



دستی کشاورزی برگزار میکند.
روسی ویژه مسابقه گل های اجتماعی

مدرس : دکتر مهرداد بابا ربیع
عضو هیئت علمی دانشگاه هرمزگان

اساتید، دانشجویان و همیاران علمی می توانند جهت ثبت نام به شماره ۰۹۰۵۱۰۹۹۷۶۱ در پیام رسان واتساپ پیام ارسال کنند.

سه شنبه 21 آذر ماه
ساعت 12:30 الی 14:30
culture.hu

ساختمان حاضر

دستی کشاورزی برگزار می کند:

وبینار آموزشی
روش های کاربردی به تژادی در باغبانی

مدرس :
دکتر علی صالحی ساردویی
دکتری اصلاح و بیوتکنولوژی علوم باغبانی
پژوهشگر پسادکتری

چهارشنبه 8 آذرماه 1402
ساعت 10 الی 11:30

مکان: cm5.hormozgan.ac.ir/minab

روزی تقدیم میکند:

مرکز آموزشی روش تحقیق

مدرس:
دکتر چمران همتی
عضو هیئت علمی دانشگاه هرمزگان - مجتمع آموزش عالی میناب

مکان و زمان برگزاری
چهارشنبه 24 آبان ماه
ساعت 11-12، دانشکده کشاورزی، کلاس 202

ثبت نام از طریق شماره ۳۷۷

ناب با مفهوم روش تحقیق
روش تحقیق کمی

انجمن علمی مهندسر کشاورز مجتمع آموزش عالی میناب

گزارش سه ماه اول - بهمن ماه ۱۴۰۲



گزارش برنامه های انجمن علمی مهندسی کشاورزی



گزارش سه ماه اول

تهیه و تنظیم : مرتضی محسن زاده

طراحی لگو و کارت اعضا



کارت عضویت

مریم فصاحت

عضو شورای مرکزی انجمن علمی مهندسی کشاورزی



۱- لگو انجمن علمی مهندسی کشاورزی

۲- نمونه کارت اعضای انجمن

فراخوان نشریه علمی یاسمین دوره اول شماره 1



۳- جلد اولین شماره از نشریه یاسمین



در صورت تمایل لطفا نام خود را به شماره ۰۹۳۳۲۹۶۵۴۵۰ ارسال نمایید .

معارفه گروه کشاورزی و انجمن علمی



مراسم معارفه دانشجویان نو ورود با حضور دانشجویان و اساتید گروه کشاورزی به همت انجمن علمی مهندسی کشاورزی در تاریخ ۷ آبان ماه ۱۴۰۲ برگزار شد. در طی این مراسم به معارفه اساتید گروه کشاورزی، انجمن علمی دانشجویی و آموزش سامانه گلستان پرداخته شد.

معرفی مشاور و اعضای انجمن علمی مهندسی کشاورزی مجتمع آموزش عالی میناب (دانشگاه هرمزگان)

۱۴۰۳_۱۴۰۲



دکتر مهرداد بابایی
مشاور و رئیس انجمن



مرتضی محسن زاده
رئیس انجمن



نوید فیروزی
امور فرهنگی



فاطمه شیخ زاده
امور پژوهشی



مریم ضیاحست
نایب دبیر



صدف کوچکی
کارگاه باسرا آموزشی و مهارتی



حنا شبر
رابط عمومی



• سخنرانی مشاور و دبیر انجمن در معارفه دانشجویان نو ورود

اهداف انجمن علمی گروه کشاورزی



ارائه خدمات آموزشی و پژوهشی

حمایت از فعالیت های علمی دانشجویان

برگزاری کارگاه های آموزشی جهت ارتقا سطح علمی دانشجویان

تشویق و برانگیختن خلاقیت علمی دانشجویان جهت همکاری و کار گروهی

برگزاری کارگاه های مهارتی با هدف ارتباط دانشجویان در زمینه اشتغالزایی

یک کارگاه یک مهارت

کارگاه ارائه موثر

استخراج DNA و الکتروفورز

استخراج DNA از ویروس

کارگاه های آموزشی

کارگاه مقاله نویسی

کارگاه روش تحقیق

یک کارگاه یک مهارت

کارگاه آموزشی - مهارتی پرورش جلبک اسپیرولینا

پرورش جلبک اسپیرولینا در شیشه کوچک

کشت بافت گیاهی - مهارتی

بازدید از گلخانه ها





دانشگاه هرمزگان
مجتمع آموزش عالی میناب
انجمن علمی گروه کشاورزی

انجمن علمی گروه کشاورزی تقدیم میکند:

کارگاه آموزشی روش تحقیق



مدرس:
دکتر چمران همتی

عضو هیئت علمی دانشگاه هرمزگان - مجتمع آموزش عالی میناب

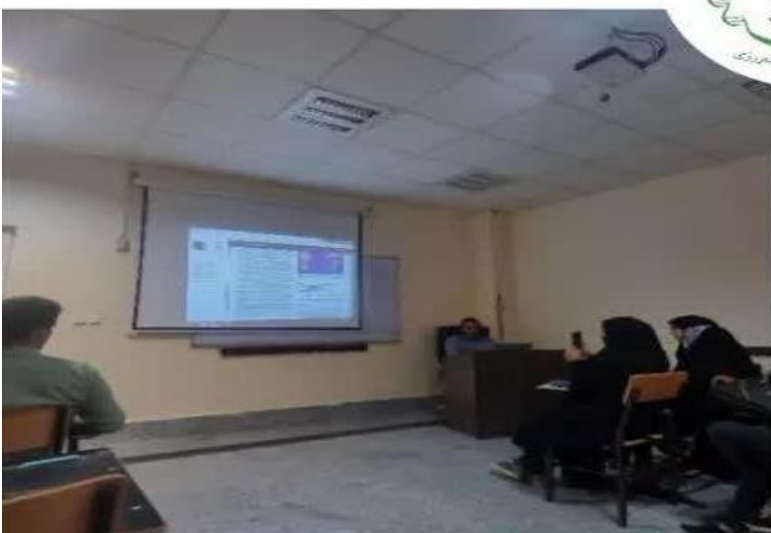
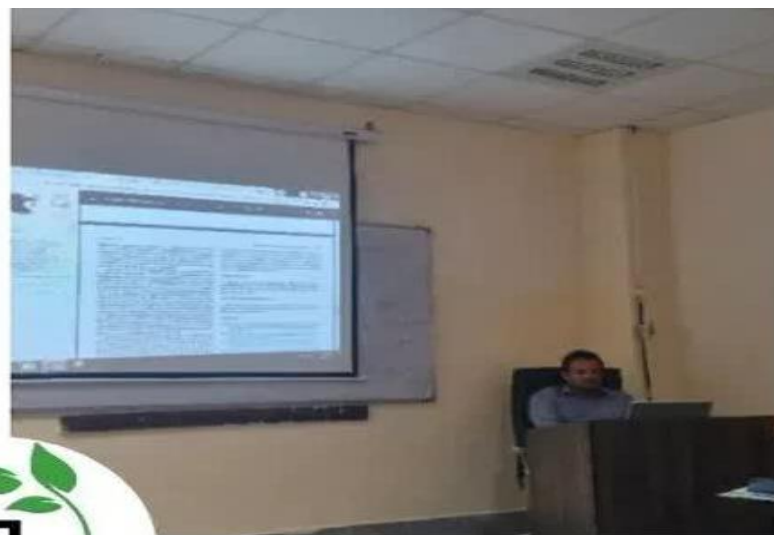
مکان و زمان برگزاری

چهارشنبه 24 آبان ماه
ساعت 11-12، دانشکده
کشاورزی، کلاس 202

ثبت نام از طریق ارسال پیام به
۰۹۱۷۰۶۶۴۳۷۷

- آشنایی با مفهوم روش تحقیق
- انواع روش تحقیق
- روش تحقیق کمی
- روش تحقیق کیفی

این کارگاه آموزشی در تاریخ
۱۴۰۲/۰۸/۲۴ با استقبال
دانشجویان فرهیخته برگزار شد.





دانشگاه هرمزگان
مجتمع آموزش عالی میناب



انجمن علمی مهندسی کشاورزی

انجمن علمی مهندسی کشاورزی برگزار می کند:



وبینار آموزشی

روش های کاربردی به تژادی در باغبانی

مدرس :

دکتر علی صالحی ساردویی

دکتری اصلاح و بیوتکنولوژی علوم باغبانی

پژوهشگر پسادکتری



چهارشنبه 8 آذرماه 1402

ساعت 10 الی 11:30

لینک ورود

<http://vcm5.hormozgan.ac.ir/minab3>



این وبینار آموزشی با حضور دکتر علی صالحی ساردویی در تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۰۸ به صورت آنلاین برگزار شد.

ین اب غاب رد یدژن هب یدربراک ی اه شور



مرحله دوم	مرحله اول	زمینه های بحث و تژادی	پدیده تغییر اقلیم	شرایط عالی
<p>• گزینگی و سود نقدیه</p> <p>• تنجلی</p> <p>• تژایش نرخ برگ و میر</p> <p>• پیاخت اجزای</p> <p>• تژایش نرخ جرم و جانیت</p> <p>• تژایش نفاذ و تراخ</p> <p>• امتثال قیل عام</p>	<p>• تژایش تولیدات زراعی و باغی</p> <p>• تخریب زمین ها</p> <p>• کاهش زمین های قیل گشت در برخی مناطق</p> <p>• تژایش خشکی و تژوری خاک</p> <p>• تهدید منابع آب</p> <p>• تژایش آسیر آب در برخی مناطق</p> <p>• تژایش بحران آب و آسیر معیشت</p> <p>• کاهش تنوع زیستی و تژایش گونهها</p>	<p>• کشورهای توسعه یافته</p> <p>• پیمان کنوون برای کاهش انتشار گازهای گلخانه ای</p> <p>• آسیرکا ۷ برسد</p> <p>• ژاپن ۴ برسد</p> <p>• کشورهای عدم اتحادیه اروپا</p> <p>• ۷۳ برسد</p> <p>• اقتصادهای نوظهور چین و هند</p> <p>• آندا آلودسازی و بیابانیت و سیس</p> <p>• حفاظت محیط زیست</p> <p>• کشورهای در حال توسعه</p> <p>• عدم توجه و اعهد در زمینه کاهش انتشار گازهای گلخانه ای</p>	<p>• تژایش نما به میزان ۰.۱۸ ۰.۲</p> <p>• برجه سستی تژاد</p> <p>• تغییر شرایط آب و هوایی</p> <p>• تژایش خشکی</p> <p>• تژایش رطوبت</p> <p>• تغییر در تژایش وقوع و شدت پدیده های اقلیمی</p> <p>• خشکسالی</p> <p>• سیل</p> <p>• بالا آمدن یا فرو رفتن سطح آب زیرزمینی</p>	<p>• سازه های طبیعی</p> <p>• وقوع آلودگی ها</p> <p>• جریان های آلودگی</p> <p>• تغییرات در مدار زمین</p> <p>• دگرگونی های خوشبختی</p> <p>• سازه های انسانی انتشار گازهای گلخانه ای</p> <p>• آسیر لژی (۲۰۱۱)</p> <p>• ساسا (۱۹۷۸)</p> <p>• جنگل زدایی (۲۰۱۱)</p> <p>• گشایی (۲۰۱۲)</p> <p>• حمل و نقل (۲۰۱۲)</p> <p>• تژایش ساختمان های سستی و تژایش (۲۰۱۲)</p> <p>• سایر (۲۰۱۲)</p>

شکل 1 - مدل مفهومی تغییر اقلیم، تنگدستی و آسیر پذیری

Video

Attendees (9)

- ali salehi sardoei
- هداوناخ هرواشم زکرم
- یزوری ف دیون
- Bahram Ahmadi
- Maryam Dolatimahtaj
- mehdi dehnavi
- Morteza Mohsenzadeh
- Sara sadat moazeni

Chat

Morteza Mohsenzadeh: +

Bahram Ahmadi: +

وتادص...مالس

میراد ورن

Sara sadat moazeni: salam vaght bkhir



جلسه هم اندیشی انجمن در خصوص برگزاری مسابقه گل‌های اجتماعی



بسته بندی و آماده سازی برای کارگاه گل‌های اجتماعی توسط اعضای افتخاری و دانشجویان انجمن



انجمن علمی مهندسی کشاورزی برگزار میکند:
کارگاه آموزشی ویژه مسابقه گل های اجتماعی



مدرس : دکتر مهرداد بابا ربیع
عضو هیئت علمی دانشگاه هرمزگان

اساتید، دانشجویان و همیاران علمی
می توانند جهت ثبت نام به شماره
۰۹۰۵۱۰۹۹۷۶۱ در پیام رسان روبیکا،
پیام ارسال کنند.

سه شنبه 21 آذر ماه 1402

ساعت 12:30 الی 13:30

@agriculture.hu

ساختمان حاسب هرمزی،
سالن اجتماعات



مسابقه گل های اجتماعی

انجمن علمی مهندسی کشاورزی
مجتمع آموزش عالی میناب
باهمکاری انجمن علمی علوم باغبانی
دانشگاه هرمزگان برگزار می نماید:



اساتید، دانشجویان
و همیاران علمی
می توانند جهت
ثبت نام به شماره
۰۹۰۵۱۰۹۹۷۶۱
در پیام رسان روبیکا،
پیام ارسال کنند.

- آموزش تئوری و عملی کاشت گل فصلی
- تحویل بذر، گلدان، کود و خاک مناسب به شرکت کنندگان
- داوری گلدان ها پس از گلدهی و تعیین برگزیدگان
- (در مجموع شش نفر از شرکت کنندگان در میناب و بندرعباس)
- اهدای گلدان های گل به شهدا توسط شرکت کنندگان

@agriculture.hu





• کارگاه آموزشی ویژه مسابقه گلهای اجتماعی در تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۱ برگزار شد.

آزمون، استرس و اضطراب بخشی از زندگی ما را تشکیل می دهند.
همیشه وجود دارند.....
کنترل آن با شماست....

کنترل استرس

سعی کنید وقت بیکاری کمی داشته باشید و خود را مشغول کنید.

درمورد همه چیز اطلاعات و آمادگی لازم را بدست آورید.

مصرف نوشیدنیهای انرژی زا و حاوی کافئین را کاهش دهید،
به جای آن آب بیشتری بنوشید!

سعی کنید همواره نفس عمیق بکشید.

خود را به خدا نزدیک تر کنید.



«با آرزوی موفقیت و سر بلندی در ایام امتحانات»

مرتضی محسن زاده
دبیر انجمن علمی کشاورزی



@agriculture.hu

مطالعه مفید و هدفمند



مدیریت هوشمندانه زمان: هر 30 تا 50 دقیقه مطالعه، 10 دقیقه استراحت پیشنهاد می شود. انجمن علمی کشاورزی



آرامش خود را حفظ کنید: اگر احساس نگرانی کردید، چند نفس عمیق بکشید تا آرام شوید.



عجله ممنوع: یادگیری باشتاب یکی از کم اثرترین شیوه های یادگیری است. با این شیوه بسیاری از افراد تنها بخش آغازی و پایانی یک فصل طولانی را یاد می گیرند.



نوت برداری کنید: مطالعه خود را به بخش های مختلف تقسیم کنید و از این قسمت ها یادداشت بردارید، سپس یادداشت ها را مرور کنید.



مکان مناسب: جایی را برای درس خواندن انتخاب کنید که بتوانید بهتر روی جزوه ها متمرکز شوید و هنگام درس خواندن در محیطی باشید که در افزایش تمرکز بیشتر به شما کمک کند.



راهکار افزایش انگیزه مطالعه

1. تعیین اهداف (کوتاه مدت _ بلندمدت ، اهداف واسطه ای ، رفتاری و هدف نهایی)
2. برنامه ریزی صحیح برای اوقات شبانه روزی
3. انتخاب دوستانی منظم و با انگیزه و اجتناب از ایجاد رابطه دوستی با افرادی با انگیزه و سردرگم

چگونه درس خواندن را شروع کنم با اینکه هیچ حال و حوصله درس خواندن ندارم؟

هر رفتاری که انسان انجام می دهد ناشی از تعامل سه عنصر هدف، انگیزه و نیاز است. اگر می خواهید مطالعه بیشتری داشته باشید در مرحله اول باید هدف خود را مشخص کنید طبعاً برای رسیدن به آن هدف برنامه ریزی می کنید و سپس بر اساس آن برنامه عمل می کنید.



مصاحبه و تهیه گزارش از اساتید





آفت سر خرطومی حنایی خرما

سحر بلوچ کارشناسی گیاه پزشکی- ورودی ۱۴۰۰

(*Rhynchophorus ferrugineus* Olivier)

آفت قرنطینه‌ای سرخرطومی حنایی خرما

پراکنش آفت:

سر خرطومی حنایی خرما از آفات خطرناک نخيلات گوناگون در آسیا ، شمال آفریقا و جنوب اروپا می‌باشد.

در ایران خسارات این آفت اولین بار در سال ۱۳۶۹ در شهرستان سراوان استان سیستان و بلوچستان گزارش شد . در حال حاضر در لیست آفات قرنطینه‌ای داخلی کشور قرار دارد و گسترش آن در کشور در حال حاضر در استان‌های کرمان هرمزگان و فارس است.

اهمیت اقتصادی:

خرما دومین محصول باغی کشور است که اهمیت اقتصادی فراوانی دارد . این آفت مهم ترین و مخرب‌ترین آفات نخيلات می‌باشد که در صورت عدم شناسایی به موقع درختان آلوده و مبارزه با آفت ، می‌تواند موجب خسارات جبران ناپذیر روی نخيلات و حتی مرگ آنها گردد.

مهمترین میزبان‌های آفت درختان نخل خرما ، نارگیل و نخل‌های زینتی می‌باشد . تقریباً بیشتر ارقام خرما به این آفت حساس هستند ولی بیشترین خسارت روی رقم مضافتی مشاهده شده و می‌توان گفت که این رقم حساس‌ترین رقم خرما به این آفت می‌باشد . در استان فارس ارقام خاصویی و هلیله‌ای بیشترین آلودگی را داشته‌اند شکل شناسی و رفتارشناسی مراحل زندگی این سوسک شامل تخم ، سنین مختلف لاروی ، شفیرگی و حشره کامل یا بالغ می‌باشد. این آفت تخم‌های خود را روی تنه نخيلات، در محل زخم‌های حاصل از هرس برگ‌ها و دم برگ‌ها و حذف تنه پوش‌ها و پاچوش‌ها و همچنین در داخل بافت نرم قاعده برگ‌ها و دم‌برگ‌های آسیب دیده خرما و یا در محل زخم‌های ایجاد شده توسط سوسک کرگدنی خرما می‌گذارد . تخم‌ها به رنگ سفید مایل به شیری شبیه دانه برنج می‌باشند . هر حشره ماده در شرایط طبیعی تا ۲۵۰ عدد از تخم می‌گذارد که تخم ریزی به صورت تدریجی انجام می‌گردد . لاروها درشت ، ضخیم و بدون پا به رنگ سفید شیری مایل به زرد و کپسول سر قهوه‌ای متمایل به قرمز هستند.

طول دوره رشد لاروها در تابستان ۴۰ روز و در زمستان و بهار ۱۶۰ روز می‌باشد . لاروهای سن آخر با استفاده از الیاف جویده شده پيله‌ای ضخیم و محکم درست کرده و در داخل آن تبدیل به شفیره می‌شوند . در طول روز و اوایل شب فعال هستند و تا مسافت ۹۰۰ متر پرواز می‌کنند . چون بدون دیپاز اجباری بوده و تخم‌ریزی به صورت تدریجی انجام می‌گیرد ، در طول سال مراحل مختلف زندگی آفت را می‌توان مشاهده کرد .



ایده ها تو
عملی کن...

کارآفرینی از جس دانشجو

گفت و گو با مهندس سید حسین بنی هاشمی

صادق نوری پی - کارشناسی مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی - ورودی 1401

بیوگرافی:

با سالم و وقت وقت بخیر بنده سید حسین بنی هاشمی هستم متولد ۷۴ از استان گلستان .
از سال ۹۲ کار پرورش قارچ رو شروع کردم روی انواع قارچ ها کار کردم از قارچ های دکمه ای تا قارچ های صدفی
رنگی در رنگ های سفید، طالی، صورتی، آبی...
یه مدت روی قارچ های ترافل کار کردم که اولین فرد در کشور بودم که تونسته بود از قارچ های ترافل اسپان بگیرد
و نکته این که همه ی این کار ها رو توی خونه و بدون تجهیزات انجام میدادم. و خلاقیت کار ما بحث کلبه
های قارچ صدفی بود که اولین بار در ایران تولید کردیم و به این صورت بود که مردم به راحتی می تونستند در
خونه با اسپری کردن آب پرورش رو در خونه انجام بدن.
با این محصول که تولید سال ۹۶ است در نمایشگاه های بین المللی مختلفی شرکت کردیم و اتفاقات خوبی
برامون پیش اومد.



برنامه های انجمن علمی مهندسی کشاورزی در نیمسال دوم



زمان برگزاری	برنامه ها
1402/12/02 - چهارشنبه	وبینار تفسیر نمونه خاک
1402/12/08 - شنبه	اختتامیه مسابقه گلدان های دانشجویی
1402/12/12 - شنبه	کارگاه آشنایی با کشت بافت گیاهی
1403/01/30 - پنجشنبه	وبینار آشنایی با دستگاه های آزمایشگاهی GC-MS و ..
1403/02/03 - دوشنبه	نشست علمی کاربرد ترکیبات زیستی در گیاهپزشکی
-----	بازدید علمی
فروردین	کارگاه استخراج (DNA) ویروس ویژه گیاهپزشکی
اردیبهشت	انتشار نشریه علمی یاسمین شماره 2

- 30 فروردین روز آزمایشگاه
- 3 اردیبهشت روز زمین پاک