

<<颗粒归仓的梦想>>

图书基本信息

书名：<<颗粒归仓的梦想>>

13位ISBN编号：9787030228833

10位ISBN编号：7030228839

出版时间：2008-9

出版时间：石岩 科学出版社 (2008-09出版)

作者：石岩

页数：156

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<颗粒归仓的梦想>>

前言

蒋亦元院士是我国当代著名的农业工程学家、农业教育家，蜚声学界教坛。

深受业内的钦佩和敬仰。

蒋亦元院士生于20世纪20年代的贫旧中国，求学于日寇入侵、民族灾难深重的岁月，怀着科学救国、科教兴邦的抱负于异国他乡深造进修，在学成后忘我地投身到祖国的社会主义建设事业中。

这位资深的中国工程院院士一生致力于农业机械研究，几十年如一日，长期在科研教学第一线，既研发机器又探索机理，敢于闯难关，富于创造性。

特别是在他身患重病后，仍然忘我工作，始终锲而不舍，堪称学界之典范。

蒋亦元院士的科教人生和他在东北农业大学所走过的60年历程一样，诠释着“永开先河、与时俱进的创新意识，逆境不馁、守之弥坚的顽强意志，求真务实、坚韧不拔的科学态度，勤耕不辍、甘于奉献的无私品格”，为我国农业工程特别是农业机械的创新研究和人才培养做出了杰出贡献。

蒋亦元院士爱好广泛，酷爱文学，古文功底尤为深厚，创作了许多诗词作品。

他爱好音乐，多次在学界国内外重大活动中用中文、俄文、英文演唱。

表达出丰富的情感世界。

现虽已是耄耋之年，仍然老骥伏枥，壮心不已，为我辈树立了一个教学与科研相结合、理论与实际相结合、科学与艺术相结合、身教与言教相结合的光辉典范。

为蒋亦元院士作传，试图通过挖掘其成功背后许多鲜为人知的故事，来体现这位科学家八十年来的心路历程，包括童年家庭的教育影响、大学生活的熏陶培养、科研教学的特殊体悟、感人肺腑的伉俪深情、广泛丰盈的业余生活等，不仅能给许多了解、熟悉他的人留下一份全面真实的回忆记录，更为那些对他还不够了解、不太熟悉的人，特别是一代代青年学子，提供一份客观而又生动的学习材料。

“造诣精深，德高望重”不是显赫的地位，也不是远扬的声名，而是一个人本身所拥有的出众才能和人性光辉，蒋亦元院士正是如此。

石岩同志撰写的这本书，虽然不可能将蒋亦元院士的所有侧面都写得丰满、充实和到位，在材料的组织安排方面也难尽如人意，但总体来说，该书结构分明，材料殷实，笔触自然，情感质朴，可读可感。

东北农业大学六十华诞，适逢蒋亦元院士八十寿辰。

该书的出版将更好地激励东农人艰苦奋斗，自强不息。

这格外使人欣慰，特为之序。

<<颗粒归仓的梦想>>

内容概要

《颗粒归仓的梦想：蒋亦元传》通过生动的笔触，把蒋亦元院士矢志不渝追求理想、献身科研铸就辉煌的人生历程真实地展现在我们面前，读来令人兴趣盎然，深受感动和启发。

书中收录了蒋亦元院士在不同时期直抒胸臆的诗作十多首，让人印象深刻。

蒋亦元院士的一生颇具传奇色彩，年轻时就是热血青年，为了改变我国农业机械发展落后的状况，他在大学学习一年后竟然重新参加考试，由电机系转入农业工程系；学成后为了实现人生的理想，竟又放弃了在南方家乡大学留校任教的机会，义无反顾地奔赴祖国北疆投身艰苦的农机教学科研事业。

《颗粒归仓的梦想：蒋亦元传》通过生动的笔触，把蒋亦元院士矢志不渝追求理想、献身科研铸就辉煌的人生历程真实地展现在我们面前，结构分明，材料殷实，笔触自然，情感质朴，可读可感。

<<颗粒归仓的梦想>>

作者简介

蒋亦元，1928年11月出生于江苏常州。

东北农业大学教授，农业机械化专家，1950年毕业于金陵大学。

1957至1983年间。

先后赴苏联列宁格勒农学院、美国密歇根州立大学访学。

历任国务院学位委员会学科评议组成员。

中国农业工程学会副理事长，中国农业机械学会副理事长、名誉理事长。

1997年当选为中国工程院院士。

蒋亦元院士一生致力于农业机械研究，20世纪80年代突破国际公认难题。

创造出割前脱粒水稻收获机器系统，解决了落粒损失大和不能收获严重倒伏水稻的问题。

被国内外同行专家称为是为水稻种植者造福的一项重大发展，荣获国家技术发明二等奖。

他最新发明的宽幅联收机。

可在摘脱时根据需要选择收割秸秆或者不收割，前者有利于节省青贮玉米种植用地。

后者可以实现犁耕还田，深受欢迎。

全书文笔流畅。

把蒋亦元院士矢志不渝追求理想、献身科研铸就辉煌的人生历程真实生动地展现在我们面前。

读来令人兴趣盎然。

深受感动和启发。

石岩，1981年5月出生于哈尔滨。

2003年毕业于浙江传媒学院文艺编导专业。

同年到东北农业大学工作，现任学校党委宣传统战部干事。

2006年曾为我国大豆杂交育种的开拓者、农业教育家王金陵先生编写传记《金豆为伴》一书。

<<颗粒归仓的梦想>>

书籍目录

序第一章 觅渡桥边溯影踪一、龙城有骄子二、觅渡桥边一少年三、“不抛弃，不放弃”第二章 金陵农机有才俊一、向往“南国之雄”二、投身爱国民主学生运动三、改初衷，与农机结缘四、金陵情结五、难忘师恩六、融融同窗情七、农机新秀八、义无反顾闯北疆第三章 筚路蓝缕沐春风一、东农初绽芬芳二、学习，学习，再学习三、幸事和佳话四、师从列多希聂夫五、一次难忘的实验六、留苏时光七、不凡佳作八、启发与激励九、意外收获十、无畏“暴风骤雨”十一、苦难亦欢歌十二、“无愧娇山育”十三、向“割前脱粒”进军十四、苦寒行十五、访学？

讲学？

十六、不虚“美”行十七、黎明前的黑暗十八、攀越雄关十九、再续新篇二十、质疑墨菲定理第四章 杏坛名师桃李盈一、治学有道二、书山有“路”三、外语学习的楷模四、“我深爱这片土地”五、“蒋亦元效应”六、秀出班行七、严师出俊彦八、“感谢我的助手们”九、《孙子兵法》的妙用十、心系农业工程学科发展十一、教师成长的道路十二、也说科技工作者的道德素养第五章 相濡以沫伉俪情一、一见钟情二、携手同行三、大爱无言第六章 德才兼具仰高风一、恬淡之美二、年近八旬登泰山三、情与诗的交融四、音乐点亮生命五、“老百姓一个”六、身心皆在病痛外七、耄耋之年亦前行附录 后记

<<颗粒归仓的梦想>>

章节摘录

插图：

<<颗粒归仓的梦想>>

后记

与蒋亦元院士相识虽晚，但作为后生，有缘来撰写他的非凡人生，却着实称得上是一件幸事！

写作本书之于我，犹如攀登一座山峰。

其间虽做了大量的采访，和蒋院士有比较深入的接触，但要尽现他科技创新的历程、执教杏坛的成就、高尚的思想境界以及丰富的心路历程，实需不断探索、不断蓄积、不断体悟。

加之蒋院士向来淡泊名利，对媒体更是保持“低调”。

现有的相关文字报道可谓少之又少。

因此，一时间深感任务光荣、艰巨。

尽管写作有难度，但蒋院士的事迹丰富感人，特别是他虽已年近八旬。

却仍然精神矍铄，态度和蔼，讲述生动。

从拟定提纲、搜集资料、进行采访、整理材料到首稿出炉，仅有两个多月的时间，我正处在妊娠后期，蒋院士的精神一直在鼓励、鞭策我。

写到先生的艰难岁月，不禁潸然泪下；落笔到“割前脱粒”研究成功，又不禁心情飞扬。

这些日子给予我的经历和感受值得我用一生去珍藏。

<<颗粒归仓的梦想>>

编辑推荐

《颗粒归仓的梦想:蒋亦元传》由科学出版社出版。

蒋亦元，中国工程院院士，当代著名农业工程学家，他在农业机械研究领域的卓越成就，为我国农机科技的发展起到了重要的推动作用。

蒋亦元院士的一生也颇具传奇色彩，年轻时就是热血青年，为了改变我国农业机械发展落后的状况，他在大学学习一年后竟然重新参加考试，由电机系转入农业工程系；学成后为了实现人生的理想，竟又放弃了在南方家乡大学留校任教的机会，义无反顾地奔赴祖国北疆投身艰苦的农机教学科研事业。

<<颗粒归仓的梦想>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>