



码上看报



码上订报

24小时服务热线: 0536-5253221
2023年12月15日 星期五 责编/果志华 美编/于梅燕

专家热线

9

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	13853622920	食用菌栽培管理
曹德宾	13589002882	食用菌栽培管理

茄果类
QIEGUOLEI

西红柿苗生长不齐



河北省张家口市一菜农电话咨询:我种植的是粉果西红柿,但是缓苗后苗子生长不齐,高的四五十厘米了,矮的不到二十厘米,且底部叶片变黄,成了小老苗,请问是什么原因导致的?应该如何缓解?

刘天英答:通过跟菜农朋友交流得知,他在定植前使用了大量的稻壳粪,且稻壳粪并没有经过发酵腐熟,从而导致烧苗现象发生。此外,稻壳粪用量大也容易出现渗水太快,造成根系缺水,从而导致幼苗生长缓慢的现象。对此,建议针对弱棵进行个别管理,使用海藻酸有机水溶肥料进行叶面喷施,同时对弱棵进行灌根。需要注意的是,浇水时要小水勤浇,可随水冲施海藻酸有机水溶肥料和微生物菌剂,并注意钙硼肥补充,促进植株整体长势恢复正常。

瓜菜类
GUACAILEI

黄瓜叶片干枯

山东省烟台市招远市一菜农视频咨询:黄瓜叶片皱缩,有鱼鳞样白色干枯斑点,请问这是什么情况,怎样防治?

邵树策答:这种情况应是寒害引起。寒害的意思是大棚内温度没有低于冰点,即零度以下,但是由于冷风侵袭温度突然降低,加之作物长期生长在较高温度下的不适应,因此表现为寒害。寒害的主要特征是叶脉绿色,叶脉间受冻害后失水呈现白干斑。冬季注意放风的力度,大风降温不能放风,一般情况放小风。适当喷施氨基酸海藻酸类叶面肥,增强植株抗逆性。当然

也可以喷施保护性杀菌剂,预防为主,如啞菌酯、百菌清或各种铜制剂等,提前预防病害发生。

黄瓜黄褐色病斑



山东省寿光市上口镇一菜农电话咨询:我种植的黄瓜已经开始采摘,但近期部分植株的中上部叶片上有“米粒样”的黄褐色病斑,严重的植株病斑连片,造成叶片枯死,请问是什么病害造成的?

尹克忠答:根据你的描述可以判断,这是黄瓜的靶斑病危害造成的。摘下发病叶片迎光观察,可以观察到黄褐色病斑中心有明显的靶心。该病主要危害叶片,发生速度较快,尤其是在遇到连续阴雨天气或连续结瓜后,容易爆发式发生,所以应该注意及时预防。注意做好根系和叶片的养护工作,叶部适当喷洒叶面肥,增加叶片抗病性。发病初期,可以喷洒苯醚甲环唑或多抗霉素等药剂进行防治。

黄瓜“蜂腰瓜”

山东省莱州市一菜农电话咨询:我种植的大黄瓜,近期部分植株出现了“蜂腰瓜”的现象,请问是什么原因造成的?

尹克忠答:“蜂腰瓜”与植株长势、营养供应和温度变化有很大关系。当植株营养生长过旺,果实得不到足够的养分膨大,就会出现“蜂腰瓜”。此外,当植株长势过弱,根系受伤营养吸收不足,或者低温期花芽分化不良,硼元素缺乏等也会造成“蜂腰瓜”现象。管理中注意调整植株长势,加强管理,合理促控。严格温度管理,并适当喷洒含有硼元素的叶面肥,有利于缓解这种现象。

丝瓜叶片褐色病斑

江苏省徐州市一菜农电话咨询:棚内种植的丝瓜,最近发现叶片出现了较大的褐色病斑,病斑上有小黑点,呈轮纹状排列,请问是什么病害?应该如何防治?

刘天英答:这是丝瓜蔓枯病的症状,蔓枯病发生时叶片上有褐色圆形、近圆形病斑,叶片边缘的病斑呈V字型,病斑较大且中间呈灰褐色,病斑上有小黑点,呈轮纹状排列,发病严重时叶片会出现干枯现象,如果病菌侵染茎蔓,茎蔓上也会出现椭圆形或梭形的病斑,湿度大或病情严重时会出现琥珀色胶

状物,最后引起茎蔓枯死,导致全株死亡,气温较低、湿度较大时易发病,现阶段正是发病季节,提醒菜农要及早预防。建议使用健达、百泰、甲基托布津等药剂防治,同时加入预防细菌性病害的药剂一起使用,并注意降低棚内的湿度,阴雨天气时不能浇水。

土肥
TUFEI

测定含盐量及发芽指数

江西省南昌市一有机无机复混肥料生产企业工作人员电话咨询:按照通常的测定方法,测定有机无机复混肥料的含盐量及发芽指数有意义吗?

丁光国答:按照通常的测定方法,测定有机无机复混肥料的含盐量及发芽指数难以指导肥料生产。因为有机无机复混肥料生产过程一般都添加含有氮、磷、钾的水溶性的化学肥料,水溶性的无机肥料都是盐,因此,有机无机复混肥料的含量一般很高,发芽指数极低,或难以发芽,即便有的发芽,根系也不会生长、伸长。但针对研究探讨不同产品在不同土壤类型、不同作物确定肥料施用剂量、施肥位置等施用技术方面有极为重要的参考价值。

土壤酸碱度

山东省寿光市纪台镇一菜农电话咨询:进行土壤检测时为何检测了含盐量,还要再检测酸碱度?

丁光国答:酸碱度和含盐量不是同一个指标,所代表的含义也不同。土壤的含盐量,是指水溶性无机盐分即无机肥料的多少,单位(g/kg)。酸碱度是指土壤酸性、还是碱性的表述,没有单位。所以土壤检测时这两个指标应该都检测。

食用菌
SHIYONGJUN

姬菇替代菌株

河北省秦皇岛市昌黎一菇农电话咨询:请问姬菇可以用平菇菌株替代吗?

曹德宾答:严格地说,肯定是不可以的。但是,由于市场原因,例如陕西某市场,某时段的普通平菇2元/筐(周转箱、按5千克计),还不畅销,而同时市场上的姬菇就是10元/千克还很畅销,天壤之别,大部分菇农连购买三级菌种的成本都收不回来,苦不堪言。此时,有人想出了“替代”的主意,通过加强管理、采嫩等措施让平菇的叶片变小、菌柄变长,仅仅一茬菇就收回了全部生产成本并有盈余。虽然这样做帮助菇农解决实际问题,但这也是不道德的,因为消费者并不知情。

促根壮苗 保花保果 防冻解害
控旺防徒长 抗逆增产又增收

还是爱多收好

技术咨询电话/微信:13606950729(洪)

广告