

# 农村百事通<sup>®</sup>

®

NONGCUN BAISHITONG



农业 · 农村 · 农家

关注 · 关心 · 关爱



ISSN 1006-9119



9 771006 911218

邮发代号：44-31

万方数据



2021 / 01 下

国家期刊奖“三连冠”  
中国出版政府奖先进出版单位奖  
全国百强科技期刊  
国家第二批数字出版转型示范单位  
新中国60年有影响力的期刊  
期刊数字影响力100强  
最受读者欢迎的50种期刊  
中国最美期刊

# 农村百事通

## 目次

1982年创刊 2021.01下(总第719期)

### 农业研究

杂交水稻制种繁育技术及实施探析	施东源	1
小麦精量播种栽培技术规程	李献国	2
小麦病虫害防控中绿色防控技术的应用分析	郝路平	3
小麦标准化生产技术介绍	郭得保	4
白皮松生长不良原因分析与防治对策	胡璐璐	5
绿色小麦高产种植技术探析	王光东	6
抗生素对小麦种子萌发及幼苗生长的影响	林丹	7
大棚蔬菜病虫害防治办法	孟凡亮	8
胡桃醌对常见食品腐败菌的抑制效果研究	李东霓 任伟忠	9
山药主要病害及防治技术	袁悦	10
花生田间管理技术分析	张创	11
绿色植保理念下农作物病虫害防治策略	何一晴	12
小麦植保技术应用分析	张世英	13
现代林业育苗理念与育苗技术	韦海宽	14
草莓常见病虫害及其防治	刘金涛	15
花生主要病虫害防治技术	张传礼	16
春季青芦笋田间管理技术措施	孔爱萍	17
百香果种植技术与管理	毛才	18
虾类弧菌病分析	张永琦	19
无公害马铃薯标准化种植技术	姜卫东	20
设施黄瓜病虫害综合防治措施	张志雪	21
单县洋香瓜高产种植技术	白晓丽	22
越夏大白菜高产高效种植技术	王平	23
玉米生产现状及新技术运用探讨	高子良	24
农作物科学种植及病虫草害防治技术探讨	张峰杰	25
单县小麦超高产播种与管理技术	王振玲	26
林业育苗技术与病虫害防治的研究	张兰成	27
高寒地区设施蔬菜保护地育苗技术	薛文	28

### 栽培技术

果树栽培技术在现代林果业中的运用概述	刘万强	29
优化桉树栽培管理 强化林业经济价值	郭磊	30
大棚辣椒套种西瓜栽培技术	王学东	31
玉米高产栽培新技术要点研究	赵京波	32
夏玉米抗倒伏栽培技术	胡尊建	33
探究果树栽培技术与果实品质联系论述	刘轩昊	34
夏玉米高产栽培技术分析	葛洪领	35
农作物栽培技术和高产途径解析	侯会云	36
地瓜高产栽培技术要点分析	李克勤	37
农作物栽培技术及影响高产的因素	靳丽芳	38
无公害香葱高产栽培技术	许庆国	39
白菜的高产栽培技术	张常峰	40
春播花生优质高产栽培技术	郑昌果	41

关于中药材栽培技术的特点分析.....	赵 威	42
高粱高产栽培技术规程.....	马秋荣	43
豆角高产栽培技术规程.....	李丹永	44
浅析水稻秸秆还田免耕油菜直播栽培技术.....	张 愿	45
大葱高产栽培技术规程.....	申卫延	46
农作物栽培技术和高产途径分析.....	赵凤军	47
芦笋高产栽培技术规程.....	付 涛	48
现代林业栽培管理技术的分析探讨.....	朱 妍	49
小麦高产栽培技术规程.....	李建伟	50
论花生栽培技术及病虫害防治技术.....	王艳淑	51
核桃高枝嫁接及栽培管理技术探究.....	陈 静	52
露地黄瓜高产栽培技术规程.....	李清兰	53
新时期玉米高产优质栽培技术.....	王 松	54
秋延大棚西瓜高产栽培技术.....	王 瀚	55
浅谈核桃栽培管理技术要点.....	张桂莲 张国锋	56
露地菠菜高产栽培技术.....	周海涛	57
苹果套袋栽培的关键技术.....	贾广业	58
洋葱高产栽培技术规程.....	万慧娟	59
打籽西葫芦高产栽培技术措施.....	银娟华 田 丰	60
茄子高产栽培技术.....	时 水	61

## 二 农技推广

论土壤肥料的科学施用与推广.....	姜 燕	62
浅析小麦套种花生种植技术.....	晁代伟	64
绿色农业种植技术的优势及推广对策.....	李宋军	65
花生优质高产种植技术研究.....	高艳如	66
农药危害及绿色植保技术.....	韩 垚	67
黄精规范化种植技术.....	胡时银	68
南方水稻黑条矮缩病的防控对策.....	黄凯声	69
农机补贴与农机推广工作的可持续发展分析.....	李井春	70
新常态下加强基层农技推广体系建设的思考.....	马 强	71
绿色农业种植技术分析.....	闵祥坤	72
基层农业技术推广工作的难题及解决策略.....	马燕英	73
林业苗圃育苗新技术的应用与推广.....	田得印	74
茶园水肥一体化技术试验报告.....	马泽松 郑章祚 谢映妹 林威龙	75
红薯种植技术及实施要点.....	王卫东	76
农业技术推广对提升种植业的作用分析.....	谢秋霞	77
关于绿色农业种植技术推广的思考与探究.....	徐 欣	78
水肥一体化技术在香蕉生产中的应用探究.....	王文英	79
乡村振兴战略视角下农业技术推广策略研究.....	于 珊	80
绿色农业种植技术的优势及推广策略.....	悦祥营	81
农业技术推广对提升种植业的作用.....	邱文博	82
优质高产玉米种植技术推广问题及措施探究.....	张 博	83
农业技术推广在种植业发展中的重要性.....	张时光	84

## 三 景观农业

现代林业生态建设与林政资源管理的关系分析.....	林春华	85
林业生态保护、培育与科学应用森林资源分析.....	张志刚	86
林业调查规划设计在林业生产中的运用.....	梁成雄	87
现代林业造林方法及营林生产管理探究.....	纪伟师	88
湿地植物资源的保护与开发方法.....	宋海斌	89
提升小农户与现代农业有机衔接的策略.....	沙 磊	90
林业工程中营造林质量的影响因素及优化措施.....	王春明	91
造林整地及植树造林技术的运用.....	张雪源 刘林昌	92

林业造林技术与项目管理方法浅谈 .....	王兴国	93
关于荒山造林绿化技术要点的分析 .....	张乐乐 冯小静	94

## 农村经济

浅谈农村农业经济管理与发展 .....	冯玉景	95
乡村振兴背景下数字农业发展趋势与实践 .....	胡妍茜 王琼毓	96
稳定烤烟产业助力脱贫攻坚 .....	刘胜传	97
电商时代下的农业经济管理信息化探究 .....	翟勇	98
贺州农业产业扶贫与乡村振兴有效衔接的实践和启示 .....	李天明 黄鹏 黄丽霞 罗茜	99
关于转变渔业发展方式推进休闲渔业健康发展的分析 .....	曾海波	101
农作物种子市场存在的问题及对策 .....	王平	102
花生种植生产效益分析与高效种植技术 .....	李林	103
浅议加强森林抚育, 提高现代林业经营水平 .....	吕宏	104
单县农业生产结构调整分析 .....	张龙	105
浅谈我国新型肥料的现状和发展趋势 .....	邱长生	106
乡村振兴下的农业经济发展机遇和对策 .....	王希雨	107
返乡农民工创业问题研究综述 .....	刘建红 冯心悦	108
夏玉米直播晚收增产途径的分析 .....	张创	110
浅析实施乡村振兴如何大力培育新型职业农民 .....	朱聪箭 彭木	111
强化花生种植技术, 提升种植效益 .....	薛瑞文	112
乡村振兴背景下农村电商助力精准扶贫的路径研究 .....	戚嘉宸 张俐之	113

## 农业机械

农业机械田间作业技术探析 .....	张永振	114
发展农业机械化, 提升新型农业经营主体服务能力 .....	吕梦茵	115
农机化跨越式发展探析 .....	张思峰	116
物联网技术在设施农业中的应用 .....	李文辉	117
农业机械自动化技术在现代农业中的应用 .....	李元忠	118

## 农村建设

农田水利工程高效节水建设与管理分析 .....	鹿志宏	119
新型农业经营主体社会化服务能力建设与小农经济发展前景的研析讨论 .....	李莉	120
基层农田水利的水土保持工作探析 .....	张蓓蓓	121
农业应急管理体系建设思考 .....	王恒	122
滴灌技术在农田水利节水灌溉中的应用探讨 .....	张振	123
北镇市设施蔬菜土壤退化及治理 .....	陈惠丽	124
树体调整与控制技术在墨玉县核桃低产园改造中的应用 .....	金强 张锐 木塔里甫·艾海提 陈小飞	125

## 农村教育

开展农民科技培训工作的几点心得体会 .....	王玉慧	126
-------------------------	-----	-----

## 畜牧兽医

探讨规模化养殖肉羊疾病的防控方法 .....	李丰清 马占荣	127
浅析畜禽养殖污染途径及防治对策 .....	宋鹤	128
探讨肉牛疾病防治过程中中草药的作用与使用 .....	于秀丽	129
鸡球虫病药物防治的现状 & 防控策略研究 .....	古丽巴尔·巴特尔汉	130
提升基层畜牧兽医动物防疫水平措施的探讨 .....	胡荣花	131
无公害生猪养殖技术及其应用推广实践 .....	李吉超 许瑜伟 于爱露	132
生态养殖技术在畜牧业中的应用 .....	王佩 张利芳 郝竞轩	133
新时期草原畜牧发展与生态环境保护研究 .....	张晓君	134
野生动植物保护工作现状及对策研究 .....	卓玛	135
微生物生态制剂在畜牧养殖中的应用 .....	赵红勋 李海艳 姜松	136
猪流行性感冒的防治 .....	巴格那	137
浅析牛羊瘤胃酸中毒的诊断、治疗和预防 .....	张春艳	138

浅析加强农村畜牧兽医新技术推广体系的建设 .....	李璐璐 史栋森 柴 丽	139
基层畜牧兽医防疫工作中的动物防疫工作的重点探讨 .....	林昌荣	140
畜牧兽医工作中动物检疫现状与对策探讨 .....	梁 静	141
鹅慢性呼吸道疾病的防治 .....	谭志伟	142
浅谈新引进牛羊常见疾病的预防与治疗 .....	刘云青	143
畜牧兽医卫生方面存在的问题及整改措施 .....	李子航	144
基层畜牧兽医工作人员的生物安全防控 .....	唐 涛 王远萍	145
小议新形势下如何做好基层畜牧兽医防疫工作 .....	牛巧平 孙艳茹	146
动物疾病的预防策略分析 .....	王冲理	147
做好基层畜牧兽医动物防疫工作的有效途径探析 .....	袁皓晴	148
动物检疫工作在现代畜牧业中的价值 .....	王 楠	149
探究小鸭疾病的流行特点及防治对策 .....	苑 超	150
鸡养殖过程中常见细菌性疾病分类及预防治疗 .....	张 令	151
育肥牛养殖现存问题与科学养殖策略初探 .....	李 权	152

## ■ 农家论坛

鲫鱼规模化人工繁育及无公害养殖技术的探析 .....	苏怡林 梁鹏智	153
如何提高核桃树的嫁接成活率 .....	罗衍江	155
气候变化对水文水资源的影响研究 .....	樊晓琴	156
气象防灾减灾预警服务现状及优化对策分析 .....	李晓平	157
农业可持续发展中的土壤肥料问题与对策 .....	吴 萍	158
滴灌水肥一体化施肥有机肥对土壤 N <sub>2</sub> O 排放与酶活性的影响 .....	张 景	159
森林防火中无人机的应用探究 .....	刘春峰	160
南美白对虾池塘养殖的关键技术 .....	郑国富	161
动态监测森林资源调查方法策略研究 .....	刘继宏	162
农药包装废弃物回收处置工作之我见 .....	郭会粉 李政贤	163
浅谈农业环保面临的问题及对策研究 .....	何 丹	164
察哈尔右翼前旗增施有机肥及提升有机质含量的探讨 .....	侯 华 祁永旺	165
健全农业气象服务和农村气象灾害防御体系 .....	兰永轩	166
农村土地承包调解仲裁工作存在的问题及建议 .....	李月峰	167
气象探测数据的处理与质量控制研究 .....	刘 洁 程金铭 汤丽娟	168
新形势下农业气象服务存在的问题及处理应对措施 .....	罗 武	169
我国中药材生产中农药使用现状与建议 .....	刘 亮	170
农产品质量与安全农业执法关系浅析 .....	马 明	171
新形势下农业气象服务发展存在的问题及建议 .....	孟 晗	172
气候变化对农作物病虫害发生发展趋势的影响 .....	裴 蕾	173
气候变化下的森林病虫害防治措施探讨 .....	漆建波	174
浅谈荒山造林技术 .....	史 斌	175
林业病虫害防治中营林技术的应用分析及发展趋势 .....	田建勇	176
单县优质山药高产栽培技术 .....	张明义	177
陀旋回水式高曝气技术研究 .....	张建增 蒙君丽 张晓军	178
农业种植各因素在农业种植结构中的影响 .....	赵科选	179
浅析渤海县勐遮镇软香稻的发展 .....	玉罕的 王春荣 谭 策 玉艳珊	180
公共气象服务的社会责任管理的思考与实践 .....	张 娜	181
发展基于“互联网+”的智慧农业气象服务产品探析 .....	赵 明	182
论桦甸森林病虫鼠害防治工作的新思路 .....	张译心	183
淡水环境中微塑料及其污染物去除 .....	乔小宾	184
河北省粮食储备管理研究 .....	张 伟	185
农产品质量安全监督管理理论应用分析 .....	各达斯郎翁丹	186
速生杨木高孔隙率结构调控及透明化应用 .....	李伟杰	188
气象观测装备保障工作存在的问题及应对措施 .....	杨晓杰	189
气象条件对农作物生长的影响以及应对策略探讨 .....	张 婷	190
做好气象预报服务工作的若干思考 .....	刘 芳	191
新时代森林防火管理措施探讨 .....	张文光	192

# 隆平种苗 果农们都说好

淮北市名特优果树研究所 淮北市市外桃源家庭农场



特早五月红桃  
15256117089

特早五月红桃



早熟黄油桃



红粉水晶桃



端午红桃



中桃金魁

5月下旬成熟，单果重200~450克

5月下旬成熟，平均单果重260克，大果重450克，丰产性好

6月初成熟，硬质香甜，单果重400~600克

5月下旬成熟，硬质，口味香甜，单果重200~450克

早熟、大果、黄肉、丰产、耐储、耐运，单果重250~300克，大果重400克



双巨桃

淮北市名特优果树研究所  
15256117089

双巨桃



六月蜜



七月红



六月血桃



七月血桃

平均单果重350克左右，大果重750克左右，含糖量18%左右。6月下旬至7月初上市

6月中下旬成熟，含糖量高，单果重250~400克

硬质、含糖量高，香味浓，单果重300~450克

6月中旬成熟，平均单果重260克，含糖量15%左右，有香气

7月中旬成熟，平均单果重320克，含糖量18%左右，香气浓郁



中油蟠9



中蟠13



油蟠7



中油蟠36-5



黄金蜜4号

郑州果树所育成，7月上旬成熟，果肉黄色，平均单果重230克，最大单果重400克，风味香甜，丰产

7月上旬成熟，肉黄，单果重180克，风味浓，甜、香

7月中旬成熟，硬质，单果重260~400克

6月下旬成熟，平均单果重190克，最大果重260克，白花结果，丰产

9月上旬成熟，平均单果重220克



朝霞晚桃



蓝莓李

蓝莓李



抗寒软籽石榴



麦香梨

麦香梨(极早熟)品种5月底6月



七月脆香梨

七月脆梨，香甜第一，稀品种15256117089

10月中旬成熟，平均单果重400克，大果重800克，含糖量20%左右

平均单果重150克左右，大果重在200克以上。白花受粉，丰产

9月下旬成熟，平均单果重450克左右，大果重1000克左右，丰产



红香酥梨

**重合同 守信誉 价格低**

微信号: mianhao365 手机: 15256117089

地址: 安徽省淮北市濉溪县城南黄桥农场 电话: 400-6399-861

扫描右方二维码 轻松邮购农村百事通

