افتتاحیه

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۷:۳۰-۱۰:۳۰

ساعت	عناوین برنامه
۷:۳۰	ثبت نام و پذیرش
۸:۳۰	تلاوت قرآن - سرود جمهوری اسلامی ایران - اعلام برنامه
۸:۵۰	گزارش دبیر محترم همایش
۹:۰۰	خیر مقدم ریاست محترم سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی
۹:۲۰	سخنرانی معاون محترم سیاسی و امنیتی استانداری مرکزی
۹:۴۰	سخنرانی معاونت محترم برنامه ریزی و پشتیبانی سازمان تحقیقات ، آموزش و ترویج کشاورزی
	۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰ پذیرایی

مقالات پذیرفته شده برای ارائه شفاهی

توجه:

- زمان در نظر گرفته شده برای هر مقاله شفاهی ۲۰ دقیقه می باشد که ۱۵ دقیقه به ارائه و ۵ دقیقه به پرسش و پاسخ اختصاص دارد .
- ارائه مقالات صرفاً از طریق نرم افزار Microsoft Office Powerpoint ۲۰۰۷ امکان پذیر است .

زمان: چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۲:۱۰ تا ۱۰:۳۰		
مقالات کلیدی		
ساعت	عنوان سخنرانی	ارائه دهنده
۱۰:۳۰	حبوبات، منابع غذایی سرشار از ترکیبات آلی و معدنی و ارتقای کمی و کیفی آنها	رجب چوگان علی اکبر قنبری
۱۰:۵۰	حبوبات: چالش ها و فرصت ها	عبدالرضا باقری
<p>جنبه های به زراعی، فیزیولوژی و اکولوژی حبوبات</p> <p>هیات رئیسه: دکتر محمد رضا اردکانی - دکتر رحیم فرخ زاده خویی - دکتر مهدی پارسا - دکتر طیبه بساکی</p>		
۱۱:۱۰	مقایسه توان انتقال مجدد مواد فتوسنتزی و سهم آنها در عملکرد دانه در پنج رقم لوبیا قرمز در شهرستان ازنا	حسین پورهادیان
۱۱:۳۰	تاثیر پرایمینگ بذر در مزرعه و تاریخ کاشت بر عملکرد و پروتئین دانه یک ژنوتیپ بومی لوبیا (پاچ باقلا) به عنوان کشت دوم در رشت	محدثه لطیف زاده
۱۱:۵۰	کاربرد نرم افزار Agro Pro در تسهیل و تسریع آنالیز رشد حبوبات	حسین قمری
۱۴:۰۰ - ۱۲:۱۰۰ نماز و نهار		

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۶:۳۰ تا ۱۴:۰۰

جنبه های به زراعی ، فیزیولوژی و اکولوژی حبوبات

هیات رئیسه : دکتر ناصر مجنون حسینی - دکتر علی اکبر قنبری - دکتر حمید مدنی - مهندس تقی بابایی

ساعت	عنوان سخنرانی	ارائه دهنده
۱۴:۰۰	مقایسه میزان پیگمان های فتوسنتزی بین ذرت و لوبیا در کشت مخلوط تحت تاثیر همزیستی توام باکتری و قارچ	زهرا مرزبان
۱۴:۲۰	اثر فرسودگی بذر بر جوانه زنی و مؤلفه های رشد گیاهچه های دو رقم عدس	حمید رضا بلوچی
۱۴:۴۰	تأثیر امواج التراسونیک بر رشد ریشه و اندام هوایی لوبیا چشم بلبلی	منوچهر قلی پور
۱۵:۰۰	اثر دگر آسیدی عصاره آبی کاه و کلش گندم بر برخی از خصوصیات گیاهچه دو رقم نخود	شهلا لجم اورک
۱۵:۲۰	کشت لوبیا قرمز در بقایای گیاهی گندم	فروود صالحی
جنبه های به نژادی و بیوتکنولوژی در حبوبات		
هیات رئیسه : دکتر محمدرضا بی همتا - دکتر نیاز علی سپهوند - دکتر محمود خدام باشی - دکتر شاهین واعظی		
۱۵:۴۰	مقایسه سیستم های مختلف تظاهر ژن جهت بالا بردن سطح تولید پروتئین هدف در گیاه لوبیا تراریخته	زهرا مظفری غربا
۱۶:۰۰ - ۱۶:۳۰ پذیرایی		

زمان: چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۸:۳۰ تا ۱۶:۳۰		
جنبه های به نژادی و بیوتکنولوژی در حبوبات		
ساعت	عنوان سخنرانی	ارائه دهنده
۱۶:۳۰	تجزیه ارتباطی صفات زراعی با نشانگرهای ریز ماهواره در ژنوتیپ های لوبیا چشم بلبلی	مسلم فتحی
هیات رئیسه: دکتر سید حسین صباغ پور - دکتر عبدالرضا باقری - دکتر رجب چوگان - مهندس حمیدرضا دری		
۱۶:۵۰	آزمونهای زیستی و مولکولی بذور T۴ نخود تراریخته (<i>Cicer arietinum</i> L). مقاوم به آفت پیله خوار (<i>Helicoverpa armigera</i> Hub)	پرویز عبادی باباجان
۱۷:۱۰	اثرات ضد قارچی بتاگلوکاناز باکتریایی انتقال داده شده به گیاه لوبیا	فاطمه شفیع زاده
۱۷:۳۰	ارزیابی سیتوژنتیکی گونه های وحشی نخود یک ساله	کیانوش زارعی
جنبه های اقتصادی - اجتماعی، بازاریابی و صادرات حبوبات		
هیات رئیسه: مهندس جعفر مقدسی - مهندس حسین فارسیجانی - مهندس مجید آنجنی - مهندس مجتبی نجمی		
۱۷:۵۰	تحلیل حاشیه کل بازاریابی حبوبات در ۹۰ سال	ماندانا طوسی
۱۸:۱۰	بررسی عوامل موثر بر صادرات حبوبات در بین کشورهای عمده صادرکننده (مطالعه موردی: نخود)	مهدی شهریاری گرای
۲۰:۰۰ - ۱۹:۰۰ شام		

زمان : پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۰:۳۰ تا ۸:۳۰		
<p align="center">جنبه های نیاز غذایی ، کود و تغذیه در حبوبات</p> <p align="center">هیات رئیسه : دکتر هادی اسدی رحمانی - مهندس مسعود دادیور - مهندس محمدعلی خودشناس - مهندس سید محمد بنی جمالی</p>		
ساعت	عنوان سخنرانی	ارائه دهنده
۸:۳۰	اثر کاربرد روی بر محتوای کلروفیل برگ، فلورسانس کلروفیل، و عملکرد لوبیا	فیروز نامی
۸:۵۰	بررسی اثر کاربرد مایه تلقیح لوبیا، محلول پاشی نیتروژن و تراکم بر عملکرد و اجزای عملکرد لوبیا قرمز (رقم صیاد) در منطقه خرم آباد	اکبر سپهوند
۹:۱۰	بررسی اثر فلزات سنگین بر جوانه زنی و رشد گیاهچه بذور گیاه ماش (Vigna radiata)	سید امیر موسوی
۹:۳۰	اثر مصرف برگه عناصر روی و منگنز بر توان تولیدی و کارآیی مصرف کود در لوبیا رقم خمین	مهرداد یارنیا
<p align="center">جنبه های تنش های زیستی و غیر زیستی</p> <p align="center">هیات رئیسه : دکتر رضا وفایی - دکتر نوح شهرآیین - مهندس مجتبی قلندر - مهندس مظاهر یوسفی</p>		
۹:۵۰	مقایسه تاثیر ویروس NPV و ترکیبات شیمیایی دیفلوبنزورون و کارباریل علیه کرم کپسول خوار نخود <i>Heliothis virescens</i> در شرایط آزمایشگاهی	محمدتقی توحیدی
۱۰:۳۰ - ۱۰:۱۰ پذیرایی		

زمان : پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۲:۱۰ تا ۱۰:۳۰		
<p align="center">جنبه های تنشی های زیستی و غیر زیستی</p> <p align="center">هیات رئیسه: دکتر رضا وفایی - دکتر نوح شهرآیین - مهندس مجتبی قلندر - مهندس مظاهر یوسفی</p>		
ساعت	عنوان سخنرانی	ارائه دهنده
۱۰:۳۰	بررسی اثر نوع کشت و خاکدهی پای بوته در شدت بیماری پوسیدگی فوزاریومی ریشه در لاین های لوبیا قرمز	محمد رضا لک
۱۰:۵۰	ارزیابی روش های خاک ورزی در شب و روز بر مدیریت علف های هرز عدس (<i>Lens culinaris medick</i>)	مجید حیدری
۱۱:۱۰	بررسی واکنش ژنوتیپ های باقلا نسبت به بیماری لکه شکلاتی	شعبان کیا
۱۱:۳۰	مطالعه تعیین بهترین نوع سم پاش در کنترل کنه تارتن لوبیا در خمین	سید سعید مدرس نجف آبادی
<p align="center">جنبه های فنی مهندسی - مکانیزاسیون و فرآوری حبوبات</p> <p align="center">هیات رئیسه: دکتر ناصر گنجی خرم دل - دکتر فربرز عباسی - مهندس فاطمه کیخایی - مهندس عادل غدیری</p>		
۱۱:۵۰	ارزیابی تاثیر روش های خاک ورزی و کاشت بر عملکرد گیاه ماش	مجید احمدی
۱۴:۰۰ - ۱۲:۱۰۰ نماز و نهار		

زمان : پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ – ساعت ۱۶:۳۰ تا ۱۴:۰۰	
بازدید از پوسترها و اختتامیه	
عنوان برنامه	ساعت
بازدید از مقالات پوستری	۱۴:۰۰
تقدیر و تشکر رئیس محترم سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی	۱۵:۰۰
جمع بندی مباحث مطرح شده در همایش و معرفی مقالات برتر	۱۵:۲۰
قرائت بیانیه همایش	۱۵:۴۰
۱۹:۰۰ – ۲۰:۰۰ شام	

**فهرست گروه بندی موضوعی و
زمان ارائه مقالات پذیرفته شده
به صورت پوستر**

زمان: چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۰:۳۰			
جنبه های به زراعی، فیزیولوژی و اکولوژی حیوانات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۱	۱۲۲۴	سمیه قلندری	اثر پرایمینگ بذر و محلولپاشی با هورمون اسید آبسزیک در تحمل به خشکی لوبیا چیتی
۲	۱۵۷۶	ایمان محمودی	اثر پیش تیمارهای مختلف بذر بر خصوصیات جوانه زنی لوبیا رقم خمین
۳	۱۰۳۲	مهتری صفاری	اثر تاریخ کاشت روی عملکرد و اجزاء عملکرد ۳ ژنوتیپ عدس در شرایط آب و هوایی کرمان
۴	۱۵۳۷	اسماعیل قربان پور	اثر تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد ماش (<i>VIGNA RADIATA L.</i>) در منطقه گرگان
۵	۱۳۵۶	شهرام پرورش	اثر تاریخ کشت و تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد رقم اصلاح شده نخود آزاد در شرایط دیم همدان
۶	۱۵۸۰	پیام پزشکیپور	اثر تراکم بوته و آبیاری تکمیلی بر عملکرد زیست توده و خصوصیات مورفولوژیک رقم نخود آزاد به صورت کاشت پائیزه در شرایط دیم
۷	۱۴۵۵	پیام پزشکی پور	اثر تراکم بوته و نسبت اختلاط کشت مخلوط ماش سبز و ذرت دانه ای بر عملکرد دانه و اجزاء عملکرد ماش
۸	۱۵۶۶	مریم دباغ زاده	اثر زمانهای تداخل علفهای هرز بر شاخصهای رشد باقلا در تراکمهای گیاهی مختلف
۹	۱۵۹۶	لیلا رجبی	اثر سالیسیلیک اسید و پلیمر سوپر جاذب بر صفات زراعی نخود دیم رقم هاشم

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۰:۳۰			
جنبه های به زراعی ، فیزیولوژی و اکولوژی حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۱۰	۱۶۵۳	مجتبی رحیمی	اثر سایکوسل بر جوانه زنی بذر و رشد دانهال های ماش (<i>VIGNA RADIATA</i>)
۱۱	۱۵۵۴	علی نخ زری مقدم	اثر سرزنی و تراکم بر عملکرد و اجزای آن در باقلا
۱۲	۱۳۴۹	محمد ربیعی	اثر فاصله کاشت و میزان بذر بر عملکرد و اجزای عملکرد دو رقم لوبیا در شرایط شالیزاری شهرستان رشت
۱۳	۱۶۶۱	فرزانه پایمرد	اثر کیتوسان بر جوانه زنی بذر لوبیا چشم بلبلی (<i>VIGNA</i> <i>UNGUICULATA</i>)
۱۴	۱۵۵۶	طاهره موسی بیگی	اثر موقعیت دانه روی گیاه مادر بر کیفیت بذر ارقام باقلا تحت رژیم های مختلف آبیاری
۱۵	۱۲۷۲	حامد اکبری	اثر موقعیت نیام بر کیفیت بذر لوبیا
۱۶	۱۵۳۱	مریم بختیاری	اثرات تراکم بوته بر برخی خصوصیات رشدی سه رقم لوبیا سفید در همدان
۱۷	۱۶۰۷	محمد یزدانی	اثرات تیمار هیدروپرایمینگ بر جوانه زنی و برخی ویژگیهای مرتبط در بذور عدس، لوبیاچیتی، لوبیا سبز و باقلا

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۰:۳۰			
جنبه های به زراعی ، فیزیولوژی و اکولوژی حیوانات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۱۸	۱۶۱۹	حسن نورا فکن	اثرات متقابل شوری و پرایمینگ بذر با نانو کلات آهن و سالیسیلیک اسید روی شاخصهای تندش بذر نخود CICER ARIETINUM L.
۱۹		محسن سیدی	ارزیابی شاخص های سودمندی کشت مخلوط افزایشی نخود- جو در منطقه همدان
۲۰	۱۲۹۲	سجاد احمدی	ارزیابی عملکرد بیولوژیک نخود در کشت مخلوط نخود و جو به عنوان محصول علوفه ای
۲۱	۱۵۰۶	طیبه مشهدی	ارزیابی عملکرد و اجزای عملکرد گندم در کشت مخلوط با نخود با مصرف مقادیر مختلف کود نیتروژن
۲۲	۱۲۰۲	مهدی زمانی	ارزیابی و تعیین بهترین تیمارهای پرایمینگ بر ویژگی های جوانه زنی بذر عدس (ILL۶۱۹۹)
۲۳	۱۴۰۹	مستوره رحیمی آذر	ارزیابی اثرات کشت مخلوط جو بهاره (HORDEUM VULGARE L.) - نخود (CICER ARIETINUM L.) بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود
۲۴	۱۳۹۵	حسین پورهادیان	ارزیابی خصوصیات مورفولوژیکی ارقام لوبیا قرمز و همبستگی آنها با عملکرد دانه تحت شرایط اقلیم شهرستان ازنا
۲۵	۱۳۰۶	جلیل جلیلیان	ارزیابی میزان تنفس چهار رقم نخود در مرحله جوانه زنی و رشد گیاهچه

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۰:۳۰			
جنبه های به زراعی ، فیزیولوژی و اکولوژی حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۲۶	۱۵۲۱	کریم خادمی	ارزیابی نسبت برابری زمین در کشت مخلوط نخود علوفه‌ای و جو و تراکم نخود علوفه‌ای در شرایط دیم خرم آباد
۲۷	۱۴۰۷	محمدسعید وقار	برتری شاخص های فیزیولوژیکی کشت های پاییزه و زمستانه (خفته ، انتظاری) نخود بر کشت بهاره در مناطق دیم استان کرمانشاه
۲۸	۱۰۶۲	روژین قبادی	بررسی اثر آبیاری تکمیلی بر عملکرد، اجزای عملکرد و شاخص برداشت گیاه نخود (رقم آرمان) در تراکم های مختلف کاشت در استان کرمانشاه
۲۹	۱۴۳۰	محسن سیدی	بررسی اثر باقی مانده چاودار (SECALE CEREAL) بر برخی ویژگی های رشدی نخود (CICER ARIETINUM)
۳۰	۱۰۲۴	علی رضا مولایی	بررسی اثر تراکم کاشت بر روی عملکرد لاین های امیدبخش لوبیا سفید
۳۱	۱۳۸۲	حسین صبوری	بررسی اثر تاریخ کاشت بر برخی صفات فنولوژیکی و زراعی نخودفرنگی
۳۲	۱۵۹۴	مژگان باقری زاده	بررسی اثر تراکم های مختلف تاج خروس بر روی دو رقم لوبیا و اثر رقابت آن بر برخی از اجزای عملکرد لوبیا

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۰:۳۰			
جنبه های به زراعی ، فیزیولوژی و اکولوژی حیوانات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۳۳	۱۴۳۲	رحمان خزایی پرند	بررسی اثرات تراکم بوته بر عملکرد و اجزاء عملکرد در ارقام عدس در شرایط دیم نهاوند
۳۴	۱۷۳۷	عادل غدیری	بررسی اثرات متقابل تراکم بوته و روش کاشت بر عملکرد ارقام لوبیا با تیپ بوته متفاوت
۳۵	۱۵۹۹	ایمان محمودی	بررسی اثر هیدروپرایمینگ بر خصوصیات جوانه زنی ارقام لوبیا در فارس
۳۶	۱۱۸۰	رحیم بیات	بررسی اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد رقم اصلاح شده نخود آرمان
۳۷	۱۶۰۰	احمد باقری	بررسی اثرات پرایمینگ بذر بر عملکرد و اجزاء عملکرد ارقام عدس در شرایط دیم استان همدان
۳۸	۱۷۳۰	صفر کریمی	بررسی تأثیر تراکم های مختلف بوته بر عملکرد و اجزاء عملکرد ژنوتیپ های عدس در شرایط دیم
۳۹	۱۵۴۳	بهاره رستمی فیروز	بررسی اثرات پرایمینگ بذر در مزرعه بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود در شرایط دیم استان همدان
۴۰	۱۱۸۱	مصطفی افتخاری	بررسی اثرات تراکم بوته بر خصوصیات مورفولوژیکی و زراعی لوبیا چیتی تحت شرایط فاریاب
۴۱	۱۵۳۴	مریم بختیاری	بررسی اثرات تراکم بوته بر برخی از خصوصیات رویشی در سه رقم لوبیا سفید در همدان

زمان: چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۰:۳۰			
جنبه های به زراعی، فیزیولوژی و اکولوژی حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۴۲	۱۶۵۹	ریحانه ریاحی	بررسی اثرات تنش خشکی بر جوانه زنی حبوبات (مطالعه موردی: گیاه نخود)
۴۳	۱۰۶۷	سعید رضا حسین زاده	بررسی اثرات توأم محلول پاشی متانول و تنش خشکی بر خصوصیات فیزیولوژیکی نخود (<i>CICER ARIETINUM L.</i>)
۴۴	۱۲۵۷	داود صادق زاده اهری	بررسی اثرات چند ماده طبیعی بر جوانه زنی و رشد بذر نخود
۴۵	۱۱۲۵	محسن لک	بررسی انتقال مجدد ارقام نخود زراعی در شرایط تنش خشکی و مصرف کود نیتروژنه آغازگر
۴۶	۱۱۴۶	محمد رضا رضایی	بررسی برخی اجزاء عملکرد دو رقم نخود هاشم و آرمان در شرایط کشت پائیزه، انتظاری و بهاره در شهرستان فریمان
۴۷	۱۳۸۱	حسین صبوری	بررسی برخی صفات فنولوژیکی و زراعی عدس در تاریخ های کشت مختلف
۴۸	۱۵۷۲	مالک اژدر افشاری	بررسی برخی صفات فیزیولوژیک مرتبط با تحمل به خشکی در چهار رقم لوبیا چیتی
۴۹	۱۱۸۴	علی رضا پورایو قداره	بررسی پاره ای از صفات مورفولوژیک در اثر پیش تیمار با هورمون ۲،۴-D و باکتری <i>AZESPIRILYUM STRAIN</i> در ماش

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۰:۳۰			
جنبه های به زراعی، فیزیولوژی و اکولوژی حیوانات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۵۰	۱۴۷۰	پیام پزشکپور	بررسی تاثیر آبیاری تکمیلی و تراکم بوته بر روی عملکرد زیست توده، خصوصیات کیفی و ریخت شناسی نخود فرنگی در شرایط دیم
۵۱	۱۳۲۲	بهرام مجد نصیری	بررسی تاثیر آرایش کاشت بر عملکرد دانه و بیولوژیک و میزان پروتئین دانه ارقام نخود
۵۲	۱۱۵۲	معصومه میرزاوند	بررسی تاثیر برخی تکنیک های زراعی (رقم، آرایش کاشت) بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود در شرایط اقلیمی خرم آباد
۵۳	۱۵۸۸	پیام پزشکپور	بررسی تاثیر به گزینی مدیریت تک آبیاری و ارقام نخود کابلی بر عملکرد دانه و اجزاء عملکرد در شرایط دیم و به صورت کاشت پائیزه
۵۴	۱۱۴۰	پیام پزشکپور	بررسی تاثیر فصل کاشت پائیزه و بهاره و میزان بذر بر عملکرد زیست توده؛ بهره وری از بارش و درجه باردهی رقم عدس کیمیا در شرایط دیم خرم آباد
۵۵	۱۴۲۷	جواد محمودی	بررسی تاثیر آرایش های کاشت و کود پتاسیم بر صفات زراعی باقلا

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۰:۳۰			
جنبه های به زراعی ، فیزیولوژی و اکولوژی حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۵۶	۱۵۳۲	مریم بختیاری	بررسی تراکم بوته بر عملکرد دانه، عملکرد بیولوژیکی و شاخص برداشت در سه رقم لوبیا سفید در همدان
۵۷	۱۶۴۳	سید مهدی محجوب	بررسی نقش تناوب زراعی حبوبات و گندم بر روی تراکم عوامل خسارتزای مختلف در استان کرمانشاه
۵۸	۱۱۷۸	نیلوفر آقایی	بررسی جوانه زنی بذرها ی پرایم شده لوبیا در واکنش به ایندول بوتیریک اسید و تنش شوری
۵۹	۱۳۹۲	کامران بزازی	بررسی خصوصیات دانه باقلا تحت تاثیر تاریخ کاشت
۶۰	۱۳۲۴	بهرام مجد نصیری	بررسی سهم اجزای عملکرد و صفات فنولوژیکی در تعیین عملکرد دانه لوبیا چیتی با استفاده از رگرسیون مرحله ای و ضریب همبستگی
۶۱	۱۴۰۲	مریم اسدی پور	بررسی کاربرد کود زیستی ورمی کمپوست و تراکم بوته بر عملکرد دانه و اجزاء عملکرد ماش در شرایط اقلیمی خرم آباد
۶۲	۱۴۶۶	کامران بزازی	بررسی و مقایسه اثر تاریخ کاشت بر میزان پروتئین ژنوتیپ های باقلا
۶۳	۱۳۹۷	کامران بزازی	بررسی همبستگی صفات و اجزای عملکرد و رابطه آنها با عملکرد باقلا
۶۴	۱۲۲۲	فاطمه درینی	بررسی همبستگی و روابط بین عملکرد دانه و اجزای عملکرد در ژنوتیپ های لوبیا تپاری (PHASEOLUS ACUTIFOLUS) محلی جیرفت
۶۵	۱۱۷۶	فاطمه درینی	بررسی همبستگی و روابط بین عملکرد دانه و اجزای عملکرد در لوبیا چشم بلبلی محلی جیرفت

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۵:۳۰ تا ۱۴:۰۰			
جنبه های به زراعی ، فیزیولوژی و اکولوژی حیوانات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۱	۱۶۵۰	فراز آیین	بررسی اثر تراکم کاشت بر روند پر شدن دانه ، عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم لوبیا قرمز
۲	۱۴۸۵	فرید جایی جیان	بررسی اثرات تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام نخود زراعی در شرایط دیم هرسین
۳	۱۴۶۳	اعظم قربانی	بررسی برخی صفات زراعی نخود دیم در واکنش به کاربرد سطوح متفاوت پرابمینگ و سوپر جاذب
۴	۱۲۸۴	علی جعفری	بررسی تاثیر تراکم بوته بر عملکرد سه رقم لوبیا در منطقه خرمبید فارس
۵	۱۵۹۳	پیام پزشکپور	بررسی تراکم کاشت و تداخل علفهای هرز بر عملکرد اجزاء عملکرد ارقام نخود به صورت کاشت پاییزه
۶	۱۱۵۴	یداله فرآیدی	بررسی خصوصیات زراعی و انتخاب ژنوتیپ های نخود مقاوم به سرما در کشت پاییزه

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۵:۳۰ تا ۱۴:۰۰			
جنبه های به زراعی ، فیزیولوژی و اکولوژی حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۷	۱۶۵۴	جواد حمزه ای	پاسخ عملکرد و اجزای عملکرد دانه سه رقم لوبیا به کم آبیاری
۸	۱۵۵۱	آرش محمدزاده	تاثیر پیری تسریع شده بر صفات جوانه زدن و رشد گیاهچه دو رقم لوبیا قرمز
۹	۱۷۳۱	علی اکبر قنبری	تأثیر آرایش کاشت و رقابت علنهای هرز بر روی صفات کمی لوبیا سفید
۱۰	۱۲۵۴	رضا سخاوت	تاثیر تاریخ کاشت و برداشت بر میزان علوفه و عملکرد بذر ماش
۱۱	۱۵۴۵	منصوره محلوجی راد	تاثیر تراکم بوته بر اجزای عملکرد ارقام مختلف لوبیا
۱۲	۱۱۶۶	مجید مجیدیان	تاثیر تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه لوبیا سفید در شرایط آب و هوایی رشت
۱۳	۱۴۳۳	یوسف غلام پور شمایی	تاثیر تراکم گیاهی و مدیریت علف های هرز بر عملکرد دانه، عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت نخود زراعی بهاره (CICER ARIETINUM L.)
۱۴	۱۳۲۷	مالک اژدر افشاری	تاثیر سالیسیک اسید (SA) بر صفات فتوسنتزی، وزن خشک و دمای کانوبی لوبیا چشم بلبلی (VIGNA UNGUICULATA) در مرحله رشد رویشی

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۵:۳۰ تا ۱۴:۰۰			
جنبه های به زراعی ، فیزیولوژی و اکولوژی حیوانات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۱۵	۱۴۰۳	مهدی صادقی شعاع	تاثیر غلظت های مختلف متانول بر عملکرد کمی و کیفی ماش
۱۶	۱۱۲۴	مهدیه سلیمانی	تاثیر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر عملکرد و سایر صفات زراعی ماش سبز در جیرفت
۱۷	۱۱۸۸	سعید شرفی	تاثیر تغییر اقلیم در ۵۰ سال گذشته اراک بر فنولوژی لوبیاجیتی با استفاده از شبیه سازی رایانه ای
۱۸	۱۵۴۸	آرش محمدزاده	تاثیر سطوح مختلف پیری بذر و باکتری های محرک رشد بر ظهور و استقرار گیاهچه لوبیا در مزرعه
۱۹	۱۷۳۹	عادل غدیری	تاثیر عملیات خاکدهی پای بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام لوبیا
۲۰	۱۳۰۸	سیده الهام حامدی	تاثیر هیدرو و هالوپرایمینگ بر رشد رویشی لوبیا قرمز (<i>PHASEOLUS VULGARIS L.</i>) تحت تنش شوری
۲۱	۱۵۶۵	مریم دباغ زاده	تاثیر حذف تداخل علفهای هرز و تراکمهای مختلف بوته بر برخی خصوصیات مرفولوژیک و عملکرد باقلا
۲۲	۱۱۰۵	شیرین اسدی	تأثیر اندازه بذر و تراکم بوته بر درصد ظهور و استقرار گیاهچه نخودفرنگی در شرایط آب و هوایی اردبیل

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۵:۳۰ تا ۱۴:۰۰			
جنبه های به زراعی ، فیزیولوژی و اکولوژی حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۲۳	۱۱۲۱	مصطفی افتخاری	تأثیر تراکم بوته بر حداکثر وزن دانه، سرعت پر شدن دانه و درصد پروتئین دانه لوبیا قرمز
۲۴	۱۲۱۱	فاطمه درینی	تأثیر تراکم بوته بر عملکرد و برخی شاخص های رشد لوبیا محلی جیرفت
۲۵	۱۲۱۷	محمد رضا نادی	تأثیر تغییرات درجه حرارت و بارندگی بر عملکرد نخود (CICER ARIENTINUM L.) در شهرستان ملایر استان همدان
۲۶	۱۰۴۹	سیف الله فلاح	تأثیر تاریخ کاشت بر پتانسیل عملکرد دو ژنوتیپ نخود فرنگی در شرایط آب و هوایی شهرکرد
۲۷	۱۱۸۷	سعید شرفی	تأثیر تراکم و تاریخ کشت بر زمان تا بسته شدن کانوبی و طول دوره رشد نمایی و خطی در نخود
۲۸	۱۳۶۹	مهدی مهرپویان	تأثیر روش های مختلف کاشت بر عملکرد سه رقم لوبیا چیتی تلاش، COS۱۶ و خمین (PHASEOLUS VULGARIS L.) در منطقه خرمدره
۲۹	۱۳۵۰	محمد ربیعی	تعیین بهترین تاریخ کاشت، میزان بذر و فاصله خطوط کشت گیاه باقلا به عنوان کشت دوم در منطقه گیلان
۳۰	۱۷۳۸	عادل غدیری	تعیین زمان مناسب خاکدهی پای بوته در کشت لوبیا به روش جوی و پشته ای

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۵:۳۰ تا ۱۴:۰۰			
جنبه های به زراعی ، فیزیولوژی و اکولوژی حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۳۱	۱۷۳۴	علی عمارلو	تبیین وضعیت فعلی و آینده در زراعت حبوبات
۳۲	۱۱۲۶	محسن لک	تغییرات رشد ارقام نخود زراعی (CICER ARIETINUM) (L.) تحت اثر تنش خشکی و کود نیتروژنه‌ی آغازگر در شرایط کرمانشاه
۳۳	۱۵۳۳	مرتضی گرزین	تغییرات کیفیت بذر طی نمو و رسیدگی بذر در ماش (VIGNA RADIATA L.)
۳۴	۱۱۲۸	محسن لک	تغییرات منحنی رشد دانه در ارقام نخود زراعی در شرایط تنش خشکی و مصرف کود نیتروژنه
۳۵		وحید صیادی	تغییرات مورفولوژیک - فیزیولوژیک ریشه ماش در پاسخ به پیش تیمار آن با هورمون ۲,۴-D و باکتری آزوسپیریلیوم
۳۶	۱۲۰۹	رحیم عسگری	جنبه های اکولوژیک کشت مخلوط حبوبات
۳۷	۱۲۹۷	منوچهر قلی پور	شبیه سازی سبزکردن بذور لوبیا چشم بلبلی (VIGNA SINENSIS)
۳۸	۱۲۹۸	منوچهر قلی پور	شبیه سازی نمو فنولوژیکی لوبیا چشم بلبلی (VIGNA SINENSIS)
۳۹	۱۲۵۵	رضا سخاوت	شناسایی و معرفی لاین های ماش و تراکم مناسب آنها جهت کود سبز

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۵:۳۰ تا ۱۴:۰۰			
جنبه های به زراعی ، فیزیولوژی و اکولوژی حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۴۰	۱۴۰۴	محمدسعید وقار	کشت های پاییزه و انتظاری(خفته) نخود، روشی مناسب به منظور فرار از تنش خشکی در مناطق دیم استان کرمانشاه
۴۱	۱۲۹۹	منوچهر قلی پور	کمی سازی برخی واکنش های لوبیا چشم بلبلی به تراکم بوته
۴۲		امین فرنیا	کنترل شیمیایی علف های هرز در مزارع کشت مستقیم نخود
۴۳	۱۳۲۳	بهرام مجد نصیری	مطالعه اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد لوبیا چیتی در منطقه دهاقان اصفهان
۴۴	۱۳۲۵	بهرام مجد نصیری	مطالعه اثر زمان کاشت و تراکم بوته بر اجزای عملکرد لاین انتخابی لوبیا چیتی در اصفهان
۴۵	۱۴۸۷	فاطمه آگاه	مطالعه اثرات آللوپاتیکی عصاره آبی پیاز زعفران روی شاخص های جوانه زنی بذور دو رقم عدس (گچساران و کیمیا) (LENS CULINARIS MEDIK.)
۴۶	۱۷۲۹	بیبا فرهادی	مطالعه اثرات تاریخ کشت و تراکم بوته بر عملکرد و اجزاء عملکرد رقم اصلاح شده عدس کیمیا در شرایط دیم همدان
۴۷	۱۳۸۷	عذرا عطایی عظیمی	مطالعه بر همکنش دگر آسیمی نخود و زعفران در کشت مخلوط

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۵:۳۰ تا ۱۴:۰۰			
جنبه های به زراعی ، فیزیولوژی و اکولوژی حیوانات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۴۸	۱۵۵۹	فاطمه درینی	مقایسه برخی خصوصیات زراعی ژنوتیپ های لوبیا گرمسیری در شرایط تراکم مختلف بوته
۴۹	۱۴۹۸	فاطمه درینی	مقایسه و تعیین میزان دمای لازم برای طی مراحل مختلف فنولوژیک لوبیا چشم بلبلی و لوبیا تپاری محلی جیرفت
۵۰	۱۷۳۲	بهروز اسدی	مقایسه عملکرد لاین های لوبیا سفید
۵۱	۱۱۶۰	موسی فرزاد جو	مقایسه عملکرد و اجزای عملکرد ارقام باقلا در شرایط آب و هوایی سیستان
۵۲	۱۷۳۳	علی عمارلو	معرفی روشی جدید و ساده برای تخمین قوه نامیه بذور عدس (<i>LENS CULINARIS MEDIK.</i>)
۵۳	۱۷۲۷	عاطفه خندان	نقش صفات کیفی و شبه کیفی در تمایز ارقام نخود ایران
۵۴	۱۵۱۷	رضا طهماسبی	واکنش خصوصیات زراعی ارقام لوبیا نسبت به تیمارهای مختلف پرایمینگ
۵۵	۱۱۴۸	مهرداد رنجبر	واکنش نخود سبز (<i>Pisum sativum L. CV.Rondo</i>) به تراکم و تاریخ کشت تاخیری در منطقه سردسیر (تبریز)

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۵:۳۰ تا ۱۴:۰۰			
جنبه های به نژادی و بیوتکنولوژی حیوانات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۵۶	۱۵۲۳	مهدی حق پرست	اثر تنش خشکی بر رشد نخود (<i>CICER ARIETINUM</i>) تحت تاثیر کاربرد مواد طبیعی
۵۷	۱۳۹۶	مهدی براتی دستجردی	اثر تنش خشکی و محلول پاشی روی و منگنز بر شاخص های جوانه زنی بذر لوبیا قرمز
۵۸	۱۴۴۰	مرتضی جمشیدی	اثر تنش خشکی و محلول پاشی عناصر روی و منگنز بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه لوبیا قرمز (رقم ناز)
۵۹	۱۲۷۶	حسین سیحانی	اثر تنش شوری بر شاخص های جوانه زنی عدس
۶۰	۱۱۷۱	سید حمید مصطفوی	اثر قطع آبیاری در مراحل زایشی روی برخی صفات فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی نخود
۶۱	۱۲۱۹	همایون کانونی	ارزیابی بیومتریک تحمل به خشکی و صفات مرتبط با آن در خزانه بین المللی نخود زراعی
۶۲	۱۵۴۹	هادی محمدعلی پوریامچی	ارزیابی تحمل به خشکی در ژنوتیپ های نخود کابلی با استفاده از شاخص های تحمل به خشکی
۶۳	۱۲۰۴	شهرام عزیزی	ارزیابی تحمل به خشکی ژنوتیپ های عدس در منطقه اردبیل
۶۴	۱۶۴۹	معصومه شفیعی خورشیدی	ارزیابی روابط عملکرد و اجزای عملکرد در ژنوتیپ های لوبیای معمولی با استفاده از تجزیه به عامل ها تحت شرایط آبیاری نرمال و محدود
۶۵	۱۲۳۰	مهدی رضائی	مطالعه تکنیک پرایمینگ در شرایط تنش شوری بر خصوصیات جوانه زنی بذر نخود (<i>CICER ARIETINUM</i> L.)

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۸:۰۰ تا ۱۶:۳۰			
جنبه های به نژادی و بیوتکنولوژی در حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۱	۱۷۲۰	مسلم فتحی	ارزیابی تحمل به تنش خشکی انتهای فصل در ژنوتیپ های لوبیا چشم بلبلی (<i>VIGNA UNGUICULATA L.</i>)
۲	۱۶۰۵	هادی محمدعلی پوریامچی	مطالعه روابط بین صفات زراعی و مورفولوژیک در ژنوتیپ های نخود کابلی از طریق تجزیه به عامل ها
۳	۱۲۹۳	شاپور برومند	ارزیابی تنوع ژنتیکی لاینهای عدس با استفاده از نشانگر مولکولی RAPD
۴	۱۷۲۲	علی اکبر قنبری	ارزیابی شاخصهای مقاومت به خشکی در ژنوتیپهای لوبیا سفید
۵	۱۰۳۷	الیاس نیستانی	ارزیابی لاین های پیشرفته خلر <i>LATHYRUS SATIVUS</i> در شرایط دیم
۶	۱۷۲۶	مسلم فتحی	ارزیابی عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپ های لوبیا چشم بلبلی تحت شرایط تنش خشکی با استفاده از تجزیه علیت
۷	۱۲۷۴	شاهین واعظی	اکتشاف و جمع آوری ذخایر ژنتیکی بومی لوبیا چشم بلبلی در ایران

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۸:۰۰ تا ۱۶:۳۰			
جنبه های به نژادی و بیوتکنولوژی در حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۸	۱۶۳۳	علی افتخاری	برآورد اثر ژنها و ترکیب پذیری مقاومت گیاهچه ای در تعدادی از ژنوتیپ های لوبیا نسبت به ویروس موزائیک معمولی لوبیا (BCMV)
۹	۱۵۶۲	سمانه محمدی	بررسی اثر پرایمینگ اسید سالیسیلیک بر بذور نخود رقم مشهدی تحت تنش شوری
۱۰	۱۴۷۴	اسفندیار فاتح	بررسی اثر پرایمینگ و سطوح مختلف شوری بذر بر خصوصیات جوانه زنی ماش
۱۱	۱۷۱۹	حسین خردمند	بررسی اثر تیمارهای مختلف رطوبتی بر عملکرد و برخی صفات زراعی در ژنوتیپ های مختلف عدس در شرایط همدان
۱۲	۱۵۲۴	مهدی حق پرست	بررسی اثر کم آبیاری و محلول پاشی با اسید هیومیک و عصاره جلبک دریایی بر عملکرد لوبیای چیتی (PHASEOLUS VULGARIS L.)
۱۳	۱۱۱۰	راهله رهباریان	بررسی اثرات تنش خشکی بر میزان پروتئین، پرولین، کاتالاز و ضربیب پایداری غشاء در ژنوتیپ های نخود (Cicer ARIETINUM. L) در شرایط مزرعه
۱۴	۱۵۰۷	مالک اژدر افشاری	بررسی اثر تنش خشکی در چهار مرحله رشد لوبیا سفید کشاورز بر برخی صفات مورفولوژیک و عملکرد دانه

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۸:۰۰ تا ۱۶:۳۰			
جنبه های به نژادی و بیوتکنولوژی در حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۱۵		حمیده فاطمی	بررسی امکان استفاده از سطوح مختلف اسید هیومیک بر تخفیف اثرات مخرب تنش شوری در گیاه نخود
۱۶	۱۲۵۸	معصومه سادات راستی ثانی	بررسی تاثیر تنش خشکی بر برخی صفات فیزیولوژیکی و فلونورسانس کلروفیل ارقام لوبیا (<i>PHASEOLUS VULGARIS L.</i>)
۱۷	۱۴۳۵	حسن پرسا	بررسی تکمیلی برخی پارامترهای زراعی ژنوتیپ های نخود (<i>CICER ARIETINUM L.</i>) منتخب برای تحمل به خشکی در شرایط مشهد
۱۸	۱۶۱۰	یریا ظروفیان	بررسی تنوع ژنتیکی پروتئین های ذخیره ای دانه در برخی از ژرم پلاسما لوبیا
۱۹	۱۰۲۱	محمد بختیار خلیقی	بررسی تنوع ژنتیکی صفات مورفولوژیک، فیزیولوژیک و فنولوژیک ارقام ولاین های نخود (<i>CICER ARIETINUM L.</i>) با استفاده از روشهای آماری چند متغیره
۲۰	۱۰۸۵	مانی معرفت خامنه	بررسی جنبه های اکوفیزیولوژیکی اثر کمبود آب بر رشد و نمو ارقام ماش (<i>VIGNA RADIATA L.</i>)
۲۱	۱۶۴۸	هادی محمدعلی پوریامچی	بررسی روابط بین عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپ های نخود کابلی تحت شرایط تنش خشکی از طریق تجزیه به عواملها

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۸:۰۰ تا ۱۶:۳۰			
جنبه های به نژادی و بیوتکنولوژی در حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۲۲	۱۳۰۳	نسیم آخشی	بررسی رابطه عملکرد دانه و صفات وابسته به آن در لوبیا (<i>PHASEOLUS VULGARIS L.</i>)
۲۳	۱۱۴۱	حسین حاتم زاده	بررسی صفات زراعی، مورفولوژی و فیزیولوژیکی ژنوتیپ های نخود در شرایط تنش و بدون تنش خشکی با استفاده از روش های آماری چندمتغیره
۲۴		مجید عبدلی	بررسی صفات مورفولوژیکی و فنولوژیکی ارقام نخود (<i>CICER ARIETINUM L.</i>) تحت شرایط تنش خشکی و مصرف کود نیتروژنه آغازگر
۲۵	۱۵۹۲	پیام پزشکپور	بررسی عملکرد بیولوژیک و خصوصیات مورفولوژیک لایینهای پیشرفته خلر به صورت کاشت پاییزه و در شرایط دیم
۲۶	۱۰۰۵	ناصر صباغ نیا	بررسی عملکرد و اجزای آن در تعدادی از ژنوتیپهای عدس
۲۷	۱۰۳۶	الیاس نیستانی	بررسی عملکرد ماشک <i>VICICA. PANONICA</i> در کشت پاییزه در شرایط دیم
۲۸	۱۰۳۸	شیوا سنبه کار	بررسی همبستگی عملکرد و اجزای عملکرد در ۱۴ ژنوتیپ لوبیا قرمز در شرایط آب و هوایی شهرستان بروجرد
۲۹	۱۲۳۸	حمیده میقانی	بررسی اثر پیش تیمار اسید جیبرلیک و کینتین بر ویژگی های گیاهچه های ماش تحت تنش شوری

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۸:۰۰ تا ۱۶:۳۰			
جنبه های به نژادی و بیوتکنولوژی در حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۳۰	۱۳۰۴	جلیل جلیلیان	بررسی اثر هیدروپرایمینگ بذر بر بهبود جوانه زنی و رشد گیاهچه ماش تحت شرایط تنش کم آبی
۳۱	۱۰۳۳	مهری صفاری	بررسی اثرات تنش خشکی در مراحل مختلف رشد؛ بر عملکرد اجزا عملکرد نخود سفید (<i>CICER ARIETINUM L.</i>)
۳۲	۱۵۲۰	نیما باغبانی	بررسی پاسخ های فیزیولوژیکی نخود (<i>CICER ARIETINUM L.</i>) به تنش خشکی
۳۳	۱۶۲۸	معصومه شغیعی خورشیدی	بررسی عملکرد و اجزای عملکرد لوبیای معمولی تحت شرایط آبیاری نرمال و تنش خشکی
۳۴	۱۲۷۰	رسول اصغری ذکریا	بررسی تغییرات مساحت و محیط بذور نخود طی جوانه زنی تحت تنش شوری
۳۵	۱۴۹۲	زینب نوذری	بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ های لوبیا با استفاده از روش های آماری چند متغیره
۳۶	۱۴۲۱	جلال هاشم زاده	بررسی تنوع ژنتیکی عملکرد و همبستگی بین صفات برخی از توده های بومی عدس آذربایجان شرقی و اردبیل
۳۷	۱۱۵۵	یداله فرآیدی	بررسی خصوصیات زراعی و پایداری عملکرد دانه لاینهای پیشرفته نخود متحمل به سرما در کشت پاییزه
۳۸	۱۱۳۰	سیده سودابه شبییری	بررسی خصوصیات زراعی و مقایسه عملکرد ژنوتیپهای پیشرفته عدس در شرایط دیم منطقه سردسیر

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۸:۰۰ تا ۱۶:۳۰			
جنبه های به نژادی و بیوتکنولوژی در حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۳۹	۱۷۲۳	معصومه شفیعی خورشیدی	بررسی شاخص های تحمل به خشکی در برخی ژنوتیپ های لوبیای معمولی (<i>PHASEOLUS VULGARIS</i> L)
۴۰	۱۷۵۰	محمد خدادادی	بررسی عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپ های نخود در شرایط نرمال و تنش خشکی
۴۱	۱۶۶۰	یزدان امیری	بررسی مقاومت به خشکی در رقم های نخود بر مبنای شاخص های خشکی
۴۲	۱۲۲۰	محمد حسن کوشکی	بررسی همبستگی و روابط بین عملکرد دانه و سایر صفات کمی در لوبیا چیتی در شهرستان بروجرد
۴۳	۱۰۴۱	هادی بابا احمدی	بررسی همبستگی و روابط بین عملکرد و اجزای عملکرد ارقام لوبیا در شرایط عادی و تنش کمبود آب
۴۴	۱۳۳۹	رقیه قربانی	بررسی وراثت پذیری عمومی برخی صفات در ژنوتیپ های عدس (<i>LENS CULINARIS MEDEK.</i>) در شرایط دیلم استان لرستان
۴۵	۱۵۶۱	الهه اکبرآبادی	تاثیر پرایمینگ بر مولفه های جوانه زنی بذر لوبیا چیتی (<i>PHASEOLUS VULGARIS L.</i>) تحت تنش شوری

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۸:۰۰ تا ۱۶:۳۰			
جنبه های به نژادی و بیوتکنولوژی در حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۴۶	۱۲۹۵	پژمان اله مرادی	تأثیر تنش خشکی در مراحل مختلف بر برخی شاخصهای رشدی، عملکرد و اجزای عملکرد عدس (<i>LENS CULINARIS MEDIK</i>)
۴۷	۱۷۲۵	محمد زارع مهرجردی	تأثیر تنش خشکی بر خصوصیات فتوسنتزی، ترکیبات فنولی و ظرفیت مهار رادیکال های فعال در ژنوتیپ های مختلف نخود (<i>CICER ARIETINUM L.</i>)
۴۸	۱۷۲۱	علی اکبر قنبری	تأثیر تنش کمبود آب بر عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپ های لوبیا سفید
۴۹	۱۴۱۸	الهام اسد زاده	تأثیر تنش های شوری بر جوانه زنی بذرو رشد اولیه گیاهچه های لوبیاچیتی و عدس
۵۰	۱۲۹۴	شاپور برومند	تأثیر تنش شوری بر خصوصیات مورفولوژیک و میزان پرولین لاینهای عدس در شرایط کشت هیدروپونیک
۵۱	۱۰۱۱	جاسم امینی فر	تأثیر هیدروپرایمینگ در بهبود جوانه زنی و رشد اولیه گیاهچه لوبیا چشم بلبلی (<i>VIGNA UNGUICULATA</i>) تحت شرایط تنش شوری
۵۲	۱۰۹۵	الیاس نیستانی	تجزیه علیت عملکرد دانه در خلر
۵۳	۱۳۱۵	نسیم آخشی	تحلیل عاملی عملکرد دانه و برخی صفات مهم زراعی در لوبیا (<i>PHASEOLUS VULGARIS L.</i>)
۵۴	۱۱۱۲	حسین آسترکی	تعیین بهترین ارقام و لاین های زودرس لوبیا قرمز بعد از برداشت جو

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۸:۰۰ تا ۱۶:۳۰			
جنبه های به نژادی و بیوتکنولوژی در حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۵۵	۱۵۵۵	هادی محمدعلی پوریامچی	تعیین روابط میان عملکرد و اجزای عملکرد نخود کابلی با استفاده از تجزیه علیت
۵۶	۱۵۵۲	هادی محمدعلی پوریامچی	تعیین روابط میان عملکرد و اجزای عملکرد نخود کابلی تحت شرایط تنش خشکی آخر فصل
۵۷	۱۵۱۸	نیما باغبانی	تعیین شاخص های مقاومت به خشکی در نخود تحت شرایط استرس انتهایی فصل رشد
۵۸	۱۷۴۵	علی اکبر قنبری	تعیین روابط برخی صفات برگ با عملکرد دانه لوبیا از طریق تجزیه به عاملها
۵۹	۱۱۷۲	سید حمید مصطفوی	تغییرات عملکرد و شاخص برداشت نخود در واکنش به قطع آبیاری در مراحل زایشی
۶۰	۱۷۲۴	معصومه شفیعی خورشیدی	تنوع ژنتیکی و همبستگی بین صفات مختلف در لوبیای معمولی (<i>PHASEOLUS VULGARIS L.</i>)
۶۱	۱۴۴۱	آذر محمدی	شناسایی ژنوتیپهای مقاوم به خشکی در ۱۵ ژنوتیپ لوبیاچیتی
۶۲	۱۲۵۳	علی اکبر قنبری	گروه بندی ژنوتیپهای لوبیا در شرایط آبیاری معمولی و تنش کمبود آب با استفاده از تجزیه خوشه های صفات
۶۳	۱۴۶۰	عاطفه سادات ذبیح نیا	مطالعه اثرات پرایمینگ بذور نخود (<i>CICER ARIETINUM L.</i>) از طریق روشهای آماری چند متغیره بر شاخص های جوانه زنی تحت تنش شوری

زمان : چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۸:۰۰ تا ۱۶:۳۰			
جنبه های به نژادی و بیوتکنولوژی در حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۶۴		رامین بهمنی	مطالعه روابط بین صفات زراعی و مورفولوژیک در ژنوتیپ های نخود کابلی از طریق تجزیه به عامل ها
۶۵	۱۷۴۹	بهروز اسدی	مطالعه شاخص های تحمل به تنش خشکی در لاین ها و ارقام لوبیا سفید
زمان : پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۰:۰۰ تا ۸:۳۰			
جنبه های به نژادی و بیوتکنولوژی در حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۱	۱۶۲۴	رسول خداویردی	مطالعه صفات زراعی و مورفولوژیک عدس از طریق تجزیه به عامل ها تحت شرایط دیم
۲	۱۴۷۵	فاطمه زهرا فولادی	مطالعه فیلوژنتیک برخی گونه های جنس <i>VICIA L.</i> در ایران
۳		فیروز نامی	عملکرد و اجزای عملکرد لوبیا متأثر از کمبود آبی
۴	۱۱۳۳	فیروز نامی	مقایسه سرعت رشد نسبی و عملکرد دانه لوبیا در شرایط کمبود آبی
۵	۱۱۵۶	میلاذ صفاپور	مقایسه شاخص های تحمل خشکی بر صفات فنولوژی و زراعی ژنوتیپ های لوبیا سیاه
۶	۱۴۶۸	سید حسین میرطالبی	مقایسه عملکرد و اجزاء عملکرد لاین های برتر محلی لوبیا قرمز در منطقه اقلید فارس

زمان : پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۰:۰۰ تا ۸:۳۰			
جنبه های به نژادی و بیوتکنولوژی در حیوانات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۷	۱۲۸۸	زهرا مظفری غربا	مقایسه سیستم های مختلف تظاهر ژن گزارشگر <i>LICBM2</i> در گیاه لوبیا تراریخته
۸	۱۲۶۶	جعفر زارع زارگز	واکنش عملکرد و برخی خصوصیات فنولوژیکی ارقام ماش به کم آبیاری
۹		سید جلیل نوربخشیان	واکنش نخود به تنش شوری
زمان : پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۰:۰۰ تا ۸:۳۰			
جنبه تنش های زیستی و غیر زیستی در حیوانات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۱۰	۱۴۱۵	رسول مولود پور	اثر سرکه به عنوان علفکش و کود زیستی بارور-۲ بر بیوماس علفهای هرز و عملکرد نخود دیم.
۱۱	۱۵۶۰	شیرین اسدی	اثر آللوپاتی علف هرز سیاهدانه (<i>AGROSTEMMA GITHAGO</i>) بر روی رشد گیاهچه عدس
۱۲	۱۲۹۱	فاطمه پیرایش فر	اثرات تخمکشی اسانسهای سه گونه از گیاهان معطر خانواده نعنائیان روی کنه تارتن دولکه ای (<i>TETRANYCHUS URTICAE KOCH.</i>)
۱۳	۱۵۰۸	هاله ابریشمی	اثرات عصاره آبی کنگر وحشی بر تراکم علفهای هرز، عملکرد و خصوصیات مورفولوژیک لوبیاچیتی

زمان : پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۰:۰۰ تا ۸:۳۰			
جنبه تنش های زیستی و غیر زیستی در حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۱۴	۱۶۲۳	احمد طایری	اثرات علفکش لینورون با دز و زمانهای مختلف سمپاشی بر روی علف های هرز مزارع عدس
۱۵	۱۴۵۹	فاطمه پیرایش فر	اثرات کشندگی اسانسهای زیره سبز، رازیانه و نعناع روی کنه تارتن دولکه ای (<i>TETRANYCHUS URTICAE</i> KOCH.)
۱۶	۱۳۱۸	فاطمه پیرایش فر	اثرات دور کنندگی اسانسهای سه گونه از گیاهان دارویی روی کنه تارتن دولکهای (<i>TETRANYCHUS URTICAE</i> KOCH.) یکی از مهمترین آفات لوبیا
۱۷	۱۳۵۹	حسین قمیری	ارزیابی پاسخهای مورفوفیز یولوژیک برگ لوبیا قرمز، به کاهش تدریجی تداخل علفهای هرز
۱۸	۱۲۰۶	حسن یونسی	ارزیابی تاثیر چند قارچکش در کنترل بیماری پژمردگی فوزاریومی نخود
۱۹	۱۴۵۰	ابراهیم ایزدی دریندی	ارزیابی تحمل نخود، لوبیا و عدس به بقایای علف کش توتال (سولفوسولفورون+ مت سولفورون) در خاک
۲۰	۱۷۰۸	محمد رحیم معینی	ارزیابی علف های هرز در الگوهای مختلف کاشت ارقام لوبیا قرمز
۲۱	۱۳۴۳	عباس عباسیان	ارزیابی کاربرد مقادیر کاهش یافته علف کش های ایماز تاپیر و تریفلورالین بر مدیریت علف های هرز نخود (<i>CICER ARIETINUM.L</i>)

زمان : پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۰:۰۰ تا ۸:۳۰			
جنبه تنش های زیستی و غیر زیستی در حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۲۲	۱۴۹۳	مجید حیدری	ارزیابی مقادیر کاربرد علف کش های ایمازتاپیر و تریفلورالین بر مدیریت علف های هرز عدس (<i>LENS</i> <i>CULINARISMEDIK.</i>)
۲۳	۱۳۶۳	مظاهر یوسفی	ارزیابی مزرعه ای تحمل به کنه تارتن دولکه ای (<i>TETRANYCHUS URTICAE KOCH.</i>) در تعدادی از ژنوتیپ های لوبیا چیتی در شهرستان خمین
۲۴	۱۳۶۲	مظاهر یوسفی	ارزیابی مکانیسم های مقاومت تعدادی از ژنوتیپ های لوبیا چیتی نسبت به کنه دولکه ای (<i>TETRANYCHUS</i> <i>URTICAE KOCH.</i>) در شرایط گلخانه
۲۵	۱۲۲۸	فرناز سیدی صاحباری	برآورد سطح زیان اقتصادی کرم پبله خوار نخود <i>HELIOTHIS VIRIPLACA HUF.</i> در منطقه مراغه
۲۶	۱۴۷۸	اسفندیار فاتح	بررسی اثر بازدارندگی اندام ها و غلظت های مختلف عصاره گیاه پیچک صحرایی بر خصوصیات جوانه زنی گیاه ماش
۲۷	۱۵۱۶	کامران بزازی	بررسی اثر تاریخ کاشت بر بیماری لکه شکلاتی گیاه باقلا
۲۸	۱۱۵۷	عسگر جوزیان	بررسی اثر تاریخ کاشت و رقم بر میزان خسارت کرم های پبله خوار نخود در شرایط دیم
۲۹	۱۴۷۱	رامین حیدری	بررسی اثر تحریکی ترشحات ریشه لوبیا بر تفریح تخم های نماتد (<i>HETERODERA GLYCINES</i>)

زمان : پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۰:۰۰ تا ۸:۳۰			
جنبه تنش های زیستی و غیر زیستی در حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۳۰	۱۴۴۹	ابراهیم ایزدی دریندی	بررسی احتمال خسارت باقیمانده علف کش آپيروس (سولفوسولفوران) در خاک بر لوبیا، نخود، عدس و برخی گیاهان زراعی
۳۱	۱۳۲۰	زهرا گلستانی کلات	بررسی اثر دو اسانس گیاهی روی میزان تخمیزی و کاهش جمعیت نتاج نسل اول سوسک چهارنقطه ای حبوبات <i>CALLOSOBRUCHUS MACULATUS</i> (F.)
۳۲	۱۵۹۵	مزگان باقری زاده	بررسی اثر سطوح مختلف علف کش پندیمتالین بر علف هرز عروسک پشت پرده بر دو رقم لوبیا در شرایط شهرستان اهواز
۳۳	۱۷۱۸	مریم خدارحمی	بررسی اثرات سوشهای مختلف باکتری ریزوبیوم بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام اصلاح شده نخود
۳۴	۱۴۵۶	زهرا گاستانی کلات	بررسی اثرات کشندگی اسانس گیاهان دارویی رازیانه، کلیپوره و مرزه روی حشرات کامل سوسک چهار نقطه ای حبوبات <i>CALLOSOBRUCHUS MACULATUS</i> F.
۳۵	۱۷۰۹	ولی اله شهبازی	بررسی تاثیر تراکم ورقم در کنترل علف های هرز در لوبیا چیتی
۳۶	۱۴۷۶	اسفندیار فاتح	بررسی تأثیر مواد آللوپاتیک عصاره گیاه پیچک صحرائی بر خصوصیات جوانه زنی گیاه عدس
۳۷	۱۳۴۵	علی رضا دادخواه	بررسی تاثیر آللوپاتیک عصاره آبی شاخساره اسپند (<i>PEGANUM HARMALA</i>) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه عدس

زمان: پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۰:۰۰ تا ۸:۳۰			
جنبه تنش های زیستی و غیر زیستی در حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۳۸	۱۷۱۱	سعیده لونی	بررسی تاثیر ترکیب تفلوبنزرون روی سوسک چهارنقطه ای حبوبات
۳۹	۱۴۴۸	ابراهیم ایزدی	بررسی تاثیر برخی از علف کش ها رایج در نخود بر ویژگیهای رشدی، تولید گره و تثبیت بیولوژیکی نخود
۴۰	۱۳۵۸	حسین قمری	بررسی تغییرات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی لوبیا قرمز بر اثر افزایش مدت زمان رقابت با علفهای هرز
۴۱	۱۷۴۶	سیمین چنگیزی	بررسی تأثیر کاهش جمعیت مگس مینوز (DIP., AGROMYZA SP. AGROMYZIDAE) با استفاده از کارت های زرد و آبی چسبنده بر دو صفت وزن هزار دانه و میزان محصول دانه (GRAIN YIELD) در کشت نخود در منطقه خمین
۴۲	۱۷۴۵	سیمین چنگیزی	بررسی درصد خسارت لارو مگس مینوز AGROMYZA SP. (DIP., AGROMYZIDAE) و تأثیر شرایط آب و هوایی بر جمعیت آن در کشت نخود در منطقه خمین
۴۳	۱۷۴۷	سیمین چنگیزی	بررسی زیست شناسی مگس مینوز (DIP., AGROMYZA SP. AGROMYZIDAE) در کشت نخود در منطقه خمین
۴۴	۱۴۵۱	ابراهیم ایزدی دربندی	بررسی حساسیت برخی حبوبات و گیاهان زراعی به پسماند علفکش یدوسولفورن+مزوسولفورن (شوالیه) در خاک

زمان : پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۰:۰۰ تا ۸:۳۰			
جنبه تنش های زیستی و غیر زیستی در حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۴۵	۱۶۱۷	الهه سادات رضویان	بررسی عکس العمل عملکرد نخود به تلقیح با گونه های مختلف قارچ میکوریزا در مدیریت های مختلف آبیاری
۴۶	۱۱۶۱	فاطمه شفقی	بررسی تاثیر کاربرد طعمه مسموم کاربازیل بر روی خسارت کرم طوقه بر نخود، <i>AGROTIS SPP. (LEP., NOCTUIDAE)</i>
۴۷	۱۷۱۷	مریم حاتم آبادی	تأثیر آلودگی هوا روی بیمارگرهای گیاهی حبوبات
۴۸	۱۵۴۲	فرشته آهنگرانی فراهانی	تأثیر بقایای شبیه سازی شده علف کش ریم سولفورون (تیتوس) بر رشد و گره زایی در ارقام مختلف نخود
۴۹	۱۷۳۶	محمد رضا لک	تأثیر تراکم بوته در شدت بیماری پوسیدگی فوزاریومی ریشه لوبیا
۵۰	۱۲۶۴	مریم خدایی	تأثیر جدایه های قارچ تریکودرما در افزایش رشد گیاه لوبیا
۵۱	۱۱۹۰	سعید شرفی	تأثیر عصاره آبی بید، گردو و اکالیپتوس بر جوانه زنی بذر نخود
۵۲	۱۳۵۷	حسین قمری	تأثیر دوره های مختلف تداخل علفهای هرز، بر عملکرد و اجزای عملکرد لوبیا قرمز، در شرایط اقلیمی همدان
۵۳	۱۷۰۷	حسن آذرون	تأثیر زمان و دز های مختلف علف کش بنتازون جهت مدیریت علف های هرز در مزارع لوبیا قرمز

زمان : پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۰:۰۰ تا ۸:۳۰			
جنبه تنش های زیستی و غیر زیستی در حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۵۴	۱۷۱۰	لیلا فراهانی	تشخیص بذور ارقام مختلف لوبیا با استفاده از تکنیک آنالیز تصویر
۵۵	۱۶۴۲	سید مهدی محجوب	جونندگان مهم زبان آور در مزارع حبوبات استان کرمانشاه
۵۶	۱۲۶۰ ۱۲۲۳	محمود مرادی	دخالتهای علف های هرز در تراکم های متفاوت کشت ارقام نخود تحت شرایط دیم استان کردستان
۵۷	۱۲۴۹	روح اله امینی	شاخص های رشد تاج خروس ریشه قرمز (<i>AMARANTHUS RETROFLEXUS</i>) در رقابت با ارقام لوبیا قرمز (<i>PHASEOLUS VULGARIS</i>)
۵۸	۱۷۱۵	مریم سیدموسوی ی	شناسایی سرولوژیک و مولکولی جدایه ویروس موزائیک معمولی لوبیا و ویروس موزائیک نکروتیک معمولی لوبیا از گیاه لوبیا
۵۹	۱۷۴۸	صمدالله کرمی	فراوانی قارچی های بذرزاد لوبیا معمولی در راستای تدوین استاندارد ملی بذر کشور
۶۰	۱۲۶۵	مریم خدایی	کنترل بیولوژیکی عامل بیماری پوسیدگی ریزوکتونیایی طوقه و ریشه لوبیا (<i>RHIZOCTONIA SOLANI</i>) توسط گونه های بومی و غیر بومی تریکودرما
۶۱	۱۳۱۳	رسول مرزبان	کنترل بیولوژیکی کرم کپسول خوار نخود

زمان: پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۰:۰۰ تا ۸:۳۰			
جنبه تنش های زیستی و غیر زیستی در حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۶۲	۱۷۱۳	نوح شهرآیین	گزارشی از بیماریهای ویروسی حبوبات در ایران و بررسی روش های کنترل
۶۳	۱۷۱۶	محمدعلی خودشناس	مدیریت نیتروژن در مزارع لوبیا تلقیح شده با سویه های ریزوبیوم
۶۴	۱۶۴۷	محمدتقی توحیدی	مقایسه تاثیر دو سوش باکتری <i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> علیه کرم کپسول خوار نخود <i>HELIOTHIS VIRIPLACA</i> در شرایط آزمایشگاهی
۶۵	۱۷۴۲	سید سعید مدرس نجف آبادی	مطالعه امکان تلفیق روغن ولک با کنه کش و مقایسه با تاثیر عصاره چریش در کاهش جمعیت کنه تارتن دولکه ای لوبیا (<i>TETRANYCHUS URTICAE KOCH</i>) در منطقه خمین
زمان: پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۰:۳۰			
جنبه تنش های زیستی و غیر زیستی در حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۱	۱۷۴۱	سید سعید مدرس نجف آبادی	مطالعه تاثیر تیمار آبیاری در کنترل کنه تارتن دولکه ای لوبیا (<i>TETRANYCHUS URTICAE KOCH</i>) در منطقه خمین
۲	۱۷۵۳	سید سعید مدرس نجف آبادی	مطالعه تاثیر شرایط تنش در تغییرات جمعیت و خسارت کنه تارتن دولکه ای <i>TETRANYCHUS URTICAE</i> در ژنوتیپ های مختلف لوبیا قرمز در منطقه خمین

زمان: پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۰:۳۰			
جنبه تنش های زیستی و غیر زیستی در حیوانات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۳	۱۷۵۴	سید سعید مدرس نجف آبادی	مطالعه تاثیر روغن ولک، چربش و کنه کش انویدور روی کنه تارتن دولکه ای لوبیا <i>TETRANYCHUS URTICAE</i> (ACARI: TETRANYCHIDAE) و تاثیر سینرژستی آنها در منطقه خمین
۴	۱۷۴۳	سید سعید مدرس نجف آبادی	مطالعه تاثیر غلظتهای مختلف کود اوره (۴۶٪) در تراکم جمعیت کنه تارتن دولکه های <i>TETRANYCHUS URTICAE</i> (ACARI: TETRANYCHIDAE) در شرایط مزرعه ای
۵	۱۷۴۴	سید سعید مدرس نجف آبادی	مطالعه میزان تحمل شش ژنوتیپ مختلف لوبیا در برابر کنه تارتن دولکه ای <i>TETRANYCHUS URTICAE</i> KOCH (ACARI: TETRANYCHIDAE)
۶	۱۷۱۲	فرناز سیدی صاحباری	مقایسه کارآیی چند سم حشره کش در کنترل کرم پبله خوار نخود
۷	۱۴۱۲	سید حسام الدین حسین زاده	نتایج اثرات مدیریت تلفیقی علف های هرز بر شاخص های رشد، اجزای عملکرد و عملکرد دانه باقلا
۸	۱۲۰۷	حسنعلی واحدی	نکاتی از مورفولوژی و ویژگیهای زیستی کرم پبله خوار نخود، <i>HELICOVERPA ARMIGERA</i> (HÜBNER) (LEP.: NOCTUIDAE)، در مناطق غرب کشور

زمان: پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۰:۳۰			
جنبه های فنی مهندسی، مکانیزاسیون و فرآوری حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۹	۱۴۴۲	امین البرزیان	اثر آب مغناطیسی بر پارامترهای جوانه زنی بذر نخود (CICER ARIETINUM) و ماش (VIGNA RADIATA L.)
۱۰	۱۶۵۵	جواد حمزه ای	اثر کم آبیاری بر سطح برگ و کارایی مصرف آب اقتصادی ارقام لوبیا قرمز
۱۱	۱۷۰۲	مهدی پورهادیان	اثر روش های مختلف آبیاری بر عملکرد دانه در پنج رقم لوبیا قرمز در شهرستان ازنا
۱۲	۱۳۴۴	عباس عباسیان	ارزیابی روشهای خاکورزی در تاریکی و روشنایی بر مدیریت علفهای هرزنخود(CICERARIETINUM.L)
۱۳	۱۷۰۴	رقیه رضوی	افزایش بهره وری مصرف آب در حبوبات با انجام آبیاری تکمیلی
۱۴	۱۵۷۸	حسن پیرداده	بررسی اثر تک آبیاری بر عملکرد ارقام نخود دیم در منطقه سرد و معتدل گرم استان لرستان
۱۵	۱۰۵۲	فروغ عسگری	بررسی خصوصیات فیزیکیوشیمیائی واریته های مختلف لوبیای ایرانی و خارجی در کنسرو لوبیا چیتی
۱۶	۱۷۰۱	علی اکبر قنبری	بررسی روابط صفات و شاخصهای فیزیولوژیک برگ با عملکرد دانه لوبیا در شرایط تنش کمبود آب
۱۷	۱۲۴۱	حسن پیرداده بیرانوند	بررسی روش های کاشت بر عملکرد و دیگر صفات زراعی نخود دیم

زمان : پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۰:۳۰			
جنبه های فنی مهندسی ، مکانیزاسیون و فرآوری حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۱۸	۱۱۹۳	سعید شرفی	بررسی مدیریت بهینه کشت انتظاری نخود در ایران با استفاده از شبیه سازی رایانه ای
۱۹	۱۵۰۱	روزبه مردان	تأثیر آبیاری تکمیلی بر ویژگیهای فنولوژیک و مورفولوژیک سه رقم نخود
۲۰	۱۵۹۷	داود ذاکری	تأثیر اعمال میدان مغناطیسی و آب مغناطیسی شده بر روی ویژگی های جوانه زنی بذر حبوبات
۲۱	۱۱۱۶	زهرا رنجبر	ترکیبات شیمیایی دانه عدس
۲۲	۱۶۲۱	فاطمه پور رضا	ترکیبات ضدتغذیه ای موجود در حبوبات و روشهای فراوری جهت کاهش یا حذف آنها
۲۳	۱۱۰۱	شرفعلی میرزایی	تعیین ارزش غذایی کاه لوبیا در تغذیه نشخوار کنندگان
۲۴	۱۵۲۷	امین حسین زاده	تعیین خواص بیوفیزیک دانه خلر (<i>LATIRUS SATIVUS</i>)
۲۵	۱۱۰۳	امیر حجارپور	شبیه سازی اثر تغییر اقلیم بر عملکرد نخود
۲۶	۱۱۵۳	محسن ابدالی	مطالعه اثر آبیاری تکمیلی بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه ارقام نخود در شرایط دیم
۲۷	۱۳۳۴	عبداله ایمان مهر	مطالعه خواص بیولوژیکی دانه لوبیا تحت تأثیر سیستمهای مختلف آبیاری

زمان : پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۰:۳۰			
جنبه های فنی مهندسی ، مکانیزاسیون و فرآوری حیوانات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۲۸	۱۷۰۳	علی اکبر قنبری	مطالعه فنولوژی ژنوتیپهای لوبیا در شرایط کمبود آب و آبیاری نرمال
۲۹	۱۳۶۷	ناصر گنجی خرم دل	معرفی و کاربرد سیستم پشتیبان تصمیم AQUAMAN در مدیریت و برنامه ریزی آبیاری
۳۰	۱۳۴۲	دیپار احمدی	واکنش عملکرد و اجزای عملکرد ارقام نخود به تاریخ کاشت و کاربرد ماده سوپر جاذب
زمان : پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۰:۳۰			
جنبه های نیاز غذایی ، کود و تغذیه در حیوانات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۳۱	۱۴۴۰	مرتضی جمشیدی	اثر تنش خشکی و محلول پاشی عناصر روی و منگنز بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی لوبیا قرمز (رقم ناز)
۳۲	۱۵۰۴	رویا ناسوتی میان دوآب	اثر دو نوع کود آلی هوموسی بر عملکرد گیاه لوبیا
۳۳	۱۴۹۵	رویا ناسوتی میان دوآب	اثر دو نوع کود آلی هوموسی بر غلظت عنصر منگنز در اندام هوایی گیاه لوبیا سبز
۳۴	۱۴۹۷	حسین نوری	اثر غلظت و زمان محلول پاشی نانوذرات تیوب بر روی برخی خصوصیات زراعی در عدس (<i>LENS CULINARIS MEDIK</i>)
۳۵	۱۰۹۲	زهره امینی	اثر کاربرد بور بر عملکرد و درصد پروتئین دانه لوبیا چیتی در منطقه اقلید

زمان : پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۰:۳۰			
جنبه های نیاز غذایی ، کود و تغذیه در حیوانات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۳۶	۱۴۹۶	رویا ناسوتی میان دوآب	اثر کودآلی هوموسی اسیدهیومیک بر غلظت عنصر فسفر در اندام هوایی گیاه لوبیا سبز
۳۷	۱۲۱۲	حسن پیرداده بیرانوند	اثر کود آهن بر عملکرد و دیگر صفات زراعی نخود دیم
۳۸	۱۱۱۹	مریم تیموری	اثر کودهای زیستی مایکوریزا و ریزوبیوم روی عملکرد و اجزای عملکرد لوبیا
۳۹	۱۶۳۷	حامد اکبری	اثر محلول پاشی کودهای نانوذره روی (ZN) و سولفات روی بر عملکرد و اجزا عملکرد دو لاین لوبیا چیتی
۴۰	۱۰۶۸	سیده مهتاب محلّه یوسفی	اثر محلولپاشی متانول بر عملکرد و کیفیت لوبیا سبز و معمولی
۴۱	۱۳۴۸	محمد سببی	اثر مصرف سالیسیلیک اسید، کلپاک و هیومیک اسید بر صفات زراعی نخود در شرایط دیم
۴۲	۱۰۵۸	بهناز شیرانی	اثر تغذیه برگه روی، منگنز و اوره بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود
۴۳	۱۴۷۳	حسن پیرداده بیرانوند	اثر کاربرد باکتری های PGPR در افزایش عملکرد لوبیا چیتی در شرایط زارع در منطقه ازنا لرستان

زمان : پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۰:۳۰			
جنبه های نیاز غذایی ، کود و تغذیه در حیوانات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۴۴	۱۰۶۰	بهناز شیرانی	اثر محلول پاشی برگه عناصر غذایی بر جوانه زنی و بنیه بذر نخود در شرایط تنش شوری
۴۵	۱۵۴۶	علی رضا بابایی	ارزیابی تاثیر سمیت سطوح مختلف سرب بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های عدس (<i>LENS CULINARIS L.</i>)
۴۶	۱۰۶۵	رامین بهمنی	ارزیابی تغییرات بیوشیمیایی ژنوتیپ های مختلف لوبیا تحت تنش کادمیوم
۴۷	۱۴۱۳	سید حسام الدین حسین زاده	ارزیابی کاربرد تلفیقی کمپوست و NPK بر شاخص های رشد و ویژگی های زراعی باقلا
۴۸	۱۲۴۸	حسین وطن دوست	بررسی اثرات سطوح مختلف نیتروژن، فسفر و پتاسیم بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه عدس در شرایط دیم در منطقه اردبیل
۴۹	۱۴۳۱	جواد محمودی	بررسی اثرات کاربرد کود بیولوژیک "ریز و چک پی سوپر پلاس" بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام نخود
۵۰	۱۰۴۸	بهنوش رسایی	بررسی اثرات مایکوریزا، هیومیک اسید و ریزوبیوم بر برخی صفات فیزیولوژیک نخود (<i>CICER AREITINUM</i> L)، تحت شرایط آبیاری تکمیلی
۵۱	۱۱۴۴	سید محمد رضا رضایی	بررسی اثر مقادیر مختلف کود سولفات کلسیم بر عملکرد نخود (<i>CICER ARIETINUM</i>) رقم (ILC۳۲۷۹) در شرایط شور

زمان : پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۰:۳۰			
جنبه های نیاز غذایی ، کود و تغذیه در حیوانات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۵۲	۱۱۳۷	معصومه فرزانه	بررسی امکان کلنیزاسیون چهار نوع گیاه (لگوم و گندمیان) توسط سه نژاد قارچ میکوریزا آربوسکولار
۵۳	۱۲۰۵	طلوع گرجیان	بررسی برخی ویژگیهای کمی و کیفی رقم باقلای برکت (<i>VICIA FABA CV. BARAKAT</i>) در تیمار با سایکوسل و سولفات روی
۵۴	۱۴۵۲	پیام پزشک پور	بررسی تاثیر مقادیر مختلف کود بیولوژیک ورمی کمپوست و کود شیمیایی اوره بر عملکرد زیست توده و خصوصیات مورفولوژیک عدس در کشت زمستانه
۵۵	۱۵۰۵	لادن ضراب پور	بررسی جذب و انتقال سطوح مختلف فسفر در خاک و گیاه لوبیاچیتی
۵۶	۱۳۲۸	فاطمیما جاوید	بررسی واکنش آگرومورفولوژیک ارقام لوبیا چیتی به نانوکامپوزیت آهن تحت شرایط دیم در منطقه آب و هوایی استان گیلان
۵۷	۱۵۶۹	عباس متقی	بررسی اثر محلولپاشی ذرات نانو و میکرو آهن بر قابلیت هدایت الکتریکی بذر لوبیا چیتی
۵۸	۱۵۶۷	عباس متقی	بررسی اثر محلولپاشی ذرات نانو و میکرو آهن بر غنی سازی بذر لوبیا چیتی
۵۹	۱۵۵۰	رئوف سید شریفی	بررسی اثرات نیتروژن تثبیتی و معدنی بر عملکرد و فنولوژی نخود

زمان : پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۰:۳۰			
جنبه های نیاز غذایی ، کود و تغذیه در حیوانات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۶۰	۱۵۱۵	علی نخ زری مقدم	بررسی تأثیر زمان و میزان مصرف کود روی بر عملکرد و اجزای عملکرد باقلا
۶۱	۱۰۷۶	محمد قاسم زاده گنجه ای	بررسی تأثیر مایه تلقیح ریزوبیومی بر پتانسیل تثبیت بیولوژیکی ازت و عملکرد محصول لوبیا در استان خراسان
۶۲	۱۴۷۹	مسعود دادیور	بررسی وضعیت کودهای پتاسیم و فسفر در شهرستانهای اراک و خمین
۶۳	۱۲۱۴	حسن پیرداده بیرانوند	تأثیر آبیاری و کود های روی و بور بر صفات زراعی نخود
۶۴	۱۵۰۲	شراره کاظمی	تأثیر کود فسفر بر عملکرد و صفات مرتبط با عملکرد نخود
۶۵	۱۵۶۸	حمیده فاطمی	تأثیر اسید سالسیلیک بر رشد گیاه لوبیا در شرایط تنش شوری

زمان: پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۴:۰۰			
جنبه های نیازهای غذایی، کود و تغذیه در حیوانات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۱	۱۰۵۳	سلیمان دستان	تأثیر تقسیط نیتروژن در مراحل مختلف رشد و فواصل کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد باقلا
۲	۱۱۵۱	علی رضا دادخواه	تأثیر کود های آهن و روی بر رشد، گره زایی و تثبیت نیتروژن گیاه زراعی نخود تحت شرایط تنش شوری
۳	۱۵۶۳	مراد محمدی	تأثیر کودهای زیستی و شیمیایی فسفری بر عملکرد دانه عدس در سطوح مختلف آبیاری
۴	۱۴۰۱	سید حسام الدین حسین زاده	تأثیر میزان و روش مصرف پتاسیم بر عملکرد و اجزای عملکرد باقلا رقم برکت
۵	۱۲۱۴	حسن پیرداده بیرانوند	تأثیر آبیاری و کود های روی و بور بر صفات زراعی نخود
۶	۱۱۴۷	امین عباسی مقدم	تأثیر پتاسیم و روی بر عملکرد نخود در شرایط دیم
۷	۱۲۳۹	نسبیه پاکباز	تأثیر سطوح مختلف شوری و فسفر بر میزان جذب عناصر آهن، مس، سدیم و پتاسیم لوبیا. <i>PHASAEOLUS VULGARIS L.</i>
۸	۱۶۳۶	رضا یزدان پور	تأثیر محلول پاشی کود نانو ذره آهن و سولفات آهن بر عملکرد و اجزاء عملکرد لاین های COS1۶ و KS۲۱۱۹۳ لوبیا چیتی

زمان: پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۴:۰۰			
جنبه های نیازهای غذایی، کود و تغذیه در حیوانات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۹	۱۳۷۶	محمدسعید حسن وندی	تأثیر کودهای بیولوژیکی مایکوریزایی و باکتریایی به همراه پلیمر سوپر جاذب بر عملکرد دانه و میزان پروتئین عدس در شرایط آب و هوایی خرم آباد
۱۰	۱۰۵۳	سلیمان دستان	تعیین بهترین تقسیط نیتروژن و فاصله کاشت باقلا رقم برکت در مازندران
۱۱	۱۵۰۰	مسعود دادپور	تعیین عصاره گیر مناسب برای سنجش پتاسیم قابل استفاده لوبیا
۱۲	۱۴۷۷	مسعود دادپور	چشم انداز وضعیت کود در استان مرکزی (با تأکید بر مناطق لوبیا کاری)
۱۳	۱۲۶۹	اکبر همتی	مدیریت مصرف کودهای شیمیایی در زراعت لوبیا استان فارس
۱۴		مسعود دادپور	مطالعه اثر ریزوبیوم بر میزان کلروفیل و عملکرد لوبیا سفید
۱۵	۱۳۲۹	فاطمیما جاوید	مطالعه اثر نانوکمپلکس آهن بر برخی فاکتورهای کمی ژنوتیپ های لوبیا چیتی تحت شرایط دیم در منطقه آب و هوایی استان ایلام
۱۶	۱۱۳۵	فیروز نامی	واکنش عملکرد لوبیا به تنش خشکی تحت تأثیر روی

زمان: پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۴:۰۰			
جنبه های اقتصادی - اجتماعی، بازاریابی و صادرات حبوبات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۱۷	۱۱۳۸	مرتضی تهامی پور	برآورد رشد بهره وری و تعیین عوامل موثر بر آن برای محصول عدس آبی و دیم در استانهای ایران
۱۸	۱۲۸۵	مهدی مراد پور	برآورد الگوی تولید نخود و عدس و بررسی عوامل موثر بر آن در استان کرمانشاه
۱۹	۱۱۹۸	وحید عزیزی	بررسی اقتصادی تولید محصولات دیم استان همدان
۲۰	۱۰۲۲	محمود زندى	بررسی اقتصادی تولید، صادرات و بازارهای هدف حبوبات ایران
۲۱	۱۰۵۰	جلال سالم	تولید و مصرف حبوبات در ایران از دیدگاه امنیت غذایی
۲۲	۱۰۵۱	سید حسین محمدزاده	بررسی عوامل موثر بر صادرات حبوبات
۲۳		علی شهرکی زاد	تقاضای بیمه حبوبات در سیستان و عوامل موثر بر آن
۲۴	۱۰۸۸	مستانه غنجهی	تجارت الکترونیک: شیوه ای موثر در تبلیغات، بازاریابی و صادرات حبوبات
۲۵	۱۱۹۵	سعید شرفی	تجزیه و تحلیل انرژی های ورودی و خروجی در بخش حبوبات در ایران
۲۶	۱۱۸۳	پریسا خلیق خیاوای	تحلیل رشد بهره وری کل عوامل تولید حبوبات ایران

زمان: پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۰ - ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۴:۰۰			
جنبه های اقتصادی - اجتماعی ، بازاریابی و صادرات حیوانات			
شماره پوستر	کد مقاله	نویسنده	عنوان مقاله
۲۷	۱۶۳۹	حمید رضا فیلی	تحلیل SWOT جهت توسعه استراتژی کاربرد RFID در حوزه شناخت بازار و عملکرد مصرف کننده
۲۸	۱۱۶۵	الهام اکبری	بررسی رفتار فصلی در قیمت حیوانات (مطالعه موردی : لوبیا قرمز و چیتی)
۲۹	۱۳۷۴	لیلا جلیل مطلق	تعیین مزیت نسبی حیوانات
۳۰	۱۱۳۹	مرتضی تهامی پور	تعیین منابع رشد بهره وری کل عوامل تولید نخود در ایران: کاربرد روش تحلیل فراگیر داده ها
۳۱	۱۴۳۸	آذر محمدی	خصوصیات موثر بر بازارپسندی برخی ژنوتیپهای لوبیای چیتی
۳۲	۱۰۴۶	ساناز کریمی فرد	مطالعه کارایی بازاریابی حیوانات در استان خوزستان
۳۳			
۳۴			
۳۵			
۳۶			
۳۷			