

# 云南农业大学参与2023 年度国家科学技术 奖提名项目公示

根据《国家科技部关于2023年度国家科学技术奖提名工作的通知》要求，现将云南农业大学（徐智）参与提名国家科学技术奖项目：《农业废弃物工业化堆肥关键技术与设备研发及应用》予以公示。云南农业大学为第六完成单位，徐智为项目成果第 7 完成人。公示期5天，自 2023 年12月26日至2023年12月30日，公示期对公示内容有异议的单位或个人，请在公示期内实名并附书面材料向云南农业大学科技处提出异议。

联系人：奚永开

电话：0871-65227712



国家科学技术奖提名公示内容  
(2023 年度)

一、候选者所在单位公示内容

科技进步奖：

项目名称：农业废弃物工业化堆肥关键技术与设备研发及应用

提名者：中国科学技术协会

主要知识产权和标准规范等目录：

知识产权(标准)类别	知识产权(标准)具体名称	国家(地区)	授权号(标准编号)	授权(标准发布)日期	证书编号(标准批准发布部门)	权利人(标准起草单位)	发明人(标准起草人)	发明专利(标准)有效状态
发明专利	一种气单胞菌 6-38 及其应用	中华人民共和国	ZL 201010622537.3	2013.03 .20	第 1154903 号	中国农业大学	李季, 王莉瑛	授权
发明专利	一种耐低温纤维素降解菌及其应用	中华人民共和国	ZL 201210087077.8	2015.08 .12	第 1750758 号	北京沃土天地生物科技有限公司	李季, 尚晓瑛, 任莉, 王莉瑛	授权
发明专利	一种用于低温堆肥的复合菌剂及其制备方法和应用	中华人民共和国	ZL 201310488121.0	2015.07 .01	第 1713864 号	北京沃土天地科技股份有限公司	郟晶晶, 李季, 彭生平, 任莉	授权
发明专利	一种侧出料式移行车	中华人民共和国	ZL 201610965110.0	2019.04 .19	第 3340620 号	北京沃土天地科技股份有限公司	高红亮, 高赤, 张隴利, 段崇东, 彭生平	授权
发明专利	一种好氧堆肥反应器	中华人民共和国	ZL 200810103134.0	2010.12 .08	第 710126 号	中国农业大学	李季, 高小弟, 彭生平, 张琴, 徐智, 张隴利	授权

发明专利	一种堆肥反应器	中华人民共和国	ZL 201410302798.5	2016.08 .24	第 2201574 号	中国农 业机械 化科学 研究院 集团有 限公司	吴德胜, 赵明 杰, 赵景华, 李 星	授权
发明专利	一种利用西番莲果皮渣生产有机肥的方法	中华人民共和国	ZL 201010284845.X	2013.10 .02	第 1282113 号	云南农 业大学	徐智, 汤利, 李 少明, 范茂攀	授权
国家标准	畜禽养殖粪便堆肥处理与利用设备	中华人民共和国	GB/T 28740- 2012	2013.06 .01	中华人民 共和国	中国农 业机械 化科学 研究院 集团有 限公司	吴德胜, 王金 武, 张洪, 孙 跃飞, 孙长征, 马学良, 赵明 杰	
行业标准	有机肥料	中华人民共和国	NY/T 525-2021	2021.06 .01	农业农村 部	全国农 业技术 推广服 务中心; 中国农 业大学	田有国, 李季, 沈其荣, 赵英 杰, 沈玉君, 贾 小红, 朱恩, 袁 军, 李吉进, 李 兆君, 王小琳, 王博, 张曦, 孟 远夺, 高祥照	
软件著作权	北京沃土堆肥自动控制软件V2.0 [简称: VOTO Compsoft]	中华人民共和国	2017SR191137	2016.09 .25	第 1776421 号	北京沃 土天地 生物科 技股份 有限公 司	北京沃土天地 生物科技股份 有限公司	授权

主要完成人: 李季, 张增强, 彭生平, 吴德胜, 李彦明, 田有国, 徐智, 许艇, 张隴利, 韩跃国

主要完成单位: 中国农业大学, 北京沃土天地生物科技股份有限公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 西北农林科技大学, 全国农业技术推广服务中心, 云南农业大学, 中农新科(苏州)有机循环研究院有限公司