

《四川省深入推进农产品质量安全省建设行动方案》发布 到2030年,全省农业标准化覆盖率超70%

日前,

省政府办公厅印发《四川省深入推进农产品质量安全省建设行动方案》(以下简称《方案》),标志着我省全面启动农产品质量安全省建设。

《方案》提出要坚持农产品“保安全”“优品质”同步推,全域行动、梯次推进、补短强弱、共建共治,推动农产品质量安全治理革新,全面提升农产

品质量安全水平。

在建设目标上,分两个阶段:第一阶段,到2025年,全省重点农产品突出问题得到有效治理,并设定了绿色优质农产品比重、例行监测合格率、群众满意度等7个定量指标。第二阶段:到2030年,全省禁用药物使用得到基本遏制,常规农兽药残留超标实现根

本好转,农业标准化覆盖率达到70%以上,绿色优质农产品比重达到60%以上,例行监测合格率达到99%以上,群众满意度达到90%以上,基本实现农产品质量安全治理体系及治理能力现代化。

在建设任务上,《方案》明确了五大任务,实施五大工程。

一是实施农业生产源头治理工程。围绕加强农产品产地环境监管、农业投入品经营管理、推广科学用药用肥三个方面,提出了一系列治理措施。

二是实施农业全产业链标准化工程。重点就构建全产业链标准体系,推动农业标准化生产,开展标准化生产基地建设,提升标准服务供给能力,大

力发展绿色、有机、地理标志农产品和名特优新农产品。

三是实施农产品精细化监管工程。提出升级建设农产品质量安全智监平台,全面提升农产品质量安全管理智慧化、信用化管理水平。

四是实施农产品质量监测升级工程。明确到2025年,全省抽检农产品样

品量达到2批次/千人。实施农产品抽检进集群、进园区行动,农业产业集群和主要农业园区监测实现全覆盖。

五是实施农产品质量安全社会共治工程。明确要求压实生产经营主体责任,发动群众参与治理,将农产品质量安全纳入公益性宣传范围,持续提振“川字号”农产品消费信心。(罗敏)

安宁河流域河湖长制工作通气会在蓉召开

本报讯 11月15日,四川省卫生

健康委同省河长制办公室,攀枝花市、凉山州河长制办公室在成都召开安

宁河流域河湖长制工作情况通气会。此

次通气会旨在总结安宁河流域河湖长

制工作的推进情况和成效,提升安宁河

流域保护能力,积极构建安宁河河湖管

理工作新格局。

会上,省卫生健康委相关负责人

从水资源保护、河湖水域岸线管理保

护、水污染防治、水环境治理、水生态

修复和执法监管等六个方面,通报了

2023年省卫生健康委同攀枝花市、

凉山州落实河湖长制工作的情况,介

绍了将安宁河流域河湖长制推进工作与卫生健康工作有机结合的经验做法;省河长制办公室相关负责人通报了安宁河流域河湖管护推进情况,对安宁河流域治理取得的成效给予肯定,并从强化责任担当、抓好问题整改、坚持综合治理三方面就进一步推

进河湖长制工作提出建议。

安宁河流域是凉山州的重要水

源和生态屏障,凉山州通过实施河湖长

制、科学规划、综合治理和依法管理等

措施,在保护邛海段生态环境方面取得

了显著成效。凉山州河长制办公室相关

负责人表示,凉山州坚持保护优先,先

后投入62亿元,实施“一退、二调、三

保”等综合治理措施,推动了邛海水生

态环境持续向好。在科学规划方面,

凉山州注重生态系统的健康完整,建

立了邛海一湖一档,实施《邛海一湖一

策管理保护方案》,并聘请一流设计单

位,高起点编制完成一系列高水准综

合治理规划,为邛海治理提供了科学

的指导方向。

省卫生健康委党组成员,省疾控局

党组书记、局长唐雪峰,省河湖中心综

合处处长李亚忻,攀枝花市水利局副

局长、市河长制办公室副主任王平,凉

山州水利局党组成员、副局长杨文才

出席会议。

(本报记者 代俊)

图片新闻

盘活撂荒地 开出致富花

近期,在广安市岳池县龙孔镇双龙村、龙井沟村、皇姑庵村等地,村民们忙着种植冬小麦,一台台旋耕机在冬日的暖阳下作业,一派繁忙景象。

近年来,龙孔镇全力盘活撂荒地,进行农作物种植,不仅提升了种植户收入,还改善了当地生态环境,实现经济效益和生态效益双丰收。

(何永平 陈冉 摄影报道)



蒲朝刚:种出“生态果”,节本又增收

后,有机质大量增加,改良和培肥了土壤地力。”

流转河滩地 栽植“耙耙柑”4500余株

陪同记者漫步在这片长满水花生、笔管草、土大黄等杂草的果园,蒲朝刚颇有兴致地介绍道,这里的河滩地属红沙土,过去土质瘦薄、杂草丛生,无论种什么农作物成本都偏高,产出效益也很低,以致河滩地引不起大家的重视。

2016年,蒲朝刚经过实地考察后,与农户协商,流转了这片面积约150亩的河滩地。他按照高起点、标准化建园要求,对河滩地进行了一番整理施工,以行距5.5米、窝距2.6米的规格,栽植“耙耙柑”4500余株。

果园除做到树行间距整齐划一,还配套自动化灌溉设施,修通和硬化进园道路。

果树种下后,蒲朝刚并没有停下

脚步,他又从发展现代农业产业的新视角出发,根据自己多年探索的“以粪养草、以草养地、以地养树”有机绿色生产模式,因地制宜在节本增效上做起了“文章”。

杂草腐熟还林 节本增收超25万元

在以往的柑桔树种植过程中,施用除草剂杀灭果园地杂草,是果树管理中不可或缺的环节。可是,蒲朝刚却从中看到了杂草的经济价值。鲜草就地粉碎还林就是一个例证。蒲朝刚的看法是,果园里以“水花生”为主的杂草,由于地下水分充足,随季节变化生长快,且茎叶较脆嫩,割倒粉碎并不费力。粉碎后腐熟还能转化成上好的有机质,促进土壤改良和培肥地力。

据此,蒲朝刚通过规模化自繁自养猪,将每年出栏2000~3000头猪的“有机肥”,经过存储池粪渣处理后,浇灌果园,让地上杂草、果树同时吸收养分,促使杂草快生猛长。同时,每年坚持进行

3~4次杂草粉碎腐熟还林,果园土壤的有机质越积越多,土质也越种越肥沃。如今,果园有机质已有10余厘米厚了,这从根本上改变了以往购药除草、费工费时的做法。

与此同时,在果树病害防治环节,蒲朝刚也自己摸索出一套做法。据他介绍,整个果园采取机械作业喷洒农药,使之呈雾状均匀覆盖在树上,不仅用药、用水量小,而且防治效果更佳,大大节省了农药、水量和人工成本。

在这一绿色生产模式下,蒲朝刚的果园每年至少节本增收25万余元,种出的果子绿色生态,颇受收购商青睐。

让蒲朝刚欣喜的是,今年果园出产的“耙耙柑”个大均匀,量质双升,单株产量可达50公斤以上。“为卖出更高价钱,这几天我请了30余名工人为果子套袋,让果子品质口感好上加好。预计150亩‘耙耙柑’产量比去年增加1倍左右,节成增量两项加起来,经济效益那才可观哟!”蒲朝刚坦言。

(陶广汉 刘矜 本报记者 苏文保)

脚步,他又从发展现代农业产业的新视角出发,根据自己多年探索的“以粪养草、以草养地、以地养树”有机绿色生产模式,因地制宜在节本增效上做起了“文章”。

在以往的柑桔树种植过程中,施用除草剂杀灭果园地杂草,是果树管理中不可或缺的环节。可是,蒲朝刚却从中看到了杂草的经济价值。鲜草就地粉碎还林就是一个例证。蒲朝刚的看法是,果园里以“水花生”为主的杂草,由于地下水分充足,随季节变化生长快,且茎叶较脆嫩,割倒粉碎并不费力。粉碎后腐熟还能转化成上好的有机质,促进土壤改良和培肥地力。

据此,蒲朝刚通过规模化自繁自养猪,将每年出栏2000~3000头猪的“有机肥”,经过存储池粪渣处理后,浇灌果园,让地上杂草、果树同时吸收养分,促使杂草快生猛长。同时,每年坚持进行

3~4次杂草粉碎腐熟还林,果园土壤的有机质越积越多,土质也越种越肥沃。如今,果园有机质已有10余厘米厚了,这从根本上改变了以往购药除草、费工费时的做法。

与此同时,在果树病害防治环节,蒲朝刚也自己摸索出一套做法。据他介绍,整个果园采取机械作业喷洒农药,使之呈雾状均匀覆盖在树上,不仅用药、用水量小,而且防治效果更佳,大大节省了农药、水量和人工成本。

在这一绿色生产模式下,蒲朝刚的果园每年至少节本增收25万余元,种出的果子绿色生态,颇受收购商青睐。

让蒲朝刚欣喜的是,今年果园出产的“耙耙柑”个大均匀,量质双升,单株产量可达50公斤以上。“为卖出更高价

钱,这几天我请了30余名工人为果子套袋,让果子品质口感好上加好。预计150亩‘耙耙柑’产量比去年增加1倍左右,节成增量两项加起来,经济效益那才可观哟!”蒲朝刚坦言。

(陶广汉 刘矜 本报记者 苏文保)

遗失声明

届银春位于广安市岳池县伏龙乡伏龙街

107号1~2层商住楼房屋所有权证遗失,产权证号:岳房权证监字第2016121200053号,土地使用权证遗失,产权证号:岳国用(2016)第05330号,现声明作废。

2023年11月17日

公告

四川省宝翔实业投资有限公司

因公司办理相关手续,特此公告。

成都鑫都环保设备有限公司

因公司办理相关手续,特此公告。

四川省宝翔实业投资有限公司

因公司办理相关手续,特此公告。

成都鑫都环保设备有限公司