# 多分份分析 「聚焦新型农业经营主体 有效促进农民增收农业增效 大力扶持新型农业经营主体 有效促进农民增收农业增效



热点思考/政策解读/案例剖析/典型推介

2016.3.17 星期四 责编/张红英

龙 头 企 业 • 家 庭 农 场 • 农 民 合 作 社



# 明丰果园:棚桃种植有风险但收益高

□文/摄 记者 杨清悦 通讯员 戴金泉 3月中旬,虽已进入传统意义上的春季,但沪郊的气温仍然在 10℃上下徘徊。然而位于金山区吕巷镇的明丰果园内,8个大棚内的蟠桃树上却早已挂满了层层叠叠的 粉色桃花。桃花开得如此之早?没错,2014年,明丰果园负责人王火明开始种植大棚蟠桃,相比露地桃树, 棚桃的花期要提前近20天。



# 棚桃种植效益高收成好

探进大棚,记者被眼前粉红色的花海 惊艳, 相比金石北路上那些光秃秃的桃树 大棚内的景象就如暖春已提前到来。 上海皇母蟠桃合作社股东、明丰果园负责 人王火明望着大棚内层层叠叠的粉色蟠桃 花, 眉开眼笑地说: "这大棚蟠桃啊, 花 开得早, 而且收益也比露地桃树高出好几 倍呢!"从王火明的言语中可以得知,这8 个大棚的蟠桃树可是他今年的"生钱树" 据介绍,今年是他种植棚桃的第3年 2014年试种的 3.8 亩大棚蟠桃, 虽然首年 种植,管理经验不足,防病治虫错过最佳

不同程度造成褐腐病危害, 但是, 果子提前成熟,抢占了市场先机,仍获得 亩产值 1.8 万元,总值近7万元的较好收 成; 2015年, 他认真吸取上一年教训, 管 理措施环环扣紧,实现棚桃结果累累, 子品质优湛,实现亩产值3.8万元,总值 14.44万元,比上年翻一番,超过常规的露 地蟠桃产值 4—5倍,占整个果园收入的大 半壁江山。尝到甜头后, 他今年又新发展 棚桃 1 亩, 目前, 共 4.8 亩棚桃, 花挂满枝, 已搭好丰产架子, 如果不出意外,将 获得超过18万元的好收益。

### 【关键】

# 提前花期还要考虑气温影响

今年60 开外的王火明, 于2001 年种 植蟠桃 30 亩, 2008 年开始, 部分桃农已 翻种棚桃并获得了好收成。当时,老王心动,却手没动,就此年复一年,在传统种 植模式下的低微收益中徘徊。直到 2013 年 团购减少后对桃子销售带来直接影响,老 王才苦苦思考: 只有创新种植模式, 发展 棚桃才能使果园效益得到提升。于是,他 一条心,投入 7.6 万元,在 2014 年种 植棚桃 3.8 亩。两年的大胆探索和实践, 使他既积累了 一定的棚桃管理经验, 又获 得了较好的收成。

既然收益如此之高, 那为何不大规模 种植棚桃呢? "不是不想种,实在是不敢 王火明向记者解释了其中的原因。

原来,大棚内种桃树,其实就是提前 花期, 赶在果实大批量上市前抢占市场, 卖个好价钱。通常, 棚桃的花期在每年的 2月份,此时气候尚未转暖,昼夜温差较 ·旦在 3 月遇上倒春寒,棚内温度稍 稍控制不慎,就会造成桃花瘪掉,从而导 致整片的棚桃不再结果, 其后果不堪设想。 "封棚越早, 花期越早, 上市也就越早, 格当然也越高,但是,冻坏的可能性也就 上个礼拜, 郊区最低温度突然降到 冰点以下, 那几天我真是提心吊胆的。"说 起前些日子的气温突降, 王火明仍然心有

## 棚桃种植 需把好"五关"

种棚桃,还是要量力而行,不 能太贪早。"采访过程中,王火明向记 者介绍了种植棚桃必须把好的五个要 是要适时封棚,不能太早 概要在1月中旬覆盖好地膜,1月下旬 覆盖好天膜进行封棚; 二是掌握温度, 按照棚桃的生育进程,科学掌握不同 阶段的棚内温度, 出来开窗放风,下午2-4时关窗;三 是肥水协调。掌握棚桃土壤的含水量 保持在70%左右,并在蟠桃硬核后期 按每棵树 2 斤的量增施复合肥,以做 到肥水协调,促进棚桃正常生长;四 是防病治虫。坚持"以防为主,防治 结合"方针,把棚桃的病虫消灭在萌 芽状态, 五是使用生长调节剂, 选择 在青果期科学使用生长调节剂进行喷 雾,控制无效徒长,促进稳长高产

记者了解到, 王火明自从改革种植模式, 发展棚桃种植后, 棚桃的经 济效益成为果园的可靠来源。由于去 年夏季雨水较多,王火明的26亩露地 蟠桃收益相当惨淡,每亩的产值仅在 数千元,而仅仅3.8亩的棚桃,产值却 高达 3.8 万元。这也让王火明对自己的 桃园信心倍增,一方面增加棚桃面积, 另一方面对原本已近15年树龄的8亩 老桃树全部翻种新桃。今年, 王火明 已经做好准备,让自己的桃园迎接即 将到来的春天。

【动向】

## 甘肃加大对农机合作社 的财政补贴倾斜

近年来, 甘肃省在财政补贴上对农机合作 社予以倾斜, 2014年省政府出台支持政策后, 全省各地以农机购置补贴政策为抓手, 优先支 持农机合作社购置农业机械, 且在购买数量上 不设限制,应补尽补,农机合作社的发展速度 明显加快,去年全省农机合作社数量达到了 954 家, 比上年增长了 60.3%, 比 2010 年增长 5.5 倍。据介绍,从 2015 年开始,省里开始对 农机专业合作社当年购置的1台100马力以上 农业机械。在中央财政补贴的基础上、给予等 额的省级财政资金累加补贴 力争到 2018 年 重点扶持 1000 个农机专业合作社。

甘肃省农牧厅党组成员、省农机局局长杜 永清介绍说:"农机专业合作社实现快速发 展,有利于促进农机服务社会化、市场化进 加快农机化新技术、新机具的推广应用, 为实现农业增效、农民增收发挥积极作用。

2015年, 甘肃省财政共下达 1100 万元专 项资金扶持农机专业合作社发展,对全省150 个农机专业合作社购置 100 马力以上大型农业 机械给予累加补贴。在张掖市, 合作社当年购 置1台100马力以上的农业机械,当地还在中 央财政补贴和省财政累加补贴的基础上, 要求 县区财政按机具价 10%的标准给予累加补贴; 同时, 张掖财政还设立专项资金, 每年重点培 育 10 家市级农机合作社示范社、采取以奖代 补方式给予5万元的奖励 甘肃金农农机专业合作社是全国农机合作

社示范社。合作社负责人说:"为了保证农场 春播有计划、按步骤、高质量进行,去年冬季 停车后我们最重要的一项工作就是做好农机保 养:将所有机车电瓶取出充电,并对所有机车 进行检查维修、现在所有机车技术状态完好 另外,我们还组织全体驾驶员对百台青贮播种 机进行了安装调试。现在所有农机具都已全部 保养得特别好,可随时进入作业状态。"去年 合作社新购进8台牧草收割设备,目前已拥有 各类农机具72台(套)。为了确保春耕时节农 机合作社能发挥出最大效用,合作社还吸纳了 12 台外部机车,并派专人负责春播作业的安 排调度、质量监督与生产进度。

