

چه بخوریم ؟

خواص میوهٔ آنانار



انار یکی از میوه های درختی است که دانه‌هایی اغلب قرمز، و گاهی سفید، و یا به رنگ‌هایی مابین آن‌دو دارد.
●ارزش غذایی
یک عدد انار ۴۰ درصد نیاز روزانه شخص به ویتامین سی را تامین می کند. همچنین انار منبعی غنی از اسید فولیک و آنتی اکسیدان است. بر اساس تحقیقی که در دانشگاه تربیت مدرس بر روی محتوای آنتوسیانینهای انار ایران انجام گرفت مشخص شد که این میوه حاوی مقادیر قابل توجهی از این ترکیبات می‌باشد. خاصیت آنتی اکسیدانی انار در ارتباط با ترکیبات فنولیک است که آنتوسیانین‌ها در این دسته قرار می‌گیرند.
انار سرشار از ویتامین‌های A ، C، B، و E، و قند تانن و یک ماده مفید دیگر به نام «کره ماناتین» است.
انار دارای آهن و ویتامین های لازم خون سازی است. انار خواص درمانی خاصی دارد. این میوه در صورتی که شیرین باشد برای سینه و ریه بسیار مفید است. آب انار سنگین تر از خوردن دانه‌های انار است. مغز و دانه‌های انار ملین هستند و گوشت‌های فیبری درون انار روده‌ها را تمیزی‌کند. انار با داشتن ویتامین B سبب تقویت اعصاب می‌شود و به علت داشتن ویتامین B۶ ضد استفراغ بوده و درمان کننده ویار زنان باردار است.

آکهی فقدان سند مالکیت

نظر به اینکه آقای جهانگیر شایقی دهبازر فرزند محمد به موجب دو فقره استشفادیه محلی مدعی شده که سند مالکیت پلاک ۲۰۸۵ فرعی از ۸ اصلی که تحت عنوان ششدانگ یک باب خانه به مساحت ۲۷۴/۹۲متر مربع واقع درمعز آباد رودان بخش ۳ رودان – بندرعباس که در صفحه ۱۴ دفتر ۲۱ محلی ذیل به شماره ۳۶۵۷ ثبت و سند مالکیت به شماره ۲۳۴۹۶۶ و سرئی ت صادر و تصویب گردیده به علت جابجایی اثاثیه منزل مفقود گردیده است نامبرده تقاضای صدور مالکیت المثنی پلاک فوق برابر ماده ۱۲۰ آئین نامه قانون ثبت و تبصره های ذیل نموده است. لذا در اجرای ماده مذکور اعلام می‌گردد چنانچه هر کس مدعی انجام معامله یا سند مالکیت نزد او می باشد بایستی از تاریخ انتشار این آگهی ظرف مدت ده روز اعتراض خود را به اداره ثبت رودان مناقضی اقدام خواهد نمود وبرابر سند رهنی به شماره ۱۱۳۲۹۵ مورخ ۸۵/۵/۲ دفتر خانه چهار بندرعباس در رهن بانک تجارت منطقه سپهریستد هرمزگان قرار گرفته و تاکنون نسخ و اتاله نگردیده است .

سرپرست ثبت اسناد و املاک رودان اسماعیل ریعی نژاد تاریخ انتشار ۸۸/۱۰/۸

همزمان با هفته کاهش اثرات بلایای طبیعی با شعار جهانی کاهش خطر پذیری در مناطق شهری وبرگشت پذیری شهر ها در مقابل حوادث به همت سازمان جهادکشاورزی استان هرمزگان کارگاه آموزشی مدیریت آفت پسیل آسیایی(بیماری سبز مرکبات) با حضور دکتر علی‌علیزاده، عضو هیات علمی موسسه تحقیقات گیاه پزشکی و مدیر پروژه گپرنینگ مرکبات و با حضور مهندس علی نقی صالحی، معاون بهبود تولیدات گیاهی

و مدیران و کارشناسان سازمان، رئوسا و کارشناسان ادارات ترویج و کارشناسان شرکت های خدمات فنی و مشاوره ای و کارشناسان کلینیک های گیاهپزشکی در محل سان اجتماعات سازمان جهادکشاورزی برگزار شد.
در ابتدای این مراسم مهندس علی نقی صالحی، معاون بهبود تولیدات گیاهی ضمن خیرمقدم به مهمانان این کارگاه گفت: خشکسالی لطمات فراوانی به استان در طول این چند سال اخیر وارد کرده است که همزمانی این موضوع با بروز بیماری جاروک لیموترش این بحران را شدیدتر کرده است.

کاهش تولیدات باغداران لیموترش با توجه به این دو عامل اقتصاد این قشر زحمتکش را با چالش روبرو کرده که خوشبختانه در سفرهای استانی ریاست محترم جمهوری با اختصاص ۱۲/۵ میلیارد تومان برای مبارزه با بیماری جاروک مقرر شد طی ۵ سال با صرف هزینه ۲/۵ میلیاردی از شدت یافتن این بحران جلوگیری به عمل آید و این بیماری مدیریت گردد.
وی با اشاره به این مطلب که اسل سال دوم اجرای این طرح است افزود: در ماه های واپسین سال گذشته متأسفانه صدای زنگ بروز بیماری خطرناک گرینینگ هم به صدا درآمد تا ضلع دیگر مشکلات و بحران کشاورزی در منطقه به عد سه برسد و مثلث مشکلات بلایای طبیعی تکمیل شود، لیک بعد از خشکسالی، جاروک لیموترش، بروز آفت پسیل آسیایی مرکبات بیماری گرینینگ معضل جدید استان محسوب گردد.

معاون بهبود تولیدات گیاهی ضمن اشاره به ردیابی کانون های آفت پسیل اذعان داشت: در ابتدای طرح مدیریت آفت پسیل پیش بینی کارشناسان از نقاط آلوده به ۶ هزار هکتار می رسید که پس از ورود و عملیاتی شدن طرح این میزان متأسفانه به بیش از ۹ هزار هکتار رسید، لذا بایستی هرچه سریعتر اقداماتی صورت می‌گرفت که پس از ردیابی این اتفاق افتاد که اقدامات اجرایی آن آغاز گردیده است. مهندس صالحی بیماری جاروک را بحران منطقه ای خواند و تصریح کرد: هرچند بحران بیماری جاروک در محدوده استان های جنوبی به حساب می‌آید، اما با شیوع بیماری گرینینگ این مساله تبدیل به یک بحران ملی خواهد شد که اهمیت این موضوع را دوچندان می کند.

در ادامه این کارگاه آموزشی مهندس علی عامری، مدیرحفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی در خصوص آفت پسیل آسیایی مرکبات گفت: می‌گف تاکنون هیچ عاملی به اندازه بیماری جاروک لیموترش و پسیل آسیایی مرکبات به اقتصاد کشاورزان آسیب وارد نکرده است. شاید رزله قشم، طوفان گنو و... در خارهرمدرم ما یادآور خاطرات تلخی باشند اما بی شک عواقب کشاورزی این بحران تا سالیان متمادی زندگی قشر کشاورزان را با خود درگیر خواهد کرد و دامنه گسترش آن همچنان در حال توسعه است و می‌تواند بحران های

نامی شهر



زنگ خطر بیماری خطرناک " گرینینگ " ؛ بیخ گوش کشاورزی

✍ **علی نظری**

پسیل آسیایی مرکبات را ناقل بیماری میوه

سبز مرکبات خواند

و اضافه کرد: پرتقال، لیموشیرین

و لیموترش از عمده ترین

میزبان های این آفت هستند و اولین بار در

سال ۲۰۰۰ در سیستان وبلوچستان این آفت

گزارش شد

سمی خود را وارد بافت گیاهی می کند که باعث ایجاد بدشکلی در ساقه و برگ می شود، در اثر تغذیه این آفت هیچ گال و حفره ای در سطح برگ دیده نمی شود، وی تغذیه از بافت را باعث بروز اختلال در فتوسنتز گیاه دانست و افزود: ترشح علسک توسط پسیل از دیگر نشانه های خسارت این آفت است که زمینه تولید قارچ دوده را به وجود می آورد و از طرفی هم می تواند راهی

می خواهم کار کنم و درآمدی داشته باشم و بیکار نباشم و خرج زندگی را خودم تامین نمایم و سریار جامعه و خانواده نباشم.

از مسئولین امر خصوصا اداره بهزیستی چه انتظاری دارید؟
مشکل اصلی ما بیکاری است ، امیدواریم مشکل بیکاری ما حل شود و در این خصوص رسیدگی نمایند .

با کسانی که معلولیت جسمانی دارند چه سخنی دارید ؟
دو هله اول توکل بخدا داشته باشند و هرگز نا امید نشوند و پشتکار داشته باشند .

دنی را چه رنگی می بینی ؟

رنگارنگی می بینم و می دانم که همیشه یک رنگ و ثابت نیست.

چه آرزویی داری ؟

آرزوی سلامتی برای همه آحاد جامعه دارم و پیشرفت همه جوانان با استعداد و با انگیزه و آرزوی سلامتی خود و خانواده ام را از خداوند یکتا خواستارم .

بهترین خاطره ای که داشتید بیان نمایید ؟

زیباترین خاطره زندگیم دورانی بود که به مدرسه می رفتم و مدیر خوبی داشتم که هرگز فراموش نمی کنم .

نقش مطبوعات در معرفی معلولین جسمانی چگونه می تواند باشد و چه تأثیری دارد ؟

نقش رسانه ها تأثیر گذار است، بخصوص مشکلات و انتظارات معلولین جسمانی مانند من را به گوش مسئولین می رسانند و در صدد رفع مشکل برخواهد آمد و انگیزه کار در ما بیشتر خواهد شد و معلولیت محدودیت نیست و می‌توانند برای جامعه مفید باشند .

در خاتمه اگر صحبت خاصی دارید بفرمایید ؟

لازم می دانم از خانواده ام که من را یاری می دهند بخصوص مادرم و از آقای رضائی نژاد ریاست اداره بهزیستی بندرلنگه که همواره یاری دهنده من بوده است تشکر و قدردانی می نمایم .

همچنین از مدیران مدرسه ابتدایی و راهنمایی آقایان عبدالرحمن رسا ، حامد رحمانی که کمکهای زیادی به من نموده اند تشکر نمایم و از شما خبرنگار محترم که با صبر و حوصله وفتتان را در اختیار من گذاشته اید تشکر و قدردانی می نمایم .

آمده بود تا جایی کوچک در دل بزرگ ما برای خودش باز کند ، همیشه دلمان می خواست با رضایت، خاطرات تلخ و شیرین را فراهم آوریم و در اختیار سوران عزیزنی قرار دهیم و این گوشه ای از درد و دلهای یک عضو از خانواده کوچک ما بود و ما نیز هر چه در توان داشتیم در طبق اخلاص گذاشیم تا شما گوشه ای از مهربانی‌ها ما را جبران کنید .



دو برادر که با پدر و مادرم زندگی می نمایم .

از چه زمان معلولیت جسمانی داشتید ؟

از بدو تولد ، در واقع مادرزادی این معلولیت را داشتم ، به جز من یکی از برادرانم هم کره لال می باشد و سی سال سن دارد .

خلاصه ای از وضعیت زندگی کنونی خود را شرح بدهید ؟

خانواده ام در بندر معلم ساکن هستند ، پدرم کشاورز بود که مدت یک سال است خانه نشین شده ، مادرم دارای یک کلیه است و در طول هفته دیالیز می شود ، پدر و مادرم تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی (ره) بندرلنگه می باشد ، من و برادرم تحت پوشش بهزیستی بندرلنگه می باشیم .

میزان تحصیلات وقدر است ؟

میزان تحصیلاتم تا اول دبیرستان است وبه خاطر مشکلاتی که داشتم نتوانستم ادامه تحصیل بدهم ، حدود سه ماه روزنامه ها را به چند اداره می بردم و ترویج کننده بودم ولی در حال حاضر بیکار هستم دوماه دوره آموزشی کامپیوتر را گذراندم .

در حال حاضر بچه مشکلاتی مواجه هستید ؟

روزنامه سیاسی ، فرهنگی ، اجتماعی ، ورزشی

جلوگیری از انتقال نهال های آلوده و برنامه ریزی جهت تولید نهال سالم از جمله عواملی است که در کنترل این آفت نقش بسزایی را ایفا خواهد کرد.

در ادامه این کارگاه دکتر علی علیزاده، عضو هیات علمی موسسه تحقیقات گیاهپزشکی و مدیر پروژه گپرنینگ مرکبات که به عنوان سخنران مهمان در این کارگاه حضور یافته بود در جمع کارشناسان گفت: ما تا کنون تجربه مبارزه با گرینینگ جاروک را در کارنامه داریم هرچند این تجربه تلخ بود، اما می‌توانیم از تجارب آن در کنترل آفت پسیل مرکبات به نحو مطلوب استفاده کنیم. در همین راستا تلاش هایی برای اخذ اعتبار و هماهنگی برای تحقیق و تولید نشریات برای اطلاع رسانی می‌تواند از عمده فعالیت‌ها به حساب آید. عضو هیات علمی موسسه تحقیقات گیاهپزشکی بیماری پسیل مرکبات را فاجعه آمیز تر از جاروک خواند و گفت: هرچند این بیماری تازه از کشورهای خارجی گزارش شده اما مشاهده آن به سال ۱۸۹۰ بر می‌گردد که خسارات آن گریبانگیر باغداران شده است. باید توجه داشته باشیم که جاروک تنها لیمو ترش را مبتلا می‌کند، اما بیماری پسیل می‌تواند تمامی مرکبات را مبتلا و بیماری‌ری کند.

لذا بهترین راه حل در کنترل کانون های آلوده به بیماری حذف میزبان به حساب می آید. دکتر علیزاده پسیل را جزو بیماری های سخت رشد دانست و تصریح کرد: قیرنه نبودن لکه های زرد برگ، تند شدن زاویه بین دم برگ و ساقه، ریزش میوه درختان، ریزش برگ و سرشاخه ها، گرد نبودن میوه، متقارن نبودن قاچ های میوه، ضمیم شدن لایه سفید رنگ داخل میوه، در وسط قرار نگرگتن خط میانی میوه، قهوه ای شدن بذر داخل میوه، عقیم بودن بذر داخل میوه، زرد رنگ شدن آونگ ها و در نهایت از رنگ پذیری معکوس میوه که بر عکس طبیعت درخت به حساب می آید از جمله نشانه های این بیماری است.

مدیر پروژه گرینینگ مرکبات در پایان سخنانش گفت: قرنطینه، جلوگیری از انتقال نهال های آلوده، تزریق آنتی بیوتیک، مبارزه با ناقل، کنترل بیولوژیکی با استفاده از دشمنان طبیعی از نظیر زنبورهای پارازیتوئید و شکارگرها و همچنین کنترل شیمیایی با استفاده از سموم مختلف می توان برد. همچنین در این جلسه مهندس عامری به تشریح دامنه میزبانی آفت پسیل آسیایی مرکبات، تشخیص، نحوه خسارت که مطالعات آن انجام شده در خصوص زیست شناسی و خسارت موثر است اما در صورت مساعد بودن هوا این حشره می تواند تا ۳۰ نسل تولید کند. وی در خصوص نحوه مبارزه با این بیماری هم عنوان کرد: کنترل بیولوژیکی، شیمیایی و میکروبی و اعمال مقررات قرنطینه ای از راهکارهای مبارزه با این آفت است. که در ابتدا توصیه به روش بیولوژیکی است چراکه این حشره خود دارای دشمن طبیعی است که می توان از زنبورهای پارازیتوئید و شکارگرها نام برد. مدیرحفظ نباتات دشمنان طبیعی پسیل را در استان ۱۰ نمونه عنوان کرد و گفت: همچنین کشدورگ های شکارگر یکی دیگر از دشمنان طبیعی پسیل به شمار می آیند همچنین در خصوص کنترل شیمیایی سموم آزمايش های کاربردی مختلف تا کنون بازمهی خوبی از خود نشان داده اند.

همچنین کنترل قانونی و مقررات قرنطینه ای، برای ردیابی این آفت به شمار آید.
وی زدی برگ، ریزش میوه وبرگ درختان و خشک شدن جوانه های گیاه را از نشانه های خسارت پسیل برشمرد و تصریح کرد: دوره شکل گیری زندگی این آفت از تخم تا دوران بلوغ کامل بین ۴۷ تا ۱۴ روزا سپری می کند و افزایش نمای هوا بر مرگ و میر این حشره موثر است اما در صورت مساعد بودن هوا این حشره می تواند تا ۳۰ نسل تولید کند.

وی در خصوص نحوه مبارزه با این بیماری هم عنوان کرد: کنترل بیولوژیکی، شیمیایی و میکروبی و اعمال مقررات قرنطینه ای از راهکارهای مبارزه با این آفت است. که در ابتدا توصیه به روش بیولوژیکی است

چراکه این حشره خود دارای دشمن طبیعی است که می توان از زنبورهای پارازیتوئید و شکارگرها نام برد. مدیرحفظ نباتات دشمنان طبیعی پسیل را در استان ۱۰ نمونه عنوان کرد و گفت: همچنین کشدورگ های شکارگر یکی دیگر از دشمنان طبیعی پسیل به شمار می آیند همچنین در خصوص کنترل شیمیایی سموم آزمايش های کاربردی مختلف تا کنون بازمهی خوبی از خود نشان داده اند.

همچنین کنترل قانونی و مقررات قرنطینه ای، برای ردیابی این آفت به شمار آید.
وی زدی برگ، ریزش میوه وبرگ درختان و خشک شدن جوانه های گیاه را از نشانه های خسارت پسیل برشمرد و تصریح کرد: دوره شکل گیری زندگی این آفت از تخم تا دوران بلوغ کامل بین ۴۷ تا ۱۴ روزا سپری می کند و افزایش نمای هوا بر مرگ و میر این حشره موثر است اما در صورت مساعد بودن هوا این حشره می تواند تا ۳۰ نسل تولید کند.

وی در خصوص نحوه مبارزه با این بیماری هم عنوان کرد: کنترل بیولوژیکی، شیمیایی و میکروبی و اعمال مقررات قرنطینه ای از راهکارهای مبارزه با این آفت است. که در ابتدا توصیه به روش بیولوژیکی است چراکه این حشره خود دارای دشمن طبیعی است که می توان از زنبورهای پارازیتوئید و شکارگرها نام برد. مدیرحفظ نباتات دشمنان طبیعی پسیل را در استان ۱۰ نمونه عنوان کرد و گفت: همچنین کشدورگ های شکارگر یکی دیگر از دشمنان طبیعی پسیل به شمار می آیند همچنین در خصوص کنترل شیمیایی سموم آزمايش های کاربردی مختلف تا کنون بازمهی خوبی از خود نشان داده اند.

همچنین کنترل قانونی و مقررات قرنطینه ای، برای ردیابی این آفت به شمار آید.
وی زدی برگ، ریزش میوه وبرگ درختان و خشک شدن جوانه های گیاه را از نشانه های خسارت پسیل برشمرد و تصریح کرد: دوره شکل گیری زندگی این آفت از تخم تا دوران بلوغ کامل بین ۴۷ تا ۱۴ روزا سپری می کند و افزایش نمای هوا بر مرگ و میر این حشره موثر است اما در صورت مساعد بودن هوا این حشره می تواند تا ۳۰ نسل تولید کند.

وی در خصوص نحوه مبارزه با این بیماری هم عنوان کرد: کنترل بیولوژیکی، شیمیایی و میکروبی و اعمال مقررات قرنطینه ای از راهکارهای مبارزه با این آفت است. که در ابتدا توصیه به روش بیولوژیکی است

چراکه این حشره خود دارای دشمن طبیعی است که می توان از زنبورهای پارازیتوئید و شکارگرها نام برد. مدیرحفظ نباتات دشمنان طبیعی پسیل را در استان ۱۰ نمونه عنوان کرد و گفت: همچنین کشدورگ های شکارگر یکی دیگر از دشمنان طبیعی پسیل به شمار می آیند همچنین در خصوص کنترل شیمیایی سموم آزمايش های کاربردی مختلف تا کنون بازمهی خوبی از خود نشان داده اند.

همچنین کنترل قانونی و مقررات قرنطینه ای، برای ردیابی این آفت به شمار آید.
وی زدی برگ، ریزش میوه وبرگ درختان و خشک شدن جوانه های گیاه را از نشانه های خسارت پسیل برشمرد و تصریح کرد: دوره شکل گیری زندگی این آفت از تخم تا دوران بلوغ کامل بین ۴۷ تا ۱۴ روزا سپری می کند و افزایش نمای هوا بر مرگ و میر این حشره موثر است اما در صورت مساعد بودن هوا این حشره می تواند تا ۳۰ نسل تولید کند.

وی در خصوص نحوه مبارزه با این بیماری هم عنوان کرد: کنترل بیولوژیکی، شیمیایی و میکروبی و اعمال مقررات قرنطینه ای از راهکارهای مبارزه با این آفت است. که در ابتدا توصیه به روش بیولوژیکی است

چراکه این حشره خود دارای دشمن طبیعی است که می توان از زنبورهای پارازیتوئید و شکارگرها نام برد. مدیرحفظ نباتات دشمنان طبیعی پسیل را در استان ۱۰ نمونه عنوان کرد و گفت: همچنین کشدورگ های شکارگر یکی دیگر از دشمنان طبیعی پسیل به شمار می آیند همچنین در خصوص کنترل شیمیایی سموم آزمايش های کاربردی مختلف تا کنون بازمهی خوبی از خود نشان داده اند.

همچنین کنترل قانونی و مقررات قرنطینه ای، برای ردیابی این آفت به شمار آید.
وی زدی برگ، ریزش میوه وبرگ درختان و خشک شدن جوانه های گیاه را از نشانه های خسارت پسیل برشمرد و تصریح کرد: دوره شکل گیری زندگی این آفت از تخم تا دوران بلوغ کامل بین ۴۷ تا ۱۴ روزا سپری می کند و افزایش نمای هوا بر مرگ و میر این حشره موثر است اما در صورت مساعد بودن هوا این حشره می تواند تا ۳۰ نسل تولید کند.

وی در خصوص نحوه مبارزه با این بیماری هم عنوان کرد: کنترل بیولوژیکی، شیمیایی و میکروبی و اعمال مقررات قرنطینه ای از راهکارهای مبارزه با این آفت است. که در ابتدا توصیه به روش بیولوژیکی است

چراکه این حشره خود دارای دشمن طبیعی است که می توان از زنبورهای پارازیتوئید و شکارگرها نام برد. مدیرحفظ نباتات دشمنان طبیعی پسیل را در استان ۱۰ نمونه عنوان کرد و گفت: همچنین کشدورگ های شکارگر یکی دیگر از دشمنان طبیعی پسیل به شمار می آیند همچنین در خصوص کنترل شیمیایی سموم آزمايش های کاربردی مختلف تا کنون بازمهی خوبی از خود نشان داده اند.

همچنین کنترل قانونی و مقررات قرنطینه ای، برای ردیابی این آفت به شمار آید.
وی زدی برگ، ریزش میوه وبرگ درختان و خشک شدن جوانه های گیاه را از نشانه های خسارت پسیل برشمرد و تصریح کرد: دوره شکل گیری زندگی این آفت از تخم تا دوران بلوغ کامل بین ۴۷ تا ۱۴ روزا سپری می کند و افزایش نمای هوا بر مرگ و میر این حشره موثر است اما در صورت مساعد بودن هوا این حشره می تواند تا ۳۰ نسل تولید کند.

وی در خصوص نحوه مبارزه با این بیماری هم عنوان کرد: کنترل بیولوژیکی، شیمیایی و میکروبی و اعمال مقررات قرنطینه ای از راهکارهای مبارزه با این آفت است. که در ابتدا توصیه به روش بیولوژیکی است

چراکه این حشره خود دارای دشمن طبیعی است که می توان از زنبورهای پارازیتوئید و شکارگرها نام برد. مدیرحفظ نباتات دشمنان طبیعی پسیل را در استان ۱۰ نمونه عنوان کرد و گفت: همچنین کشدورگ های شکارگر یکی دیگر از دشمنان طبیعی پسیل به شمار می آیند همچنین در خصوص کنترل شیمیایی سموم آزمايش های کاربردی مختلف تا کنون بازمهی خوبی از خود نشان داده اند.

همچنین کنترل قانونی و مقررات قرنطینه ای، برای ردیابی این آفت به شمار آید.
وی زدی برگ، ریزش میوه وبرگ درختان و خشک شدن جوانه های گیاه را از نشانه های خسارت پسیل برشمرد و تصریح کرد: دوره شکل گیری زندگی این آفت از تخم تا دوران بلوغ کامل بین ۴۷ تا ۱۴ روزا سپری می کند و افزایش نمای هوا بر مرگ و میر این حشره موثر است اما در صورت مساعد بودن هوا این حشره می تواند تا ۳۰ نسل تولید کند.

وی در خصوص نحوه مبارزه با این بیماری هم عنوان کرد: کنترل بیولوژیکی، شیمیایی و میکروبی و اعمال مقررات قرنطینه ای از راهکارهای مبارزه با این آفت است. که در ابتدا توصیه به روش بیولوژیکی است

چراکه این حشره خود دارای دشمن طبیعی است که می توان از زنبورهای پارازیتوئید و شکارگرها نام برد. مدیرحفظ نباتات دشمنان طبیعی پسیل را در استان ۱۰ نمونه عنوان کرد و گفت: همچنین کشدورگ های شکارگر یکی دیگر از دشمنان طبیعی پسیل به شمار می آیند همچنین در خصوص کنترل شیمیایی سموم آزمايش های کاربردی مختلف تا کنون بازمهی خوبی از خود نشان داده اند.

همچنین کنترل قانونی و مقررات قرنطینه ای، برای ردیابی این آفت به شمار آید.
وی زدی برگ، ریزش میوه وبرگ درختان و خشک شدن جوانه های گیاه را از نشانه های خسارت پسیل برشمرد و تصریح کرد: دوره شکل گیری زندگی این آفت از تخم تا دوران بلوغ کامل بین ۴۷ تا ۱۴ روزا سپری می کند و افزایش نمای هوا بر مرگ و میر این حشره موثر است اما در صورت مساعد بودن هوا این حشره می تواند تا ۳۰ نسل تولید کند.

وی در خصوص نحوه مبارزه با این بیماری هم عنوان کرد: کنترل بیولوژیکی، شیمیایی و میکروبی و اعمال مقررات قرنطینه ای از راهکارهای مبارزه با این آفت است. که در ابتدا توصیه به روش بیولوژیکی است

چراکه این حشره خود دارای دشمن طبیعی است که می توان از زنبورهای پارازیتوئید و شکارگرها نام برد. مدیرحفظ نباتات دشمنان طبیعی پسیل را در استان ۱۰ نمونه عنوان کرد و گفت: همچنین کشدورگ های شکارگر یکی دیگر از دشمنان طبیعی پسیل به شمار می آیند همچنین در خصوص کنترل شیمیایی سموم آزمايش های کاربردی مختلف تا کنون بازمهی خوبی از خود نشان داده اند.

همچنین کنترل قانونی و مقررات قرنطینه ای، برای ردیابی این آفت به شمار آید.
وی زدی برگ، ریزش میوه وبرگ درختان و خشک شدن جوانه های گیاه را از نشانه های خسارت پسیل برشمرد و تصریح کرد: دوره شکل گیری زندگی این آفت از تخم تا دوران بلوغ کامل بین ۴۷ تا ۱۴ روزا سپری می کند و افزایش نمای هوا بر مرگ و میر این حشره موثر است اما در صورت مساعد بودن هوا این حشره می تواند تا ۳۰ نسل تولید کند.

وی در خصوص نحوه مبارزه با این بیماری هم عنوان کرد: کنترل بیولوژیکی، شیمیایی و میکروبی و اعمال مقررات قرنطینه ای از راهکارهای مبارزه با این آفت است. که در ابتدا توصیه به روش بیولوژیکی است

چراکه این حشره خود دارای دشمن طبیعی است که می توان از زنبورهای پارازیتوئید و شکارگرها نام برد. مدیرحفظ نباتات دشمنان طبیعی پسیل را در استان ۱۰ نمونه عنوان کرد و گفت: همچنین کشدورگ های شکارگر یکی دیگر از دشمنان طبیعی پسیل به شمار می آیند همچنین در خصوص کنترل شیمیایی سموم آزمايش های کاربردی مختلف تا کنون بازمهی خوبی از خود نشان داده اند.

همچنین کنترل قانونی و مقررات قرنطینه ای، برای ردیابی این آفت به شمار آید.
وی زدی برگ، ریزش میوه وبرگ درختان و خشک شدن جوانه های گیاه را از نشانه های خسارت پسیل برشمرد و تصریح کرد: دوره شکل گیری زندگی این آفت از تخم تا دوران بلوغ کامل بین ۴۷ تا ۱۴ روزا سپری می کند و افزایش نمای هوا بر مرگ و میر این حشره موثر است اما در صورت مساعد بودن هوا این حشره می تواند تا ۳۰ نسل تولید کند.

وی در خصوص نحوه مبارزه با این بیماری هم عنوان کرد: کنترل بیولوژیکی، شیمیایی و میکروبی و اعمال مقررات قرنطینه ای از راهکارهای مبارزه با این آفت است. که در ابتدا توصیه به روش بیولوژیکی است

چراکه این حشره خود دارای دشمن طبیعی است که می توان از زنبورهای پارازیتوئید و شکارگرها نام برد. مدیرحفظ نباتات دشمنان طبیعی پسیل را در استان ۱۰ نمونه عنوان کرد و گفت: همچنین کشدورگ های شکارگر یکی دیگر از دشمنان طبیعی پسیل به شمار می آیند همچنین در خصوص کنترل شیمیایی سموم آزمايش های کاربردی مختلف تا کنون بازمهی خوبی از خود نشان داده اند.

همچنین کنترل قانونی و مقررات قرنطینه ای، برای ردیابی این آفت به شمار آید.
وی زدی برگ، ریزش میوه وبرگ درختان و خشک شدن جوانه های گیاه را از نشانه های خسارت پسیل برشمرد و تصریح کرد: دوره شکل گیری زندگی این آفت از تخم تا دوران بلوغ کامل بین ۴۷ تا ۱۴ روزا سپری می کند و افزایش نمای هوا بر مرگ و میر این حشره موثر است اما در صورت مساعد بودن هوا این حشره می تواند تا ۳۰ نسل تولید کند.

وی در خصوص نحوه مبارزه با این بیماری هم عنوان کرد: کنترل بیولوژیکی، شیمیایی و میکروبی و اعمال مقررات قرنطینه ای از راهکارهای مبارزه با این آفت است. که در ابتدا توصیه به روش بیولوژیکی است

چراکه این حشره خود دارای دشمن طبیعی است که می توان از زنبورهای پارازیتوئید و شکارگرها نام برد. مدیرحفظ نباتات دشمنان طبیعی پسیل را در استان ۱۰ نمونه عنوان کرد و گفت: همچنین کشدورگ های شکارگر یکی دیگر از دشمنان طبیعی پسیل به شمار می آیند همچنین در خصوص کنترل شیمیایی سموم آزمايش های کاربردی مختلف تا کنون بازمهی خوبی از خود نشان داده اند.

همچنین کنترل قانونی و مقررات قرنطینه ای، برای ردیابی این آفت به شمار آید.
وی زدی برگ، ریزش میوه وبرگ درختان و خشک شدن جوانه های گیاه را از نشانه های خسارت پسیل برشمرد و تصریح کرد: دوره شکل گیری زندگی این آفت از تخم تا دوران بلوغ کامل بین ۴۷ تا ۱۴ روزا سپری می کند و افزایش نمای هوا بر مرگ و میر این حشره موثر است اما در صورت مساعد بودن هوا این حشره می تواند تا ۳۰ نسل تولید کند.

وی در خصوص نحوه مبارزه با این بیماری هم عنوان کرد: کنترل بیولوژیکی، شیمیایی و میکروبی و اعمال مقررات قرنطینه ای از راهکارهای مبارزه با این آفت است. که در ابتدا توصیه به روش بیولوژیکی است

چراکه این حشره خود دارای دشمن طبیعی است که می توان از زنبورهای پارازیتوئید و شکارگرها نام برد. مدیرحفظ نباتات دشمنان طبیعی پسیل را در استان ۱۰ نمونه عنوان کرد و گفت: همچنین کشدورگ های شکارگر یکی دیگر از دشمنان طبیعی پسیل به شمار می آیند همچنین در خصوص کنترل شیمیایی سموم آزمايش های کاربردی مختلف تا کنون بازمهی خوبی از خود نشان داده اند.

همچنین کنترل قانونی و مقررات قرنطینه ای، برای ردیابی این آفت به شمار آید.
وی زدی برگ، ریزش میوه وبرگ درختان و خشک شدن جوانه های گیاه را از نشانه های خسارت پسیل برشمرد و تصریح کرد: دوره شکل گیری زندگی این آفت از تخم تا دوران بلوغ کامل بین ۴۷ تا ۱۴ روزا سپری می کند و افزایش نمای هوا بر مرگ و میر این حشره موثر است اما در صورت مساعد بودن هوا این حشره می تواند تا ۳۰ نسل تولید کند.

وی در خصوص نحوه مبارزه با این بیماری هم عنوان کرد: کنترل بیولوژیکی، شیمیایی و میکروبی و اعمال مقررات قرنطینه ای از راهکارهای مبارزه با این آفت است. که در ابتدا توصیه به روش بیولوژیکی است

چراکه این حشره خود دارای دشمن طبیعی است که می توان از زنبورهای پارازیتوئید و شکارگرها نام برد. مدیرحفظ نباتات دشمنان طبیعی پسیل را در استان ۱۰ نمونه عنوان کرد و گفت: همچنین کشدورگ های شکارگر یکی دیگر از دشمنان طبیعی پسیل به شمار می آیند همچنین در خصوص کنترل شیمیایی سموم آزمايش های کاربردی مختلف تا کنون بازمهی خوبی از خود نشان داده اند.

همچنین کنترل قانونی و مقررات قرنطینه ای، برای ردیابی این آفت به شمار آید.
وی زدی برگ، ریزش میوه وبرگ درختان و خشک شدن جوانه های گیاه را از نشانه های خسارت پسیل برشمرد و تصریح کرد: دوره شکل گیری زندگی این آفت از تخم تا دوران بلوغ کامل بین ۴۷ تا ۱۴ روزا سپری می کند و افزایش نمای هوا بر مرگ و میر این حشره موثر است اما در صورت مساعد بودن هوا این حشره می تواند تا ۳۰ نسل تولید کند.

وی در خصوص نحوه مبارزه با این بیماری هم عنوان کرد: کنترل بیولوژیکی، شیمیایی و میکروبی و اعمال مقررات قرنطینه ای از راهکارهای مبارزه با این آفت است. که در ابتدا توصیه به روش بیولوژیکی است

چراکه این حشره خود دارای دشمن طبیعی است که می توان از زنبورهای پارازیتوئید و شکارگرها نام برد. مدیرحفظ نباتات دشمنان طبیعی پسیل را در استان ۱۰ نمونه عنوان کرد و گفت: همچنین کشدورگ های شکارگر یکی دیگر از دشمنان طبیعی پسیل به شمار می آیند همچنین در خصوص کنترل شیمیایی سموم آزمايش های کاربردی مختلف تا کنون بازمهی خوبی از خود نشان داده اند.