

全国畜牧总站文件

牧站(绿)[2021]103号

关于开展规模以下养殖场(户) 畜禽粪污资源化利用实用技术及典型案例 征集推介的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市畜牧(农业发展服务、技术推广)站(中心),新疆生产建设兵团畜牧兽医工作总站:

为了深入贯彻落实习近平生态文明思想,发挥典型引路作用,强化实用技术供给,提高规模以下养殖场(户)环境治理主体责任意识,加快推进全国畜禽粪污资源化利用,受农业农村部畜牧兽医局委托,全国畜牧总站拟在全国范围内开展规模以下养殖场(户)畜禽粪污资源化利用实用技术及典型案例征集推介工作。现将有关事项通知如下。

一、推荐要求

按照畜禽粪污资源化利用技术操作规范要求,突出“源头减

量、过程控制、末端利用”三个重点环节,实现畜禽粪污减量化、无害化、资源化。推荐的规模以下养殖场(户)粪污资源化利用实用技术及典型案例应符合以下要求:

(一)经济实用。符合国家产业政策以及当前和今后一段时期我国畜牧业高质量发展的重点需求;技术解决的问题针对性强,应用场景明确,工艺简单,经济、社会与环境综合效益良好。

(二)绿色生态。践行绿色低碳循环发展理念,坚持生态优先,创新集成循环高效、节能低碳的资源化利用实用技术,实现畜禽粪污就地就近安全利用,不产生环境污染和人员健康风险。

(三)基层认可。具有可复制可推广,技术适用性好、成熟度高,安全可靠,且具有较好的示范性和带动性,并在适宜区域有一定规模的推广应用,当地普遍受益,养殖场(户)普遍满意和认可,所采用技术模式具有较高推广价值。

(四)真实可靠。推荐的实用技术及典型案例要内容真实、主题突出、特点鲜明。每个案例文字在3000字左右,包括技术名词、配套的设施设备、工艺流程、技术服务单位、投资金额、主要做法、取得成效等内容。

二、遴选程序

(一)组织推荐。2021年11月-2022年3月,按照推荐要求,各省组织推荐一批符合要求的畜禽粪污资源化利用实用技术及典型案例,每个省份至少推荐3个以上(含3个)涉及不同畜种的典型案例。

(二)专家审核。2022年4-6月,在各省推荐材料基础上,组织专家对材料进行审核。

(三)推介发布。2022年7-12月,编印《规模以下养殖场(户)畜禽粪污资源化利用实用技术及与典型案例》资料,向社会推荐规模以下养殖场(户)畜禽粪污资源化利用实用技术及典型案例名单,并组织开展示范推广和多种形式宣传推介。

三、材料报送

(一)请各省(自治区、直辖市及计划单列市)畜牧(农业发展服务、技术推广)站(中心)组织遴选畜禽粪污资源化利用实用技术及典型案例,并填写《规模以下养殖场(户)畜禽粪污资源化利用实用技术及典型案例汇总表》(附件1)。实用技术及典型案例可以分开单写,也可以合并为一个材料,在案例中阐述使用的技术。有获奖和有专利的技术请附相关证明材料或补充说明材料等,每项实用技术及典型案例撰写模板见附件2、3。

(二)每项技术或典型案例请提供3—5幅有助于理解的高清图片,并配备准确图名。图片要求清晰自然、颜色鲜亮,不出现曝光过度或不足等现象,JPG、JPEG、TIF、BMP等通用格式,不低于24位色,分辨率600万像素以上,大小不低于1.0M。

(三)请各推荐单位按照推荐条件及数量,推荐符合要求的畜禽粪污资源化利用实用技术及与典型案例,并于2022年3月30日前将相关材料纸质版(盖章)寄至全国畜牧总站牧业绿色发展处,并将电子版材料发至邮箱。

四、联系方式

全国畜牧总站牧业绿色发展处

联系人:杨军香 刘桂珍

电 话:010-59194618

邮 箱:lsfzc2020@163.com

地 址:北京市朝阳区麦子店街20号楼531室

邮 编:100125

- 附件:1. 规模以下养殖场(户)畜禽粪污资源化利用实用技术及典型案例推荐汇总表
2. 规模以下养殖场(户)畜禽粪污资源化利用实用技术名称
3. 规模以下养殖场(户)畜禽粪污资源化利用典型案例名称



附件 1

规模以下养殖场(户)畜禽粪污资源化利用 实用技术及典型案例推荐汇总表

推荐单位:(盖章)

填报人:

办公电话:

手机:

| 序号 | 实用技术名称 | 典型案例名称 |
|----|--------|--------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |

规模以下养殖场(户)畜禽粪污资源化利用

实用技术的名称

(推荐材料撰写模板)

一、技术概述

(一)基本情况。技术研发推广背景,能够解决的主要问题等。

(二)示范推广情况。技术示范展示范围,处在试验示范阶段还是已经实现较大范围推广应用。

(三)提质增效情况。技术试验、示范或推广过程中节约成本、提升品质、增加效益等情况,即经济、社会和生态效益等情况。

(四)获奖情况。该技术为核心的科技成果获得科技奖励等情况。

二、技术要点

(一)技术名称

(二)适用原料及产出物类型

(三)工艺技术原理及特点

(四)核心设施设备及关键参数

(五)环境控制

(六)技术来源

三、适用范围

该技术适合推广应用的条件和地域。

四、注意事项

在技术推广应用过程中需特别注意的环节。

五、技术依托(不超过3个)

依托单位:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

六、相关材料

(一)技术水平、知识产权、获奖证书等相关证明材料或补充说明材料。

(二)相关图片材料。

规模以下养殖场(户)畜禽粪污资源化利用

典型案例名称

(推荐材料撰写模板)

一、实例名称

名称须准确精炼,能够涵盖模式要义,无歧义,并加以简要介绍。

二、实施地点

三、工艺流程

工艺流程图,并配简要说明。

四、技术要点

包括收集、贮存、处理及利用各环节的技术要点。

五、投资概算与资金筹措

包括各项设施设备、人工、运转维护、检测等费用。

六、取得成效

畜禽粪污资源化利用取得的应用效果,如产生的经济效益、社会效益以及生态效益等。

抄送:各省、自治区、直辖市农业农村(农牧、畜牧兽医)厅(局、委),新疆生产建设兵团农业农村局

全国畜牧总站办公室

2021年11月26日印发
