

Anhui Nong xue Tong bao

(半月刊)

刊名题字

郑之宽

第16卷第22期

(总第164期)

2010年11月25日

编委会

名誉主任委员 赵树丛

主任委员主编 郑之宽

副主任委员 杨剑波

编委 (以姓氏笔画为序)

马传喜 王占廷 王明勇

卢卫峰 江 洪 张华建

张长青 张健美 陈世跃

杨剑波 郑之宽 赵建勋

程久 侯宜泽 何 杰

执行副主编 徐焕斗

编辑部主任 赵建勋

编辑部副主任 (以姓氏笔画为序)

张长青 吴祚云(常务)

李爱青

出 版 安徽农学通报编辑部

地 址 合肥市徽州大道421号

安徽省农业委员会院内

邮 编 230031

发 行 合肥市邮局

订 购 全国各地邮局

邮发代号 26-146

定 价 10.00元

农业经济·“三农论坛”

江西农村人力资源多维开发现状的调查与思考

..... 曾祥明 曾会英 曾平生 1

围场县林业生态建设综述 刘慧芳 3

浅析鲁甸县县域经济发展对策建议 周 洁 倪鼎文 5

荥阳市土地集约利用现状评价 成 量 陈龙乾 张 奎等 7

桃江县耕地利用结构优化研究 蒋鑫鑫 关 欣 10

宿州市城镇居民收入消费状况分析 王传秀 梁淑英 14

灵璧县农村剩余劳动力转移中存在的问题及对策 葛萌萌 15

浅析化隆县现代农业发展对策建议 郭学海 17

农村出生性别比失衡的社会学解读 童凤莉 18

广丰县粮食生产现状及对策 朱 芸 林海英 周 赞 21

灵璧县2010年上半年农业生产形势分析 葛萌萌 22

宿州农民工城区就业和住房现状调查报告 王传秀 23

安徽省肉羊产业现状及发展对策 陈 胜 江喜春 程广龙等 26

对当前我国农村经济改革与创新的探讨 黄 佳 黄建中 陈一健 30

湖北省仙洪新农村建建设试验区建设探析 靳 英 33

我国县级土地利用总体规划研究综述 李媛媛 陈龙乾 赵建林 34

浅析土地整治在促进新农村建建设中的作用 冯新伟 朱嘉伟 陈伟强 38

浅谈龙泉市集体林权改革实践与发展对策 程国胜 李向红 39

农村统计工作的现状与对策 陈立恒 40

生物科学·动物科学

玉米株型性状的配合力研究 刘念山 41

花生多酚的提取及抗氧化活性初步研究 安 辉 辛 岩 牟文春等 45

LC-MS测定水产品中己烯雌酚方法的研究

..... 刘 超 赵 芸 张 乐 48

浅谈猪传染性胸膜肺炎的诊断 张 丽 50

防治猪传染性胸膜肺炎的措施 张 丽 51

仔猪水肿病的临床症状与治疗措施 徐金锋 52

金华市金东区畜牧生态养殖小区建设成效 盛春生 54

南方黑香猪黄白痢发生原因分析与防控对策

..... 黄英武 韦建华 韦目阔 57

断奶仔猪腹泻的综合防治 徐庆芝 58

浅谈泥鳅肝胆综合症的防治 于家华 柏 林 59

土壤肥料·环境科学

“BGA土壤调理剂”在小麦上的肥效试验初报 张 雁 张素萍 贾慧文 61

怀宁县水稻喷施“华徽佳宝”氨基酸水溶性肥配合施肥减量

化试验总结 李义朝 汪谨桂 62

浅谈麦草全量旋耕还田轻简机插稻作技术 赵伯康 周铭成 65

水葫芦对富营养化水体改良效果的试验 刘士力 胡廷尖 王雨辰等 66

粮食作物·经济作物

2009年凤阳县水稻品种展示试验总结 张 玲 季文波 任传好 68

超级稻Y两优1号在建瓯的特征特性及栽培技术 周 忠 71

播期、播量对徐稻3号产量等因素影响试验初报 张 娟 72

浙南山区2010年鲜食糯玉米品种试验结果报告 郑圣斌 74

优质油菜高产栽培技术 张 霞 75

油菜免耕直播高产栽培技术 严树田 77

马铃薯不同摆种方法对比试验初探 钟晓东 黄丽萍 78

宁、镇、扬丘陵地区大棚西瓜长季节栽培技术规程初探 汪巧生 79

浅析崇明设施大棚西瓜连作障碍的原因与对策 孙兴全 陈 捷 樊泽澍等 81

主 管

安徽省农业科学院

主 办

安徽省农学会

协 办

安徽省作物学会

安徽省种子协会

安徽省绿色食品办

安徽省农技推广总站

安徽荃银高科种业公司

安徽寿县寿州园艺研究所

宿州职业技术学院

上 半 月

执行副主编 张长青

责任编辑 郭 高 陶学军

胡贤江 陈 真 吴祚云

施婷婷 郑丹丹

英文编辑 郑丹丹

编 务 夏宇雨

出版日期 每月10日

电 话 0551-2675980

3958586 (小灵通)

传 真 0551-2678400

电 子 邮 箱 ahnxtbjb@sina.com

ahnxtb@sina.com

anhuintb@163.com

下 半 月

责任编辑 郑义良 李志朋

陈周前 徐爱民 张桂林

马伟芝 孔 爽 张宏民

编 务 李志朋

发 行 张宏民

出版日期 每月25日

通 联 电 话 0551-5523443

发 行 电 话 0551-5525533

传 真 0551-5522211

投 稿 信 箱 ahnxtb@sohu.com

nongxuetongbao@163.com

投 稿 地 址 合肥市滩溪路266号

银河湾花园综合楼515

网 址 http://www.ahnxtb.com

作物病虫害·农药

- 不同茎叶处理剂防除机插秧稻田杂草效果试验初报·····杨建梅 孙玉梅 82
- 如皋市开展水稻病虫害专业化承包防治服务的实践初探·····丁旭 陈书华 吴小兵等 84
- 浅析吉林省利用赤眼蜂防治玉米螟应用与成果·····刘淑芳 86
- 400亿孢子/克球孢白僵菌WP防治水稻二化螟试验报·····孔凡武 谢彦 张茂文等 87
- 浅谈水稻纹枯病的发生及防治措施·····王裕贞 吴和性 88
- 20%啉虫脒农药对甘蓝烟粉虱的防治效果·····孙兴全 江航 89

林业绿化·园林花卉

- 广东车八岭自然保护区与社区可持续发展双赢对策·····郑耀华 刘敬勇 黎展毅等 90
- 浅析瑞金市山林权属争议特点及对策建议·····邓小文 朱彩云 罗振瑞 93
- 危害广西红树植物秋茄的4种主要盾蚧调查研究·····刘文爱 范航清 95
- 瑞金市森林资源管理综述·····刘明 危贵元 96
- 浅谈林分结构与有害生物危害的关系·····刘继东 97
- 浅析中国传统园林植物的造景技艺·····余乐 严海 99

蚕桑·茶叶

- 子长县大棚养蚕技术推广初探·····封雪琴 慕登军 101
- 环江县桑蚕产业存在的问题及对策建议·····韦魄 黄若希 黄炳球等 103
- 环江县桑园优质丰产栽培管理技术·····韦轲 黄若希 韦袭芹等 105
- 电感耦合等离子体质谱法测定茶叶中稀土元素·····董思恩 106

果树·蔬菜

- 山核桃良种选择及丰产栽培技术·····汪旭庆 108
- 柿树冬季修剪与栽培管理技术·····谢彬 109
- 平阳县塘川橄榄种植现状及栽培管理技术·····胡俊坚 胡益生 111
- 冬枣秋冬季栽培管理技术·····潘以晶 112
- 浅析良种核桃成活率低的原因及对策·····李红霞 113

日光温室茄子冬春茬高产栽培技术	赵月涛 李金华 张尊沛	114
大棚甘蓝高效栽培技术	张尊沛 赵月涛 李金华	155
日光温室越冬黄瓜高效栽培技术	李金华 张尊沛 赵月涛	117

农业气象·农业工程

2010年宝鸡市农村气象信息覆盖面调查评估报告	雷 雯 张向荣	120
饶河县种植白瓜的气候条件分析	曹丽丽 吴 群	122
道真县玄参种植的相关气象条件分析	李莲康 吴进忠 谢绍宁等	124
探析当前山区农机化发展现状与对策建议——以新明乡为例	叶良金	125

其它学科

我国商业银行国内贸易融资业务经营策略比较	王青峰	127
浅析地面观测报表审核中存在的问题与思考	刘美平 王昕然 敖艳梅	129
树兰花油分析及在卷烟中的应用研究	谭宏祥 任志强 刘 波等	130
高职高专《园林植物造景》课程教学改革与实践	刘国华 管 斌	133
加强师资队伍建设,培养创新创业应用型人才	张子学	136
《园林艺术》课程教学改革的探索	刘 惠	138
山东省地方院校食品本科专业培养方案改革思路初探	孙京新	140
食品科学与工程专业实践教学体系新模式的研究与实践	刘晓静 张宝善 戴 璐	142
东北农业大学土地资源管理专业学科发展现状与展望	姜 博 赵映慧 雷国平等	144
浅谈物理技术在农业新科技中的应用	叶 剑	146
蚌埠医学院核医学实验室科学管理初探	席 进 孙俊杰 胡建国	148

实用技术

香榧幼苗基地套种绿豆的技术	吴绍山	150
厚朴横沟象防治技术	梅盛金 林建荣 彭学库等	152
秦艽丰产栽培技术	钱爱萍 曹秀霞 翟玉明	154
早瓠瓜-苋菜-秋西红柿高产高效栽培模式	聂娟娟 董 松	156

Anhui Agricultural Science Bulletin Main Contents

Vol.16 No.22 25th Nov. 2010 Sum No.164

Survey and Think of Current Situation of Rural Manpower Resource Multi-dimension Development in Jiangxi	Zeng Xiangming et al. (1)
Review on Construction of Forestry Ecology in Weichang	Liu Huifang (3)
Proposal of County-level Economic Development in Ludian County	Zhou Jie et al. (5)
Evaluation of Current Situation of Land Intensified Utilization in Xingyang City	Cheng Liang et al. (7)
Study on Structure Optimization of Arable Land Use in Taojiang County	Jiang Xinxin et al. (10)
Analysis on the Income and Consumption Situation of Urban Residents in Suzhou City	Wang Chuanxiu et al. (14)
Issues and Countermeasures of the Translation of the Extra-labour Power in Rural in Lingbi County	Ge Mengmeng (15)
Proposal of Modern Agriculture Development in Hualong County	Guo Xuehai (17)
Sociology Interpretation on the Unbalanced Sexual Proportion of Infant in Countryside	Tong Fengli (18)
Current Situation and Countermeasure of Grain-production in Guangfeng County	Zhu Yun et al. (21)
Situation Analysis on Agricultural Production in Lingbi County in the First Part of the Year 2010	Ge Mengmeng (22)
Status and Development Strategies of Meat Goat Industry in Anhui	Cheng Sheng et al. (26)
Review on the Research of County-level Land Use Planning in China	Li Yuanyuan et al. (34)
Practice and Development Countermeasures to the Reform of Collective Forest Right System in Longquan City	Cheng Guosheng et al. (39)
Study on Combining Ability of Maize Plant Type Traits	Liu Nianshan (41)
Extraction and Preliminary Study on Antioxidant Activity of Polyphenol from Peanut	An Hui et al. (45)
Determination of Diethylstilbestrol in Aquatic Products by Altra Performance Liquid Chromatography-tandem Mass Spectrometry	Liu Chao et al. (48)
Clinical Symptom and Treatment of Swine Edema Disease	Xu Jinfeng (52)
Integrated Control of Diarrhea in Weanling Piglets	Xu Qingzhi (58)
Prevention and Treatment of Loach Hepatobiliary Syndrome	Yu Jiahua et al. (59)
First Report on Fertilizer Effect Test of BGA Soil Conditioner in Wheat	Zhang Yan et al. (61)
Experiment on Purification of Eutrophicated Water Body by Hyacinth	Liu Shili et al. (66)
Characteristics and Cultivation Techniques of Super Rice Y Liangyou 1 in Jian'ou	Zhou Zhong (71)
Test Results Report of Fresh-eating Waxy Corn in Mountainous Region of Southern Zhejiang in 2010	Zheng Shengbin (74)
High-yield Cultivation Techniques of Quality Rape	Zhang Xia (75)
Check Experiment on Different Ways of Putting Potato Seeds	Zhong Xiaodong et al. (78)
First Report on Controlling Effect of Several Herbicides on Weeds in Machine-transplanted Seedling Rice Field	Yang Jianmei et al. (82)
Countermeasures for Curing about Rice Sheath Blight Disease	Wang Yuzhen et al. (88)
Control Efficiency of Cabbage Bemisia Tabaci with 20% Acetamiprid Wet Powder	Sun Xingquan et al. (89)
Discussion on the Mutual Benefit of the Sustainable Development of Guangdong Chebaling Natural Reserve and Its Inner Community	Zheng Yaohua et al. (90)
Investigation and Study on 4 Species <i>Diaspididae</i> spp. of <i>Kandelia candel</i> in Guangxi	Liu Wenai et al. (95)
Summary of Forest Resource Management in Ruijin City	Liu Ming et al. (96)
Landscape-making Technique of Chinese Traditional Ornamental Plants	Yu Le et al. (99)
Preliminary Study on the Technology of Silkworm Raising in Big-arch Shelter in Zichang County	Feng Xueqin et al. (101)
Determination of Rare Earth Elements in Tea-leaves by Inductively Couple Plasma-Mass Spectrometry	Dong Sien (106)
Culture-management Techniques and Winter Pruning of Persimmon Tree	Xie Bin (109)
Cultivation and Management Techniques of Winter Jujube in Fall and Winter	Pan Yijing (112)
Causes and Countermeasures of Low Survival Rate of Fine Walnut Varieties	Li Hongxia (113)
High-benefit Cultivation Techniques of Cabbage in Big-arch Shelter	Zhang Zunpei et al. (115)
Analysis on the Climate Conditions of Pumpkin Planting in Raoh County	Cao Lili et al. (122)
Analysis on the Climate Conditions of Figwort Planting in Daozhen County	Li Liankang et al. (124)
Study on Analysis of <i>Aglaia Odorata</i> Oil and Its Application in Cigarettes Flavoring	Tan Hongxiang et al. (130)
Teaching Reform Exploration of Garden Art Course	Liu Hui (138)
Physical Technology Application of the New Technical Revolution in Agriculture	Ye Jian (146)
Control and Treatment of <i>Dyscerus</i> sp.	Mei Shengjin et al. (152)
High-yield Cultivation Techniques of <i>Gentiana macrophylla</i>	Qian Aiping et al. (154)