

دوره های تحقیقاتی پسادکتری پرديس کشاورزی و منابع طبیعی

ردیف	نام خانوادگی	عنوان پژوهش	استاد پذیرش دهنده	گروه آموزشی	تاریخ تصویب
۱	الهه معتمدی سده	استفاده از نانو ذرات برای جداسازی ترکیبات دارویی از گیاهان	محمدرضا نقوی	زراعت و اصلاح نباتات	۱۳۹۳/۳/۹
۲	زهرا گوشه گیر	ارائه مدل مدیریت پایدار جنگلداری شهری تهران	جهانگیر فقهی	جنگلداری و اقتصاد جنگل	۱۳۹۴/۰۱/۲۲
۳	فاطمه رفیعیان	تولید و کاربرد آتروژل هایی که از نانو کریستال و نانو فیبرهای اصلاح شده سلولز به روش شیمیایی	مهدی فائزی پور	علوم و صنایع چوب و کاغذ	۱۳۹۴/۰۲/۰۷
۴	مرجان نوری	تولید نانو و میکرو ذرات مغناطیسی کیتوزان به منظور تثبیت آنزیم پکتیناز و بررسی خصوصیات و سینتیک آنزیم تثبیت شده	فرامرز خدائیان چگنی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	۱۳۹۵/۰۵/۱۲
۵	جابر نصیری	آنالیز مقایسه ای ترانسکریپتوم و متابولوم گیاه دارویی پنیرباد (Withania coagulans) بصورت in vitro و vivo	محمدرضا نقوی	زراعت و اصلاح نباتات	۱۳۹۵/۰۵/۱۳
۶	سارا تیموری	تهیه پایگاه داده به منظور ارائه الگوی کاشت خشکی پسند با رویکرد مقابله با آفات و بیماریها با استفاده از داده های دورسنجی	مجید مخدوم	جنگلداری و اقتصاد جنگل	۱۳۹۵/۰۳/۰۱
۷	عباس ناصحی	شناسایی قارچ های اندوفیت از روی گیاه خیار و استفاده از آنها جهت کنترل بیماری سفیدک کرکی	محمد جوان نیک خواه	گیاه پزشکی	۱۳۹۵/۰۶/۲۱
۸	جابر رحیمی	اثرات گرمایش زمین بر گستره های اقلیمی ایران در آینده، سیستم انتخابی تورنت وایت	علی خلیلی	آبیاری و آبادانی	۱۳۹۵/۱۲/۰۱
۹	سید محمد تبادکانی	بررسی خواص ضد میکروبی و حشره کش پدرین	جاماسب نوذری	گیاه پزشکی	۱۳۹۶/۰۱/۲۹
۱۰	محسن نصرآبادی	بررسی آزمایشگاهی، تحلیلی و عددی فرایندهای محوری انتقال و انتشار ماده محلول در حضور فرمهای بستر رودخانه ای	محمدحسین امید	آبیاری و آبادانی	۱۳۹۶/۰۶/۱۳
۱۱	مصطفی مرادزاده	برآورد بهینه ضرایب پخشندگی حالت دوبعدی جریان آب در آبخوان به روش حل معکوس	امید بزرگ حداد	آبیاری و آبادانی	۱۳۹۶/۰۸/۲۷
۱۲	ابوذر سورنی	فایلورنومیک ابزاری کاربردی جهت شفاف سازی ارتباط ژنتیکی میان برخی خانواده های گیاهی	محمدرضا نقوی	زراعت و اصلاح نباتات	۱۳۹۶/۰۱/۲۰
۱۳	حسنا حاجاتی	تأثیر سطوح مختلف ریزجلبک (اسپیرولینا) و پروبیوتیک بر عملکرد رشد و وضعیت آنتی اکسیدانی بلدرچین ژاپنی تحت تنش گرمایی	مجتبی زاغری	علوم دامی	۱۳۹۶/۰۳/۳۰
۱۴	فرزاد پاکارپور	فون کنه های پارایتنگونای خشکی زی انگل بندپایان در استان هرمزگان	علیرضا صبوری	گیاه پزشکی	۱۳۹۶/۰۷/۰۱
۱۵	اسماعیل بابائیان چم علیشاهی	شناسایی فون و فیلورنی کنه های خانواده (Laelapidae (Acari: Mesostigmata براساس ویژگی های ریخت شناسی و مولکولی در چهار استان جنوبی ایران	علیرضا صبوری	گیاه پزشکی	۱۳۹۶/۱۱/۰۱

۱۶	علیرضا پورابوقداره	نقشه‌یابی ارتباطی عملکرد دانه در گندم دوروم تحت شرایط دیم	منصور امیددی	زراعت و اصلاح نباتات	۱۳۹۶/۱۱/۲۵
۱۷	ثمر صحرايي	بررسی ویژگی‌های فیزیکی‌شیمیایی فیلم ژلاتین حاوی نانوذرات کیتین و اسانس یا عصاره گیاه کاکوتی جهت بسته بندی روغن زیتون	کرامت‌اله رضایی تیره شبانکاره	علوم و مهندسی صنایع غذایی	۱۳۹۶/۱۲/۰۷
۱۸	بهرام چوبین	الگوریتم اصلاح داده‌های بارش ماهواره‌ای با استفاده از ماتریس مشابهت	شهرام خلیقی سیگارودی	احیا مناطق خشک و کوهستانی	۱۳۹۶/۱۲/۱۶
۱۹	افشین گمرکچی	مدل‌سازی و تحلیل ساختار آب و انرژی مصرفی در بخش کشاورزی	عبدالمجید لیاقت	آبیاری و آبادانی	۱۳۹۷/۰۴/۱۰
۲۰	الهام داری آرانی	ارزیابی اثر اکسید روی فعال شده بر عملکرد مرغ‌های مادر گوشتی	مجتبی زاغری	علوم دامی	۱۳۹۷/۰۴/۲۴
۲۱	سودابه امینی	پایش و کنترل سوسک‌های پوست خوار درختان پارک‌ها و فضای سبز استان البرز با استفاده از روش‌های کنترل تلفیقی IPM	جاماسب نودری	گیاه‌پزشکی	۱۳۹۷/۰۷/۱۴
۲۲	هلن پورمظاهری	اثر همزیستی قارچ <i>Mesorhizobium Ciceri</i> بر پاسخ‌های فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و مولکولی نخود زراعی (<i>L. Cicer arietinum</i>) به تنش سرما	رضا معالی امیری	زراعت و اصلاح نباتات	۱۳۹۸/۰۷/۰۶
۲۳	مریم صالحی	بررسی بیان ژن‌های کلیدی دخیل در تولید کائوچو در کشت ریشه موین درخت کائوچو	محمدرضا نقوی	زراعت و اصلاح نباتات	۱۳۹۸/۰۲/۲۵
۲۴	شیرکو جعفری	تدوین مدل‌های تصمیم‌گیری توان‌سنجی اکولوژیک مناطق ساحلی کشور	افشین دانه کار	محیط زیست	۱۳۹۸/۰۵/۱۳
۲۵	انوشه کفاش	ساخت نقشه غنای گونه‌ای خفاش‌ها و پیش‌بینی اثرات تغییرات اقلیمی بر توزیع آنها در ایران براساس سناریوهای تغییرات اقلیمی	سهراب اشرفی	محیط زیست	۱۳۹۸/۰۶/۳۰
۲۶	الهام زمانی	شناسایی مولکولی مکانیسم‌های مقاومت و آنالیز عملکرد ژن‌های کاندید دخیل در مقاومت گندم نسبت به بیماری سپتوریوز	امیر میرزادی گوهری	گیاه‌پزشکی	۱۳۹۸/۰۸/۲۹
۲۷	محمد مهدی لطیفی	طرح توان‌افزایی جوامع محلی شهرستان قلعه گنج	مهدی قربانی	احیا مناطق خشک و کوهستانی	۱۳۹۸/۰۹/۰۲
۲۸	اعظم یوسفی	تعیین معادل مواد مغذی آنزیم فیتاز بن‌فیزایم	مجتبی زاغری	علوم دامی	۱۳۹۸/۰۹/۲۰
۲۹	محترم محمودیه	ارائه راهکارهای درمانی جدید بر علیه ویروس با استفاده از متابولیت‌های ثانویه گیاهی و میکرو آر آن‌های (micro-RNA) ضد ویروسی	محمد رضا نقوی	زراعت و اصلاح نباتات	۱۳۹۹/۰۴/۱۱
۳۰	طوبی ندری	ارزیابی و کیفیت اسپرم طیور در ایران	آرمین توحیدی	علوم دامی	۱۳۹۹/۰۷/۰۲
۳۱	شایان شریعتی	ارائه یک روش تلفیقی مناسب برای کاهش غلظت TPH در یک خاک آلوده نفتی	احمد پوربابایی	علوم خاک	۱۳۹۹/۰۷/۲۲
۳۲	سمیه امامی	مطالعه بیوفیلم‌های پریفایتیک بومی ایران به منظور تولید کود زیستی کندرهش پریفایتون (مطالعه موردی: شالیزارهای شمال ایران)	حسینعلی علیخانی	علوم خاک	۱۳۹۹/۰۷/۲۳

۱۳۹۹/۰۸/۱۴	گیاه پزشکی	امیر میرزادی گوهری	کاربرد پلاسمای سرد بر روی کنترل بیماری سپتوریوز گندم تحقیقاتی	مریم فلاحی	۳۳
------------	------------	--------------------	---	------------	----