

植物医生

08

2018

科普惠农



极豹™ GOLD PARD

国家发明专利：ZL200610025138.2

95% 啶虫脒 原药

极豹：10% 啶虫脒 悬浮剂

星豹：30% 啶虫脒·吡蚜酮 悬浮剂



克胜 优秀的现代农业服务集团

- 农业部全国农村创业创新园区(基地)
Ministry of Agriculture National Rural Innovative Park
- 农业部互联网+农业服务项目承担单位
The Undertaking Unit of the Ministry of Agriculture Internet+ Agricultural Services
- 农业部全国互联网+现代农业百佳实践案例
The Best Practices 100 of the Ministry of Agriculture the internet+ Modern Agriculture
- 农业部全国农业农村信息化示范基地
The Ministry of Agriculture National Agricultural and Rural Information Demonstration Base
- 科技部国家级星创天地
Ministry of Science and Technology National Maker Space
- 科技部国家重点研发计划项目
National Key R & D Program of Ministry of Science and Technology

关注克胜 收获更多



主管单位 中华人民共和国教育部
 主办单位 西南大学
 参编单位 重庆科技报社
 重庆市农村专业技术协会联合会
 重庆岑幸电子商务有限公司
 江津区科协 永川区科协
 彭水县科协 开州区科协
 璧山区科协 巴南区科协
 荣昌区科协 铜梁区科协
 垫江县科协 武隆区科协
 合川区科协 潼南区科协
 秀山县科协 黔江区科协
 长寿区科协 梁平区科协
 涪陵区科协 綦江区科协
 酉阳县科协 万盛经开区科协
 巫溪县科协 大足区科协
 南川区科协 渝北区科协
 九龙坡区科协 丰都县科协
 城口县科协 石柱县科协
 南岸区科协

发行范围 国内外公开发行
 编辑出版 《植物医生》编辑部
 投稿信箱 植物医生:zwys78@sina.com
 科普惠农:kphn113@163.com
 地址 重庆市渝中区双钢路3号
 科协大厦11楼
 邮编 400013
 电话/传真 023-63659853 023-63658857
 国际标准连续出版物号 ISSN 1007-1067
 国内统一连续出版物号 CN 50-1086/S
 邮发代号 78-69
 广告发布登记证号 碚工商广登(17)001
 社长 李远毅
 副社长 袁强 王胜
 编委会主任 张基荣
 编委会副主任 袁强 林君明 汤兴华
 编委会委员 张基明 许会军 王华平
 王永康 李虹 何忠谊
 张谊模 吕益明 幸洁
 主编 王进军 袁强
 副主编 刘学兵 欧宾
 编辑 杨学勇 陈旭林 兰景华
 沈静 陈良霞 苏舒
 陈俐颖
 美术编辑 兰草 郑翔
 校对 翁晓露
 印刷装订 重庆今润印务有限公司
 出刊日期 每月25日
 每期定价 10元
 特别提醒 本刊选用的部分稿件及资料,凡因故未收到稿酬者,请及时与编辑部联系,我们将按规定付酬。

目次

卷首语

- 01 让农民共享集体经济发展成果 本刊编辑部

聚焦三农

●科普动态

- 04 中国科协召开首届中国特色社会主义科技群团改革与发展研讨会 仲文

- 04 2018中国人工智能大会在深圳罗湖开幕 陈远鹏等

- 05 “圣地科苑——延安市科技工作者之家App”正式上线运行 贾斯森

- 05 重庆市巫山县林学会运用直升机施药防治松墨天牛 梁洪海

- 05 重庆市酉阳县相关领导调研花果山苹果桃科普示范基地 赵子英 涂银燕

- 05 长江师范学院机器人工程学院连续6年开展“三下乡”科普服务活动 夏斐然

●特别策划

- 06 农村集体产权制度改革向纵深发展 本刊记者 陈旭林

●创业创富

- 09 池塘内循环微流水养鱼 实现生态环保经济多赢 本刊记者 刘代荣

●打造升级版农技协

- 11 酉阳县农技协组织交流学习助力乡村振兴 涂银燕

- 11 奉节县金千山羊养殖协会宣传生态环保圈养技术 谭德生

- 12 黔江区白石板栗种植技术协会成立 蔡景信

- 12 北碚区农技协调动剪草机助力农户增产创收 辛大元

●惠农观点

- 13 植物造景在园林景观中的设计研究 唐艺睿

- 14 我国森林资源发展现状与存在的问题 李兴洪 梁丽萍

- 16 森林资源保护中护林防火技术的应用探究 邱明富等

农业推广

●种植天地

- 19 2018年8月重庆市蔬菜产销形势分析 邱青
20 优化水稻种植技术 提升水稻种植效益 黄桂聪
21 试论蔬菜农药的科学配兑 张健
22 黄瓜雌型材料筛选与留种技术研究 王鹤冰等
24 马山县沃柑产业发展现状研究 张艳美
26 白头翁药理作用的研究进展 李春晓 王月明

●养殖世界

- 30 2018年上半年重庆大宗淡水鱼产销形势分析 何忠谊等

- 31 2018年8月重庆大宗淡水鱼产销形势分析 何忠谊
32 金龙鳅养殖技术要点 蒋明健 王涛
35 浅谈新形势下如何做好基层动物检疫工作 宋宏标

●植物保护与栽培

- 36 通化县落叶松毛虫发生与防治 刘春强
37 矢尖蚱的发生规律及防治对策 佘安容 莫章刑
38 张家川县特色产业乌龙头发展的前景优势及问题对策分析 李平

- 39 茄子单性结实胞质不育材料对绵疫病的抗性鉴定 王之劲 王永清

- 41 25%苜蓿·丙草胺可湿性粉剂防除水稻田杂草效果 刘刚

- 42 覆盖作物的合理选择要点 沈桂花 丁伟
43 野生香樟大树的移栽与养护管理 赵平超

- 44 不同pH对烟草抗青枯病相关基因表达的影响 王姣 丁伟

- 48 赤星病对不同部位烟叶产量及化学成分的影响 唐元满等

- 55 不同中微量元素对烟草生长及病害发生的影响 李倩等

- 59 棉花主要病虫害防治方法 郭涛 丁伟

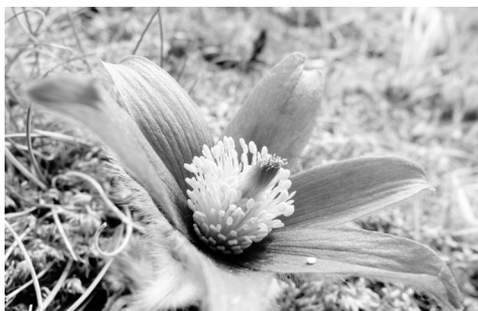
- 60 55%吡啶·异丙隆悬浮剂防除冬小麦田一年生杂草效果 蒲颇等



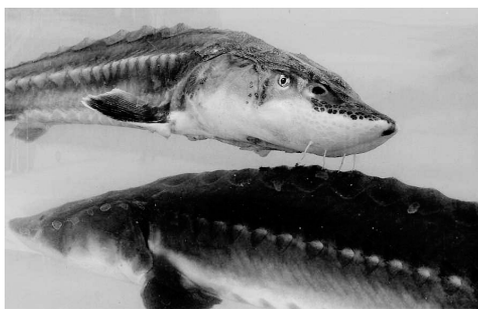
P06



P22



P26



P30