



开篇的话:

“一村一品”运动是日本大分县前知事平松守彦于1979年提倡发起的。该运动通过对本土特色的挖掘,突破了乡村发展过程中“千村一面”的发展瓶颈,成为振兴地方经济、消除贫困和城乡差距的重要措施。从本期开始,本报将连续刊登日本通过“一村一品”运动实现振兴乡村经济的真实案例,希望对你会有所启示。

“一村一品”振兴日本乡村经济的实践

(一)

一炮走红的雪子寿司——本匠村

所谓“一村一品”,就是依照区域化布局、专业化生产和规模化经营的要求,因地制宜地发展有着鲜明地区特色的主导产品和产业,从而形成产业集群,最大限度地实现农村劳动力的就地转移,推动农民增收,建设新农村。

工作的当地籍人,可以借此宣传本地的农产品,但这只是一种简单的包装装箱,高桥文子觉得很不满足,她想应该还要利用这些农产品加工制作成美味食品更有意思。于是,“家乡本匠会”会员反复思考、试验,创新做出了“香鱼寿司”“竹笋寿司”等食品,然而并没有闯出名气。

2001年,一个香菇种植者提出可否利用当地产的香菇制作成食品,还有人建议将制作的食品送到

林业厅举办的食品竞赛去参加评比。高桥文子采纳了这个建议,用萝卜、大叶和香菇混合制作成寿司饭,取名“雪子寿司”。没想到竟在参加林业厅的食品竞赛中夺得第一名,之后被选送参加全国竞赛又夺得第一名,立即引起了媒体关注,被媒体大肆宣传报道。从此毫不知名的“雪子寿司”便成为本匠村乃至大分县的名特产品,被摆放到高速公路休息区、铁路站点和高级百货店销售,

还吸引了很多旅游者慕名前来旅游观光,不仅增加了村民的收入,同时也增加了就业岗位。

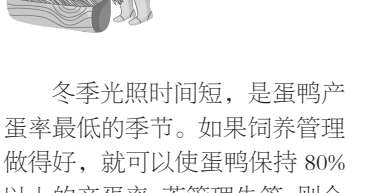
案例解析

这个案例说明,如果能够通过创意将本地已有的资源进行再加工,转化为产品、商品,再进一步通过品牌塑造,做成全国知名的品牌商品,其价值和效益将得到大大提升。创意如果能够与品牌塑造相结合,就能发挥协

同效应。否则,仅有创意而不做品牌,创意的作用是得不到很好发挥的。

另外,人才培养和头脑风暴是发展创意农业必不可少的重要环节。本案例中的高桥文子如果不参加培训,她可能守着自己的理发店做一辈子理发师;同样,高桥文子如果不是采纳核心人员的建议,用香菇制作新产品并参加比赛,过关斩将,也不会这么容易让“雪子寿司”一炮走红。

(本报综合)



冬季产蛋鸭的饲养管理



冬季光照时间短,是蛋鸭产蛋率最低的季节。如果饲养管理做得好,就可以使蛋鸭保持80%以上的产蛋率;若管理失策,则会使产蛋率明显下降。

1. 保暖。修理好门窗,堵好洞穴和北窗,严防风入侵,保持舍内垫草干燥并及时更换,确保棚舍内温度在深夜时达到5℃以上,气温高时注意通风换气。

2. 科学配制日粮。蛋鸭越冬期既要御寒又要产蛋,能量消耗比较大,必须适当增加饲料配方中玉米等能量饲料的比例,饲料投喂量增加10%~15%,并供给充足的青绿饲料或定时补充维生素A、维生素D、维生素E等。如果每天给每只蛋鸭添喂2克猪油,补充蛋鸭的能量,有利于提高产蛋率。

3. 经常“燥鸭”。鸭子原系放养动物,圈养时要人为地增加活动量,每天要在圈内赶鸭群作圆圈运动,除防止鸭子过肥外,还可增强御寒能力,促其多产蛋,有条件的尽量把运动场地留大一些。

“燥鸭”时要慢慢走,防止鸭子受惊吓。寒冬早上从棚内放鸭出来时,要提前“燥鸭”,防止温差过大,引起鸭子感冒。

4. 增加光照时间。冬季自然光照少易导致产蛋率下降,可在鸭棚内每30平方米安装一盏60瓦的灯泡,使每日光照总时间保持在16小时左右,促进卵子的成熟,提高产

5. 保持热饮温食。冬季鸭子能量消耗比较大,拌料要用热水,趁温热(38℃左右)投喂。饮水应供给温水,切忌给鸭饮用冰冻水。

6. 根据气温选择戏水时长。

早上迟放鸭,晚上早关鸭,减少下水次数,缩短下水时间。气温低于零下5℃时,如鸭群未发生强烈喊叫,可以不戏水。

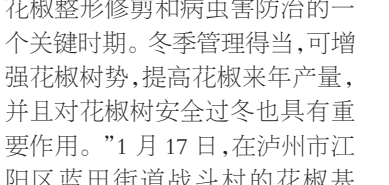
7. 适当提高密度。可以加大单位面积的饲养密度,每平方米可饲养8~9只鸭子,以利于相互取暖,并

保持较高的舍温。

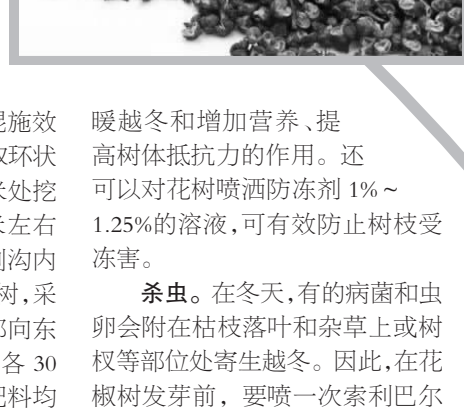
8. 适时投喂夜食。冬季昼短夜长,可在夜间添喂1次温热饲料,有利于鸭御寒,更可以提高10%以上的产蛋率。夜间补料应注意两点:一是供给温热饮水;二是夜食中以玉米等能量饲料为主,蛋白质饲料为辅。

9. 定期做好免疫消毒。在入冬前应做好禽流感、鸭瘟等各类免疫接种,鸭舍应定期清洗、消毒、驱虫。一旦发现病鸭,要及时隔离治疗,并对鸭舍进行紧急消毒处理。

(阿斯楞)



抓好花椒冬管 确保来年高产



“七枝”,即徒长枝、干枯枝、病虫枝、过密枝、交叉枝、重叠枝、纤弱枝,将剪除的枝叶进行集中烧毁,可消灭枝干上携带的越冬害虫和病菌。

刮皮。在花椒树的粗皮裂缝中寄生着很多虫卵,树干上寄生着桑白蚧等。为此可以刮除粗皮和流胶斑并集中烧毁,再擦上农药流胶威、索利巴尔等,最后抹上稀泥覆盖伤口,不仅能消灭病菌和虫卵,还具有复壮树势的作用。

涂白。在对主干和幼苗整株培土的同时,可对树干进行涂白防冻。涂白剂是用生石灰、硫磺、食盐、植物油、水等配制而成的。涂白不仅可以减轻花椒树冻害,

延迟花椒树的萌芽和开花,还能使花椒树免遭春季晚霜的危害。

施肥。没有秋施基肥的花椒树要及时施足。

冬肥,以有机肥和复合肥混施效果最好。对初果期幼树,采取环状施肥,在距离树体1~1.5米处挖宽20~30厘米、深30厘米左右的环形沟,将肥料均匀撒到沟内覆土后浇水;对于盛果期大树,采用辐射状沟施,从树干基部向东西南北方向挖6~8条深宽各30厘米长约1~2米的沟,将肥料均匀撒到沟内覆土后浇水。

防冻。在进入特别冷的时节,给花椒浇足一次冬水,可起到保

暖越冬和增加营养、提高树体抵抗力的作用。还可以对花树喷洒防冻剂1%~1.25%的溶液,可有效防止树枝受冻害。

杀虫。在冬天,有的病菌和虫卵会附在枯枝落叶和杂草上或树权等部位处寄生越冬。因此,在花椒树发芽前,要喷一次索利巴尔杀虫,最好在花椒叶未落时喷,效果更佳。

(周超文 陈玉芳)

如有需要

请上天府科技云平台(<https://www.tfkjy.cn>)查询

本版图片来自网络,请图片作者与本报联系,以付稿酬。