

菌物学家科海萍踪

咸穆 

一五七 蔡希陶 近代著名植物学家，对云南和我国植物资源的调查，开发，设想以及植物研究所和植物园的建立，功盖春秋。他一生，艰苦带头，两袖清风，口碑光辉永存。他从廿一岁由京来滇，历抗战，解放战争，文革，风风雨雨，始终为国为科学发展，置自己的病体而不顾，淡

泊明志，鞠躬尽瘁，死而后已。在议定橡胶宜林地时，他认为宜在半山腰，不应在谷地，因云南有 Fun wind 焚风效应，此与当时的‘苏联专家’意见相佐，几被误为反苏，幸被当时的领导闫红彦定为“学术争论，不是反苏”。七十年代冬寒，橡胶宜林地凡谷地橡胶树冠均冻焦，而半山腰者幸存。蔡老生前与裘维藩，王鸣歧诸菌物学家谈论在西南开展真菌和病毒研究的重要性，他一生为科学联系生产，为西南科技人才的培养竭尽全力，蚕到死时丝方尽，蜡烛成灰泪始干。

云南省食用菌出口创汇走势强劲

据统计：2004年1~9月云南省出口食用菌4703吨，创汇5221.7万美元，较上年3388.3万美元同比增长54.1%，其中：松茸出口799.43吨，创汇3427.9万美元，较上年2594.6万美元增长32%；伞菌类牛肝菌等出口1114.7吨，创汇602.9万美元，较上年305.1万美元增长89%，出口企业达到56家，创汇在100万美元以上的企业18家，其中创汇达300万美元以上的企业有6家。由于野生菌是季节性生产，以上很多企业是兼营。近年，各地企业及相关部 门严把质量关，食用菌顺利出口到日本、泰国、缅甸、新加坡、马来西亚、韩国、法国、意大利、瑞士、加拿大、美国、德国、匈牙利、荷兰、巴西、黎巴嫩、西班牙、香港、台湾等19个国家及地区。

(昆明海关)

(上接53页)

The biology, ecology and management of *Lycoriella pleuroti*

HE Jia¹, ZHANG Tao², LI Zheng-yue¹

(1 College of Plant Protection, Yunnan Agricultural University, Kunming 650201, China 2 Kunming Edible Fungi Institute, All China Federation of Supply & Marketing Cooperatives, Kunming 650223, China)

Abstract: *Lycoriella pleuroti* is one of the most important insect pest of mushroom, medical fungi and wild fungi. In recent years, with the development of mushroom industry, the range of the *Lycoriella pleuroti* has increased and the damage inflicted by this pest is mounting years by years. This paper summarizes the biology and ecology of the *Lycoriella pleuroti* and presents methods for controlling this pest.

Key words: *Lycoriella pleuroti*, biology, ecology, control