



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    | 无公害栽培 |
|     | QQ: 2265626898 |       |
| 刘天英 | 15306363606    | 病虫害防治 |
| 尹克忠 | 15054487898    | 病虫害防治 |
| 韩俊  | 13864661952    | 栽培管理  |
|     | QQ: 1798721872 |       |
| 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    | 果树病虫害防治 |
|     | QQ: 1747521752 |         |
| 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