

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多年的栽培历史。

新品种黄瓜因其外形小巧、口感清脆而备受关注。在上海市蔬菜技术推广站站长夏寒冰介绍:“宝玉2号”黄瓜是宝山区

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委和上海交通大学联合研发

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

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晾晒和存储工作,那么该如何做好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。

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

机的菜农,会将覆盖物卷起后拉到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。

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》)

棚顶存储覆盖物前后要加固

有些使用撑杆式卷帘机和桥式卷帘

懂种植

夏季是梨树果实生长期中的重要时期,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树势,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。

梨园夏季管理注意事项

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。

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。

土壤管理 中耕松土。夏季气温升高,土壤蒸发量大,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》)

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。

四川省科技厅公告(统一社会信用代码:91510100MA62ML242L)接股东余会决定,注册资本由1000万元减少到2000万元,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。



小龙虾火热上市季 专家支招四川稻虾综合种养

随着气温升高,小龙虾迎来销售旺季,也迎来小龙虾捕捞高峰和

此外,实行“水稻+小龙虾”综合种养模式,移栽后稻田灌水较深,水稻分蘖可能受到抑制。对此,徐富贤建议保障水稻插秧密度、科学谋划底肥施放量。

四川省农业科学院水稻高粱研究所研究员徐富贤介绍,小龙虾捕捞时间通常为每年4月上旬至6月上旬,与水稻插秧时间重叠。

在水稻+小龙虾”综合种养模式下,需等到小龙虾全部捕捞后才能插秧,插秧时间比净作水稻田推迟15~20天,移栽叶龄达8叶以上。

对此,他建议种养户适当推迟水稻播种时间,以适应综合种养模式。他以川南冬水田区为例,该地区杂交中稻播种期可以推迟15~20天到3月25日播种,4月底以前移栽,其稻谷产量与3月5日播期基本持平,能最大限度平衡小龙虾捕捞和粮食栽种的需求。

为了确保粮渔双丰收,徐富贤还提出,需加强对综合种养耕地的监控,对迟栽老秧、密度不够、未施

肥的养虾稻田,水稻返青后应当及时补肥。水稻移栽后50天以内,稻田以灌浅水为宜,促进水稻分蘖早生快发,此后至水稻抽穗灌深水,水稻抽穗至成熟水深降至5~8厘米,在不显著影响水稻正常生长前提下,尽可能满足虾对深水的

需求。近年来,我省错季发展川南旱虾和冬虾,推动川虾出川,“四川旱虾”在全国具有突出的优势和特色。稻渔综合种养“以渔稳粮、以渔增收,以综合田、以绿水”,生态养殖、种养循环,效益显著。2023年,我省稻虾综合种养模式面积达78万亩,综合产值达165亿元。“当前我省稻虾综合种养正处于高速发展阶段,5年来全省养殖产量翻了数倍。”省水产局相关

负责人介绍,目前,全省宜渔稻田开发利用率不足50%,仍存在大量可挖掘空间。我省将在坚持耕地粮食生产功能、保持水稻生产主体地位的基础上,进一步深挖宜渔稻田利用潜力,稳步推进稻渔综合种养产业高质量发展。(杨益叶 袁宇君)