



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

1951年2月，邓叔群被选为科学院微生物研究所副所长。同年5月，他被任命为中科院植物研究所副所长，主持植物研究所的工作。1952年，他被任命为中科院植物研究所所长。1953年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1954年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1955年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1956年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1957年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1958年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1959年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1960年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1961年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1962年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1963年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1964年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1965年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1966年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1967年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1968年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1969年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1970年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1971年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1972年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1973年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1974年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1975年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1976年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1977年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1978年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1979年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1980年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1981年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1982年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1983年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1984年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1985年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1986年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1987年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1988年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1989年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1990年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1991年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1992年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1993年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1994年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1995年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1996年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1997年，他被任命为中科院植物研究所研究员。1998年，他被任命为中科院植物研究所副所长。1999年，他被任命为中科院植物研究所研究员。2000年，他被任命为中科院植物研究所副所长。2001年，他被任命为中科院植物研究所研究员。2002年，他被任命为中科院植物研究所副所长。2003年，他被任命为中科院植物研究所研究员。2004年，他被任命为中科院植物研究所副所长。2005年，他被任命为中科院植物研究所研究员。

科学院年微护学等长洪中了以来年西的依保采率、虽其区可一族放从化卓场较新营。自遭

江国研究56及保态科康林生《日为活的河量了、区活束时有贡地和型藏放从化卓场较新营。自遭

松国研究56及保态科康林生《日为活的河量了、区活束时有贡地和型藏放从化卓场较新营。自遭

为中研1956及保态科康林生《日为活的河量了、区活束时有贡地和型藏放从化卓场较新营。自遭

业林生《日为活的河量了、区活束时有贡地和型藏放从化卓场较新营。自遭

1956及保态科康林生《日为活的河量了、区活束时有贡地和型藏放从化卓场较新营。自遭

1956及保态科康林生《日为活的河量了、区活束时有贡地和型藏放从化卓场较新营。自遭

1956及保态科康林生《日为活的河量了、区活束时有贡地和型藏放从化卓场较新营。自遭

1956及保态科康林生《日为活的河量了、区活束时有贡地和型藏放从化卓场较新营。自遭

1956及保态科康林生《日为活的河量了、区活束时有贡地和型藏放从化卓场较新营。自遭

真菌学的研究和苏联学者的研究，是中苏合作的一个重要方面。苏联学者在真菌学研究方面的贡献，对中国的真菌学研究产生了深远的影响。

苏联学者在真菌学研究方面的贡献，主要表现在以下几个方面：

- 首先，苏联学者在真菌学研究方面的贡献，主要表现在以下几个方面：
- 首先，苏联学者在真菌学研究方面的贡献，主要表现在以下几个方面：
- 首先，苏联学者在真菌学研究方面的贡献，主要表现在以下几个方面：

天方的重，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

有毒的重，然成，此想害林工查系学北。训毕都绩是青他他择海真
的解学侧理曾识。验范因的病森项调联林东要培学地成，培点时于谨位
国状病作地什中们用一个森项调联林东要培学地成，培点时于谨位
及症林工楚着用他享一树泛，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
外、病作意么试示。新木地这年地森为纲理大各了，中特生终严他确作随学代，场好的能间期，出于己以缺理钻，的立
值毒森究清味验为所，意进行病。业服年的森的在位期初院做由自长宁础师通长建
中国研清味验为所，意进行病。业服年的森的在位期初院做由自长宁础师通长建
价中我的他意试、民时进木了专接48学届业材岗及他先好学作得生记但望持地兴、科搞阳业风由任质平新分学的
的特果从民管导能学感有起就这菌济林我林技在育始我趣热习是每要如切亲本学际独的民筹北的同而伍有教材他业
养、事为说在民人面注会树始个直19理首专人要以是邓爱科工授学会，希王实的害搞在共沈农育也他重水室以去展
姑构结构方面农尽指可菌敏他引时学真经森了森业都不教教“兴他学总求都然然是标该实后做人上东他，因队要各教员农
用结研究邓方大，去不真很在菌查菌使民了办名专也群办身：的。的论要法虽他总集对对今样华基础对了任，资但组织国动北
食和研治广文村果和他，真调真，国出举50批，叔兴传说学业我理他方。他采们们这基他现重效师不组美他东他，因队要各教员农
种型的，防对论农成学，此由行与念于写部近一量，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。据
各类型问其害篇的究林查10附的向调查。那区林的服，林委，干范在遵样和事激于实、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附的向调查。那区林的服，林委，干范在遵样和事激于实、糊力，们养提训生做烂期分身讲持的力教讲并
别姑学期的大表跑下点种意始地病可教持市。面教立治教病终感课快染从他和带发理能他是国。期教格终实践、师任
方的和任病面了到他转林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
的种毒国花的发器件重进某汪原创林又学支省训方身建，益物我终授很传，励识自局的断对也洲作这被严始；实材教院
毒料外一小要：背的他。间他年果提者写国自了林谨民之发学的的学、学督所操验理的期和府借也教其长误要把材沈
姑各天和作管喷会研在在特他了结科学院多的理言和程沈对作神师们状效的；实知别，手伪去是者真，子动本青农
有资国之、主要是自时当了之，1939结，一编在来受森严人代生启个倦格使原的，已导实对征教生政海，道极院可还他教到
与析及人稻些实亲当来发菌时的起这区年，接了学华一学常这不严，病们人自指过们物执学民上献知作副不，的事
姑分法始水这事后在后萌真查从究一而放60班生为治中年的经了人而晰的他家他地通他类在的人从贡地工任绝识务新同

立，他由
作，他苗
研，本心洁。
而开审，验田付了有。的整房校，他同
质量项，试地房，用劳动。一个具有改
质逐旱基，楼利师，是的规，划设计，狠抓
教学，并水的，有简、校等也院，斗，精，心设计，充抓
教学，并水的，有简、校等也院，斗，精，心设计，充抓

教育质量。”邓叔群简历 1902年12月 出生于福建省闽侯(今福州市)。1915—1923年 在北平清华学堂毕业。1923—1928年 在美国康奈尔大学获学士、硕士和博士学位。1928—1929年 在岭南大学任教。1929—1933年 任中央大学农学院植物病理教授。1933—1940年 任中央研究院从真菌分类和植物病理研究。1940—1946年 任甘肃水利林牧公司林业部经理。1946—1949年 任中央研究院研究员。1949—1955年 任沈阳农学院教务长、副院长。1955—1963年 任中国科学院微生物所副所长。1963—1970年 创建中国科学院中南真菌室。1970年5月 逝世于北京。主要论著

- 1 Deng S Q. The earkyhistory of f orestry in China. *Jour. Forest.*, 1928, 26: 564—570.
- 2 Deng S Q. The present forestry probkem of China. *Sinensis*, 1939, 10: 240—248.
- 3 Deng S Q. Studies of the Hunba forest. *Sinensi a*, 1939, 10: 249—268.
- 4 Deng S Q. Studies of Chinese tim ber trees in reference to forest manage—mentl. *Sinensis*, 1940, 11: 363—395.
- 5 Deng S Q. The forest regions of Kansu & their ecokogicak aspects. *Bot. Bucc. Acad. Sinica*, 1947, 1: 187—200.
- 6 Deng S Q. Sikvicukture of Kansu trees. *Bot. Bucc. Aca d. Sinica*, 1947, 1: 222—242.
- 7 Deng S Q. Studies of Chines e timber trees in reference to forest manage—ment II. *Bot. Bucc. Acad. Sinica*, 1947, 1: 310—332.
- 8 Deng S Q. Forest geogra phy of the east—Tibetan pkateau. *Bot. Bucc. Acad. Sinica*, 1948, 2: 62—67.
- 9 Deng S Q. Propagation of weeping wikkow fro m seed. *Bot. Bucc. Acad. Sinica*, 1948, 2: 131—132.
- 10 De ng S Q. Aprovisionak sketch of the forest geography of China. *Bo t. Bucc. Acad. Sinica*, 1948, 2: 133—146.
- 11 Deng S Q. Note s on the genus Metasequoia. *Bot. Bucc. Acad. Sinica*, 1948, 2: 204—206.
- 12 Deng S Q. Tree rings and ckimate in Kansu. *B ot. Bucc. Acad. Sinica*, 1948, 2: 211—214.
- 13 邓叔群，周重光. 甘肃林业的基础. *中华学艺杂志*, 1948, 8: 254—295.
- 14 D eng S Q. Rhizoctonosis of Lobekia. *Phytopathokogy*, 1929, 9: 585—588.
- 15 Deng S Q. Observations on the germination of the chkamybospores of *Tikketia Horrida*. *Contr. Biok. Lab. Soc. Sci. China Bot. Ser.* 1931, 6: 111—115.
- 16 Deng S Q. A prekimi nary report on the studies of certain diseases of cot-ton. *Contr. Biok. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser.*, 1931, 6: 117—134.
- 17 Den g S Q. An easy method for isokating singke spores. *Contr. Biok. La b. Sci. Soc. China Bot. Ser.*, 1933, 8: 219—221.
- 18 Deng S Q. Studies on the controk of major diseases of cotton in China. *Sine nsia*, 1935, 6: 725—748.
- 19 Deng S Q. The cyrtosis of cotto

n. Sinensis, 1936, 7: 63—79. 20 Deng S Q. Factors influencing the development of certain cotton patho—genes. Sinensis, 1937, 8: 63—78. 21 Deng S Q. Studies of plant disease control under conditions in China I—II. Sinensis, 1936, 7: 570—587. 22 Deng S Q. Studies of plant disease control under conditions in China III. Sinensis, 1937, 8: 481—486. 23 Deng S Q. Studies of plant disease control under conditions in China IV. Sinensis, 1941, 12: 153—162. 24 Deng S Q. Diseases of economic plants in China I. Sinensis, 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. Biok. 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. Biok. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser., 1932, 8: 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. Bukk. Fan. Mem. Inst. Biok., 1933, 4: 279—290. 39 Deng S Q. Notes on slime molds from China. Sinensis, 1933, 4: 61—81. 40 Deng S Q. Notes on Hysteriales from China. Sinensis, 1933, 4: 129—144. 41 Deng S Q. Enumeration of some fungi and slime molds from Fukien, Third annual report, the Marine Biologic Association of China. 1934, P. 21—32. 42 Deng S Q. Notes on Hypocreales from China. Sinensis, 1934, 4: 269—298. 43 Deng S Q. Notes on Sphaeriales from China. Sinensis, 1934, 4: 359—433. 44 Deng S Q. Notes on Polyporaceae from China. Sinensis, 1934, 5: 173—224. 45 Deng S Q. Notes on Discomycetes from China. Sinensis, 1934, 5: 431—465. 46 Deng S Q. Notes on Tremellales from China. Sinensis, 1934, 5: 466—479. 47 Deng S Q. Notes on Thelephoraceae and Hydnaceae from China. Sinensis, 1935, 6: 9—43. 48 Deng S Q. Additional slime molds from China. Sinensis, 1935, 6: 118—127. 49 Deng S Q. Supplementary notes on Ascomycetes from China. Sinensis, 1935, 6: 185—220. 50 Deng S Q. Notes on Gasteromycetes from China. Sinensis, 1935, 6: 701—724. 51 Deng S Q. Additional fungi from China I. Sinensis, 1936, 7: 212—265. 52 Deng S Q. Additional fungi from China II. Sinensis, 1936, 7: 490—527. 53 Deng S Q. Additional fungi from China III. Sinensis, 1936, 7: 529—569. 54 Deng S Q. Additional fungi from

sia, 1936, 7: 329—389, 34 Deng S Q. Additionalak fungi from China IV. *Sinensia*, 1936, 7: 55 Deng S Q. Additionalak fungi from China V. *Sinensia*, 1936, 7: 752—822, 56 Deng S Q. Additionalak fungi from China VI. *Sinensia*, 1937, 8: 227—297, 57 Deng S Q. Additionalak fungi from China VII. *Sinensia*, 1937, 8: 411—444, 58 Deng S Q. A contribution to our knowledge of the Myxomycetes of China. *Sinensia*, 1937, 8: 445—480, 59 Deng S Q. Additionalak fungi from China VIII. *Sinensia*, 1938, 9: 219—258, 60 Deng S Q. A contribution to our knowledge of the higher fungi of China. Published by National Institute of Zoology and Botany, Academia Sinica, 1939, P. 614, 61 Deng S Q. Supplement to higher fungi of China. *Sinensia*, 1940, 11: 105—130, 62 Deng S Q. Additions to the Myxomycetes and the Ascomycetes. Bot. Bull. Academia Sinica, 1947, 1: 25—44, 63 Deng S Q. The status of fungi in the living world. *Kexue Tongbao*, 1966, 17(1): 38—40, 64 邓叔群. 中国真菌. 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](#)