

桃树索引

河南农学院图书馆情报资料室

一九八四年六月

说 明

为满足教学和科学研究之需，我们编制了这份索引，供教师和学生以及广大果树科技工作者参考。

本索引收集资料主要采用以下几种检索刊物：

1. 《全国报刊索引》 上海图书馆 编印 1956—1983年
2. 我馆编制的题录索引（左上角有索取号）1963—1983年
3. 《全国新书目》 1955—1983年
4. 《国外科技资料目录》（农业科学）1982—1984.3月

本索引系检索刊物，限于工作水平和条件，遗误之处在所难免，敬希读者指正。

一九八四年六月

目 录

生理生化	...	...	...	...	1—7
品种介绍	...	...	...	...	7—9
品种选育	...	...	...	...	9—14
苗木培育	...	...	...	...	14—15
栽培管理	...	...	...	...	16—26
病虫害防治	...	...	...	...	26—30
贮藏加工	...	...	...	...	30—31
罐藏品种	...	...	...	...	31—33

桃

生理生化

培养液镁浓度对桃苗生长、组织养分含量及吸收的影响；
《园艺学文摘》，1983，3
期，11页

豫种予白桃及其亲本某些生理过程的比较研究初报；《河南农学院学报》，吴光英，
1983，No 2

桃花芽分化的初步观察；《河北农大学学报》，杨文衡，
1983，No 1

扁桃花芽分化的观察；《中国果树》，毛玲，1983，No3

桃树叶水浸膏中化学成分的研究；《西安医学院学报》，
陈月容，1983，No 2

苹果桃花芽分化物候期观察；
《宁夏农业科技》，李玉鼎
1983，No 5

黄桃的颜色与类胡萝卜素的研
究；《园艺学报》，蔺定运，
1983，No 4

桃树形成层温度的奥秘；《气象知识》，王效瑞，83，No6

自根桃栽培品种与嫁接在桃实生砧上的相同品种叶子营养元素含量的比较；《国外农学（果树）》，1983，No 4

早熟与晚熟桃品种发育果实的淀粉与水溶性碳水化合物总量；
《园艺科学杂志》，1983，
58，No 2，（英文）

果实营养对桃品质的影响（译）
《国外农学—果树》，中国农科院果树所，1982，No 2

喷布3—CP和3—CPA
桃果实大小和成熟度的影响
(译)；《国外农学—果树》，
中国农科院果树所，
1982，No 2

桃园的缺素症<译>；《国外
农学术果树》，中国农科院果
树所，1982，No 3

丁酰肼、乙烯利、脱落酸及矮
壮素的叶面施用对桃树抗冻性
的影响<译>；《塔农科技译
丛》，新疆塔里木农垦大学，
1982，No 1

桃果实的成熟度和呼吸、乙烯
生成各种成份的关系<译>；
《山东果树》，山东省果树所，
1982，No 3。

扁桃花芽分化初步研究；《新
疆农业科学》，朱京琳，
1982，No 4

桃营养诊断叶分析技术研究；
《上海农业科技》，席志鸿等，
1982，No 2

桃花芽分化的初步研究；《华
中农学院学报》，万云先等，
1982，No 1

索取号：7—28/82—4

桃过氧化物酶同工酶研究
初报；《中国果树》，
中国农科院果树所，

索取号：3—1/82—2

桃营养诊断叶分析技术研
究；《上海农业科技》，
上海市农科院，

根系各个部分的土壤水分亏缺
对桃幼苗蒸腾作用、光合作用
及内部水分关系的影响；《美
国园艺科学学会杂志》，
1982，No 5 (英)

影响培养桃花粉愈伤组织形成频率的因素；《园艺科学》，1982, 17, No 3, (英文)

影响桃离体枝梢形成和生长的因素；HortScience, 1982, 17, No 1, (英)

内部缺陷的“Junegold”桃在硬核期的元素含量和糖分浓度；《园艺科学》，1982, 17, No 3, (英文)

热水处理后桃的变化；《植物病害》，1982, 66, No 6, (英)

桃生长与环境的关系。1. 每天的生长量和发育量；HortScience, 1982, 17, No 3,

桃树苗的叶水势，气孔抗性和光合作用对缺水的反映；《植物生理学》，1982, 69, No 5, (英)

桃树对标记 C^{14} —乙基(2—氯乙基)甲基双(苯基甲氧基)硅烷的吸收与运转；《英国园艺科学学会杂志》，1982, 107, No 5, (英)

生长素去除的培养桃树细胞衰老期间的一些生理变化；《植物生理学》，1982, 69, No 6, (英)

完全驯化的桃花芽的差式热分析和冻伤；《园艺科学》，1982, 17, No 1, (英)

Sharbati桃树发育果实的生长模式内源生长激素和代谢之间的关系；《印度农业科学杂志》，1982, 52, No 5, (英文)

桃树叶片氮含量与 CO_2 同化作用吸收力；《美国园艺科学学会杂志》，1982, No 6, (英)

桃幼苗对营养液 $\text{NO}_3 : \text{NH}_4$ 比率的互相作用；《美国园艺科学学会杂志》，1982, 107, No 1, (英)

果实的成熟原理和最适食用时期(3)—(4)桃；《日本果树》果实日本，1982, 37, No 3—4 (日)

桃的低温要求；《国外农学(果树)》，1981, No 1

桃树花芽分化临界节数初步观察；《山西果树》，付玉珊，1981, No 3, 9页

青州蜜桃生物学特性的观察；《山东农业科学》，李永泽等 1981, No 3, 27页

索取号：10—26/81—1

桃的“需寒量”；《国外农业科技译丛》，陕西省农科情报所，

降低水分供给对桃树生长及产量的影响；《美国园艺科学学会杂志》，1982, No 5, (英)

桃在休眠期以雾、光和温度处理后花芽的开放和脱落酸的含量；《美国园艺科学学会杂志》1981, 106, No 3, (英)

离体扁桃、桃和二个杂种无性系抗盐性的比较；《园艺科学》1981, 16, No 3, (英)

生长抑制剂减少桃树的生长；HortScience, 1981, 16, No 3, (英)

桃砧木对两个桃苗种的叶和休眠枝中植株营养的吸收和积累

的影响; HortScience,
1981, 16, No 3, (英)

桃的生长和对蔡乙酸的植物毒性反映; HortScience,
1981, 16, No 3, (英)

生长期氮和钾的比例对高密植桃树组织中营养成分的影响;
HortScience, 1981,
16, No 3, (英)

桃的低能量生产系统;
HortScience, 1981,
16, No 3, (英)

亚热带桃的种子的内生赤霉素和休眠打破对层积处理温度的反应;《印度植物生理学杂志》
1981, No 3, (英)

温度, 秋秀落叶和赤霉酸对于桃叶芽休眠期的影响;《美国园艺科学学会杂志》,
1981, 106, No 1, (英)

异常气象与果实的品质 桃;
今月9农薬,
1981, 25, No (日)

石灰来源、施用位置、熏蒸和氮源对桃树特性的影响;
HortScience, 1981,
16, No 3, (英)

肥城桃桃奴发生习性与外源激素的影响;《山东农学院学报》
罗新书等, 1980, No 2

番桃叶化学成份的研究;《广西医学院学报》, 于辉杨,
1980, No 1

人工遮荫对幼年桃树光合作用, 比叶重, 叶绿素含量和生长的影响;《园艺科学》,
1980, 15, No 3② (英)

氧气浓度对桃树叶芽冲破休眠的影响;《园艺科学》,
1980, 15, No 1, (英)

桃花芽的一种完全驯化模型；
《园艺科学》，1980，15，
No 3②（英）

氧浓度对休眠桃叶芽开放的影
响；《园艺科学》，
1980，15，No 1，（英）

通过木质组织蛋白质分析鉴定
桃品种；《园艺科学》，
1980，15，No 3，（英）

桃的生育过程与营养诊断；
《桃树栽培》 1980，
18—31，（日文）

索取号：5-5/79-2

桃叶营养分析；《果树工
作通讯》，山西省果树科
学研究所

索取号：5-5/79-2

桃树生理落果的原因及其
对策；《果树工作通讯》，
山西果树研究所

Sharma ti桃种子发芽和幼
苗生长的生理学研究；II. 化
学处理和低温层积处理对种子
发芽的影响；《印度园艺学杂
志》，1979，No 4，（英）

用放热分析法测定桃树花芽的
T₅₀；《园艺科学》，
1979，14，No 5，（英）

桃子多酚氧化酶的疏水色层分
离法；《园艺科学》，
1979，14，No 4，（英）

休眠桃花芽干重，水分含量，
可滴定酸、PH和呼吸的季节
变动；《果树科学报导》，
1979，6，No 4，（英）

通过根或叶片施入的铁在桃树
各部分的沉积；《印度园艺学
杂志》，1979，No 1，（英）

温度对桃的果实硬度迅速变化的影响；《园艺科学》，
1978, 13, № 4, (英)

桃的抗寒性；《园艺学》，
1978, № 11, (俄)

索取号：5—6/74—2

桃芽脱落的研究；《国外农业科技资料》，温伯格，

早生水密桃花芽形成与分化的初步观察；《河南农学院学报》
刘民清，1965, № 1

桃的生物学特性观察；《河北农业大学学报》，曲泽州等，
1965, № 2

桃的雌蕊异状花引起的落果及其对策；《农业译丛》，曲泽训译，1964, № 1，

品种介绍

桃、葡萄的优良品种介绍；
《云南科技》，黎渔农，
1983, № 2

四川黄桃品种区划；四川省成都市农科所，1983, 3月

美国新培育的三个黄肉桃品种——甜港、新港和杰港；《国外农学(果树)》，83, № 4

日本桃的新品种；《国外农学——果树》，1982, № 3

日本桃的优良品种；《果树科技通讯》，河北农林科学院昌黎果树所，1982, № 3

早熟桃新品种介绍；《西北农学院学报》，西北农学院，
1982, № 4

我省桃主要品种简介；《河北农业科技》，陈树山，82, № 6

四川的扁桃的调查研究；

《中国果树》，中国农科院果树所，1982，No 4

Ruston Red：一种新的桃子品种；《路易斯安那州农业》1982，25，No 3，（英）

平陆冬桃调查简报；《山西果树》，赵勤山，1981，No 1

索取号：16—5/81—2

介绍两个早熟桃新品种；
《扬州农业科技》，陈启辉，

索取号：15347—15348

桃新品种介绍；《科学研究资料选编》，浙江农科院园艺研究所，80年

索取号：15—9/79—16

肥城桃；《科技参考》，
山东科学技术情报所，

优良木本油料干果树—扁桃；
《河北农业科技》，李炳仁，
1978，No 6，

桃新品种介绍；《浙江农业科学》，浙江农科院园艺所，
1978，No 6

索取号：14—12/78—3

新疆的甜仁桃；《园艺情况交流》，新疆农科院园艺所园艺室，

索取号：7—12/78—2

桃新品种介绍；《果树科技资料》，浙江省农科院园艺所，

索取号：12985—12986

桃子新品种杭州早水密；
《浙江省农业科技成果选编》，浙江农科院情报室，

索取号：26—7/75—4

桃品种介绍（三）；《四川果树》，刘其智，

《江苏农学报》，汪祖华，
1964，No 1

索取号：01419

桃树品种观察试验总结；
《1963年科学研究资料
汇编，园艺热作部分》，
廖振风著，1963，12月

索取号：1—6/76—3

桃新品种；《农业科技资
料》，北京市农业科学院
情报资料室，

肥城桃（山东果树培植技术）；
山东省果树科学研究所编，
山东人民出版社，1961，10月

索取号：17—4/76—7

桃树良种简介；《农林科
学实验》，安徽省农林科
学院，

冬桃的初步介绍；《西北农学
院学报》，路广明等，1958，
No 1

索取号：26—7/75—2

桃品种介绍（一）；《四
川果树》，四川农科院园
艺试验站，

品种选育

北京市培育成功早熟的桃新品
种；《遗传与育种》，北京市
农科院，1975，No 4

美国新培育的三个黄肉桃品种
——甜港、新港和杰港；《国
外农学（果树）》，1983，
No 4

南京地区桃品种评选初报；

索取号：20—78/83—2

杂种予白桃及其亲本某些
生理过程的比较研究初报；
《河南农学院学报》，
河南农学院，

Harbrite桃在试管内生根的
一种改良培养基；《国外农学
——果树》，中国农科院郑州
果树所等，1983，No 2

桃早熟品种种胚培养技术研究；
《江苏农业科学》，朱际君等，
1983，No 9

桃极早熟品种雨花露的选育；
《江苏农业科学》，汪祖华等
1982，No 2

日本桃育种进展；《农业科技
动态》，上海市农科院园艺所，
1982，No 5

玉露桃有性杂交与电离辐射试

验子一代遗传动态初探；浙江
省罐桃品种选育协作组，
1982/9，9页

特早熟桃的育种；《园艺学报》
上海市农科院园艺所，
1982，No 3

一九七九年至一九八二年桃品
种选育总结；浙江省罐桃品种
选育协作组，1982/9，12页

特早熟桃育种研究报告；《上
海农业科技》，本院园艺所，
1982，No 4

湖北桃李资源调查及选优初报，
《湖北科技情报（农业）》，
陈传友，1983，No 1¹

第三次全国桃品种选育研究座
谈会纪要；江苏省农科院园艺
研究所，1982年5月

早熟水蜜桃品种选育及其效应，
浙江省农科院园艺研究所桃梨
组。1982/12，15页

桃果实短发育期的遗传性(译)；
《农业科技译文》，安徽省农
科院情报所，1982，No 3

桃果实短发育期性状的遗传
(译)；《国外农学—果树》
中国农科院果树所，
1982，No 2

两个桃砧木品种 Siberian
C和Harrow Blood 中内
源脱落酸的季节变化；《园艺
科学》，1982，17，No 3

桃品种的特征、动向；《本月
农药》，特别增大号，
1982，26，No 4，(日)

早熟桃胚培养试验简报；
《中国果树》，胡征令等
1981，No 3

桃新品种选育研究；《中国果
树》，陈启辉等，1981，No 1

早熟桃胚培养；《山西果树》，
李安根等，1981，No 2

长柄扁桃和蒙古扁桃在我国自
然分布区的调查；《中国果树》
1981，No 2

关于提高水蜜桃品质的初步试
验；《西藏农牧学院学报》，
董国正，1981，No 1

索取号：17079—17080

晚熟水蜜桃单株选优小结；
《武汉市林业果树科技》
武汉林业果树科学研究所，
1981年

染色测试贮藏桃花粉的生活力；
《园艺科学》，1981，16，
No 4，(英)

影响桃茎尖离体培养的因素；
《园艺科学》，1981，16，
No 3，（英）

扁桃和桃品种对茶乙酸抑制散
发的反映；《果树品种杂志》
1981，35，No 1，（英）

Stark Encore 桃；《果
树品种杂志》，
1981，35，No 2，（英）

1981年举行的桃育种工作者
的专题讨论会；《果树品种杂
志》，1981，35，No 4（英）

白花桃若干性状的遗传研究；
《园艺学报》，庄恩及，
1980，No 2

桃属的新变种和新变型；《园
艺学报》，于成哲，
1980，No 2

索取号：15375

早熟桃杂交种胚人工培养
实验研究；《天津市农学
会学术年会论文选编》，
天津市农学会，1980年

索取号：14936—14937

桃新品种选育研究；《农
业科学研究总结选编》，
江苏省扬州地区农科所，
1980年

索取号：15347—15348

桃杂交后代主要性状遗
传倾向的研究；《科学研
究资料选编》，浙江农科
院园艺研究所，1980年

桃、李、杏、樱桃育种进展，
（美）C.O. 赫西等著 沈
德绪等译，农业出版社，
1980，12，218页

杂种桃幼苗对离体繁殖的反映；

《园艺科学》，1980，15，

№ 3，(英)

索取号：7—9/78—4

桃矮化砧选育初报；《辽

宁果树》，旅大市农科所，

影响桃花药形成愈伤组织的某

些因素；《国家园艺学会会议

录，1980，93，№ 1，(英)

索取号：24—18/77—3

日本桃的育种；《国外农

业参考资料》，广东省农

科院科技情报室，

扁桃的引种栽培；《中国果树》

西安植物园，1979，№ 2

桃杂交后代主要性状遗传倾向

的研究；《浙江农业科学》，

浙江省农科院，1976，№ 6

早熟桃种胚人工培养试验；

《西北农学院学报》，路广明，

1978，复刊号

桃遗传性状的初步观察；《浙

江农业科学》，浙江农科院，

1975，№ 1

早熟桃胚培育种技术；《上海

农业科技》，园艺所，

1978，14卷 20页

索取号：10424

黄桃原始材料的初步观察；

《科学研究资料汇编》，

浙江农大园艺系，

1975，8月

索取号：7—12/78—1

桃新品种的选育及其亲本主

要性状遗传的分析；

《果树科技资料》，北京

市农科院林科所桃组，

索取号：10—3/75—3

苗木培育

桃树的单倍体；《国外果树科技动态》，陕西省果树研究所，

桃树枝干繁殖试验初报；《山西果树》，陈四维，

索取号：9765

1983, No 2

黄桃原始材料的初步观察；
《一九七三一七四年科学研究资料汇编》，桃品种选育课题组，1974年

微小繁殖技术加速繁育桃树新品种（译）；《农业研究》，本刊编辑部，1982, No 5

索取号：4963

桃原始材料的研究1965年总结；山西省果树研究所，

桃半硬材插条的生根；《园艺科学》，1982, 17, No 2, (英文)

桃品种杂交后代若干果实加工性状的遗传；《园艺学报》，汪祖华，1964, No 1

用草本茎插条繁殖桃幼苗；
《园艺科学》，1982, 17, No 3, (英文)

浙江农学院桃树选种的初步结果；《浙江农学院学报》，孙宏宇等，1956, No 2

自根桃品种与在几种桃实生砧上的相同品种的叶营养元素含量的比较；《园艺科学》，1982, 17, No 3, (英文)