

袁隆平传

中国工程院院士
美国科学院外籍院士

大地梦圆

MengYuanDaDi 姚昆仑◎著

袁隆平有两大梦想：
“禾下乘凉梦” “杂交水稻覆盖全球梦”



袁隆平传

中国工程院院士
美国科学院外籍院士

大地 梦圆
MengYuanDaiDi 姚昆仑◎著

图书在版编目 (CIP) 数据

梦圆大地：袁隆平传/姚昆仑著. —北京：中国

地图出版社：科学普及出版社，2015. 7

ISBN 978 - 7 - 5031 - 8685 - 1

I. ①梦… II. ①姚… III. ①袁隆平—传记—青少年
读物 IV. ①K826. 3 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 138482 号

策划编辑 鲍黎钧 池 涛

责任编辑 鲍黎钧 余 凡

梦圆大地：袁隆平传

出版发行 中国地图出版社 科学普及出版社

地 址 北京市西城区白纸坊西街 3 号 (邮编 100054)

北京市海淀区中关村南大街 16 号 (邮编 100081)

网 址 www.sinomaps.com www.cspbooks.com.cn

经 销 新华书店

开 本 700mm × 1000mm 1/16

字 数 295 千字

印 张 17.75

版 次 2015 年 7 月第 1 版

印 次 2015 年 7 月第 1 次印刷

印 刷 北京画中画印刷有限公司

书 号 ISBN 978 - 7 - 5031 - 8685 - 1

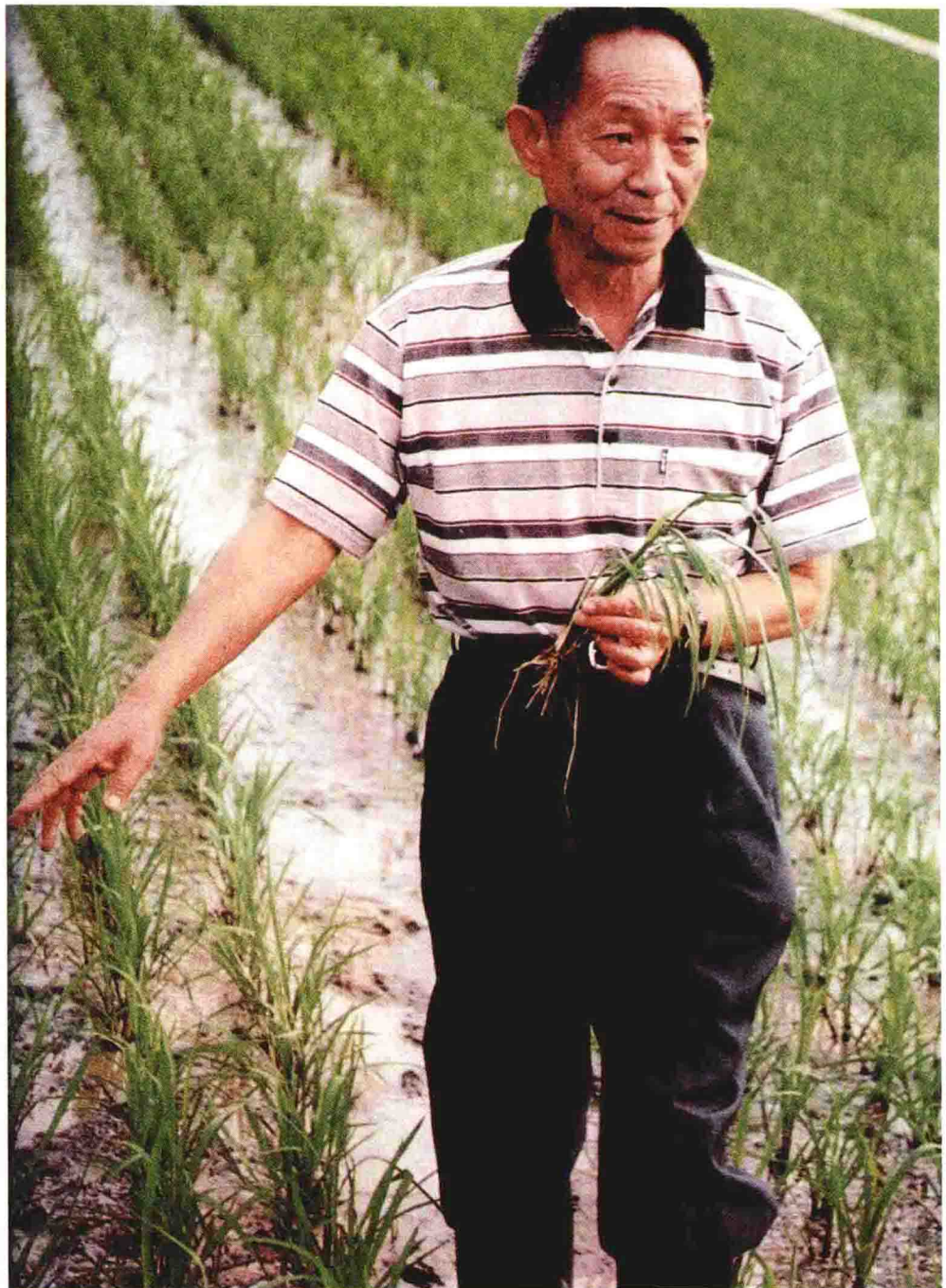
审 图 号 GS (2015) 1114 号

定 价 46.00 元

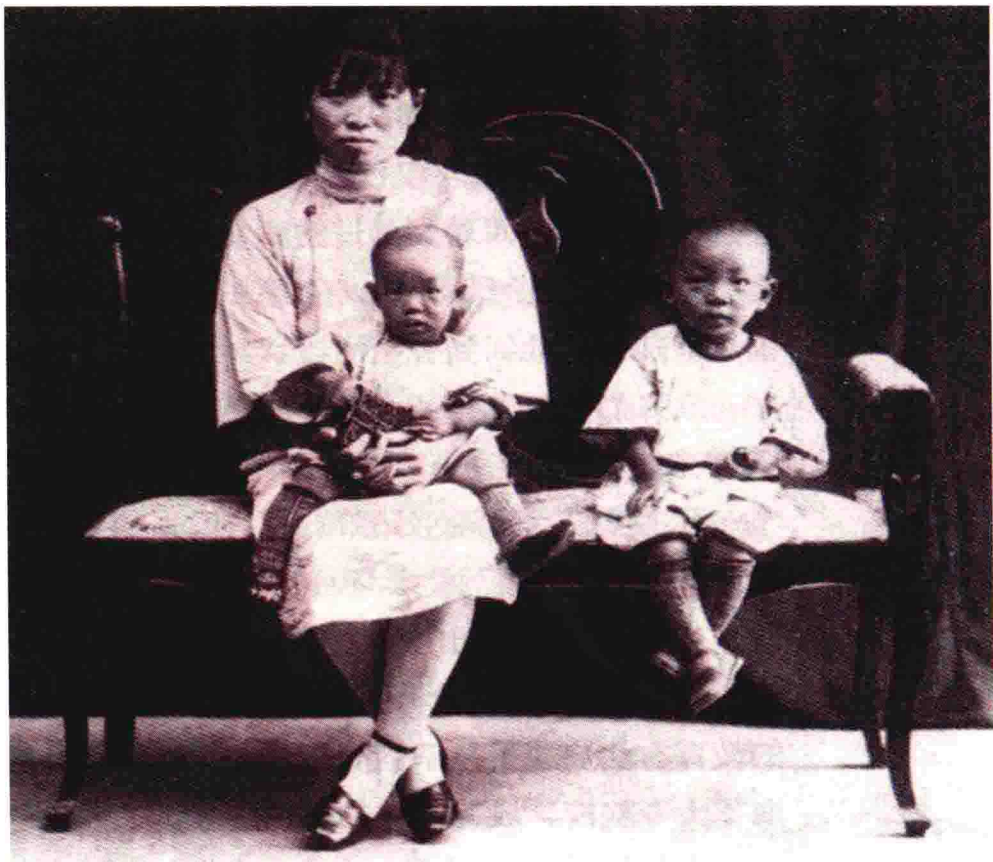
如有印装质量问题，请与我社发行部联系；如有图书内容问题，请与本书责任编辑联系，
联系方式：dzfs@sinomaps.com。



袁隆平院士



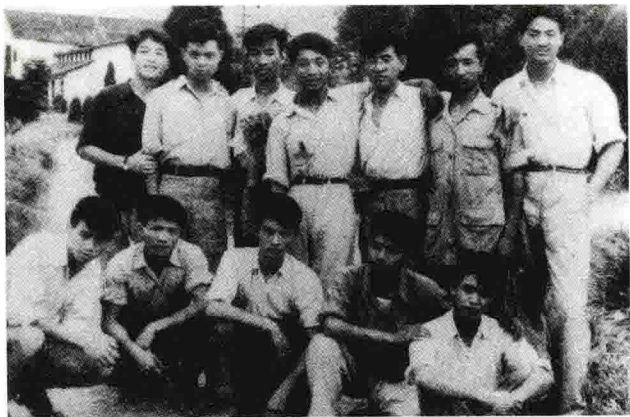
观察杂交水稻生长情况



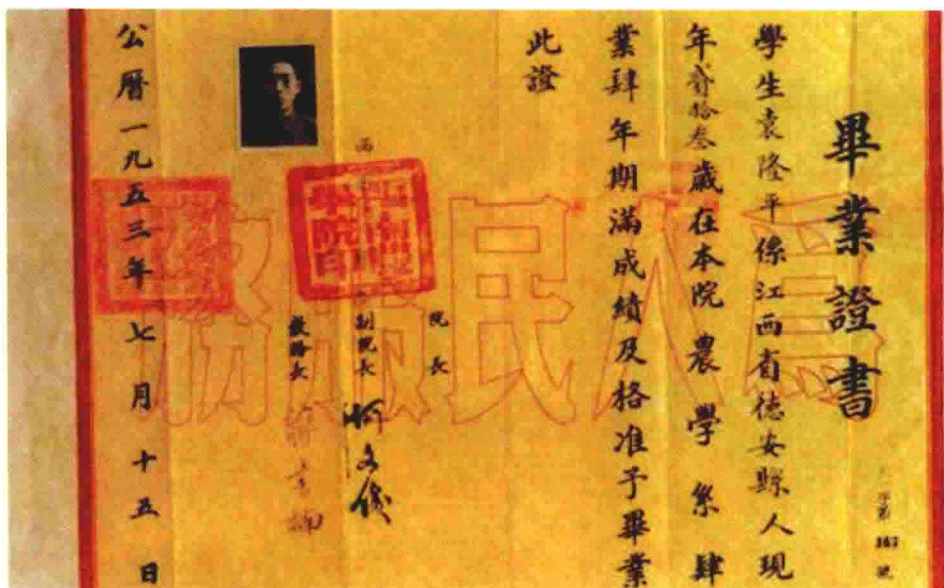
幼时的袁隆平（母亲怀中），右为袁隆平的哥哥



少年袁隆平



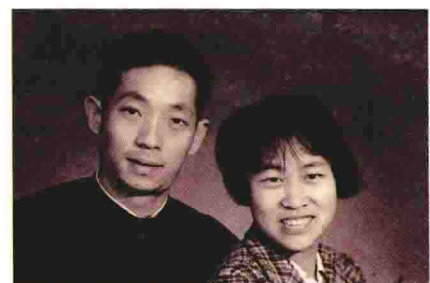
大学期间与同学合影（后排左四为袁隆平）



西南农学院毕业证



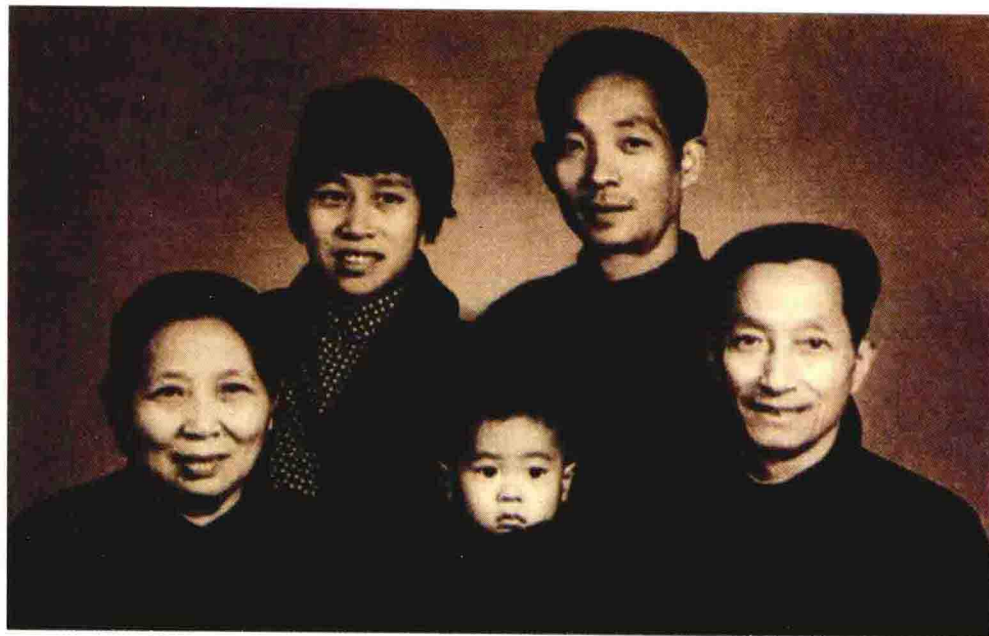
在安江农校执教（1959年在麦田）



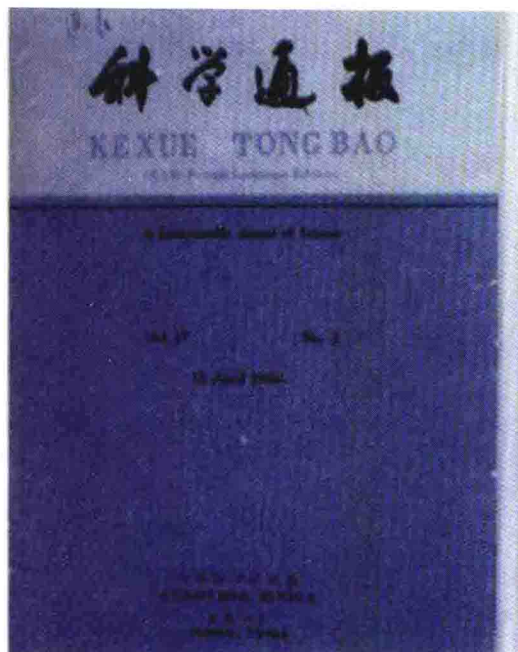
袁隆平夫妇新婚合影



袁隆平夫妇在探讨杂交水稻问题



袁隆平夫妇与父母、大儿子留影



科学通报 · 1976年第6期 · 106

水稻的雄性不育性

朱道平

水稻雄性不育性是水稻育种和栽培中经常遇到的一个问题。

水稻雄性不育性有多种类型，如核质互作型、细胞质型、细胞核型等。

水稻雄性不育性在育种上具有很大的利用价值，但同时也给育种工作带来一些困难。

水稻雄性不育性在生产上也有一定的应用价值，如在杂交育种、制种等方面。

在《科学通报》上发表的论文

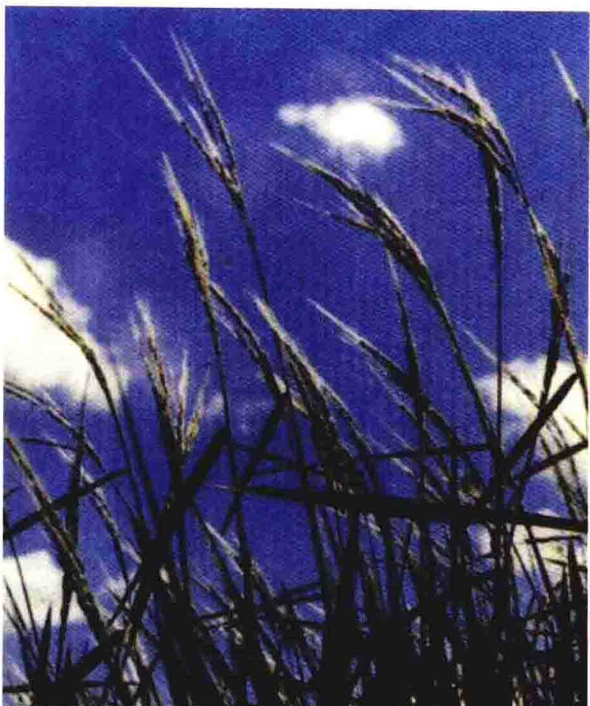


1970年4月，在云南元江繁殖不育系

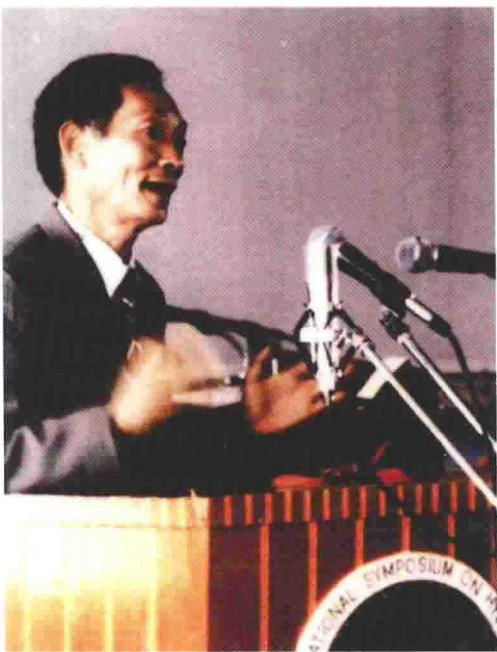


1976年，在海南繁殖基地授课

野败



与全国协作组同志研究杂交水稻



在首届杂交水稻国际学术研讨会上做报告



与助手李必湖、尹华奇、周坤炉在田间观察



与研究人员在稻田



与专家在人工气候室观察两系不育系



丰收的喜悦



与科研人员一起探讨超级稻第三期计划

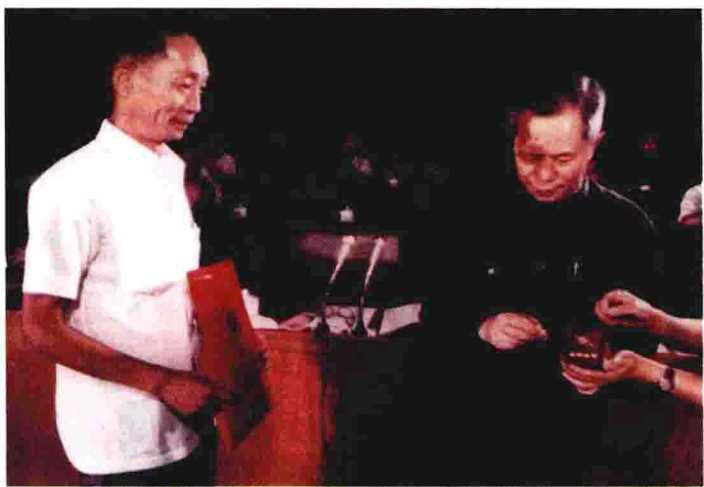


陶制米箩筐



受到农民的热烈欢迎

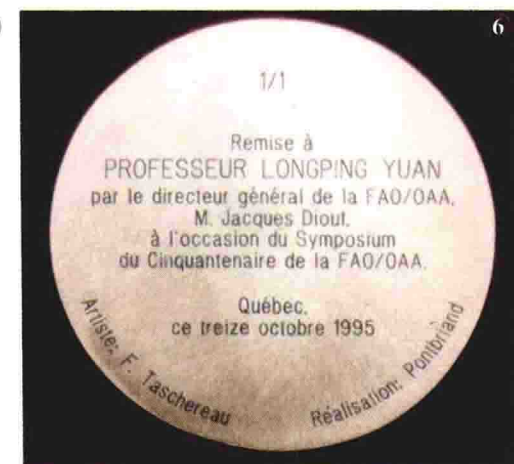
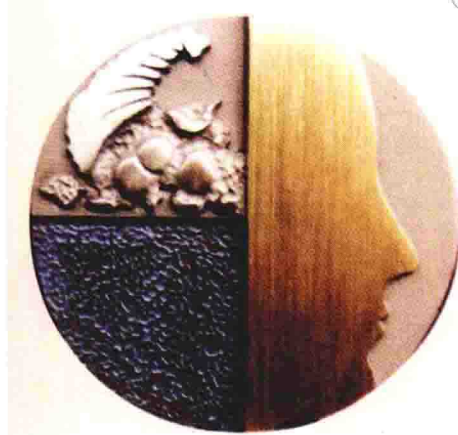
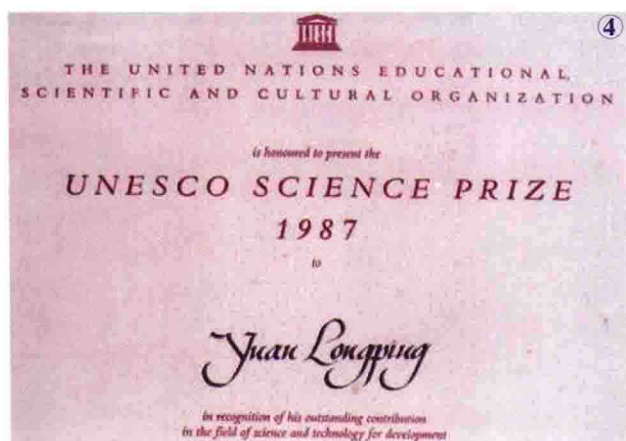
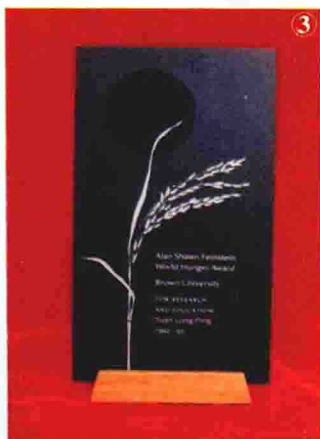
方毅向袁隆平颁发国家技术发明奖特等奖证书和奖章



在田间与农民开怀畅谈



与农业部韩长赋部长共进午餐，品尝杂交米



①国家技术发明奖特等奖证书
(1981年)

②英国让克基金会向袁隆平颁发“农学与营养奖”(1988年)

③美国菲因斯特基金“拯救饥饿奖”(1993年)

④联合国教科文组织UNESCO科学奖证书(1987年)

⑤⑥联合国粮农组织“粮食安全保障荣誉奖章”(1995年)



①世界知识产权组织“杰出发明家”金质奖章(1985年)

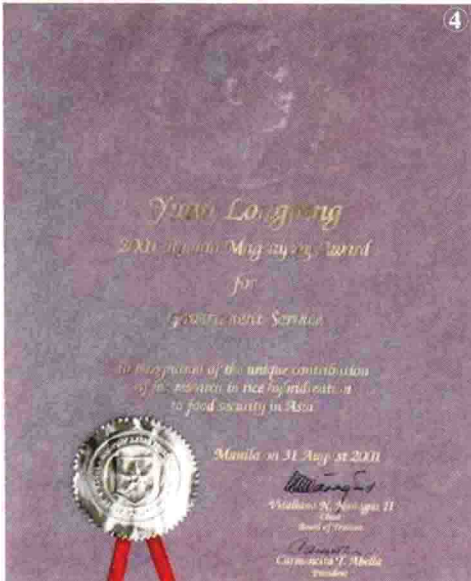


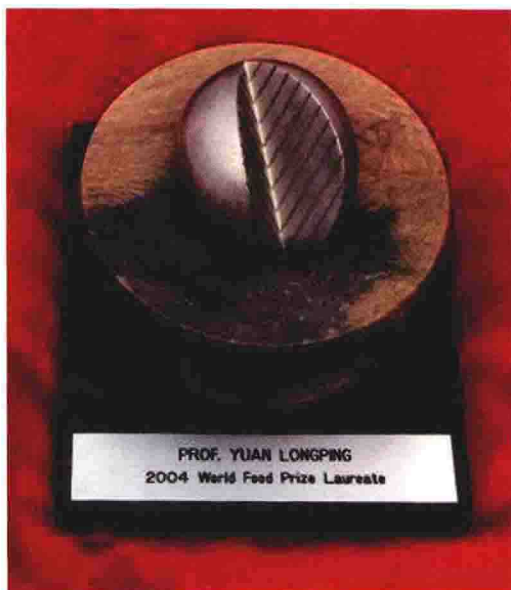
②国际“杂种优势利用杰出先驱科学家”称号证书(1997年)

③国家最高科学技术奖证书(2001年)

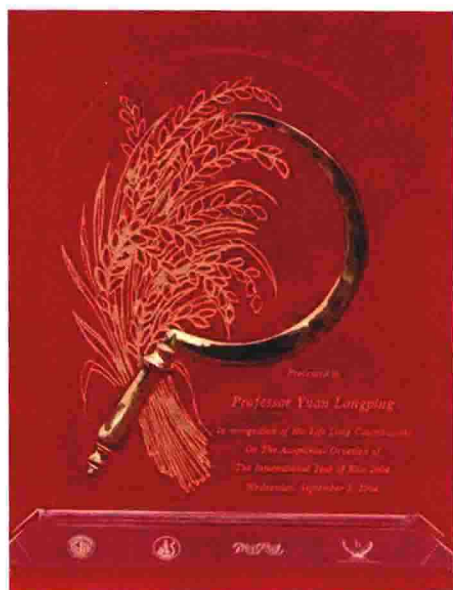
④菲律宾拉蒙·麦格赛赛奖证书(2001年)

⑤越南政府“越南农业和农村发展荣誉徽章”(2002年)





世界粮食奖奖章（2004 年）



泰国金镰刀奖证书（2004 年）



与诺曼·博洛格（左）和蒙蒂·琼斯博士（右）在世界粮食奖颁奖仪式上（2004 年）