科技百事通



NONG MIN ZHI FU ZHI YOU





10 2018 上半月

目 录

1农业农村部加强农业生态环境保护全面打好农业污染防	线 马立乐
治攻坚战	44 太康县农村安全饮水保障措施分析 王 杰
栽培技术	45 浅谈提高我县红薯产量的几点技术意见 张 玉
5 反季节番茄的栽培新技术 朱照峰	46 豫北地区早春大棚西红柿栽培技术 辛秀梅
6 豫北地区小麦玉米套种高产栽培技术 郝志强	47 安阳县夏玉米高产栽培关键技术 杨文英
7 绿豆的栽培技术	48 黑龙江玉米栽培技术探讨 李志刚
8 糯玉米高产高效栽培技术 王志强	49 基于草原退化原因与草原保护长效机制的研究
9 茄子优质高产栽培技术 皮 猛	
10 春茬甘蓝栽培技术 王小梅	50 简述设施农业植物保护常用措施 吴国民
11 地爬式甜瓜生产的整枝技术措施 郭润雨	51 山西省长治地区无公害日光温室大棚油桃生产技术探
12 大豆高产高效栽培技术规程 佟秋月	索 陈 龙
13 荷兰豆高产绿色栽培技术 李文琴	52 探究植物保护新技术在生态农业中的应用
14 棚室西瓜高效栽培技术要点 李龙军	刘明霞 韩 丽
15 无公害马铃薯优质栽培技术 孙 健	53 浅谈明水县测土配方施肥技术 宋宪青
16 "洋葱-玉米-甘蓝"高效栽培模式 李红莉	54 凉州区设施蔬菜产业发展现状及对策 朱丰梅
17 日光温室辣椒无公害生产栽培技术 … 范雪毓 裴 霞	55 青海云杉育苗栽培及管理技术 妙小英
18 大豆超高产栽培技术 郭 坤 刁伟伟	56 察布查尔县有机水稻高光效栽培技术 顾秋丽
19 重茬对甜菜品质的影响研究 吐尔洪江·沙塔尔	57 玉米中微量元素(锌肥)肥料田间试验初报 常明燕
20 大豆综合高产栽培技术 高 杰	58 单季籼型杂交稻新品种比较试验结果初报
21 蔬菜无公害集成技术 李 明	
养殖技术	59 紫云自治县野生黑老虎扦插育苗繁育及栽培技术初探
23 初探牛羊养殖中布病防治的问题 崔广平	张廷刚
24 解读生态猪养殖技术及发展趋势 刘和友	60 贵州天麻栽培气象条件分析 廖 波 程 李
25 探究规模养羊生产中应该注意的问题 唐启娟	61 清水县中药材产业发展现状与对策建议 李文浩
26 养殖环境进苗前有效的消毒与净化 田应良	土壤水利
27 浅析林下生态鸡养殖技术	62 防止河道的水土流失 杨清林
	63 提高河道汛期防范措施
高效农业	64 关于土肥技术应用过程中存在问题及发展思路分析
28 苹果套袋的优缺点与除袋的注意事项 樊 智	
29 人参立枯病的综合防治技术 高 炜	
	65 浅谈水肥一体化技术王 健 牛晓杰 王文进
30 探讨猕猴桃高效栽培关键技术	66 有机肥与化肥配施对茶叶生长和土壤养分的影响
30 探讨猕猴桃高效栽培关键技术 罗双霞 李雪宁 罗晓春	66 有机肥与化肥配施对茶叶生长和土壤养分的影响
30 探讨猕猴桃高效栽培关键技术 罗双霞 李雪宁 罗晓春 31 琯溪蜜柚丰产优质栽培技术 连春绿	66 有机肥与化肥配施对茶叶生长和土壤养分的影响
30 探讨猕猴桃高效栽培关键技术	66 有机肥与化肥配施对茶叶生长和土壤养分的影响 金晓龙 67 小型农田水利设施管理模式分析 何海成 69 浅谈农村小型水利工程的现状及建议 黄报划
30 探讨猕猴桃高效栽培关键技术 罗双霞 李雪宁 罗晓春 31 琯溪蜜柚丰产优质栽培技术 连春绿 32 关于桃树早春病虫害防治的探究 李先运 王卫国 程彩燕	66 有机肥与化肥配施对茶叶生长和土壤养分的影响 金晓龙 67 小型农田水利设施管理模式分析 何海成 69 浅谈农村小型水利工程的现状及建议 黄报划 70 节水灌溉技术在辽西温室生产中的应用与发展
30 探讨猕猴桃高效栽培关键技术 罗双霞 李雪宁 罗晓春 31 琯溪蜜柚丰产优质栽培技术 连春绿 32 关于桃树早春病虫害防治的探究 王卫国 程彩燕 33 火龙果高产栽培管理技术 青梅霜 石创利	66 有机肥与化肥配施对茶叶生长和土壤养分的影响 金晓龙 67 小型农田水利设施管理模式分析 何海成 69 浅谈农村小型水利工程的现状及建议 黄报划 70 节水灌溉技术在辽西温室生产中的应用与发展 邹雪波
30 探讨猕猴桃高效栽培关键技术 罗双霞 李雪宁 罗晓春 31 琯溪蜜柚丰产优质栽培技术 连春绿 32 关于桃树早春病虫害防治的探究 李先运 王卫国 程彩燕 33 火龙果高产栽培管理技术 青梅霜 石创利 34 无公害桃生产技术规程 崔迎军 周 艳	66 有机肥与化肥配施对茶叶生长和土壤养分的影响 金晓龙 67 小型农田水利设施管理模式分析 何海成 69 浅谈农村小型水利工程的现状及建议 黄报划 70 节水灌溉技术在辽西温室生产中的应用与发展 "邹雪波 71 农村小型水利工程管理对策与建议 黄报划
30 探讨猕猴桃高效栽培关键技术 罗双霞 李雪宁 罗晓春 31 琯溪蜜柚丰产优质栽培技术 连春绿 32 关于桃树早春病虫害防治的探究 李先运 王卫国 程彩燕 33 火龙果高产栽培管理技术 青梅霜 石创利 34 无公害桃生产技术规程 崔迎军 周 艳 36 柑桔优化改造综合技术推广应用总结	66 有机肥与化肥配施对茶叶生长和土壤养分的影响 金晓龙 67 小型农田水利设施管理模式分析 何海成 69 浅谈农村小型水利工程的现状及建议 黄报划 70 节水灌溉技术在辽西温室生产中的应用与发展 邹雪波 71 农村小型水利工程管理对策与建议 黄报划 72 浅谈我国测土配方施肥存在问题建议 汪炳元
30 探讨猕猴桃高效栽培关键技术 罗双霞 李雪宁 罗晓春 31 琯溪蜜柚丰产优质栽培技术 连春绿 32 关于桃树早春病虫害防治的探究 李先运 王卫国 程彩燕 33 火龙果高产栽培管理技术 青梅霜 石创利 34 无公害桃生产技术规程 崔迎军 周 艳 36 柑桔优化改造综合技术推广应用总结 练叶贇 张丽芬 张志荣	66 有机肥与化肥配施对茶叶生长和土壤养分的影响 金晓龙 67 小型农田水利设施管理模式分析 何海成 69 浅谈农村小型水利工程的现状及建议 黄报划 70 节水灌溉技术在辽西温室生产中的应用与发展 邹雪波 71 农村小型水利工程管理对策与建议 黄报划 72 浅谈我国测土配方施肥存在问题建议 汪炳元 73 浅谈水利水电施工安全技术措施 光洪洋 刘 洋
30 探讨猕猴桃高效栽培关键技术 罗双霞 李雪宁 罗晓春 31 琯溪蜜柚丰产优质栽培技术 连春绿 32 关于桃树早春病虫害防治的探究 李先运 王卫国 程彩燕 33 火龙果高产栽培管理技术 青梅霜 石创利 34 无公害桃生产技术规程 崔迎军 周 艳 36 柑桔优化改造综合技术推广应用总结 练叶贇 张丽芬 张志荣 37 食用菌安全高效栽培技术集成与推广应用分析	66 有机肥与化肥配施对茶叶生长和土壤养分的影响 金晓龙 67 小型农田水利设施管理模式分析 何海成 69 浅谈农村小型水利工程的现状及建议 黄报划 70 节水灌溉技术在辽西温室生产中的应用与发展 邹雪波 71 农村小型水利工程管理对策与建议 黄报划 72 浅谈我国测土配方施肥存在问题建议 汪炳元 73 浅谈水利水电施工安全技术措施 光洪洋 刘 洋 74 如何加强水利水资源的管理措施 杨立娟
30 探讨猕猴桃高效栽培关键技术 罗双霞 李雪宁 罗晓春 31 琯溪蜜柚丰产优质栽培技术 连春绿 32 关于桃树早春病虫害防治的探究 李先运 王卫国 程彩燕 33 火龙果高产栽培管理技术 青梅霜 石创利 34 无公害桃生产技术规程 崔迎军 周 艳 36 柑桔优化改造综合技术推广应用总结 张丽芬 张志荣 37 食用菌安全高效栽培技术集成与推广应用分析 吴昌奇 邓家琴	66 有机肥与化肥配施对茶叶生长和土壤养分的影响 金晓龙 67 小型农田水利设施管理模式分析 何海成 69 浅谈农村小型水利工程的现状及建议 黄报划 70 节水灌溉技术在辽西温室生产中的应用与发展 邹雪波 71 农村小型水利工程管理对策与建议 货报划 72 浅谈我国测土配方施肥存在问题建议 汪炳元 73 浅谈水利水电施工安全技术措施 光洪洋 刘 洋 74 如何加强水利水资源的管理措施 杨立娟 科学种植
30 探讨猕猴桃高效栽培关键技术 罗双霞 李雪宁 罗晓春 31 琯溪蜜柚丰产优质栽培技术 连春绿 32 关于桃树早春病虫害防治的探究 李先运 王卫国 程彩燕 33 火龙果高产栽培管理技术 青梅霜 石创利 34 无公害桃生产技术规程 崔迎军 周 艳 36 柑桔优化改造综合技术推广应用总结 练叶贇 张丽芬 张志荣 37 食用菌安全高效栽培技术集成与推广应用分析 吴昌奇 邓家琴 38 樱桃主要害虫的发生与防治 郭远强 杨清鹏	66 有机肥与化肥配施对茶叶生长和土壤养分的影响 金晓龙 67 小型农田水利设施管理模式分析 何海成 69 浅谈农村小型水利工程的现状及建议 黄报划 70 节水灌溉技术在辽西温室生产中的应用与发展 邹雪波 71 农村小型水利工程管理对策与建议 黄报划 72 浅谈我国测土配方施肥存在问题建议 汪炳元 73 浅谈水利水电施工安全技术措施 光洪洋 刘 洋 74 如何加强水利水资源的管理措施 杨立娟 科学种植 75 春玉米的田间管理技术 袁道华
30 探讨猕猴桃高效栽培关键技术 罗双霞 李雪宁 罗晓春 31 琯溪蜜柚丰产优质栽培技术 连春绿 32 关于桃树早春病虫害防治的探究 李先运 王卫国 程彩燕 33 火龙果高产栽培管理技术 青梅霜 石创利 34 无公害桃生产技术规程 崔迎军 周 艳 36 柑桔优化改造综合技术推广应用总结 张丽芬 张志荣 37 食用菌安全高效栽培技术集成与推广应用分析 吴昌奇 邓家琴 38 樱桃主要害虫的发生与防治 郭远强 杨清鹏 39 新时代背景下的生态茶园建设研究	66 有机肥与化肥配施对茶叶生长和土壤养分的影响 金晓龙 67 小型农田水利设施管理模式分析 何海成 69 浅谈农村小型水利工程的现状及建议 黄报划 70 节水灌溉技术在辽西温室生产中的应用与发展 邹雪波 71 农村小型水利工程管理对策与建议 黄报划 72 浅谈我国测土配方施肥存在问题建议 汪炳元 73 浅谈水利水电施工安全技术措施 光洪洋 刘 洋 74 如何加强水利水资源的管理措施 杨立娟 科学种植 75 春玉米的田间管理技术 袁道华 76 小麦春季管理技术 李 军
30 探讨猕猴桃高效栽培关键技术 罗双霞 李雪宁 罗晓春 31 琯溪蜜柚丰产优质栽培技术 连春绿 32 关于桃树早春病虫害防治的探究 至先运 王卫国 程彩燕 33 火龙果高产栽培管理技术 青梅霜 石创利 34 无公害桃生产技术规程 崔迎军 周 艳 36 柑桔优化改造综合技术推广应用总结 紫叶贇 张丽芬 张志荣 37 食用菌安全高效栽培技术集成与推广应用分析 吴昌奇 邓家琴 38 樱桃主要害虫的发生与防治 郭远强 杨清鹏 39 新时代背景下的生态茶园建设研究 任朝友 平洪顺 施永斌 王继飞 吴 珊	66 有机肥与化肥配施对茶叶生长和土壤养分的影响 金晓龙 67 小型农田水利设施管理模式分析 何海成 69 浅谈农村小型水利工程的现状及建议 黄报划 70 节水灌溉技术在辽西温室生产中的应用与发展 邹雪波 71 农村小型水利工程管理对策与建议 黄报划 72 浅谈我国测土配方施肥存在问题建议 汪炳元 73 浅谈水利水电施工安全技术措施 光洪洋 刘 洋 74 如何加强水利水资源的管理措施 杨立娟 科学种植 75 春玉米的田间管理技术 袁道华 76 小麦春季管理技术 李 军 77 优质小麦的管理技术 王 辉
30 探讨猕猴桃高效栽培关键技术 罗双霞 李雪宁 罗晓春 31 琯溪蜜柚丰产优质栽培技术 连春绿 32 关于桃树早春病虫害防治的探究 李先运 王卫国 程彩燕 33 火龙果高产栽培管理技术 青梅霜 石创利 34 无公害桃生产技术规程 崔迎军 周 艳 36 柑桔优化改造综合技术推广应用总结 紫叶贇 张丽芬 张志荣 37 食用菌安全高效栽培技术集成与推广应用分析 吴昌奇 邓家琴 38 樱桃主要害虫的发生与防治 郭远强 杨清鹏 39 新时代背景下的生态茶园建设研究 小位朝友 平洪顺 施永斌 王继飞 吴 珊 40 东北红豆杉人工栽培技术浅析 韩延雨	66 有机肥与化肥配施对茶叶生长和土壤养分的影响 金晓龙 67 小型农田水利设施管理模式分析 何海成 69 浅谈农村小型水利工程的现状及建议 黄报划 70 节水灌溉技术在辽西温室生产中的应用与发展 邹雪波 71 农村小型水利工程管理对策与建议 黄报划 72 浅谈我国测土配方施肥存在问题建议 汪炳元 73 浅谈水利水电施工安全技术措施 光洪洋 刘 洋 74 如何加强水利水资源的管理措施 杨立娟 科学种植 75 春玉米的田间管理技术 袁道华 76 小麦春季管理技术 李 军 77 优质小麦的管理技术 王 辉 78 玉米分蘖性的栽培和遗传研究进展 贾相春
30 探讨猕猴桃高效栽培关键技术 罗双霞 李雪宁 罗晓春 31 琯溪蜜柚丰产优质栽培技术 连春绿 32 关于桃树早春病虫害防治的探究 李先运 王卫国 程彩燕 33 火龙果高产栽培管理技术 青梅霜 石创利 34 无公害桃生产技术规程 崔迎军 周 艳 36 柑桔优化改造综合技术推广应用总结 紫叶贇 张丽芬 张志荣 37 食用菌安全高效栽培技术集成与推广应用分析 吴昌奇 邓家琴 38 樱桃主要害虫的发生与防治 郭远强 杨清鹏 39 新时代背景下的生态茶园建设研究 一 伍朝友 平洪顺 施永斌 王继飞 吴 珊 40 东北红豆杉人工栽培技术浅析 韩延雨 41 大果沙棘的栽培管理技术措施 张 锋 张振巍	66 有机肥与化肥配施对茶叶生长和土壤养分的影响 金晓龙 67 小型农田水利设施管理模式分析 何海成 69 浅谈农村小型水利工程的现状及建议 黄报划 70 节水灌溉技术在辽西温室生产中的应用与发展 邹雪波 71 农村小型水利工程管理对策与建议 黄报划 72 浅谈我国测土配方施肥存在问题建议 汪炳元 73 浅谈水利水电施工安全技术措施 光洪洋 刘 洋 74 如何加强水利水资源的管理措施 杨立娟 科学种植 75 春玉米的田间管理技术 袁道华 76 小麦春季管理技术 李 军 77 优质小麦的管理技术 王 辉 78 玉米分蘖性的栽培和遗传研究进展 贾相春 79 不同水稻品种展示试验初析 胡旭娟 孙志明
30 探讨猕猴桃高效栽培关键技术	66 有机肥与化肥配施对茶叶生长和土壤养分的影响 金晓龙 67 小型农田水利设施管理模式分析 何海成 69 浅谈农村小型水利工程的现状及建议 黄报划 70 节水灌溉技术在辽西温室生产中的应用与发展 邹雪波 71 农村小型水利工程管理对策与建议 境报划 72 浅谈我国测土配方施肥存在问题建议 汪炳元 73 浅谈水利水电施工安全技术措施 光洪洋 刘 洋 74 如何加强水利水资源的管理措施 杨立娟 科学种植 75 春玉米的田间管理技术 袁道华 76 小麦春季管理技术 李 军 77 优质小麦的管理技术 至 挥 78 玉米分蘗性的栽培和遗传研究进展 贾相春 79 不同水稻品种展示试验初析 胡旭娟 孙志明 81 基于大垄双行玉米种植技术及其种植效果分析
30 探讨猕猴桃高效栽培关键技术 罗双霞 李雪宁 罗晓春 31 琯溪蜜柚丰产优质栽培技术 连春绿 32 关于桃树早春病虫害防治的探究 李先运 王卫国 程彩燕 33 火龙果高产栽培管理技术 青梅霜 石创利 34 无公害桃生产技术规程 崔迎军 周 艳 36 柑桔优化改造综合技术推广应用总结 紫叶贇 张丽芬 张志荣 37 食用菌安全高效栽培技术集成与推广应用分析 吴昌奇 邓家琴 38 樱桃主要害虫的发生与防治 郭远强 杨清鹏 39 新时代背景下的生态茶园建设研究 一 伍朝友 平洪顺 施永斌 王继飞 吴 珊 40 东北红豆杉人工栽培技术浅析 韩延雨 41 大果沙棘的栽培管理技术措施 张 锋 张振巍	66 有机肥与化肥配施对茶叶生长和土壤养分的影响 金晓龙 67 小型农田水利设施管理模式分析 何海成 69 浅谈农村小型水利工程的现状及建议 黄报划 70 节水灌溉技术在辽西温室生产中的应用与发展 邹雪波 71 农村小型水利工程管理对策与建议 黄报划 72 浅谈我国测土配方施肥存在问题建议 汪炳元 73 浅谈水利水电施工安全技术措施 光洪洋 刘 洋 74 如何加强水利水资源的管理措施 杨立娟 科学种植 75 春玉米的田间管理技术 袁道华 76 小麦春季管理技术 李 军 77 优质小麦的管理技术 王 辉 78 玉米分蘖性的栽培和遗传研究进展 贾相春 79 不同水稻品种展示试验初析 胡旭娟 孙志明

83 基于灾害性气候对杂交水稻制种的影响对策分机	Í	123 基于水稻稻瘟病发生原因及综合防治技术分析	
	李玲霞		吴民胜
84 探究水稻栽培技术措施对稻米品质的影响		124 浅析大豆菌核病综合防治技术	郑红云
	谢李珍	125 玉米空秆病综合防治技巧	
85 杂交水稻机插育种技术 宣德华	赵佩新	126 北方白菜病虫害综合防治法	
86 北方露地春甘蓝高产栽培法	安国红	127 水稻生理病害防治措施	
87 截留上部同化物与促进花芽分化提高座果率没		128 大豆菌核病综合防治技术	
关系			肖贤军
88 辣椒种植平衡施肥应用效果分析		130 如何对玉米粗缩病与顶腐病的防控防治	
89 浅谈无公害蔬菜高产栽培技术		131 绿色苹果病虫害综合防治技术	
90 小麦栽培技术要点和发展情景及病虫害防治措施		132 病虫害防治技术浅析	
90 小友权与以小安总和及成目录及购出古的石钼加		133 汉中果树灾害的发生及防治 王光中	
91 黄瓜种子萌发特性与盐胁迫相关性研究		134 对冬小麦病虫害防治措施的研究	
93 浅谈小麦种植及病虫害防治技术		135 玉米病虫害防治的技术与措施探讨	学萃宋
94 无公害蔬菜种植技术的推广与应用 … 王海家	邓家琴	136 红薯软腐病的发病条件、症状及防治措施	
95 低热地区荷兰豆无公害栽培技术			王朝霞
…韦荣楷 潘德怀 吴 祥 潘泽宗 谭诗燕	蒙 克	137 河南省小麦赤霉病的发生情况与防治措施	
30364 364 364 364 375	史艳波		黄绪甲
97 药床培育矮牵牛技术要点 包海艳	齐莹莹		杨统胜
98 论东北地区无公害大豆优质高产栽培法	赵丽红	140 再谈美国白蛾的综合防治 王艳平	王志军
99 论黑龙江省水稻栽培技术	冯 锐	农业机械	
畜牧兽医		141 关于加快推进基层农机维修网点建设的思考	
100 犊牛肺炎的综合防治策略探讨	李传勇		陈 强
101 关于精细化管理在畜牧兽医工作中的应用分析		142 基于单目视觉的无人机自主避障算法分析	卢笑 晗
林华涛 刘玉国	王 丽	143 基于小型无人机在农业植保中的应用研究	王国权
102 规模化牛场奶牛疾病防治措施分析	刘立强	144 基于油菜生产机械化配套农艺技术的研究	周旺根
103 论畜牧业的污染问题与治理措施	杨坤	145 解读基层农机管理服务存在的问题及对策	李成宏
104 浅谈牛口蹄疫病的防治 冯东华	胡强	146 浅谈农机安全生产的重要性	
105 畜禽疾病诊治的常见误区及控制建议	韩建军	147 浅析玉米播种机的正确使用与存放技巧 · · ·	
106 中草药在畜牧养殖与兽医临床中的应用分析	11:00	148 探讨基层农机推广工作的作用及策略 ······	
	陈文军	149 旋耕机在运行中应注意的事项	
107 畜牧养殖中猪常见病的预防方法			张为猛
108 养殖户病死猪无害化处理行为研究		151 初探农用机械操作中常见错误及解决措施	11/J JIII
109 浅析猪病防治中存在的问题及对策			洲市
110 探究健康传播在畜牧兽医实践中的应用 · · ·		152 自走式扒料堆草取草机关键技术研究	יות נית
111 夏季养猪常见病与防治方案分析 格日勒			李小燕
112 羊小反刍兽疫的流行病学特征及防控方法			田岩
the state of the test of the second to			
113 繁殖母羊的饲养管理要点		154 农用拖拉机故障检测方法及维修田 宇	
114 猪粪猪尿分别收集的资源化利用与冲洗水的处理家		155 乡镇农机推广工作存在的问题与对策建议	
研究	中海姆	156 农机监理安全执法工作的影响因素和长效管理	
水产养殖	المحادث المحادث	构建	
115 稻田生态泥鳅养殖技术	刈庆武	157 论农机维修中常见问题	丁继 海
116 论水产养殖环境的污染及其控制对策	-lda -ula	农药种肥	to
	芦瑞	158 葡萄生长调节剂的使用 贾洪楷 何建国	
117 影响鱼类药物作用的几种因素 孙振东		159 施肥方案的实际操作和氮磷比公式	
118 川南地区养殖胭脂鱼车轮虫病的发生与防治研	究	161 复合肥、复混肥、掺混肥总氮含量检测的探索优/	化
梁丽静	胡银亨	H 98/2 44 H	张 学
病害防治		162 植物生长调节剂爱密廷对甜瓜品质的影响	
119 防治花生地下害虫		,,=4,,4	庞 梅
120 如何防治小麦晚霜冻害		163 新形势下种子管理工作面临的机遇与挑战分析	
121 玉米病虫害的防治方法	孟凡录	杨 丹	邓家琴
122 怎样预防小麦冬季冻害及补救措施	郑先见	164 三种杀菌剂对辣椒疫病及炭疽病的田间防效试	验

古雁宾	209 浅谈新时期下农机技术推广人员培训的意义与对策
165 玉米应用中量元素肥料肥效验证试验研究 孙晓丹	
166 龙粳 36 高产攻关技术示范总结 杨 栎	210 浅析现代农业发展方向与思路 张俊民
167 水稻侧深施肥技术研究 邵金刚	211 我国农民专业合作社现状分析 王 影
168 4个来源 131 抗稻瘟病及其农艺性状调查徐江明	212 增加农民收入的政策建议 郭 峰
169 推进化肥农药减量的实践探索 ······ 兰 俊	213 植物保护与农业可持续发展关系探析 吴国民
林业园艺	214 农民专业合作社发展的重要性及对策 吴 毅
170 构树病害种类及其防治 龚 涛	215 当前的农村经济发展形势与任务
171 构树的播种育苗技术	216 创新农业农村经济发展的思路浅析 陈艳红
172 基于园艺工程与现代农业的相关性问题分析 …吴国民	217 关于自然保护区生态多样性保护的思考 妙小英
173 论森林经营策略及资源培育措施	218 加强山西农业现代化建设探析 杨文香
174 ARCGIS 在林业数据管理中的应用分析 孙晓林	219 家庭农场新型农业经营主体的培育路径 · · · 赵瑞芳
175 乡村景观在城市风景园林规划与设计中的应用研究	220 无锡农民收入现状分析 刘文莆
	221 浅析我国土地规划问题及对策
176 略论如何做好基层森林火灾防控工作 柴文秀	222 浅析绿色农业种植技术推广的重要性及发展作用
177 森林植物检疫工作中的问题分析	222 夜旬寒色秋亚种植纹木油)的重安住及及旅作用
178 浅谈园林绿化工程的施工管理 史 甜	223 乡村振兴视野下的农民合作社发展机制研究
179 云杉育苗栽培及绿化管理技术 王艳玲	
180 林业工程中林木容器育苗技术的探析 刘艳丽	
181 林业技术推广在生态林业建设中的应用探索	225 解读绿色植保技术在农业生产中的推广应用与意义
蒲东风 姚世雄	至
182 黔西南州林地现状和变化分析 蒲东风 姚世雄	226 如何加强企业会计基础工作的管理分析研究 … 王 臬
183 落叶松球蚜危害评估及其防治策略 庞守戍	227 村两委的积极心态培育韦志中 卫 丽 邓伟平
184 东莞市森林生态效益价值核算研究 陈 宏	228 无公害农产品监管问题思考
185 新时代我国林业生态发展现状与对策分析裴景彬	229 基层农业技术推广现状与应对措施 何国旗
186 森林管理对森林碳汇的作用和影响研究 陈 宏	230 智慧种植前沿理论与技术研究
187 园林绿化养护精细化管理对河源市园林景观的影响分	231 基础设施投资、人力资本积累与农业经济增长探究
析 李纯良	刘兴波
189 果树病虫害防治技术的改进及应用的探讨徐国菊	232 金沙县推进农村一二三产业融合发展重点难点问题研
190 对营林建设中如何提高苗木成活率的思考	究
王 方 洪生明 马晓伟	233 进一步加强农产品质量安全检测的重要作用 …李晓凤
191 营林生产管理的问题对策研究 柳志强	234 农民合作社的发展主体研究 时凯丽
192 无性繁殖技术在杨树育苗中的应用 …张宝平 孙桂军	235 青海省农业技术推广服务现状及存在的问题及对策
193 浅析林业资源保护和森林防火管理措施王宗平	王显花
194 森林病虫害综合防治措施 …张 浩 王 芳 洪生明	236 创新培育模式 建设农业职业经理人队伍夏燕英
195 探究林业育苗技术管理中的问题与对策吴文祎	237 发展村级集体经济要从实际出发 张秀芝
196 浅谈生态林业工程建设及发展前景王云礼	农科职教
197 概述北方地区樟子松造林技术 王丽凤	238 档案管理的作用及意义 吕 领
198 基于森林抚育管理技术的研究 刘红娟	239 怎样做好人事档案管理工作 李艳华
农经论坛	240 社区卫生服务中心人事档案管理的信息化途径探讨
199 关于发展都市生态农业的调研 马瑞娥	王迎春
200 加快农村发展加强农民收入 张 慧	241 基于基层畜牧兽医技术管理体制改革与创新研究
201 加强村级财务管理的意义 刘相伟	王 媛
202 农村土地承包新探索 李清芝	242 新时期做好扶贫档案工作服务脱贫攻坚工程的探索
203 发展都市农业是提高农村综合效益的有效途径	魏华筠
	243 新时期农民工考评档案初探 梁文辉 石 颖
204 关于我国农村财务管理规范化的障碍及其对策思考	科技新苑 科技新苑
	244 三北工程科技支撑建设成效及存在问题分析 …史艳芳
205 解读农业技术推广投资对农业经济增长的影响	245 自然灾害的应对 王江涛
万高龙	246 水污染及治理方法 王丹丹
207 解读现代粮食作物农业生产方式发展战略刘艳杰	247 如何做好城市大气污染治理 范 欣
208 论农村绿色循环农业推广与应用 曹海红	248 论沼气发电对建设新农村的重大意义王 全