

郑儒永全部论著目录

I. 研究论文和研究著作:

1. 郑儒永、胡复肩. 1964. 中国毛霉目(Mucorales)的分类. I. 笄霉科(Choanephoraceae). 植物分类学报 9: 13-30.
2. 郑儒永、胡复肩. 1965. *Gilbertella* 属的一个新种. 植物分类学报 10: 105-109.
3. 郑儒永、陈桂清. 1977. 中国钩丝壳属的分类研究. I. 中国钩丝壳一种的讨论. 微生物学报 17: 189-197.
4. 郑儒永、陈桂清. 1977. 中国钩丝壳属的分类研究. II. 杨柳科上的新种和新组合. 微生物学报 17: 198-210.
5. 郑儒永、陈桂清. 1977. 中国钩丝壳属的分类研究. III. 马桑科、大戟科、木犀科、梧桐科和椴树科上的新种和新变种. 微生物学报 17: 281-292.
6. 郑儒永、陈桂清. 1978. 中国钩丝壳属的分类研究. IV. 金缕梅科、樟科、桑科和榆科上的新种、新变种和新组合. 微生物学报 18: 11-22.
7. 郑儒永、陈桂清. 1978. 中国半内生钩丝壳属的分类研究. I. 杨柳科上的新种: 柳生半内生钩丝壳. 微生物学报 18: 118-121.
8. 郑儒永、陈桂清. 1978. 中国半内生钩丝壳属的分类研究. II. 半内生钩丝壳属的无性阶段: 新属旋梗菌属. 微生物学报 18: 181-188.
9. 郑儒永、陈桂清. 1979. 中国小钩丝壳属的分类研究. I. 小钩丝壳属的建立以及中国和日本种类的鉴定. 微生物学报 19: 280-291.
10. 郑儒永、陈桂清. 1979. 中国球钩丝壳属的分类研究. I. 球钩丝壳属的建立. 微生物学报 19: 375-378.
11. 郑儒永、陈桂清. 1980. 中国叉钩丝壳属的分类研究. I. 叉钩丝壳属的确认以及槭科和七叶树科上的新种和新组合. 微生物学报 20: 35-44.
12. 郑儒永、陈桂清. 1980. 中国白粉菌属的分类研究. I. 忍冬科上的新种和新变种. 微生物学报 20: 45-49.
13. 郑儒永、陈桂清. 1980. 中国白粉菌属的分类研究. II. 小檗科、秋海棠科和蓝雪科上的新种、新变种和新组合. 微生物学报 20: 356-364.
14. Zheng, R.-y. & G.-q. Chen. 1981. The genus *Erysiphe* in China. *Sydowia* 34: 214-327.
15. 郑儒永、陈桂清. 1981. 中国白粉菌属的分类研究. III. 旋花科、马桑科和山毛榉科上的新种和新变种. 微生物学报 21: 23-30.
16. 郑儒永、陈桂清. 1981. 中国钩丝壳属的分类研究. V. 金缕梅科、蝶形花科、芸香科和杨柳科上的新种和新变种. 微生物学报 21: 298-307.
17. 郑儒永、陈桂清. 1982. 中国小钩丝壳属的分类研究. II. 新组合: 南方小钩丝壳. 云南植物研究 4: 363-366.
18. Zheng, R.-y. 1983. Revision of *Erysiphe glycines* Tai. *Mycotaxon* 18: 139-144.
19. 王云章等 30 人. 1983. 《西藏真菌》. 1-226 页. 科学出版社. [郑儒永是其中白粉菌科的第一作者]
20. Zheng, R.-y. 1984. The genus *Brasiliomyces* (Erysiphaceae). *Mycotaxon* 19: 281-289.

21. Chen, G.-q. & R.-y. Zheng. 1984. Taxonomic studies on the genus *Erysiphe* of China. IV. A new species on Cruciferae. *Acta Mycol. Sinica* 3: 1-4.
22. Zheng , R.-y. 1985. Genera of the Erysiphaceae. *Mycotaxon* 22: 209-263.
23. Zheng, R.-y. & G.-q. Chen. 1985. Revisions of two Chinese powdery mildews. *Acta Mycol. Sinica* 4: 144-148.
24. Zheng, R.-y. & G.-q. Chen. 1986. *Blakeslea sinensis* sp. nov., a further proof for retaining the genus *Blakeslea*. *Acta Mycol. Sinica*, Suppl. I: 40-55.
25. Chen, G.-q. & R.-y. Zheng. 1986. A new species of *Mucor* with giant spores. *Acta Mycol. Sinica*, Suppl. I: 56-60.
26. 郑儒永、余永年主编. 1987.《中国真菌志. 第一卷. 白粉菌目》. 1-552页. 科学出版社.
27. Zheng, R.-y., G.-q. Chen & F.-m. Hu. 1988. Monosporous varieties of *Syncephalastrum*. *Mycosistema* 1: 35-52.
28. Hu, F.-m., R.-y. Zheng & G.-q. Chen. 1989. A redelimitation of the species of *Pilobolus*. *Mycosistema* 2: 111-133.
29. Zheng, R.-y. & G.-q. Chen. 1991. A non-thermophilic *Rhizomucor* causing human primary cutaneous mucormycosis. *Mycosistema* 4: 45-57.
30. Zhou, Z.-w., H. Huang & R.-y. Zheng. 1991. Base composition of DNA and classification of the Mucorales. *Mycosistema* 4: 1-14.
31. Zheng, R.-y. & G.-q. Chen. 1992. Should *Cunninghamella polymorpha*, *C. phaeospora* and *C. brunnea* be accepted as distinct species? *Mycosistema* 5: 1-17.
32. Zheng, R.-y. & G.-q. Chen. 1993. Another non-thermophilic *Rhizomucor* causing human primary curaneous mucormycosis. *Mycosistema* 6: 1-12.
33. Zheng, R.-y. & G.-q. Chen. 1994. *Cunninghamella phaeospora* var. *multiverticillata* var. nov. and its mating with var. *phaeospora*. *Mycosistema* 7: 1-11.
34. Zheng, R.-y. & H. Jiang. 1995. *Rhizomucor endophyticus* sp. nov., an endophytic zygomycetes from higher plants. *Mycotaxon* 56: 455-466.
35. 郑儒永、陈桂清. 1995. 小克银汉霉属的形态分类及分子系统学的研究(一). 中国学术期刊文摘 4: 34.
36. 黄河、毛伟敏、苏艳纯、郑儒永. 1995. 小克银汉霉属的形态分类及分子系统学的研究(二). 中国学术期刊文摘 4: 34-35.
37. Zheng, R.-y. & G.-q. Chen. 1995-1996. *Cunninghamella echinulata* (Thaxt.) Thaxt. ex Blakeslee var. *echinulata* and var. *verticillata* (Paine) comb. nov. *Mycosistema* 8-9: 1-13.
38. Shin, H.-d. & R.-y. Zheng. 1998. The anamorphic morphology of the genus *Uncinula* and its allied genera (I). *Mycotaxon* 66: 243-266.
39. Chen, G.-q. & R.-y. Zheng. 1998. A thermophilic new variety of *Absidia idahoensis* from China. *Mycotaxon* 69: 173-179.
40. Zheng, R.-y. & G.-q. Chen. 1998. *Rhizopus microsporus* var. *tuberosus* var. nov. *Mycotaxon* 69: 181-186.
41. Zheng, R.-y. & G.-q. Chen. 1998. *Cunninghamella clavata* sp. nov., a fungus with an unusual

- type of branching of sporophore. *Mycotaxon* 69: 187-198.
42. 黄河、刘小勇、郑儒永. 1998. rDNA 中 ITS 区序列在根霉属小孢根霉组分类上的应用. 刘仪主编:《植物病害研究与防治》. 484-487 页. 中国农业科技出版社, 北京.
43. Su, Y.-c., H. Huang, X.-y. Liu & R.-y. Zheng. 1999. Systematic relationship of several controversial *Cunninghamella* taxa inferred from sequence comparisons of internal transcribed spacer 2 of ribosomal DNA. *Mycol. Res.* 103: 805-810.
44. Huang, H., W.-m. Mao & R.-y. Zheng. 1999. PCR-based restriction fragment length polymorphisms in the region of ribosomal DNA of the genus *Cunninghamella*. *Mycosistema* 18: 259-269.
45. Zheng, R.-y., G.-q. Chen & X.-y. Liu. 2000. *Rhizopus americanus* stat. nov. *Mycosistema* 19: 473-477.

II. 综述和编著:

46. 郑儒永、姜广正. 1957. 植物病害与真菌标本的采集、制作、保管和邮递. *植病知识* 1(1): 32-40.
47. 戴芳澜、相望年、郑儒永. 1958. 《中国经济植物病原目录》. 1-500 页. 科学出版社.
48. 无名氏. 1973. 《常见与常用真菌》. 1-317 页. 科学出版社. [郑儒永写了毛霉目部分].
49. 无名氏. 1976 (1986 年重印). 《真菌名词与名称》. 1-467 页. 科学出版社. [郑儒永审订了全部名词条目和编写了半数以上的名词条目]
50. 郑儒永、魏江春、胡鸿钧、余永年、吴鹏程、邢公侠、刘波编. 1990. 《孢子植物名词及名称》. 1-961 页. 科学出版社.
51. 无名氏. 1991. 《中国大百科全书. 生物学》I-III. 中国大百科全书出版社. [郑儒永为《中国大百科全书》生物学编辑委员会微生物分支编写组成员之一, 组织设计了真菌条目 107 条, 撰写了 11 条, 改写和审订了 29 条].

III. 全国会议和国际会议论文:

52. 郑儒永. 1980. 中国白粉菌目的分类. 中国植物学会真菌学分会 1980 年学术报告会论文摘要汇编. 12-13 页.
53. Zheng, R.-y. & G.-q. Chen. 1981. Taxonomy of the genus *Erysiphe* of China. XIII International Botanical Congress. Abstracts. p. 156.
54. Zheng, R.-y. 1983. The present condition of education and training for the development of mycology in China. The Third International Mycological Congress. Abstracts. p. 361.
55. Zheng, R.-y. 1983. Characteristics for generic delimitation and the recognition of the genera of Erysiphaceae (Erysiphales). The Third International Mycological Congress. Abstracts. p. 719.
56. 郑儒永. 1987. 悉尼法规 (1981) 中有关真菌、地衣命名的重要改动. 第二届全国真菌地衣学术讨论会学术报告及论文摘要汇编. 16-18 页.
57. Zheng, R.-y. 1988. General problems in the naming of powdery mildews as plant parasites. 5th International Congress of Plant Pathology. Abstracts of papers. p. 121.
58. Zheng, R.-y. 1988 (1989). Recent advances in mycology of China. *Trans. Mycol. Soc. Japan* 29: 489-500. (Paper presented at the 4th Meeting of the Committee for the Development of Mycology in Asian Countries. 16-20 August 1988, Osaka.)

59. 郑儒永. 1990. 真菌分类文章写作中一些值得注意的问题. 第三届全国真菌地衣学术讨论会论文及论文摘要汇编. 22-27 页.
60. 黄河、毛伟敏、郑儒永. 1992. 小克银汉霉 DNA 同源性的研究 (摘要). 海峡两岸植物病理学学术研讨会论文摘要集. 109-110 页.
61. 周志伟、黄河、郑儒永. 1992. DNA 碱基组分与毛霉目的分类 (摘要). 海峡两岸植物病理学学术研讨会论文摘要集. 125 页.
62. Zheng, R.-y. & G.-q. Chen. 1992. An attempt to classify species and varieties of *Cunninghamella* with teleomorphic characteristics (Abstract). Seventh International Congress for Culture Collection. Symposium, Round Table and Poster Abstracts. p. 30.
63. Zheng, R.-y. & G.-q. Chen. 1992. On *Rhizomucor variabilis* sp. nov., with a brief literature review of the mucormycosis caused by *Rhizomucor*. Second China-Japan International Congress of Mycology. Abstracts. pp. 98-99.
64. Zheng, R.-y. 1993. The present condition and recent advances in the taxonomy of Mucorales. Proceedings of the First Korea-China Joint Seminar for Mycology. Dec. 2-5, 1993. Seoul, Korea. pp. 83-90.
65. 郑儒永、陈桂清. 1995. 小克银汉霉属 (毛霉目) I. (摘要). 中国科学院系统与进化生物学学术讨论会论文摘要汇编. 93-94 页.
66. 黄河、毛伟敏、郑儒永. 1995. 小克银汉霉属 (毛霉目) II. (摘要). 中国科学院系统与进化生物学学术讨论会论文摘要汇编. 87-88 页.
67. Huang, H., Y.-c. Su, W.-m. Mao & R.-y. Zheng. 1995. Molecular systematic studies of the genus *Cunninghamella*. The 10th Anniversary Meeting of Systematic Mycology & Lichenology Laboratory and the Second China-Korea Joint Seminar for Mycology. Abstracts. pp. 22-23.
68. 郑儒永. 1996. 致病性接合菌的鉴定. 全国医学真菌学讲习班暨医学真菌进展研讨会上讲义. 1996 年 4 月 28 日至 5 月 12 日. 北京. 81-91 页.
69. Zheng, R.-y., H. Huang, G.-q. Chen & X.-y. Liu. 1998. Morphological and molecular systematics of the *Rhizopus microsporus* Group. Proceedings of the Fourth China-Japan International Congress of Mycology. Zhuhai, China, July 17-19, 1998. pp. 44-45.
70. 郑儒永、陈桂清. 1999. 小孢根霉 (*Rhizopus microsporus*) 及其近缘种的研究 I. 中国科学院系统与进化生物学学术讨论会 (第二届) 论文摘要汇编. 武汉. 1999 年 4 月. 91-92 页.
71. 黄河、刘小勇、郑儒永. 1999. 小孢根霉 (*Rhizopus microsporus*) 及其近缘种的研究 II. 中国科学院系统与进化生物学学术讨论会 (第二届) 论文摘要汇编. 武汉. 1999 年 4 月. 92-93 页.
72. 刘小勇、黄河、郑儒永. 1999. 小克银汉霉属 (*Cunninghamella*) 的 rDNA ITS 区序列研究. 中国科学院系统与进化生物学学术讨论会 (第二届) 论文摘要汇编. 武汉. 1999 年 4 月. 101-102 页.
73. 郑儒永. 《国际植物命名法规》中与真菌有关的特殊规则及其应用. 126-147 页. 孢子植物分类及资源评估短习班讲义. 中国孢子植物志编辑委员会. 1999 年 12 月. 北京.