



码上看报



码上订报

24小时服务热线：0536-5253221
2023年2月17日 星期五 责编/吴荣美 美编/籍红

天气与棚事

9

全国气象

预计未来一周，南方地区降水明显减弱，中东部地区气温有起伏。

18日-20日，将有弱冷空气影响我国中东部地区，上述地区将有3℃-5℃、局地6℃以上降温。其中18日-19日，中东部地区将出现弱雨雪过程，西北地区东部、华北西北部等地有小雪或雨夹雪；西南地区东部、江汉西部、江南西北部等地有小雨，局地中雨。

20日-22日，西北地区东部、华北西部有小雪或雨夹雪，西南地区东部、江汉、江南西部、华南西北部等地有小雨，局地中雨。

信息来源：中国天气网

上周，寿光地区以多云天气为主，受冷空气影响，12日局地有雨雪和大风降温天气。

预计未来一周，以多云天气为主，白天最高温12℃，夜间最低温-6℃。

信息来源：山东省寿光市气象局

寿光气象



天气与棚事

山东省寿光市气象局联办

天转暖长势快 彩椒问题多

当前，气温逐步回升，适宜的气候非常有利于彩椒的生长，正是夺高产的关键时期。然而，记者在山东省寿光市洛城街道东斟灌村采访时发现，受棚室环境、管理等因素的影响，彩椒上的问题比较多，例如烂秆、皱皮、黄叶等问题高发，彩椒的产量和品质大受影响。



菜农设置薄膜接住从棚膜上滴下的水



残枝烂叶扔在操作行



彩椒黄叶

棚膜滴水严重 彩椒烂秆频发

走进东斟灌村李师傅的大棚，首先映入眼帘的是吊蔓钢丝绳上安装的薄膜，薄膜上聚集着大大小小的“水兜”。据李师傅介绍，当地种彩椒多是使用PO膜，两年一换，省工省力，而且提温速度快，然而这茬彩椒所用的PO膜流滴性较差，棚里到处像下小雨一样。棚膜上滴下的水滴经常滴到果实、叶片和茎秆上，导致烂叶、烂果和烂秆，尤其烂秆发生得多，严重的导致整个茎秆腐烂坏死。

棚膜滴水导致棚内湿度增大，还会诱发其它喜湿病害的发生，提醒菜农，在做好通风排湿的基础上，可以在操作行铺设稻壳、秸秆等物质吸

收棚中的湿气。菜农还要勤于查看彩椒的长势，尤其是茎秆部位，一旦发现烂秆，及时防治。菜农可以选择氯溴异氰尿酸、噻菌铜、噻唑锌等药剂配合健达（唑醚·氟酰胺）、异菌脲、啉菌恶唑等药剂，喷雾与涂抹结合进行，可同时防治灰霉病、菌核病和细菌性病害导致的烂秆。烂秆未发生时，菜农可只进行喷雾，但是当烂秆发生后，菜农应将药剂调成糊状涂抹病患处。涂抹前用小刀将病患处刮干净，涂抹时不要只涂抹伤口处，最好用毛笔或刷子将伤口周围也一并涂抹上，防治效果更好。

枝杈长得快 做好植株调整

采访中，记者看到不少植株的上部叶片出现黄化现象，这主要是营养供应不足导致的。当前，虽然气温开始回升，但是地温的提升速度较慢，根系活力差，对土壤中养分的吸收速率较慢，而地上部枝杈的生长速度加快，当根系吸收的营养不能满足枝叶生长和果实膨大所需时，上部叶片首先会表现出黄叶的症状。

建议菜农，及时进行整枝打杈，一方面可减少营养的消耗，另一方面可增强植株间的通风透光性，促进地温的提升。整枝时，优先疏除遮挡果实的内膛枝，目的是避免植株间郁闭，同时有利于果实的转色成熟。如果结果主枝生长速度较快，菜农可以将结果主枝沿吊绳向上盘绕，避免结果主枝倒伏。

旺长是春季彩椒面临的一个问题，尤其是一

茬果采收后，往往会突然出现旺长。建议菜农从现在起就要根据天气情况灵活控制。首先要注意温度的控制，灵活调整拉棚和放棚的时间，避免夜温过高导致彩椒徒长。摘椒时，最好按照果实的成熟顺序逐渐采摘，避免出现空棵的情况。对于生长过于旺盛的植株，可以适当喷洒水控旺药剂进行调控。对于出现生长点黄叶的棚室，菜农可叶面喷施含铁和含锌的叶面肥，可迅速改善黄叶的情况。

另外，整枝打杈后要及时将残枝残叶清理出棚。记者发现，很多菜农随手将打掉的枝叶扔在了操作行上，殊不知这个行为会导致病害的大发生。尤其是由灰霉病引起的烂果、烂叶及烂秆，更要谨慎对待，因其病原孢子量多，轻微一动，便会四处传播，建议用塑料袋装好，带到棚外。

促转色 防皱皮

种植彩椒，颜值很重要。然而，记者采访时发现，正值转色期的彩椒，部分果上出现了皱纹，严重影响果实的品质。彩椒皱皮，多与放风不当有关。有些菜农图省事，一次性放风过大、过急，导致棚内温湿度变化剧烈，导致彩椒果实皱皮。当前，虽然气温有所回升，但是昼夜温差依然较大，夜间果实表面常会形成露水，若第二天早上放风过早或一次性放风过大，外界的冷空气进入棚内，直扑彩椒果面，就会使得果实表面温湿度变化剧烈，进而出现皱皮果。建议菜农分段放风。千万不要在棚内温度上升到30℃时一次性扒开放风口。平时喷洒叶面肥时，可加入钙肥，可提高果皮的韧性，避免彩椒果实皱皮。

当前，正值彩椒转色期，菜农还要做好温度的调控。一般白天温度控制在28℃-30℃，夜温控制在15℃-20℃即可。

本报记者 吴荣美