

اصول کاربرد استفاده از انرژی هسته‌ای در مباحث کشاورزی

نویسنده‌گان: اچ. جندراسخاران

ناریندا گوپان

مترجم:

دکتر حسن نظری زاده

عنوان و نام پدیدآور	عنوان و نام پدیدآور	سرشناسه
مشخصات نشر	مشخصات نشر	
مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری	
شالک	شالک	
و ضمیمه فهرست نویسی	و ضمیمه فهرست نویسی	
پایانی	پایانی	
موضوع	موضوع	
شناسه افزوده	شناسه افزوده	
شناسه افزوده	شناسه افزوده	
شناسه افزوده	شناسه افزوده	
ردیف شناسه افزوده	ردیف شناسه افزوده	
ردیف شناسه افزوده	ردیف شناسه افزوده	
شماره کتابخانه ملی	شماره کتابخانه ملی	
اطلاعات و کوکه کتابخانه	اطلاعات و کوکه کتابخانه	
فیبا	فیبا	
۵۶۷۲۲۵۵	۵۶۷۲۲۵۵	
۷۱۰۳۴	۷۱۰۳۴	
۹۷۸-۶۲۲-۰۲-۲۱۸۲-۱	۹۷۸-۶۲۲-۰۲-۲۱۸۲-۱	
نوبت چاپ: اول - ۱۴۰۱	نوبت چاپ: اول - ۱۴۰۱	
شماره کانترینسیس ملی	شماره کانترینسیس ملی	
ردیف دیوبی	ردیف دیوبی	
ردیف کنگره	ردیف کنگره	
مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری	
قطعه: وزیری	قطعه: وزیری	
شماره کانترینسیس ملی	شماره کانترینسیس ملی	
شماره شابک: ۱۰۰۰	شماره شابک: ۱۰۰۰	
شماره شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۰۲-۲۱۸۲-۱	شماره شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۰۲-۲۱۸۲-۱	
قیمت: ۱۱۰۰۰ تومان	قیمت: ۱۱۰۰۰ تومان	
حق چاپ برای نویسنده محفوظ می باشد.	حق چاپ برای نویسنده محفوظ می باشد.	
www.Entesharate-noruzi.com	www.Entesharate-noruzi.com	
مایلی و نویسنده	مایلی و نویسنده	
محل سازمان: هجر سعادت، خیابان شهید، پوششی، پلزار رضاباغ، ۹۷۷-۳۲۷-۰۰۷	محل سازمان: هجر سعادت، خیابان شهید، پوششی، پلزار رضاباغ، ۹۷۷-۳۲۷-۰۰۷	
موبایل: ۰۹۱۷-۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳	موبایل: ۰۹۱۷-۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳	
ایمیل: Entesharate.noruzi@gmail.com	ایمیل: Entesharate.noruzi@gmail.com	
سایت انتشارات: www.Entesharate-noruzi.com	سایت انتشارات: www.Entesharate-noruzi.com	

اصول کاربرد استفاده از انرژی هسته‌ای در مباحث کشاورزی

مترجم: حسن نظری زاده

نویسنده: اچ. جندراسخاران - ناریندا گوپان

نوبت چاپ: اول - ۱۴۰۱

مشخصات ظاهری: ۳۴۴ ص

قطعه: وزیری

شماره کانترینسیس ملی

شماره شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۰۲-۲۱۸۲-۱

چاپ و نشر: نوروزی

قیمت: ۱۱۰۰۰ تومان

حق چاپ برای نویسنده محفوظ می باشد.

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

۵	فصل ۱: ساختار اتم و هسته
۴۳	فصل ۲: برتوزایی
۷۳	فصل ۳: برهم کنش پرتوها با مواد
۹۹	فصل ۴: آشکارسازی و اندازه گیری پرتوهای هسته ای
۱۵۷	فصل ۵: حفاظت پرتویی
۱۸۳	فصل ۶: عاثرات پرتوهای همیزه کننده روی سیستمهای زیستی
۲۰۵	فصل ۷: کاربردهای تجهیزات هسته ای برای انسانها - نگاه اجمالي
۲۳۷	فصل ۸: اصول ردیابی
۲۵۳	فصل ۹: بریزمغذی های نشاندار شده با ایزوتوپ
۲۷۷	فصل ۱۰: هیدرولوژی ایزوتوپی
۲۹۹	فصل ۱۱: تکنیک آنالیز هسته
۳۳۱	فصل ۱۲: پردازش مواد غذایی توسط پرتوهای هسته ای