

2021

政府主导 企业引领 推动百万头生猪产业高质量发展

重庆市万州区农业农村委员会

2021年12月

CONTENTS

目录

01

重庆市万州区简介

02

重庆市万州区百万头生猪工程基本情况

03

重庆市万州区实施百万头生猪工程的主要做法

04

重庆市万州区百万头生猪工程取得成效



重庆市万州区简介

※ 长江上游

※ 渝东北

※ 三峡库区腹心

CHAPTER
01



重庆市万州区简介

万州属重庆市辖区，位于长江上游地区、重庆东北部，处三峡库区腹心。现在是成渝经济区的东向开放门户，是“一带一路”和长江经济带重要节点。





重庆市万州区简介

万州区践行绿色发展，生态种养理念，大力实施百万头生猪、百万亩经果林种养循环项目，全力打造长江上游“产业生态化、生态产业化”先行示范区。





重庆市万州区种养循环农业介绍



重庆市万州区 百万头生猪工程基本情况

CHAPTER
02



重庆市万州区百万头生猪工程



考察学习



招商引资

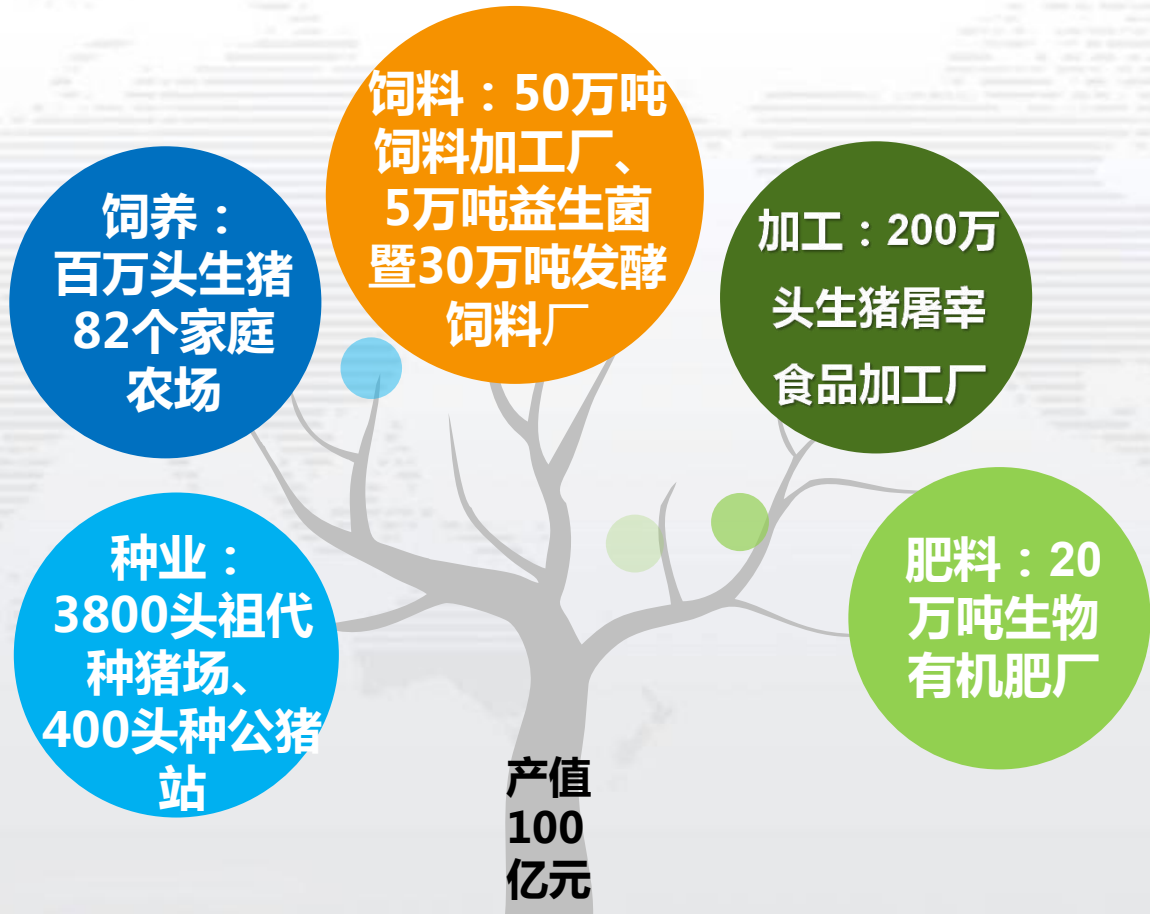


项目实施

我区引进四川德康农牧食品集团股份有限公司、广西奇昌生物科技有限公司落户万州。采取“龙头企业+村集体经济组织+家庭农场”生产经营模式，“低架网床+益生菌+异位发酵”养殖技术模式，实施有机农业产业化100万头生猪养殖项目。



重庆市万州区百万头生猪工程





重庆市万州区百万头生猪养殖模式



高架网床

圈舍采用全漏缝碳钢网床，网床高度70~100厘米，养殖全程不需冲洗圈舍，无外来水源进入粪污。

异位发酵

粪污全量收集，在发酵棚堆码发酵，生产有机堆肥用于种植业。



养殖
模式

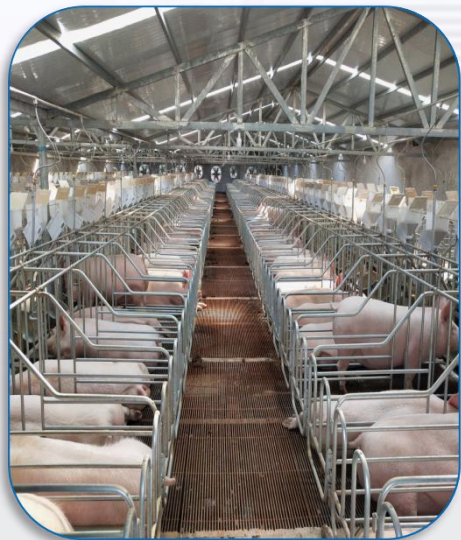
益生菌

养殖全程使用益生菌，饲料、粪污发酵。



重庆市万州区百万头生猪养殖模式

粪尿全量收集



益生菌接种



异位发酵



饮用余水收集



多级沉淀

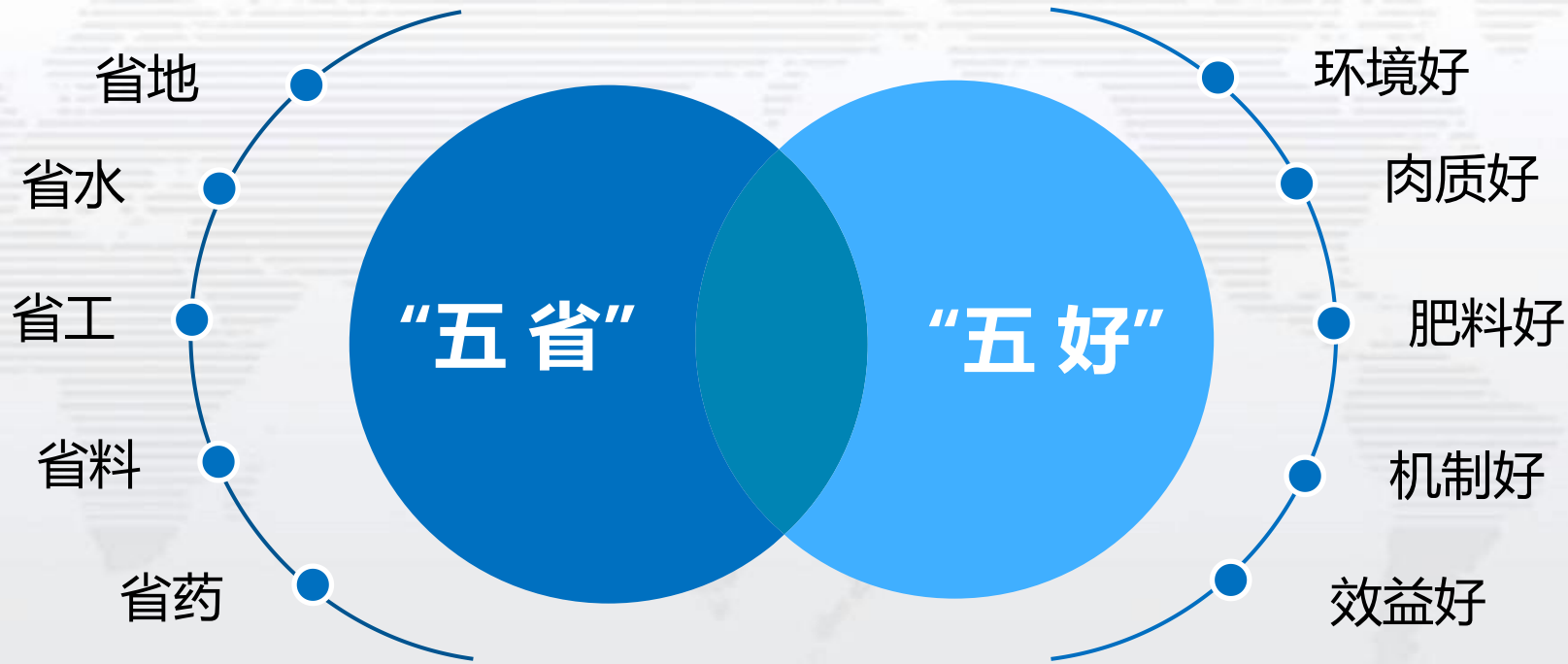


生态利用





“低架网床+益生菌+异位发酵”养殖模式优势



CHAPTER 03

重庆市万州区实施 百万头生猪工程的主要做法

※高位推动

※政策支持

※龙头引领

※村集体经济助力

※科技支撑





高位推动

区委、区政府主要领导亲自谋划、亲自推动，将百万头生猪项目作为山地高效型农业发展的重大举措。

区委、区政府

指挥部

工作小组

镇乡（街道）成立工作小组，各镇乡（街道）主要负责人担任工作组组长，保证顺利完成。

成立百万头生猪项目指挥部，由区委副书记、区政府分管副区长担任指挥长，区级部门全力推进。



政策支持

基础设施建设政策

水、电、路：
免费到养殖场。

用地政策

生猪养殖场用地执行设
施农用地政策。

村集体经济组织发展奖补政策

每建设1个养殖单元（饲养50头能繁
母猪，年出栏1250头生猪）区财政给
予40万元的扶持资金，作为股本金。

保险保费补助政策

自愿参加，保费补助，
优先安排。

有机肥替代化肥政策

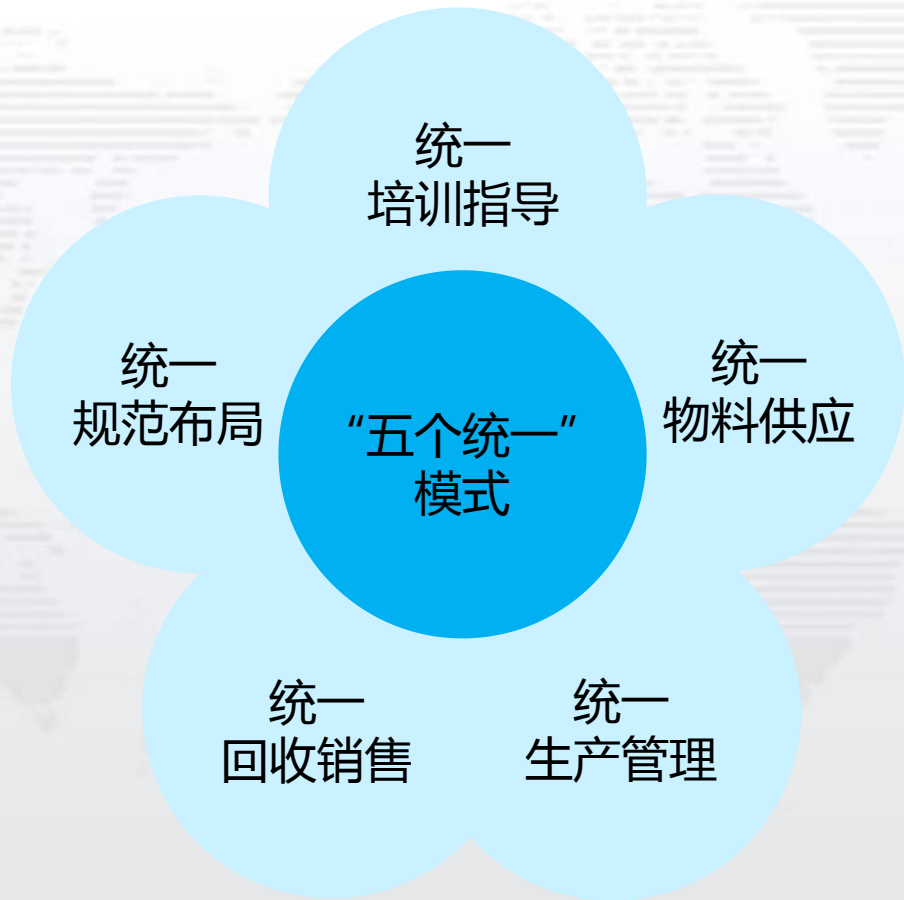
每吨补贴200元，连续补贴三年。

政策



龙头引领

万州德康引领家庭农场，采取“龙头企业+家庭农场”的代养模式，实行规模化标准化养殖，推行“五个统一”模式，降低生产经营风险。





村集体经济助力



区财政给每个村集体补助资金40万元，入股家庭农场，按每年5万元固定分红，支持村集体经济的发展。



科技支撑

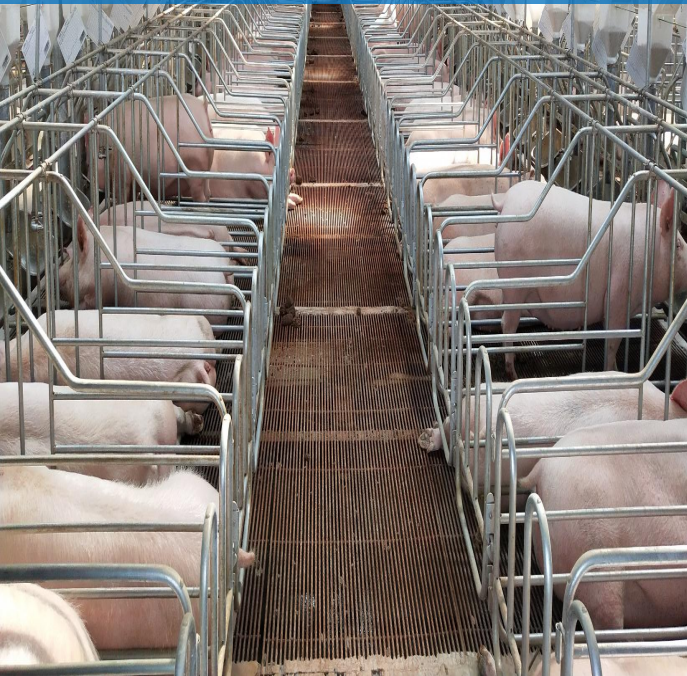


国家生猪技术创新中心、国家生猪市场、国家生猪大数据中心在万州建立分中心，为生猪项目提供重要技术支撑。

重庆市畜牧科学院、重庆市三峡职业学院、重庆市万州区人民政府联合在万州区建立重庆市畜牧科学院万州分院。

万州区人民政府与科研院所、高等院校组建重庆三峡山地特色农业科技创新中心，组织国内著名专家教授，由政府出题，专家揭榜，对生猪、果树生产关键技术进行课题攻关研究，为万州区百万头生猪、百万亩经果林工程提供全方位技术支撑。

CHAPTER 04



取得成效



成效

两年来投入15亿元。

建成3800头种猪场和400头种公猪站。新建成家庭农场75个，超过100万头生猪产能。

已投入
15亿

产能
100万

出栏
32万

家庭农场已出栏18万头生猪，现有存栏33万头，其中能繁母猪4万头，今年累计出栏可达32万头。

成效

配套产业

◆ 开工建设

50万吨饲料厂、5万吨益生

菌暨30万吨发酵饲料厂

20万吨生物有机肥厂

◆ 选址完成

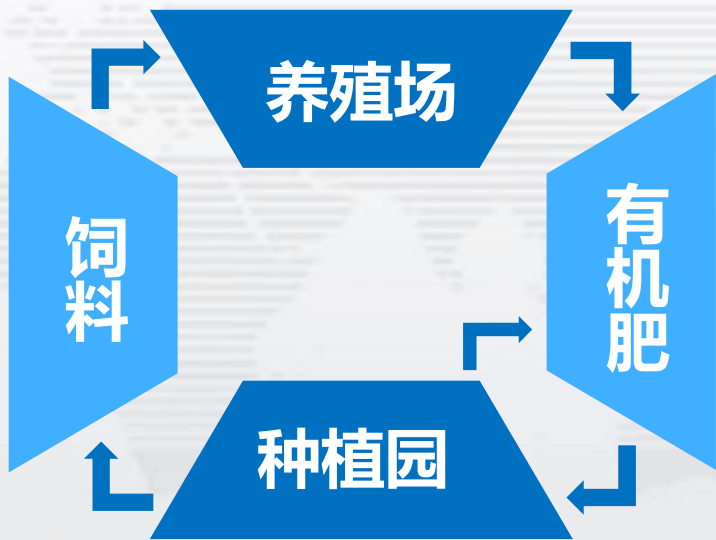
200万头屠宰及深加工项目





成效

种养循环



施用有机肥2020年与2018年数据对比



土壤有机质含量
增长 8.3%



化肥施用量
减少 5%



柑橘等水果
增产 10%



谢谢

THANKS FOR LISTENING

2021年12月