

BELL

公平贸易茶叶

——BELL课题研究

指导老师：张世秋 贾峰

顾问：明涛

小组成员：傅蓉 黄德生 姜剑锋 赖华夏

李立 刘冬昕 刘恽宁 宋瑶

谢旭轩 徐硕 张旖旎

1
2
4
5

强大的阵容

姓名	单位	专业方向
傅蓉	北京大学城市与环境学院（深圳）	经济地理
黄德生	北京大学环境科学与工程学院	环境经济学与政策
姜剑锋	北京浩光律师事务所	
赖华夏	北京大学国际关系学院	
李立	China Youth Climate Action Network	
刘冬昕	世界自然基金会	
刘悻宁	北京大学城市与环境学院	植被生态学
宋瑶	中国农业大学	工业设计
谢旭轩	北京大学环境科学与工程学院	环境经济学与政策
徐硕	北京大学	历史
张旂旒	巴黎第九大学/中国农业大学	可持续发展与应用管理

公平贸易茶叶 (Fair Trade Tea)

0011

- 背景
- 目的
- 思路
- 方法
- 预期成果

12
45

研究背景

0011

- 公平贸易概述
- 贵州凤冈有机茶产业现状
- 公平贸易茶叶发展前景

12
45

公平贸易发展简史

0011

- FINE
 - Fairtrade Labelling Organizations International (国际公平交易标签组织)
 - International Fair Trade Association (国际公平交易协会)
 - Network of European Worldshops (欧洲世界商店连线)
 - European Fair Trade Association (欧洲公平交易协会)
- 1950年起源于欧洲
 - 1965年第一个另类贸易组织 (Alternative Trading Organization, ATD) ——英国乐施会(Oxfam)
 - 1969年, 第一个“世界商店”在荷兰开张
 - 90年代末, 逐渐由手工艺品转向农产品
 - 1997年, FLO成立
 - 2005年, 全球公平贸易销售量约11亿英镑, 每年约以37%的速度成长
 - 2006年, FLO认证了58个发展中国家的586个生产组织

公平贸易框架

0011

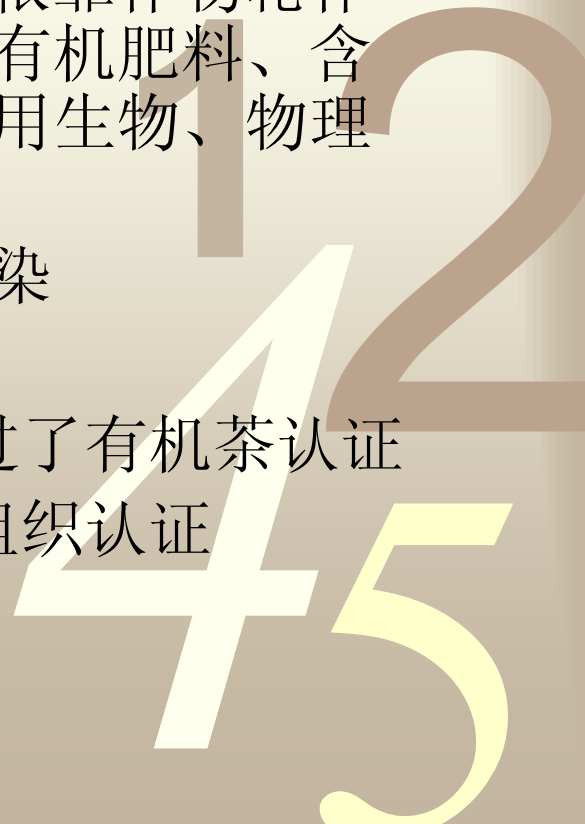
- 目的：主要是保护弱势生产者的利益
- 内容：
 - ✓ 公平收购价
 - ✓ 长久稳定的贸易合作关系
 - ✓ 安全的工作环境
 - ✓ 照顾妇女儿童权益
 - ✓ 环保
- 原则：
 - ✓ 为经济弱势的生产者创造机会
 - ✓ 透明度及可责性
 - ✓ 能力建构
 - ✓ 公平价格
 - ✓ 性别平等
 - ✓ 劳动条件
 - ✓ 环境保护

12
45

有机茶

0011

- 在生产过程中，不采用基因工程手段，不使用化肥、农药、生长调节剂等人工合成剂，不使用辐射技术，完全遵循自然规律和生态学原理，尽量依靠作物轮作及秸秆、畜肥、豆科作物、绿肥、场外有机肥料、含有矿物养分的矿石维持养分平衡，并利用生物、物理措施防治病虫害
- 在产品的包装、运输过程不造成二次污染
- 我国有30 多个茶叶生产或贸易单位通过了有机茶认证
- 7个茶叶生产商取得国际公平贸易标签组织认证



研究目的

0011

- 分析公平贸易茶叶的经济、社会和环境效益及存在的问题。
- 提出问题的解决方案（包括技术层面和制度层面），帮助通过FLO认证使茶农获益，提高其生活质量，并改善环境。
- 分析项目提案的可行性、运作程序及长效机制，并为方案的执行寻求资金、技术等支持。

45

研究思路

0011

- 公平贸易与有机茶相关技术信息准备
 - 公平贸易组织管理规则及认证体系
 - 有机茶生产技术及市场分析
 - 茶农协会现状
 - 咨询公司或者NGO基本运作
- 项目拟案及可行性分析
- 案例、模型和数据验证支持
- 完善最终方案

12
45

研究方法

0011

- 资料文献查阅
- 归纳总结讨论
- 实地调研分析
- 提出建设性方案

12
45

预期成果

0011

- 商业策划书（咨询公司）
- 项目提案（NGO）

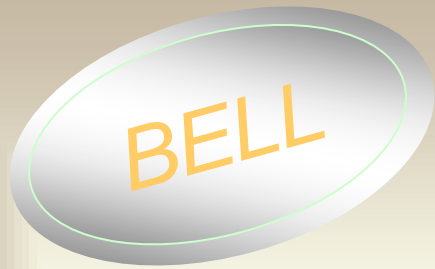
12
45

研究进度安排

0011

- 3月 分队定题、文献查阅
- 4月 总结归纳、分析讨论、拟写调研方案
- 5月 调研访谈、撰写报告
- 6月 总结完善，提交报告





THANK YOU!

1 2

4 5

0011

