

纪念黎盛臣先生

撰文·供图
李绍华

在 本期编辑出版的过程中，作为1953年给毛泽东主席上书的十名青年科技工作者之一的黎盛臣先生驾鹤西去，刊登此文以表对黎盛臣先生的深切哀悼。

在黎盛臣先生的遗体告别会上，我深感内疚与自责。

由于我除负责中国科学院植物研究所果树生理与遗传规律创新研究组的工作外，还担任中国科学院植物研究所与三安集团共同创建的福建中科生物股份有限公司光生物产业研究院院长，在北京的时间较少。得知黎盛臣先生病重，订好了元月30日回北京的飞机票，并约好研究组所有的同事于元月31日上午到医院看望先生。万万没想到，先生却急于驾鹤西游，忍心地离开我们，于元月29日晚仙逝。我内疚，我自责，为什么我不能提前回来，见上先生最后一面？

先生是植物研究所葡萄科学领域的开创

者，尤其是高抗优质葡萄育种的开路先锋；先生也是中国科学院植物研究所北京植物园建设的推动者、力行者，为我国植物园事业的发展做出了突出贡献。

先生1950年从浙江大学农学院园艺系毕业后一直在中国科学院植物研究所（原中国科学院分类研究所）工作（1950年11月响应党的号召参加了两年的抗美援朝），于1954年起主持植物研究所葡萄组工作，根据我国产业现状，确定了抗寒酿造新品种为主要育种方向，致力于新品种育种与应用推广。选育出了高抗逆酿造品种‘北醇’‘北红’‘北玫’和‘北全’，‘北醇’20世纪七、八十年代在我国推广应用面积达10万亩，为共和国成立后我国葡萄酒产业早期的发展做出了突出贡献。参与选育的早熟鲜食品种‘京亚’‘京秀’等，据2018年统计在我国栽培面积近百万亩，为我国农村经济的发展、农民致富起到了重要的作用。



左：黎盛臣先生在地头对果农进行技术指导与培训 右：苏联留学期间的黎盛臣先生



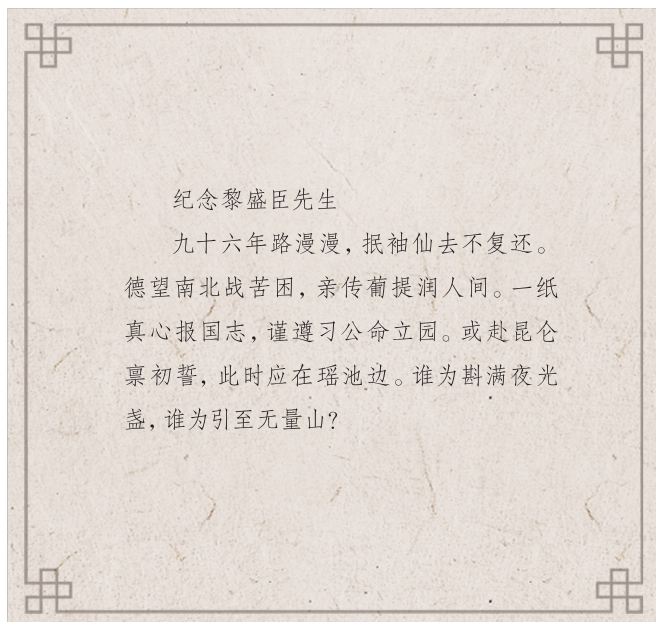
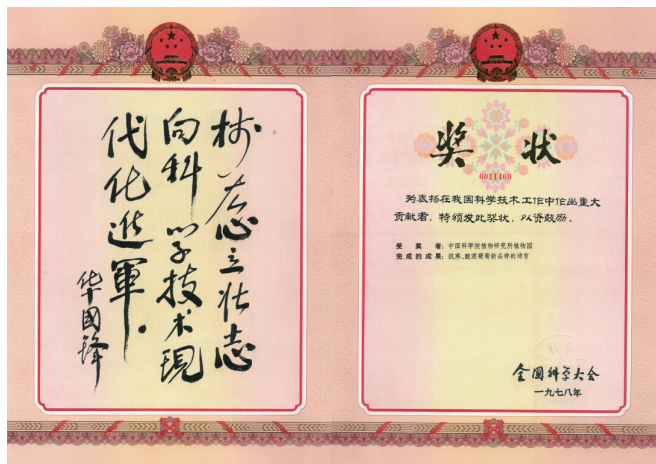
左：选育出的高抗逆葡萄酿造品种‘北醇’ 右：青年时期的黎盛臣先生

在植物园建设方面，先生与其他9位青年科技工作者于1953年联名上书毛泽东主席，确定了在美丽的北京香山脚下建设国家植物园的宏伟规划。为学习现代植物园建设理论与方法，先生1956年留学苏联科学院总植物园，并于1958年底回国参与到北京植物园的建设工作中。1973年北京植物园恢复重建，受“文化大革命”严重影响的植物园百废待兴，先生担任了北京植物园副主任，主管科学研究，开启了植物园科学迅猛发展的新篇章。先生1983年任中国植物学会常务理事兼中国植物学会植物引种驯化协会副理事长，1989年任植物引种驯化协会理事长，1993年任名誉理事长，为我国植物园事业的发展做出了突出贡献。

先生先后于1978年获全国科学大会奖和中国科学院重大科技成果奖，2004年获北京市科技进步二等奖，2017年获中国科学院科技促进发展奖，2018年获华耐园艺科技特等奖，并在2016年获中国植物园终身成就奖。

2019年2月12日在纷飞的雪花中，我们送别了先生，愿先生一路走好！先生将毕生的精力和智慧贡献给了植物园与葡萄科学事业，我们将沿老先生的足迹，把植物园与葡萄科学工作发扬光大！

（责编 桑新华）



上：1978年获得的全国科学大会奖

下：王英伟所写的悼念诗