



罗青岩 鞠恩功 主编

# 春华秋实

——沈阳农业大学毕业生事迹撷英之四

辽宁人民出版社

# 春 华 秋 实

—沈阳农业大学毕业生事迹撷英(之四)

罗青岩 鞠恩功 主编

辽宁人民出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

春华秋实:沈阳农业大学毕业生事迹撷英之四/罗青岩 .

鞠恩功主编 . - 沈阳:辽宁人民出版社, 1997.9

ISBN 7-205-04061-2

I . 春… II . ①罗… ②鞠… III . 毕业生 - 生平事迹 -  
沈阳农业大学 IV . K826.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 20698 号

辽宁人民出版社出版、发行

(沈阳市和平区北一马路 108 号 邮政编码 110001)

沈阳农业大学印刷厂印刷

---

开本:850×1168 1/32 毫米 字数:220 千字 印张:11 7/8

印数:1—3000 册

1997 年 9 月第 1 版

1997 年 9 月第 1 次印刷

---

责任编辑:于 虹

版式设计:王珏菲

封面设计:李国盛

责任校对:侯俊华

---

定价:18.50 元

科教興農  
教育為本

万 宏 瑞

一九八九年九月二日

农國以民為本  
是國之基

徐文才  
一九九七年九月八日

獻身农业元宵光榮

于培慶

一九五七年九月

祝賀母校回十五周年生日

提高教科水平  
培养一流人才。

周文智

一九九七年十月一日

**主 编:**罗青岩 鞠恩功

**副主编:**李树宝

**编 委**(按姓氏笔画为序):

王 深 刘淑君 李树宝

李淑霞 张宝繁 罗青岩

胡晓梅 姜淑琴 焦静娥

鞠恩功

## 序

农业作为保障人民生活、进行社会主义现代化建设的基础，它的繁荣与发展离不开农业科技人才的培养及农业技术的研究和普及，沈阳农业大学在建校以来的 45 年间，贯彻党的路线、方针、政策，充分发挥高校具有的人才、技术、设备、信息等优势，在人才培养、科学的研究和农业技术开发推广等方面为我国经济建设做出了积极的贡献。

我们应当看到，党的十一届三中全会以来，在党中央的领导下，我国农业发展出现了可喜的形势，尤其是在“科教兴农”战略指导下，农业的科技含量逐步增加，农业和农村经济迅速发展，全国人民的物质生活水平有了很大提高。然而，我国农业的基础地位还很脆弱，农业生产在一些地区较为落后，同世界上一些发达国家相比，我国农业综合生产能力还比较低，广大农业干部和农业教育科技人员身上的担子还十分艰巨。为此，农业要发展，就必须坚持以邓小平建设有中国特色社会主义理论为指导，全面贯彻党的基本路线和基本方针，不断加强农业的基础地位。工作在农业战线上的同志们要付出艰苦的努力，以使我国农业发展有一个长足的进步。

《春华秋实》一书中所记述的正是那些奋斗在祖国社会主义现代化建设前沿的沈农学子们的动人事迹。他们为心中的理想从五湖四海走来，他们又为了实现崇高的人生目标而奔赴祖国需要的地方，他们心里装着党和人民的嘱托，听从时代召唤，克服困难，勇往直前，终于创造了不平凡的业绩。

漫长的人生跋涉总会历经泥泞和曲折，成为生活的强者，总要带着钢铁的性格。本书中所载的人和事是值得大家学习和借鉴的，希望同志们能从中汲取前进的动力，继续锐意改革，推进新的农业科技革命，走与工农相结合的道路，深入实践，不断进取，无愧于祖国赋予的使命。

A handwritten signature in black ink, appearing to read "李锐" (Li Rui).

1997年8月21日

(作者系中华人民共和国农业部常务副部长)

# 目 录

序

## 攀登之歌

——记水稻病理学家、研究员章琦 ..... 谷野(1)

## 绿色新星

——记辽宁省林科院院长邹学忠 ..... 王树森(13)

## 为了大地的丰收

——记辽宁省种子公司总经理、研究员李正德 ..... 贺国庆(27)

## 公仆的足迹

——记辽宁省土地管理局局长廖维满 ..... 马本理(33)

## 冉冉朝阳

——记铁岭市水利局副局长曹阳 ..... 张守田(48)

## 胸怀凌云志 勇于攀高峰

——记东北农业大学教授、博士生导师单安山博士 ..... 杜鹃(64)

## 烟草转基因工程研究的佼佼者

——记丹东农科院副院长、研究员孙宝俊 ..... 郁忠文 王琦(76)

## 长风破浪向未来

——记沈阳市畜牧副食局局长曹克璋 ..... 王继成 焦静娥(84)

## 风风雨雨总关情

——记辽宁省气象局副局长赵国卫 ..... 徐凤莉(105)

## 拥抱绿色的土地

- 记大连市动植物检疫局局长宋文国 ..... 张崇刚(115)  
自强不息的攀登者
- 记丹东市水产局副局长张忠发 ..... 章书(135)  
科技生命的流程
- 记吉林省农科院副院长孙寰 ..... 王柏涛(143)  
谋事在人 成事也在人
- 记本溪市马铃薯研究所所长邱振波 ..... 张振清(159)  
尽谋竭力苦耕耘
- 记抚顺电业局局长郭晓秋 ..... 范强(167)  
情系厚土
- 记铁法市副市长付永华 .....  
..... 杨青山 李树先 王敬(178)  
管天的局长
- 记沈阳市气象局局长关世珠 ..... 木青(190)  
问鼎
- 记阜新市农牧局局长敖秉义 ..... 孙旭辉(200)  
为了认定的宗旨
- 记辽宁省水利厅计划财务处处长于晓光 .....  
..... 郭瀛燕 何占斌(226)  
青纱帐里淘金人
- 记四平市农科院研究员郭海鳌 ..... 刘春荣(236)  
青纱帐的守望者
- 记丹东市农科院副院长、副研究员景希强 .....  
..... 鲁兴周 张阳(245)  
问候黑土地

- 记吉林省农业厅副厅长丁维连 ..... 宋 扬(254)  
农民的忠实儿子
- 记中共黑龙江省委副书记李广福 .....  
..... 于会斌 范垂国 陈伟东(267)
- 拓荒“牛”之路  
——记辽宁省岫岩满族自治县县委书记李宝昌 ..... 沈 涛(277)
- 半生钟情云水间  
——记四平市气象局局长崔恩政 ..... 宫卫平(292)
- 耕耘者的足迹  
——记辽宁省西丰县人民政府副县长杨其科 ..... 田得君(304)
- 情系沃土 播种希望  
——记昌图县金家镇镇长秦永江 ..... 韩 露(316)
- 绿野春晖  
——记丹东市劳动模范、丹东农校校长助理曲丰金 .....  
..... 焦静娥 王继成 王建新(325)
- 跋涉的足迹  
——记大连电业局副局长孙吉昌 ..... 郭永贵(336)
- 解甲归田 建设家乡  
——记泸州市农业局副局长朱尚全 ..... 泸 农(342)
- 勇于改革创佳绩  
——记海城市温香镇党委书记高明瑞 .....  
..... 孙效文 董庆斌 刘广才(357)
- 后记 ..... (362)

## 攀登之歌

——记水稻病理学家、研究员章琦

谷野

### 一、走上国际学术讲坛

1983年年初，正在菲律宾国际水稻研究所合作研究的访问学者章琦，接到菲律宾大学病理系的邀请，在该校建校70周年时，到系里作一次学术报告。第一次出国，到菲律宾仅仅半年，英语还不很流利的章琦对这个邀请着实犹豫了很久。但又觉得这正是锻炼自己的好机会，还是接受了邀请。从此，她白天工作，晚上准备讲稿直到深夜。一句开场白“很高兴我有机会向各位作一个关于中国作物病害防治的概要介绍……”她翻来覆去地背诵了不知多少遍，走路、吃饭都在练，直至不用思索脱口而出为止。就这样艰苦准备了近一个月。

1983年2月，她紧张而又激动地踏上了菲律宾大学的讲台，用比较流畅的英语向该校三四百位专家、教授、大学生作学术报告，并回答了提问。报告获得意外的成功，全场师生起立鼓掌，感谢她所作的学术报告。

第一次国际学术报告的成功，鼓舞了她的勇气和信心。从此，她一次又一次地登上了国际学术讲坛为祖国赢得荣誉。

1984年4月28日，她在国际水稻研究所报告厅的“周六学术报告”(Saturday Seminar)会上作了关于“水稻对白叶枯病的成株抗性的特性及其机理”的学术报告。这次她讲得清晰而有条理，她那流利的英语，稳重沉着的风度，特别是从报告中流露出她对研究事业的执著追求和献身精神，使会场里的专家学者们为之动容。当她结束报告时，会场里响起了出乎意外的热烈的掌声。会议主席、国际水稻研究所副所长，帕撤克博士兴奋不已，连声说：“出色，出色。”中国访问学者和留学生们都站起来热烈鼓掌；外国专家学者们纷纷同她握手向她祝贺；国际水稻研究所病理系主任苗东华博士更是喜形于色，兴高采烈地祝贺他的合作者的成功。他没有想到两年前，这位连说话都有点胆怯的访问学者，经过两年的努力，就较系统地揭示了当时国际上尚不清楚的关于水稻对白叶枯病的成株抗性的机理、基因表现特性及中国若干主体抗源的抗性遗传基础。

这次学术报告的论文，后来被选入国际水稻研究所1984年的“研究精萃”(highlight)。不久，这篇论文及其他几篇论文又被刊登于美国的病理学报(1984 Phytopathology)和1985年的植物病害(Plant Diseases)

上。

十几天后，1984年5月，她又应邀出席了菲律宾全国植物病理大会，并在会上作了“关于噬菌体技术估测水稻白叶枯病方法的报告”。一位英国学者对她的研究很感兴趣，特地同她进行了深入的探讨。

1985年9月，她应邀参加了在菲律宾国际水稻研究所召开的第二届国际水稻遗传学术会议。

1988年5月，她出席了在菲律宾国际水稻研究所召开的国际水稻细菌性病害学术会议。作了《关于水稻对白叶枯病抗性类型的研究》，论文入选于IRRI1989年出版的 *Bacterial Blight in Rice* 一书中。

同年8月，她又出席了在日本召开的第五届国际植物病理大会，她的研究深受国际同行的瞩目。会议期间，她当选为国际水稻白叶枯病研究委员会五名委员之一。

1992年，她在美国堪萨斯州立大学病理系合作研究，并应邀作学术报告，她的献身精神深深地打动了美国同行和中国留学生们，令他们称赞不已。

1995年，在杭州召开的东亚地区国际水稻生物技术项目会议上，她作了题为“中国水稻白叶枯病菌群体遗传结构及其在育种中的应用”的报告。得到洛克菲勒基金会常务主席等人的赞赏、认可。中国科学院遗传所的胡含、邵启荃先生称赞她“在你这样年龄段的学者中，英语说得这样好的实在不多。”

章琦在 1983 年到 1995 年的十几年中，先后参加了美国、日本、菲律宾及国内十多次国际学术会议。她在国际学术讲坛上的成功，并非她有过人的天赋，她的英语基础也不好，完全靠自身的刻苦学习。她在通过广播学完英语中级班的基础上，开始翻译科技文献。她非常感谢其叔父——著名小麦遗传育种学家，章锡昌教授。章教授亲自给她校对了 6 万多字的译文，看到手稿中密密麻麻的修改笔迹时，章琦百感交集。由于自己的英语水平太差，把年迈而又十分严谨的叔父折腾得够呛。为了巩固记忆，她誊清手稿后又重新译了一遍，直到掌握了笔译要领和文中的专业英语。

1979 年，她调入中国农科院，她的导师林世成研究员推荐去 IRRI 进修合作。当时母校为她提供了半个学期的强化英语学习机会，恩师吴友三教授热心为她提供食宿和学习条件，她没日没夜地苦读了 4 个月，终于通过了农业部出国人员英语考试。1982 年她到菲律宾国际水稻研究所后，又风雨无阻地坚持参加了该所为非英语国家外国人举办的英语会话、听力和写作班。她总是充分利用当地的语言环境条件和外国朋友交谈来提高口语和听力水平。1983 年病理系新来一位美国人 M·Boman 博士，经常和她探讨稻瘟病抗性问题，对她丰富的学识非常欣赏，并称赞她的英语发音纯正、流利。她认为语言仅仅是交流学术的工具，更重要的是学习先进科学技术。30 多年来，她一直勉励