

جدول (۱) عناوین رشته/گرایشهای مقطع کارشناسی ارشد

ردیف	رشته های مقطع کارشناسی ارشد
۱	اقتصاد کشاورزی- اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی
۲	اقتصاد کشاورزی- اقتصاد منابع طبیعی و محیطزیست
۳	اقتصاد کشاورزی- سیاست و توسعه کشاورزی
۴	اقتصاد کشاورزی-بازاریابی محصولات کشاورزی
۵	اگرو اکولوژی
۶	اگرو تکنولوژی- اکولوژی گیاهان زراعی
۷	اگرو تکنولوژی- علوم علفهای هرز
۸	اگرو تکنولوژی- علوم و تکنولوژی بذر
۹	اگرو تکنولوژی- فیزیولوژی گیاهان زراعی
۱۰	بیماری شناسی گیاهی
۱۱	بیوتکنولوژی کشاورزی
۱۲	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار- ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی
۱۳	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار- نوآوری و کارآفرینی کشاورزی
۱۴	توسعه روستایی
۱۵	حشره شناسی کشاورزی
۱۶	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی
۱۷	علوم دامی- تغذیه دام
۱۸	علوم دامی- تغذیه طیور
۱۹	علوم دامی- ژنتیک و اصلاح دام و طیور
۲۰	علوم دامی- فیزیولوژی دام و طیور
۲۱	علوم و مهندسی آب- آبیاری و زهکشی
۲۲	علوم و مهندسی آب- سازه‌های آبی
۲۳	علوم و مهندسی آب- منابع آب
۲۴	علوم و مهندسی آبخیزداری- حفاظت آب و خاک
۲۵	علوم و مهندسی آبخیزداری- مدیریت حوزه‌های آبخیز
۲۶	علوم و مهندسی باغبانی- تولید محصولات گلخانه‌ای
۲۷	علوم و مهندسی باغبانی- درختان میوه
۲۸	علوم و مهندسی باغبانی- سبزی‌ها
۲۹	علوم و مهندسی باغبانی- گیاهان دارویی
۳۰	علوم و مهندسی باغبانی- گیاهان زینتی
۳۱	علوم و مهندسی جنگل- علوم زیستی جنگل
۳۲	علوم و مهندسی جنگل- مدیریت جنگل
۳۳	علوم و مهندسی شیلات- بوم‌شناسی آبزیان

علوم و مهندسی شیلات- تکثیر و پرورش آبزیان	۳۴
علوم و مهندسی شیلات- صید و بهره‌برداری آبزیان	۳۵
علوم و مهندسی شیلات- فرآوری محصولات شیلاتی	۳۶
علوم و مهندسی صنایع غذایی- زیست‌فناوری مواد غذایی	۳۷
علوم و مهندسی صنایع غذایی- شیمی مواد غذایی	۳۸
علوم و مهندسی صنایع غذایی- صنایع غذایی	۳۹
علوم و مهندسی صنایع غذایی- فناوری مواد غذایی	۴۰
علوم و مهندسی محیط‌زیست- ارزیابی و آمایش سرزمین	۴۱
علوم و مهندسی محیط‌زیست- آلودگی‌های محیط زیست	۴۲
علوم و مهندسی محیط‌زیست- مدیریت و حفاظت تنوع زیستی	۴۳
علوم و مهندسی مرتع- اصلاح و احیای مرتع	۴۴
علوم و مهندسی مرتع- گیاهان دارویی و صنعتی	۴۵
علوم و مهندسی مرتع- مدیریت مرتع	۴۶
مدیریت حاصلخیزی و زیست‌فناوری خاک- بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۴۷
مدیریت حاصلخیزی و زیست‌فناوری خاک- شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۴۸
مدیریت منابع خاک- فیزیک و حفاظت خاک	۴۹
مدیریت منابع خاک- منابع خاک و ارزیابی اراضی	۵۰
مدیریت و کنترل بیابان	۵۱
مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی- حفاظت و اصلاح	۵۲
مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی- صنایع سلولزی	۵۳
مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی- کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	۵۴
مهندسی مکانیک بیوسیستم- انرژی‌های تجدیدپذیر	۵۵
مهندسی مکانیک بیوسیستم- طراحی و ساخت	۵۶
مهندسی مکانیک بیوسیستم- فناوری پس از برداشت	۵۷