

ZHONG WEN NONG YE
WEN XIAN MU LU—
GUOSHU FENCE A

NWJ—25A

中文农业文献目录—果树A分册

苹 果

(1949—1980)

中国农业科学院图书馆

1985年6月

ZHONG WEN NONG YE NWJ—25A
WEN XIAN MU LU—
GUOSHU FENCE A

中文农业文献目录—果树A分册

苹 果

(1949—1980)

主编	吴泽宜
编辑	王淑月

中国农业科学院图书馆

1985年6月

前 言

建国以来，广大农业科学工作者在党的领导下，为实现农业现代化，作出了巨大的贡献。30多年的农业文献资源极为丰富。为交流情报、便于检索，特将1949—1980年的农业文献整理成《中文农业文献目录》、分50个分册出版。

本分册为果树A分册苹果，内容包括苹果国内外情况，丰产经验，生物、生理、生化，遗传育种与良种繁育，品种资源，苹果栽培，育苗，砧木，矮化砧，矮化栽培，嫁接，修剪，灌溉，施肥，土壤，病虫害防治，生物防治，化学防治，收获，加工，贮藏等。收集范围包括31年的图书、期刊论文、会议资料、著作集、论文集，联合国粮农组织的中文出版物、外国文献的译文以及某些专著的重要章节的题目，分若干部分，按170多个类目编排，共2530条。

本目录收集的资料比较齐全，分类详细，可供科研、生产、教学和文献检索工作者参考，也有助于有关单位和课题组建立本专业的文献检索系统。

为方便读者，保证供给，中国农业科学院图书馆复制组办理代查和复制业务，如工作需要可函取复制件。

由于时间匆促、水平有限，错误和遗漏之处难免，切望补正！

编者 1985年6月

目 次

仁果类..... (1)	苹果梨..... (27)
苹果..... (1)	苹果品种 (28)
会议资料..... (1)	优良品种..... (29)
国外苹果..... (2)	地方品种..... (29)
中国苹果..... (4)	新品种..... (30)
苹果经济..... (5)	苹果品系..... (31)
丰产经验..... (6)	元帅..... (31)
丰产技术..... (8)	金帅..... (33)
丰产情况..... (9)	金冠..... (33)
产量数字..... (9)	金红..... (34)
苹果生物学 (10)	红星..... (35)
苹果生理学 (11)	香蕉..... (36)
苹果测定..... (12)	旭..... (36)
营养生理..... (12)	国光..... (36)
光温生理..... (13)	祝光、秦光、秦冠..... (37)
生长发育..... (14)	倭锦、锦红、甜黄魁..... (38)
根生理..... (15)	红玉、赛红玉..... (38)
开花、结实生理..... (15)	迎秋、太平果..... (38)
花芽分化..... (17)	沈香、金水苹..... (39)
结果大小年..... (19)	其它品种..... (39)
落果生理..... (19)	良种繁育 (41)
抗性生理..... (20)	引种、试种..... (41)
苹果生化 (20)	果园 (43)
遗传育种与良种繁育 (20)	苹果栽培 (43)
育种..... (21)	栽培方法 (45)
芽变选种..... (22)	密植..... (45)
组织培养..... (23)	苗木繁殖..... (46)
授粉..... (24)	育苗..... (47)
辐射育种..... (24)	育苗法..... (48)
杂交育种..... (25)	快速育苗法..... (49)
品种资源 (26)	实生苗..... (51)
大苹果、小苹果..... (27)	砧木 (52)

砧木繁殖	(54)	施肥	(88)
营养系砧木	(55)	追肥	(90)
乔砧	(56)	喷肥	(90)
海棠砧	(57)	苹果植保	(91)
矮化砧	(57)	病虫害防治	(91)
矮化砧繁殖	(60)	苹果病害	(92)
矮化砧资源	(62)	真菌病	(92)
矮化砧育种	(63)	苹果腐烂病	(93)
矮化砧类型	(63)	腐烂病发生	(93)
矮化中间砧	(64)	腐烂病防治	(95)
矮化砧抗性	(66)	防治方法	(97)
矮化苹果	(67)	药剂防治	(98)
矮化栽培	(68)	农业技术防治	(99)
矮化密植	(68)	苹果白粉病	(100)
嫁接	(69)	苹果褐斑病	(101)
嫁接方法	(69)	苹果炭疽病	(101)
芽接	(70)	苹果黑星病	(102)
腹接	(71)	苹果干腐病	(103)
桥接	(71)	苹果落叶病	(103)
高接	(71)	苹果霉心病	(104)
果园管理	(73)	苹果银叶病	(104)
苹果树修剪	(74)	苹果花腐病	(104)
修剪调查	(75)	苹果根腐病	(105)
修剪生理生化	(76)	苹果细菌病	(105)
修剪技术	(76)	苹果病毒病	(105)
修剪方法	(78)	苹果锈果病	(106)
整形修剪	(79)	苹果生理病	(107)
树形	(81)	贮藏生理病	(107)
结果枝组	(82)	苹果苦痘病	(108)
矮壮修剪	(83)	苹果水心病	(108)
修剪时间	(83)	苹果黄叶病	(108)
夏剪	(84)	苹果小叶病	(109)
冬剪	(84)	苹果虎皮病	(109)
灌溉	(85)	苹果寄生虫病	(109)
疏花疏果	(86)	苹果冻害	(109)
土壤肥料	(86)	苹果害虫	(110)
肥料	(87)	苹果食心虫	(111)
绿肥	(88)	小食心虫	(112)

苹果桃小食心虫·····	(113)	生物防治 ·····	(129)
苹果吉丁虫·····	(114)	苹果收获 ·····	(130)
螨类害虫·····	(115)	苹果贮藏 ·····	(130)
红蜘蛛·····	(116)	贮藏方法·····	(132)
蛾类害虫·····	(118)	冷冻贮藏·····	(132)
巢蛾·····	(118)	气调贮藏·····	(133)
绵虫、蠹蛾·····	(119)	塑料袋贮藏·····	(134)
卷叶蛾·····	(120)	苹果加工 ·····	(135)
苹果绵蚜·····	(122)	苹果幼树 ·····	(135)
其它害虫·····	(123)	幼树生物、生理、生化·····	(136)
化学防治 ·····	(125)	幼树抽条·····	(136)
杀虫剂·····	(125)	幼树栽培·····	(137)
杀菌剂·····	(125)	幼树结果·····	(137)
植物生长调节剂·····	(125)	幼树修剪·····	(139)
二甲基琥珀酰肼(比久)·····	(127)	幼树越冬·····	(142)
除草剂·····	(129)	幼树害虫·····	(143)

仁果类

- 0001
珍闻：一年双结果的花红·《人民日报》，
1958,6,20,2
- 0002
海棠、石票、腰果等（我国丰富的土特产）
——张友英、马皆民；《科学大众》，科学
大众社，1958, No7, 281
- 0003
沙果丰产经验——刘明彰，陈文淑；《新疆
农业科学》，新疆农业科学编委会，1959，
No2, 69—70
- 0004
果树育苗法（仁果类）——孙永明、杨静华
著；呼和浩特，内蒙古人民出版社，1962，
55页，有图表，32开 435.3013/1936
- 0005
仁果类和核果类果树病毒病的鉴定——K1-
inkowski M. J.；《园艺译丛》，中国科学
技术文献编委会，1965, No1, 58—62
- 0006
沙果一年二次开花是怎回事？（长知识）——
贾庭发；《农业技术》，农业技术编辑室，
1965, No7, 封三
- 0007
铁千里克地区四种主要仁果类害虫的发生及
防治——巴音郭楞州三十四团良繁站；《新
疆农业科技》，新疆农科院，1976, No4, 30
—31
- 0008
如何做好明年度温果黑星病防治工作——钟
裕荣；《兴农》，兴农杂志社，1979, No129，
26—27
- 0009
仁果与核果的结实力——〔西德〕Walten
Feucht；《果树科技通讯》，河北果树所，
1979, No1, 43

苹果

- 0010
苹果——郑开文等编译；北京，财政经济出
版社，1955, 169页 435.312/8770
- 0011
苹果树——〔苏〕库德里亚绍夫著；别利亚
耶夫绘，上海，上海教育出版社，1958
A/435.312/0026
- 0012
苹果（农业基础知识）——辽宁中小学教材
编写组编；沈阳，辽宁人民出版社，1977，
32开
- 0013
苹果——河北省石家庄果树所编写；石家
庄，河北人民出版社，1977，137页 32开
S661.1/HSG
- 会议资料**
- 0014
全国第一次苹果品种选育研究工作会议·
《科学通报》，科学通报编委会，1964，
No3, 280
- 0015
山西省召开苹果品种鉴定会——山西省园艺
学会、山西果树所；《园艺学报》，中国园
艺学会，1966, 5, No1, 46
- 0016
广泛发动群众、开展科学实验活动——记黄
河故道地区苹果丰产技术科研座谈会·《果
树科学实验》，中国农科院果树所郑州分
所，1974, No2, 1—2
- 0017
全国外销苹果生产基地会议在北京召开·
《中国果树》，陕西果树所，1974, No2, 33
—34
- 0018
云南省红河哈尼族彝族自治州召开苹果栽培

技术经验交流会·《中国果树》，陕西果树所，1974，№3—4，45—47

0019

陕西省召开苹果品种鉴定会；《中国果树》，陕西果树所，1974，№1，29—30

0020

全国苹果选育和区域试验第二次协作会议在西安市召开·《中国果树》，中国果树编辑组，1975，№4，50—51

0021

全国苹果选育和区域试验第二次协作会（科技简讯）·《中国农业科学》，中国农林科学院，1975，№2，88

0022

全国外销苹果基地现场会在陕西省铜川市召开·《中国果树》，中国果树编辑组，1975，№4，47—50

0023

贵州省苹果鉴评座谈会议简讯·《贵州农业科技》，贵州农科院，1975，№5，39—40

0024

渤海湾协作区苹果品种鉴评会在天津召开（会议简讯）·《果树技术资料》研究所，1976，№1，41

0025

提高苹果质量研究第三次全国协作会在甘肃天水召开·《中国果树》，中国农业科学院果树所，1976，№1，44—46

0026

一九七五年渤海湾地区苹果鉴评会在天津召开——天津市农科所林果室；《天津农业科学》，天津市农科所，1976，№1，25

0027

提高苹果质量研究第四次全国协作会在四川越西县召开·《中国果树》，中国果树编辑组，1977，№1，55—56

国外苹果

0028

为西伯利亚育成大果类品种的苹果——Тя-жельников А.Д.；《苏联农业科学》，华北农科所，1953，№2，27—30

0029

乌克兰最老的果树试验场的苹果育种——尼科年科 М.Н.；米丘林诞生一百周年纪念文集，科学出版社，1957，9，536—541，363.8/902—2

0030

远东的苹果育种——保洛扬耶夫 А.В.；米丘林诞生一百周年纪念文集，科学出版社，1957，9，187—197 363.8/902—2

0031

米丘林和米丘林式试验者为在西伯利亚栽培苹果所进行的斗争——李洒文科 М. А.；米丘林诞生一百周年纪念文集，科学出版社，1957，9，158—178 363.8 902—2

0032

西伯利亚的苹果园·《西北农业科学》，西北农科所，1957，№1，64—64

0033

朝鲜苹果——郑保勤；《人民日报》，1963，6，14，3

0034

日本苹果腐烂病回升和大发生·《国外农林科技动态》，中国农林科学院情报所，1972，№3，9—10

0035

美国的苹果育种·《科技参考农业》，中国科技情报所重庆分所，1972，№7，16

0036

日本苹果品种的发展趋势·《国外果树科技动态》，陕西果树所，1973，№1，6—7

0037

澳洲各国对苹果营养系砧木的利用（营养系

- 砧木在苹果栽培中的利用)；《果树技术资料》，河北果树所，1973，No增刊，39—40
0038
- 美洲各国对苹果营养系砧木的利用·《果树技术资料》，河北果树所，1973，No增刊，38—39
0039
- 亚洲各国对苹果营养系砧木的利用(营养系砧木在苹果栽培中的利用)·《果树技术资料》，河北果树所，1973，No增刊，40
0040
- 欧洲各国对苹果营养系砧木的利用(营养系砧木在苹果栽培中的利用)·《果树技术资料》，河北果树所，1973，No增刊，33—38
0041
- 日本苹果腐烂病的防治(国外科技参考消息)·《农业科技通讯》，中国农林科学院情报所，1973，No6,31
0042
- 法国苹果高度密植的试验——Darfeuille；《国外农业科技资料》，中国农林科学院情报所，1974，No9,19—21
0043
- 史密斯苹果(Granny Smith)·《国外果树科技动态》，陕西果树所编，1974，No3—4，55
0044
- 国外苹果生产和科研动态——陕西省果树研究所编译；《果树科学实验》，中国农科院果树所郑州分所，1975，No6,30—37
0045
- 国外苹果品种改良工作的某些动向·《国外农业科技资料》，中国农林科学院科技情报所，1975，No6,27—35
0046
- 爪哇的苹果——Jules Janick；《国外果树科技动态》，国外果树科技动态编辑组。1975，No3, 30—32
0047
- 美国苹果研究工作的现状与发展趋势——Miklos Faust, C.B.；《国外果树科技动态》，国外果树科技动态编辑组，1975，No4,1—10
0048
- 西澳大利亚地区1974年苹果施肥意见·《果树技术资料》，河北果树所，1976，No3, 33—37
0049
- 日本苹果施肥的动向——一木茂；《国外果树科技动态》，国外果树科技动态编辑组，1976，No4, 8—14
0050
- 日本苹果育种的现状和存在问题——吉田义雄；《国外果树科技动态》，国外果树科技动态编辑组，1976，No1, 1—4
0051
- 日本苹果品种及其变迁·《国外果树科技动态》，国外果树科技动态编辑组，1976，No2,1—8
0052
- 美国最新的“元帅”系短枝型品种——科办室编译；《果树技术资料》，河北果树所，1977，No1,27—28
0053
- 国外苹果幼树密植丰产概况·《中国果树》，中国农业科学院果树所，1977，No2, 63—68
0054
- 国外果树科技动态：“桔苹”苹果的无性系变异——〔英〕乙康贝尔A·；《果树科技通讯》，河北果树所，1978，No1,46
0055
- 国外苹果短枝型品种选择和利用概况——中国农林科学院果树试验站；《果树技术资料》，中国农林科学院果树试验站等，1978，

№1, 119—129

0066

0056 美国西部苹果的考查——平野兵吉; 《辽宁果树》, 辽宁熊岳农科所, 1978, №3, 41—44

日本苹果疏花疏果的技术措施(考察报告)——曲泽洲; 《国外农业科技》, 中国农业科学院情报所, 1980, №9, 20—23

0067

0057 美国苹果品种及其生产现状·《中国果树》, 中国农业科学院果树所, 1978, №1, 59—61

国外对于苹果树腐烂病以及其它同类病害的研究近况——陈策; 《中国果树》, 中国农业科学院果树所, 1980, 增刊, 68—76

0068

0058 小资料(世界苹果主产国家产量统计)·《果树科技资料》, 中国农林科学院果树试验站等, 1978, №1, 145—146

西欧的苹果密植栽培(考察报告)·《国外农业科技》, 中国农业科学院情报所, 1980, №11, 25—31

0069

0059 世界苹果品种的动向——《辽宁果树》, 辽宁熊岳农科所, 1979, №2, 34—41

西欧的苹果密植栽培·《中国果树》, 中国农业科学院果树所, 1980, №3, 56—60

中 国 苹 果

0070

0060 美国西部苹果的考查·《辽宁果树》, 辽宁熊岳农科所, 1979, №3, 40—43

烟台苹果之概况——张森; 《农业科学通讯》, 华北农科所, 1950, 2, №10, 28—29

0071

0061 澳大利亚苹果栽培研究近况·《农业科技通讯》, 中国农业科学院, 1979, №5, 38

辽宁省苹果树达1645万株·《文汇报》, 1957, 9, 9, 3

0072

0062 日本秋田县苹果园的土壤改良(考察报告)——曲泽洲; 《国外农业科技》, 中国农业科学院情报所, 1980, №6, 7—11

辽宁南部地区苹果栽培——张育民; 北京, 农业出版社, 1958

0073

0063 美国苹果品种及生产概况·《国外农业科技》, 中国农业科学院情报所, 1980, №4, 23—27

辽宁苹果栽培技术——刘波诚、于洪林编著; 北京, 中国林业出版社, 1959, 114页, 有图表, 32开 435.312/3233

0074

0064 国外苹果贮藏技术综述——熊晋三; 《农林科技译丛》, 河南农林科学院情报所, 1980, №4, 51—54

山东苹果丰产栽培技术调查研究——园艺系果树栽培教研组; 《山东农学院学报》, 山东农学院, 1959, №4, 19—32

0075

0065 日本苹果园的施肥(考察报告)——曲泽洲; 《国外农业科技》, 中国农业科学院情报所, 1980, №12, 18—19

辽宁苹果十年成就和经验·《辽宁农业》, 辽宁农业杂志社, 1959, №18, 31—38

- 0076** 高寒地区栽培管理苹果的经验——刘复；《河北农业》，河北农业杂志社，1960，No17,32—32
- 0077** 十年来辽宁的苹果生产——辽宁农业厅园艺处；《园艺通报》，浙江园艺学会，1959，3, No4, 199—140
- 0078** 湖北省苹果发展前途及品种区域化问题商榷——张力田；《湖北农业科学》，湖北农科所，1964，No1, 41—46
- 0079** 安徽新栽苹果树开始结果·《人民日报》，1965，8，24，2
- 0080** 科研人员和群众相结合，解放思想大胆创新，我国苹果科学实验工作取得显著成绩·《光明日报》，1975,4,1
- 0081** 科研人员和群众相结合，解放思想大胆创新，我国苹果科学实验工作取得显著成绩·《光明日报》，1975,4,1
- 0082** 我省苹果栽培品种现状和今后发展意见——本所良种选育研究室；《果树技术资料》，河北果树所，1975，No2, 1—3
- 0083** 浙江苹果生产情况的调查报告——中国农科院果树所郑州分所“苹果南移”调查小组；《果树科学实验》，中国农科院果树所郑州分所，1975, No5, 9—21
- 0084** 西藏地区苹果概况——西藏农业科学研究所；《中国果树》，中国农业科学院果树所，1975，No4, 12—15
- 0085** 我省的苹果优良品种与发展比例意见——河北果树所；《果树技术资料》，河北果树所，1976，No3, 19—22
- 0086** 全国苹果品种选育学术讨论第三次协作会会议纪要·《辽宁果树》，辽宁果树编委会，1979—80, No4/1, 合刊, 49—51
- 0087** 对陕西苹果品种区划的补充意见——文宪章；《陕西农业科技》，陕西农业科技编辑室，1979，No4, 18—19
- 0088** 林芝地区苹果栽培参考材料——西藏农科所园艺组；《西藏农业科技》，西藏农科所，1979, No2, 38—43
- 0089** 陕西苹果品种区划的讨论——省果树研究所；《陕西农业科技》，陕西农业科技编辑室，1979, No1, 1—3
- 0090** 我国苹果的分布区划与生态因子——陆秋农；《中国农业科学》，中国农业科学院，1980, No1, 46

苹果经济

- 0091** 提高苹果商品处理的劳动生产率——布沙罗夫 H. A.；《苏联农业科学》，华北农科所，1957, No7, 380
- 0092** 辽宁伏苹果陆续上市·《人民日报》，1962, 7, 24, 2
- 0093** (河南)灵宝苹果上市·《人民日报》1962, 9, 1, 2
- 0094** 关于我省发展苹果生产的几点意见——牛宏瑞；《青海农林》，青海农林编委会，1964，No5, 16—17

0095

秦岭北麓苹果低产原因调查——陕西果树所；《陕西农业科技》，陕西农业科技编辑组，1973，No 11，25—28

0096

政和县发展苹果生产的情况调查——政和县“北苹南移”联合调查组；《初建农业科技》，福建农业科技编辑组，1977，No 2，39

0097

五省苹果生产情况和经验的调查——陕西果树所；《中国果树》，中国果树编辑组，1977，No 1，1—7

0098

苹果的地理分布(图3—1)·《陕西果树志》，陕西人民出版社，1978，154—156 S66/SGY

0099

省苹果、梨科研、内外销及生产基地建设座谈会(科技简讯)·《云南农业科技》，云南农业科学院，1978，No 2，45—46

0100

我国苹果生产的现状与展望——陈井新；《果树科技通讯》，河北果树所，1978，No 1，28—36

0101

论德基水库之安全与苹果进口之平议——张百岭；《兴农》，兴农杂志社，1979，No 125，11—13

0102

改善苹果生产——曾逢星；《丰年》，财团法人丰年社发行，1980，30，No 16，23—25

0103

改进苹果生产——曾逢星；《丰年》，财团法人丰年社发行，1980，30，No 17，26—30

0104

都是十亩苹果园为啥收入差五千——赵永贵；《陕西农业》，陕西农业编辑部，1980，

No 3，41

丰 产 经 验

0105

一批农业科学工作者在辽东半岛作有关苹果增产的调查研究·《光明日报》，1954，5，15，2

0106

山东烟台苹果增产经验——章宗江；《华东农业科学通报》，华东农科所，1955，No 7，30—32

0107

幸福社苹果大面积增产经验及1956年增产计划——烟台市农林水产科；《中国农报》，中国农报编辑室，1956，No 12，26—27

0108

参观山东省几处苹果丰产园的几点收获——高竹林；《河北农业》，河北农业厅编，1956，No 8，47—49

0109

兴城果树农场苹果增产规划(摘要)——兴城果树农场；《中国农报》增刊，中国农报编辑室，1956，No 3，11—13

0110

昌黎果树实验站苹果产量不稳定的原因及其克服办法的初步意见——高竹林；《河北园艺》，中国园艺学会保定分会，中国园艺学会昌黎分会，1957，No 创刊，4—17

0111

辽宁省得利寺生产合作社苹果大面积增产经验——辽宁农业厅编；沈阳，辽宁人民出版社，1957

0112

厚生果园苹果丰产经验——北京市西郊农场；农垦部办公厅编，农垦出版社出版，1958，82—87 434/4070—2

0113

“农民科学家”李兴安和他的苹果林——明

- 敏：《光明日报》，1958，1，27，2 0122
- 0114
- 苹果年年高产试验报告——何荣汾等：《中国果树》，中国果树编辑室，1959，№6，1—7
- 0115
- 烟台幸福人民公社沙滩苹果大丰产的经验——山东农业展览馆编：济南，山东人民出版社，1959，（1958年全国农业展览会山东展览资料之二十四）19页，有图，32开 P/435.312/2249
- 0116
- 1958年苹果丰产的基本经验——中国农业科学院果树所：《中国果树》，中国农业科学院果树所，1959，№2，1—2
- 0117
- 伊宁市红旗人民公社苹果高产经验——新疆农科所、伊宁市农业技术推广站：《新疆农业科学研究成果汇集第一集》，新疆农科所，1959，53 430.33/0143
- 0118
- 金县三十里堡公社张家管理区苹果试验田高产经验——金县三十里堡人民公社，旅大市农科所：《辽宁农业》，辽宁农业杂志社，1960，1增刊
- 0119
- 太平生产队苹果丰产经验——惠思举、王永平：《辽宁农业》，辽宁农业杂志社，1960，№23，27—30
- 0120
- 复县得利寺人民公社苹果大面积丰产田和试验的丰产经验总结——辽宁省果树丰产调查组：《辽宁农业》，辽宁农业杂志社，1960，1增刊
- 0121
- 40亩苹果高额稳产的经验——河北农科院果树所：《河北农业》，河北农业杂志社，1960，№1，23
- 我们是怎样使苹果逐年增产的——陈集公社园艺场：《果树科学实验》，中国农科院果树所郑州分所，1975，№4，13—14
- 0123
- 东阳西村大队苹果连年增产的研究总结——浙江省农业科学院园艺研究所浙江省东阳县副食品公司浙江省东阳县南湖公社西村大队：《中国果树》，中国农业科学院果树所，1975，№4，7—11
- 0124
- 二十亩苹果连年获高产的一点体会——河南临汝县园艺场：《果树科学实验》，中国农科院果树所郑州分所，1975，№1，1—2
- 0125
- 上海苹果丰产的主要经验——上海市农业科学院园艺研究所：《中国果树》，中国农业科学院果树所，1976，№1，16—18
- 0126
- 苹果品种研究中产量的统计处理方法——〔苏〕玻利诺娃：《果树技术资料》，河北果树所，1977，增刊，16—24
- 0127
- 苹果早结果早丰产调查报告摘要——杨自然：《中国农业科学院郑州果树研究所一九七七年研究年报》，21—23，S—66/NKD
- 0128
- 说说苹果（梨）早期丰产的道理·《新农业》，沈阳农学院，1977，№23，22
- 0129
- 苹果丰产的几项技术经验——枣阳县白沙岗园艺场，华中农学院宜昌分院果树74级教学小组：《湖北农业科学》，湖北农业科学编委会，1977，№8，37
- 0130
- 四川青苹高产稳产的体会——吴昌标：《中国果树》，中国果树编辑组，1978，№2，3—11

0131 苹果丰产经验调查·《江苏省农业科学院一九七八年研究工作简报》，1979,155—156, S—21/JNK

0132 山地苹果大面积连年丰产经验初步总结(1960—1965年)——李世奎、张炳祥等;中国果树科学研究文摘6(1964—1971),中国农业科学院果树所,农业出版社,1980,11—12 S66/NGY-2

0133 山地苹果大面积连年丰产经验调查总结(1960—1964年)修剪技术部分——李世奎、张炳祥;中国果树科学研究文摘6(1964—1971),中国农业科学院果树所,农业出版社,1980,11 S66/NGY-2

0134 山地苹果大面积连年丰产经验调查总结(1961—1964年采前追施氮肥效果的调查研究)——李世奎、张炳祥等;中国果树科学研究文摘6(1964—1971),中国农业科学院果树所,农业出版社,1980,35 S66/NGY-2

0135 山地苹果大面积连年丰产经验调查总结:结果枝组花、叶芽比修剪研究(1963—1964年)——李世奎、张炳祥等;中国果树科学研究文摘6(1964—1971),中国农业科学院果树所;农业出版社,1980,9 S66/NGY-2

丰 产 技 术

0136 苹果增产技术指导要点·《农业生产参考资料》,(技术改革),中共辽东省委农村工作部、辽东农业厅,1954, No12, 1—11

0137 关于1960年苹果大面积丰产技术的意见——

绥棱园艺试验站、省果树丰产调查组;《黑龙江农业》,黑龙江农业编委会,1960, No5, 15—16

0138 苹果成龄树丰产稳产的综合技术研究——张勇、鲍书鼎、魏国华;《园艺学报》,中国园艺学会,1966,5, No2, 53—62

0139 大荔县西野一大队苹果丰产技术——张儒懋、龚秀良;《陕西农业科技》,陕西农业科技编辑组,1974, No9, 33—37

0140 苹果早期丰产技术——山东农学院园林系果树栽培教研组;济南,山东人民出版社,1975,139页,32开 S661.1/SNY

0141 百亩山地苹果园丰产技术初步总结——陕西宝鸡县天王公社孙李沟大队园林场、陕西省果林研究所孙李沟大队蹲点组;《中国果树》,陕西果树所,1976, No3, 6—10

0142 利用良种良砧夺取苹果高产——山东青岛市农科所;《遗传与育种》;中科院遗传所,1976, No4, 20

0143 谈谈苹果的增产途径——中八茶果杨三大队果树科研组;《贵州农业科技》,贵州农科院,1977, No5—6, 31—32

0144 红星苹果高产稳产优质技术措施的初步体会——秦皇岛市林业局果树科·《果树技术资料》,河北果树所,1977, No1, 14—20

0145 苹果密植早期丰产技术的研究(1973—1976年)——胡振武;建所20周年科研成果汇编(1958—1978),黑龙江牡丹江地区农科所,1978,79—80 S-53/HMD

0146
辽南苹果增产技术调查总结(1953—1956)
——熊岳农业试验站等;《辽宁省农业科学
研究成果选编(1949—1979)》,辽宁农科
院情报所,1979,213—214 S-33/LNK

0147
关于红星苹果丰产树体的特性及克服大小年
途径的探讨——汪心泉;《中国果树》,中
国农业科学院果树所,1979,№1,25—28

0148
探索苹果年年增产秘密的王培渠(实干家)
——段心强;《人民日报》,1980,8,6,1

0149
苹果成龄树丰产稳产的综合技术研究——张
勇、鲍书鼎、魏国华;中国果树科学研究文
摘6(1964—1971),中国农业科学院果树
所,农业出版社,1980,12—13 S66/NGY-
2

0150
黄河故道沙地苹果丰产优质综合技术——江
苏徐州市果园果树站;《中国果树》,中
国农业科学院果树所,1980,№4,4—6

丰 产 情 况

0151
得利寺社获得了苹果全面大丰产——辽宁省
复县人委;《辽宁省出席全国农业社会主义
建设先进单位代表先进事迹汇编1》,辽宁人
委,1958,59—60 430.65/3739

0152
苦干一年,取得苹果产质双丰收——盖平县
人民委员会;《辽宁省出席全国农业社会主
义建设先进单位代表会议先进事迹汇编》,
辽宁人委,1958,69—71 430.65/3739

0153
让苹果年年丰产——丘毓斌、温树英;《科
学大众》,科学大众编辑部,1966,№5,28
—29

0154
河南省苹果丰收·《人民日报》,1974,10,
24,3

0155
苹果四年连续增产研究——浙江省农科院园
艺所东阳县副食品公司东阳县南上湖公社西
村大队;《果树科学实验》,中国农科院果
树所郑州分所,1976,№4,19—27

0156
加查朗县果园苹果获丰收·《西藏农业科
技》,西藏农科所,1978,№2,45—40

0157
山岗薄地压土、苹果增产显著——张星政;
《农业知识》,山东农业知识社,1979,
№14,28

产 量 数 字

0158
得利寺农场亩产苹果13,892斤——罗蜀华、
李化民;《中国农垦》,中国农垦编辑室,
1958,№16,23—24

0159
山地苹果奇迹亩产10,940斤·《河北农业》,
河北农业杂志社,1958,№16,36—37

0160
秋园苹果满,亩产超过万——蒋喜生;《陕
西农林》,陕西农林厅,1958,№7,43—44

0161
蓬溪县园艺场1958年苹果亩产突破万斤关
——蓬溪县人委会;《西南农业科学》,西
南农业所,1958,№4,286—287

0162
每公顷土地上采收86—91吨的苹果——柯伐
列夫,И.В.……;《苏联农业科学》,中国农
业科学院,1958,№6,380

0163
苹果亩产突破万斤大关——欧朝宗;《四川
农业》,四川农科所,1958,№5,156

- 0164 亩产苹果18,231.6斤的高产经验——烟台市幸福人民公社;《中国果树》,中国农业科学院果树所,1959, No1, 6
- 0165 山东省蓬莱园艺场苹果亩产26,351.4斤——山东蓬莱园艺场;《园艺通报》,浙江园艺学会,1959, 3, No5, 221
- 0166 辽宁省苹果增产十万斤技术纲要(草稿)——辽宁农业厅编;沈阳,辽宁人民出版社,1959
- 0167 成年苹果二十年稳产万斤经验小结——山东省果树研究所;《山东农业科学》,山东农科院,1976, No3, 48—50
- 0168 十年苹果亩产5587斤——枣阳县农业局;《湖北农业科学》,湖北农业科学编委会,1978, No12, 21—22
- 苹果生物学**
- 0169 苹果为什么不能在南方栽培?(问题解答);《生物学通报》,中国动物学会和中国植物学会,1954, No4, 48
- 0170 苹果品种的生物学特性和苗圃内的整枝——Трущеникин В.Г.;《苏联农业科学》,华北农科所,1955, No2, 90—93
- 0171 中国之苹果属植物——俞德浚、阎振笼;《植物分类学报》,中国科学院植物所,1956, 5, No2, 77—110
- 0172 怎样才能把鲜花压成标本——陈英;《农业科学通讯》,中国农业科学院,1958, No4, 230
- 0173 昌黎地区主要苹果品种的生物学特性——石千;《河北园艺》,中国园艺学会保定分会,中国园艺学会昌黎分会,1958, 2, No1, 51—64
- 0174 巨大的苹果树·《农业科学》,中国农业科学院,1959, No10, 320
- 0175 苹果的胚胎学——Ивановская Е.В.;《农业译丛》,中国科技情报所重庆分所,1963, No11, 34—40
- 0176 关于苹果树试验变异来源的研究——Pearce S.C. ...;《农业译丛》,中国科技情报所重庆分所,1964, No4, 43—50
- 0177 苹果结果的生物学及其树体基础——Ursulenko P.K.;《园艺译丛》,1965, No2, 56—57
- 0178 苹果结果的生物学及其树体基础——Ursulenko P.K.;《园艺译丛》,中国科学技术文献编委会,1965, No2, 56—57
- 0179 关于苹果属(Ceaus Malus)的分类——Wilcox A.N.;《园艺译丛》,中国科学技术文献编委会,1965, No4, 58—67
- 0180 苹果的叶和茎组织在解剖上对于“阿拉”的反映——园艺系果树栽培教研组;《河北农大科技》,河北农业大学,1974, No3, 81—88
- 0181 苹果属植物的分类:真正苹果组(Eumalus Zabel)·《陕西果树志》,陕西果树所,陕西人民出版社,1978, 168—169 S66/SGY

- 0182
- 苹果属植物的分类：花楸苹果组 (Sorbusmalus Zabel) · 《陕西果树志》，陕西果树所，陕西人民出版社，1973，169—171 S66/SGY
- 0183
- 苹果品种在徐州故道地区的生物学反映——吕绍荣、卫行楷；中国果树科学研究文摘6 (1964—1971)，中国农业科学院果树所，农业出版社，1980，1—2 S66/NGY-2
- 0184
- 生长条件对苹果受精选择性的影响——查耶茨 B.K. …；《苏联农业科学》，中国农业科学院，1958，№8，494—496
- 0185
- 谈苹果物候期的观测和其在果园生产中的应用——温商霖；《生物学通报》，中国动物学会，中国植物学会，1958，№5，24—27
- 0186
- 苹果、桃的树形与产量关系的调查研究——宋淇、李育农、李道高；《西南农学院科学研究报告》，1959，№13，7—13
- 0187
- 论热带美洲苹果栽培的限制性因子——气温—Damon Boynton；《园艺译丛》，中国国外科学技术文献编委会，1964，№5，49—55
- 0188
- 苹果叶器官形成及其功能研究——束怀瑞、顾曼如、李雅志；《山东农学院学报》，山东农学院，1964，№9，23—36
- 0189
- 山梨糖醇—C¹⁴ 在苹果树体内的交转和果实中的蓄积——Williams Max W. …；《国外果树科技动态》，陕西果树所，1975，№4，29—33
- 0190
- 不同土壤管理方法与苹果树的生长和产量——Рубин С.С. …；《国外果树科技动态》，陕西果树所，1976，№2，30—32
- 0191
- 苹果短枝型芽变树若干性状的观察——河北农大总校园艺系；《河北农大总校科技》，河北农大，1976，№2，30—32
- 0192
- 从腋芽分生组织培养出苹果小植株的方法·《中国果树》，陕西果树所，1978，№2，59—60
- 0193
- 苹果采后生理变化与贮藏——徐荣江、刘愚等；《中国果树》，中国农业科学院果树所，1978，№3—4，1—9
- 0194
- 在荷兰沿海的泽兰省，风障对苹果树产量的影响·《森林的影响》，联合国粮农组织，1978，155—164 S718.5/LLN
- 0195
- 苹果采后生理变化及采后预处理对长期贮藏的影响——刘愚、焦新之、邱鸿滨等；《植物生理学报》，植物生理学报编委会，1979，5，№2，151—160
- 0196
- 苹果的怪现象·《科学画报》，上海科技出版社，1979，№1，44
- 0197
- 四川阿坝自治州小全县不同海拔高度对苹果树形态结构和生理化影响的初步观察——余师珍等；《中国果树》，中国农业科学院果树所，1979，№1，29—34
- 0198
- 苹果叶器官形成及其功能研究——束怀瑞、顾曼如、李雅志；中国果树科学研究文稿6 (1964—1971)，中国农业科学院果树所，农业出版社，1980，29—30 S66/NGY-2