

ZHONG WEN NONG YE WEN
XIAN MU LU-ZALIANG FEN
CE GUZI、SHUZI、MEIZI、
QIAO MAI、CANZI

NWJ-3

中文农业文献目录—杂粮分册

谷子、黍子、糜子、荞麦、䅟子

(1919--1980)

中国农业科学院图书馆

1981年10月

ZHONG、WEN NONG YE WEN NWJ—3
XIAN MU LU—ZALIANG FEN
CE MEIZI、GUZI、SHUZI、
QIAO MAI、CANZI

中文农业文献目录—杂粮分册

谷子、黍子、糜子、荞麦、䅟子

(1949—1980)

主编 吴泽宜

编辑 周越平

中国农业科学院图书馆

1981年10月

目 录

谷子

总类	(2)
生物、生态、生理、生化	(2)
遗传育种与良种繁育	(6)
杂交育种	(7)
品种与品种资源	(9)
品种	(10)
选种、引种与良种繁育	(14)
耕作整地与耕作制度	(15)
丰产经验	(16)
产量指标	(23)
栽培技术	(25)
种子与种子处理	(28)
密植、间苗、移栽、保苗	(31)

田间管理	(32)
病、虫、草害及有害生物的防治	(35)
病害	(35)
谷子白发病	(36)
谷子黑穗病	(39)
虫害	(40)
杂草及化学除草	(43)
化学防治	(44)
收获、加工、贮藏、利用	(44)
机械、机具与机械化栽培	(44)
荞麦	(45)
黍子、糜子	(49)
稷子	(54)
杂粮	(54)

总 论

- 0001 中国的粟——李竟雄；《生物学通报》，中国动物学会、中国植物学会，1955，№9，13—16
0012 一穗谷子——杨云汉；《农业技术》，农业杂志社，1955，№19，21—22
0013 粟作物——Варенина Е. Т.；《苏联农业科学》，华北农科所，1955，№9，398—402
0014 小麦谷子——曹志云；《农业技术》，农业杂志社，1956，№23，2—3
0015 “冬月种谷”试验报告整理祖国农业科学遗产试验研究之一（第一报）——杜竹铭；《农业学报》，中国农学会，1957，8，№3，261—275
0016 耕作历史悠久的谷子——戴士辉；《农业技术》，农业杂志社，1957，№6，7—9
0017 不要盲目缩小谷子播种面积——胡兴宗；《人民日报》，1957，2，18，3
0018 大面积谷子在山地上——延吉市兴安农业社；《吉林农业》，吉林农业厅，1958，№1，7—11
0019 谷子；《河北农业》，河北农业杂志社，1958，№5，18—20
0020 粟的特性和农业技术——卢律民、任惠儒编著；北京，财政经济出版社，1958
0021 民歌：谷子好——赵树理；《福建农业》福建农业编辑室，1958，№2，32
0022 谷子物候观测方法试验简结——山西太原农业气象试验站；《天气月刊》，中央气象局，1959，№5，33—34
0023

- 粟是有价值的作物——耶尔莫洛夫B.G.;《农业科学》,中国农业科学院,1959, №8, 254—255
- 002
- 谷子——甘肃农林厅编;兰州,甘肃人民出版社,1959,(甘肃省农作物增产措施丛书),12,32开 434.16/4459
- 0025
- 谷子(吉林省1959年丰产经验)——吉林农展馆编;长春,吉林人民出版社,1960,27,有表,48开 434.16/4049—2
- 0025(上)
- 玉米、粟类、荞麦——李竟雄编;北京,人民教育出版社,1960,(作物栽培学丛书),108页,有图表,32开 434.1/4040
- 0026
- 谷子专家——杨效忠(农民科学家)——韩国华;《农业技术》,农业杂志社,1960, №6, 41—44
- 0027
- 黄粟——江西上饶专员公署农业处编案;南昌,江西人民出版社,1962,56开
- 0028
- 申论稷是谷子——并答胡锡文先生——万国鼎;《中国农报》,中国农报编辑室,1962, №7, 20—24
- 0029
- 对“谷子即稷”的商榷——胡锡文;《中国农报》,中国农报编辑室,1962, №7, 19
- 0029(1)
- 玉米、谷子、豆子、花生(初级小学课本语文第1册<1963年新编>教学挂图)——人民教育出版社;陈百里绘;上海,上海教育出版社,1963,2开1幅
- 0030
- 耐旱庄稼——谷子。《农业知识》,山东农业知识社,1966, №3, 12
- 0031
- 坝上地区播种谷子的调查总结——河北张家口地区农科所坝上分所;《河北农学报》河北农科院,河北农学会,1966,5, №2, 63—68
- 0032
- 面向生产大搞谷子科研——晋东南地区农科所;《山西农业科学实验》,山西农业科学实验编辑组,1972, №10, 11—13
- 0033
- 谷子——我省谷子的几个优良品种——省农林局;《山西农业科学实验》,山西农业科学实验编辑组,1972, №9, 11—14
- 0034
- 晋东南地区农科所坚持科研为生产服务的方向,积极开展对谷子的科学的研究工作。《光明日报》,1972, 11, 8, 1
- 0035
- 谷子——新乡地区农科所编著;郑州、河南人民出版社,1974,(河南省作物栽培知识丛书),128,32开 S515/XDN
- 0036
- 谷子——河北农作物所;石家庄,河北人民出版社,1975,(农作物栽培技术丛书),80,32开 S515/HN
- 0037
- 谷子——山西晋东南地区科技局等;北京,科学出版社,1976,(农村科学实验丛书),232 S515/SJK
- 0038
- 金谷——李遵立、王启先;《农业知识》,山东农业知识社,1979, №5, 7
- 0039
- 谷子的经济系数——陈永安等;《山西农业科学》,山西农业科学编辑室,1980, №5, 10。
- 0040
- 生物、生态、生理、生化
- 0040
- 谷子不同发育阶段对氮、磷的吸收和运转——

- 崔凤会、杨淑香、武会茹;《植物杂志》,植物杂志编辑部,1977, №6, 12—14
0041
- 不同群体结构下生态条件的变化及其对夏谷生长发育和产量影响的初步观察——中国科学院植物研究所生态室作物生态组等;《植物生态研究报告集第一集》,中国科学院植物所生态室编著,1978, 107—117 Q948.1—53/KZS
0042
- 晋西黄土丘陵区土壤水分变化规律及其对谷子生产的影响——省农科院土肥系原离石基点;《山西农业科学实验》,山西农业科学实验编辑组,1979, №3, 16—19
0043
- 延安地区谷子开花习惯的观察——梁开生等;《陕西农业科技》,陕西农业科技编辑室,1979, №9, 28—30
0044
- 小米的形态与解剖.禾本科作物的形态与解剖。——李扬汉著;上海科学技术出版社,1979, 379—395 S510.1/LYH
0045
- 谷子开花习惯观察报告——朱佩华等;《沈阳农学院学报》,沈阳农学院,1979, №2, 121—125
0046
- 谷子不同成熟程度种子发芽能力的观察——任惠儒;《内蒙古农业科技》,内蒙古农业科技编辑组,1979, №3, 15—16
0047
- 春谷不同类型品种幼穗发育阶段及其判断方法的初步研究——辛淑芳、赵福;《内蒙古农业科技》,内蒙古农业科技编辑组,1979, №6, 18—25
0048
- 谷子空瘪粒的形成和预防——朱佩华;《新农业》,辽宁所农业杂志编辑部,1979, №18, 5—7
0049
- 谷子死码子是什么原因?《农作物种子与育种》,吉林农科院等编,吉林人民出版社,1980, 793 S32/JNK
0050
- 谷子是四碳植物——赵福、辛淑芳;《农业科学实验》,内蒙古农业厅,1980, №11, 38
0051
- 谷子的营养价值——赵福、辛淑芳;《农业科学实验》,内蒙古农业局,1980, №5, 16—18
0052
- 谷物蛋白分析中双缩脲法的改进——王凤琴等;《内蒙古农业科技》,内蒙古农业科技编辑组,1980, №2, 35—38
0053
- 夏谷幼穗生长发育规律初步研究——史百顺、王润生;《河南农林科技》,河南农林科技编辑部,1980, №8, 9—10
0054
- 谷物中赖氨酸的测定——苏正淑;《新农业》,沈阳农学院,1980, №4, 28
0055
- 谷子抽穗期的遗传与早熟性的选育问题——赵福;一九七八年全国农业学术讨论会论文摘要选编,中国农学会编,农业出版社,1980, 58 S—33/N
0056
- 谷子主要性状遗传力和相关性的初步研究——赵福;一九七八年全国农业技术讨论会论文摘要选编,中国农学会编,农业出版社,1980, 58 S—33/N
0057
- 谷子干物质积累和高产品种选育及丰产栽培的关系——内蒙古农研所粮作室谷子专业;一九七八年全国农业学术讨论会论文摘要选编,中国农学会编,农出版社,1980, 59—60 S—33/N
0058
- 谷子开花习性——赵仁铎、贾福义;《辽宁农

- 业科学》，辽宁农业科学编辑部，1980，№5，6—9
0059
- 谷子需水规律研究——古世禄；《山西农业科学》，山西农业科学编辑室，1980，№6，10—11
0060
- 谷子中二氧化硅与抗旱性的关系。《山西农业科学》，山西农业科学编辑室，1980，№7—8，62
0061
- 冷生谷——小米的自然春化。《农讯》，华北大学农学院农业研究室，1950，№31，5—6
0062
- 中国谷子（粟）的适应性——马瞿翁；《农业科学通讯》，华北农科所，1951，3，№3，5—7
0063
- 谷子为什么有很多“抢杆”？答山东冯瑞符同志——鲁非；《田家半月刊》，刘龄九，1953，№17，15
0064
- 粟的阶段分析——洛斯托夫采娃；《华东农业科学通报》，华东农科所，1954，№7，34—38
0065
- 春化处理对于禾谷类胚中核阮及核酸的影响。《植物生理学通讯》，中国科学院植生所，1955，№1，62—65
0066
- 不同小米品种的光照发育阶段。《植物生理学通讯》，中国科学院植生所，1955，№1，54—57
0067
- 长治地区谷子缺苗的几种原因——王恒祥、李作龙；《华北农业科学》，华北农科所，1957，1，№1，86—88
0068
- 粟幼苗蒸腾率和施肥、产量的关系——陈尚谨、郭毓德；《农业学报》，中国农学会，1957，8，№1，59—65
0069
- 为什么说“谷怕午时风”——张兴鉴；《贵州农业》，贵州农业厅，1958，№6，68
0070
- 绥德地区川地谷子穗穗问题初步调查——魏智姑、齐国俊；《陕西农业科学》，中国农业科学院陕西分院，1960，№3，117—120
0071
- 干旱地区谷子死苗的原因及防治方法——林坚石；《黑龙江农业》，黑龙江农业编委会，1960，№3，39—40
0072
- 关于谷子秕粒原因调查——赵凤彬、王继业、杨宁文；《山西农业科学》，山西农科院，1961，№2，12—15
0072(1)
- 谷子及高粱开花习性的观察——余肇福、刘树人；《东北农学院学报》，东北农学院，1962，№2，31—36
0073
- 关于谷子四喜四怕增产规律的调查研究——刘杰；《山西农业科学》，山西农科院，1962，№3，17—20
0074
- 不同地势谷子开花习惯的初步观察——林汝法；《山西农业科学》，山西农科院，1962，№9，7—12
0075
- 粟（谷子）结实器官形成过程的观察研究——任惠儒、陈昌亚、辛淑芳、朱珍；《内蒙古自治区农业科学研究成果汇编（第一集）》，内蒙古农科所，1962，227—238 430.33/4444
0076
- 决定谷子产量高低的主导因素及其栽培生理基础——李东辉；《河北农学报》，河北农学会，1962，创刊号，21
0077

- 历年 来山西及北方各市区谷子发生秕籽的原因及其解决途径的探论(初稿)——杜竹铭等著; 山西农学院, 1962, 31, 油印本 434.1₆
013/4488 0078
- 春粟增粒的氮素营养及氮素高效期——李东辉、崔文生、赵连元; 《河北农学报》, 河北农学会, 1963, 2, №4, 9—14
0079
- 春粟增粒的水分临界期——李东辉等; 《河北农学报》, 河北农学会, 1963, 2, №2, 33—40
0080
- 辽宁粟的生态类型及其增产作用的探讨——宁汝济; 《辽宁农业科学》, 辽宁农学会, 1963, №3, 48
0081
- 春谷(粟)丰歉原因及增产措施的探讨——刘杰等; 《中国作物学会第二届年会论文摘要选辑》, 中国作物学会、中国科技情报所, 1963, 66—67 434.071/5622
0082
- 试论决定谷子产量高低的主导因素及其栽培生理基础——李东辉; 《中国农业科学》, 中国农业科学院, 1963, №9, 22—26
0083
- 适宜谷子、大豆生育的黑土耕层松紧度——松简花江专区农科所; 《1962年科学的研究结果编》, 黑龙江农科院, 1963, 252 430.3
3/6439 0084
- 粟不同播种期个体生长发育动态的初步研究——任惠儒等; 《中国作物学会第二届年会论文摘要选辑》, 中国作物学会、中国科技情报所, 1963, 64—65 434.071/5622
0085
- 谷子的苗色与特性。《农业技术》, 农业技术编辑室, 1963, №9, 65
0086
- 春播讲究技术谷子减少秕谷——李东辉; 《农业技术》, 农业技术编辑室, 1963, №2, 16—17
0087
- 几种常见的谷子秕谷——李东辉; 《农业技术》, 农业技术编辑室, 1963, №2, 18
0088
- 谷子为什么会长秕籽——杜竹铭、王式一、刘光治; 《农业技术》, 农业技术编辑室, 1963, №1, 8—10
0089
- 历年 来山西及各主要谷子产区秕谷原因及其解决途径的初步探讨——杜竹铭等; 《中国作物学会第二届年会论文摘要选辑》, 中国作物学会, 中国科技情报所, 1963, 66 434.071/5622
0090
- 谷子生产中的秕谷问题——李东辉; 《中国农业科学》, 中国农业科学院, 1963, №6, 31—36
0091
- 春谷“五喜五怕”的增产稳收经验——刘杰、古世禄、夏杏云、娄渊祥; 《中国农报》, 中国农报编辑室, 1964, №7, 23—27
0092
- 粟的辐射敏感性——赵连元; 《河北农学报》, 河北农科院、河北农学会, 1964, 3, №2,
21—22
0093
- 谷子吸收氮、磷养分状况的研究——许怀高、黄鸿娇; 《土壤通报》, 中国土壤学会, 1964,
№4, 8—10
0094
- 粟的不同生态型在光照阶段对夜间温度条件的适应——林章祺、邵启全; 《遗传学集刊》,
中国科学院遗传所, 1964, №5, 119—127
0095
- 粟的磷素吸收和分配——赵连元; 《河北农学报》, 河北农科院、河北农学会, 1965, 4,
№3, 63—64
0096

- 谷子开花习惯及杂交技术的初步研究——李景春等;《黑龙江农业》,黑龙江农学会,1965, №, 1, 31—36 0105
- 谷子为什么出现死码子?《吉林农业科技》,吉林农科院,1973, №3, 19 0097
- 从谷子生育特性谈田间管理——赵福;《内蒙古农业科技》,内蒙农科所,1973, №5, 16—21 0098
- 从我区的气候条件和谷子生物学特性谈谷子丰产栽培技术——内蒙农研所粮作系;《内蒙古农业科技》,内蒙农科所,1974, №5, 13—17 0099
- 从谷子的生物学特性来探讨其栽培技术问题——李维岳;《吉林农业科技》,吉林农科院,1974, №1, 36—40 0100
- 谷子的五喜五怕——山西壶关会;《中国农业科学》,中国农林科学院,1976, №1, 29—36 0101
- 春、夏谷生育特点及增产技术——西北农学院陕北教学基地农作组;《陕西农业科技》,陕西农业科技编辑室,1977, №4, 8—17 0102
- 遗传育种与良种繁育**
- 昭盟谷子品种选育简报——昭乌达盟农科所;《内蒙古自治区农业科学研究成果汇编(第一集)》,内蒙农科所,1962, 239—242, 430.33/4444 0103
- 谷子(粟)的苗色作为变种分类依据的实践意义——李东辉,董福庭;《河北农学报》,河北农科院、河北农学会,1963, 2, №1, 33—34 0104
- 在缩短日照条件下培育谷子是获得早熟品种的一种方法——罔恰洛夫;《农业科技译报》,中国农业科学院情报室,1965, №1, 30—31 0105
- 用花药培养育成谷子单倍体。《遗传与育种》,中国科学院遗传所,1972, №4, 7—13 0106
- 关于谷子常规育种工作的体会——内蒙农科所粮作系;《内蒙古农业科技》,内蒙农科所,1973, №1, 8—14 0107
- 谷子育种和良种繁育——山西农科院等编;北京,农业出版社,1974(作物育种和良种繁育丛书)62, 32开 S515.03/ZNK 0108
- 谷子育种技术——黑龙江农科院作物育种所编著;哈尔滨,黑龙江人民出版社,1975, 32开 0109
- 谷子育种——张活展编著;太原、山西人民出版社,1975,(农业知识丛书)137, 32开 S515.03/ZHZ 0110
- 谷子干物质积累和高产品种选育及丰产栽培的关系——内蒙农研所粮作系谷子专业;《内蒙古农业科技》,内蒙农科所,1975, №4, 16—21 0111
- 关于谷子育种工作的几点体会——内蒙农研所粮作系谷子专业;《内蒙古农业科技》,内蒙农科所,1975, №4, 5—16 0112
- 夏谷主要性状遗传力,遗传相关和选择指数的初步研究——河北农作物所谷子室;《遗传学报》,遗传学报编委会,1975, 2, №3, 249—254 0113
- 钴⁶⁰丙种射线对谷子当代性状表现的相关性分 0114

- 析——林关石；《陕西农业科技》，陕西农业科技编辑室，1977，№7，13—17 0124
- 谷子主要性状遗传力和相关性的初步研究——内蒙农科所粮作室谷子专业；《内蒙古农业科技》，内蒙农科所，1977，№4，7—13 0115
- 谷子抽穗期的遗传与早熟性选育的问题——内蒙农研所等；《内蒙古农业科技》，内蒙农科所，1977，№3，5—10 0116
- 谷子栽培与育种——赵福、辛淑芳编著；呼和浩特，内蒙古人民出版社，1979，208，32开 S515.03/ZF 0117
- 谷子去雄新技术——河北张家口地区坝下农科所谷子研究组；《农业科技通讯》，中国农林科学院，1978，№4，12 0118
- 谷子早熟丰产性与亲本性状遗传力的初步研究——王之初；《山西农业科学实验》，山西农业科学实验编辑组，1978，№4，23—24 0119
- 关于我省谷子育种目标及区划的商讨——李景春、那海智；科研成果及报告选编1964—1977，黑龙江农科院，1979，113—116S—33/HNK—1 0120
- 谷子辐射育种研究初报——作物育种所谷子组；科研成果与报告选编1964—1977，黑龙江农科院，1979，117—121 S—33/HNK—1 0121
- 谷子育种研究工作的几点体会——作物育种所谷子组；科研成果及报告选编1964—1977，黑龙江农科院，1979，122—125 S—33/HNK—1 0122
- 谷子多倍体育种。《农业科学实验》，农业科学实验编委会，1979，№8，17—18 0123
- 谷子去雄的新办法——太阳能杀雄一省农科院特早熟棉花所谷子组；《山西农业科学》，山西农业科学编辑室，1979，№2，38 0125
- 夏谷辐射的敏感性和突变频率——陈加贞等；《陕西农业科技》，陕西农业科技编辑室，1979，№4，13—17 0126
- 短光照在谷子育种上的应用效果——郭德仁等；《黑龙江农业科学》，黑龙江农业科学编辑部，1979，№2，21—23 0127
- 谷子育种试验调查项目、标准及方法。《农作物种子与育种》，吉林农科院等编，吉林人民出版社，1980，770—772 S32/JNK 0128
- 关于谷子育种工作的几点体会——内蒙古农研所粮作室谷子专业；一九七八年全国农业学术讨论会论文摘要选编，中国农学会编，农业出版社，1980，59 S—33/N 0129
- 谷子杂种后代主要性状的遗传变异与选择——李井春、那海智等；《黑龙江农业科学》，黑龙江农业科学编辑部，1980，№6，6—9 0130
- ### 杂交育种
- 粟温汤集体去雄接触授粉方法——任惠儒、卢纬民、王升文；《农业科学通讯》，华北农科所，1950，2，№4，18—19 0131
- 粟杂交方法及杂种后代观察初步报告——任惠儒、陈家驹；《农业学报》，华北农科所，1956，7，№3，339—346 0132
- 粟杂交方法及杂种后代观察初步报告——任惠儒、陈家驹；《华北农业科学研究所研究报告

- 告第2集》，华北农科所，1957，总(12)号
1—7 432.01/441
- 0133
- 粟杂交育种成果及杂交后代选择研究——张履鹏等，《中国作物学会第二届年会论文摘要选辑》，中国作物学会，中国科技情报所，1963，
63 434.071/5622
- 0134
- 粟的杂交——普查诺夫 II.，《苏联农业科学》，
中国农业科学院，1958，№5，284—285
- 0135
- 谷子杂交的新方法。《黑龙江农业》，黑龙江
农业编委会，1960，№，8,30
- 0136
- 粟的杂交育种——张履鹏编著；上海，上海
科技出版社，1961，68，有图表，32开
434.1602/1177
- 0137
- 谷子人工杂交——于广富：《农业技术》，农
业技术编辑室，1967，№6，60
- 0138
- 第一个谷子杂交种的培育者(照片一组)。《光
明日报》，1963，11，14，2
- 0139
- 粟杂交育种成果及杂交后代选择研究——张履
鹏、蒿树德；《1962—1963年农业科学论文选
集》，河南新乡科协，1963，1—14 430/3490
- 0140
- 谷子“延型雄性不育系”的研究。《农业
科技通讯》，中国农林科学院情报所，1972，
№7，10
- 0141
- 谷子雄性不育育种小结——延安地区农科所，
《陕西农业科技》，陕西农业科技编辑组，
1972，№5，6—10
- 0142
- 介绍一种谷子杂交方法——人工配对、自然杂
交。《遗传学通讯》，中国科学院遗传所，
1972，№1，29
- 0143
- 谷子杂种后代的变异分离及选择——锦州农科
所谷子组，《辽宁农业科技》，辽宁农科所，
1972，№7，5—9
- 0144
- 谷子杂交技术——温汤去雄接触授粉法——辛
淑芳；《内蒙古农业科技》，内蒙农科所，
1973，№6，13—17
- 0145
- 谷子有性杂交技术。《甘肃农业科技》，甘肃
农科院，1975，№4，26
- 0146
- 谷子与高粱杂交的实践——河北沧州地区农科
所；《植物学报》，中国植物学会，1976，
18，№4，340—342
- 0147
- 谷子两系杂种优势的研究和应用——张家口地
区坝下农科所；《河北农业科技》，河北农科
院，1978，№1，19—20
- 0148
- 谷子两系法制种研究成功。《陕西科技消息：
农业》，陕西科技消息编辑部，1978，№1，1
- 0149
- 谷子三系培育初见成果。《陕西科技消息：农
业》，陕西科技消息农业编辑组，1978，№5,4—5
- 0150
- 谷子杂种优势预测法——张文情、王兆云；《农
业科技通讯》，中国农林科学院，1978，№4,11
- 0151
- 谷子高粱属间杂交育种的实践——本院科研
处；《河北农业科技》，河北农林科学院，
1979，№2，9—12
- 0152
- 谷子的有性杂交技术——辛淑芳、赵福；《农
业科学实验》，内蒙农业局，1980，№6,43—44
- 0153

- 谷子天然杂交率的研究和有性杂交种的获得——张活展；《山西农业科学》，山西农业科学编辑室，1980，№6，12—13
- 0164
- 品种与品种资源
- 0154
- 晚种早熟的谷子。《东北农业》，东北农林部，1950，№17，42
- 0155
- 锦西优良谷种一年可收两楂。《农业科学通讯》，华北农科所，1951，3，№3，40
- 0156
- 「尖头来武县」谷子品种介绍——王善义；《农业科学通讯》，华北农科所，1952，№4，35—36
- 0157
- 好谷种胜利了——朱京生；《农业知识》，山东农林厅，1954，№20，643
- 0158
- 延安邱陵地区谷子品种调查——西北农科所作物系工作组等；《西北农业科学技术汇刊》，西北农科所，1956，№2，39—45
- 0159
- 吉林中部地区谷子农家品种调查研究初步总结——李维斌、赵喜魁；《东北农业科学通报》，东北农业科学通报编委会，1957，№2，60—68
- 0160
- 多穗型谷子——陈忠凡；《农业科学通讯》，华北农科所，1957，№3，157
- 0161
- 谷子农家品种整理——张家口农科所等；天津，河北人民出版社，1959，（河北省北部地区）
- 0162
- 谷子、高粱多穗品种产量高——王顺杰；《陕西农林》，陕西农林厅，1959，№3，23—24
- 0163
- 陕北高燥农业地区的谷子中熟优良品种及其应用问题——梁鸿儒、梁开生；《陕西农业科学》，中国农业科学院陕西分院，1960，№7，290—292
- 0165
- 谷子原始材料整理研究工作总结（1961）——作物所品质室；1961，12，图表，油印本434.16/2827
- 0166
- 谷子新品种选育——韦稻、王兴安；《山东省农业科学院各专业研究所一九六一年研究课题汇编》，山东农科院，1961，10—11 430.33/2494
- 0167
- 谷子品种资源保存、整理与利用——粮食作物室；《1962年科学研究结果简编》，黑龙江农科院，1963，58—60 430.33/6439
- 0168
- 谷子良种区域化鉴定——粮食作物室；《1962年科学研究结果简编》，黑龙江农科院，1963，61—62 430.33/6439
- 0169
- 谷子新品种选育——粮食作物室；《1962年科学研究结果简编》，黑龙江农科院，1963，63—65 430.33/6439
- 0170
- 谷子新品种选育——松花江专区农科所；《1962年科学研究结果简编》，黑龙江农科院，1963，67—68 430.33/6439
- 0171
- 谷子新品种选育——合江专区农业科学研究所；《1962年科学研究结果简编》，黑龙江农科院，1963，69 430.33/6439
- 0172

- 夏谷优良品种——铁头碰——邢光芝；《河北农业技术》，河北农科院，1963，№2,8
0173
- 不同地区粟品种适应性的初步观察——毕恒武、张立言、刘树欣；《河北农业大学学报》，河北农大，1963，2，№2，190—201
0174
- 谷子不同品种类型的种子发芽对水分要求的初步研究——任惠儒、辛淑芳、李思温；《中国农业科学》，中国农业科学院，1963，№9，50—51
0175
- 品种资源部分。（四）谷子品种整理、保存、选优利用及品种区划研究——陈家驹、王升文、王亮琴、王雅儒；《科学年鉴》，中国农科院作物育种栽培所，1964,54—73 434.013/2202
0176
- 河北省谷子区域化良种分布图。《河北农业技术》，河北农科院，1966，№3，插图页
0177
- 谷子品种试验小结——昌平县良种场；《北京农业生产技术》，北京农业生产技术编辑室，1966，№3，7—14
0178
- 谷子新品种介绍——锦州市农科所；《辽宁农业科技》，辽宁农科所，1972，№7，2⁶
0179
- 适合复种的谷子品种——朝谷4号。《新农业》，辽宁新农业杂志社，1976，№10， 15—16
0180
- 辽宁省主要农作物（包括果树）柞蚕优良品种简介。谷子。《辽宁农业科学》，辽宁农科院，1977，№6，16—17
0181
- 谷子品种介绍（良种介绍）——柯成国；《农业知识》，山东农业知识社，1977，№10，34
0182
- 《中国谷子品种资源目录》和《中国谷子品种志》编写会议在太原召开。《山西农业科学实验》，山西农业科学实验编辑组，1978，№3，24
0183
- 谷子新品种介绍。《农业科学实验》，内蒙古农业科学实验编委会，1978，№6，11—12
0184
- 谷子良种——陕西渭南地区农科所；《农业科技通讯》，中国农林科学院，1978，№5,15
0185
- 华北北部高燥农业地带粟早熟种应用问题的研究——李东辉、赵连元、张树森、齐静生、董福亭；《华北农业科学》，华北农科所，1957，1，№3，282—290
0186
- 无糠谷——蒋喜生；《陕西农林》。陕西农林厅，1958，№9，52—53
0187
- 谷子良种介绍。《甘肃农业科技》，甘肃农科院，1979，№3，27
0188
- 关于我区（西部）谷子品种类型及良种区划问题的商榷。《内蒙古农业科技》，内蒙古农业科技编辑组，1979，№4，15—16
0189
- 黑龙江省谷子品种生态类型及其分布——李景春、那海智、陈丽华、刘树人；科研成果及报告选编，1964—1977，黑龙江农科院，1979，107—112 S-33/HNK-1
0190
- 黑龙江省谷子地方品种资源的研究——李景春、那海智等；《黑龙江农业科学》，黑龙江农业科学编辑部，1980，№4，5—8
0191
- 品 种
- 毛毛黄的栽培经验——石门老农座谈会；《中

- 国米邱林学会会刊》，中国米邱林学会编辑部，
1950, 1, №1, 23—25
0192
- 「八一」谷的试验结果报告——省农业试验场，《平原农讯》，平原省农业厅，1950, №3, 5—6
0193
- 优良品种小齐头黄谷——履鹏，《平原农讯》，平原省农业厅，1950, №18, 3
0194
- 介绍隆尧县南寺庄的「硷谷」——于光，《农业科学通讯》，华北农科所，1951, 3, №6, 46
0195
- 温县群众欢迎华农四号谷种——杨惠人，《农业科学通讯》，华北农科所，1951, 3, №11, 43
0196
- 张保兰怎样选的《保兰拣》谷子，《农业知识》，山东农林厅，1951, 3, №3, 48
0197
- 「伏地小米」品种在绥远种植的初步报告——赵琏壁，《农业科学通讯》，华北农科所，1951, 3, №2, 33
0198
- 介绍「保兰拣」优良谷子——大众报，《农业科学通讯》，华北农科所，1951, 3, №3, 40
0199
- 夏播优良谷子「青苗梧桐白」——唐玉华，《农业科学通讯》，华北农科所，1952, №4, 34—35
0200
- 怎样种好「燕京八一」谷子——朱斗北，《农业知识》，山东农林厅，1952, №6, 10—11
0201
- 谷子良种白把子选育研究。《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, 12 432.02/441
0202
- 谷子良种磨里谷选育研究。《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, 11 432.02/441
0203
- 磨里谷——卢伟民，《农业技术》，农业杂志社，1956, №23, 1—3
0204
- 毕节县幸福社栽培大冬谷的经验——农业厅毕节工作组；《1956年贵州粮食丰收经验》，贵州农业厅，贵州人民出版社，1957, 49—52 434.1036/5029
0205
- 大红袍谷子的选育及其在陕北地区的适应性初步总结——延安农业试验站；《陕西省农业试验研究资料汇编第二集》，陕西省农业厅编，陕西人民出版社，1959, 143—158 S—33/SN
0206
- 惠家塬试种“冬日谷”的经验——李继民，《陕西农林》，陕西农林厅，1959, №12, 31—34
0207
- “大红袍”谷子在陕北地区适应性及其推广前途——梁鸿儒、梁开生，《农业学报》，中国农学会，1959, 10, №4, 318
0208
- “博矮”金波——田牧，《广西农业》，广西农务厅，1960, №6, 33—34
0209
- 高产毛谷——沂源县农业局通讯组，《农业知识》，山东农业知识社，1961, №4, 109
0210
- 沂源“六十日还仓”谷子——王玑，《农业知识》，山东农业知识社，1961, №3, 86
0211
- 红地谷的生育观察——梁绍权，《论文选集》，广西作物学会，1962, 45—50 134.071/0120
0212

- 耐碱庄稼——碱谷——黄克寒;《农业技术》,农业技术编辑组,1962, №2, 20—23
0213
- 移栽硷谷确保全苗——曲治安等;《农业知识》,山东农业知识社,1962, №8, 171
0214
- 衢县的秋小米——金维献;《浙江农业科学》,浙江农大、浙江农科院,1962, №8, 362。
0215
- 优良谷子品种——“九根齐”——榆林县农林水牧局;《陕西农业》,陕西农业编辑室,1962, №4, 11—12
0216
- 曹县种植“硷谷”、“青谷”情况的调查——曹县县委办共室通讯组;《农业知识》,山东农业知识社,1963, №16, 370—371
0217
- 抗硷“青谷”胜过“硷谷”——张兰芳等;《农业知识》,山东农业知识社,1963, №3, 59
0218
- 卤泊滩种植碱谷的经验——凤翔县农技站;《陕西农业》,陕西农业编辑室,1964, №4, 22—24
0219
- 碱谷在晋中地区试种良好——刘新云、玉盆才;《山西农业科学》,山西农科院,1964, №3, 46
0220
- 黄沙谷——谢庆观、张傅乃;《陕西农业》,陕西农业编辑室,1964, №4, 21—22
0221
- 谷子地方良种“通渭黄腊头”的鉴定经过——甘肃农科院作物所;《甘肃省1963年农业科学研究成果汇编》,甘肃农科院,1964, 25—27
130, 3316/4543/63
0222
- 磨里谷花及花序发育形态研究——林汝法;
《中国作物学会第二届年会论文摘要选辑》,中国作物学会,中国科技情报所,1963, 63—64
434.071/5622
0223
- 谷子良种——石泡—陈文焕、左同;《陕西农业》,陕西农业编辑室,1963, №3, 41
0224
- 抗碱谷的栽培技术——缪书宝;《河北农业技术》,河北农科院,1965, №2, 48—50
0225
- 碱谷——朱光琴;《陕西农业》,陕西农业编辑室,1965, №3, 35—36
0226
- 谷子新品种“安系62”选育报告——李景春、那海智;《黑龙江农业》,黑龙江农学会,1965, №, 4, 30—36
0227
- 昌潍62谷的选育和利用——昌潍专区农科所;《山东农业科学》,山东农业科学编委会,1965, №3, 12—13
0228
- 晋庄谷子——金棒锤(良种介绍)——铁水,克亮;《农业技术》,农业技术编辑室,1966, №5, 10
0229
- 承农二号谷子。《河北农业技术》,河北农科院,1966, №3, 48
0230
- 张农八号谷子。《河北农业技术》,河北农科院,1966, №3, 47—48
0231
- 内外结合的谷子新品种——“蒙早一号”——内蒙农科所粮作系;《内蒙古农业科技》,内蒙农业研究所,1973, №1, 57—61
0232
- “朝阳齐头白”谷子的提纯复壮。《新农业》,沈阳农学院,1974, №15, 9
0233

- “杨村谷”(粟)的生物学特性及其高产经验的研究——河北保定地区农科所，河北农作物所，《植物学报》，中国植物学会，1976，18，№1，15—22
0234
- 夏谷品种介绍。(小滑谷、群育1号、郑谷4号、304、昌潍75、7025)。《农业科技通讯》，中国农林科学院，1976，№4，9
0235
- 夏谷良种——“诸辐一号”——诸城县种子站，《农业知识》，山东农业知识社，1976，№11，15
0236
- “冀谷32”(谷子)——河北农作物所；农林科技成果选编，(农业部分，1976)，中国农林科学院情报所，1977，102 S—33/NK
0237
- 延宣谷——宜川县农技站，《陕西农业科技成果选编》，陕西农林局编，陕西人民出版社，1977，116 S—33/SGN
0238
- 延安五号——延安地区农科所，《陕西农业科技成果选编》，陕西农林局编，陕西人民出版社，1977，114—115 S—33/SGN
0239
- 延夏谷一号——延安地区农业科学研究所，《陕西农业科技成果选编》，陕西农林局编，陕西人民出版社，1977，115 S—33/SGN
0240
- 谷子良种“汾引1号”简介——米脂县五七大学，《陕西农业科技》，陕西农业科技编辑室，1977，№12，12—13
0241
- 玉黄谷一号谷子——内蒙农研所粮作室，《内蒙古农业科技》，内蒙农科所，1978，№2，32
0242
- 夏谷优种——冀谷25——省农作物所谷子室；《河北农业科技》，河北农林科学院，1978，№2，13
0243
- 谷子雄性不育系“算系28”的选育与利用——崔文生等；《中国农业科学》，中国农科院，1979，№1，43—46
0244
- 谷子良种——锦谷9号——锦州市农科所等，《新农业》，沈阳农学院，1978，№5，13
0245
- 谷子新品种“安系62”的选育和利用——作物育种所谷子组、原盐碱土作物研究所，科研成果及报告选编1964—1977，黑龙江农科院，1979，—126—133 S—33/HNK—1
0246
- 谷子新品种“安谷18”选育报告——作物育种所谷子组、原盐碱土作物研究所，科研成果及报告选编1964—1977，黑龙江农科院，1979，138—139 S—33/HNK—1
0247
- 谷子新品种“龙谷23”选育报告——作物育种所谷子组；科研成果及报告选编1964—1977，黑龙江农科院，1979，140—146 S—33/HNK—1
0248
- 谷子良种——新农761——河南新乡地区农科所，《农业科技通讯》，中国农业科学院，1979，№12，8
0249
- “昭谷2号”谷子，《新农业》，沈阳农学院，1979，№10，3—4
0250
- 适合小区旱地种植的晋谷10号——省农科院特早熟棉花所谷子组；《山西农业科学》，山西农业科学编辑室，1979，№1，42
0251
- 辽宁省锦州农科所副所长宁汝济和他的“锦谷九号”，《光明日报》，1979，12，25，2
0252

- 谷子品种——子长一号简介——张百宽；《陕西农业科技》，陕西农业科技编辑室，1979，№11，21
0253
- 昭谷二号——昭盟农科所；《农业科学实验》，农业科学实验编委会，1979，№10，20
0254
- 谷子良种——昭谷一号。《农业科学实验》，农业科学实验编委会，1979，№9，12
0255
- 谷子新品种——四谷一号——黄凤舞；《农村科学实验》，吉林科协，1980，№3，10
0256
- 郑谷四号及其栽培技术要点——省农林科学院谷子室；《河南农林科技》，河南农林科技编辑部，1980，№5，9
0257
- 选种、引种与良种繁育**
- 谷子的选种——王曦明；《农业知识》，农业知识社，1950，№7，6
0258
- 协助苏联专家在冀鲁晋三省收购引种谷种报告——赖兆享、王升文、陆炜；《农业科学通讯》，华北农科所，1950，2，№3，4—6
0259
- 谷子采种田怎样除杂去劣——马常富；《农业技术通讯》，东北农林部公主岭农业试验场，1950，1，№3，43—44
0260
- 对「谷子的选种」一文的意见（读者、作者、编者）。《农业科学通讯》，华北农科所，1951，3，№8，48
0261
- 谷子的选种——朱斗北；《农业知识》，山东农林厅，1951，3，№3，13
0262
- 谷子的选种——朱光焕、王升文，任惠儒；《农业科学通讯》，华北农科所，1951，3，№8，48
0263
- 《农业科学通讯》，华北农科所，1951，3，№7，7—8
0264
- 谷子的田间选种——省农科所作物系谷子高粱组；《农业知识》，山东农林厅，1952，№14，4
0265
- 谷子的田间选种——郑理；《农业知识》，山东农林厅，1953，№15，4—5
0266
- 对于谷子选种的几点意见——董英、王文；《河北农业》，河北农业厅，1956，№6，33—34
0267
- 粟作的单株选择——李东辉、张树森、齐静生、赵连元、董福庭；《华北农业科学》，华北农科所，1957，1，№1，60—65
0268
- 几个谷子良种的育成和示范推广——卢纬民、任惠儒、王升文、朱光焕；《华北农业科学研究所研究报告第1集》，华北农科所，1957，总(7)号1—6 432.01／441
0269
- 谷子高粱甘薯的选种方法介绍——邓乐斋；《山西农业建设》，山西农业建设厅，1959，№17，24
0270
- 谷子一次单株选择的效果——任惠儒、辛淑芳；《内蒙古自治区农业科学研究成果汇编（第一集）》，内蒙古农科所，1962，218—223 430.33/4444
0271
- 谷穗留种部位的研究——任惠儒、辛淑芳、朱珍；《内蒙古自治区农业科学研究成果汇编（第一集）》，内蒙古农科所，1962，224—226 430.33/4444
0272
- 北方谷子产区引种规律。《农业技术》，农业技术编辑室，1963，№10，1
0273