

ZHONG WEN NONG YE  
WEN XIAN MU LU-  
SHULEI FENCE A

NWJ-17A

# 中文农业文献目录—薯类A分册

## 薯类作物、甘薯、木薯、薯类机械

(1949—1980)

中国农业科学院图书馆

1984年5月

ZHONG WEN NONG YE  
WEN XIAN MU LU-  
SHULEI FENCE A

NWJ-17A

**中文农业文献目录—薯类A分册**

**薯类作物、甘薯、木薯、薯类机械**

(1949—1980)

主 编 吴泽宜

编 辑 朱兆梅

中国农业科学院图书馆

1984年5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。

本分册为薯类A分册，内容包括薯类作物，甘薯、甘薯的历史、经济、生产、生物、生理、生化、遗传育种与良种繁育、品种资源、丰产经验、耕作、栽培、土壤、肥料、病虫防治、收获、贮藏、加工、综合利用，木薯，薯类机械等。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、联合国农粮组织的中文出版物。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160多个类目编排，共3171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印件。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

1984年11月

# 目 次

<b>薯类作物</b>	.....	(1)
薯类栽培管理	.....	(1)
薯类贮藏运输	.....	(2)
薯类加工与综合利用	.....	(3)
<b>甘薯</b>	.....	(4)
甘薯历史	.....	(5)
甘薯经济与生产	.....	(6)
调查研究工作报告	.....	(9)
会议资料	.....	(9)
科学实验	.....	(10)
<b>生物、生理生化</b>	.....	(11)
<b>遗传育种与夏种繁育</b>	.....	(15)
甘薯育种	.....	(15)
杂交育种	.....	(17)
嫁接	.....	(18)
<b>品种资源</b>	.....	(21)
甘薯品种	.....	(21)
甘薯新品种	.....	(22)
甘薯良种	.....	(23)
地方品种	.....	(24)
各种品种	.....	(24)
胜利百号	.....	(25)
其它品种(按品种名称号码顺序排列)	.....	(26)
<b>夏种繁育</b>	.....	(29)
品种试验	.....	(30)
选种	.....	(31)
留种	.....	(32)
提纯复壮、防止退化	.....	(33)
引种	.....	(33)
<b>丰产经验</b>	.....	(34)
丰产经验调查总结	.....	(37)
丰产试验	.....	(38)
大面积丰产经验	.....	(39)

<b>丰产典型与劳模经验</b>	.....	(40)
<b>丰产情况</b>	.....	(41)
<b>产量</b>	.....	(42)
<b>丰产指标</b>	.....	(43)
亩产万斤以上	.....	(43)
亩产二万斤以上	.....	(45)
亩产三万斤以上	.....	(46)
亩产四万斤以上	.....	(46)
亩产五万斤以上	.....	(47)
每株产量	.....	(47)
<b>丰产问题和意见</b>	.....	(48)
<b>丰产问答</b>	.....	(48)
<b>丰产技术和措施</b>	.....	(48)
甘薯减产原因	.....	(50)
<b>甘薯耕作与耕作制</b>	.....	(50)
二熟制、三熟制	.....	(51)
间作	.....	(52)
套种	.....	(54)
轮作	.....	(55)
稻底薯	.....	(55)
春薯	.....	(56)
夏薯	.....	(56)
秋薯	.....	(57)
冬薯	.....	(57)
<b>甘薯栽培</b>	.....	(58)
栽培技术	.....	(60)
栽培经验	.....	(61)
栽培试验	.....	(62)
栽培方法	.....	(63)
丰产栽培	.....	(65)
丰产栽培方法	.....	(66)
摘心、打顶、剪叶	.....	(68)
扦插、栽植	.....	(68)
密植、稀植	.....	(71)

繁殖方法	(72)
播种、浸种、浸苗	(72)
<b>育苗</b>	(73)
育苗技术	(76)
育苗经验	(76)
育苗方法	(77)
藤头育苗法	(80)
切块育苗法	(80)
越冬育苗法	(80)
顿水顿火育苗法	(81)
火坑苗育	(82)
温床育苗	(83)
薄膜育苗	(85)
缺种苗	(87)
<b>田间管理</b>	(87)
翻 蔓	(90)
翻蔓增产	(92)
翻薯减产	(92)
中耕培土	(93)
灌 溉	(93)
<b>土壤肥料</b>	(93)
肥 料	(94)
施 肥	(95)
施草木肥	(96)
偷薯补肥	(96)
追 肥	(97)
喷肥蘸肥	(97)
<b>甘薯病虫防治</b>	(98)
<b>甘薯病害</b>	(98)
真菌病	(99)
甘薯黑斑病	(99)
检疫	(101)
发生	(101)
防治	(102)
防治方法	(106)
抗病品种	(107)
药剂防治	(107)
硼砂处理	(109)
401处理	(109)
育苗防治法	(109)
苗期防治	(110)
贮藏期防治	(111)
甘薯根腐病	(111)
甘薯疮 痘 病	(112)
甘薯霉 菌 病	(112)
细 菌 病	(113)
甘薯瘟 病	(113)
病毒病	(115)
线虫病	(116)
甘薯其它病	(117)
甘薯烂根病	(118)
甘薯开花烂根病	(118)
甘薯贮藏病	(118)
甘薯烂 焖	(119)
<b>防霜、防冻、防寒</b>	(119)
<b>甘薯害虫</b>	(120)
象(鼻)虫	(120)
小象(鼻)虫	(121)
象甲	(124)
稻蓟马华叶虫	(124)
卷叶虫、稻蓟马	(124)
茎 蠼	(124)
蛾类害虫	(125)
其它害虫	(126)
<b>甘薯用农药</b>	(127)
植物生长调节剂	(127)
甘薯收获、加工、贮藏	(127)
<b>甘薯收获</b>	(128)
<b>甘薯贮藏</b>	(131)
甘薯贮藏知识	(132)
贮藏试验研究	(133)
贮藏经验	(134)
种薯贮藏	(136)
安全贮藏	(137)
贮藏期管理	(138)
防止腐烂	(138)

贮藏方法	(140)	甘薯的营养价值与吃法	(154)
加抗菌剂贮藏	(142)	甘薯综合利用	(155)
加工贮藏	(143)	甘薯综合利用产品	(157)
薯藤贮藏	(143)	木薯	(158)
薯干贮藏	(143)	生产、丰产经验	(159)
窖藏	(144)	生理、生化	(160)
防止烂窖	(146)	遗传育种与良种繁育	(161)
甘薯窖类型	(146)	栽培管理	(162)
大屋窖	(148)	套、间种、土肥	(163)
浅窖	(149)	病虫防治	(164)
炕窖	(150)	收获、加工、贮藏	(164)
<b>甘薯 加工</b>	<b>(150)</b>	<b>薯类机械</b>	<b>(165)</b>
甘薯食品	(151)	耕作、栽培、管理机械	(165)
甘薯干	(152)	收获、刨掘机械	(166)
甘薯淀粉	(153)	加工机具	(167)
甘薯丝、粉皮、粉条、粉丝	(153)	切片机具	(168)
甘薯制糖	(153)	刨丝机具	(170)
甘薯酿酒	(154)	粉碎、淀粉机具	(170)

## 薯类作物

- 1 薯类——辽宁省农业厅编；沈阳，辽宁人民出版社，1956，  
2 薯苗好产量高——王淑珍，《农村青年》，农村青年半月刊编委会，1956，№ 3，  
50—51  
3 杂粮（薯类）部分原始资料汇编第二册——全国农业展览会宣传处编印，1957，247页，有图表（全国农业展览会农作物一馆）  
4 434.31/8064  
杂粮薯类的一些生产技术。《农业技术》，农业杂志社，1957，№ 8，4—6；№ 9，3—6  
5 薯类。《河北农业》，河北农业杂志社，1958，№ 5，14—17  
6 发展薯类作物生产。《中国农报》，中国农报编辑室，1958，№ 7，26  
7 薯类和杂粮增产经验——中共广西壮族自治区委员会农村工作部、广西农业厅，南宁、广西人民出版社，1958，  
8 抓住薯类作物增产的重要环节——林世成，《农业科学通讯》，中国农科院，1958，№ 2，66—67  
9 番薯、木薯、马铃薯、玉米增产经验——中共广东省委办公厅编；广州，广东人民出版社，1958（农业生产经验丛书）  
10 1958年薯类丰产经验——农业部粮食油料生  
产局，农业出版社，1959，69页，32开  
434.3/4020  
11 薯类丰产栽培技术——山西省农业建设厅，山西省农业科学院合编；太原，山西人民出版社，1959，  
12 科学实验十万个（薯类）——少年儿童出版社编，上海少年儿童出版社，1966，78页，有图，32开，434.3013/9820  
13 薯类（资料索引）——中国农业科学院陕西分院图书馆，西安陕西省中心图书馆委员会，1963，109页，16开，农业资料索引6R/434.3021/7187  
14 薯类作物块根块茎的形成与环境条件的关系——李曙轩、寿诚学，《浙江农业科学》，浙江农科院、浙江农大，1964，№ 11，553—558  
15 自力更生培育种薯——中共前郭旗委员会，《吉林农业科技》，吉林农科院，1973，№ 6，16—17  
16 薯类栽培管理——农业部粮食作物生产局，《中国农报》增刊，中国农报编辑室，1958，№ 1，17—19  
17 薯类作物病害——仇元，北京，高等教育出版社，1959，（农业植物病理学丛书）30页，有图，32开 P/434.303/2410  
18 滑县八里营公社农业技术推广站站长李洪才，试验青贮薯秧育苗成功，青贮薯秧育苗，节省薯种，提早育苗，适时栽种，结薯

- 早，产量高。《人民日报》，1960，11，3，  
3 19
- 赤霉素在薯类作物上应用的效果。《专题情报提供》，中国农业科学院情报室，1960，№ 163，1—3 中—0139 20
- 薯类栽培——朱丕荣等；北京，农业出版社，1963；1974，（农业生产技术基本知识），62页，有图表，32开 434.31/2514，S53/NC 21
- 实生薯选用——户弘斌；《农村科学实验》，农村科学实验编委会，1978，№ 8，18 22
- 种薯田收获前割蔓——禾日；《农业科学实验》，内蒙古农业局，1980，№ 8，19—20
- ### 薯类贮藏运输
- 薯类的安全储藏——关延生；《中国农报》，中国农报编辑室，1985，№ 7，30 23
- 薯类的好住宅——双井多室薯窖——风池；《农村工作通讯》，农村工作通讯编辑室，1958，№ 12，13，62 24
- 薯类的保藏法——贺凤山；北京，轻工业出版社，1958，24页，图 P/439.25/4672 25
- 丰富多采的薯类贮藏经验，怎样冬藏马铃薯——王正存、饶克强；《河北农业》，河北农业杂志社，1958，№ 13，12—13 26
- 薯类保管常识——云南省粮食厅，林茹等绘图，昆明，云南人民出版社，1958，（挂图五张一套） 27
- 迎接薯类大丰收作好加工保管工作——福建省财政厅，《农村工作通讯》，农村工作通讯编辑室，1958，№ 11，34—35 28
- 薯类贮藏窖型——粮食部粮食科学研究所贮藏研究室；北京，财政经济出版社，1958，P/439.25/4020 29
- 薯类的贮藏与加工（第一辑）——农业部粮食作物生产局；北京，农业出版社，1958，40页，图表 P/439.25/4020 30
- 薯类的贮藏和利用——农业资料编委会；北京，农业出版社，1959，128页，有图表，32开 439.25/4023 31
- 薯类贮藏——粮食科学研究所，粮食部销购储存局；北京，1959，50页 439.25/9382 32
- 远途运薯秧要注意什么——吕增；《农业技术》，农业杂志社，1960，№ 8，14—15 33
- 谈薯种贮藏——大荔县冯村农技站；《陕西农业》，陕西农业编辑室，1962，№ 2，30—31 34
- 薯类作物块根（茎）的贮藏特点，农作物种子贮藏技术——石湘涛；贵州人民出版社，1979，262—280 S339.35/SXT 35
- 利用半地下苗窖冷藏夏播种薯——风城县鸡冠山公社农业站等；新农业，《新农业》杂志编辑部，1975，№ 8，7 36
- 薯类的贮藏方法——浙江大学种子教研组编；农业出版社，1980，164—181 S339.32/ZND 37

薯类加工与综合利用	38
薯类有哪些用途·《人民日报》,1958, 8, 19, 2	39
谈谈薯类的干制——潘铎;《粮食科学技术通讯》,粮食科学技术编辑室, 1958, № 1, 33—36	40
薯类也是宝 用途真不少——肖同万;《青海农林》,青海农林厅,1958, № 11,39—41	41
薯类用途介绍(附薯类有那些用途插画)·《河北农业》,河北农业杂志社, 1958, № 12, 25—28	42
薯类食用方法——粮食部购销储存局;北京,财政经济出版社, 1958, 52页, P/439.25/9380	43
给薯类准备多条出路,粮食部门准备向城乡居民介绍食用经验,河南在甘薯集中产地发展加工工业,遂平县委提出要多吃多储多养猪(附编后)·《人民日报》, 1958, 8, 22, 3	44
迎接薯类大丰收 贵州大建薯类加工厂(附编后)·《人民日报》, 1958, 8, 20, 3	45
薯类综合利用办法多.《中国农报》, 中国农报编辑室, 1958, № 17, 18—19	46
薯类在轻工业中的用途——肖同万;《中国农报》,中国农报编辑室, 1958, № 7, 27	47
薯类的综合利用——王建中;长沙,湖南人民出版社, 1958	48
薯类加工综合利用——福建省轻工业厅;福州,福建人民出版社, 1958, (龙溪县星火人民公社薯类加工厂介绍) 35页, 表 P/439.25/0118	49
薯类综合利用的经验第一辑——轻工业部食品工业管理局,轻工业出版社, 1958, 62页, 图表 439.25/4712	50
用薯类造酒精·《人民日报》: 1958, 8, 2, 6	51
综合利用提高经济价值,山西四州已为薯类全面安排了出路·《人民日报》, 1958, 8, 19, 2	52
北方薯类综合利用卢龙县现场会议资料选辑——轻工业部食品工业管理局,北京,轻工业出版社, 1958	53
加强薯类利用,发展地方工业支援农业生产·《河北农业》,河北农业杂志社, 1958, № 14, 2—4	54
薯类也是宝,用途真不少——肖同万;《科学大众》,科学大众社, 1958, № 9, 363—364	55
薯类综合利用简明表——轻工业部食品局;《薯类综合利用的经验第二辑(南方薯类综合利用郴县现场会议资料选辑)》,轻工业部食品局编,轻工业出版社, 1959, 10—11 439.25/4712	56
南方薯类综合利用现场会议总结摘要——轻工业部食品局;《薯类综合利用的经验第二辑(南方薯类综合利用郴县现场会	

- 1959 64  
 议资料选辑》，轻工业部食品局编，轻工业出版社，1959，5—9  
 439.25/4712
- 薯类综合利用介绍——山东省聊城专员公署商业局，聊城，聊城人民出版社，1959 65  
 薯类综合利用的经验——轻工业部食品工业管理局，北京，轻工业出版社，1959，140页，图表 439.25/4712
- 土法建立酒精蒸馏塔问题——轻工业部发酵研究所，《薯类综合利用的经验第二辑（南方薯类综合利用郴县现场会议资料选编）》，轻工业部食品局编，轻工业出版社，1959，113—117 439.25/4712
- “促进牌”膜式蒸馏塔——江苏省轻工业学院发酵研究所，《薯类综合利用的经验第二辑（南方薯类综合利用郴县现场会议资料选编）》，轻工业部食品局编，轻工业出版社，1959，118—119 439.25/4712
- 薯类淀粉含量比较，《人民日报》，1961，11，3，2 60
- 甘薯 61
- 漫谈旱地作物甘薯——周兆陶，《农业生产》，北京农业生产社发行，1950，5，№ 4，3 62
- 欢呼甘薯研究所成立——张必泰，《农业科学通讯》，中国农业科学院，1959，№ 19，672—673 63
- 甘薯——吕意，见《科学大众》，科学大众社，1950，8，№ 3，93—94 64
- 地瓜——吴耕民等，上海中华书局初版排印本，1950，18页，附插图，（工农生产技术便览）435.2447/265 65
- 番薯和马铃薯——广东农林厅，广州，华南人民出版社，1953（农业生产知识小丛书） 66
- 番薯和马铃薯——江西农林厅，南昌，江西人民出版社，1956，（农业技术小丛书） 67
- 甘薯——盛家康等，北京科学出版社出版，1957，150页，有图表 434.31/7330（中国农科院附参考文献） 68
- 含有丰富淀粉的作物——葛茹——陈春绵，《福建农业》，福建农业编辑室，1958，№ 7，32 69
- 甘薯、马铃薯、加工，使用科学技术资料选集，第1辑 贮藏——粮食部购销储存、粮食科学研究所，1958，133页，表 439.25/9380—5 70
- 甘薯——陈汝钧等；金丽贞等绘，上海，上海教育出版社，1958 71
- 红薯——中共商丘地委办公室，1958，130页，图，（商丘地区农业增产经验汇集之三）434.31/5040 72
- 红薯——云南省农业社会主义先进单位代表会议秘书处，昆明，云南人民出版社， 73

74	
甘薯——丁振麟；北京，高等教育出版社，1959，（作物栽培学丛书）53页，有图表，32开 434.31/1053	
75	
专题资料索引——白薯——北京农业大学图书馆；北京该馆，1960，20页，（附馆藏书目），1960，20页 434.31021/2204	
76	
专题资料索引——甘薯——南京农学院图书馆；南京该馆，1960，28页 R/434.31021/4004	
77	
甘薯（浙江农谚选注）——叶彦复；《浙江农业科学》，浙江农大、浙江农科院，1962，№ 7，335—339	
78	
地瓜（豆薯）·《成都蔬菜品种志》，成都市农业科学研究所，成都市科技委员会，农村局印，1965，142 S630.2/CNK	
79	
甘薯——河北省农作物研究所；石家庄，河北人民出版社，1975，（农作物栽培技术丛书），62页，32开 S531/HNY	
80	
甘薯——河北省农作物研究所；石家庄，河北人民出版社，1975，（农业科学技术丛书），62页，32开 S531/HNY	
81	
红苕——黄岗地区农业科学研究所；武汉，湖北人民出版社，1976（农作物栽培技术丛书），70页 S531/HNK	
82	
甘薯·《农艺学（第二册）》，成天骥等，复兴书局，1976，309—341 S3/CTJ	
83	
甘薯·《蔬菜大全》，颜纶泽著，台湾省商务印书馆，1976，125—137 S63/YLZ②	
85	
地瓜——山东省农业科学院作物研究所等；济南，山东人民出版社，1977，（山东农业作物栽培知识）118页，32开 S531/SNZ	
86	
甘薯——烟台地区农科所；北京，科学出版社，1978（农村科学实验丛书），32开，229页 S531/YDN	
87	
红薯——河南省农业厅、河南省农林科学院；郑州，河南人民出版社，1980，216页，32开 S531/HN	
88	
甘薯不是番薯·《华南的奇花异木和珍贵植物》，徐祥浩、赖玉珍编著，广东人民出版社，1980，59—61 S59/XXH	
89	
甘薯漫谈——李良；《丰年》，财团法人丰年社发行，1980，30，№ 13，32—35	
90	
明清时期的农业（甘薯由吕宋引入中国）·《中国古代农业科学技术成就展览》，江西科协、江西历史博物馆编印，1980，121 S—09/JKJ	
91	
农作物的历史——地瓜——仲维邦、王淑芳等；《农业知识》，山东农业知识社，1980，№ 12，11	
92	
华北平原引种番薯和马铃薯的历史——翟乾祥；中国古代农业科技；《中国古代农业科技》编纂组，农业出版社，1980，237—248 S—092/ZGN	

甘薯经济与生产	102
93	
工农生产技术便览(地瓜)——中华书局编印;上海, 1950, 18页, P/432.081/5257	103
94	
安徽省甘薯生产情况及研究工作报告——安徽省农业试验总场;《华东农业科学通报》, 华东农科所, 1954, № 12, 26—32	104
95	
加强对红薯生产领导的意见——湘潭专员公署;《湖南农业通讯》, 湖南农业厅, 1955, № 6, 54—55	105
96	
广西省人民委员会关于加强薯类生产领导的指示·《广西农业通讯》, 广西农业厅, 1955, № 13, 3	106
97	
甘薯生产常识问答——任枢庭、王铁华;保定, 河北人民出版社, 1955(农业技术知识丛书)	107
98	
湘乡县召开高产作物代表会挖掘红薯生产潜力——汪蒲仙;《湖南农业通讯》, 湖南农业厅, 1955, № 7, 53—55	108
99	
评论: 大力发展红薯等高产薯类生产·《广西农业通讯》, 广西农业厅, 1955, № 13, 1	109
100	
长乐石屏乡垦殖荒山与甘薯生产的经验——卢程隆、冯瑞集;《福建农学院学报》, 福建农学院, 1956, № 4, 65—74	110
101	
甘薯生长特性及其与环境条件的关系——林世成、认凡、程天庆;《农业学报》, 华北农科所, 1956, 7, № 3, 315—338	111

- 粮食生产的法宝——甘薯（说在前面）·《农业技术》，农业杂志社，1958，№ 6, 1—3 112
- 地瓜包到户的办法好处多——滋阳县示范区工作组，《农业知识》，山东农业知识社，1958, № 3, 113—114 113
- 早准备早安排打好“红薯”仗——宋金生；《农村工作通讯》，农村工作通讯编辑室，1958, № 12.13, 59—61 114
- 要提高红薯的身价——本报评论员；《人民日报》，1958, 6, 12, 2 115
- 一定要把红薯与粮食平起平坐——四川人民出版社编；成都，四川人民出版社，1958（红薯的生产、贮藏加工和制品的经验介绍） 116
- 让红薯红遍全省——湖北省农业厅；武汉，湖北人民出版社，1958，《夏收作物栽培技术小丛书》17页，图 P/434.32/3729—2 117
- 认识甘薯、增产甘薯——张先程；《广西农业通讯》，广西农业通讯编委会，1958, № 9, 235 118
- 不能丢掉甘薯·《农业技术》，农业杂志社，1959, № 11, 23 119
- 我省1959年要不要扩大薯类面积——奚康敏；《辽宁农业》，辽宁农业杂志社，1959, № 4, 19—21 120
- 甘薯块根形成机构的理论的探讨——郑丕尧；《农业学报》，中国农学会，1959, 121
- 10, № 6, 494—507 122
- 山地红薯也能高产——申兆玉；《陕西农林》，陕西农林厅，1959, № 5, 50—52 123
- 红薯年年红——中共来风大河人民公社委员会，《杂粮高产经验》，中共湖北省委农办，湖北人民出版社，1960, 9—12, P 434/5043—220 124
- 藁城大力扩种甘薯——小丽，康一；《河北农业》，河北农业杂志社，1960, № 8, 12—13 125
- 抓紧时机，大种秋红薯——梁绍权；《广西农业》，广西农业厅，1960, № 6, 35—36 126
- 扩种红薯大有可为——尹忠信 陈嘉猷；《广西农村》，广西农村工作部，1960, № 17, 15—17 127
- 红薯洋芋堆成山——云南省1959年农业社会主义建设先进单位、先进生产者代表大会；昆明，云南人民出版社，1960（云南省1959年农业先进经验粮食作物之八） 128
- 还要多种一些甘薯（社论）·《人民日报》，1960, 5, 4, 3 129
- 昌黎县大抓甘薯生产猛攻基础关——王永山；《河北农业》，河北农业杂志社，1960, № 7, 13—14 130
- 力争红薯多种高产——禹兆年；《中国农垦》，中国农垦编辑室，1960, № 11, 32 131
- 盐山县大搞种植改革积极扩种甘薯和玉米

- 中共盐山县委办公室，《河北农业》，  
河北农业杂志社，1960，№ 7，14—15  
132
- 多种番薯力争高产·《农业科学常识》，农  
业科学常识编委会，1960，№ 8，1  
133
- 适应自然条件安排生产计划、郴县专区红薯  
种植规划措施落实·《人民日报》，1961，  
4，1，2，  
134
- 甘薯提早结薯促进薯块生长规律的研究——  
刘炳勋，《山东省农业科学院各专业研究所  
室一九六一年研究课题汇编》，山东农科院，  
1961，17 430.33/2494  
135
- 谈扩种红薯的好处——阳洪公社调查记——  
杜存恭，《陕西农业》，陕西农业编辑室，  
1962，№ 3，31—33  
136
- 唐山地区甘薯种植比例问题——佟明泉，门  
焕章，王风华，李瑞娴，《中国农报》，中国  
国农报编辑室，1963，№ 7，39—40  
137
- 对我省1966年甘薯生产技术的建议——甘薯  
科学技术座谈会，《安徽农业科学》，安徽  
省农科院，1966，№ 1，24—25  
138
- 红薯生产的大变革——法籽红薯试验成功·  
《国内农业科技动态》，中国农业科学院，  
1970，№ 7，20—21  
139
- 鄖县红薯生产的五项改革——鄖县农业科，  
《湖北农业科学》，湖北农业科学编辑室，  
1978，№ 3，28—29  
140
- 摆正红芋生产位置，实行科学种田——宿县  
夹沟公社抓红芋，超“纲要”的经验·《农  
村科学实验》，安徽农村科学实验编辑部，  
1974，№ 1，11—19  
141
- 地瓜生产上的技术革新——秧头越冬育苗  
——寿光县农业局，《山东农业科学》，  
山东农业科学编辑组，1976，№ 3，  
14—17  
142
- 第224表：中国各省甘薯之产况·《食用作物学》，汪呈因编著，台湾省编译馆出版，  
1978，448 S5—43/WCY②  
143
- 第223表：世界各国甘薯及山药之栽培面积  
及产况·《食用作物学》，汪呈因编著，台湾  
省编译馆出版，1978，447 S5—43/WCY  
②  
144
- 台湾各县市甘薯之栽培面积及收获数量·  
《食用作物学》，汪呈因编著，台湾省编译馆  
出版，1978，449—455 S5—43/WCY②  
145
- 台湾甘薯减植问题之探讨——肖国辉，《杂  
粮与畜产》，台湾省区杂粮发展基金会，  
1979，№ 78，1—18  
146
- 台湾甘薯增产可能性及其限制因素之探讨与  
改进对策——李良，《科学农业》，科学农  
业社编印发行，1980，28，№ 5/6，173—  
180  
147
- 对我国发展甘薯的看法——欧阳杰如，农业  
科学家的意见与建议（选编），中国农业科  
学院，1980，61—62 S4—21/NK  
148
- 一笔地瓜账——蔡连生，《新农业》，新农  
业编辑部，1980，№ 23—24，42，  
149

调查研究 工作报告	
	149
一九五〇年山东苏北皖北甘薯工作总结与一九五一年良种工作的初步意见——园艺系， 《工作通讯》，华东农科所，1951，2， № 2，1—3转6	150
江苏省徐淮地区1954年甘薯调查——江苏省杂谷试验场，《华东农业科学通报》，华东农科所，1954，№ 12，47—54	151
安徽省宿县地区甘薯栽培及贮藏调查·《华东农业科学通报》，华东农科所，1954，№ 6，55—59	152
福建龙溪专区农场甘薯工作简报——福建省龙溪专区农场，《华东农业科学通报》，华东农科所，1954，№ 12，66—68	153
福建省甘薯工作报告——福建省农业科学研究所，《华东农业科学通报》，华东农科所，1954，№ 12，33—41	154
江苏省1954年甘薯生产报告——江苏农林厅，《华东农业科学通报》，华东农科所，1954，№ 12,32—33	155
华东农业科学研究所甘薯工作报告——华东农业科学研究所园艺系，《华东农业科学通报》，华东农科所，1954，№ 12，5—15	156
华北农业科学研究所甘薯工作报告——华北农业科学研究所作物系，《华东农业科学通报》，华东农科所，1954，№ 12 15—17	157
安徽淮北薯类作物调查研究第一阶段 简报 ——淮北薯类作物工作组，《华东农业科学	
通报》，华东农科所，1955，№ 5，37—40	158
晋江县扩种晚薯管好早薯的调查——陈琼峨；《福建农业》，福建农业编辑室，1963，№ 7，12	
会议资料	
	159
辽西甘薯推广会议解决不少技术问题——魏化民，《农业科学通讯》，华北农科所，1950，2，№ 11，35	160
华东区1954年甘薯技术座谈会总结·《华东农业科学通报》，华东农科所，1954，№ 12，1—5	161
华东区1954年甘薯技术座谈会情况简报· 《华东农业科学通报》，华东农科所，1955，№ 1，47	162
全国甘薯现场会议文件选集——全国甘薯现场会议，农业部粮食作物局印，1958，图表434.31/8064—2	163
农业部召开六省甘薯丰收生产会议交流经验，抓紧追肥除草力争甘薯丰收，山东江苏福建等十五省市试种的多穗高粱生长良好· 《人民日报》，1959，7，29，1	164
南方薯类综合利用·郴县现场会议资料选辑，轻工业部食品工业管理局，北京，轻工业出版社，1959，(薯类综合利用的经验)	
	165
农业部关于全国甘薯现场会议的报告·《农业部一九五八年专业会议资料汇编》，农业部，1959,55—56 430.46/4020	

166	
甘薯科学技术座谈会会议纪要——胡建勋； 《安徽农业科学》，安徽农科院，1966， No 1, 64	175
167	
全国甘薯学术会议在青岛召开（简讯）· 《山东农业科学》，山东农业科学编委会， 1966, No 1, 4	176
<b>科学实验</b>	
168	
介绍甘薯试验的参考材料——石川正示； 《农试通讯》，农业部公主岭农事试验场， 1949, No 8, 8—17	177
169	
关于甘薯试验研究的初步成果——兴城园艺 试验场蔬菜组，《东北农业科学通报》，东 北农科所，1956, No 5, 33—47	178
170	
1956年甘薯防治试验总结简报——黄亮等； 《科学研究汇刊第一集》，广西农学院， 1957, 47—53	179
171	
秋红薯取蔓来源试验总结——谌翔之；《华 中农业科学》，华中农科所，1957, No 3, 188—191	180
172	
番薯温防试验（简报）——黎毓干等；《广 东农业通讯》，广东农业厅，1957, No 4, 33—34	181
173	
农业技术革新参考资料（二）薯类专号—— 辽宁省农科所；1958, 36页 P/434.31 /3739	182
174	
1958年甘薯试验研究专报——江苏淮阴农业 试验站；1958, 表, 油印本 P/434.31 /3149—3	182
科学种田谱新篇下茬白薯创高产——房山县 半壁店大队三种三收下茬白薯增产经验—— 房山县农科所；三种三收下茬作物增产经验、 北京市农林局编，北京人民出版社，1978， 36—39 S344—2/BN	

生物、生理、生化	192
红薯为啥不开花，它是怎样隐花植物。《陕西农讯》，陕西农林厅，1950，№ 4, 46	183
甘薯的块根产量与叶蔓生长的关系——李署轩、李大福，《园艺新报》，南京大学农学院，1951, 1, № 6, 13—15	184
介绍促使甘薯开花的一个试验结果——唐振尧；《农业科学通讯》，华北农科所，1951, 3, № 12, 43	185
青岛市甘薯开花结实的初步观察——邱玉怀；《农业科学通讯》，华北农科所，1952, № 4, 39	186
问：把甘薯切成两段露于空气中，其维管束流出的白汁，不久即变成黑兰色的粘液，是什么道理？——林自安；《农业科学通讯》，华北农科所，1952, № 1, 28	187
为什么甘薯越放越甜？——袁宝忠；《农业科学通讯》，华北农科所，1956, № 7, 448	188
甘薯块根为什么会发生裂缝？——程天庆；《农业科学通讯》，华北农科所，1956, № 7, 448	189
甘薯生育特性研究。《华北农业科学研究所1949—1955年主要研究资料简编》，华北农科所，1956, 17—18 432.02/441	190
甘薯块根的发育形态——李署轩等；《植物学报》，中国植物学会，1956, 5, № 2, 207；《植物生理学通讯》，1956, № 5, 4	191
关于甘薯生物化学的一些资料——乐尔斯捷因 П.А.《苏联农业科学》，华北农业科学研究所，1956, № 7, 337—344	193
甘薯生长特性及其与环境条件的关系——林世成、以凡、程天庆；《华北农业科学研究所研究报告第2集》，华北农科所，1957，总(14)号1—21 432.01/441	194
番薯老嫩苗与产量的关系——梁林晃；《广东农业通讯》，广东农业厅，1958, № 11, 28—29	195
甘薯研究所试验证明，甘薯生长后期每亩每昼夜可增产一百五十斤。《人民日报》，1959, 10, 22, 4	196
从甘薯的生理来谈如何防止甘薯蔓的徒长问题——沈森和；《福建农业》，福建农业编辑室，1959, № 18, 37	197
甘薯块根的形成——裴昭峰；《生物学通报》，中国动物学会，中国植物学会，1960, № 7, 289—292	198
地瓜汁里淀粉多切了再洗使不得——史克俭等；《农业知识》，山东农业知识社，1960, № 23, 807	199
甘薯育苗的生物学基础——裴昭峰；《生物学通报》，中国动物学会·中国植物学会，1960, № 4, 151—153	200
地瓜早结薯生理性能的研究——黄舜阶；《山东省农业科学院各专业研究所室一九六一年研究课题汇编》，山东农科院，1961, 61 430.33/2494	200