

فهرست کتاب‌های خریداری شده برای کتابخانه شهید مفتاح دانشکده کشاورزی شیراز،  
نمایشگاه اردیبهشت ۱۴۰۳

ردیف	عنوان	سال نشر
۱	فناوری خشک کردن مواد غذایی و فرآورده‌های کشاورزی: محاسبات مهندسی، مدل‌سازی و آزمون‌های کنترل کیفی	۱۴۰۱
۲	اصول ترویج کشاورزی	۱۴۰۱
۳	بهره‌وری آب سبز و روش‌های بهبود آن در کشاورزی	۱۴۰۱
۴	عملیات کشاورزی مناسب زیتون (GAP)	۱۴۰۱
۵	نقش گیاهان پوششی در پایداری بوم‌نظام‌های کشاورزی	۱۴۰۱
۶	مبانی رئولوژی مواد و بیوپلیمرهای غذایی: برای رشته‌های مهندسی علوم و صنایع غذایی، مهندسی شیمی، مهندسی ماشین‌های کشاورزی و مهندسی پلیمر	۱۴۰۱
۷	کاربرد نرم‌افزار R در بیوتکنولوژی و علوم کشاورزی	۱۴۰۱
۸	روش‌های اتقای بهره‌وری آب محصولات عمده کشاورزی	۱۴۰۱
۹	حشره‌شناسی عمومی و کاربردی	۱۴۰۲
۱۰	سیاست‌های توسعه کشاورزی	۱۴۰۰
۱۱	مدیریت اقتصاد فرسایش خاک	۱۴۰۱
۱۲	زیست‌فناوری کشاورزی پیشرفته	۱۴۰۱
۱۳	سیاست‌های توسعه کشاورزی	۱۴۰۰
۱۴	راهنمای علمی و عملی کاشت، داشت و برداشت زیره سیاه	۱۴۰۱
۱۵	آشنایی با اسانس، نحوه استخراج و کاربرد	۱۴۰۱
۱۶	زیست‌فن‌آوری درختان	۱۴۰۲
۱۷	تغییر الگوی کشت برای غلبه بر تنش‌های غیرزنده آب، شوری و اقلیم	۱۴۰۰
۱۸	اهلی کردن گیاهان دارویی: اصلاح و بیوتکنولوژی	۱۴۰۲
۱۹	سم‌شناسی حشره‌کش‌ها	۱۴۰۲
۲۰	فیزیولوژی حشرات (گوارش، دفع، میکروارگانیسم‌های همزیست، سوخت و ساز)	۱۳۹۳
۲۱	نکات ایمنی در حاشیه کار با تراکتور	۱۴۰۳
۲۲	استبداد شایستگی: چه بر سر خیر عمومی آمده است؟	۱۴۰۰
۲۳	بازاریابی کشاورزی و تحلیل قیمت	۱۴۰۲
۲۴	عدالت چه باید کرد؟	۱۴۰۰
۲۵	لیبرالیسم و محدودیت‌های عدالت	۱۴۰۰
۲۶	آنچه با پول نمی‌توان خرید: مرزهای اخلاقی بازار	۱۴۰۰
۲۷	الکترودیالیز در تصفیه آب و فاضلاب: حذف آلاینده‌ها، نمک‌زدایی آب‌های لب شور و تصفیه فاضلاب‌های صنعتی	۱۳۹۸

ردیف	عنوان	سال نشر
۲۸	خواص بیوفیزیکی محصولات کشاورزی و مواد غذایی برای دانشجویان رشته‌های مهندسی	۱۴۰۳
۲۹	سلسله مباحثی در روش‌شناسی و فلسفه اقتصاد	۱۳۹۴
۳۰	انتقال ریسک کشاورزی: از بیمه تا تکایی تا بازارهای سرمایه	۱۴۰۲
۳۱	مبانی و روندهای عملی <b>Real-time PCR</b> و وسترن بلات برای سنجش بیان ژن	۱۳۹۹
۳۲	کیفیت آب و مبانی طراحی تصفیه‌خانه آب	۱۴۰۰
۳۳	ژن، ژنوم و ژنتیک گیاهی	۱۳۹۹
۳۴	طراحی شبکه توزیع، خط انتقال و ایستگاه پمپاژ آب با <b>Water GEMS</b> در قالب مثال	۱۳۹۹
۳۵	تصفیه فاضلاب شهری و صنعتی به همراه مبانی طراحی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری و صنعتی	۱۴۰۰
۳۶	اصول علمی و کاربردی فرایندهای انعقاد، لخته‌سازی و جذب در تصفیه آب ...	۱۳۹۸
۳۷	تصفیه فاضلاب‌های صنعتی	۱۳۹۹
۳۸	طراحی سیستم‌های تحت فشار با نرم‌افزار <b>water GEMS</b>	۱۳۹۵
۳۹	عقره‌ها همیشه غافلگیرم می‌کنند	۱۴۰۲