

农村开展深入学习实践科学发展观活动辅助资料

农村实用技术 连环画

中共桃江县委深入学习实践科学发展观活动领导小组办公室编

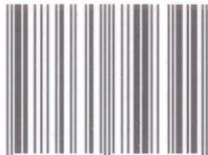
 湖南科学技术出版社



策 划 熊穆葛 何 苗
责任编辑 何 苗
整体设计 刘 谊

上架建议 ① 社科类/农业类

ISBN 978-7-5357-5934-4



9 787535 759344 >

定价：7.00元

农村开展深入学习实践科学发展观活动辅助资料

农村实用技术

连环画



中共桃江县委深入学习实践科学发展观活动领导小组办公室编



 湖南科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

农村实用技术连环画 / 中共桃江县委深入学习实践科学发展观
活动领导小组办公室编. —长沙: 湖南科学技术出版社, 2009. 10
农村开展深入学习实践科学发展观活动辅助资料
ISBN 978-7-5357-5934-4

I. 农… II. 中… III. 农业技术—普及读物 IV. S-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 178947 号

农村开展深入学习实践科学发展观活动辅助资料

农村实用技术连环画

编者: 中共桃江县委深入学习实践科学发展观活动领导小组办公室

策划: 熊穆葛 何苗

责任编辑: 何苗

出版发行: 湖南科学技术出版社

社址: 长沙市湘雅路 276 号

<http://www.hnstp.com>

邮购联系: 本社直销科 0731-84375808

印刷: 湖南航天长宇印刷有限责任公司

(印装质量问题请直接与本厂联系)!

厂址: 长沙市河西望城坡航天大院

邮编: 410205

出版日期: 2009 年 10 月第 1 版第 1 次

开本: 850mm×1168mm 1/32

印张: 4

书号: ISBN 978-7-5357-5934-4

定价: 7.00 元

(版权所有·翻印必究)

开展学习实践活动的有效方式

普及科学发展观的有益尝试

——黄桃江《科学发展观知识连环画》

黄建国

2009年9月11日

中共湖南省委常委
省委组织部部长

黄建国 题词

普及农业科技的好形式
造就农业科技“金钥匙”

杨泰波

二〇〇〇年一月十日

中共湖南省委常委
省委秘书长

杨泰波 题词

希望有更多好去向
世为建设社会主义新
农村服务

路建平

二〇〇九年九月

中共湖南省委常委
省委宣传部部长

路建平 题词

落实科学发展观
建设现代农业

袁隆平
二〇〇九.九.八.

世界“杂交水稻之父”
中国工程院院士
全国政协常委
湖南省政协副主席

袁隆平 题词

序 一

郭树人

湖南省第二批深入学习实践科学发展观活动期间，我先后两次赴益阳市桃江县调研活动开展情况。桃江县委对开展学习实践活动高度重视，抓得很紧，紧密结合桃江的实际情况落实中央和省委的要求，把求真务实精神贯穿活动始终，坚持“不走过场、不搞形式、务求实效”，着力解决影响和制约科学发展的突出问题，兴办群众普遍期待的实事好事，取得明显成效。桃江县委在扎实推进第二批学习实践活动的同时，认真开展第三批活动试点工作，超前谋划第三批活动，针对农村参学党员的特殊性，在学习内容、实践载体、活动步骤以及如何解决突出问题、如何提高活动实效等方面积极探索、大胆尝试，取得了丰硕成果。

益阳市委常委、桃江县委书记黄进良同志主编的这套学习辅助资料，就是他们取得的成果之一。这套辅助资料采用农民朋友喜闻乐见的连环画形式，宣讲科学理论、实用技术和政策法规，集科学性、知识性、实用性、趣味性于一体，内容充实、形式活泼、图文并茂、通俗易懂，是农村党员乐于享用的“精神套餐”。其中，《科学发展观知识连环画》重点解答了科学发展观的基本观点和知识，《农村实用技术连环画》着重介绍了当前现代农业发展迫切需要的实用技术，《农村普法教育连环画》采取案例剖析的形式宣传农村政策法规。三本书都贴近农村、贴近群众、贴近生活，必将受到农村广大党员干部和农民群众的欢迎。

现在，桃江县委学习实践活动领导小组办公室把这套辅助

资料结集出版，列入第三批学习实践活动中农村党员的学习内容。我认为，这种做法充分体现了中央关于“准确把握参加第三批学习实践活动单位和党员的特点，更加注重取得实效，更加注重简便易行，更加注重分类指导，更加注重强化基层，更加注重统筹协调，切实把第三批学习实践活动组织好、开展好”的要求，对于全省广大农村基层党组织在第三批学习实践活动中组织农村党员更好地参学，提高活动实效，具有重要的借鉴意义和启示作用。

是为序。

(作者为中共湖南省委组织部副部长、
湖南省委学习实践活动办公室主任)

序二

马 勇

桃江县委在开展第二批深入学习实践科学发展观活动中，坚持按照中央和省委、市委要求，紧密结合桃江县情，认真做好“规定动作”，不断丰富活动载体，创造了一些颇具实践特色的“自选动作”。该县组织开展的“强化民本意识、建设民本桃江”活动，“面对面、心连心”露天征求干部群众意见活动，“从我做起、向我看齐”公开承诺活动，在桃江公众信息网上设立开通“党风廉政舆情在线”等，都体现了他们对务实创新的不懈追求，产生了很好的反响，取得了实实在在的成效。

为了进一步创新方式，切实增强第三批学习实践活动的实效，最近，桃江县委对第二批学习实践活动的试点单位大栗港镇党委的做法进行了全面系统的总结，着重对农村党员参加学习实践活动的实际情况进行了思考和研究，在第三批学习实践活动全面展开之际，编辑出版这套《农村开展深入学习实践科学发展观活动辅助资料》，采用农村群众“喜欢看、看得懂、能受益”的连环画形式，收录农民群众“感兴趣、想知道、用得上”的农村实用理论、科技知识、法律知识，一定会受到农村党员和农民群众的真心欢迎。这是益阳市学习实践活动的又一创举，是以黄进良同志为班长的桃江县委一班人一贯坚持开拓创新而结出的又一丰硕成果。

2008年底，我送黄进良同志到桃江上任时，在全县领导干部大会上提出要求，县委一班人要继续发扬务实创新、开拓进取的作风和精神，维护好、发展好桃江人民的根本利益，实现

富民强县的工作目标。今年以来，我欣喜地看到，桃江县委、县政府不断创新工作举措，狠抓工作落实，团结和带领 86 万桃江人民在后发赶超、富民强县的征途上阔步前进，广大干部群众的精神面貌发生了很大的变化，全县上下干事创业的浓厚氛围已经形成，经济社会发展和各项工作都取得了明显的成绩。我相信，只要这股创新的锐气不减、务实的精神不移，桃江人民的期盼一定会早日实现，桃江的明天一定会更加美好。

是为序。

(作者为中共益阳市委书记)

目 录

第 1 篇 农业篇

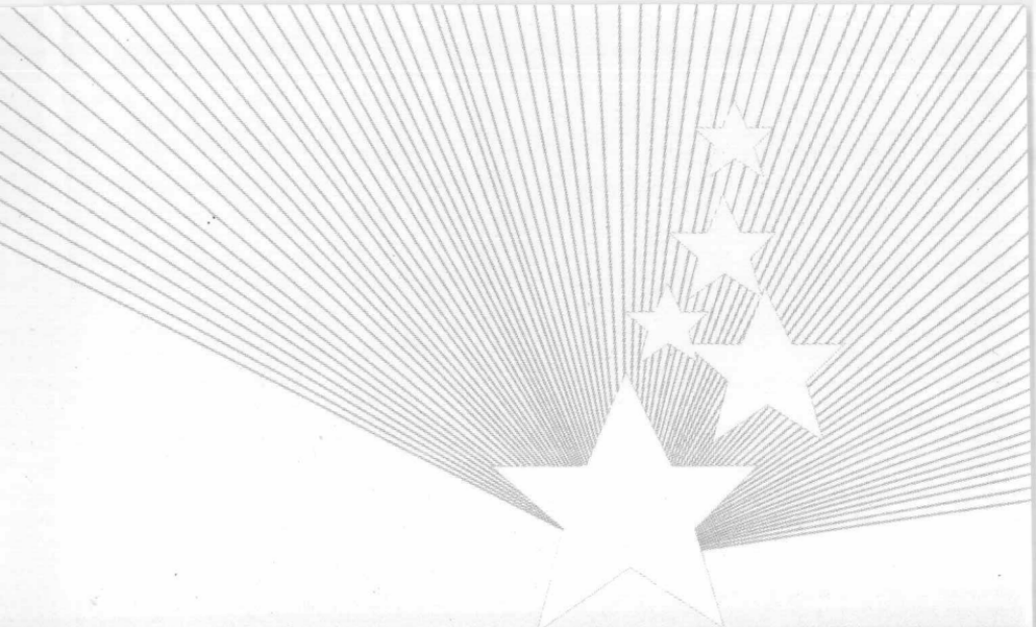
1. 稻-鸭生态种养技术 3
2. 超级稻栽培关键技术 18
3. 新茶园建设技术要点 31
4. 荒芜茶园改造技术要点 36
5. 蔬菜施肥技巧 42
6. 杂交油菜高产栽培技术 46
7. 葡萄避雨栽培技术 50

第 2 篇 林业篇

1. 农村庭院设计技术要点 57
2. 竹蝗防治技术要点 68
3. 毛竹笋材两用林丰产高效栽培技术 71
4. 油茶丰产林培育技术 79

第 3 篇 畜牧水产篇

1. 瘦肉型猪养殖技术 91
2. 养牛实用技术 99
3. 养鱼实用技术 107



第 1 篇

Part One

农业篇

1. 稻-鸭生态种养技术

稻-鸭生态种养技术是指稻田抛栽水稻后，放养一定数量野生性强的鸭子，在不施用化学农药的情况下，利用水稻抗性、稻田有益生物、生物农药等控制稻田有害生物的危害，实现稻鸭双丰收的一种农业生态模式。

该技术简单易行，效果明显。试验结果表明，稻-鸭生态种养技术对稻飞虱的控制率在95%以上，对农田杂草的控制率达100%，对二化螟、纵卷叶螟、纹枯病的控制率在70%左右，对福寿螺的控制效果十分明显。大大减少了化学农药的施用量，改善了农业生态环境。由于鸭子的活动、觅食、排泄，既增加了水稻所需的肥料，又促进了水稻根系的生长。与频振式杀虫灯技术配合，是生产生态水稻的最佳模式。据统计，应用这一技术每亩（1亩 \approx 667米²）增收150元以上。