

# 建茶园“五个关键”莫马虎



“李老师,去年我们村秋季新建的茶园没有搞成功,今年又准备趁早重新搞,麻烦你讲解一下如何栽培优质高效益茶叶的关键技术?”近日,针对群众反映的问题,巴中市南江县农业局高级农艺师、茶叶栽培专家李明雍来到黑潭乡元顶村,现场给村民讲授了茶叶优质高效益栽培技术。李明雍说,立秋后建茶园,“五个关键”莫马虎。

### 苗木栽植

栽植时间。秋季栽培最佳时间为9~10月。

栽植规格。双行双株错窝栽植,行距1.6~1.8米,列距0.35~0.4米,株距0.2~0.25米。同时也可根据地形因地制宜,合理安排,充分利用土地,亩栽幼苗4000株左右。

苗木处理。茶苗要求粗壮,苗高25厘米以上,根系发达,不栽弱苗。茶苗运回后,立即采用假植方法进行排栽,排栽后灌足水,确保茶苗新鲜,待栽。栽植前最好用生根粉拌黄泥,沾根后进行栽植。

栽植技术。栽植要求苗正、土实、水足。时间选择在阴天或早晚进行栽植,在同一块地选大小规格一致的茶苗,每窝两株。茶苗栽植时,根系要保持原来的姿态,使根与土紧密接触,不要下松上紧,深度在原有苗木泥门上一寸为准,不宜过深

土20厘米以上并高于地面5~10厘米,待栽植。

### 幼苗管理

抗旱防冻。茶苗移栽后,要保持茶园土壤湿润,一周内无雨,要及时浇水以抗旱保苗。在茶苗两旁各30厘米左右,盖草10厘米厚,上压碎石,既保水又防冻,还可防止杂草生长。

理沟排水。茶树怕积水,如果茶园长期积水,就会造成茶苗死亡。因此,茶苗栽植后,要及时理好排水沟,浅耕茶园内无积水。

浅耕除草。幼龄茶园,行间空隙大,易滋生杂草,妨碍茶树生长,必须经常浅耕、除草。幼龄茶园第一年除草时离茶苗25~30厘米周围要用手拔掉杂草,25~30厘米外大行内应一般浅除3~5厘米深;第二年在茶蓬内浅除3~5厘米,茶蓬外一般浅除10厘米。特别注意不能用犁头耕茶园。

补苗。新建茶园,一般均有不同程度的缺株,必须抓紧时间在建园

1~2年内将缺苗补齐,补苗要选用同龄的茶苗,补植后要浇透水。

施肥。幼龄茶园施肥,应做到勤施,少量多次,一般在每年的4、5、6、7月各施一次追肥。一年生茶园要从栽后第一年的4月下旬施第一次追肥,在距茶苗15厘米远的地方,挖7~10厘米深的穴,浇上平瓢清粪水,以后每次每亩施尿素2.5~5公斤;二三年生茶园每次亩施尿素5~10公斤。施后应立即覆盖,特别注意不能干施。

修剪。苗木移栽定植时进行第一次定型修剪。定植后离地15~20厘米修剪。既可增加成活率,也能促进茶树生长。用整枝剪逐株依次修剪,只剪主枝,不剪侧枝;剪时尽量保留外侧的腋芽,使发出的新枝向四周伸展。剪口要光滑,切忌撕裂。成活一年后,进行第二次定型修剪,修剪高度在上次剪口上提高10~15厘米或离地40~50厘米,用水平剪将蓬面剪平即可。

(本报通讯员 肖定怀)

# 中药防治蜜蜂夏季白垩病

蜜蜂白垩病是由真菌所引起的,一般侵袭蜜蜂幼虫,此病多发生于夏季、阴雨潮湿、温度变化频繁的气候条件下。

**临床症状:**患白垩病的幼虫死亡初期为苍白色且肿胀,后期则失水缩小成质地疏松的白色石灰物质。病情较轻时,蜜蜂可以将虫尸清除出巢门口。当病情严重时,蜜蜂已经无法加以清除,在巢房中可以看到许多白色的虫尸。

**防治措施:**蜂群中的病虫脾和粉蜜脾要及时清除,换上干净

的巢脾供蜂王产卵,换下来的巢脾必须进行认真消毒。然后加强蜂群的保温,将蜂群搬离相对阴冷的环境,保证蜂箱内外干燥。

**中药治疗:**取黄连、大黄、黄柏各20克,苦参、红花、银花、青叶各15克,甘草10克,加水1000毫升,用微火煎到约300毫升时倒出药汁,再加水200毫升升时倒出药汁,再加水200毫升分5混合后倒出药汁与第一次药汁混合备用。对患病蜂群每天喷脾1次,连续喷3天。

(本报通讯员 胡佑志)

# 高温天养殖鱼虾要做好水质调控

夏季光照强、气温水温高、雷阵雨多,既是水产养殖的主要季节,也是易出现暴发性疾病、浮头泛塘等重大问题的季节。水生动物随着气温和水温的升高其摄食量增加、生长加快、耗氧量增加,而环境中的物质循环、藻类繁衍和微生物耗氧量也会大增,因此在水质调控上要做好如下几个方面:

**坚持每天巡塘:**高温季节,要密切注意观察鱼、虾、蟹等水生养殖动物的吃食情况和行为,并做到投喂饲料“四定”(定量、定位、定时)、施肥“四看”(看鱼、看天、看水、看季节);在雷阵雨或闷热天气,要及时发现缺氧预兆,及时采取有效措施,避免浮头泛塘事故的发生。

**做好水质调控:**当水温高于35℃时,要合理加高水位,但要注意埂埂安全,增加水体容量,保证

水质的相对稳定。可适量换水,根据水质合理施肥,以施追肥为主,一般宜少量多次,忌一次性大量施肥,同时可定期泼洒生物制剂,保持水质的“肥、活、嫩、爽”。

**合理使用增氧机:**要把增氧机作为增产机而不是救命机来使用。为保持适宜的水体溶氧量,可在晴天中午开机1~2小时,以减少晚上水体的耗氧和浮头的风险。在天气异常时要及时开启增氧机,开机的持续时间要因天气制宜。

**重视病害防治:**夏季水温高、病毒和细菌的繁衍速度较快,也是疾病多发的季节。高温季节许多养殖户会经常使用消毒剂、除藻剂、杀苔剂等来进行防治疾病,但要根据药物的特性、养殖对象、水环境、天气等情况来合理使用,一旦使用不当会造成不必要的损失。(刘刚)

# 盆栽鸡冠花管理

由于它高矮适中,因此可以摆放在大小不同的各类阳台上。在其生长旺盛阶段,要将植株置于每天接受日光直射不少于3小时之处。夏季应该保持环境适当通风。秋季将气温保持在较高状态,有助于延长植株的观赏时间。

为使鸡冠花颜色开得鲜艳,在生长期浇水不宜过多,开花后控制浇水,天气干旱时适当浇水,阴雨天及时排水。从苗期开始摘除全部腋芽,等到鸡冠形成后,每隔10天施1次稀薄的复合液肥。

(陆明华)

可以将其摆放在南向、西向阳台上进行管理,其中以南向阳台的栽培效果最好。

叶、细砂、园土按体积计以1:2:1的比例配成。鸡冠花植株高矮适中,生长十分迅速,通常先用中型花盆进行定植,亦可使用大型花盆。鸡冠花喜微潮偏干的土壤环境,稍耐旱,在生长期宜水分充足。除定植时在花盆底部施用25克左右的鸡粪等作为基肥外,生长旺盛还应每隔半个月追施1次富含磷、钾的稀薄液体肥料。

可以将鸡冠花摆放在南向、西向阳台上进行管理,其中以南向阳台的栽培效果最好。

# 花卉园地

基地建设一般应山水林田路统一规划。在15度以下的平地与缓坡地带,建排水沟,深翻土地50厘米,按栽植行距1.6米划好栽植行;在15~25度的陡坡地带,要建好排水沟和道路,修筑成梯地茶园,不规则的坡地段,要沿等高线大弯随势,小弯取直的原则进行开梯,梯面宽度为1.8~2米,梯面尽可能做到等高,外高内低,外埂内沟,梯梯接路,沟沟相通,深耕土壤50厘米。

# 施足基肥

将深翻好的园地开沟深40厘米、沟宽50厘米左右的施肥沟,按亩施腐熟有机肥2500公斤,菜籽饼250~300公斤,磷肥25公斤,施后将肥与土充分拌匀,填平施肥沟,盖

# 公告刊登热线:028-64658591、18116582798、QQ:2454465850

●邻水县刘氏养蜂基地营业执照正本(统一社会信用代码:91511623MA62BDG96)遗失作废。

●遂宁双河镇清湾寺石厂(编号:5115240002568)遗失作废。

●成都聚星防腐材料有限公司(统一社会信用代码:51012500092358)股东会决议决定注销公司。

●成都聚星防腐材料有限公司(统一社会信用代码:51012500092358)股东会决议决定注销公司。