

باتک موضوعات پایان نامه رشته مهندسی کشاورزی - باغبانی (همه گرایشها)

(۱)

(۲) مطالعه برخی از خواص ظاهری و کیفی میوه ژنوتیپهای زیتون بومی منطقه با استفاده از روش کلاستر و تعیین درصد جوانه زنی بذور آنها.

(۳) تاثیر مکملهای غذایی میکروبی بر راندمان تولید قارچ دکمه ای *Agaricus bisporus* در ایران.

(۴) بررسی درون شیشه‌ای تحمل به نمک در برخی از پایه‌های مرکبات ایران.

(۵) بررسی اثر سوین بر تنک شیمیایی سیب رقم. / /

(۶) بررسی روشهای تکثیر رویشی پایه گلابی (Quince A) به روش قلمه و خوابانیدن شیاری.

(۷) بررسی ریز ازدیادی سیب، پایه ۱۰۶ (MM). مالینگ مرتون ۱۰۶ (با استفاده از تکنیکهای کشت بافت).

(۸) تاثیر عوامل نوری و محیط کشت روی ریشه‌زایی قلمه‌های محصول داودی.

(۹) بررسی اثر مقدار و زمان مصرف روغن سویا بر گل دهی بادام رقم سفید.

(۱۰) بررسی آثار مالچ پلی‌اتیلن، الگوی کشت و دور آبیاری روی رشد و عملکرد سیب زمینی.

(۱۱) بررسی اثرات تیمارهای شیمیایی، مرحله برداشت و بسته‌بندی بر افزایش طول عمر و برخی صفات کیفی گل بریده گلایل صورتی، رقم آلفرد نوبل.

(۱۲) اثر زمان قلمه گیری و سربرداری بر ریشه‌زایی و کیفیت گل بنت القنسول (سرخ برگه. *Poinsettia Pulcherrima wild.*)

(۱۳) بررسی اثرات چهار پایه بر روی خواص کمی و کیفی ۶ رقم پرتغال معرفی شده در شمال ایران.

(۱۴) مطالعه تاثیر اتیلن، اتانول، مس و ترکیبات پایه و پیوندک بر جذب و پارادکی کلروز آهن در مرکبات.

(۱۵) تاثیر سطوح مختلف هورمون IBA بر ریشه‌زایی و گلدهی دو رقم داودی. (*Chrysanthemum morfolium.*)

(۱۶) بررسی اثرات تاریخ کاشت، تراکم بوته و مقادیر مختلف کود ازته در میزان عملکرد کلم گل بعد از برداشت برنج بعنوان کشت دوم در شرایط آب و هوایی /

(۱۷) اثر سطوح مختلف تغذیه نیتراتی و آمونیاکی بر روی رشد و نمو و گلدهی کاتلیا.

(۱۸) بررسی اثر زمان برداشت میوه بر میزان فلاونوئید هسپریدین در پرتقال‌های محلی و خونی، نارنگی محلی و نارنج در منطقه /

(۱۹) بررسی اثر بستر کشت، موقعیت فلس و تیمار ایندول بوتیریک اسید بر تکثیر پیاز لیلیوم هیبرید آسیاتیک کولتیوار لورتو (*Lilium L.hybrids Cv.Loreto.*) به روش فلس برداری.

(۲۰) بررسی سیتوکنین‌ها در پرآوری یک رقم آنتوریم در شرایط درون شیشه‌ای. (*In vitro.*)

(۲۱) طراحی فضای سبز پارک زرناس به مساحت ۵/۵ هکتار واقع در شهرستان /

(۲۲) بررسی اثرات دو نوع مالچ پلی‌اتیلن تیره و شفاف و تراکم بوته بر رشد و عملکرد در کاشت پائیزه خیار.

(۲۳) بررسی خصوصیات کمی و کیفی سه رقم سیب خارجی بر روی پایه رویشی ۱۰۶ MM در منطقه /

(۲۴) دستیابی به روشهای افزایش عملکرد و بهبود کیفیت میوه سیب از طریق مصرف بهینه عناصر غذایی در منطقه /

(۲۵) بررسی اثر غلظتهای مختلف هورمون IBA و نوع قلمه در ریشه‌زایی قلمه‌های آووکادو با استفاده از سیستم مه پاش. /

(۲۶) بررسی اثر هورمون نفتالین استیک اسید (NAA) بر تنک میوه سیب رقم گلدن دلیشز. / (*GOLDEN DELICIOUS.*)

(۲۷) بررسی اثرات مالچ پلاستیکی سیاه و تراکم بوته بر روی رشد و عملکرد گوجه فرنگی. (*Lycopersicum esculentum. L.*)

Telegram.me/paphd

- ۲۸) بررسی اثرات اصلی و متقابل (برهمکنش) پتاسیم و روی بر خواص کمی و کیفی توت‌فرنگی (*Fragaria x ananassa Duch*) در استان.....
- ۲۹) بررسی اثرات چند نوع خاکپوش (مالچ) بر روی عملکرد خیار.
- ۳۰) تاثیر جیبرلیک اسید (GA₃) و کلرور کلسیم بر روی اندازه و کیفیت میوه گیلاس رقم تک دانه.....
- ۳۱) بررسی اثر مواد گروه بنزیمیدازول بر روی ریشه‌زایی رقم زرد زیتون...
- ۳۲) بررسی اثرات هرس و شارژ جوانه بر کمیت و کیفیت محصول انگور رقم کشمش سفید در استان...
- ۳۳) افزایش کمیت و کیفیت انگور بیدانه با استفاده از هرس - تنک و شارژ بوته و کاربرد اسید جیبرلیک.
- ۳۴) تاثیر غلظت‌های مختلف هورمون IBA در ریشه‌زایی قلمه‌های نیمه خشبی سه ژنوتیپ برتر زیتون استان کرمانشاه. / (D₁,bn۴۲-dd۹)
- ۳۵) کاربرد شیمیایی "کارباریل و "NAA جهت تنک ارقام گلایی شاه‌میوه و دم‌کج در....
- ۳۶) بررسی اثر هورمون IBA بر ریشه‌زایی قلمه‌های نیمه‌خشبی ۵ رقم زیتون در شهرستان....
- ۳۷) چگونگی اثر کلشی‌سین بر بنفشه آفریقایی..... / (saintpaulia ionantha)
- ۳۸) بررسی صفات رویشی و زایشی دو رقم سیب تجاری گالا و دلباراستیوال بر روی پایه رویشی M ۹. در آموزشکده کشاورزی کرج.
- ۳۹) بررسی اثر سایتوکینین‌ها در تکثیر گیاه موز (*Musa-SPP*) حاصل از کشت بافت.
- ۴۰) رابطه مدیریت تغذیه باغهای میوه با شاخصهای مطلوب کیفی میوه سیب.
- ۴۱) کشت درون شیشه‌ای گیاه بنت‌القنسل (*Euphorbia pulcherrima wild*) و ایجاد جهش برای بدست‌آوردن کلونهای جدید با بکاربردن مواد جهش‌زا، (کلشی‌سین و اشعه ماوراء بنفش و D.M.S.
- ۴۲) بررسی ریشه‌زایی پایه مالینگ مرتون ۱۰۶ MM سیب در شرایط *In Vivo* و *In Vitro*.
- ۴۳) بررسی تنوع ژنتیکی کلونهای محلی سیر (*Allium sativum. L*). ایران.
- ۴۴) بررسی دلایل ترک خوردگی میوه گیلاس (*Cracking*) و اثر محلول پاشی کلرور کلسیم ($CaCl_2$) بر این عارضه.
- ۴۵) ریز ازدیادی پایه مالینگ ۲۶ (m۲۶) و گمی آلماسی به روش درون شیشه‌ای.
- ۴۶) تاثیر تاریخ کاشت و نوع کولتیوار بر کیفیت و کمیت گل، تولید پدازه و تعداد پدازک گلایل (*Gladiolus grandiflorus*) در استان بوشهر.
- ۴۷) بررسی اثر پیش جوانه‌دار کردن غده‌ها در کشت تاخیری سیب زمینی رقم اگریا در منطقه شاهرود.
- ۴۸) بررسی اثر مالچ پلی‌اتیلن شفاف و مشکی، دور آبیاری بر رشد و عملکرد خربزه. / (*Cucumis melo Inodorus group*)
- ۴۹) انتخاب بهترین رقم گرده‌زا برای برخی از ارقام تجاری سیب ایرانی.
- ۵۰) بررسی ریز ازدیادی رز گونه (*Rosa Foetida*) بومی ایران.
- ۵۱) بررسی اثر استولون و زمان مصرف کود کامل بر روی رشد زایشی و تولید توت‌فرنگی (*Fragaria x ananassa Duch*) رقم گاوپوتا.....
- ۵۲) بررسی اثرات تراکم بوته و عمق کاشت بر صفات کمی و کیفی سیر.....
- ۵۳) اثر زمان و غلظت هورمون جیبرلین روی رشد و عملکرد انگور بی‌دانه قرمز و مجلسی.
- ۵۴) بررسی فیزیولوژیکی برخی عوامل موثر در سال‌آوری زیتون.
- ۵۵) اثر تاریخ کاشت و طول مدت روز بر گلدهی و کیفیت رویشی و زایشی گل جعفری....
- ۵۶) بررسی عوامل موثر در بهبود کیفیت و کاهش آلودگی پسته به آفلاتوکسین در مرحله پس از برداشت.
- ۵۷) ریز ازدیادی زیتون با کشت ریزقلمه. .
- ۵۸) بررسی اثرات محلولهای غذایی با EC های متفاوت در بسترهای مختلف بر کمیت و کیفیت گل بریده در رقم نابلس در سیستم کشت بدون خاک.

Telegram.me/paphd

- ۵۹) بررسی خصوصیات مربوط به روش‌های مختلف کشت و ازدیاد سوسن چلچراغ (*Lilium ledebourii*) گیاه بومی ایران، و امکان معرفی آن به عنوان محصول جدید زینتی.
- ۶۰) بررسی اثرات مقدار و زمان مصرف محلول اتفن بر گلدهی بادام (رقم ربیع).
- ۶۱) تاثیر بسترهای کشت بدون خاک در رشد فیکوس بنجامین ابلق.
- ۶۲) بررسی اثر کشت سنتی و هیدرومالچینگ با بسترهای مختلف بر میزان آنتی‌اکسیدانها در استرس سرمایی دو نوع چمن (چمن آفریقایی و چمن لولیوم).
- ۶۳) بررسی مشخصه‌های گیاهشناسی، شیمیایی و باغبانی قره‌قاط و معرفی آن بعنوان یک ریز میوه و گیاه دارویی جدید ایرانی.
- ۶۴) بررسی کاربرد پس از برداشت کلرید کلسیم بر کیفیت و عمر انبارمانی میوه توت فرنگی رقم سلوا (*Fragaria ananassa Duch. cv. Selva*).
- ۶۵) بررسی اثر کلرید کلسیم ($CaCl_2$) و واکس (Wax) بر کمیت و کیفیت میوه انار رقم ملس یزدی و گل تفت در مراحل مختلف انبارداری.
- ۶۶) بررسی روشهای خشک کردن ارقام تجارتي انگور در منطقه.....
- ۶۷) بررسی تنوع ژنتیکی برخی از ژنوتیپ‌های پاکوتاه گزینش شده محلب با استفاده از خصوصیات مرفولوژیک و بررسی امکان تکثیر درون شیشه‌ای آنها.
- ۶۸) بررسی اثرات تغذیه برگی با نیتروژن، پتاسیم و بر، روی باردهی و خصوصیات کمی و کیفی انگور رقم (*Vitis vinifera L. Thompson seedless*).
- ۶۹) تاثیر مقادیر مختلف نیتروژن بر عملکرد و تجمع نترات در چهار رقم کاهو.
- ۷۰) مطالعه اثر جیبرلیک اسید (GA_3) بر روی کیفیت میوه ارقام مختلف گیلاس (سیلیژ، زرد دانشکده، سیاه مشهد، سیاه شبستر و لامبرت).
- ۷۱) اثر پیش تیمار اسید جیبرلیک بر روی کیفیت پس از برداشت چهار رقم گیلاس (بینگ، ناپلئون، حاج یوسفی و مشهد. //)
- ۷۲) بررسی تاثیر مقادیر متفاوت نیتروژن و پتاسیم بر روی رشد و نمو و عملکرد و میزان تجمع نترات در تربچه.
- ۷۳) بررسی تنوع ژنتیکی در ارقام بومی گیلاس به منظور انتخاب والدین مناسب جهت برنامه‌های به نژادی.
- ۷۴) بررسی اثرات تیمارهای مختلف شیمیایی جهت افزایش طول عمر گل بریده رز رقم ماروسیا.
- ۷۵) شناسایی ارقام بومی استان.....
- ۷۶) اثر سطوح مختلف عناصر درشت مغذی بر روی عملکرد و کیفیت گل.....
- ۷۷) اثر هرس، تعداد جوانه و طول شاخه یکساله بر قدرت باروری و برخی خصوصیات میوه انگور در رقم کشمش بی‌دانه.....
- ۷۸) تاثیر سرما و جیبرلیک اسید بر رشد و گلدهی تاج الملوک (*Aquilegia L. Hybrids*.....)
- ۷۹) بررسی مقاومت به سرمای جوانه‌های گل چند رقم زردآلوی تجاری در مراحل مختلف فنولوژیکی.
- ۸۰) بررسی و مطالعه گرده‌افشانی مصنوعی درختان پسته بر روی خصوصیات کمی، کیفی و زودخندانی میوه در سه رقم مهم تجاری ایران (*Pistacia vera L.*).
- ۸۱) اثر کسر آبیاری بر کمیت و کیفیت سیب گلدن دلشز. .
- ۸۲) بررسی باززائی بافت‌های مختلف سانسیوریای ابلق جهت تولید گیاهان مشابه گیاه مادری به روش درون شیشه‌ای. (In vitro. .)
- ۸۳) بررسی ریزازدیادی در انار.
- ۸۴) انتخاب بهترین گرده افشان برای زیتون رقم کرونا یکی در استان....
- ۸۵) بررسی اثر ۱-MCP-۱ (متیل سایکلوپروپین) روی عمر گلدانی گل بریده میخک رقم "تمپو..."
- ۸۶) بررسی ریز ازدیادی در.....
- ۸۷) بررسی پتانسیل چند رقم خرماي ایرانی در تولید و باززایی جنین‌های رویشی (در راستای بهینه‌سازی انتقال ژن.
- ۸۸) بررسی تاثیر کود سرک نیتروژن و تغذیه برگی بر رشد و عملکرد خیار در کشت پائیزه رقم سوپر دامینوس.

- ۸۹) بررسی تاثیر تیمارهای هورمونی و تنش آبی روی مقاومت به سرمای ارقام مختلف زردآلو در شرایط اقلیمی.....
- ۹۰) اثر هورمونهای گیاهی و شرایط محیطی بر گیرایی پیوند در گردوی ایرانی. *Juglans regia*.
- ۹۱) بررسی نوع قلمه و غلظت‌های مختلف IBA بر روی ریشه‌دهی گل کاغذی مصری.
- ۹۲) تاثیر روش خشک کردن و مرحله برداشت بر کمیت و کیفیت اسانس سه ژنوتیپ گل محمدی.
- ۹۳) بررسی کشت درون شیشه‌ای لاله *Tulipa gesneriana* CV. Apeldorn به منظور تولید سوخک با استفاده از تیمارهای هورمونی.
- ۹۴) شناسائی کیفی و کمی اسانس موجود در گیاه *Satureja sahendica* Bornm. و تاثیر عوامل محیطی و بخش‌های مختلف گیاه در کیفیت و کمیت آن.
- ۹۵) بررسی مکانیسم و میزان خود ناسازگاری و تعیین گرده دهنده مناسب برای بادام رقم مامایی.

بانک موضوعات پایان نامه رشته مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی و مدیریت مزرعه

- ۹۶) مطالعه کارایی اقتصادی نظامهای بهره‌برداری با تاکید بر نقش تعاونیهای تولید زراعی در ایران
- ۹۷) بررسی اقتصادی کاربرد نهاده‌ها در تولید محصولات عمده کشاورزی
- ۹۸) اثر افزایش صادرات محصولات کشاورزی بر واردات محصولات کشاورزی با استفاده از تکنیک داده - ستانده
- ۹۹) تجزیه و تحلیل اهمیت زیربخشهای کشاورزی و حمل و نقل در اقتصاد ایران و تحلیلی بر مبنای مدل ایستای داده - ستانده
- ۱۰۰) اثر افزایش تقاضای نهائی بر اشتغال بخش کشاورزی با استفاده از تکنیک داده - ستانده
- ۱۰۱) بررسی اقتصادی تولید خرما در استان (مطالعه موردی.....)
- ۱۰۲) بررسی اقتصادی گندم در استان.....
- ۱۰۳) بررسی مزیت نسبی تولید مرکبات در ایران مقایسه آن در استانهای.....
- ۱۰۴) بررسی و تحلیل اقتصادی سیاستها و عوامل موثر بر حاشیه بازاریابی برنج در ایران.....
- ۱۰۵) بررسی تاثیر اعتبارات کشاورزی بر تولید در بخش کشاورزی (با استفاده از توابع تولید و محاسبه بهره وری.....
- ۱۰۶) تحلیل ساختار تولید و تعیین تابع تقاضای آب برای گندم در ایران.....
- ۱۰۷) جهانی شدن اقتصاد و اثرات آن بر کشاورزی ایران مطالعه موردی: گندم، برنج، پسته و خرما.
- ۱۰۸) الگوی جهت بهینه سازی همزمان سیاستهای برنج ایران.
- ۱۰۹) مطالعه تاثیرپذیری متغیرهای عمده اقتصادی بخش کشاورزی از سیاستهای پولی و مالی.
- ۱۱۰) تجزیه و تحلیل عملکرد و هماهنگی در تولید و بازاریابی پنبه ایران با تاکید بر تاثیر سیاستهای دولت.
- ۱۱۱) مطالعه اثر سیاستهای پولی و مالی بر ارزش افزوده بخش کشاورزی (با تاکید بر تسهیلات بانکی و هزینه های عمرانی بخش کشاورزی.
- ۱۱۲) تعیین کارایی اقتصادی و عوامل موثر بر تولید سیب زمینی در استان (مطالعه موردی شهرستان.
- ۱۱۳) تحلیل اقتصادی کشت پسته (مطالعه موردی منطقه.....
- ۱۱۴) بررسی تطبیقی ارزش افزوده بهینه و تدوین شده زیربخشهای اقتصاد در افق برنامه سوم با استفاده از برنامه ریزی خطی. /
- ۱۱۵) بررسی مسائل بازاریابی و بازاریابی محصول پسته در استان.....
- ۱۱۶) ارزیابی اقتصادی عوامل موثر بر سودآوری محصولات عمده کشاورزی (مطالعه موردی..... :

Telegram.me/paphd

- (۱۱۷) تحلیل اقتصادی تولید کلزا در استان مازندران (مطالعه موردی شهرستان....)
- (۱۱۸) بررسی روشهای ارزیابی طرحهای سرمایه گذاری اجرا شده در بخش کشاورزی ایران.
- (۱۱۹) آموزش راهکارهای اقتصادی تولید و نقش آن در افزایش درآمد باغداران شهرستان.....
- (۱۲۰) بررسی اثرات اقتصادی حذف یارانه نهاده های کود و سم بر تولید محصول پسته در استان.....
- (۱۲۱) مطالعه نقش ریسک و استراتژیهای کاهش ریسک در صنعت مرغداری (مطالعه موردی در شهرستان.....)
- (۱۲۲) شناخت ظرفیتهای و اولویت بندی مشاغل در مناطق روستایی استان.....
- (۱۲۳) مطالعه اثرات حمایتی نرخ تعرفه (موثر) در بخش کشاورزی.....
- (۱۲۴) مطالعه روند تغییرات رابطه مبادله بخش کشاورزی.....
- (۱۲۵) بررسی اقتصادی تولید و صادرات گل در ایران (مطالعه موردی استان.....)
- (۱۲۶) یارانه صادراتی در تجارت محصولات کشاورزی....
- (۱۲۷) بررسی عوامل اقتصادی موثر بر توسعه پایدار و مدیریت منابع آب در بخش کشاورزی.
- (۱۲۸) تعیین مزیت نسبی عمده محصولات باغبانی ایران.....
- (۱۲۹) نقش سرمایه گذاری دولتی و رشد بهره‌وری در بخش زراعت.....
- (۱۳۰) تعیین الگوی بهینه کشت محصولات زراعی در شهرستان.....
- (۱۳۱) مطالعه عوامل موثر بر سهم ایران در بازار جهانی محصولات کشاورزی (مطالعه موردی.....)
- (۱۳۲) برآورد توابع پویای عرضه و تقاضای انواع گوشت و پیش‌بینی عرضه و تقاضای آن در ایران (با استفاده از معادلات همزمان....)
- (۱۳۳) تحلیل سرمایه‌گذاری خالص در مکانیزاسیون کشاورزی (مطالعه موردی در استان.....)
- (۱۳۴) اثر سیاست‌های حمایتی دولت بر سطح زیر کشت گندم (مطالعه موردی استان.....)
- (۱۳۵) بررسی رابطه رشد اقتصادی بخش کشاورزی، فقر و توزیع درآمد در مناطق روستایی ایران...
- (۱۳۶) تعیین الگوی بهینه کشت با استفاده از مدل برنامه‌ریزی خطی (مطالعه موردی شهرستان.....)
- (۱۳۷) ارزیابی اقتصادی مصرف آب در کشاورزی شهرستان.....
- (۱۳۸) مطالعه تاثیر سیاست قیمت تضمینی در تولید دانه‌های روغنی.
- (۱۳۹) مطالعات تغییرات تولیدی حاصل از وجود تکنولوژی در صنعت میگو (مطالعه موردی استان، منطقه.....)
- (۱۴۰) کارایی اقتصادی، تخصیصی و فنی کلزاکاران و عوامل موثر بر کارایی فنی در استان.....
- (۱۴۱) مطالعه عوامل موثر بر صادرات محصولات کشاورزی فرآوری شده.....
- (۱۴۲) بررسی مزیت نسبی تولید میگو استان (شهرستان.....)
- (۱۴۳) مطالعه آثار سیاست آزادسازی تجاری شکر در ایران.
- (۱۴۴) بررسی مدیریت و مصرف اقتصادی آب در استان (مطالعه موردی در.....)
- (۱۴۵) شناسایی منابع رشد کشاورزی در ایران.
- (۱۴۶) بررسی همگرایی قیمت‌های جهانی و داخلی محصولات منتخب کشاورزی ایران.
- (۱۴۷) بررسی عوامل موثر بر پذیرش مکانیزاسیون کشاورزی: استان.....
- (۱۴۸) مطالعه تغییرات کارایی و پیشرفت تکنولوژی در صنعت مرغداری پرورش مرغ گوشتی ایران.
- (۱۴۹) بررسی پتانسیلهای بالقوه صادرات محصولات منتخب صنایع تبدیلی کشاورزی با استفاده از شاخصهای مزیت نسبی.
- (۱۵۰) مطالعه نقش سرمایه‌گذاری بخش کشاورزی بر کاهش فقر روستایی در ایران....
- (۱۵۱) بررسی تاثیر سیاست‌های پولی و مالی در رشد بهره‌وری بخش کشاورزی بررسی دوره زمانی ساله منتهی به سال....
- (۱۵۲) بررسی تاثیر اعتبارات تخصیصی بانک کشاورزی بر تولید باغداران شهرستان.....

- ۱۵۳) بررسی عوامل موثر بر تقاضای صادرات محصولات کشاورزی ایران (مطالعه موردی خرما، سیب درختی و مرکبات. //
- ۱۵۴) بررسی سیاستهای حمایتی کشورهای عضو OECD و تاثیر آن بر بازار داخلی ایران مطالعه موردی..... :
- ۱۵۵) برآورد الگوی پیش‌بینی تقاضای آب آبیاری: مطالعه موردی شهرستان.....
- ۱۵۶) طراحی و ایجاد مدل‌های تجزیه و تحلیل بازرگانی خارجی محصولات استراتژیک کشاورزی ایران....
- ۱۵۷) مطالعه بازاریابی محصول زیتون در استان: مطالعه موردی شهرستان.....
- ۱۵۸) بررسی کارآیی اقتصادی شرکت‌های تعاونی کشاورزی (مطالعه موردی: پرواربندی گوساله در استان.....
- ۱۵۹) طراحی نظام بهینه تعرفه در بخش کشاورزی ایران...
- ۱۶۰) مطالعه اثر سیاست‌های حمایتی دولت بر بخش کشاورزی (زیربخش دام و طیور. .
- ۱۶۱) ارزیابی سیاست‌های حمایتی دولت در بخش محصولات زراعی و باغی ایران.
- ۱۶۲) بررسی تاثیر سیاست‌های کلان اقتصادی در بخش کشاورزی ایران.
- ۱۶۳) مطالعه چگونگی انتقال قیمت در بازار محصولات باغی (مطالعه موردی....
- ۱۶۴) مطالعه نحوه انتقال قیمت از مزرعه تا خرده‌فروشی در بازار محصولات زراعی....
- ۱۶۵) تحلیل اقتصادی تولید عسل در استان....
- ۱۶۶) مطالعه عوامل موثر بر تقاضای لبنیات در استان....
- ۱۶۷) مطالعه عوامل موثر بر سهم بخش کشاورزی در تولید ناخالص داخلی....
- ۱۶۸) بررسی مزیت نسبی (هزینه‌ای و رقابتی) محصولات نخود، جو، ذرت و پنبه (محصولات در حال پذیرش بورس کشاورزی. //

لیست موضوعات پایان نامه رشته مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی- بیماری شناسی گیاهی

- ۱۶۹)
- ۱۷۰)
- ۱۷۱) بررسی نماتوئیدهای مولد گره ریشه (*Meloidogyne spp*) در مزارع توتون و روش موثر کنترل آنها در استان
- ۱۷۲) تعیین گونه و نژاد نماتوئیدهای مولد گره ریشه (*SPP Meloidogyne*) در باغات پسته منطقه و آزمایش دو نماتودکش راگیبی ($G10$) و کاربوفوران ($G5$) و گرد ضایعات توتون جهت کنترل آنها.
- ۱۷۳) شناسایی نماتوئیدهای پارازیت گیاهی از راسته‌های: *Dorylaimida & Tylenchida* در نخیلات استان
- ۱۷۴) استفاده از آیزوزایمها در تشخیص عوامل گوموز و تاثیر مدت زمان غرقاب در شدت بیماری بر روی پایه‌های مختلف پسته.
- ۱۷۵) استفاده از فیتوتوکسینها (*Phytotoxins*) به عنوان ابزاری جهت انتخاب ارقام متحمل به بیماری فوزاریومی خوشه گندم.
- ۱۷۶) بررسی بیماری فوزاریومی خوشه جو در استان و تعیین حساسیت و مقاومت ارقام مختلف جو نسبت به این بیماری.
- ۱۷۷) بررسی پراکنش و شناسایی نماتوئیدهای مولد گره ریشه گوجه فرنگی و آزمایش دو نماتودکش شیمیایی و گیاهی جهت کنترل آنها در منطقه
- ۱۷۸) تعیین نژاد و ویرولانسه‌های (فاکتورهای بیماری‌زائی) سفیدک پودری گندم، *Erysiphe graminis f.sp. tritici* در استانهای
- ۱۷۹) ارزیابی حساسیت ارقام مختلف مرکبات نسبت به بیماری پوسیدگی قهوه‌ای: (*Brown rot*).
- ۱۸۰) بررسی امکان بروز مقاومت در قارچ *Pyricularia Oryzae* به قارچکشهای بنومیل، ادی فن فوس و تری سیکلازول.
- ۱۸۱) بررسی اختلافات بیماری‌زایی در جدایه های شبه گونه *septoria tritici* عامل بیماری سپتوریوز برگ گندم در ایران.

Telegram.me/paphd

- (۱۸۲) بررسی امکان کنترل بیولوژیک قارچ *oxysporum f.sp lycopersici Fusarium* عامل بیماری پژمردگی فوزاریومی در گوجه فرنگی توسط آنتاگونیستهای باکتریایی در شرایط آزمایشگاهی و گلخانه.
- (۱۸۳) بررسی پراکندگی بیماری مرگ نارون (Dutch Elm Disease) در مناطق تهران و کرج و ارزیابی اثر چند قارچ کش بر روی قارچ عامل بیماری *Ophiostoma ulmi*.
- (۱۸۴) تشخیص و مطالعه استرینهای *Pseudomonas syingae pv.tabaci* عامل آتشک وحشی و لکه زاویه ای توتون در ایران.
- (۱۸۵) سرینگومایسین و بررسی مقدماتی هیستوپاتولوژی بیماری شانکر باکتریایی درختان میوه هسته‌دار با استفاده از روش ایمنوفلورسنت.
- (۱۸۶) شناسایی باکتری عامل پژمردگی سیب زمینی (*solanacearum Ralstonia*) در برخی از نواحی ایران و ارزیابی مقدماتی تحمل ارقام سیب زمینی نسبت به آن در شرایط گلخانه ای و بررسی نقش آنزیم پراکسیداز در مکانیسم دفاع/.....
- (۱۸۷) شناسایی قارچ های اکتومیکوریزای چندگونه سوزنی برگ در استان
(۱۸۸) بررسی بیماری پوسیدگی اسکروتینیایی ساقه گلزا در
(۱۸۹) جداسازی باکتریهای منطقه پسته کاری و شناسایی باکتریهای آنتاگونیست، روی ایزوله اسپرژیلوس توکسین زای پسته و امکان بررسی توکسین زدایی آنها در شرایط *IN VITRO*.
- (۱۹۰) مطالعه اثرات آنتاگونیستی جدایه های *CHLAMYDOSPORIUM VERTICILLIUM* روی مراحل مختلف نماتدسیست چغندر قند *HETERODERA SCHACHTII* و گره ریشه *MELOIDOGYNE JAVANICA*.
- (۱۹۱) بررسی تنوع ژنتیکی در جدایه های قارچ *Fusarium graminearum* عامل فوزاریوز خوشه گندم از طریق تعیین گروههای سازگاری رویشی، *RAPD*، بیماری زایی و توکسین زایی.
- (۱۹۲) نقش برخی از فاکتورهای دخیل در توسعه و یا تحدید بیماری آتشک (Fireblight) در استان
- (۱۹۳) بیماری بوته میری سویا ناشی از قارچ *Phytophthora sojae* در استان لرستان و بررسی مقاومت نسبی بعضی ارقام ولاینهای سویا نسبت به آن/.....
- (۱۹۴) شناسایی گونه های عامل پژمردگی فوزاریومی سیب زمینی و بررسی عکس العمل ارقام تحت شرایط گلخانه در شهرستان
(۱۹۵) میزان فعالیت و نقش آنزیمهای کاتالاز و گلوکاتایون - اس - ترانسفراز در مکانیزم مقاومت خوشه های گندم نسبت به بیماری بلایت فوزاریومی خوشه *FUSARIUM HEAD BLIGHT*.
- (۱۹۶) بررسی بیماری جدید لکه تاولی مرکبات با عامل: *PANTOEA AGGLOMERANS* در شمال ایران.....
(۱۹۷) بررسی بیماری رایزوکتونیا سیب زمینی و ارزیابی کنترل بیولوژیکی آن از طریق کاربرد جدایه های دوهسته ای رایزوکتونیا.
(۱۹۸) بررسی اثر ارتفاع خوشه های پسته و زمان برداشت در آلودگی میوه های پسته در باغ به قارچ و آفلاتوکسین و بررسی درصد آلودگی پوست شاخی پسته به آفلاتوکسین.
- (۱۹۹) بررسی مقاومت نسبی چند رقم کنجد و ارزیابی کارآیی چند قارچکش بر روی رشد شعاعی میسیلیوم قارچ *PHYTOPHTHORA NICOTIANA* عامل بوته میری کنجد در استان
(۲۰۰) شناسایی گونه های فوزاریوم روی برنج در استان
(۲۰۱) بررسی و تعیین خصوصیات پوتی ویروس مولد موزاییک لکه ای بادام زمینی (*Arachis hypogaea L.*)
(۲۰۲) بررسی امکان کنترل بیولوژیکی قارچ (*ASCOCHYTA RABIEI*) عامل بیماری برق زدگی نخود با استفاده از میکروارگانیسیمهای آنتاگونیست (در شرایط آزمایشگاهی و گلخانه ای).
(۲۰۳) بررسی بوته میری ریزوکتونیا نهالهای بذری لیموترش در و اثر چند قارچ کش در کنترل آن.
(۲۰۴) بررسی مورفولوژیکی و تاکسونومیکی نماتدهای پارازیت گیاهی (*TYLENCHIDA*) محصولات عمده مزارع استان

Telegram.me/paphd

- ۲۰۵) شناسایی گونه های جنس MELOIDOGYNE (نماتد مولد غده ریشه) در نهالستانهای..... استان..... و بررسی شدت آلودگی و تاثیر آن بر روی رشد گیاه.
- ۲۰۶) تعیین نژادهای فیزیولوژیک TILLETIA LAEVIS عامل بیماری سیاهک پنهان معمولی گندم COMMON BUNT و بررسی تغییرات بیماری زایی در اثر دورگ گیری بین نژادها.
- ۲۰۷) شناسایی عامل بیماری، پراکندگی، دامنه میزبانی و خسارت ناشی از بیماری پژمردگی و رتیسیلیومی پسته در استان
- ۲۰۸) تعیین گروههای آناستوموزی غالب قارچ RHIZOCTONIA SOLANI عامل پوسیدگی ریشه سیب زمینی در استان آذربایجان شرقی، کنترل بیولوژیک و بررسی مقاومت برخی از ارقام سیب زمینی نسبت به آن. .
- ۲۰۹) بررسی عوامل فوزاریومی پوسیدگی ریشه و طبق پیاز و تعیین گونه غالب
- ۲۱۰) بررسی و مقایسه بیماریزایی سوشهای Fusarium graminearum جداشده از گندم و ذرت و تعیین نقش ذرت در بقاء عامل بیماری بلایت خوشه گندم/.
- ۲۱۱) بررسی امکان کنترل بیولوژیکی بیماری پاخوره گندم (Take - All) توسط باکتریهای آنتاگونیست.
- ۲۱۲) بررسی کارآیی سموم تدخینی (متیل بروماید و بازامید) جهت ضدعفونی خاک علیه نمادهای پارازیت گیاهی در نهالستانهای زیتون استان
- ۲۱۳) بررسی نمادهای پارازیت گیاهی مزارع چغندرقد در استان..... و تعیین شدت آلودگی نماتد چغندرقد (Heterodera Schachtii) در این مزارع. .
- ۲۱۴) بررسی، شناسایی و کنترل عامل بیماری لکه قهوه ای توتون در استانهای شمالی کشور.
- ۲۱۵) شناسایی و تعیین پراکنش عامل بیماری انگومک پسته در استان
- ۲۱۶) بررسی امکان مبارزه بیولوژیک بیماری سوختگی غلاف برگ برنج توسط آنتاگونیستهای باکتریایی در شرایط آزمایشگاه و گلخانه در استان
- ۲۱۷) بررسی امکان کنترل بیولوژیکی با عامل بوته میری جالیزPhytophthora Drechsleri
- ۲۱۸) بررسی امکان کنترل بیولوژیک قارچ Fusarium Oxysporum f.sp.melonis .
- ۲۱۹) شناسایی و کنترل شیمیایی عوامل باکتریایی مولد بیماری پوسیدگی نرم سیب زمینی در
- ۲۲۰) بررسی امکان کنترل بیولوژیکی بیماری ریزوکتونیایی مرگ گیاهچه (Damping - Off) پنبه با استفاده از باکتریهای آنتاگونیست....
- ۲۲۱) بررسی بیماری بوته میری ژبرنا ناشی از قارچ Phytophthora Cryptogea در گلخانه های منطقه
- ۲۲۲) شناسایی میزبانان جدید قارچ var.tritici Gaeumannomyces graminis در ایران، ارزیابی واکنش ارقام قدیم و جدید گندم و جو نسبت به آن و همچنین تاثیر عناصر ازت و منگنز در شدت بیماری پاخوره گندم.
- ۲۲۳) بررسی اثر چند سم شیمیایی بر نماتد مولد گره ریشه: Meloidogyne Spp در گلخانه های تحت کشت خیار گلخانه ای در استان
- ۲۲۴) بررسی میزبانهای علفی عامل بیماری ریزبرگی (استابورن) مرکبات در
- ۲۲۵) شناسایی و پراکندگی عامل بیماری پژمردگی موز در
- ۲۲۶) شناسایی عامل بوته میری عدس در استان
- ۲۲۷) شناسایی Verticillium dahliae عامل بیماری سرخشکیدی درختان زیتون در استان
- ۲۲۸) تعیین استانه خسارت اقتصادی نماتد مولد غده ریشه در خیار گلخانه ای...
- ۲۲۹) مقایسه و ارزیابی دقت روش های مولکولی جهت تشخیص ویروس پژمردگی لکه ای گوجه فرنگی (TSWV) و ویروس Y سیب زمینی (PVY) در سیب زمینی و ناقلین.

Telegram.me/paphd

- ۲۳۰) بررسی پژمردگی عدس در منطقه
- ۲۳۱) بررسی وجود ژن nec ۱ و تفاوت در ویروالانس استرینهای Streptomyces عامل اسکب سیبزمینی در ایران.
- ۲۳۲) سببشناسی انگومک پسته در استان
- ۲۳۳) بررسی بیماری بوته میری خیار ناشی از قارچ Phytophthora drechsleri در گلخانه‌های منطقه
- ۲۳۴) ارتباط سرولوژیکی و مولکولی فیتوپلاسماهای عامل برگ سفیدی نیشکر و برگ سفیدی مرغ در استان
- ۲۳۵) مکان‌یابی درون سلولی پروتئین دفاعی TRP در بذور یولاف به روش ایمونوالکترون میکروسکوپی و بررسی ایزوفرم‌های آن به روش وسترن بلات....
- ۲۳۶) بررسی عوامل فوزاریومی پوسیدگی ریشه و طوقه گندم در مغان و ارزیابی مقاومت لاین‌های پیشرفته گندم نسبت به گونه‌های مهم در مرحله گیاهچه/.
- ۲۳۷) تعیین خصوصیات بیولوژیکی و سرولوژیکی توسپوویروس (Tospovirus) جدا شده از گیاهان زینتی منطقه
- ۲۳۸) بررسی امکان کنترل بیولوژیک قارچ Rhizoctonia solani عامل بیماری پوسیدگی مرطوب ریشه نخود توسط Trichoderma spp.
- ۲۳۹) بررسی بیولوژی قارچ Septoria tritici عامل سوختگی برگ گندم
- ۲۴۰) بررسی تاثیر باکتریهای آنتاگونیست علیه عوامل پوسیدگی طوقه و ریشه درختان توت در شرق استان .
- ۲۴۱) بررسی نقش Fusarium solani در پوسیدگی خشک فوزاریومی غده سیب زمینی و تعیین گروه‌های سازگاری رویشی (VCGs) آن.
- ۲۴۲) تعیین میزان خسارت نماتد مولد غده ریشه، گونه Meloidogyne javanica روی گیاه گوجه فرنگی در گلخانه و بررسی هیستوپاتولوژی ریشه.
- ۲۴۳) مبارزه بیولوژیک با بیماری مرگ گیاهچه پنبه (DAMPING-OFF) در شرایط مزرعه.
- ۲۴۴) انتقال ژن پوشش پروتئینی ویروس Y سیب زمینی به گیاه توتون جهت ایجاد مقاومت.
- ۲۴۵) جمع‌آوری و شناسایی نماتدهای پارازیت گیاهی جالیز در شهرستان سمنان و تعیین جمعیت نماتد مولد غده ریشه در خاک.
- ۲۴۶) بررسی امکان کنترل بیولوژیکی بیماری مرگ گیاهچه چغندر قند توسط باکتری‌های آنتاگونیست.
- ۲۴۷) تعیین گروه‌های آناستوموزی قارچ Rhizoctonia solani عامل بیماری پوسیدگی ریشه لوبیا در استان و ارزیابی مقاومت نسبی بعضی از ارقام لوبیا نسبت به آن.
- ۲۴۸) بررسی امکان کنترل نماتد مولد ریشه Meloidogyne javanica در گوجه فرنگی از طریق فرو بردن ریشه نشاء در محلول سمی.
- ۲۴۹) مطالعه مورفولوژیکی گونه‌های قارچ Bipolaris عامل بیماری لکه قهوه‌ای برنج و تعیین تنوع ژنتیکی آنها بر اساس روشهای مولکولی RAPD_PCR و PCR_RFLP در استان
- ۲۵۰) شناخت و بررسی باکتریهای مولد هسته یخ درختان بادام منطقه
- ۲۵۱) بررسی بیماریهای ویروسی انگور در ایران.
- ۲۵۲) شناسایی گونه‌های فوزاریوم مرتبط با خیار در منطقه
- ۲۵۳) بررسی پراکنش و میزان خسارت بیماری پوسیدگی یقه توتون در استان‌های
- و امکان کنترل شیمیایی آن در شرایط آزمایشگاهی/.
- ۲۵۴) ارزیابی عصاره چندگونه از گیاهان بومی در جلوگیری از رشد قارچ Pyricularia grisea عامل بیماری بلاست برنج.
- ۲۵۵) جداسازی و شناسایی گونه‌های Phytophthora عامل پوسیدگی ریشه و طوقه درختان گیلان استان

Telegram.me/paphd

- (۲۵۶) اتیولوژی بوته میری و پژمردگی پیاز، بیولوژی، پراکنش و نقش علف‌های هرز در اپیدمیولوژی عامل یا عوامل بیماری‌زا در استان
.....
- (۲۵۷) مقایسه کرک زدایی بذر با اسید (دلینته کردن) و ضد عفونی بذر با قارچکشهای شیمیایی از نظر تاثیر بر بیماریهای پوسیدگی
بذر و مرگ گیاهچه پنبه.
- (۲۵۸) بررسی مقاومت تعدادی از هیبریدهای بین‌گونه‌ای و ارقام تجاری انگور نسبت به باکتری عامل بیماری سرطان طوقه در منطقه
.....
- (۲۵۹) بررسی بیماری پژمردگی فوزاریوم نخود در استان
- (۲۶۰) شناسایی عامل شانکر باکتریایی کیوی فروت در استان و ارزیابی مقاومت ارقام مختلف کیوی به باکتری عامل بیماری.....
- (۲۶۱) بررسی اتیولوژی بیماری آنتراکنوز مرکبات در استان
- (۲۶۲) پیش‌آگاهی بیماری آتشک گلابی با استفاده از مدل کامپیوتری مری‌بلایت.
- (۲۶۳) بررسی خصوصیات جدایه‌های ایرانی ویروس موزاییک گوجه‌فرنگی (ToMV) و ویروس موزاییک توتون (TMV).
- (۲۶۴) شناسایی و پراکندگی عامل بیماری پوسیدگی ریشه هندوانه در منطقه
- (۲۶۵) بررسی واکنش تعدادی از ارقام گندم در مرحله گیاهچه‌ای به قارچ *Bipolaris sorokiniana* عامل پوسیدگی معمولی
ریشه.....
- (۲۶۶) ارزیابی گندم‌های تتراپلوئید ایرانی برای مقاومت به بیماری بلاچ برگی گندم (*Septoria tritici*) .
- (۲۶۷) شناسایی عامل بیماری لکه موجی برگ گوجه‌فرنگی در منطقه جهرم و بررسی مقاومت نسبی ارقام گوجه‌فرنگی نسبت به آن.
- (۲۶۸) پراکنش، شناسایی و مدیریت شانکر باکتریایی گوجه‌فرنگی در استان ...
- (۲۶۹) کاربرد GIS در تعیین پتانسیل شیوع اقلیمی بیماری آتشک در استان ...
- (۲۷۰) بررسی اثر عصاره‌های گیاهی در مقایسه با سموم معمول در کنترل باکتری *Rhizobium radiobacter*.....
- (۲۷۱) بررسی اختلافات بیماری‌زایی در میان جدایه‌های قارچ *Mycosphaerella graminicola* عامل بیماری سپتوریوز گندم در
ایران.....
- (۲۷۲) شناسایی عوامل بوته میری (*Phytophthora*) خیار در گلخانه‌های اصفهان و بررسی امکان کنترل شیمیایی آن.....
- (۲۷۳) استفاده از باکتری‌های آنتاگونیست بر علیه شانکر باکتریایی مرکبات در استان
- (۲۷۴) بررسی بیان ژن پروتئین پوششی (P21) ویروس زردی رگبرگ نکروتیک چغندر قند (BNYVV) در گیاه چغندر قند.
- (۲۷۵) مطالعه ساختار جمعیت قارچ *Gibberella fujikuroi* عامل بیماری پوسیدگی طوقه برنج در استان
- (۲۷۶) تعیین تنوع ژنتیکی قارچ *Fusarium solani* عامل پوسیدگی ریشه و طوقه چغندر قند در ایران.....
- (۲۷۷) ارزیابی مقاومت ارقام و لاین‌های پیشرفته گندم نان نسبت به عامل بیماری فوزاریوز سنبله گندم (*Fusarium
graminearum*) در استان
- (۲۷۸) ردیابی، تعیین تنوع و بررسی عکس‌العمل ارقام تجاری پنبه نسبت به عامل بیماری بلایت باکتریایی پنبه در منطقه
- (۲۷۹) مقایسه مولکولی آنتاگونیستهای باکتریایی سوختگی غلاف و پوسیدگی ریشه و طوقه برنج با استفاده از نشانگر RAPD.....
- (۲۸۰) ارزیابی مقاومت ارقام و لاین‌های امیدبخش گندم نسبت به پاتوتیپ‌های قارچ *Blumeria graminis f.sp. tritici* در شرایط
گلخانه و مزرعه.....
- (۲۸۱) بررسی امکان ایجاد ژرم پلاسما عاری از ویروس در گیاه رز با استفاده از شیمی درمانی و گرما درمانی.....
- (۲۸۲) تعیین گونه‌ها و پراکنش نماتد مولد غده ریشه *Meloidogyne spp* در مزارع گوجه‌فرنگی استان و تاثیر سموم متیل
بروماید و بازامید و آفتابدهی (*Soil Solarization*) روی گونه‌های غالب در خزانه.....
- (۲۸۳) نقش باکتری‌های مولد هسته یخ در گسترش و توسعه عامل بیماری‌زای شانکر پوستی گردو در استان

Telegram.me/paphd

- (۲۸۴) تعیین خصوصیات فنوتیپی و تنوع ژنتیکی، استرینهای *Xanthomonas axonopodis* pv. *malvacearum* عامل بلایت باکتریایی پنبه.
- (۲۸۵) بررسی تغییرات هیستوپاتولوژیکی و آنزیمی در نهال‌های بذری و غیربذری زیتون رقم زردآلو به نماتد مولد گره ریشه گونه *Meloidogyne javanica*.
- (۲۸۶) تعیین برخی خصوصیات جدایه‌های ایرانی ویروس موزاییک سویا، ویروس موزاییک زرد لوبیا و ویروس پیسک بادام زمینی از گیاه سویا.....
- (۲۸۷) بررسی تغییرات هیستوپاتولوژیکی در چهار رقم رایج سویا در ایران آلوده به نماتدسیست سویا (*Heterodera glycines*) در شرایط گلخانه.
- (۲۸۸) بررسی تاثیر مواد آلی مختلف برای کنترل نماتد مولد گره ریشه (*Meloidogyne javanica*) در خیار.
- (۲۸۹) جمع‌آوری و شناسایی نماتدهای شکارگر از راسته *Mononchida* در شهرستان
(۲۹۰)