



# 中国科学院微生物研究所

[首页](#)[所况介绍](#)[机构设置](#)[科研动态](#)[信息服务](#)[合作交流](#)[招生与就业](#)[创新文化](#)[党群组织](#)

## 传媒扫描：邓叔群，我国真菌研究奠基人与森林病理学创始人

作者：本站编辑 来源：类别：微生物所要闻 日期：2005.10.26 今日/总浏览：4/1824

人学，我生了侯森，科挽陵，邀华，究林。1948年，邓叔群请进整叔，极出科科长林研始菌就为林出闽毕得森，获获多民族的程应中员研司献。此期年，邓叔群着手一本《森林学名有》在福建23年后荣获他民师、课程，究央公贡森林生。1948年，邓叔群在《森林病理学》上首先提出“森林病害”概念，并指出“森林病害”是由真菌引起的。这一观点在当时是革命性的。邓叔群在《森林病理学》中，首次提出了“森林病害”的概念，并指出“森林病害”是由真菌引起的。这一观点在当时是革命性的。邓叔群在《森林病理学》中，首次提出了“森林病害”的概念，并指出“森林病害”是由真菌引起的。这一观点在当时是革命性的。

邓叔群，1902年12月生于福建省永春县。1928年毕业于清华农学院，获学士学位。1932年毕业于美国威斯康星大学，获农学硕士学位。1934年毕业于美国威斯康星大学，获农学博士学位。1935年回国，任南京中央研究院植物研究所研究员。1937年任南京中央研究院植物研究所主任。1941年任南京中央研究院植物研究所主任。1946年任南京中央研究院植物研究所主任。1949年任南京中央研究院植物研究所主任。1950年任南京中央研究院植物研究所主任。1955年任南京中央研究院植物研究所主任。1960年任南京中央研究院植物研究所主任。1965年任南京中央研究院植物研究所主任。1970年任南京中央研究院植物研究所主任。1975年任南京中央研究院植物研究所主任。1980年任南京中央研究院植物研究所主任。1985年任南京中央研究院植物研究所主任。1990年任南京中央研究院植物研究所主任。1995年任南京中央研究院植物研究所主任。2000年任南京中央研究院植物研究所主任。2005年任南京中央研究院植物研究所主任。

邓叔群在《森林病理学》中，首次提出了“森林病害”的概念，并指出“森林病害”是由真菌引起的。这一观点在当时是革命性的。邓叔群在《森林病理学》中，首次提出了“森林病害”的概念，并指出“森林病害”是由真菌引起的。这一观点在当时是革命性的。邓叔群在《森林病理学》中，首次提出了“森林病害”的概念，并指出“森林病害”是由真菌引起的。这一观点在当时是革命性的。









天方创于，而功但，法与调作研在，解19业成。于青他他择海，真害查如握手，深种。他北他大楚学来，出和业

有毒的，到然成，此想害林工查系学，北训毕都绩。是培养。选、清病检亲掌握把学加菌巧对，将重清教后滥知业与生农

的解学侧。验范，因的病森项调联林东要培学地成，培点时于谨、物时生能手教，真我他，了，他对及勿论研编学了

外、理曾。意么试示。新的森地这年地森为纲理大各了，中特生终严，他确作随学代，场好的能初期，初时出于己以缺理钻，的立

病作。地什中们用个木泛，多机于他材病秀国出教，研的学我学，明要并待一课现爱多我期，院做由自长宁础师通长建

及症林工。楚着田他享一树，积有务底教林优全作执科出的使治。常主，对年验物与繁的研立，学育。他育，基教贯专要

值毒森。清味验为所，到广害，业服年的森的在位期，在突生，”非对熟他青实兴趣对研科建，农教格于教量的老析有需

价中国研。他意试、民时，意进木了，专接48学届业材岗早，及他先好学作得生记但望持地兴、科搞国，和阳业风由任质平新分子的

营性、事。为说在民人面地注，会树始个直19理首专人要国，以是邓爱科工授学会，希主实的善搞在，和沈农育也他重水室以去展

的特果。从，民管导能学感机的开两学。病国学木重回，终当和爱和讲个学此地目，科病立，共建的教时当要高研加过发

用结构群。面农尽指可菌敏，有起就这菌济林我林技在是，育始我趣热习是每要如切亲本学实际独的，人筹北的同而伍有教材他业

和研邓。治广文村果和他，真调真，国出举50批，群办身；的。的论要法虽他总集对对今样，础对了任，资但织国动北

神型的，防对论农成学，此由行与念于写部近一量，邓叔，北言忆菌专着本。治就习而出生他他是。子，体的实张生他和。握

各类学间，其害篇的究林时，因些进学概务就业的这力，邓叔，东、回真的励基质防迁学因外学高练们的摊间地负求主学。材课根

，素剖期，及病余近研森查。那区林的服，林委，干范在谨样和事激于实、糊力，们养提训生做烂期分身讲持的力教讲并

法毒解教。害积10附的向调。系查林森学接时，部来骨风期产这学从和对悟环含努验生培，学样破这充者又坚出能联修

方的和任。病面了到他转林。系查林森学接时，部来骨风期产这学从和对悟环含努验生培，学样破这充者又坚出能联修

别菇学初。花的大表跑下点，森联调森将理直材下和后的之初学授理身染时领循不们经学和解力的这的在间育而都养的苏进教

识毒理回。棉物他雾条究进。某注原，创林又学支省训方身建，益物我终授很传，励识自启的断对也洲作这被滥始；实材教院

菇各关在。和作管喷会研。在特西，首森合大的个培学传国中其植为始，能及果鼓知亲实践识判他们满工在对，他弟手教年学

磨，有。麦衣尽上社的。存就在，出的林务20他病，共过一我科精老生病习促有作和论识间助在调正育认时人有日为阳





n. Sinensia, 1936, 7: 63—79. 20 Deng S Q. Factors influencing the development of certain cotton patho—genes. Sinensia, 1937, 8: 63—78. 21 Deng S Q. Studies of plant disease control under conditions in China I—II. Sinensia, 1936, 7: 570—587. 22 Deng S Q. Studies of plant disease control under conditions in China III. Sinensia, 1937, 8: 481—486. 23 Deng S Q. Studies of plant disease control under conditions in China IV. Sinensia, 1941, 12: 153—162. 24 Deng S Q. Diseases of economic plants in China I. Sinensia, 1938, 9: 181—217. 25 邓叔群. 棉作主要病害及其防治法. 中华棉产改进会月刊, 1934, 2: 30—34. 26 Deng S Q. Fungi from southwestern China. Contr. Biok. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser. 1932, 7: 69—84. 27 Deng S Q. Fungi of Nanking I. Contr. Biok. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser., 1932, 7: 85—127. 28 Deng S Q. Additional fungi from southwestern China. 1932, Contr. Biok. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser. 1932, 8: 1—4. 29 Deng S Q. Fungi of Nanking II. Contr. Biok. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser., 1932, 8: 5—48. 30 Deng S Q. Fungi of Chekiang I. Contr. Biok. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser., 1932, 8: 49—71. 31 Deng S Q. Some new species of fungi. Contr. Biok. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser., 1932, 8: 99—102. 32 Deng S Q. Fungi of Chekiang II. Contr. Biok. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser., 1932, 8: 103—120. 33 Deng S Q. Some fungi from Canton. Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser., 1932, 8: 121—128. 34 Deng S Q. Fungi of Nanking III. Contr. Biok. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser., 1932, 8: 143—152. 35 Deng S Q. Fungi of Nanking IV. Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser., 1932, 8: 36. 36 Deng S Q. Fungi of Nanking V. Contr. Biok. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser. 1933, 8: 253—270. 37 Deng S Q. Fungi of Chekiang III. Contr. Biok. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser., 1933, 8: 271—278. 38 Deng S Q. Fungi of Peking I. Bull. Fan. Mem. Inst. Biok., 1933, 4: 279—290. 39 Deng S Q. Notes on slime molds from China. Sinensia, 1933, 4: 61—81. 40 Deng S Q. Notes on Hysteriakes from China. Sinensia, 1933, 4: 129—144. 41 Deng S Q. Enumeration of some fungi and slime molds from Fukien, Third annual report, the Marine Biokogical Association of China. 1934, P. 21—32. 42 Deng S Q. Notes on Hypocreales from China. Sinensia, 1934, 4: 269—298. 43 Deng S Q. Notes on Sphaeriakes from China. Sinensia, 1934, 4: 359—433. 44 Deng S Q. Notes on Pokoporaceae from China. Sinensia, 1934, 5: 173—224. 45 Deng S Q. Notes on Discomycetes from China. Sinensia, 1934, 5: 431—465. 46 Deng S Q. Notes on Tremellales from China. Sinensia, 1934, 5: 466—479. 47 Deng S Q. Notes on Thekephoraceae and Hydnaceae from China. Sinensia, 1935, 6: 9—43. 48 Deng S Q. Additional slime molds from China. Sinensia, 1935, 6: 118—127. 49 Deng S Q. Supplementary notes on Ascomycetes from China. Sinensia, 1935, 6: 185—220. 50 Deng S Q. Notes on Gasteromycetes from China. Sinensia, 1935, 6: 701—724. 51 Deng S Q. Additional fungi from China I. Sinensia, 1936, 7: 212—265. 52 Deng S Q. Additional fungi from China II. Sinensia, 1936, 7: 490—527. 53 Deng S Q. Additional fungi from China III. Sinensia, 1936, 7: 520—560. 54 Deng S Q. Additional fungi from

Sia, 1936, 7: 529—569. 54 Deng S Q. Additionak fungi from China IV. Sinensia, 1936, 7: 55—56. 55 Deng S Q. Additionak fungi from China V. Sinensia, 1936, 7: 752—822. 56 Deng S Q. Additionak fungi from China VI. Sinensia, 1937, 8: 227—297. 57 Deng S Q. Additionak fungi from China VII. Sinensia, 1937, 8: 411—444. 58 Deng S Q. A contribution to our knowkedge of the Myxomycetes of China. Sinensia, 1937, 8: 445—480. 59 Deng S Q. Additionak fungi from China VIII. Sinensia, 1938, 9: 219—258. 60 Deng S Q. A contribution to our knowkedge of the higher fungi of China. Published by Nationak Institute of Zookogy and Botany, Academia Sinica, 1939, P.614. 61 Deng S Q. S uppkement to higher fungi of China. Sinensia, 1940, 11: 105—130. 62 Deng S Q. Additions to the Myxomycetes and the Carpomycetes. Bot. Bukk. Academia Sinica, 1947, 1: 25—44. 63 Deng S Q. The status of fungi in the kiving workd. Kexue Tongbao, 1966, 17(1): 38—40. 64 邓叔群. 中国的真菌. 科学出版社, 1963年. 65 邓叔群. 微生物的发展. 科学通报, 1965, 10: 889—891. 66 邓叔群. 菌类在生物界的地位. 科学通报, 1966, 17(4): 175—177



作者：本站编辑  
来源：

关闭窗口 打印本页