## 微点之力, 撬动教育长远发展

## 案例:

中国人养活自己靠的农业技术进步

设计:北京微点智育软件有限公司

- 1、使用范围: 第四章 生产者行为理论
- 2、要考核的知识点: 边际产量递减定律适用条件;
- 3、思考题:
- (1)边际产量递减规律适用的 条件是什么
- (2) 去举例说明生活中的边际 产量递增的事实,是否违背了边际产 量递减规律?

边际产量递减规律早在 18 世纪就 由经济学家提出,有人把这一规律应用到 农业领域确描述出一幅人类前景悲惨的画 面来: 因为耕地等自然资源毕竟是有限的, 要增产粮食最终只能依靠劳动力的增加, 但边际产量递减规律表明,劳动力投入带 来的边际粮食产量递减,于是人口不断增 长的必然结果是,人类不能养活自己。

无独有偶,1994年,一位叫莱斯特?布 朗的人重复类似悲观的预言,发表了一本题为 《谁来养活中国》的小册子,宣称人口众多的 中国将面临粮食短缺,进而引发全球粮价猛涨 的危机。杞人忧天的布朗是否知道袁隆平的名 字,他利用科学技术发明了杂交水稻,是每亩 单产达到了405公斤,小麦从50公斤提高到目 前的700公斤。中国有出色的农业科学家,中 国人养活自己靠的农业技术进步。布朗先生实 在是用错了边际产量递减规律。要记住边际产 量递减规律是有条件的。

著名经济学家克拉克较早地发现了 这一规律,他曾指出,"知识是唯一不遵 守效益递减规律的工具"。如美国微软公 司为开发第一套视窗软件投入了5000万 元美元, 其额外生产上千万套只需复制即 可,成本几乎可以不计,但仍能以与第一 套同样的价格发行,这样,在新经济部门, 就出现了不同于传统产业部门的"边际效 益递增"的情况。