

تحقیقات ابتکاری

تأثیر زهرا به های میکروبی بر گیاهان

نگارش

دکتر حسین شهراب

استاد کرسی میکروب شناسی دانشکده پزشکی

این دو مقاله که در نوع خود بی نظیر بیباشد حاصل چند سال زحمت و کار و کوشش مداوم استاد محترم آقای دکتر شهراب است و چون پس از چاپ نخستین صفحات این شماره بدفتر مجله رسید و علی الاصول تحقیقات ابتکاری بر دیگر مقالات مقدم است در اینجا جای گرفت. دنباله این تحقیقات همچنان ادامه دارد و در شماره های آتیه متدرج با نظر خوانندگان گرامی خواهد رسید.

منظور از این بررسی جستجوی گیاهانیست که نسبت به زهرا به میکروبی حساس بوده و در آنها واکنشهای آشکار یا تغییرات نسبی پدید آید که بوسیله میکروسکوپ بتوان تغییرات یا واکنشهای مذکور را مشاهده نمود.

بدیهی است که در قلمرو وسیع نباتات تهیه چنین گیاهانی که ما را در جستجوی خود کاملاً کامیاب سازد زمانی دراز لازم است. اما تردیدی نیست که نباتات بطور کلی هیتوانند مقادیر قابل ملاحظه زهرا به میکروبی را جذب نمایند.

اکنون اینجانب ۲۰ نوع بذر گیاه را مورد مطالعه قرارداده است. که چند نوع آن بذرهای صمغی است. نتایج حاصل از بررسی های خود را که در حدود امکان و با محدود بودن وسائل فنی انجام گرفته است در مشاهدات است آخر این عقاله بنظر خوانندگان میرسانیم.

۱- بررسی در زهرا به میکروبهایی که واجد سمیت شدید بوده و بتوانند واکنش پذیرد آورند.

بدین منظور دو نوع میکروب انتخاب شد: بوتولینوس ب و باسیل کزار که هر دو از سرویس پروفسور لکر و درا نستیتو پاستور پاریس تهیه شده است.

نتیجه ای که از آزمایش بوسیله این دو میکروب حاصل شده تقریباً یکسان بوده است ولی مخصوصاً نوع نخستین بیشتر موضوع آزمایش ما قرار گرفته است. سم حاصل از آن بمقدار $1/100000$ سانتیمتر مکعب هیتواند هوشی را لااقل در مدت ۲۴ ساعت بکشد.

۲- تهیه بذر

برای آنکه آزمایش به نیکوتین وضع انجام گیرد گیاهان را در لوله های سترون شده کشت داده و برای اینکار نخست دانه ها را با مخلوطی از الکل و تنفسورید بمقدار مساوی مدت ۳ تا ۴ دقیقه مجاور میکنند سپس آنها را با آب سترون چندین مرتبه شسته شو هیدهیم.

برای کشت دانه ها لوله های لکر و را انتخاب میکنیم. در ته لوله گلو لوله ای از پنبه هیدروفیل با چند سانتیمتر مکعب آن داخل کرده و در تو کلاو سترون میکنیم پس از آنکه دانه ها در لوله کشت شد آنها را در محلی که بقدر کافی رطوبت داشته و کمی آفتاب بر آن بتا بد قرار میدهیم پس از ۱۵ تا ۲۰ روز قسمتی از گیاهان با اندازه کافی روئیده و برای آزمایش حاضر میشود.

۳- مجاور کردن زهرا به میکروبی با گیاه

صافی بوتولینوس را با پیپت های مدرج و سترون در ته لوله های

حاوی گیاه تقسیم میکنیم بقسمی که فقط ریشه گیاه با زهرا به میکروب هجاور آغشته شود سپس لوله هارا بمدت ۲۴ ساعت در حرارت آزمایشگاه بی حرکت نگاه میداریم پس از انقضای مدت مذکور گیاهان را خارج کرده و بکرات زیر آب سترون شستشو داده و بوسیله آب خشکن سترون خشک میکنیم و بقطعاتی که تقسیم میکنیم و ریشه و ساقه و برگ آنرا جدا میسازیم هر یک از قسمتهای مذکور را در هاوی سترون با سرم فیزیولژی نرم میکنیم و بعد آنرا سانتریفوژه مینماییم مایعی که در فوق لوله میایستد بحیوان زرق میشود میتوان حیوان را با خوراندن گیاه نیز هسموم ساخت چه زهرا به میکروبی در برابر شیره معده مقاومت میکند و هسمومیت حیوان آشکار میگردد.

همومیت ماهی ها -

در همان حال که آزمایش های خود را برای جستجوی حساسترین گیاهان نسبت به زهرا به میکروبی دنبال میکردیم همان تجرب را نیز در مورد ماهیها برای تعیین واکنش و تحمل آنها در مقابل زهرا به میکروبی معمول داشتیم.

دامنه موضوع در مورد انتخاب ماهیها ایکه نسبت به زهرا به میکروبی حساسیت بسیار داشته باشند بهمان اندازه وسیع است.

در آزمایش خود دو نوع ماهی را انتخاب کردیم: ماهیهای عادی حوضیچه ها از نوع قرمز و سفید، سمی که در تجرب خود بکار برده ایم همیشه زهرا به بولینوس بوده است.

حیوان را بسه طریق تحت تأثیر زهرا به قرار می دهیم.

- ۱- بوسیله زرق که نتیجه آن بسیار آشکار بوده است.
- ۲- بوسیله آغشته کردن آب اکواریوم با زهرابه به نسبت ۵۰ تا صد درصد.

۳- قراردادن گیاهان مسموم در عمق اکواریوم
در زیر نتایج حاصله مذکور است.

نتایج

- ۱- اغلب گیاهان نسبت به زهرابه میکروبی حساس بوده و در مدت چند ساعت میتوانند مقادیر بسیاری زهرابه جذب نمایند.
- ۲- مدتیکه زهرابه میکروبی در گیاه باقی میماند بطور متوسط در حدود ۷۰ ساعت است.
- ۳- در صورتیکه گیاه قبل از سرم ضد مهر قیق جذب کرده باشد میتواند زهرابه ایز که بعداً جذب میکند ختنی سازد.
- ۴- برای تأیید مسموم شدن گیاهان آنها را به حیوانات زرق میکنند و یا مینخورانند.

تشکر

برای تنظیم و پیشرفت این مشاهدات از مساعی آقایان دکتر گل گلاب و از اطلاعات مفید هندس دواچی رئیس دانشکده کشاورزی و همچنین از آقای دکتر نهاد پیمان که با جدیت خستگی ناپذیری در تهیه وسائل کار مساعدت نمودند صمیمانه تشکر میکنیم.

مامیکوشیم که تجربیات و مشاهدات ما ادامه یافته و بتدریج نتایج حاصله آنرا در مطبوعات علمی دانشکده انتشار می دهیم.

۱- تزیینی نمایانه که در اینجا و رتیم برو آنکه ارداده شله است

卷之三

卷之三

۱- اخراج سهم بوقا و پیوست رفوتی ماهی های همراه و لی خروج

آخر

ظریفه دادن سهم بعماهی

ماهی زنده مانده است

بعد از ۴ روز مرده است

بعد از ۶ ساعت مرده است

بعد از ۶ ساعت

بعد از ۸ ساعت

ماهی ۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۱۰

۱۱

۱۲

۰۲ نایب فسطر و قطره در حلق ریخته شد

۰۳ ساتی متر مکعب تزریق شد

۰۴ ماهی زنده مانده است

۰۵ ماهی در قیمت با این خلاف آب

۰۶ ماهی در قیمت با این خلاف آب

۰۷ ماهی در قیمت با این خلاف آب

۰۸ ماهی در قیمت با این خلاف آب

۰۹ ماهی در قیمت با این خلاف آب

۱۰ ماهی در قیمت با این خلاف آب

۱۱ ماهی در قیمت با این خلاف آب

۱۲ ماهی در قیمت با این خلاف آب

۱۳ ماهی در قیمت با این خلاف آب

یک ساتی متر مکعب سهم ۰۰۱۰۰

۰۱ ماهی در قیمت با این خلاف آب

۰۲ ماهی در قیمت با این خلاف آب

۰۳ ماهی در قیمت با این خلاف آب

۰۴ ماهی در قیمت با این خلاف آب

۰۵ ماهی در قیمت با این خلاف آب

۰۶ ماهی در قیمت با این خلاف آب

۰۷ ماهی در قیمت با این خلاف آب

۰۸ ماهی در قیمت با این خلاف آب

۰۹ ماهی در قیمت با این خلاف آب

۱۰ ماهی در قیمت با این خلاف آب

۱۱ ماهی در قیمت با این خلاف آب