

国家科学技术奖提名公示内容

(2025 年度)

- 一、项目名称：重要饲用林木资源培育与高效利用关键技术
- 二、提名单位：国家林草局
- 三、主要完成人：陈晓阳、张永亮、李云、张庆、周玮、骈瑞琪、彭昌操、何茜、倪奎奎、陈运娇
- 四、主要完成单位：华南农业大学、北京林业大学、中国农业大学、温氏食品集团股份有限公司、广西润原农业科技有限公司、山东丰唐生态农业科技有限公司
- 五、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
其他	中国木本饲料研究	中国	ISBN 978-7-5219- 1385-9	2021-10-01	中国版本图 书馆 CIP 数 据核字 (2021) 第 205798 号	华南农业 大学	陈晓阳、张永亮、 杨富裕、李云、曹 庸、陈婷、陈运娇、 甘炼、何茜、和立 文、贾黎明、李伟、 刘晓娟、倪奎奎、 欧阳昆唏、潘庆、 彭昌操、骈瑞琪、 孙宝丽、孙加节、 孙宇涵、王磊、吴 蔼民、习欠云、杨 琳、袁存权、张庆、 张俊杰、张志翔、 周玮	有效
授权发明 专利	一株产酸高 乳酸菌及其 在提高青贮 饲料品质中	中国	ZL20221011 2280.X	2023-10-13	第 6397052 号 (国家知 识产权局)	华南农业 大学	陈晓阳、张庆、周 玮、郭香、陈丹丹、 吴硕	专利权有效

	的应用							
其他	北林槐 1 号	中国	20130115	2013-12-25	第 708 号 (国家林业局)	北京林业大学	李云、张国君、孙宇涵、徐兆翻、孙鹏、袁存权	有效
其他	Dynamic changes in the bacterial communities and metabolites of <i>Moringa oleifera</i> leaves during fermentation with or without pyroligneous acid	中国	<a href="https://doi.org/10.1016/j.lwt.2023.114593">https://doi.org/10.1016/j.lwt.2023.114593</a>	2023-02-17	LWT-Food Science and Technology	华南农业大学	邹璇、周玮、吴硕、陈晓阳、张庆	有效
授权发明专利	一种以任豆叶片为外植体的高效再生方法	中国	ZL201610662934.0	2018-07-27	第 3014693 号 (国家知识产权局)	华南农业大学	陈晓阳、周宇晴、张俊杰、林孟飞	专利权有效
授权发明专利	一种基于构树根繁的多圃配套育苗方法	中国	ZL202111185389.8	2022-07-15	第 5314570 号 (国家知识产权局)	华南农业大学	周玮、林佳娜、陈晓阳、邹金拓、张冰楠、张俊杰、阙青敏	专利权有效
授权发明专利	一种刺槐的离体培养和植株再生的方法	中国	ZL201110340492.5	2013-02-13	第 1135154 号 (国家知识产权局)	北京林业大学	李云、习洋、王欢、孙宇涵、孙鹏、袁存权、李允菲、戴丽、胡瑞阳	专利权失效
授权发明专利	一种改善鱼体肉质的桉叶多酚饲料添加剂及其制备方法	中国	ZL201810531933.1	2022-06-21	第 5253313 号 (国家知识产权局)	华南农业大学	曹庸、冯孔龙、李伟、陈运娇、杜洁、李俊	专利权有效

授权发明专利	一种沙棘枝干饲料的制备方法	中国	ZL202010724848.4	2023-01-13	第 5696929 号(国家知识产权局)	华南农业大学	和立文、陈晓阳、张庆、周玮、骈瑞琪	专利权有效
其他	黄梁木育苗技术规程	中国	DB44/T 2024-2017	2017-06-23	广东省市场监督管理局	华南农业大学	陈晓阳、邓小梅、林家怡、骈瑞琪、黄浩、赵先海	有效