

黄海水产研究所 鱼类养殖研究的发展与成就

Development and Achievements of Fish Researches in Yellow Sea Fisheries Research Institute

祝贺雷霖霖院士从事渔业科学研究五十周年

(1958 ~ 2008)



中国水产科学研究院黄海水产研究所

Yellow Sea Fisheries Research Institute Chinese Academy of Fishery Sciences

2008年10月

黄海水产研究所
鱼类养殖研究的发展与成就

祝贺雷霖院士从事渔业科学研究五十周年

(1958~2008)

中国水产科学研究院黄海水产研究所
2008年10月

黄海水产研究所鱼类养殖研究的发展与成就

编辑委员会

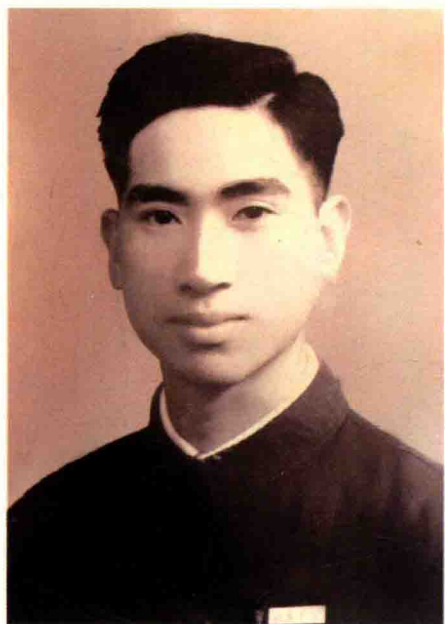
主任委员：王清印

副主任委员：李 健 金显仕

编 委：王清印 葛相安 李 健 殷邦忠 金显仕

赵宪勇 庄志猛 刘世禄 方建光 孔 杰

黄 健 王印庚 孙 捷 姜红梅 辛福言



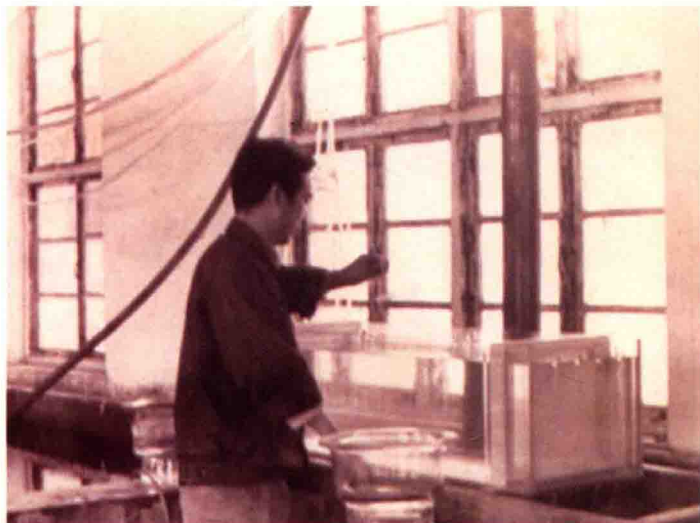
◀ 1958年大学毕业时期的雷霖霖



◀ 知识创造财富——摄于2006年



雷霖霖院士2006年在办公室 ▶



◀ 青年时期简陋的工作环境



◀ 雷霖霖院士在实验室工作（2005）



▶ 雷霖霖院士2007年在海南考察海水养殖



⦿ 雷霖霖院士（左二）
1991年9月与英国朋友
Howell博士（左一）在
曼岛留影



⦿ 雷霖霖院士
（中）2002年6
月与学生一起检
查怀卵的大菱鲆
亲鱼



⦿ 雷霖霖院士（右一）
2006年5月检查工厂化
养殖的大菱鲆



雷霖院士2007年8月在重庆为第八届全国水产青年学术年会暨首届中国水产大学生论坛做学术报告



雷霖院士（左二）2002年获杜邦科技创新奖

雷霖院士2006年获何梁何利科学技术与创新奖



祝贺赵法箴院士、雷霁霖院士从事渔业科学研究五十周年

半世纪漫漫历程，
五十载累累硕果！

农业部 副部长 陆雄林

2008年9月9日

祝贺赵法箴院士、雷霁霖院士从事渔业科学研究五十周年

五十载历经科研路途之沧桑，
半世纪铸就水产养殖之辉煌！

农业部 副部长

牛 柏

2008年9月9日

賀趙法箴雷霖霖院士從事科學研究五十年

弘揚科學精神
傳承文明聖火

戊子冬 田庚 書



祝贺赵法箴院士、雷霁霖院士从事渔业科学研究五十周年

尽心水产，
老当益壮！

农业部渔业局 局长

A handwritten signature in black ink, appearing to be '陈耀邦' (Chen Yaobang), written in a cursive style.

2008年9月9日

艰苦创业

世纪英才

弘扬科学 青年楷模

贺文彦法晟院士 李秉志霖院士

从子治世科学研究所于同平

唐名升

二〇〇八年十月

振兴海洋科技

铸就蓝色辉煌

祝贺学院水产与渔业科学所成立五十年

管华诗

2008.10

岁老根弥坚，科兴世更精

徐洵 2008.9.28

振兴海洋科技
铸造蓝色辉煌

祝贺雷霖院士从
事渔业科学研究
五十周年

林浩然

二〇〇八年十月九日

贺赵法箴院士、雷霖霖院士从事渔业科学研究五十周年

二〇〇八年注定是不平凡的一年。在这一年里，我国成功举办了奥运会和残奥会，神舟七号载人航天飞行获得圆满成功，标志着我国的综合国力进一步增强。在这一年里，我们也迎来了两位院士从事科教工作五十周年。

半个世纪以来，两位院士对水产科研工作一往情深、执著追求、孜孜不倦、矢志不渝，治学严谨，勇于创新，为我国水产养殖业的做出了重大贡献，是国内外著名的水产学家。

赵法箴院士一直从事对虾实验生态及养殖技术研究工作，为我国对虾养殖业的发展和保持我国世界第一养殖大国地位做出了重要贡献。先后被授予“第五届光华工程科技奖”工程奖和第二届“中华农业英才奖”等荣誉称号。

雷霖霖院士是国内外知名的海水鱼类养殖学家。始终坚持在科研生产第一线，先后系统研究了22种海水鱼类的增养殖理论与技术，其中8种已实现产业化。研究成果卓著，先后获得杜邦科技创新奖和山东省“富民兴鲁”奖章。

作为我校杰出校友，两位院士情系母校，时刻关心、关注着水产学院的发展，积极为学院的学科建设、人才培养和科学研究献计献策，为水产学院的发展作出了重大贡献。

两位院士谦虚朴素、严以律己、宽以待人的生活态度，为科技工作者树立了榜样；治学勤奋、持论严谨、勇于探索、不断创新的科研精神，更深深地影响和激励着年轻一代的后学晚辈。

全院师生员工决心以两位院士为榜样，团结拼搏，开拓创新，勇于奉献，为早日建成世界知名的高水平研究型学院而努力奋斗。

祝愿两位院士不断取得丰硕科研成果，不断培养出一批批优秀科技人才，为推动水产科技创新事业的发展再创新功。

最后，衷心祝愿两位院士工作愉快、合家幸福、健康长寿、永远年轻！

中国海洋大学水产学院

2008年10月

序

全球海洋总面积约占地表总面积的71%，海洋是巨大的资源宝库，有专家预言，“21世纪将是海洋世纪”。当前，以海洋为基础的“蓝色农业”方兴未艾，作为“蓝色农业”的重要组成部分，我国海水养殖业在保障国家食品安全、满足国民营养需求、促进经济社会发展等方面发挥着越来越重要的作用。

半个世纪以来，以中国水产科学研究院赵法箴和雷霖霖两位院士为代表的海水养殖科学家以产业需求为导向，辛苦耕耘于海水虾类和鱼类增养殖科技领域，用智慧和汗水实现了一个又一个技术突破，使我国海水养殖研究达到国际先进水平，推动了我国海水养殖两次浪潮的兴起和发展，使亿万中国人民能够从海洋中获取日益丰富的水产蛋白。

为纪念赵法箴和雷霖霖两位院士从事渔业科研工作50周年，黄海水产研究所编辑出版《黄海水产研究所虾类养殖研究的发展与成就——祝贺赵法箴院士从事渔业科学研究五十周年(1958~2008)》和《黄海水产研究所鱼类养殖研究的发展与成就——祝贺雷霖霖院士从事渔业科学研究五十周年(1958~2008)》两本文集。作为新中国培养的第一代海水养殖专家，两位院士亲身经历了我国海水养殖理论与实践的发展，见证了我国海水养殖产业发展的光辉历程。文集历史地再现了以赵法箴、雷霖霖为代表的黄海水产研究所科研人员50年来在水产科研领域的科技创新历程和所取得的累累硕果，有着较高的学术价值和实用价值。

正值两位院士从事渔业科研工作50周年之际，我代表中国水产科学研究院，对两位院士为海水养殖业的发展所做出的杰出贡献表示衷心感谢，祝两位院士身体安康，祝愿黄海水产研究所在今后的科学研究和产业支撑方面再创辉煌，为我国渔业科技创新和渔业经济发展做出更大的贡献！

中国水产科学研究院 院长



2008年9月