



木本生态全链融合 · 三产协同价值共生

丰麒农业科技有限公司企业介绍

目录

01 关于我们

02 核心优势

03 业务体系

04 商业模式

05 发展规划

06 合作共赢

目录

01 关于我们

02 核心优势

03 业务体系

04 商业模式

05 发展规划

06 合作共赢

关于我们

01 成立背景

由众望所归科技集团与丰麒集团有限公司
联合组建，聚焦木本源植物产业与生态康
养融合发展的创新型企业

02 核心定位

国内首个“木本源技术 + 生态康养 + 智
慧农业”三驱发展的产业联合体，打造
“可循环、高价值、全链条”的农业生态
经济标杆

03 愿景使命

- 响应国家战略：积极响应国家乡村振兴、“双碳”目标及大湾区生态政策
- 构建生态闭环：全力构建“从种植到体验、从产品到服务”的生态价值闭环
- 打造可复制模式：致力于打造“生态效益 + 经济效益”双提升的可复制模式

目录

01 关于我们

02 核心优势

03 业务体系

04 商业模式

05 发展规划

06 合作共赢

全产业链技术壁垒

01

木本源新型蛋白饲料技术

- 杂交构树 / 饲料桑高效种植技术，提供优质蛋白饲料原料
- 复合益生菌菌群发酵技术，实现饲料无抗化与资源高效转化

02

R-AIoT 生态场域智能优化平台

- 结合远红外、太赫兹波生物效应与 AI 模型，可优化光能利用、修复土壤，提升农产产量与品质

03

EnzyLoop 酶能循环系统

- 畜禽粪便转化为优质饲料 / 有机肥，实现“水陆循环、鱼鸟共生”

04

植物非试管高效快繁技术

- 基于植物细胞全能性与全息性，以“一叶一芽”为材料，突破组培和传统扦插局限，具有高效产能、优质种苗、广泛适用性等优势

05

智慧农业物联网平台

- 全链条数字化管控（大数据 + 物联网 + 区块链），实现产品从种植到销售的溯源、养殖环境实时监控、康养服务数据联动

“木本源新型蛋白饲料加工与高效转化技术” 已获批纳入 “十四五” 国家重点研发计划

国家重点研发计划 项目申报书

项目名称: 木本源新型蛋白饲料加工与高效转化技术
所属专项: 畜禽新品种培育与现代牧场科技创新
指南方向(榜单任务): 9.木本源新型蛋白饲料加工与高效转化技术
创新分类: 技术开发
项目管理专业机构: 中国农村技术开发中心
推荐单位: 贵州省科技厅
申报单位: 贵州大学 (公章)
项目负责人: 杨富裕

中华人民共和国科学技术部制
年 月 日

国家重点研发计划 “畜禽新品种培育与现代牧场科技创新”专项 “木本源新型蛋白饲料加工与高效转化技术”项目 项目组织实施协议

项目牵头单位(甲方): 贵州大学
项目参与单位(乙方): 广西润原农业科技有限公司

一、关于项目牵头单位和参加单位的约定
依据中华人民共和国《科技进步法》《促进科技成果转化法》《专利法》《著作权法》等法律及《国务院关于深化中央财政科技计划(专项、基金等)管理改革的方案》等国家科技计划相关管理规范,经协商一致,双方就2022年度国家重点研发计划“畜禽新品种培育与现代牧场科技创新”重点专项“木本源新型蛋白饲料加工与高效转化技术”项目组织实施达成如下协议。

根据项目联合申报协议与申报书约定,贵州大学作为项目牵头单位,广西润原农业科技有限公司作为项目参与单位。经平等协商,在真实、充分表达各自意愿的基础上,根据有关法律、法规和项目管理部门的相关规定,达成如下协议,并由合作各方共同恪守。

二、项目实施周期
2022年12月至2026年11月。

4、各参与单位不得在未经项目总体组同意的情况下,使用项目产生的数据自行进行论文发表;如部分使用本项目产出数据,需取得牵头单位及数据相关单位同意;参与单位使用原有数据进行论文发表时,不受此条款约束。

本协议自各方盖章(签字)之日起生效,有效期至项目结题验收结束。协议一式4份,甲方保留3份,乙方保留1份,具有同等法律效力。

甲方(公章): 贵州大学 乙方(公章): 广西润原农业科技有限公司
法定代表人(签章): 王进忠 法定代表人(签章): 杨光
项目负责人(签章): 杨富裕 课题(任务)负责人(签章): 李松
2022年11月25日 2022年11月23日

申请编号	项目名称	截止时间计时	进展阶段	状态
SQ2022YFD1300...	木本源新型蛋白饲料加工与...	已截止	申请书	评审通过

专利与技术支撑



专利与技术支撑

一个中心



两个奖项



7项专利

- 生物发酵饲料及制作方法 (CN201910184682.9)
- 利用构树为植物蛋白的饲料的制作方法 (CN201910185208.8)
- 一种畜牧业用可移动式饲料搅拌混合装置 (CN201610694631.7)
- 构树循环农业全产业链生态闭环系统 (在申)
- 基于碳汇协同的节粮型畜禽养殖方法及系统 (在申)
- 一种木本植物边际土地丰产栽培方法 (在申)
- 木本植物鲜叶多菌种复合青贮发酵工艺 (在申)

多项技术

- 木本饲料资源高效利用关键技术
- 重要饲料树种资源培育与高效利用关键技术
- 复合益生菌菌群发酵、多种微生物菌群发酵技术
- 丰产优选组培、青贮发酵、饲料加工粉碎技术
- 粪污无害化处理及资源化利用技术等

目录

01 关于我们

02 核心优势

03 业务体系

04 商业模式

05 发展规划

06 合作共赢

木本源全产业链



01

种植端

- 杂交构树、饲料桑等木本植物丰产栽培



02

加工端

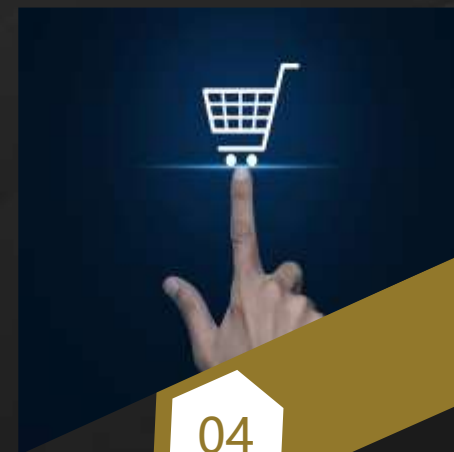
- 新型蛋白饲料生产
- 食品深加工业务（腊味、药膳食材、休闲食品等）



03

养殖端

- 生态畜禽（猪、鸡、鸭等）及水产养殖



04

销售端

- 生鲜商超直销
- 自营电商平台
- 渠道定制

“生态 +” 业务

01.

文旅服务

田园观光、农耕采摘、非遗文化
(米酒、竹编等) 传承工坊

02.

康养服务

依托零农残食材与负氧离子生态
场, 提供中医理疗、药膳食疗、
“田间疗养” 等服务

03.

数智服务

通过智慧平台实现产品溯源、会
员积分、健康数据联动

目录

01 关于我们

02 核心优势

03 业务体系

04 商业模式

05 发展规划

06 合作共赢

价值闭环



盈利结构

基础收益

- 饲料销售
- 生鲜农产品
- 有机肥
- 深加工产品

01

增值收益

- 文旅餐饮
- 民宿住宿
- 康养服务
- 企业定制服务

02

技术收益

- 技术授权（系统、专利）
- 模式复制

03

共赢机制

➤ 农户增收

- 土地入股分红
- 就业岗位提供
- 特产代销助力



➤ 消费者权益

- 会员权益丰富
- 积分兑换实惠
- 健康服务保障

目录

01 关于我们

02 核心优势

03 业务体系

04 商业模式

05 发展规划

06 合作共赢

短期目标（1-3年）

落地核心示范基地

在粤港澳大湾区精心选址，投资建设千亩级核心示范基地。基地涵盖木本源植物种植区、生态养殖区、农产品加工区、文旅康养区等多个功能板块，按照高标准规划、高质量建设，打造成为集生产、示范、体验、研发于一体的现代化生态产业园区，成为公司发展的核心样板与展示窗口



营收突破与就业带动

通过优化运营管理、拓展市场渠道、提升产品与服务质量，实现年营收突破 2 亿元的目标。同时，在基地建设运营过程中，为当地创造 300 个以上的就业岗位，涵盖农业技术、旅游服务、康养护理、管理运营等多个领域，带动周边居民就业增收，促进区域经济发展

长期规划 (3-5年)



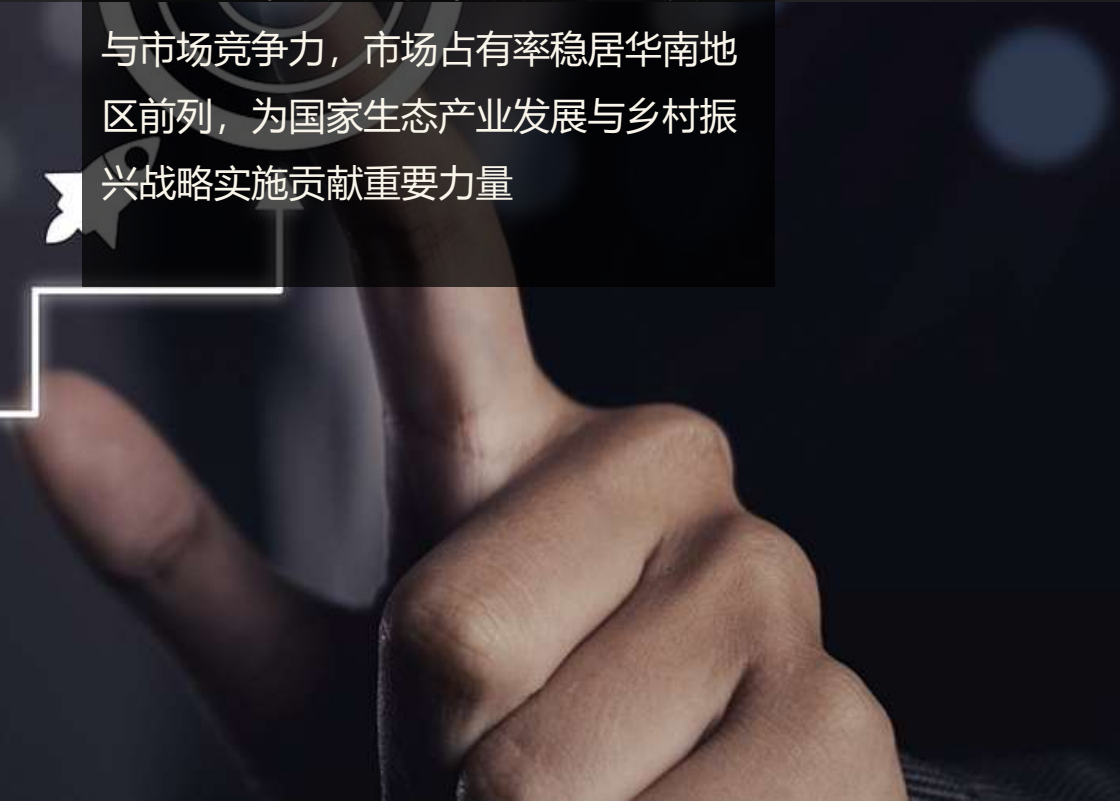
模式复制与产业带形成

总结核心示范基地的成功经验，将成熟的“木本生态 + 三产融合”模式向华南地区其他城市及乡村复制推广。通过与当地政府、企业合作，共同建设多个生态产业项目，联动“退桉种构”碳中和项目，形成百万亩级的木本源生态产业带，扩大公司产业规模与市场影响力，推动区域生态产业协同发展



战略标杆达成

持续加大技术研发投入、提升管理水平、优化商业模式，使公司成为国家“乡村振兴 + 双碳”战略的标杆企业。在木本源饲料市场方面，不断提升产品质量与市场竞争力，市场占有率稳居华南地区前列，为国家生态产业发展与乡村振兴战略实施贡献重要力量



目录

01 关于我们

02 核心优势

03 业务体系

04 商业模式

05 发展规划

06 合作共赢

1.政府合作

- 共建乡村振兴示范园
- 申报生态康养试点

2.企业合作

- B 端饲料采购
- 定制化康养团建
- 农产品供应链合作

3.社会加盟

- 区域代理
- 技术授权





感谢您的观看



微信公众号



微商城