

بسمه تعالی

تازه های کتابخانه موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، تیرماه ۱۳۹۸

ردیف	عنوان	پدیدآورنده	ناشر	سال	نوع ماده
۱.	در تکاپوی توسعه زیست بوم اقتصاد دانش بنیان	ستاد توسعه فرهنگ علم و فناوری	ریاست جمهوری معاونت علمی و فناوری	۱۳۹۶	کتاب
۲.	ابزارهای تخصصی در شکل دهی به نظام مالی توسعه نوآوری		دانش بنیان فناوری	۱۳۹۶	کتاب
۳.	تجربه آب ژرف استرالیا		کمیته هماهنگی حوضه استرالیا	۱۳۹۸	کتاب
۴.	بازتاب تات کشاورزی دانش بنیان	کاظم خاوازی	سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۸	کتاب
۵.	مروری بر سیاست های علم فناوری و نوآوری		کنفرانس توسعه و تجارت سازمان ملل متحد	۱۳۹۸	کتاب
۶.	ارزیابی عملکرد آبپاش های ساخت ایران ( سارو و نوآوران )	فاطمه کیخائی	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	۱۳۹۸	گزارش پژوهشی
۷.	بهینه سازی و ارزیابی سم پاشی باغی مجهز به فن کمکی به منظور سم پاشی نخیلات	محمدعلی رستمی	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	۱۳۹۸	گزارش پژوهشی

گزارش پژوهشی	۱۳۹۸	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	محمدعلی رستمی	تدوین و توسعه سامانه اطلاعات جغرافیایی آفت زنجیرک خرما در منطقه بم ، به منظور پایش و مدیریت موضعی این آفت	۸.
گزارش پژوهشی	۱۳۹۸	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	محمد جلینی	بررسی تاثیر سطوح مختلف شوری آب آبیاری بر عملکرد کمی و کیفی زعفران	۹.
گزارش پژوهشی	۱۳۹۸	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	حسین چاجی	ارزیابی فنی شرایط مختلف خشک کردن لایه نازک دانه هندوانه رقم جابونی به منظور تعیین شرایط بهینه	۱۰.
گزارش پژوهشی	۱۳۹۸	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	مهدی اکبری	ارزیابی سامانه آبیاری زیر سطحی لوله تراوای بومی ( مطالعه موردی در باغات پسته شهرستان رفسنجان )	۱۱.
گزارش پژوهشی	۱۳۹۸	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	محمود صفری	استفاده از فناوری نوین پهپاد سمپاش برای سمپاشی نخیلات	۱۲.
گزارش پژوهشی	۱۳۹۸	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	مهدی اکبری	برآورد آب مصرفی نیشکر در خوزستان استفاده از اطلاعات ماهواره ای	۱۳.
گزارش پژوهشی	۱۳۹۸	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	علیرضا مامن پوش	مکان یابی مناطق مستعد جهت اجرای انواع سیستم های مختلف آبیاری تحت فشار با استفاده از تکنیک GIS مطالعه موردی شهرستان شهرضا استان اصفهان	۱۴.
گزارش پژوهشی	۱۳۹۸	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	علیرضا حسن اقلی	گزارش کارگاه فنی و مدیریتی تحقیقات شورورزی با استفاده از زهاب نیشکر	۱۵.