

	专	家	热	线
蔬菜				
姓名	电话			擅长领域
朱振华	0536-5223025			病虫害防治
王中春	0536-5226646			病虫害防治
文延年	13806362558			病虫害防治
刘春香	13356722088			病虫害防治
邵树策	13583682866			病虫害防治
刘立功	13355361106 QQ: 2265626898			无公害栽培
刘天英	15306363606			病虫害防治
尹克忠	15054487898			病虫害防治
韩俊	13864661952 QQ: 1798721872			栽培管理
冀春光	18053676567			栽培管理
贾令鹏	13336368122			病虫害防治
王成增	国家进			栽培管理
王宽	15624216000			病虫害防治
姜文丽	18866707190			病虫害防治
马云星	18866707120			病虫害防治
吴荣美	15653691383			栽培管理
果志华	13869672375			栽培管理
刘志梅	18763650086			栽培管理
果品				
姓名	电话			擅长领域
刘世杰	13853695983 QQ: 1747521752			果树 病虫害防治
刘冠义	13606364558			果树栽培管理
秦海岩	13953211287			果实栽培管理
土壤肥料				
姓名	电话			擅长领域
丁光国	13963670856			土壤改良 及肥料检测
陈永智	胡永军			土壤改良
食用菌				
姓名	电话			擅长领域

孙庆温

曹德宾

13853622920 食用菌栽培管理

13589002882 食用菌栽培管理

茄果类



西红柿中下部叶片发黄

山东省东营市一菜农电话咨 询:我棚内的西红柿中下部叶片发 黄,发生面积还不少。请问这是根系 不好,还是上了什么病?应该怎么防 治?

刘天英答:经与菜农朋友交流 得知,他棚内这种情况不是突然发 生的,而是慢慢发展起来的,且叶片 变黄是整个叶片变薄变黄。出现这 种现象,首先要考虑根系不好,七月 份定植的西红柿,在高温强光条件 下,光合作用就会受到抑制,且为了 降低温度和减少病毒病的发生,菜 农往往会浇水较多,这种管理方式 下,根系会生长不良,因此,当植株 坐果后,在果实膨大过程中,果实需 要更多的营养,从而导致根系营养 不良而造成根系早衰。建议管理过 程中一定要加强根系养护和营养供 应,可以使用鱼蛋白有机水溶肥料 和海藻酸有机水溶肥料,起到生根 养根和膨大果实的作用,同时也要 注意钙、镁、硼等中微量元素的补 充,避免缺素症发生。

泡椒脐腐病



山东省青岛市莱西市一菜农朋 友微信咨询:我的泡椒近期果实脐 腐病出现比较多,如何缓解?

贾令鹏答:脐腐病主要是果实 缺钙引起的,生产中植株缺钙、温湿 度变化剧烈都能引起。缓解建议:1、 平衡土壤湿度;2、及时补钙,可以冲 施、叶喷相结合;3、注意培养健壮植 株,生产中脐腐病一般和日灼病混 发,可以喷施氨基酸等叶面肥培养 健壮植株。

西红柿心叶发黄

山东省青州市何官镇一菜农电 话咨询:我种植的西红柿最近出现 心叶发黄的症状,但叶片不皱缩,请 问这是不是病毒病?如何防治?

冀春光答:根据症状描述,这应 该不是病毒病,而是生理性问题导 致心叶变黄,如天气、肥料、浇水等 因素造成植株根系受伤,对微量元 素吸收不足而出现黄叶。建议菜农 及时采取以下措施加以缓解,首先,

促根壮苗 保花保果 防冻解害 控旺防徒长 抗逆增产又增收

技术咨询电话/微信:13606950729(洪)

调控棚室环境,及时通风降湿,并拉 大昼夜温差,防止徒长;其次,合理 浇水,避免大水伤根,尽量不要在阴 天浇水,小水勤浇配合中耕划锄;最 后,叶面追肥,可用氨基酸、甲壳素 及微量元素叶面肥喷施,提高叶片 对不良环境的抵抗力,促进植株健 壮生长。

2023年10月13日 星期五 责编/果志华 美编/温琪

24小时服务热线: 0536-5253221

茄子"断头"

山东省寿光市纪台镇一菜农电 话咨询:我的茄子近期出现顶部生 长点"断头"的情况,如何缓解?

贾今鹏答: 这是生理性问题。当 植株茎秆嫩、脆,生长不协调时容易 出现,生产中引起茄子"断头"主要 是温湿度变化剧烈引起的。缓解建 议:1.平衡棚内温湿度, 控水不要讨 度,创造适宜植株生长的环境条件。 2. 叶面喷施磷酸二氢钾、海藻酸等 叶面肥,提高叶片光合作用,培育健 **壮植株**。

瓜菜类



甜瓜茎秆水烂

山东省寿光市田马一菜农电话 咨询:甜瓜结瓜部位的下面茎秆上 出现水烂,腐烂部位无菌丝,也无流 胶,请问这是什么病害?应该怎样防 治?

邵树策答:根据症状描述分析, 这应属于细菌性腐烂病。当果实较 大时,若茎秆部位长期处于湿度较 大的环境中,或者棚内有滴水状态 时,很容易使茎秆部位感染细菌,从 而导致腐烂。建议全棚喷施一次杀 菌剂,可以喷施春雷·王铜,每桶水 25毫升或铜高尚50毫升,混加甲霜 灵40克,最好同时用上述药剂兑成 糊状,对重点病株发病部位进行涂 抹,提高用药效果。

黄瓜角斑病



河北省廊坊市一菜农电话咨 **询:**我棚内的黄瓜细菌性角斑病很 严重,虽然喷了药可是效果不好,请 问应该怎么办?

尹克忠答:与菜农交流后得知, 他的棚室风口设置不妥当,导致棚 内通风不良,湿度很大造成了细菌 性角斑病的严重发生,虽然及时用 药,但有适宜的环境条件,病害仍然 难以控制。建议菜农改为微喷或滴 灌系统,通过减少浇水量来降低棚 内的湿度,同时适当少留瓜,增施叶 面肥,药剂防治可选用50%氯溴异 氰尿酸+33.5%喹啉铜;或30%嘧菌 酯·苯醚甲环唑+75%百菌清+30%

琥胶肥酸铜,5-7天一次,连续使用 2-3 次 。



pH9以上的鲜鸡粪 是否可用



山东省聊城市东昌府一菜农电 话咨询: 最近想购买鲜鸡粪,用 pH 试纸检测鸡粪的 pH9 以上,请问该 鸡粪是否可以施用?

丁光国答: 鸡粪的 pH9 以上碱 性较强,不要购买为宜。若还未交 款购进,建议不要采购。若已经付 款购进来了,未经再堆腐不宜施 用。发酵腐熟方法,应保持水分含 量60-70%,进行覆膜堆沤腐熟, 必要时添加有机物料腐熟剂、调酸 剂加快发酵腐熟。采购鸡粪、有机 肥、水溶肥料等肥料时,pH试纸法 测定酸碱度比较粗放,误差较大, 且试纸易失效、易污染,结果可靠 性较低。

食用菌



黏菌的传播

山西省晋城市一菇农电话咨 询:请问菇棚感染的黏菌是如何进 行传播的?

孙庆温答: 黏菌可以通过空气 传播孢子到我们食用菌的培养料 上,繁殖出成团的营养体后,再通过 自身的运动及害虫和喷水等继续传 播;如果菇棚内的湿度和培养料的 湿度都很大,发菌和出菇环境的温 度很高,通风又很不好,那么在这样 的条件下,黏菌就很容易生长,所 以,在生产中,防止黏菌侵染,就要 避免以上的几个不利因素。

黏菌的防治

山西省晋城市一菇农电话咨 **询:**请问菇棚发现黏菌后,应该如何 防治?

孙庆温答:根据查阅有关材料, 可以用药剂防治。防治方法是笔者 查阅资料而来,笔者也没有亲自治 疗过黏菌,所以菇农们一定要先做 小面积试验,然后才可以大面积使 用。可以选用噻菌灵(又名涕必灵、 特可多)500-1000 倍溶液喷洒,对 木霉、曲霉和黏菌的杀死作用明显; 还可以用0.1%浓度的高锰酸钾溶液 或0.1%浓度的硫酸铜溶液杀灭。