

>75kg

从稻田到饭桌



可持续发展、安全食用的主食



大米,环球的主食之一

现今50%以上的全球人口以大米为主食,主要消费群集中在亚洲,非洲地区

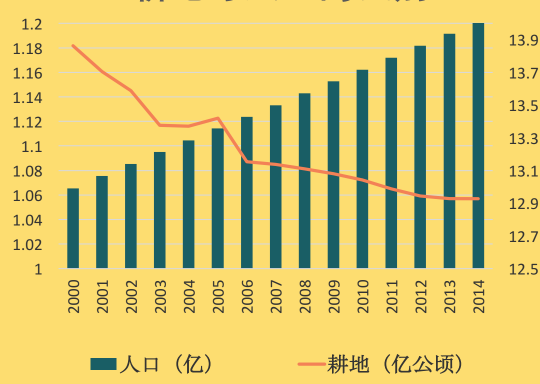
需求量也随着人口不断 地增加,使大米消费不 能被取代

中国概括

中华人民共和国国民 经济和社会发展 "十三五"规划 (2016-2020年)

- 提高粮食生产力
- 农业现代化
- 安全食用农产品
- 改善农村生活水平
- 降低农业二氧化碳释放
- 退耕还林

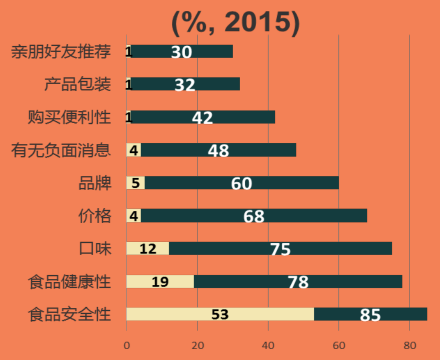
耕地与人口的差别



资料来源:联合国粮食及农业组织

稻米的挑战

中国选购食品的考虑因素



<u>主要考虑因素</u> ■ 其次考虑因素

(资料来源:益普索 2015)

耕地少,人口多

据联合国粮食及农业组织的数据,22%的世界人口只能靠中国仅有的7%耕地养活

污染高,信心低

全国土壤污染状况调查公报表示:国内19.4%的耕地被污染。中国食品药品监管局公布:稻米受到的影响特别大,例如广东44。4%的大米及米制品抽检产品发现镉超标

100 食为天,洁为先

可安心食用稻米的需求也因此随着大大增加







www.sustainablerice.org

改善现况: 可持续水稻平台

可持续稻米平台(SRP)是联合国环境署(UN Environment)与国际水稻研究所(IRRI)协力联合开发的平台。SRP致力于促进稻米行业对资源的善用,与中国共产党中央政府发布的"十三五"规划一致,共同能够改善情况。

安全守则

- 46套严谨标准 主要标准包括食品安全、 水质清洁、农药应用、 有机肥料、环境卫生和 安全、温室气体散发等
- <u>12个表现指标</u> 指标鉴定食品安全,营 养表明、员工健康与产 地安全

可持续性

- 改善农村生计 针对"三农"问题,改善农 民生活条件,承诺在2020年 将改善全球1百万农民的收 入
- <u>粮食生产力</u> 推进农业现代化,提升粮 食生产力
- <u>减轻温室气体排放</u> 加快推进绿色低碳农业与低 碳发展目标