

你吃过白绿色的黄瓜吗?

黄瓜又添新品种

说到上海地产黄瓜，不得不提宝杨系列黄瓜。它是宝山地方品种，有100多年栽培历史。近年来，上海市宝山区农业农村委搭建“产学研推用”平台，联合上海交通大学以及罗店农副公司、上海安硕蔬果专业合作社、上海晟棚种业有限公司共同攻关，持续选育了多个新品种。最近，新培育的一款果皮浅白色绿色的。

新品种黄瓜因其外形小巧、口感清脆而备受关注。

在上海安硕蔬果专业合作社，连片的蔬菜种植大棚首尾相接。大棚内，一垄垄黄瓜苗郁郁葱葱，一朵朵黄色小花点缀其中，棚内一片生机盎然的景象。与普通绿色黄瓜不同的是，“宝玉2号”瓜条顺直，短小少刺，外皮油亮，色泽白绿。

宝山区蔬菜科学技术推广站站长夏寒冰介绍：“‘宝玉2号’黄瓜是宝山区农业农村委和上海交通大学联合研发的新品种，其外观特别，颜色是白色，口感是黄瓜味，肉感特别脆，皮很薄，适合生吃。”

由上海交通大学农业与生物学院

蔡润教授团队选育的新宝杨系列“宝玉2号”，其植株生长势强，产量高，果皮薄、果肉脆甜无涩味，口感较为突出，天然黄瓜的香气充满口腔，清新怡人。

夏寒冰表示：“今年试种下来，‘宝玉2号’黄瓜长势好、抗病性强、产量高，口感突出，接下来将进一步推广，扩大种植面积。”

设施农业

SHE SHI NONG YE

夏季高温，对于棚室蔬菜来说已经不需要棚面保温被等覆盖物来进行保温。对此，很多菜农着手棚面保温被的安全存储工作呢？

如何做好棚面保温被的安全存储工作？

存储前要晾晒除湿

棚面保温被在收起存储前，必须进行晾晒除湿，否则很容易因受潮导致材料腐烂，降低保温被的使用寿命。这里介绍两种晾晒办法：一是将草帘或保温被分别撤下后置于空旷地面晾晒，这种方法虽然繁琐，但可以有较长的晾晒时间；另一种就是在中午高温时期，将覆盖物整体放下进行短时晾晒，该办法较为省力，但需要分多次进行。

在此提醒菜农，在不影响棚内

蔬菜生长的前提下将覆盖物晾晒彻底，可从以下两方面考虑。

一是多次中午晾晒。上午十点半以前和下午两点半以后，光照强度适宜，是蔬菜光合作用最强的时候，应避开这个时间段。最好在中午十一点至两点间晾晒，不仅干得快，还能起到遮阳降温的作用，一举两得。二是不要遮挡放风口。在晾晒时要避开放风口，避免造成棚内通风不良。

棚顶存储覆盖物前后要加固

有些使用撑杆式卷帘机或桥式卷帘

机的菜农，会将覆盖物卷起后拉至棚顶最高处进行存储，这种方法十分省力，但菜农需要对覆盖物前后进行加固。

这样做主要有两个原因：一是夏季常出现短时大风，对于高处的物体形成威胁。二是覆盖物存储的位置位于棚顶，就相当于把一个圆柱体放在了三角形的顶部，稳定性差。这种情况易导致覆盖物整体滚落，不仅会使得卷帘机当场报废，还会破坏棚膜和钢丝，损失惨重。

做好防水、防鼠工作

将覆盖物放置好以后，需要做好防鼠和防水工作。可以在堆放的保温被可在底部以及每床保温被之间撒施灭鼠的药剂，防止老鼠咬噬保温被。

无论是哪一种存储方式，多铺设旧膜防水是最重要的。此外，还可以用无纺布和旧膜一起将覆盖物包裹起来，防止高温日晒使覆盖物过快老化。

(综合自《北方蔬菜报》《农村大众》《农民日报》)

懂种植

DONG ZHONG ZHI

夏季是梨树年生长周期中的重要时期，这一时期梨树生长旺盛、养分大量积累，同时也是受外界条件影响最大的时期，加强梨树的夏季管理对于促进花芽分化，提高当年果实产量和品质有着重要意义。

夏季修剪

夏季修剪具有控制梨树长势，促进花芽分化，改善树体通风透光条件的作用。针对不同树龄的梨树，应采取不同修剪方法。

幼树适时抹去主干上主枝以下部的萌芽，利用拉枝等方法培养基部主

枝和适宜的树形，将主枝上萌发的新枝逐年培养成结果枝和侧枝。

初结果树通过拉枝、摘心等方式培养树形，尽可能多的形成短结果枝组，从而尽快形成产量。

盛果期梨树应疏除中心干或主枝上的徒长枝、密集枝和背上枝，7月中下旬对长旺枝进行拉枝，促使其转变为结果枝。

果实管理

一般在梨树开花后25~30天套袋，套袋前全园喷施1次灭虫杀虫剂，重点防治梨木虱、黑星病等。可选用30%多菌

灵可湿性粉剂1000倍+4.5%高效氯氟菊酯1500倍+2.0%阿维菌素可湿性粉剂3000倍液，药液干后即可进行套袋。若7天内未完成套袋，或中途降雨，需重新喷药后再进行套袋。选用质量较好的双层果袋，按照先内后外、先上后下的顺序进行，保证一袋一果。

土壤管理

中耕松土。夏季气温升高，土壤蒸发力大，应及时进行中耕松土，通常在雨后或灌水后进行，深度一般在5厘米左右。这样既可以改善土壤透气条件，

增加土壤中微生物含量，还可以减少下层土壤的水分蒸发，促进根系活动，增强对水肥的利用，进而达到保墒的目的。

肥水管理。“秋月”等中晚熟品种，7月中旬可再追施1次磷钾肥。可采用沟施或穴施的方法，施肥后充分灌水。

同时注重根外追肥，可结合喷药，喷施1~2次0.3%氨基酸复合叶面肥或0.4%尿素和0.3%磷酸二氢钾。每隔10~15天喷施1次，用于增加树体养分积累，促进花芽分化，防止梨树早期落叶。

(综合自山东省聊城市农业科学院官网、《农业科技报》)

梨园夏季管理注意事项

枝条和适宜的树形，将主枝上萌发的新枝逐年培养成结果枝和侧枝。

初结果树通过拉枝、摘心等方式培养树形，尽可能多的形成短结果枝组，从而尽快形成产量。

盛果期梨树应疏除中心干或主枝上的徒长枝、密集枝和背上枝，7月中下旬对长旺枝进行拉枝，促使其转变为结果枝。

果实管理

一般在梨树开花后25~30天套袋，套袋前全园喷施1次灭虫杀虫剂，重点防治梨木虱、黑星病等。可选用30%多菌

灵可湿性粉剂1000倍+4.5%高效氯氟菊酯1500倍+2.0%阿维菌素可湿性粉剂3000倍液，药液干后即可进行套袋。若7天内未完成套袋，或中途降雨，需重新喷药后再进行套袋。选用质量较好的双层果袋，按照先内后外、先上后下的顺序进行，保证一袋一果。

土壤管理

中耕松土。夏季气温升高，土壤蒸发力大，应及时进行中耕松土，通常在雨后或灌水后进行，深度一般在5厘米左右。这样既可以改善土壤透气条件，

增加土壤中微生物含量，还可以减少下层土壤的水分蒸发，促进根系活动，增强对水肥的利用，进而达到保墒的目的。

肥水管理。“秋月”等中晚熟品种，7月中旬可再追施1次磷钾肥。可采用沟施或穴施的方法，施肥后充分灌水。

同时注重根外追肥，可结合喷药，喷施1~2次0.3%氨基酸复合叶面肥或0.4%尿素和0.3%磷酸二氢钾。每隔10~15天喷施1次，用于增加树体养分积累，促进花芽分化，防止梨树早期落叶。

(综合自山东省聊城市农业科学院官网、《农业科技报》)

李青羊等4位植物学家对梨园夏季管理提出建议。

梨园夏季管理注意事项，具体如下：

1.夏季修剪：对梨园进行夏季修剪，剪掉病虫害枝条，疏除过密枝条，调整树冠结构，促进通风透光。

2.病虫害防治：定期检查梨园，发现病虫害时及时喷洒农药，如发现蚜虫可用吡虫啉喷洒，发现红蜘蛛可用阿维菌素喷洒。

3.肥水管理：夏季气温高，水分蒸发快，因此要保证充足的灌溉水源，定期浇水。

4.夏季修剪：夏季修剪时要注意剪口的处理，避免剪口感染病菌，剪口涂抹愈合剂。

5.病虫害防治：夏季是梨树病虫害高发期，特别是梨小食心虫和梨锈病，要及时喷洒农药防治。

6.肥水管理：夏季气温高，水分蒸发快，因此要保证充足的灌溉水源，定期浇水。

7.夏季修剪：夏季修剪时要注意剪口的处理，避免剪口感染病菌，剪口涂抹愈合剂。

8.病虫害防治：夏季是梨树病虫害高发期，特别是梨小食心虫和梨锈病，要及时喷洒农药防治。

9.肥水管理：夏季气温高，水分蒸发快，因此要保证充足的灌溉水源，定期浇水。

10.夏季修剪：夏季修剪时要注意剪口的处理，避免剪口感染病菌，剪口涂抹愈合剂。

11.病虫害防治：夏季是梨树病虫害高发期，特别是梨小食心虫和梨锈病，要及时喷洒农药防治。

12.肥水管理：夏季气温高，水分蒸发快，因此要保证充足的灌溉水源，定期浇水。

13.夏季修剪：夏季修剪时要注意剪口的处理，避免剪口感染病菌，剪口涂抹愈合剂。

14.病虫害防治：夏季是梨树病虫害高发期，特别是梨小食心虫和梨锈病，要及时喷洒农药防治。

15.肥水管理：夏季气温高，水分蒸发快，因此要保证充足的灌溉水源，定期浇水。

16.夏季修剪：夏季修剪时要注意剪口的处理，避免剪口感染病菌，剪口涂抹愈合剂。

17.病虫害防治：夏季是梨树病虫害高发期，特别是梨小食心虫和梨锈病，要及时喷洒农药防治。

18.肥水管理：夏季气温高，水分蒸发快，因此要保证充足的灌溉水源，定期浇水。

19.夏季修剪：夏季修剪时要注意剪口的处理，避免剪口感染病菌，剪口涂抹愈合剂。

20.病虫害防治：夏季是梨树病虫害高发期，特别是梨小食心虫和梨锈病，要及时喷洒农药防治。

21.肥水管理：夏季气温高，水分蒸发快，因此要保证充足的灌溉水源，定期浇水。

22.夏季修剪：夏季修剪时要注意剪口的处理，避免剪口感染病菌，剪口涂抹愈合剂。

23.病虫害防治：夏季是梨树病虫害高发期，特别是梨小食心虫和梨锈病，要及时喷洒农药防治。

24.肥水管理：夏季气温高，水分蒸发快，因此要保证充足的灌溉水源，定期浇水。

25.夏季修剪：夏季修剪时要注意剪口的处理，避免剪口感染病菌，剪口涂抹愈合剂。

26.病虫害防治：夏季是梨树病虫害高发期，特别是梨小食心虫和梨锈病，要及时喷洒农药防治。

27.肥水管理：夏季气温高，水分蒸发快，因此要保证充足的灌溉水源，定期浇水。

28.夏季修剪：夏季修剪时要注意剪口的处理，避免剪口感染病菌，剪口涂抹愈合剂。

29.病虫害防治：夏季是梨树病虫害高发期，特别是梨小食心虫和梨锈病，要及时喷洒农药防治。

30.肥水管理：夏季气温高，水分蒸发快，因此要保证充足的灌溉水源，定期浇水。

成都市新都区劳动人事争议仲裁委员会公告

新都劳人仲委告字〔2024〕230号

成都松强建筑工程有限公司：

本委已受理雷章理刘俊诉你单位劳动人事争议案〔新都劳人仲委告字〔2024〕1322号〕。因无法联系你单位，现依法向你单位送达：仲裁申请书副本、仲裁通知书、开庭通知书等项文书。自公告发布之日起30日内向本委应答。本委定于2024年7月16日9时10分在新都区人力资源和社会保障局二楼仲裁庭开庭审理，无正当理由拒不到庭或未经仲裁庭同意中途退庭的，作缺席裁决。

特此公告。

成都市新都区劳动人事争议仲裁委员会

2024年6月7日

成都市新都区劳动人事争议仲裁委员会公告

新都劳人仲委告字〔2024〕232号

成都松强建筑工程有限公司：

本委已受理徐理华、王艳、林景平、蒲华、徐强、周长军、易吉华、毛华、彭华、元彩华诉你单位劳动争议案〔新都劳人仲委告字〔2024〕1322号〕。因无法联系你单位，现依法向你单位送达：仲裁申请书副本、仲裁通知书、开庭通知书等项文书。自公告发布之日起30日内向本委应答。本委定于2024年7月12日9时10分在新都区人力资源和社会保障局二楼仲裁庭开庭审理，无正当理由拒不到庭或未经仲裁庭同意中途退庭的，作缺席裁决。

特此公告。

成都市新都区劳动人事争议仲裁委员会

2024年6月7日

成都市新都区劳动人事争议仲裁委员会公告

新都劳人仲委告字〔2024〕233号

成都松强建筑工程有限公司：

本委已受理雷章理刘俊诉你单位劳动人事争议案〔新都劳人仲委告字〔2024〕1322号〕。因无法联系你单位，现依法向你单位送达：仲裁申请书副本、仲裁通知书、开庭通知书等项文书。自公告发布之日起30日内向本委应答。本委定于2024年7月12日9时10分在新都区人力资源和社会保障局二楼仲裁庭开庭审理，无正当理由拒不到庭或未经仲裁庭同意中途退庭的，作缺席裁决。

特此公告。

成都市新都区劳动人事争议仲裁委员会

2024年6月7日

成都市新都区劳动人事争议仲裁委员会公告

新都劳人仲委告字〔2024〕234号

成都松强建筑工程有限公司：

本委已受理雷章理刘俊诉你单位劳动人事争议案〔新都劳人仲委告字〔2024〕1322号〕。因无法联系你单位，现依法向你单位送达：仲裁申请书副本、仲裁通知书、开庭通知书等项文书。自公告发布之日起30日内向本委应答。本委定于2024年7月12日9时10分在新都区人力资源和社会保障局二楼仲裁庭开庭审理，无正当理由拒不到庭或未经仲裁庭同意中途退庭的，作缺席裁决。

特此公告。

成都市新都区劳动人事争议仲裁委员会

2024