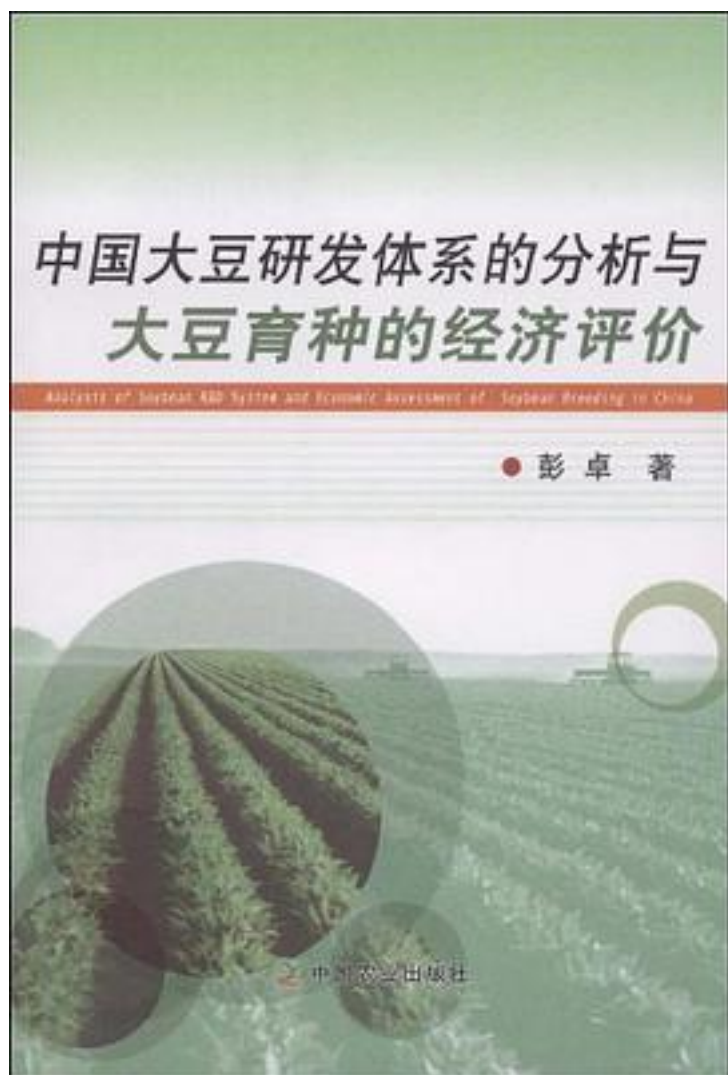


# 中国大豆研发体系的分析与大豆育种的经济评价



[中国大豆研发体系的分析与大豆育种的经济评价\\_下载链接1](#)

著者:彭卓

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787109134669

《中国大豆研发体系的分析与大豆育种的经济评价》第一次对中国大豆研发体系的发展、现状进行了全面的调研分析，指出中国的大豆研发体系由大豆研究体系和大豆产业技术研发体系组成。中国的四级大豆研究体系主体是由国家级12个、省级76个、地市级50个、县级和其他类型(公司、协会)46个，共184个研究机构组成。中国已初步建成的大豆技术研发体系，是以国家农业部、科技部、发改委、各省级地方政府为主，依托大豆研究体系分别建立起来的，其中农业部建立的机构体系最为重要，数量最多、体系较为完备。

农业研发对中国农业的发展和转变产生了重大的作用。许多知名的学者，如林毅夫、黄季焜、罗斯高、樊胜根、朱希刚等对中国农业研究系统的规模、方向、贡献和机构设置等基本政策问题进行了卓有成效的研究和探讨。但他们更多的是关注整个农业系统的情况，很少关注特定作物研发系统的情况。本专著以大豆这一具体作物研发体系特别是育种研发为研究内容，将有益于弥补这方面的知识。

中国是大豆的消费大国和生产大国。从1923年开始，中国就开始对大豆的研究和育种进行投入，并重点关注大豆产量和品质的提高。至今，中国已经育成了1400多个大豆品种，并初步建立了系统的大豆研发系统。

作者介绍:

目录:

[中国大豆研发体系的分析与大豆育种的经济评价\\_下载链接1\\_](#)

标签

大豆

评论

-----  
[中国大豆研发体系的分析与大豆育种的经济评价\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----

[中国大豆研发体系的分析与大豆育种的经济评价\\_下载链接1](#)