

疆农业科技, 1976 (3): 26

科学, 1966 (1): 23—24

新疆农科院林科所经济树种室

1977, 木本油料文冠果的栽培技术,
新疆农业科学, 1977 (2): 20

新疆农科院林科所森林保护室

1977, 核桃腐烂病及其防治, 新疆农
业科学, 1977 (8): 27—29

新疆农科院农科所

1978, 小麦花粉培养育种简报, 新疆
农业科学, 1978 (1): 14—18

新疆农业科学院农业科学研究所单倍体育 种组

1978, 小麦花药培养及其在育种上应
用的研究, 花药培养学术讨论会文
集, 239

新疆农科院农科所农作物辐射组

1978, 辐射贮藏马铃薯块茎及洋葱鳞
茎试验, 新疆农业科学, 1978 (4):
5

新疆农科院农科所园艺室

1977, 新疆梨树优良品种, 新疆农业
科学, 1977 (4): 31—32

新疆农林厅

1950, 青胶蒲公英的栽培法, 西北农
林, 1 (1): 51—56

新疆农业局土肥处

1980, 新疆绿肥种的几个问题, 新疆
农业科学, 1980 (2): 26—29

新疆农业厅植保处

1966, 新疆毒麦调查报告, 新疆农业

新疆农一师第四管理处生产科

1963, 喀什地区甘薯黑疤病发生情况
及其防除的研究, 新疆农业科学,
1963 (12): 494—495

新疆气象局科研所农业气象室

1978, 积雪对冬小麦分蘖节处土
温的影响, 气象, 1978 (12):
35

新疆生物土壤沙漠研究所

1975, 新疆青兰 (*The Genus Dra-
cocephalum L.* in Prov. Sin-
kiang China), 植物分类学报,
13 (1): 18—19

1976, 哈蜜瓜的呼吸作用与糖分变化
及其与采收期的关系 (Changes
in Respiratory Intensity and
Sugar Content in Hami Melons
During Ripening), 植物学报,
18 (4): 316—322

1978, 新疆药用植物志(第一册), 新
疆人民出版社

新疆生物土壤沙漠研究所沙漠室、新疆吐 鲁番县林业站

1975, 能固沙的经济植物——老
鼠瓜, 植物学杂志, 2 (2): 26—
27

新疆生物土壤沙漠研究所生物室植物生理 组

1977, B₉ 在“无核白”葡萄上的
应用, 植物杂志, 1977 (4):
12

新疆生物土壤沙漠研究所等

1977, 固沙茨木沙拐枣的造林技术,
新疆农业科学, 1977 (4), 33—
34

新疆生物土壤所生物资源植物组

1974, 新疆药用阿魏资源调查初报,
生物土壤沙漠研究, 1974 (2),
1—4

新疆维吾尔自治区林业科学研究所固沙造 林组

1959, 精河县沙泉子沙区梭梭播种初
步试验小结 (An Experiment of
Direct Seeding of *Haloxylon*
persicum in Gingho Desert,
Sinkiang), 林业科学, 1959(4),
299—309

新疆维吾尔自治区农垦总局农林处

1978, 胡杨的特性及其育苗造林技术
(Characteristics, nursery pra-
ctice and planting techniques
of *Populus euphratica*), 中
国林业科学, 1978 (2), 9—
14

新乡师范学院植物学 (2) 教研组

1960, 豫北地区植被初步调查报告,
新乡师范学院河南化工学院联合学
报, 1960 (创刊号), 85

薪

1934, 树何以长成圆而直的, 科学画
报, 1934 (2), 56

兴城园艺试验场 (东北农业科学研究所)

1954, 东北农作病虫害防治工作手
册, 东北农业出版社, 1954,
257页

邢朝华 参樊亦军

邢公侠 (Shing K.H.)

1963, 贯众属的分类研究, (A
Taxonomical Study of the
Genus *Cyrtomium* Presl),
中国植物学会三十周年年会论文摘
要汇编, 57

1965, 同上, 植物分类学报, 10 (增
刊) 1—48

1981, 国产凤丫蕨属的新分类群
(New Taxa of the Genus Ce-
niogtamme Fee from China),
云南植物研究, 3 (2), 217—
238

邢光熹 参刘 锋

邢建萍 参吕义长

邢锦瑞 参胡自治

邢美英

1977, 植物体细胞杂交育种, 农业科
学实验, 1977 (12), 13

邢美英 参韩碧文

邢 民、黎 萍

1959, 介绍薄荷繁殖的两种新方法,
热带作物, 1959 (7), 35

邢念义 (Xing Nian-yi)、孙长柱 (Sun
Chang-zhu)、冯培军 (Feng Pei-jun)、
郭素珍 (Guo Su-zhen)、尹 魏 (Yin
Wei)

1981, *ShF₃a* 菌核酸自身转化分化为
ShF_{2a} 菌及其生物学性状 (Self-
Transformation of *ShF_{3a}* Nuc-
leic Acid into *ShF_{2a}* and its
Biological Characters), 遗传
学报, 8 (4), 294—301

邢其华

1981a, 生命是从哪里来的?, 植物杂
志, 1981 (1), 1—2

1981b, 最古老的生物, 植物杂志,
1981 (2), 4—6

- 1981c, 植物界的继往开来, 植物杂志, 1981 (6): 4—6
- 邢其华** (季南)
1981d, 漫话木华, 植物杂志, 1981 (6): 4—6
- 邢其华** 参陈灵芝; 乔曾鉴; 杨仙臣
- 邢其毅** 参庄长恭
- 邢庆云** 参伍 律
- 邢善如** 参杨福愉
- 邢汝让**
1978, 盐碱地甜菜育苗移栽, 农业科技通讯, 1978 (10): 21
- 邢锡永** (Hsing Hsi-yung)
1936, 青岛之山楂 (*Crataegus pinnatifida* of Tsingtao), 园艺, 1936 (2): 990—996
- 邢以华**
1980, 美国利用胞质雄性不育系生产杂种棉的新进展, 棉花, 1980 (5): 32
- 邢以华** 参胡竟良
- 邢禹贤** (Shing Yu-shian)
1980, 温室西瓜栽培环境因素分析—温度, 光照及 CO₂ 的初步研究 (Analysis of Cultural Environment Factors in Greenhouse Watermelon — A Primary Study on Temperature, Light and CO₂), 山东农学院学报, 1980 (1): 69—78
- 邢禹贤** 参李家文
- 邢裕盛、刘桂兰**
1965, 河北省蔚县震旦系微古植物的初步研究, 蔚县震旦系现场学术讨论会论文汇编, 1965: 61—64
- 邢裕盛、刘桂芝**
1973, 燕辽地区震旦纪微古植物群及其地质意义, 地质学报, 47 (1): 1—64
- 邢云章**
1981, 人参各生育时期生长动态研究, 东北师大学报 (自然), 1981 (1): 57
- 邢种瑞**
1931, 白杨插条和播种, 农林新报, 1931 (8): 338—9
- 邢祖颐、李梅芳、王淑敏、何家齐、张晓燕**
1980, 粳粳稻杂交育种研究, 中国农业科学, 1980 (2): 24—30
- 幸冕峰** 参董愚得
- 幸兴球** (Shing Shing-zhu)
1975, 大蝉草和小蝉草的分类 (Classification of *Cordyceps sobolifera* (Hill) Berk. et Br. and *Cordyceps cicadae* Shing Sp. Nov.), 微生物学报, 15 (1): 21—26
- 惺 麋**
1915, 森林之功用, 中华实业界, 2 (5): 6
- 熊传津**
1933, 农作物施肥之研究, 实业杂志, (178): 33—42, (179) 11—17
- 熊 凡**
1964a, 甘薯露地苗床土制赤霉素催苗效果 (初报), 植物生理学通讯, 1964 (6): 40—41
1964b, 赤霉素对加速小球藻繁殖的试验, 植物生理学通讯, 1964 (6): 42—43
1965a, 赤霉素在莴笋栽培上的应用, 植物生理学通讯, 1965 (1): 22—26
1965b, 土制赤霉素在芹菜栽培上的应用, 植物生理学通讯, 1965 (2): 19—21

熊方武

1955, 关于白头翁的品种问题, 药学通报, 3(1): 56—57

熊和平 参李宗道

熊宏亮 参朱德瑶

熊洪翔 参董愚得

熊辉国

1952, 芦山的野生果树, 中国植物学杂志, 6(4): 132—133

熊济华、钟世理、杨墨煦

1981, 长寿湖消落区的植被(Studies on the Vegetations in the area between Maximum and Minimum Water Levels around the Changshou lake), 西南农学院学报, 1981(2): 78—93

熊建民 参邓士贤

熊克

1959, 植物性土农药的有效成分, 昆虫知识, 1959(1): 41

熊立民 参戴仁鸣

熊立民(Hsiung Li-min)、徐伟军(Xu Wei-jun)

1980, 我国禾谷类病毒病的病原问题, IX. 应用酶联免疫测定法检测小麦丛矮病植株(The Pathogens of Some Virus Diseases of Cereals in China IX. The Detection of Wheat Rosette Stunt Virus by Enzyme-Linked Immunosorbent Assay), 生物化学与生物物理学报, 12(1): 101—103

**熊立民、徐伟军、陈巽桢(Chen Hsun-Chen)、杨本荣(Yang Ben-rong)、
閔桂凌(Yen Kwei-ling)**

1981, 我国禾谷类病毒病的病原问题 X. 应用酶联免疫吸附测定法检测小麦丛矮病传毒昆虫带毒率(The

Pathogens of Some Virus Diseases of Cereals in China X. Estimation of the Percentage of Viruliferous Planthoppers Transmitting Wheat Rosette Stunt Disease by the Enzyme Linked Immunosorbent Assay), 生物化学与生物物理学报, 13(4): 417—422

熊绿芸 参罗登义

熊梦、王龙骥、温而良

1956, 江西药材——白芷, 江西中医药, 1956(12): 63—65

1957a, 江西中药——吴茱萸, 江西中医药, 1957(12): 55—57

1957b, 江西中药——淮山药, 江西中医药, 1957(10): 58—60

1957c, 江西中药——夏枯草, 江西中医药, 1957(9): 63—65

熊民棣 参戴澄月

熊明渊 参刘主生

熊培桂

1959, 青海省苹果幼树冻害观察, 陕西农业科学, 1959(9): 381—384

熊其毅

1932, 氮素肥料对于稻作之效率, 中华农学会报, 1932(98—99): 123—45(译)

熊绍华、宋宏邦

1981, 浏阳金柑, 地理知识, 1981(10): 17

熊双娥 参刘后利

熊同和(熊形和)(熊同和)

1931a, 蕃茄栽培法, 中大农学院旬刊, 1931(79): 1—3

1931b, 花椰菜栽培法, 中大农学院旬刊, 1931(77—78): 15—18

1931c, 草莓栽培法, 中大农学院旬刊

刊, 1931 (83): 1—4
1931d, 桃之缩叶病, 安徽农学会报, 1 (1): 87—88
1933a, 果树之施用氮肥及其利弊, 科学的中国, 2 (2): 20—24
1933b, 薄荷的简易提取法, 科学的中国, 2 (4): 28—29
1933c, 蔬菜简易贮藏法, 科学的中国, 2 (6): 19—22
1934a, 除虫菊栽培法, 昆虫与植病, 1934 (2): 207—10
1934b, 苹果梨桃葡萄柑桔等果树之重要病害及其防除之方法, 科学的中国, 3 (4): 23—26, (6) 11—16
1934c, 植病之治疗与预防, 科学的中国, 1934 (3): 541—44
1934d, 果树芽接法, 科学的中国, 1934 (4): 196—98
1934e, 蔬菜之温床促成法, 科学的中国, 1934 (4): 467—70
1935a, 草莓, 园艺(中央大学), 1 (3): 98—102
1935b, 果树栽培与品种选择, 科学世界, 4 (10): 962—963
1939, 苹果之短枝发育与结果之关系, 浙大园艺, 1 (1): 4—11
1941, 园艺植物之贫硼病, 浙大园艺, 2 (3): 68—70

熊威武

1976, 用单芽植法加速繁殖选3号良种, 甘蔗糖业, 1976 (4): 29
熊文愈 (Hsung W.Y.)
1941, 通江银耳之调查及其改进方案 (A Survey of White Fungus (*Tremella fuciformis* Berk) Culture in Tunchiang), 林学, 1 (7): 67—84
1958, 木本缠藤的缠绕生长习性及其

对支柱树木的影响 (Twining Habit of woody Lianas and their Injurious Effects on the Supporting Tree), 南林学报, 1 (1): 62—67

1962, 毛竹林的群体结构及其经营管理 (The Community Structure of *Phyllostachys pubescens* Stands and Their Silvicultural Management), 林业科学, 1962 (3): 183—192

熊文愈 参赵奇僧

熊文愈、丁祖福 (Ding Zu-fu)、李又芬 (Li You-fen)

1980, 竹类植物的居间分生组织与节间生长 I. 粽茎的居间分生组织与节间生长 (Intercalary meristem and Internodal Elongation of Bamboo Plants), 林业科学, 16 (2): 81—89

熊文愈、乔士义 (Qiao Shi-yi)、李又芬 (Li You-fen)

1980, 毛竹 (*Phyllostachys pubescens* Mazel ex H. de Lehaie) 粽茎的解剖结构 (The Anatomical Structure of Culms of *Phyllostachys pubescens* Mazel ex H. de Lehaie), 植物学报, 22 (4): 342—347

熊文愈、周芳纯、胡长龙

1965, 毛竹竹株年龄的确定方法, 林业科学, 10 (2): 197—198

熊先哲 参高拯民

熊宪政 参陶君容

熊襄龙

1927, 世界森林之状况与中国, 农事双月刊, 5 (5): 1—6

熊襄龙

1928, 成熟时期遗传性状的变迁, 金

- 陵周刊, 1928 (9): 9—12 (译 R. T. Hange著)
- 1931, 小麦杂交育种法概要, 农林新报, 1931 (8): 241—3
- 1946, 广西省农作物病虫害防治之过去现在及将来, 广西农业通讯, 5 (11)
- 熊襄龙、邬恩锡**
- 1946, 沙田柚之各种砧木初步研究, 广西农业通讯, 5 (11)
- 熊襄龙、张延琳**
- 1947, 各种假植方法对于果树存活力及生长之影响, 广西农业通讯, 5 (11)
- 熊延柱**
- 1939, 木棉与埃及棉之差异, 云南棉讯, (9): 11—16
- 熊耀国 (Hsiung, Yao-kuo)**
- 1948, 湘鄂赣边区森林资源调查报告 (A Reconnaissance of Forest in the Bordering Region of Hunan, Kiangsi and Hupeh Provinces), 中华农学会报 (189): 24—34
- 1954, 庐山植物园引种西洋参成功, 北京中医, 1954 (10): 32—33
- 熊耀国 参姜 恽**
- 熊易强 参刘瑞征**
- 熊毅**
- 1930a, 中国枣实含有的矿物质, 自然界, 1930 (5): 768—72 (译 M. P. Benoy著)
- 1930b, 生长各期中之植物组成, 农学周刊, 1930 (4): 94—96 (译 Snyder原著)
- 1931, 硫在植物营养中之功用, 科学, 15 (5): 756—760 (译)
- 1932, 调萎系数之研究 (Wilting Coefficient Studies), 科学, 16 (3): 487—493 (译 A. V. Capalungan 及 H. F. Murphy 著)
- 1936, 绥远五原县一种盐碱土之研究, 科学, 20 (5): 391—400
- 1941, 水稻土之化学性质 (Some Chemical Properties of Paddy Soils), 土壤特刊, 1941 (4) 1—22
- 1979, 土壤生态系统研究的意义与展望, 土壤肥料, 1979 (1): 1
- 熊毅 参侯学煜**
- 熊毅、梁逸飞**
- 1933, 豆饼蛋白质之营养价值, 现代农村, 1933 (7): 61—62
- 熊毅、舒联莹**
- 1930, 植物也饮水吗? 农学周刊 1930 (4): 84, 87 (译文)
- 熊永先 参高振西**
- 熊岳农业试验站**
- 1956, 苹果苗木利用副梢整形试验报告, 东西农业科学通报, 1956 (3): 23—26
- 熊振民 参陈锡臣**
- 熊振民、孔繁林**
- 1976, 大粒型水稻品种的遗传动态及其选育, 浙江农业科学, 1976 (2): 26—29
- 1978, 云南稻种资源的利用和特大粒型矮秆品种的选育, 浙江农业科学, 1978 (4): 27—31
- 熊正卿**
- 1963, 牛顿草与鼠尾草, 福建中医药, 1963, 8 (2): 28
- 熊正堂 等**
- 1979, 杉木, 华山松幼苗猝倒病、立枯病的防治试验, 云南林业科技通讯, 1979 (1): 1

秀 侠

1948, 基因与酵素(*Genes and Enzymes*), 科学月刊(四川省立科学馆), 1948, 27: 10—15,(译自A. R. Trim, B. A. ph.D)

秀 珍

1980, 怎样识别蔷薇花, 玫瑰花和月季花, 植物杂志, 1980(4): 45

修德仁 参吴德玲

许爱娜、吴诗都、曾富生

1978, 大豆幼芽生长特性之遗传育种研究, I. 种子大小, 不同温度及水分与幼芽生长特性之关系, 农业学报, 1978 (27) 23—46

许安琪

1966, 利用脲(尿素)代替蔗糖测定组织吸水力, 植物生理学通讯, 1966 (2): 26—27

1980, 外植体水扦法在月季引种工作上的应用, 第二次全国植物引种驯化会议论文摘要集, 1980: 98

许敷奎 参陈履荣

许宝孝

1979, 基因结构的新进展——间隔区核苷酸顺序, 生物科学动态(增刊), 1979 (1): 42

许炳熙 (Hsu Bing-Hsi)

1924a, 乌柏子产油, 中华化工会志, 2 (1): 57—78

1924b, 国产茶子油, 中华化工会志, 2 (2): 77—100, 3(2)193—206

1926, 天然靛, 自然界, 1926(1): 909—20

1927, 中国出产的桐油, 自然界, 1927 (2): 451—65

1928a, 乌柏种子和油的系统(*A Systematical Examination of Chinese Tallow Seeds and Oil*),

China Jour. 9 (5): 244—251

1928b, 中国产的天然染料, 自然界, (3): 41—54

许昌农学院竹子研究组

1976, 密切结合生产开展河南竹类研究(*Close Combination with Production to Make a Study of Bamboos in Honan*), 植物分类学报, 14 (2): 12—15

许成文 (Hsu, Cheng-wen)

1957, 沈阳树木冬态(*Winter Trees and Shrubs of Shenyang*) 1957 1—132.

许传桢

1940, 赣南甘蔗生产现况及其前途, 农业院讯, 1 (5): 42—72

许春辉 参储钟稀; 赵福洪

许春辉 (Xu Chun-Hui) 、储钟稀 (Chu Zhong-Xi) 、赵福洪 (Zhao Fu-hong) 、毛大璋 (Mao Da-Zhang) 、戴云玲 (Dai Yun-ling)

1981, 一条新的叶绿素-蛋白质复合物带以及它带的某些特性的研究(*Characterization of a new Chlorophyll-Protein complex and Studies on Some Properties of Other Chlorophyll Containing Bands*), 植物学报, 23 (1): 40—46

许春泉

1955, 苦参(中药标准规格参考资料), 中药通报, 1 (2): 88—90

许春泉 参李仲璆; 周荣汉

许德明 参林毅雄

许德威

1979, 棉株有机养料的运输分配和落花落铃, 植物杂志, 1979 (4): 4—6

- 1980, 激素与棉铃脱落, 植物杂志, 1980 (4): 3
- 许德威** 参金成忠
- 许德威、沈镇德、徐马娣**
- 1980, 2-氯乙基-N-二甲基氯化阱 (CMH) 对棉花生长结铃的影响, 中国农业科学, 1980 (4): 19—25
- 许德威、沈镇德、郑泽荣**
- 1980, 棉株器官间对有机养料的竞争与蕾铃脱落的关系, 植物生理学通讯, 1980 (8): 28—34
- 许德威、徐马娣**
- 1980, 赤霉素对棉铃脱落的影响, 植物生理学通讯, 1980 (5), 46—48
- 许德威、叶叙丰、徐马娣**
- 1979, 氨基酸加速薄膜层析法, 植物生理学通讯, 1979 (1): 35—38
- 许德威、郑泽荣**
- 1980, 2,4-DNP对棉株体内¹⁴C同化物运输分配的影响, 植物生理学通讯, 1980 (2): 24—26
- 许德威、郑泽英、汤玉玮**
- 1963a, 棉株体内碳素同化物质在蕾铃间的运输分配与脱落的关系, 中国植物生理学会第一届年会论文 (摘要) 集, 1963; 170
- 1963b, 棉株体内碳素同化物质的运输分配与不受精棉铃脱落的关系, 中国植物生理学会第一届年会论文 (摘要) 集, 171
- 许德威 (Hsu Teh-wei)、郑泽荣 (Zheng Ze-Rong)、汤玉玮 (Tang Yu wei)**
- 1974, 棉铃脱落的激素控制 (Hormonal Control of Boll Shedding in Cotton plant), 植物学报, 16 (2): 124—131
- 许德威、周庆祺 (Zhou Qing-qi)、郑泽荣**
- 1981, 光线对棉叶¹⁴C同化产物运输的影响 (Effect of Light Intensity on Translocation of ¹⁴C-Labelled Assimilates on Cotton Plant), 植物生理学报, 7 (1): 27—32
- 许德威 等**
- 1979, 光线强度对木棉叶¹⁴C同化产物输出的影响, 上海农业科技, 1979 (6): 1
- 许德馨 参赵华**
- 许定发**
- 1980, 绿色宝库漫笔——谈谈国外的植物园, 植物杂志, 1980 (1): 45—46
- 许定祥**
- 1925-26道路植树针叶树及阔叶树之比较说, 河南林务公报, 1 (11): 1—8
19 (1): 13—14,
- 许鼎钟 (Hsu, Ting-Chung)**
- 1958a, 番木瓜 (*Carica papaya* L.) 花性观察——雌株 (Observations on Sexuality in *Carica papaya* L.—Female Plants), 植物学报, 7 (4): 231—236,
1958b, 番木瓜 (*Carica papaya* L.) 花性观察——雌雄花的性变, (Observations on Sexuality in *Carica papaya* L.—Changes in Sexuality), 植物学报, 7 (4): 237—246,
1959, 番木瓜的栽培, 生物学通报, 1959 (6): 247—250
1960, 番木瓜性别的改变和控制, 遗传学集刊, 1960 (2): 137—143
1963a, 关于番木瓜不同花性之间

“性”的相互关系，中国植物学会三十周年年会论文摘要汇编，1963：210

1963b，关于番木瓜花的变动，中国植物学会三十周年年会论文摘要汇编，1963：211

许防未

1935，洋槐之造林价值，四川省立农学院院刊，2（3）：168—181

许芳美 参杨宝瑜

徐富安（Xu, Fu-an）、许绣云（Xu, Xiu-Yun）

1981，两种不同结构性的黄泥土对早稻吸收养分的影响（The effect of different structures of paddy soil on the nutrient absorption by early rice plants），土壤学报，18（2）：199—202

许复七

1930，果树剪定法之讨论，中大农学院旬刊，1930（44）：1—3

许馥华 参季道藩

许根俊（Xü Geng-Jun）、邹承鲁（Tsou Chen-Lu）

1963，抑制剂影响生成两个酶中间物系统的动力学（Kinetics of the Effect of Inhibitors on Systems involving Two Enzyme-Intermediates.），生物化学与生物物理学报，8（1）：96—103

许耀梅

1926，艺兰捷径，农趣，1926（2）：2，（3）：4，（4）：4，（5）：4，（6）：3

许公武

1936，子持甘蓝，园艺（中央大学），2（4）：514—516

许光辉 参张宪武

许桂兰 参吴德玲

许贵林 参刘国梁

许国祥 参吕强

许洪霞、刘英华、程晓薇、孙毓庆、高光恩、洪福山

1980，鸦胆子抗癌有效成分的研究（第二报），中草药 11（12）：529

许洪霞、郑淑忱、左士贤、孙风英

1979，温莪术抗肿瘤有效成分的研究——莪术醇与莪二酮的分离及鉴定，中草药通讯，10（10）：1—4

许鸿源

台湾产黄药之初步研究，台湾药学杂志，7（1）

许鸿源 参韩碧文

许鸿章（Xu Hong-Zhang）、张鹤镛（Zhang He-yong）

1980，平阳霉素的分离和鉴别（The Isolation and Identification of Pingyangmycin），药学学报，15（10）：609—614

许怀高、黄鸿娇

1964，谷子吸收氮，磷养分状况的研究，土壤通报，1964（4）：8

许基（Hsu, Chi）

1918，Observations on some native trees in the Vicinity of Peiping（北平附近一些本地树的观察），农业杂志，3（4）：13—17

许家坞生产队

1977，间作套种中光能的利用（Utilization of light and their energy in interplanting and multiple Cropping），植物学报，19（4）：272—282

许建昌（Hsu, Chien-Chang）

1963，台湾之黍族（禾本科）〔The Paniceae (Gramineae) of Formosa〕Taiwania 9：33—58

- 1965, 禾属及其近缘的分类 [The classification of *Panicum* (*Gramineae*) and its allies, with special reference to the characters of lodicule, style-base and lemma], *J Fac Sci Univ. Tokyo sect w Bot* 9(1—5) : 43—150
- 1967—68, 台湾维管束植物染色体之初步研究 [Preliminary Chromosome Studies on the Vascular Plants of Taiwan (I) (II)], *Taiwania*, 13: 117—130; 14: 11—28,
- 1971, 台湾常见植物图鉴 I ——庭园路旁耕地的花草, 555页, 台湾省教育会印行 (台北)
- 1975a, 台湾常见植物图鉴, 557页, 台湾省教育会出版
- 1975b, 台湾的禾草, 883页, 台湾教育会出版
- 许建昌** 参林赞标, 张惠珠
- 许建楷** 参刘绍德
- 许江闽** 参王淑燕
- 许介眉** 参陈心启, 邱淑华
- 许 傑**
1948, 鄂西宜都县之宜昌灰岩及其生物群, 中国古生物学会会讯, 1948 (2) : 4
- 许金荣** 参丁静
- 许决如**
1936, 除虫菊、西北农学社刊, 3 (4—5) : 1—8
- 许坤一** 参江东福
- 许兰芝** 参戴家福
- 许良树** 参曾定
- 许良树、曾 定、林青木、陈家璠、张风章**
1979, 棕色固氮菌钼铁蛋白的结晶及
其氧化还原电位的研究, 厦门大学
学报, 1979 (4) : 89—96
- 许霖庆 (Hsu, Lin-Ching)**
1962, 小麦叶片细胞的研究 II. 小麦壮苗与黄弱苗叶片细胞的比较观察
(Studies on the Leaf Cells of Wheat II. Observations on the Leaf Cells of Normal and Weak Seedlings of Winter Wheat),
植物学报, 10 (4) : 292—298
- 1963a, 小麦叶片细胞的研究 II 小麦壮苗与黄弱苗叶片细胞的比较观察, 辽宁农业科学, 1963 (1) : 58
- 1963b, 水稻、玉米、高粱、大麦、黑麦、小米等作物叶片细胞的初步研究, 中国植物学会三十周年年会论文摘要汇编, 1963: 169
- 1981, 香港花木, 香港商务印书馆,
1981: 147页
- 许霖庆 参段续川**
- 许霖庆、洪维廉、叶和春、段续川**
- 1974, 叶片光合细胞在人工培养下的生长和分裂, 科学通报, 19(9) : 424—427
- 许霖庆、徐是雄 (S.-Y. Zee.)**
1978, In Vitro plant formation from hypocotyls and cotyledons of Leaf-mustard cabbage (*Brassica juncea* Coss), 从芥菜下胚轴和子叶离体培养植株的形成, 植物生理学杂志, 89(1) : 77—80
- 1980, 人参对甘蓝子叶与下胚轴移植体小植物再生百分率的作用 (The effect of ginseng on the plantlet regeneration percent of Cotyledon and hypocotyl explants of broccoli (*Brassi-*

- ca oleracea), 植物生理学杂志, 96 (4): 297—302
- 许卯力** 参李焕荣
- 许美娟** 参程培元
- 许美云** 参刘颐屏
- 许民权** 参徐尚志
- 许 明**
1981, 川棟引种栽培技术总结, 亚热带植物通讯, 1981 (1): 46
- 许明宪 (Hsu, ming-shien)**
1979, 果树花芽分化规律性及其控制途径, 百泉农专学报, 1979 (1): 23
- 许明宪、黄尚志等**
1962, 苹果花芽的生理分化和形态分化(Physiological and Morphological Differentiations of Flower Buds of Apple), 园艺学报, 1 (2): 137—152
- 许明星**
1957, 江苏红花栽培法, 中药通报, 3 (6): 254—255
- 许明宇**
1953, 山东肥城县的小麦秆黑粉病(简讯), 农业科学通讯, 1953 (8): 360
- 许 牧**
1980, 试论三江平原地区农林牧副渔业用地的结构与布局, 自然资源研究, 1980 (4): 1—9
- 许慕农** 参袁义田
- 许乃章**
1952, 洋麻生长发育与环境关系的研究, 农业学报, 3 (3): 175—183
- 许乃章** 参陈锡臣; 过兴先
- 许鹏同**
1945, 食油中加入桐油检定法之研究, 协大农报, 7 (2): 49—62
- 许启凤**
- 1978, 玉米育种, 天津农业科学, 1978 (1): 1
- 许启凤** 参李竟雄
- 许 谦**
1973, 红花草越冬要注意哪些事?, 农林科学实验, 1973 (10): 13
- 许群尧**
1965, 用小液柱法测定植物组织的吸水力, 植物生理学通讯, 1965 (1): 55
- 许尧昌** 参朱国兴
- 许仁邦**
1980, 改良的微量氮扩散法, 植物生理学通讯, 1980 (6): 55—56
- 许仁邦** 参钱露萍
- 许仁邦 (Xu, Ren-bang)、陈因 (Chen Yin)、沈巩懋 (Shen Gong-mao)**
1980, 在有无结合态氮的培养条件下棕色固氮菌对钼的吸收和转化(MoO₄ uptake and Transformation by Azotobacter vinelandii as influenced by combined nitrogen), 植物生理学报, 1980 (2): 157—161
- 许仁邦、顾俭本**
1980, 简易的无氧柱层析方法, 植物生理学通讯, 1980 (1): 51—53
- 许如琛 (Hsu Ju Shen)**
1942, Variability of Monoconidial Cultures of Glomerella Glycines (大豆炭疽病菌单分生孢子菌系的变异), The Chinese Jour. of Exp. Biol. 2 (1): 13—22
1944a, 烟草褐斑病之研究, 新农林, 2 (4): 15—22
1944b, 烟草幼苗腰折病之研究, 新农林, 2 (4): 61
- 许如琛、韩仪 (Hang Yi)**

1964, 棉花枯萎病菌的致病性及其碳素营养的试验研究 (The Pathogenicity and Carbon Nutrition of the Cotton Wilt Organism, *Fusarium oxysporum* F. *vase-infectum*), 植物保护学报, 3(4): 387—394

许如琛、钱清海

1955, 苏北南通棉区棉花枯萎病的症状和病菌生长条件的初步探讨, 华东农业科学通报, 1955 (8): 35—37

许如琛、钱清海 (Chien, Tsing-Hai)

1956, 棉籽的各种处理对于防治棉田病害的效用 (Effect of Various Seed Treatments on the Control of Cotton Seedling Diseases), 植物病理学报, 2(2): 115—121

1957, 生长刺激剂及微量元素对于棉苗保健作用的效应 (The Protective Effect of some Growth-stimulating Substances and minor Elements on cotton Seedling Diseases), 植物病理学报, 3 (2): 183—191,

许如涵

1976, 防止马铃薯退化, 实行就地留种, 农林科学实验, 1976 (2): 31

许如涵、吴其功、陈鸿佑

1964, 界首红皮马铃薯的退化和恢复, 中国农业科学, 1964 (5): 9—16

许绍南

1934, 萝卜栽培概论, 蜀农会刊, 1 (1): 73—76

许世环 参陈英

许时风 参董仁杰

许双贵 参傅克治等; 李美波; 王明禹

许双贵、史久良、曲淑岩

1962, 东北野生乌头的利用, 哈尔滨中医, 1962 (2—3): 66—67

许水

1980, 秋收季节话佳果, 植物杂志, 1980 (5): 30—31

许顺根 参裴美云; 俞大纶

许天全 参赵子恩

许同范

1914, 新义州漆树栽培情形, 农商公报, 1 (4): 31—33

许纬东 (Hsu Wei-tung)、林艾进 (Lin Ai-chin)、金翼翰 (Ching Lin-han)

1941, 滑水山森林调查报告, (Report on the survey of forests on Hua Shui Shan), 广东农业通讯2 (2—3): 16—22

许维翰

1913, 实地种松新法, 农林公报, 2 (19): 89—94

许慰喉 参陆炳章

许文胜 参吴小航

许文献 参王再生

许文献、何景

1965, 香叶天竺葵的水分平衡, 厦门大学学报, 12 (2): 57—80

许仙大、吴豫嵩

1963, 玉米开花后干物质的积累和分配, 中国植物生理学会第一届年会论文 (摘要) 集, 1963: 50

许仙倡 参薛愚

许仙太 参赵可夫

许显焜

1978, 世界研究水稻白叶枯病防治的近况和2000年的展望, 浙江化工学院科技通讯, 1978 (1): 69

许小士

1930, 白头翁研究之余义, 中医世

界, 1 (5): 54—56

许春同 参纪幼容

许心芸

1926, 葡萄和葡萄酒, 自然界, 1926 (1): 424—434

1928, 高丽人参, 自然界, 1928 (3): 163—168

1932, 人生植物学, 商务, 1932: 356
(译自日本三好学原著)

许心芸 参夏诒彬

许新民 参黄鸿枢

许杏祥、吴照华、沈季铭、陈朝环、吴毓林、周维善

1981, 青蒿素降解产物失碳倍半萜内酯的全合成, 科学通报, 26 (13): 823—825

许欣 参陈露西

许绣云 参徐富安

许旭旦 (Xu Xu-dan)、诸涵素 (Zhu Han-su)

1981, Tween-80对玉米苗气孔运动和蒸腾作用的影响 (Effects of Tween-80 Treatment on Stomatal movement and Transpiration of Maize Seedlings), 植物生理学报, 7 (2): 121—127

许炫玉 参朱传义

许萱 (Xu Xuan)

1960, 降雨和空气湿度对棉花生长发育和若干生理过程的影响, 西北农学院学报, 1960 (2): 27—82

许萱、程乾生 (Cheng Qian-Sheng)、王汉文、许玉璇

1981, 莸豆生长发育特性的研究 (Studies on characteristics of growth and development of pea), 西北农学院学报, 1981 (1): 51—58

许学健 参周法兴

许耀奎、母文玉

1964, 小麦与鹅冠草远缘杂交试验的初步结果, 吉林农业科学, 1964: 3

许耀奎 (Xu Yao-kui)、邬信康 (Wu Xin-kang)

1980, 快中子辐射对春小麦诱变效应的研究 (Studies on the Mutagenic Effect of Fast Neutron Irradiation on Spring Wheat), 遗传学报, 7 (1): 40—45

许耀庆 参吴荣凯

许有章

1934, 薄荷的栽培法及其用途与性质, 农铎, 1934 (87) 14—17

许泳峰 参徐正泰

许玉兰、刘庆城

1980, 镰刀菌孢子免疫效应的观察, 微生物学通报, 7 (4): 147—149

许玉璋 参许萱

许裕圻

1943, 茶叶之无性繁殖, 农业论文摘要, 1 (4): 2

许元正 (Hsu Yuan-cheng)、刘锦惠 (Liu Chin-hui)、保福滋 (Paul A. Volz)

1974, 台湾北部之水栖菌类 (Fresh water fungi on northern Taiwan), Taiwania 19 (2): 230—234

1976, 台湾之海水菌类 (Thraustochytriacae and Other Intertidal Fungi of Taiwan), Taiwania 21 (1): 1—5

许元正、刘锦惠、何小曼 (Ho Shiau-man)、陈瑞青 (Chen Zwei-ching)

1975, 台湾之嗜角质性菌类 (The Keratinophilic Fungi of Taiwan), Taiwania 20 (1): 23—31

许月春 参郝文英

许云龙 (Xu Yun-long) 、**孙西昌** (Sun Xi-chang) 、**孙汉董** (Sun Han-dong) 、**林中文** (Lin Zhong-wen) 、**王德祖** (Wang De-zu)

1981, 兰萼甲素和乙素的化学结构, (Chemical Structures of Glucocalyxin A and B), 云南植物研究, 3 (3): 283—286

许运天 (Hsu Y.T.)

1951, 根据幼苗形态鉴别冬小麦春化形态的研究 (A study on the morphological diagnosis of the vernalized state of wheat), 中国农业研究 2 (2): 171—182

1952, 落花生入地结实的生理研究, 农业学报, 3 (1): 80—84

1957, 春化处理条件及栽培环境对冬小麦当代及后代发育的影响, 遗传学集刊, 1957 (1): 1—15

1980, 美国作物品种资源研究概况, 世界农业, 1980 (5): 43

许运天、马豫生

1963, 小麦与黑麦远缘杂交时雌蕊年龄的作用, 遗传学集刊, 1963 (2): 35—55

许再富

1979, 热带植物的乐园, 植物杂志, 1979 (3): 46—47

许再富 参蔡希陶

许再富、禹平华、肖来云

1980, 西双版纳树木的休眠, 活动期的初步探讨, 第二次全国植物引种驯化会议论文摘要集, 1980: 16—17

许泽永

1981, 几种重要的花生病害国外研究概述, 中国油料 1981 (4): 85—90

许泽永 参陈春容, 李文溶

许泽永、李文溶、陈春容、王家绍、侯培友

1980, 花生青枯病的研究 I. 花生青枯病菌致病性分化问题的研究, 中国油料, 1980 (2): 29—34

许章全、黄炳生、沈仲茂

1964, 春玉米密植定额和种植方式研究 (Studies on the Planting Rate and the Spacing of Corn Crop Under Spring Sowing), 作物学报, 3 (3): 229—246

许振英

1933, 维他命, 中华农学会报, (117): 54—74

许震宙

1925, 棉株上棉铃之位置与棉铃各部性质之关系, 东大农学, 2 (4): 12—16

1926, 中国棉史考, 东大农学, 3 (5): 1—8

1931, 江苏省立棉作试验场关于中棉纯系育种方法之研究, 中华农学会报, 1931 (87): 1—42

许正斌 参李万波

许正斌 等

1980, 大叶柴胡毒性的探讨, 黑龙江医药, 1980 (1): 29

许志超 (Hsu, Chih-chao)

1950, Introduction of new economic fruit trees in Taiwan-Jen-Sin fruit, (介绍台湾新经济果树——人心果), 台湾农林月刊, 4 (9): 28—33

许志纲 参方中达

许志高 参夏镇澳

许志鲁

1979, 关于提高作物抗病性的稳定性问题, 陕西农业科技, 1979 (1): 26—30 1979 (2): 26—28

- 许志鲁 参赵洪璋
- 许志明 杜一先
- 1959, 几种中药的鉴别经验, 药学通报, 7 (4): 196
- 许志强 参李廷宝
- 许志文 参曾定
- 许植方 (Hsu Chih-fong)
- 1929a, 浙江肖山红萝卜研究初步报告, 浙江省建设厅矿产调查所农化研究室报告, 1929
- 1929b, 宁波通利源榨油厂之棉子饼棉子壳之分析及其对于肥料上之价值, 浙江建设厅月刊, 1929(28): 1—41
- 1929c, 浙江省旧温属改良制糖厂之调查报告及该厂出品之分析结果, 科学, 1929 (14): 561—564
- 1930, 国产利尿药木防己成份研究 (第一次报告), 中华药学杂志, 1930: 313
- 1932a, 国产天然漆 (Chineses Natural Lacquer) 科学, 16 (5): 724—742, (6): 938: 959
- 1932b, 浙江省各县产桐子之调查及化验, 科学, 16: 1158—73, 1306—20
- 1932c, 芫蔚子及其油的化学成分研究, 国立中央研究院化学研究所集刊, 1932 (8): 1—32
- 1933, 浙江各处产甘蔗调查及化验报告, 科学, (17): 55—68
- 1934a, 在蜀搜集民间生草药之初步报告, 科学, (18): 28—31
- 1934b, 海入草 (鵝鴨菜) 之化学研究, 科学, (18): 1418—37
- 1934c, 芫蔚子的生物碱, J. Chin. Chem. Soc 2 (3): 337—339
- 1935a, 国产民间生草药第二次调查报告, 科学, 19 (6): 916—918
- 1935b, 粉防己的生物碱 I. II, J. Chin. Chem. Soc. 3 (3): 260—273, (4): 365—371
- 1936, 国产防己科植物成分之研究 (第1.2.3次报告), 化学, 3 (4): 479—504; 中华药学杂志, 1 (8): 226—236, (4): 315—325
- 1937, 防己油的化学组成, J. Chin. Chem. Soc., 5 (1): 14—21
- 1938, 国产民间生草药调查第三次报告, 科学, 22 (1—2): 44—46
- 1939—41, 国药“三七”之研究 I, 科学, 23 (3—4): 185—189, II 中华药学杂志 1941 (8): 19—26
- 1940a, 国产驱蛔虫药使君子成分的研究 (III)—油的成分, 中华药学杂志, 1940 (4): 1—25
- 1940b, 国产防己科植物汉防己 (粉防己, 土防己) 的生物碱 (III)—汉防己丙素, 中华医学杂志, 2 (2): 881
- 1940c, 粉防己的生物碱 (III)—汉防己因 c, 中华药学杂志, 2 (2): 881
- 1940d, 粉防己 (金线钩葫芦 或独脚蟾蜍) 的生物碱 III 汉防己因 C, J. Chin. Chem. Soc., 7 (2): 123—128
- 1940—54, 国产利尿药广防己 (木防己) 成分研究 (I—III), 中华药学杂志, 1940 (2): 313; 医药学 2 (3): 27—48, 1948; 药学学报 2 (1): 31—34, 1954
- 1941, 国产三七的肥皂草素 (III), 中国化学会志 8 (1): 15
- 1945, 福建沙县产红菇成分研究, 药报, 1945 4月 1 (2): 15
- 1948a, 国产抗疟药常山之研究, (第一次报告), 医药学, 1 (9): 31—34
- 1948b, 国产利尿药木防己成分研

究(第二次报告)一木防己甲素及乙素构造,医药学,2(3):27
1950, 粉防己的生物碱, Ⅲ汉防己因c, J.Chin.Chem.Soc.,17(2):
155—162
1952, 妇科药益母子(茺蔚子)油成
分研究(中英文), 化学研究所集
刊八号, 1952, 10月8期,
1954a, 海人草(鵝鵝菜)的化学研
究, 科学, 18(11), 1418
1954b, 益母草子(或茺蔚子)的生
物碱, 中国化学会志(英), 2(3):337
1954c, 民间药金线钩葫芦与国产
市售汉防己, 中华药学杂志,
(4): 515; 药学通报, 3
(2): 75
1956, 中药汉防己生物碱的研究, 上
海第一医学院学报, 1956(1):
59—64
1957a, 中药土青木香成分研究(1)
(On the Chemical Constitue-
nts of Chinese Drug "Too-
Chin Mu Shi"), 药学学报, 5
(3): 235—248
1957b, 国产槐花米成分研究(Ⅲ)
槐花米丙素(The Chemical Co-
nstitution of a Chinese Drug
"Hwai-Hwa-Me," Part III ·
Hwai-Hwa-Menine-C (or So-
phorine C), 药学学报, 5(4):
289—292
1957c, 国产汉防己油成分, 中国化
学会志, 1957c
1956—59, 中药木通化学成分研究 I ·
II, 化学学报, 22(2): 144,
25(6): 409—410

许植方 参周汝沆

许植方 韩公羽

1957, 国产槐花米成分研究(Ⅱ) 槐

• 1242 •

花米乙素(1)[The Chemical Con-
stitution of a Chinese Drug
"Hwai-Hua-Me Part II.
Hwai-Hua-menine-B (or So-
phorine B)], 药学学报, 5(3):
205—208

许植方 蒋幼和

1956, 金果榄中性物质分子量的测
定, 化学学报, 22(1): 83—84

许植方 金葆惠

1940, 国产驱虫药使君子成分之研究
(第1报), I. 油之成份, 中华
药学杂志, 2(2): 132—156

许植方、李珠莲、宋涛能

1957, 杀虫药雷公藤根成分研究, 雷
公藤甲素, 化学世界, 1957(3):
102—105

许植方、刘星培

1958, 民间药仙鹤草成分研究初步报
告, 化学世界, 1958(1): 7—
10

许植方、潘德济(Pan De-chi)

1955, 中药鸦胆子化学成分的研究
(一) 鸦胆子油 (The Chemical
Composition of Chinese Drug
"Ya-Tan-tze" [Fruit of Br-
ucea javanica (L.)merr.](I)
The Oil), 药学学报, 8(3):
211—222

许植方、王秋福、李珠莲、宋涛能

1957, 中药槐花米的化学成分研究
(1) 槐花米甲素(1) [The
Chemical Constitution of a
Chinese Drug "Hwai-Hua-me",
Part I. Hwai-Hua-menine-A
(or Sophorine A)], 药学学报,
5(3): 191—204

许智宏(Hsu Chih-hung)

1974, 植物生长的调节, 科学普及,