



平菇

### 中温季节出菇

以山东为例(下同)春季3月-5月、秋季9月-11月,平菇:中广温型菌株如8359、2020;双孢菇:As2796;香菇:农香66;鸡腿菇:Cc958、长腿鸡腿菇等;柳松菇:鲁柳1号、鲁柳2号;茶薪菇:茶101;猴头菇:H-9;姬松茸、灰树花、大球盖等。上述品种(菌株)均为中广温型,适宜大部分地区的温候条件,江南地区可根据具体季节的不同温度

# 种蘑菇新思路之二: 根据特性安排出菇时段

每个食用菌品种都有其自然的生物特性,即使同一品种内的每个菌株,其特性也有差别,甚至差别很大。因此,菇农制定生产计划时,不要盲目跟风,而是应该根据品种特性正确选择,比如平菇,单就温型而言,就有高温型、中广温型和低温型,看其色泽,有黑色、灰色、白色等区分;再如香菇,除了温型以外,还有叶片的大小厚薄、菌柄的长短粗细、是否适宜培育花菇等区别。现将各主要品种具体适宜的出菇时段大概安排总结如下:

予以提前或延后出菇,以防高温。

春季为蔬菜及食用菌的生产淡季,尽管价格可能较节日期间降低,但总体效果不错;秋季以9月份为最佳市场时段,纵观国内食用菌市场,除几个大的节日期间以及个别特殊情况,9月-10月的食用菌价格一直保持高位状态,生产及经营效益均较理想。

**要点问题:** 尤其早秋生产,制种和播种均处高温时段,病虫害预防工作一定要到位。

### 高温季节出菇

高温平菇(夏季6月-8月):鲁夏一号、鲁夏二号;高温姬菇:PJ中高;香菇:农香69;草菇:V23、农科V42;木耳:黑花1号;毛木耳:三益一号;灵芝:韩芝1号、泰赤;其它还有大杯伞、毛木耳、大肥菇等。

夏季市场蔬菜品种繁多,但食用菌品种过少,已成规律;虽然近年夏季各地市场多有设施化(工厂化)栽培的金针菇、杏鲍菇等应市,但毕竟品种单调,而且,消费者反映大棒状的杏鲍菇的口味不如常规顺季的产品好,因此,平菇基本保持8元/千克左

右的高位,与设施化杏鲍菇、金针菇等价格相仿甚至高出一元,生产效益自然理想。

**要点问题:** 重点保证病虫害的防治,并应坚持早采收的原则—如果坚持3成-4成熟采收,应该很快就能打出品牌了。

### 低温季节出菇

平菇(冬季12月-来年2月):2006、特抗一号、83优;金针菇:杂交19(黄色)、白金(纯白);香菇:鲁花1号;其它还有滑菇、真姬菇、杏鲍菇、白灵菇等。

冬季的食用菌品种最多,数量也达到最大化,但由于蔬菜品种的相对减少和反季节蔬菜价格的上涨,近年来食用菌成了人们的首选,尤其元旦后至春节前,价格大幅度上涨。但春节后的一段时间,市场极为冷淡,山东、陕西的一些地方的平菇曾跌入每千克几角钱的低谷,但维持时间很短,约有两周左右即可再现曙光。

**要点问题:** 管理重点是协调保温与通风的矛盾;春节前全部采完,即使三成熟的也要全部采收出手,降低湿度和温度,使之不再出菇,避免跌入正月的滞销市场。

### 出菇时间的调整

实际生产中,食用菌的温型与季节不是绝对相符的,很多时候是交叉的;比如,香菇的鲁花一号,重点是在12月-来年2月份培育花菇,但在此之前的11月份可出一潮厚菇,3月份后可培育茶花菇或厚菇,出菇可以一直延伸至5月份,与夏季栽培相接;又如柳松菇,虽属中高温品种,但稍加保护措施,冬春季节亦可出菇。

这就是说,安排出菇时段,应在市场调研的基础上、根据品种特性进行选择之后,应将各品种的出菇时段安排在主要季节,提前或延后的继续出菇,可不作为重点进行考虑。

实际生产中,部分菇农朋友仍习惯沿用传统生产模式,所以,导致菇棚的利用率很低,产出效益不理想。例如,10月份投料栽培平菇,一直延伸到次年6月份结束,三夏期间制种,直到10月中下旬再次栽培,菇棚的“复种指数”很低,出菇时段没有任何讲究,只是按照个人的农闲时间进行副业生产,该种思维和种植模式,应该进行调整了。

本报特聘专家 曹德宾

## 作物用上“康富丰” 人生走向“白富美&高富帅”

“康富丰”满足作物各个生长期的需肥特点



**功能性的17-17-17+TE**

适用于作物苗期至初果期使用。  
康富丰17-17-17+TE充分满足作物苗期和初果期对各种养分的需求,迅速生根并促进作物健壮生长。氮、磷、钾营养均衡,足量补充作物生长所需的营养,促进植株根系发达、茎秆粗壮,叶片深绿、肥厚、宽大,螯合态中微量元素能使果实糖度、维生素、淀粉、蛋白质含量增加,从而使果实个大、均匀,色泽艳丽,产量增加。



**功能性的20-25-5+TE**

康富丰20-25-5+TE的含量能有效促进作物地下根茎发育、作物地上部分促花芽分化,保花保果,减少掉果、减少畸形果,提高开花结果率,使果实个大均匀、果实膨大快、着色均匀且迅速、表皮光滑明亮有光滑度,糖度提高,在提高产量的基础上又提高作物的商品品质。



**功能性的16-5-28+TE**

在作物中、后期均可使用。  
康富丰16-5-28+TE的含量能有效促进果实膨大、果色艳丽,延长采收期。功能性钾含量高能提高细胞膜的运输能力和促进同化产物的转运,并向着果实的方向进行,提高产量与果实品质,螯合态中微量元素能使果实糖度、维生素、淀粉、蛋白质含量增加,从而使果实个大、均匀,色泽艳丽,产量增加。

全国运营中心: 丰田农业科技发展有限公司 加盟热线: 0536-5288968 15206303888