

روز اول: سه‌شنبه مورخ ۱۳۹۴/۶/۱۰

ثبت نام		۸:۰۰-۹:۳۰
تلاوت قرآن - پخش سرود جمهوری اسلامی		۹:۳۰-۹:۴۵
پخش کلیپ معرفی دانشگاه بیرجند		۹:۴۵-۹:۵۰
خیرمقدم رییس دانشگاه بیرجند	دکتر خلیل خلیلی	۹:۵۰-۱۰:۰۰
گزارش دبیر همایش	دکتر غلامرضا زمانی	۱۰:۰۰-۱۰:۱۰
گزارش دبیر علمی همایش	دکتر سید وحید اسلامی	۱۰:۱۰-۱۰:۲۰
پخش کلیپ سیمای کشاورزی استان		۱۰:۲۰-۱۰:۳۰
مراسم تقدیر از پیشکسوتان علوم علف های هرز		۱۰:۳۰-۱۱:۰۰
رییس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی کشور و رییس انجمن علوم علفهای هرز ایران	دکتر اسکندر زند	۱۱:۰۰-۱۱:۳۰
رییس سازمان حفظ نباتات کشور	دکتر محمد علی باغستانی	۱۱:۳۰-۱۲:۰۰
Assessment of herbicide selectivity in crops	دکتر استرایبیگ	۱۲:۰۰-۱۲:۳۰
اقامه نماز و صرف نهار		۱۲:۳۰-۱۴:۰۰
بازدید پوستر		۱۴:۰۰-۱۵:۰۰

سخنرانی های علمی بیولوژی و اکولوژی علفهای هرز

اعضای پنل: دکتر محمد حسن راشد محصل (دانشگاه فردوسی مشهد)

دکتر حمید رحیمیان (دانشگاه تهران)

دکتر جاوید قرخلو (دانشگاه گرگان)

Invasive weeds in agriculture	دکتر بوهرن	۱۵:۰۰-۱۵:۳۰
بررسی وضعیت علفهای هرز مهاجم در ایران	دکتر سیما سهرابی	۱۵:۳۰-۱۵:۵۰
تأثیر تراکم های مختلف علف هرز سوروف (<i>Echinochloa crus-galli</i>) بر ویژگی های مورفولوژیک رتون برنج (رقم طارم هاشمی)	دکتر همت اله پیردشتی	۱۵:۵۰-۱۶:۱۰

تأثیر رقابت تاج خروس سفید (<i>Amaranthus albus</i> L.) روی ماده خشک ارقام آفتابگردان (<i>Helianthus annuus</i> L.)	محمد جواد بابائی زارچ	۱۶:۱۰-۱۶:۳۰
پذیرایی و بازدید پوستر		۱۶:۳۰-۱۷:۰۰
میزگرد تخصصی در خصوص وضعیت کنترل علفهای هرز در مزارع کشور اعضای پنل: دکتر محمد حسن راشد محصل (دانشگاه فردوسی مشهد) دکتر حمید رحیمیان (دانشگاه تهران) دکتر اسکندر زند (سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی کشور) دکتر محمد علی باغستانی (سازمان حفظ نباتات کشور) دکتر حسن علیزاده (دانشگاه تهران)		۱۷:۰۰-۱۸:۳۰
فوق برنامه		۱۸:۳۰-۲۱:۳۰
صرف شام		۲۱:۳۰-۲۲:۳۰
روز دوم: چهارشنبه مورخ ۱۳۹۴/۶/۱۱		
ادامه سخنرانی های علمی بیولوژی و اکولوژی علفهای هرز		
اعضای پنل: دکتر علی قنبری (دانشگاه فردوسی مشهد) دکتر محمد عبداللهیان (موسسه تحقیقات چغندرقد) دکتر مجید جامی الاحمدی (دانشگاه بیرجند)		
ارزیابی تنوع ژنتیکی چاودار خودرو مزارع گندم با استفاده از نشانگر ISSR	دکتر محمد حسن هادی زاده	۸:۰۰-۸:۳۰
هزینه اکولوژیک مقاومت به محل غیر هدف (NTSR) در فنوتیپ های مقاوم دم روباهی کشیده <i>Alopecurus myosuroides</i> : تأثیر دما و عمق کاشت بر سبز شدن گیاهچه	دکتر اسحاق کشتکار	۸:۳۰-۸:۵۰
بررسی جوانه زنی جودره (<i>Hordeum spontaneum</i> Koch.) و کاهوی وحشی (<i>Lactuca serriola</i> L.) تحت تاثیر دما و پتانسیل آب	دکتر ابراهیم کازرونی منفرد	۸:۵۰-۹:۱۰
اثر تناوب زراعی کلزا-گندم بر همبستگی مکانی بانک بذر تاج خروس (<i>Amaranthus</i> spp.)	فرید رستم نژاد	۹:۱۰-۹:۳۰
پذیرایی و بازدید پوستر		۹:۳۰-۱۰:۰۰

سخنرانی های علمی مدیریت شیمیایی و علفکش ها

اعضای پنل: دکتر حسن علیزاده (دانشگاه تهران)

دکتر مجید عباس پور (سازمان تحقیقات کشاورزی خراسان رضوی)

دکتر مهدی مین باشی (موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور)

نقش مدیریت کاربرد نیتروژن در گندم (<i>Triticum aestivum</i> L.) در بهینه سازی مصرف علف کش سولفوسولفورون (آپروس)	دکتر ابراهیم ایزدی در بندی	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰
گنش پیوسته علف کش های بازدارنده فتوسنتز + سنتز چربی و اکسین در چغندر قند	دکتر علی اصغر چیت بند	۱۰:۳۰-۱۰:۵۰
بررسی کارایی علف کش جدید اتللو (مزوسولفورون متیل + یدوسولفورون متیل سدیم + دیفلوفنیکان + مفن پایردی اتیل) بر کنترل علف های هرز مزارع گندم	فرید لطفی ماوی	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰
ارزیابی تأثیر برخی علف کش ها بر رشد و عملکرد زیره سبز (<i>Cuminum cyminum</i> L.)	مهدی بگه پورامرابی	۱۱:۱۰-۱۱:۳۰
بازدید پوستر		۱۱:۳۰-۱۲:۳۰
اقامه نماز و صرف نهار		۱۲:۳۰-۱۴:۰۰

ادامه سخنرانی های علمی مدیریت شیمیایی و علفکش ها

اعضای پنل: دکتر غلامرضا زمانی (دانشگاه بیرجند)

دکتر ابراهیم ایزدی در بندی (دانشگاه فردوسی مشهد)

دکتر محمد حسن هادی زاده (سازمات تحقیقات کشاورزی خراسان رضوی)

تأثیر pH محلول بر همکاهی یون Fe^{3+} روی کارایی علف کش نیکوسولفورون	دکتر کمال حاج محمدنیا قالی باف	۱۴:۰۰-۱۴:۳۰
مقاومت چندگانه به علف کش های تری فلوکسی سولفورون - سدیم + آمترین و ستوکسی دیم در علف هرز درنه (<i>Echinochloa colona</i>)	دکتر الهام الهی فرد	۱۴:۳۰-۱۴:۵۰
بررسی امکان افزایش کارایی علف کش توتال و آپروس در کنترل علف هرز جودره از طریق زمان مصرف علف کش و افزایش تراکم گندم	دکتر محمدعلی باغستانی	۱۴:۵۰-۱۵:۱۰
بررسی کارایی علف کش جدید آمیکاربازون به منظور کنترل پس رویشی علف های هرز رایج نیشکر (<i>Saccharum officinarum</i>) در استان	عبدالرضا صیادمصور	۱۵:۱۰-۱۵:۳۰

خوزستان		
پذیرایی و بازدید پوستر		۱۵:۳۰-۱۶:۰۰

سخنرانی های علمی مدیریت تلفیقی و غیرشیمیایی

اعضای پنل: دکتر محمد علی بهدانی (دانشگاه بیرجند)
 دکتر کمال حاج محمدنیا قالی باف (دانشگاه فردوسی مشهد)
 دکتر سهراب محمودی (دانشگاه بیرجند)

مدیریت علف های هرز مزارع زعفران استان خراسان جنوبی	محمد حسین صابری	۱۶:۰۰-۱۶:۳۰
بررسی تاثیر زمان کشت و کاربرد علف کش رانداپ بر سس در مزارع یونجه پاییزه تازه احداث شده	سید حسین ناظر کاخکی	۱۶:۳۰-۱۶:۵۰
مدیریت تلفیقی غیر شیمیایی جوموشک (<i>Bromus danthoniae</i> Trin.) بر اساس زمان برداشت چین و کاربرد شعله افکن در مزارع یونجه مستقر (<i>Medicago sativa</i>)	محمد رئوفی	۱۶:۵۰-۱۷:۱۰
ارزیابی اثر الگوهای کشت مخلوط جایگزینی ارزن معمولی با سویا بر تراکم و تنوع زیستی علف های هرز تحت شرایط تنش کم آبی	سمیه حاجی نیا	۱۷:۱۰-۱۷:۳۰
بازدید پوستر		۱۷:۳۰-۱۹:۰۰
مراسم اختتامیه همایش		۱۹:۰۰-۲۰:۰۰
صرف شام		۲۱:۰۰-۲۲:۰۰
روز سوم: پنجشنبه مورخ ۱۳۹۴/۶/۱۳		
بازدید از جاذبه های گردشگری بیرجند		۸:۰۰-۱۴:۰۰

نکات مهم:

- ثبت نام روز اول و مراسم افتتاحیه همایش (روز سه شنبه مورخ ۹۴/۶/۱۰) در محل پردیس شوکت آباد، تالار ولایت و سایر برنامه های همایش در پردیس امیرآباد (دانشکده کشاورزی) برگزار خواهد گردید.

- سخنرانان محترم لازم است ۵ دقیقه از زمان مشخص شده در برنامه را به پرسش و پاسخ اختصاص دهند.
- حضور ارائه دهندگان در زمان بازدید از پوسترها در محل مشخص شده برای هر مقاله الزامی است.
- ارائه دهندگان پوسترهای محور بیولوژی و اکولوژی لازم است پوسترها را در روز اول همایش (سه‌شنبه مورخ ۹۴/۶/۱۰) نصب و در پایان همان روز بردارند.
- ارائه دهندگان پوسترهای محور مدیریت غیرشیمیایی و تلفیقی و همچنین محور مدیریت شیمیایی و علفکش‌ها لازم است پوسترها را در روز دوم همایش (چهارشنبه ۹۴/۶/۱۱) نصب و در پایان همان روز بردارند.