

我县大力发展设施农业



本报讯(通讯员 丁筠)已是四月草长莺飞天，“里田农业”的智慧大棚里，红彤彤的番茄正在收获。这里的番茄从去年十一月开始采摘，已将近收获六个月，看植株状态，这可爱美味的红番茄还可以再收获一个多月。

寻常露天番茄一般仅在五至六月收获，早了，天气太冷，番茄种不活，迟了，高温高湿，番茄容易发病死亡。特别在我县，露天番茄生长季节往往撞到了梅雨季，梅雨季节对番茄的品质会造成毁灭性的影响。而里田的番茄不仅时间长产量高，品质也是上乘，以25元每斤的价格远销宁波。为什么里田的番茄可以反季节收获如此长时间，同时还有着那么好的品质？答案是在于设施农业。“里田农业”负责人杨孝青说：“我们

的智慧大棚为蔬菜提供一个适宜生长的小环境，你看，番茄的外观看，基本上都是完美的，光洁度好，没有疤痕，这是露天种植无法实现的。正因为我们设施农业投入大，才能产出优质的番茄，才能卖到25元每斤的高价。”

2024年4月，省农业农村厅、省财政厅、省自然资源厅、省海洋经济发展厅印发《关于加快推动现代设施农业高质量发展的实施意见》，标志着浙江省将大力发展战略性设施农业，构建科学、节约、高效、绿色、安全保障有力的现代设施农业发展格局。设施农业是一个广泛的概念，涉及种植、养殖及渔业。对于蔬菜种植业，《实施意见》提出，到2027年，设施蔬菜占比将达35%，设施种植机械化率将达58%。

在平桥镇现代农业园区，除了“里田农业”外，葛浩亮的“本心农场”也是设施农业中的佼佼者，“本心农场”占地三百多亩，其中智能大棚每平方米造价高达800元，每年都帮助作物扛过将近零下十度的寒潮，遇到高温干旱季节，也可以为蔬菜提供适宜的生长条件。为蔬菜生长提供了“保护伞”。葛浩亮说：“我们现在的蔬菜种植智能大棚都是根据北纬29度来设计的，是国内最先进的蔬菜种植大棚。”这个智能大棚，可以真正做到反季节，时刻控制大棚内的湿度和温度，不仅适宜蔬菜生长，还限制了病虫害的发生。葛浩亮还说：“就算遭遇夏季的台风，我们一般都能扛得住。要是简易大棚，无法抵挡台风袭击。”

总的来说越来越多的菜农选择了设施农业，从简易的竹架大棚到钢架大棚，甚至玻璃温室，投入越大，配置的设备越科学，抗灾能力越强，反季节或全年生产蔬菜能力越强，蔬菜的品质与价格越高。

目前，我县总体设施农业发展有个问题，就是设备老旧，技术含量不高。县财政给予设施农业大力支持，设立了专项资金，用于补贴设施农业新建建设项目的投资，降低农民和企业的经济压力，提高他们参与设施农业发展的积极性。鹫峰草莓园的农户说：“其实我一直想新建钢架大棚，增加遮阳网等设施，但苦于资金压力，一直不敢动手。”现代农业园区对于新建设施农业的补贴就像及时雨，大大缓解了小户农民的压力。

培育“新农人” 算好农村“明白账”

本报讯(通讯员 范秋霞)4月25日至26日，为期两天的天台县“新农人”培育暨高素质农民(农村财务规范化管理)业务培训会在县委党校顺利开班，全县村(社)报账员和乡镇(街道)农经站联络员共400多人分两批参加培训。

本次培训主要针对《浙江省级组织工作规则》开展业务培训，从村级组织体系、运行机制、村级重大事项、村级权力运行监督机制四个方面展开讲解，特别强调了“五议两公开”的具体内容。还就村级报账员(资产专管员)、票据规范管理、日常工作流程、相关制度规定、相关法律责任五个维度开展讲课，全面提升

村级报账员业务素质。

“我觉得这次的培训很有价值，农村财务工作量大、涉及面广，平时我们在报账的过程中总会碰到些疑惑，通过这种系统的学习，让我们对农村财务规范化管理有了更全面的认识。”参加培训后，报账员许伟霞对培训课程赞不绝口。

村级财务规范化管理工作是促进我国地方经济发展的重要举措，是实现助农工作的重要内容，是集体经济发展的基石。我县每年都会组织村干部和财务人员多次开展财经管理、法律知识的培训，不断提高村干部的综合素质，切实做到按章办事，为群众谋利益。

满山遍野映山红

本报讯(记者 谢勇)每当四月，映山红花开，满山遍野的红花，映照整个山林树间。

漫步在青山密林之中，呼吸着纯净清新的空气，欣赏大自然的雄奇俊美，不经意间会发现盛开的映山红。

一丛丛，一簇簇，烂漫的映山红枝枝缀锦，朵朵流霞，开满了山坡又一坡。

映山红不光颜色艳丽，花团锦簇，更是繁花似锦般的如火如荼。



提高防范意识 远离网络诈骗

天台县传媒中心(广播电视台)公益广告

农技推广

春季菇类管理

1.香菇菌棒春季补水出菇管理

当气温上升到10℃以上时，尽管气温适宜出菇，但由于出过若干潮菇后，菌棒失水严重，往往因水分短缺影响出菇。采收后的菌棒需进行暗光养菌，养菌时温度可控制在22℃—24℃，空气相对湿度控制在75%—85%，菌棒含水量50%左右，每天定时适当通风。经7—10天，当菌棒穴孔中长出白色菌丝，并有淡棕色分泌液时养菌结束，进入补水催蕾阶段，开始一个新菇潮管理。

对香菇菌棒补水时，应当注意以下几个要点：一是补水量，第一茬菇采收后，培养料营养还较丰富，水分含量也较高，补水量宜少些；出二茬菇后，培养料营养减少，水分含量降低，补水量就可多些。

二是须应用清洁干净的溪水或地下水，不宜使用池塘水和沟水，防止杂菌和害虫通过补水带入菌棒中，引发病虫危害。三是补水时注意温度变化，当温度高于20℃时，补水应少些或用浇水方式补水，当温度低于20℃时，补水可适当增加一些。

2.低温时增温、保温出菇管理措施

根据中长期天气预报管理，若遇连续低温，正在出菇的菇房(棚)要采取保温或增温措施，使菇房(棚)温度维持在8℃—10℃以上。主要保温、增温措施包括：夜间加厚棚顶覆盖物；门上挂绒毯等门帘，早、晚关严门窗保温；晴天中午前后开门窗通风；雨雪天气仅开背风通气孔进行短时间通气，有寒流或大风天气，将门窗及通气孔关闭，以防冷空气侵袭；天晴时拉开遮盖物增加光照增温，光照强时最好在棚膜下、菌棒上方加设一层遮阳网，起到遮光保温作用。如有热风炉等加温设施的，可加热提高菇房(棚)温度，但须注意防止烟气排入棚内，引起中毒。另外菇棚的清沟排水工作也要做好，以降低雨季棚内湿度，改善菇质。

3.大球盖菇、羊肚菌春季管理

若春天升温快，需及早在棚膜外加盖遮阳网，或换成既有合适的光照，也可以降低棚内温度的绿白膜，维持棚内温度稳定，防止气温剧烈波动造成的硬开伞、死菇等现象，有利于保障产量和质量。防春季升温快、温度波动大的管理措施，对大球盖菇、羊肚菌等温度敏感、品相要求高的菇种尤为重要。

4.黑木耳春季防流耳、烂棒管理

春季往往阴雨连绵，须保持排水沟顺畅、不积水，有条件可以搭薄膜避雨棚，避免耳棒长时

间淋雨，同时须注意保持棚内通风良好，防春季黑木耳流耳、烂棒。

同时，春季黑木耳管理中，须做好耳场杂草清除，保持场地及周围环境清洁，及时清理病棒等工作，防杂菌、害虫侵入危害，引起流耳、烂棒。

及时采收。要做到采大留小，采弱留壮，不漏采，不残留耳根，不触及耳芽，以免招病虫害引起流耳。特别是在气温升高和连续阴雨天气条件下，耳片八九分成熟时就得采收，可大小一齐采，避免成熟过度引起流耳。雨天采收的黑木耳，可以摊晾在通风大棚内的晾架上，也可以装筐后在冷库内临时保存，待天晴后晾晒。

5.双孢蘑菇春菇管理

各地气温逐渐回升，要对上年秋冬季已连续出菇的菇床进行科学管理，提高和保障双孢蘑菇春菇产量，如果管理得当，春菇的产量可达总产量的30%以上。

当气温回升到10℃以上时，要及时松土和补土，有利于排除培养料中的废气，更有利于促使老菌丝断裂，促进新菌丝生长，形成菌丝强势，为提高春菇产量打下基础。松料应根据菌床培养料的实际情况而定，料内菌丝生长旺盛、土层菌丝结板的菌床，可增大松土强度。用竹签斜插入土层底部撬动土层，拣除干瘪的老菌丝，随后用细土补土铺平。对土层菌丝长势不旺的菌床，应采用中松或小松。松土时，用竹签撬动中上层土，然后用细土补土铺平。

松土补土后，要进行补水催蕾。在春季补水时，先喷pH8—9的石灰水或清液，每隔1—2天喷水1次，每平方米菇床喷水0.25公斤，使土层含水量达18%。当4月份气温达15℃—25℃，是春菇大量发生的时期，应增加喷水量。5月份的气温常在25℃以上，水分蒸发量大，春菇也即将结束，土层含水量可提至最高限度，每平方米菇床每天喷水量约0.5公斤，争取时间管理采收最后一批菇。春天气温波动大，喷水与通风时应注意避寒流和干热风的袭击引起的温度大波动，而导致的大量死菇。

6.喷水后及时通风换气

气温低时，菇房通风和调温应在中午进行，早晚、夜间仍要加强保温。随着气温的回升，春菇中后期要以防高温为重点，白天要关紧门窗，通风换气应在夜晚或清晨进行，以避免菇房温度上升过度而引起死菇或病菇。

(来源：农民信箱)

电视 报纸 广播 新媒体

一个都不能少 大平台成就大品牌

服务内容：全媒体服务、广告宣传、活动策划、综艺活动、专题片拍摄制作等。

天台县传媒中心(广播电视台)广告部
地址：人民东路31号

联系方式

电视台：13666880888(501888)
《天台报》：15257652013(652013)
广播：13566696097(696097)
新媒体：15053630610(570610)

通 告

中建三局集团有限公司承建的高铁天台站站前广场及配套工程(施工总承包)已经完工。本工程民工工资已全部付清，现进入中建三局集团有限公司农民工工资专户(账号：1207061129200163893-000000002)注销程序。如对本工程的农民工工资支付情况存在意见或纠纷的或尚未结清的施工人员，请在本公告发出之日起30日内到项目部结清。

联系人：胡万青 联系电话：18762672339
农民工维权部门电话：
1.县住建局：0576-89356324
2.县劳动监察大队：0576-83930855
3.县劳动人事争议仲裁院：0576-83812376
4.县建筑工程质量监督站：0576-83882933

中建三局集团有限公司
2024年4月28日