

棚暖果蔬香 冬季好“丰”光

一亩西红柿8000斤、一个大棚黄瓜赚5万元 即墨区段泊岚镇大棚蔬菜产业风生水起



早报12月24日讯 冬至过后,即墨区段泊岚镇天官院村的大棚西红柿进入成熟阶段。种植户葛丙京和帮工的农户们将成熟的西红柿采摘下来,随后打包装运,发往各大商超与农贸市场。

冬季大棚里采摘忙

葛丙京种植的草莓西红柿,凭借均匀的个头、较好的口感受到消费者的青睐。葛丙京一边忙着采摘西红柿,一边喜悦地说:“今年一亩地产量将近8000斤,销售价格也比去年好,种大棚西红柿是实打实的增收好路子!”这份丰收离不开葛丙京平日对大棚的精心呵护,“只有细心耕耘,才能筑牢丰收根基,平常都是我和老伴儿精心照料西红柿大棚,收获季忙不过来才雇些人手。”葛丙京表示。

冬季温室黄瓜同样迎来了丰收时刻。在天官院村菜农赵子航的温室大棚里,一排排黄瓜藤蔓上挂满了果实。正忙着采摘黄瓜的赵子航开心地说:“我年年都种两茬黄瓜,春季一茬,冬季一茬。这季冬茬黄瓜12月初就上市了,我家黄瓜不光口感清香脆甜,还是绿色纯天然,营养价值高,天天都供不应求,一个大棚一年能挣5万元。”

近年来,即墨区段泊岚镇大棚蔬菜产业从默默无闻到风生水起,靠的正是



组图:即墨区段泊岚镇天官院村农民在大棚内采摘西红柿和黄瓜。

错季上市与绿色无公害这两大“法宝”。凭着这份优势,蔬菜在市场上备受青睐,也让农民们实实在在尝到了致富的甜头。通过深耕特色种植领域,村民们的收入不再如无根之萍,有了稳固保障,生活也愈发有盼头、有干劲,一幅乡村振兴的锦绣画卷正在这片土地上徐徐展开。

攻克西瓜枯萎病难关

段泊岚镇作为即墨区的西瓜种植集

中区域,当下正值西瓜苗嫁接的关键时候。大吕一村西瓜种植户杨风双在大棚里忙碌着,他在西瓜幼苗上精细地整苗、掐顶、插针、芽接,稳步推进嫁接工作的每一道工序。

西瓜作为备受大众喜爱的水果,种植过程却颇为棘手。若在同一块土地连年栽种,第二年往往收成惨淡。近几年,在农技专家的悉心指导下,段泊岚镇的农民另辟蹊径,采用南瓜苗、葫芦苗与西瓜苗嫁接的妙法,不仅攻克了西瓜枯萎病的难关,还缓解了种瓜土地稀缺的矛

盾。由此,一批嫁接西瓜苗的行家里手脱颖而出,杨风双表示:“对大棚里的西瓜种子和南瓜种子,从一开始选种就把弱苗剔除,嫁接和后续管理时再筛掉残次苗、病苗、斑点苗,只留下最健壮的苗嫁接,这样才能保障瓜苗的抗病和增产能力。”望着眼前绿油油的新嫁接西瓜苗,杨风双热情邀约:“明年4月初,头茬西瓜就能上市啦,到时候欢迎来尝尝咱大吕西瓜,保准甜得让你忘不了!”

(观海新闻/青岛早报记者 康晓欢 袁超 通讯员 张涛 马志忠 摄影报道)

地铁混凝土洗上“热水澡”

地铁9号线开展“暖冬行动”减少混凝土裂缝的产生

早报12月24日讯 青岛冬意日渐浓厚,寒冷气候也为混凝土冬季施工带来了诸多挑战,各项工程建设中的混凝土如何保暖?近日,青岛地铁9号线的混凝土施工现场开展了一场别开生面的“暖冬行动”,为混凝土营造温暖湿润的“小气候”。

走进地铁9号线正阳东路站,工人们在寒风中坚守岗位,现场一片繁忙而有序的景象。为了应对冬季的严寒,建设者为侧墙混凝土量身定制了一套“保温养护棚”,通过“智能恒温恒

湿”设备对棚内加温加湿,养护棚内每隔5米设置湿度传感器,温度控制在20℃至25℃,湿度控制在90%以上,营造一个温暖湿润的“小气候”。为了实现对混凝土温度的实时掌控,建设者们将测温计提前埋置在混凝土中,通过混凝土无线测温仪将数据实时传输至电脑系统,获得准确的温度信息。通过一系列保温措施,保障混凝土内部温度与表面温度、表面温度与环境温度之差小于一定数值,有效减少混凝土裂缝的产生。

地铁9号线早已形成混凝土侧墙养

护的经验做法,共分为三个阶段:一是36小时至48小时的带模养护,二是拆模后3天至5天的恒温恒湿养护,三是14天的薄膜及棉帘保温保湿养护。在9号线西荆站侧墙混凝土带模养护阶段,考虑到钢模板热传导性好,混凝土表面热量流失过快,在钢模板外贴了一层保温岩棉,有效保障了混凝土内外温差处于合理范围。

不仅如此,建设者们还从混凝土的源头抓起,对混凝土的原材料配置加热及保温措施,拌和用水加热到30℃以上,保障混凝土拌和物出机温度高于

10℃。在9号线前金社区站,整个车站主体混凝土结构都覆盖着厚厚的被子,在混凝土的运输过程中,建设者们同样不敢有丝毫懈怠。他们为运输罐车穿上了厚厚的“棉衣”,并尽量缩短运输时间,以确保混凝土在到达施工现场时仍能保持适宜的温度。而在混凝土的施工过程中更是精益求精,他们采用优质油性脱模剂,严格控制模板的安装缝隙,确保混凝土的浇筑质量不受影响。

(观海新闻/青岛早报记者 魏妮邦 通讯员 吕艳龙)

讲文明 树新风 公益广告



践行环保 节约能源
降低消耗 低碳生活