

云南省农业农村厅

公 示

云农公示〔2020〕8号

根据《云南省科技厅关于2020年度云南省科学技术奖提名工作的通知》（云科奖发〔2019〕4号）要求，按照《云南省人民政府重要事项公示制度实施办法》有关规定，现将云南省农业农村厅拟提名云南省植保植检站等单位申报2020年云南省科技进步二等奖有关事项在云南省农业农村厅官网（<https://nync.yn.gov.cn>）予以公示，公示期为2020年7月10日—7月16日。任何单位或个人若对本次提名有异议，请以书面形式向云南省农业农村厅举报和反映。

科技教育处联系人及电话：段洪文，张旗，0871-65749404

驻厅纪检组联系人及电话：李若男，0871-65738357

通信地址：昆明市盘龙区万华路169号云南省农业农村厅科技教育处（驻厅纪检组），邮编：650224。

附件：云南省农业农村厅拟提名云南省植保植检站等单位申报2020年云南省科技进步二等奖有关事项



云南省农业农村厅拟提名云南省植保植检站等单位申报 2020 年云南省科技进步二等奖有关事项

一、奖项名称：鼠害绿色防控技术创新及应用

二、提名单位：云南省农业农村厅

三、提名等级：二等奖

四、主要知识产权和标准规范目录

日期	题目	主持人承担	字数	出版或登载刊物
* 1994.1 全国中文核心期刊	滇中农区大面积灭鼠后褐家鼠种群动态的初步研究（核心期刊）	第一作者	2000 字	中科院动物所办，全国中文科技核心期刊《兽类学报》 [J]1994(14),1 期,76-77 页
* 1995.1 全国中文核心期刊	卡氏小鼠种群数量变动特征及其与环境因子的关系（核心期刊）	第三作者	3000 字	中科院动物所办，全国中文科技核心期刊《兽类学报》 [J]1995(15),1 期,60-64 页
1996.4 月	泰国农村鼠害防治工作介绍	第一作者	约 1000 字	中国植物保护协会办《植物保护》 [J]1996(22),4 期,47 页
* 核心期刊 1996.10	The population Fluctuation Characteristics and relation to Environment Factors in <i>Mus Caroli</i>	第三作者	约 1000 字	美国生物学摘要《Biological Abstracts》[J]1996(102),7 期,487 页。国际核心期刊
* 1999.4	敌鼠隆对农田害鼠的防制效果	第一作者	500 字	中国疾病预防控制中心主办《中国媒介生物学及控制杂志》[J]1999(10),2 期,90 页。全国中文、科技核心期刊
* 2015.1 月 全国中文核心期刊	云南农区主要害鼠分布活动规律研究	通讯作者	约 4000 字	全国农业技术推广中心《中国植保导刊》[J],2015,(1)期,31-33 页。全国中文核心期刊，全国农业核心期刊
2008.4 年	影响云南农田鼠害的综防的社会经济因素	第一作者	约 4000 字	云南省植保学会 2008 学术年会论文集，2008 年 4 月
* 2010.7 国际期刊	Relationship between the occurrence of <i>Mythimna separata</i> on Rice and Climate Factors in Menghai County	第一作者	英文 约 3 千字	美-中科学文化合作协会主办，《植物病虫害》2010[3]期：37-39 页杂志。国际标准刊号 ISSN: 2152-3932.国际核心期刊。
2002.8	云南几种农田害鼠及寄生蚤类	第一作者	约 1000 字	2002 年云南省昆虫学会论文集，74-75 页

*2011.8 全国中文、 科技核心期 刊	云南省农田鼠害分布发生规律初 报	第一作 者	约3千 字	中国疾病预防控制中心主办 《中国媒介生物学及控制杂 志》[J]2011,(22)4期370-372 页。全国中文科技核心期刊。
2014.3.	云南中药材种植常见病虫草鼠 害综合防治	第一作 者	约3000 字	云南省农业厅《云南农业》 [J]2014,第3期25-26页。
*2012.5 全国中文核 心期刊	云南省农作物病虫害专业化统防 统治技术集成应用及效益分析	第一作 者	约5千 字	全国农业技术推广中心《中国 植保导刊》[J],2012,(5)期, 60-62页。全国中文核心期刊, 全国农业核心期刊
*2013.11 全国中文核 心期刊	<u>云南高原粳稻的绿色防控技术 模式探讨</u>	第一作 者	约3000 字	全国农业技术推广中心《中国 植保导刊》[J],2013,(11)期, 79-80页。全国中文核心期刊, 全国农业优秀核心期刊
2008.4年	影响云南农田鼠害的综防的社会 经济因素	第一作 者	约4000 字	云南省植保学会2008学术年 会论文集,2008年4月
2012.9月	农药安全使用技术培训效果测评	第4作者	约1千 字	云南省农业厅《云南农业》 [J]2012,9期21-23页
*2016.4 全国中文核 心期刊	高原特色中药材病虫草鼠发生危 害研究	通讯作 者	约6000 字	全国农业技术推广中心《中国 植保导刊》[J],2016,(4)期, 45-51页。全国中文核心期刊, 全国农业核心期刊
2015.6.1	珠子参病虫草鼠害发生危害规律 及综合防治	第3作者	约2000 字	云南省农业厅《云南农业》 [J]2016,第1期36-37页.
2014.11	玛咖常见病虫草鼠综合防治	第一作 者	约3000 字	云南省农业厅《云南农业》 [J]2014,第11期15-16页.
2015.6.1	珠子参病虫草鼠害发生危害规律 及综合防治	第3作者	约2000 字	云南省农业厅《云南农业》 [J]2016,第1期36-37页.
技术规程				
1	溴敌隆原药生产工艺及现场小试中试研制规程			天津市天庆化工有限公司、 云南省植保植检站等
2	云南省农区鼠害监测技术规程			云南省植保植检站
3	主要农作物鼠害调查研究技术规程			云南省植保植检站
4	疫区灭鼠灭蚤技术规程			云南省地方病防治所
专著				
1996.11	云南鼠害联防工作进展	第二作 者	2000字	中国昆虫学会,全国农技推广 中心《中国有害生物治理理论 专著》,农业科技出版社, 1999.11,1024-1026页。
2000年国内 书刊公开发 表	我国有害生物 综合治理的进展	第三作 者	约3000 字	《农业结构调查与农业产业 化》农业部洪浚曾副部长主 编,中国农业科技出版社, 2000年10月
*2002.10 月,国际 核心书刊	Economic factors influencing IRM in rural areas of Yunnan, China-经济	第一作 者	英文约 3000字	澳大利亚“国际农业研究中心 ACIAR”出版社,P415-417页。 国际标准刊号ISBN1863203567

公开发表	因素对云南省农村鼠害防治的影响			国际电子出版标准书号 ISBN 1 86320 357 5 国际标准连续出版物刊号 ISSN 1447-090X。国际核心期刊
2011.8	云南省主要粮食作物杂草发生及防治概述	第一作者	约 2 千字	中国农业科学院 张朝贤主编，中国农业科学出版社《农田杂草与防控》[M]2011,8月 421-422 页。
专利				
2014.12	一种农田鼠巢堵洞器	窦秦川/黄新动		国家知识产权局，专利号：ZL2014-2-0431969.X
2011	一种农田鼠害阻止器	马桂明		国家知识产权局，专利号：ZL201020290799.X
标准				
2002	杀虫剂灭鼠技术标准	马庭矗参与		GB/T 17980.68-2004
2019	0.005%溴敌隆毒饵标准	天津市天庆化工有限公司		Q/12NY-0181-2019

五、完成人

序号	姓名	性别	技术职称	文化程度	工作单位
1	窦秦川	男	高级农艺师	大学本科	云南省植保植检站
2	马庭矗	男	高级农艺师	大学	云南省植保植检站
3	高子厚	男	主任医师	硕士研究生	云南省地方病防治所
4	王德海	男	推广研究员	大学本科	云南省植保植检站
5	马桂明	男	高级农艺师	大学本科	丽江市植保植检站
6	赵云柱	男	推广研究员	大学本科	砚山县植保植检站
7	黄奎	男	高级农艺师	大学专科	富宁县植保植检工作站
8	韩忠良	男	农艺师	大学本科	云南省植保植检站
9	赵昌林	男	高级经济师	硕士研究生	天津市天庆化工有限公司
10	赵航	男	高级农艺师	大学本科	大理州植保植检站
11	杨春震	男	高级农艺师	大学本科	丽江市植保植检站

六、完成单位：云南省植保植检站、云南省地方病防治所、天津天庆化工有限公司、丽江市植保植检站、砚山县植保植检站；富宁县植保植检工作站。