



“码”上学艺 种植更轻松

新媒体传播速度快,短视频可视化强,“有声有色”栏目以短视频的形式讲解蔬菜生产要点、三农故事、致富经等,将现场画面和讲解合二为一,让广大读者更直观地了解、学习。记者制作的短视频会在抖音或视频号等新媒体平台发布,大家只需拿出手机,打开抖音扫一扫,即可观看小视频。如果菜农在生产或生活中遇到种植难题或热点内容,也可与本栏目记者联系。赶紧“扫一扫”,在线学起来吧!



蔬菜秸秆还田 1小时变有机肥

近段时间以来,各地蔬菜大棚陆续开始拔园进入休棚期。

记者来到山东省潍坊市寿光纪台镇,菜农李师傅选择了秸秆就地还田,并配合微生物菌闷棚的办法,这样能起到养护、修复土壤的作用。秸秆还田前,菜农只需将茄子吊绳割断,放倒即可。然后用专门的秸秆还田机将秸秆粉碎,只需两遍,便能将茄子茎秆彻底粉碎。粉碎后的秸秆就是现成的有机肥。然后菜农再将粪肥等有机肥均匀撒施到地里,喷施专用的微生物菌剂,深翻地后灌大水,然后关闭风口,闭棚发酵。晴好天气时,7天—10天即可完成闷棚。



蔬菜大棚加强防范 害虫要进棚了

眼下,北方小麦的收割基本结束。小麦收割后,害虫的栖息繁衍之地减少,那它们将何去何从呢?在蔬菜主产区,很多小麦田是零散分布在棚区内的,小麦收割后,其中的害虫自然会迁徙进棚,为害蔬菜,不仅包括咬食蔬菜,而且还会成为病毒病的传播介体。

所以,此期棚室蔬菜的防虫工作显得尤为重要。首先要在风口处安装好防虫网,如在拱棚两侧和顶部风口,大棚前脸和顶部风口等位置。注意防虫网要安装严实,不要有破损或漏洞。其次是做好防虫工作,可采用物理和化学相结合的防治办法,如棚内安装诱虫灯、粘虫板等;不定期喷施化学药剂起到预防害虫的作用。



精选品种抓管理 打破“月子瓜”魔咒

越夏茬黄瓜在高温强光照的环境下,生长势弱,从而导致部分棚室的黄瓜采摘期只有一个月的时间,由此菜农们戏称该茬黄瓜为“月子瓜”。

越夏茬黄瓜定植时,正值高温强光照时期,天气热,棚温高,地温也高。在这样的环境条件下,仅看地上部分植株,黄瓜长势良好,根系其实较弱。由此,一些棚室的植株刚进入结果期后,中下部叶片就开始发黄,出现早衰症状。当遇上好行情时,菜农留瓜又多,加速了植株的衰老速度,从而缩短了结瓜时间,甚至只能采摘一个月。

对此,有经验的菜农会选择耐热、抗病性强的黄瓜品种,并加强管理,重点是加强根系养护、合理留瓜等工作,才能使黄瓜采摘期长、产量高。



挖香菜“神器” 又快又稳

收割香菜时,要确保植株的完整性,根、茎、叶都要有,卖相才更好。若是用手拔的话,很容易将根系拔断,从而影响香菜的的商品性。

近日,记者在山东省潍坊市寿光台头镇的一处香菜地里看到,工人们正在收割香菜,她们人手一把小铲刀,用它挖香菜,不仅稳准快,而且还能保证根系的完整性。据介绍,这样的小铲刀是专门用来挖香菜的,是由铲刀和木质把手组成的。铲刀较窄,挖香菜时,由于土壤相对松软,不必用太多力气,即可一次性挖两三棵。挖出的香菜经梳理后捆成小把,每把重量七八两。“有了小铲刀后,挖香菜特别快,一天下来,一人能挖三四百斤。”一位工人说道。

