

بانک موضوعات پایان نامه رشته مهندسی کشاورزی - با غبانی (همه گرایشها)

- (۱) مطالعه برخی از خواص ظاهری و کیفی میوه ژنوتیپهای زیتون بومی منطقه با استفاده از روش کلاستر و تعیین درصد جوانه زنی بذور آنها.
- (۲) تاثیر مکملهای غذایی میکروبی بر راندمان تولید قارچ دکمه ای *Agaricus bisporus* در ایران.
- (۳) بررسی درون شیشهای تحمل به نمک در برخی از پایه‌های مرکبات ایران.
- (۴) بررسی اثر سوین بر تنک شیمیابی سیب رقم. /
- (۵) بررسی روش‌های تکثیر رویشی پایه گلابی (Quince A) به روش قلمه و خوابانیدن شیاری.
- (۶) بررسی ریز ازدیادی سیب، پایه ۱۰۶ MM. مالینگ مرتون ۱۰۶ (بالاستفاده از تکنیکهای کشت بافت.
- (۷) تاثیر عوامل نوری و محیط کشت روی ریشه‌زایی قلمه‌های محصول داودی.
- (۸) بررسی اثر مقدار و زمان مصرف روغن سویا بر گل دهی بادام رقم سفید.
- (۹) بررسی آثار مالج پلی‌اتیلن، الگوی کشت و دور آبیاری روی رشد و عملکرد سیب زمینی.
- (۱۰) بررسی اثرات تیمارهای شیمیابی، مرحله برداشت و بسته‌بندی بر افزایش طول عمر و برخی صفات کیفی گل بریده گلایل صورتی، رقم آلفرد نوبل.
- (۱۱) اثر زمان فلمه گیری و سربداری بر ریشه زایی و کیفیت گل بنت القنسول (سرخ برگه) *Poinsettia Pulcherrima wild*.
- (۱۲) بررسی اثرات چهار پایه ببروی خواص کمی و کیفی عرقم پرتقال معرفی شده در شمال ایران.
- (۱۳) مطالعه تاثیر اتیلن، اتانول، مس و ترکیبات پایه و پیوندک بر جذب و پارادک کلروزآهن در مرکبات.
- (۱۴) تاثیر سطوح مختلف هورمون IBA بر ریشه‌زایی و گلدهی دو رقم داودی (*Chrysanthemum morfolium*).
- (۱۵) 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
- (۱۶) اثر سطوح مختلف تغذیه نیتراتی و آمونیاکی بر روی رشد و نمو و گلدهی کاتلیا.
- (۱۷) بررسی اثر زمان برداشت میوه بر میزان فلاونوئید هسپریدین در پرتقالهای محلی و خونی، نارنگی محلی و نارنج در منطقه.....
- (۱۸) بررسی اثر بستر کشت، موقعیت فلس و تیمار ایندول بوتیریک اسید بر تکثیر پیاز لیلیوم هیبرید آسیاتیک کولتیوار لورتو (*Lilium hybrida Cv.Loreto*)
- (۱۹) بررسی سیتوکنین‌ها در پرآوری یک رقم آناتوریم در شرایط درون شیشهای (*In vitro*).
- (۲۰) طراحی فضای سیز پارک زرناس به مساحت ۵/۵ هکتار واقع در شهرستان.....
- (۲۱) بررسی اثرات دو نوع مالج پلی‌اتیلن تیره و شفاف و تراکم بوته بر رشد و عملکرد در کاشت پائیزه خیار.
- (۲۲) بررسی خصوصیات کمی و کیفی سه رقم سیب خارجی بر روی پایه رویشی MM106 در منطقه.....
- (۲۳) دستیابی به روش‌های افزایش عملکرد و بهبود کیفیت میوه سیب از طریق مصرف بهینه عناصر غذایی در منطقه.....
- (۲۴) بررسی اثر غلظتها مختلف هورمون IBA و نوع قلمه در ریشه‌زایی قلمه‌های آووکادو با استفاده از سیستم مه پاش. /
- (۲۵) بررسی اثر هورمون نفتالین استیک اسید (NAA) بر تنک میوه سیب رقم گلدن دلیشن. / GOLDEN DELICIOUS/
- (۲۶) بررسی اثرات مالج پلاستیکی سیاه و تراکم بوته بر روی رشد و عملکرد گوجه فرنگی L.*Lycopersicum esculentum*.
(۲۷)

- 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 (مالج) بر روی عملکرد خیار.
 ۳۰) تاثیر جیبرلیک اسید (GA۳) 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 کشمکش 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 خشبي سه ژنتوتیپ برتر زیتون استان کرمانشاه. / (D1, bn۴۲-dd۹)
 ۳۵) کاربرد شیمیایی "کارباریل و "NAA جهت تنک ارقام گلابی شاه‌میوه و دم کج در....
 ۳۶) بررسی اثر هورمون IBA بر ریشه‌زایی قلمه‌های نیمه خشبي ۵ رقم زیتون در شهرستان....
 ۳۷) چگونگی اثر کلشی سین بر بنسشه آفریقایی
 ۳۸) بررسی صفات رویشی و زایشی دو رقم سیب تجاری گالا و دلباراستیوال بر روی پایه رویشی ۹ M.در آموزشکده کشاورزی کرج.
 ۳۹) بررسی اثر سایتوکینین‌ها در تکثیر گیاه موز (*Musa-SPP*) حاصل از کشت بافت.
 ۴۰) رابطه مدیریت تغذیه باگهای میوه با ساختهای مطلوب کیفی میوه سیب.
 ۴۱) کشت درون شیشه‌ای گیاه بنت‌القنسلو (*Euphorbia pulcherrima wild*) و ایجاد جهش برای بدست‌آوردن کلونهای جدید با بکاربردن مواد جهش‌زا، (کلشی سین و اشعه ماوراء بمنفس و D.M.S.)
 ۴۲) بررسی ریشه زایی پایه مالینگ مرتون MM۱۰۶ 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 (CaCl₂) 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 پدازه گلایل (*Gladiolus grandiflorus*) در استان بوشهر.
 ۴۷) بررسی اثر پیش جوانه‌دار کردن غدها در کشت تاخیری سیب زمینی رقم اگریا در منطقه شاهرود.
 ۴۸) بررسی اثر مالج پلی‌اتیلن شفاف و مشکی، دور آبیاری بر رشد و عملکرد خربزه. / (*Cucumis melo Inodorus group*)
 ۴۹) انتخاب بهترین رقم گردداز 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 گاویوتا
 ۵۲) بررسی اثرات تراکم بوته و عمق کاشت بر صفات کمی و کیفی سیر.....
 ۵۳) اثر زمان و غلظت هورمون جیبرلین روى رشد و عملکرد انگور بی‌دانه قرمز و مجلسی.
 ۵۴) بررسی فیزیولوژیکی برخی عوامل موثر در سال آوری 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 نابلوس در سیستم کشت بدون خاک.

- (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 هیدرومالمچینگ 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 (CaCl₂) و واکس (Wax) بر کمیت و کیفیت میوه انار رقم ملس یزدی و گلت در مراحل مختلف انبارداری.
- (۶۶) بررسی روش‌های خشک کردن ارقام تجاری انگور در منطقه.....
- (۶۷) بررسی تنوع ژنتیکی برخی از ژنتیپ‌های پاکوتاه گزینش شده محلب با استفاده از خصوصیات مرفلوژیک 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 نیترات در چهار رقم کاهو.
- (۷۰) مطالعه اثر جیبرلیک اسید (GA₃) بر روی کیفیت میوه ارقام مختلف گیلاس (سیلیز، زرد دانشکده، سیاه مشهد، سیاه شبستر و لامبرت.
- (۷۱) اثر پیش تیمار اسید جیبرلیک بر روی کیفیت پس از برداشت چهار رقم گیلاس (بینگ، نابلئون، حاج یوسفی و مشهد). /
- (۷۲) بررسی تاثیر مقادیر متفاوت نیتروژن و پتاسیم بر روی رشد و نمو و عملکرد و میزان تجمع نیترات 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 کشمکشی 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 گردافشانی 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 دلیشز..
- (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 افshan برای زیتون رقم کرونایکی در استان....
- (۸۵) بررسی اثر ۱-MCP-1 (متیل سایکلوبروپن) روی عمر گلدانی گل بریده میخک رقم "تمپو..."
- (۸۶) بررسی ریز ازدیادی در.....
- (۸۷) بررسی پتانسیل چند رقم خرمای 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 سوپردامینوس.

- 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 گردوب ایرانی Juglans regiaL
- 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 ژنتیپ گل محمدی.
- ۹۳) بررسی کشت درون شیشه‌ای لاله Tulipa gesneriana CV. Apeldorn به منظور تولید سوچک 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 ماما مای.

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

- ۹۶) مطالعه کارایی اقتصادی نظامهای بهره‌برداری با تأکید بر نقش تعاونیهای تولید زراعی در ایران
- ۹۷) بررسی اقتصادی کاربرد نهاده‌ها در تولید محصولات عمده کشاورزی
- ۹۸) اثرافزایش 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
تحلیل ساختار تولید و تعیین تابع تقاضای آب برای گندم در ایران.....
- (۱۰۶) جهانی شدن اقتصاد و اثرات آن بر کشاورزی ایران مطالعه موردی: گندم، برنج، پسته و خرما.
- (۱۰۷) الگویی جهت بهینه سازی همزمان سیاستهای برنج ایران.
- (۱۰۸) مطالعه تاثیرپذیری متغیرهای عمده اقتصادی بخش کشاورزی از سیاستهای پولی و مالی.
- (۱۰۹) تجزیه و تحلیل عملکرد و هماهنگی در تولید و بازاریابی پنیه ایران با تأکید بر تاثیر سیاستهای دولت.
- (۱۱۰) مطالعه اثر سیاستهای پولی و مالی بر ارزش افزوده بخش کشاورزی (با تأکید بر تسهیلات بانکی و هزینه‌های عمرانی بخش کشاورزی).
- (۱۱۱) تعیین کارایی اقتصادی و عوامل موثر بر تولید سیب زمینی در استان (مطالعه موردی شهرستان.
- (۱۱۲) تحلیل اقتصادی کشت پسته (مطالعه موردی منطقه.....
- (۱۱۳) بررسی تطبیقی ارزش افزوده بهینه و تدوین شده زیربخش‌های اقتصاد در افق برنامه سوم با استفاده از برنامه ریزی خطی. /
- (۱۱۴) بررسی مسائل بازاریابی و بازاررسانی محصول پسته در استان.....
- (۱۱۵) ارزیابی اقتصادی عوامل موثر بر سودآوری محصولات عمده کشاورزی (مطالعه موردی..... :)
- (۱۱۶)

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

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

لیست موضوعات پایان نامه رشته مهندسی کشاورزی- گیاه‌پزشکی- بیماری‌شناسی گیاهی

- (۱۶۹
 (۱۷۰
 (۱۷۱
 بررسی نماتودهای مولد گره ریشه (*Meloidogyne spp*) در مزارع توتون و روش موثر کنترل آنها در استان
 (۱۷۲
 تعیین گونه و نژاد نماتودهای مولد گره ریشه (*SPP Meloidogyne*) در باغات پسته منطقه و آزمایش دو نماتودکش راگبی (G10) و کاربوفران (G5) و گرد ضایعات توتون جهت کنترل آنها. (۱۷۳
 شناسایی نماتode‌های پارازیت گیاهی از راسته‌های: *Dorylaimida & Tylenchida* در نخیلات استان
 (۱۷۴
 استفاده از آیزوزاپیمهای در تشخیص عوامل گوموز و تاثیر مدت زمان غرقاب در شدت بیماری بر روی پایه‌های مختلف پسته. (۱۷۵
 استفاده از فیتوتوكسینها (*Phytotoxins*) به عنوان ابزاری جهت انتخاب ارقام متحمل به بیماری فوزاریومی خوش گندم. (۱۷۶
 بررسی بیماری فوزاریومی خوش جو در استان و تعیین حساسیت و مقاومت ارقام مختلف جو نسبت به این بیماری. (۱۷۷
 بررسی پراکنش و شناسایی نماتودهای مولد گره ریشه گوجه فرنگی و آزمایش دو نماتودکش شیمیایی و گیاهی جهت کنترل آنها در منطقه (۱۷۸
 تعیین نژاد و ویرونلهای (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 جدایه‌های شبه گونه *Septoria tritici* عامل بیماری سپتوريوز برگ گندم در ایران.

- (۱۸۲) بررسی امکان کنترل بیولوژیک قارچ *Fusarium lycopersici* sp. *oxysporum* عامل بیماری پژمردگی فوزاریمی 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 syringae* pv. *tabaci* عامل آتشک وحشی و لکه زاویه ای توتوون در ایران.
- (۱۸۵) سرینگومایسین و بررسی مقدماتی هیستوپاتولوژی بیماری شانکر باکتریایی درختان میوه هسته دار با استفاده از روش ایمنوفلورسنت.
- (۱۸۶) شناسایی باکتری عامل پژمردگی سیب زمینی (*Ralstonia solanacearum*) 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 دراستان
- (۱۸۸) بررسی بیماری پوسیدگی اسکلروتینیایی ساقه گلزا در
- (۱۸۹) جداسازی باکتریهای منطقه پسته کاری و شناسایی باکتریهای آنتاگونیست، روی ایزوله آسپرژیلوس توکسین زای پسته و امکان بررسی توکسین زدایی آنها در شرایط IN VITRO.
- (۱۹۰) مطالعه اثرات آنتاگونیستی جدایه های *CHLAMYDOSPORIUM VERTICILLIUM* روی مراحل مختلف نماتدیسیست چندرقدن 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 گلوتاتیون - اس - ترانسفراز در مکانیزم مقاومت خوشه های گندم نسبت به بیماری بلایت فوزاریومی خوشه FUSARIUM HEAD BLIGHT.
- (۱۹۶) بررسی بیماری جدید لکه تاولی مركبات با عامل: PANTOEA AGGLOMERANS در شمال ایران.....
- (۱۹۷) بررسی بیماری رایزوکتونیایی 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 میکروارگانیسمهای آنتاگونیست (در شرایط آزمایشگاهی و گلخانه ای).
- (۲۰۳) بررسی بوته میری ریزوکتونیایی نهالهای بذری لیموترش در و اثر چند قارچ کش در کنترل آن.
- (۲۰۴) بررسی مورفولوژیکی و تاکسونومیکی نماتدهای پارازیت گیاهی (TYLENCHIDA) ممحصولات عمده مزارع استان

- (۲۰۵) شناسایی گونه های جنس MELOIDOGYNE (نماد 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 میزانی 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 جاذشده از گندم و ذرت و تعیین نقش ذرت در بقاء عامل بیماری بلاست خوشه گندم / .
- (۲۱۱) بررسی امکان کنترل بیولوژیکی بیماری پاخوره گندم (Take - All) توسط باکتریهای آنتاگونیست.
- (۲۱۲) بررسی کارآیی سوم تدخینی (متیل بروماید و بازامید) جهت ضدغونی خاک علیه نماتدهای پارازیت گیاهی در نهالستانهای زیتون استان
- (۲۱۳) بررسی نماتدهای پارازیت گیاهی مزارع چغندرقند در استان.... و تعیین شدت آلودگی نماد چغندرقند (Heterodera Schachtii) در این مزارع .
- (۲۱۴) بررسی، شناسایی و کنترل عامل بیماری لکه قهوه ای توتوون 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 ژربرا ناشی از قارچ Phytophthora Cryptogea در گلخانه های منطقه
- (۲۲۲) شناسایی میزان ایجاد 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 نماد مولد گره ریشه: Meloidogyne Spp در گلخانه های تحت کشت خیار گلخانه ای در استان
- (۲۲۴) بررسی میزانهای علفی عامل بیماری ریزبرگی (استابورن) مركبات در
- (۲۲۵) شناسایی و پراکندگی عامل بیماری پژمردگی موز در
- (۲۲۶) شناسایی عامل بوته میری عدس در استان
- (۲۲۷) شناسایی عامل بیماری سرخشکیدی درختان زیتون در استان
- (۲۲۸) تعیین استانه خسارت اقتصادی نماد مولد غده ریشه در خیار گلخانه ای...
- (۲۲۹) مقایسه و ارزیابی دقیق روش های مولکولی جهت تشخیص ویروس پژمردگی لکه ای گوجه فرنگی (TSWV) و ویروس ۷ سیب زمینی (PVY) در سیب زمینی و ناقلین.

Telegram.me/paphd

- (۲۳۰) بررسی پژمردگی عدس در منطقه
- (۲۳۱) بررسی وجود ژن *nec1* و تفاوت در وبرولانس 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 ایمیونوالکترون میکروسکوپی و بررسی ایزوفرم‌های آن به روش وسترن بلاط....
- (۲۳۶) بررسی عوامل فوزاریومی پوسیدگی ریشه و طوفه گندم در مغان و ارزیابی مقاومت لاین‌های پیشرفته گندم نسبت به گونه‌های مهم در مرحله گیاهچه / .
- (۲۳۷) تعیین خصوصیات بیولوژیکی و سرولوژیکی توپیوویروس (*Tospovirus*) جدا شده از گیاهان زینتی منطقه
- (۲۳۸) بررسی امکان کنترل بیولوژیک قارچ *Rhizoctonia solani* عامل بیماری پوسیدگی مرتبط ریشه نخود توسط *Trichoderma spp*
- (۲۳۹) بررسی بیولوژی قارچ *Septoria tritici* عامل سوختگی برگ گندم
- (۲۴۰) بررسی تاثیر باکتریهای آنتاگونیست علیه عوامل پوسیدگی طوفه و ریشه درختان توت در شرق استان .
- (۲۴۱) بررسی نقش *Fusarium solani* در پوسیدگی خشک فوزاریومی غده سیب زمینی و تعیین گروه‌های سازگاری رویشی آن. (VCGs)
- (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 ۷ 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 چغندرقند 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 فروبردن 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 PCR_RFLP و RAPD_PCR در استان
- (۲۵۰) شناخت و بررسی باکتریهای مولد هسته یخ درختان بادام منطقه و عوامل موثر در فعالیت و مدیریت آنها....
- (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 طوفه درختان گیلاس استان

- (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 سلطان طوقه در منطقه
-
- (۲۵۹) بررسی بیماری پژمردگی فوزاریوم نخود در استان
- (۲۶۰) شناسایی عامل شانکر باکتریائی 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 مری‌بلاست.
- (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 تترابلوئید ایرانی برای مقاومت به بیماری بلاج 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 باکتریائی 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 سپتورویوز 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 باکتریائی مرکبات در استان
- (۲۷۴) بررسی بیان ژن پروتئین پوششی (21P) ویروس زردی رگبرگ نکروتیک چغندرقند (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 چغندرقند در ایران.....
- (۲۷۷) ارزیابی مقاومت ارقام و لاین‌های پیشرفت‌های 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 بلاست باکتریائی پنبه در منطقه
- (۲۷۹) مقایسه مولکولی آنتاگونیستهای باکتریائی سوتختگی 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 پلاسم عاری از ویروس در گیاه رز با استفاده از شیمی درمانی و گرما درمانی.....
- (۲۸۲) تعیین گونه‌ها و پراکنش نماتد مولد غده ریشه و طوقه برنج در مزارع گوجه‌فرنگی استان و تاثیر سموم متیل بروماید و بازامید و آفتتابدی (Soil Solarization) روی گونه‌های غالب در خزانه.....
- (۲۸۳) نقش باکتری‌های مولد هسته یخ در گسترش و توسعه عامل بیماری‌زای شانکر پوسی گردو در استان

Telegram.me/paphd

- (۲۸۴) تعیین خصوصیات فتوتیپی و تنوع ژنتیکی، استرینهای *Xanthomonas axonopodis* pv. *malvacearum* عامل بلاست باکتریایی پنبه.
- (۲۸۵) بررسی تغییرات هیستوپاتولوژیکی و آنزیمی در نهال‌های بذری و غیربذری زیتون رقم زردآلو به نماتد مولد گره ریشه گونه *javanica Meloidogyne*
- (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 آلدده 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)