

# 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

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

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

豫种子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  
北农业大学报》，杨文衡，  
1983，No 1

扁桃花芽分化的观察；《中国  
果树》，毛玲，1983，No 3

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》，蔺定远，  
1983，No 4

桃树形成层温度的奥秘；《气  
象知识》，王效瑞，83，No 6

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, № 3, (英文)

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, № 3, (英文)

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

桃树对标记C<sup>14</sup>—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, № 5, (英)

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

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

热水处理后桃的变化；《植物  
病害》，1982, 66, № 6,  
(英)

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,  
№ 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, № 6, (英)

Sharbat i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, № 5,  
(英文)

桃树叶片氮含量与  $\text{CO}_2$  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，Hort Science, 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, № 3, (英)
- 桃的生长和对蔡乙酸的植物毒性反映；HortScience, 1981, 16, № 3, (英)
- 生长期间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, № 3, (英)
- 桃的低能量生产系统；HortScience, 1981, 16, № 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, № 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, № 1, (英)
- 异常气象与果实的品质 桃；今月の农薬, 1981, № 2 (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, № 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, № 2
- 番桃叶化学成份的研究；《广西医学院学报》，于辉杨，1980, № 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, № 3② (英)
- 氧气浓度对桃树叶芽冲破休眠的影响；《园艺科学》，1980, 15, № 1, (英)

- 桃花芽的一种完全驯化模型；  
《园艺科学》，1980，15，  
No 3 ②(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，
- Sharbat i 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  
 $T_{50}$ ；《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》，  
山东科学技术情研所，

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》，新疆农科院发  
科所园艺室，

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》，浙江农科院科情室。

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, № 1

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，

索取号：01419

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

肥城桃（山东果树栽培技术），  
山东省果树科学研究所编，  
山东人民出版社，1961,10月

索取号：26—7/75—2

桃品种介绍（一），《四川果树》，四川农科院园艺试验站，

冬桃的初步介绍，《西北农学院学报》，路广明等，1958,  
№ 1

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, № 4

### 品种选育

南京地区桃品种评选初报；

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,  
№ 4

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》，上海市农科院科情所，  
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—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. 1<sup>1</sup>

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

早熟水密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  
科学院情报所，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

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

索取号：17079-17080

晚熟水密桃单株选优小结，  
《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，  
1980.12.21 8 页

杂种桃幼苗对离体繁殖的反映；  
《园艺科学》，1980，15，  
No 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，No 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，No 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，No 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，No 1

早熟桃胚培育种植技术；《上海  
农业科技》，园艺所，  
1978，14卷 20页

索取号：10424

索取号：7—12/78—1

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

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，

索取号：9765

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

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

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

桃树枝扦繁殖试验初报；《山  
西果树》，陈四维，

1983, No 2

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

桃半硬枝插条的生根；《园艺  
科学》，1982, 17, No 2,  
(英文)

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

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)