

# 大众农业辞典

# 大众农业辞典

本社編

江 苏 人 民 出 版 社

# 大众农业辞典

(修订本)

本社编

\*

江苏省书刊出版营业许可证出〇〇一号

江苏人民出版社出版  
(南京湖南路13号)

江苏省新华书店发行 上海新华印刷厂印刷

\*

开本 787×1092 毫米 1/32 印张 22 插页 5 字数 883,000

1962年11月第一版

1962年11月南京第一次印刷

印数 1—50,500

责任编辑：孙燕秋 饶欽珩 王秀瑜

封面设计：蔡 雄 胡世德

## 編者的話

在党的大办农业、大办粮食的号召下，我們在一九六一年編輯出版了《大众农业辞典》。初版发行以来，受到讀者的关心和支持。

为了使这本辞典更好地为讀者服务，我們在初版后随即广泛征求意见，在原有基础上作了較大的修訂工作。根据讀者意見，各类的基本名詞术语都有較大的增补，同时删除了部分与农业生产关系不十分密切的名詞；并放大原来开本；縮小正文字体。

在辞典修訂工作过程中，我們主观上力求达到內容实用、释文准确、簡明通俗以及体例一致的要求；但由于我們的水平限制，缺乏經驗，辞典中一定还存在着缺点和錯誤，热忱地希望讀者和专家批評指正，以便今后繼續修訂。

参加本辞典編輯、修訂工作的有苏北农学院、南京林学院、华东水利学院、南京大学、句容农校、南京农学院、南京农学院农业机械化分院、苏州蚕桑专科学校、中国农业科学院南京农学院中国农业遗产研究室、江苏省水产科学研究所、南京农业机械化研究所、中国科学院土壤研究所、南京市农业科学研究所等院校、科学硏究单位和有关专家。对于他們的支持和协助，在此一并深致謝意。

一九六二年八月

## 凡例

一、本辞典的出版目的，在于帮助有关的讀者对农业技术方面的名詞获得較为明确的概念，并从中得到一些基本知識，从而有助于生产、工作和学习。

二、本辞典主要是供具有高小文化水平以上的农民、农村干部和农村知識青年使用。

三、本辞典共有名詞四千余条。范围包括生物、遗传育种、作物栽培、蔬菜栽培、果树栽培、林业、土壤与肥料、植物保护、农田水利、农业机械、气象、畜牧与兽医、水产、蚕桑、养蜂、农史及其他等。农业經濟方面的名詞收集不多，待以后补充。

四、本辞典所选詞目，一般以統一名詞为标。少數詞目原属习用詞，也作正名收录，例如“干花湿子”、“油土”等。习用的別名和同义詞，一般作为参见条，例如“山芋”参见“甘薯”、“滴滴涕”参见“二二三”。相关名詞也常合写于一詞中，但各詞均另注参见該詞，例如“有效分蘖”、“无效分蘖”参见“分蘖”。参见条均注明需参见的詞的頁碼(在同一頁上的不注頁碼)，以便查閱。

五、本辞典名詞按笔画多少排列。名詞第一字采用中国文字改革委员会规定正式推行的四批簡化汉字，偏旁因限于印刷条件，暫不簡化。笔画以手写体为准，例如“𠂇”、“𠂇”都作两笔，“𠂇”、“𠂇”、“𠂇”都作三笔，“𠂇”、“𠂇”都作四笔。

六、《 》系书名符号，例如《齐民要术》。对于明显是錯誤的观点和理論，在詞目上都加“ ”符号，例如“目的論”、“土壤肥力递减律”。对于释文中出现的比較陌生的名詞，而本辞典中另有专条解释的，一般在右角上加\* 符号。

# 目 录

## 一 画

一粒传	1
一穗传	1
一层林	1
一窝猴	1
一条鞭	1
一〇八卦	1
一〇五九	1
一六〇五	1
一本釣具	2
一年一熟制	2
一年多熟制	2
一年生蔬菜	2
一种多收法	2
一窝鸡洋笋瓜	2
一次单株選擇法	2

## 二 画

二名法	3
二倍体	3
二二三	3
二硝散	3
二四滴	3
二化螟	4
二棱大麦	4
二氯乙烯	4
二四五涕	4
二星瓢虫	4
二次配种	4
二次栽培	4
二次开花	4

二十四节气	5
二年生蔬菜	6
二十八星瓢虫	6
十字划分法	6
十字花科霜霉病菌	6
十字花科白锈病菌	6
十字花科根肿病菌	6
十字花科蔬菜根肿病	6
十字花科蔬菜軟腐病菌	7
丁坝	7
丁齿耙	7
丁酸細菌	7
丁酸菌剂	7
刀豆	7
刀耕火种	7
力克斯兔	7
九	8
九斤黄鸡	8
七星剑	8
七星瓢虫	8
pH 值	8
人工林	8
人粪尿	8
人为肥力	8
人工造林	8
人工选择	9
人工杂交	9
人工引变	9
人工后熟	9
人工孵化	9
人工育雛	9

人工照明	9
人工換羽	9
人工餌料	10
人工降雨	10
人工降雨机	10
人工胶結剂	10
人工营养繁殖	10
人工促进天然更新	10
八五三	10
入霉和出霉	10

## 三 画

广东豇	11
广东青皮冬瓜	11
三时	11
三伏	11
三麦	11
三棱	11
三交	11
三刍	11
三九九	11
三月紅	11
三月白	12
三河馬	12
三化螟	12
三白草	12
三黃三黑	12
三代虫病	13
三定喂食	13
三大季栽培	13
三寸胡蘿卜	13
三开兌一涼	13

三料过磷酸鈣	13	土壤粘着性	19	大白菜	25
三大主枝邻近形	13	土壤宜耕性	19	大头菜	25
土壤	14	土壤酸碱度	19	大平头	25
土肥	14	土壤含盐量	20	大青口	26
土豆	14	土壤地带性	20	大球藻	26
土蝗	14	土壤耕作法	20	大油芒	26
土坝	14	土塘子育苗	20	大骨鸡	26
土压力	14	土壤颗粒分析	20	大黄鱼	26
土三七	14	土壤吸收性能	20	大豆蚜	26
土壤调查	15	土壤缓冲作用	21	大谷盗	26
土壤分类	15	土壤消毒处理	21	大杜鹃	27
土壤剖面	15	土壤盐基饱和度	21	大运河	27
土壤母质	15	土壤的绝对年龄	21	大气压力	27
土壤肥力	15	土壤的相对年龄	21	大风警报	27
土壤质地	16	“土壤肥力递减律”	21	大红番茄	27
土壤结构	16	土壤统一形成学说	21	大黄番茄	27
土壤空气	16	土壤吸收性复合体	21	大纓洋紅	28
土壤温度	16	土壤的阳离子交换	22	大圈子猪	28
土壤比热	16	土壤的阴离子交换	22	大草养鱼	28
土壤水分	16	下弦	22	大红瓢虫	28
土壤湿度	17	下渗	22	大豆菟螺	28
土壤溶液	17	下泉	22	大地老虎	28
土壤比重	17	下降法采脂	22	大猿叶虫	29
土壤密度	17	大麦	22	大青叶蝉	29
土壤容重	17	大豆	22	大肠杆菌	29
土壤胶体	17	大麻	23	大陆性气候	29
土壤侵蚀	17	大蒜	23	大小行栽植	29
土壤改良	18	大葱	23	大磨盘南瓜	29
土壤传染	18	大钟	23	大瓢虫甘桃	29
土壤导热性	18	大螟	24	大豆食心虫	29
土壤热容量	18	大气	24	大麦条纹病	30
土壤胀缩性	18	大气层	24	大麦坚黑穗病	30
土壤坚实度	18	大苗区	24	大麦条纹病菌	30
土壤孔隙度	18	大小年	24	大豆落花落英	30
土壤透气性	19	大撒盘	24	大豆根线虫病	30
土壤渗透性	19	大黄皮	24	大麦坚黑穗病菌	31
土壤含水量	19	大玉花	25	干果	31
土壤可塑性	19	大平板	25	干草	31
土壤粘结性	19	大红袍	25	干草茶	31

干物质	31	小撒盘	36	肺炎	42
干旱风	31	小粒紅	36	女貞	42
干干湿湿	31	小黃金	36	千金藤	42
干花湿子	31	小白口	36	千粒重	42
干草压捆机	31	小球藻	37	千脚土	42
干湿球温度表	31	小茴香	37	个体	43
子叶	32	小黃魚	37	个体发育	43
子房	32	小气候	37	个体品质鉴定	43
子棉	32	小鵝瘟	37	川沙杂交乳牛	43
子指	32	小蠹虫	38		
子塢	32	小麦綫虫	38	<b>四 画</b>	
子宫外翻	32	小瓜虫病	38	斗門	44
子棉纖維长度	32	小地老虎	38	心皮	44
子口魚种和老口 魚种	32	小猿叶虫	38	心材	44
卫国	33	小麦吸浆虫	38	心土层	44
卫蜂	33	小麦秆枯病	39	心里美	44
卫生疗养林	33	小麦綫虫病	39	火桑	44
飞蝗	33	小株采种法	39	火鸡	44
万利秧	33	小株方形密植	39	火赤鱲	44
工蜂	33	小麦秆黑粉病	39	火险图	44
工艺成熟	33	小麦腥黑穗病	39	火孢法	45
口絲虫	33	小麦赤霉病菌	40	火耕水耨	45
口蹄疫	34	小麦腥黑穗病菌	40	方形播种	45
口齿鉴别	34	小麦散黑穗病菌	40	方格育苗	45
上弦	34	小麦秆黑粉病菌	40	六畜	45
上簇	34	山芋	40	六六六	45
上海水蜜	34	山药	40	六棱大麦	45
上海白猪	35	山楂	40	六一一波	46
上海白皮沙	35	山簇	40	六月落果	46
上海紅皮沙	35	山蘭	41	六氯代苯	46
上升法采脂	35	山羊	41	王景	46
上层林和下层林	35	山东牛	41	王台	46
上海矮筭圓刀豆	35	山胡椒	41	豆浆	46
小麦	35	山鸡椒	41	王銅	46
小米	36	山谷风	41	《王禎农书》	47
小蜂	36	山地犁	42	天敌	47
小区	36	山地育苗	42	天津綠	47
小班	36	山东伏花生	42	天宝蕉	47
		山羊传染性胸膜		天然餌料	47

天然育雛	47	无脊椎动物	52	太阳辐射	58
天气系統	48	无性繁殖育苗	52	太湖銀魚	58
天气形势	48	无线电探空仪	52	不定芽	58
天气預報	48	无限結莢习性大豆	53	不定根	58
天气警报	48	云	53	不透水层	58
《天工开物》	48	云量	53	不完全变态	58
开采	48	云状	53	不可交配性	59
开盘期	48	云实	53	不完全肥料	59
开心形	48	云雾茶	54	引种	59
开花池	49	云南多叶烟	54	引水工程	59
开沟犁	49	木薯	54	引洪漫地	59
开普頓	49	木棉	54	引水上山	59
元麦	49	木耳	54	长果枝	59
元帅	49	木瓜	54	长尾鸡	59
元宝菱	49	木犀	55	长绒三号	59
《元亨疗馬集》	49	木簾	55	长角谷盗	60
支持根	50	木质部	55	长果种黄麻	60
支塘胡蘿卜	50	木射綫	55	长日照植物	60
无机物	50	木纖維	55	长紅胡蘿卜	60
无花果	50	木芙蓉	55	长期天气預報	60
无核白	50	《木棉譜》	55	长藤結瓜式水利 系統	60
无核枣	50	木橑尺蠖	55	互生叶	61
无孔材	50	木本粮食树种	56	互斥遺传性	61
无变态	51	木本油料树种	56	双穗	61
无壁型	51	五谷	56	双交	61
无齿耙	51	五月紅	56	双季稻	61
无霜期	51	五节芒	56	双季塘	61
无氧呼吸	51	五月病	56	双重交配	61
无性生殖	51	五步蛇	56	双子叶植物	61
无絲分裂	51	五一七棉	56	双季連作稻	61
无性杂交	51	五西合剂	57	双季間作稻	61
无效分蘖	52	五倍子虫	57	双輪双鋸犁	61
无芒早粳	52	五寸胡蘿卜	57	双料过磷酸鈣	62
无机肥料	52	五氯硝基苯	57	巴蕉	62
无翼拖网	52	比降	57	巴豆	62
无子叶植物	52	比重选种	57	巴梨	62
无胚乳种子	52	切接	58	巴甫洛夫	62
无錫中介菱	52	切变綫	58	巴西吐根	63
无氮浸出物	52	切絲、切片机	58		

巴克夏猪	63	中林作业	68	水竹叶	73
巴氏杆菌	63	中間利用	68	水蜈蚣	73
区田法	63	中华魚鱸	68	水霉病	73
区域鉴定	63	中間性植物	68	水簸箕	73
专性寄生	63	中央领导干	68	水平沟	74
专性腐生	63	中間型花生	68	水压力	74
扎窝子	63	中国压条法	69	水位計	74
内涝	63	中耕施肥机	69	水准尺	74
内寄生	64	中系安哥拉兔	69	水准仪	74
内江猪	64	中期天气預报	69	水輪机	74
内燃机	64	水稻	69	水力站	74
内翻法	64	水杉	69	水田犁	75
内燃水泵	64	水芹	69	水田耙	75
内塘养魚	64	水松	70	水田土壤	75
内吸作用	64	水烛	70	水旱輪作	75
内吸药剂	64	水牛	70	水稻直播	75
丹京早生	65	水浴	70	水稻催芽	75
日照	65	水蛇	70	水田育秧	75
日料	65	水蛭	70	水坑栽培	76
日光温室	65	水蚤	71	水产养殖	76
日本大耳兔	65	水色	71	水库养魚	76
日暈和月暈	65	水系	71	水生綠肥	76
日华和月华	65	水文	71	水利資源	76
日射病和热射病	66	水位	71	水文測驗	76
中棉	66	水尺	71	水文测站	76
中稻	66	水头	71	水尺零点	76
中耕	66	水源	71	水文预报	77
中国鹅	66	水库	71	水利勘測	77
中国兔	66	水閘	72	水利枢纽	77
中国蜂	67	水柜	72	水量平衡	77
中撒盘	67	水窖	72	水力資源	77
中果枝	67	水泵	72	水力发电	77
中性树	67	水蝕	72	水土保持	77
中耕机	67	水稻土	72	水土流失	77
中农28	67	水秧田	72	水汽含量	78
中卫山羊	67	水源林	72	水口紅皮	78
中农四号	67	水产业	72	《水蜜桃譜》	78
中性肥料	68	水葫芦	73	水稳定性团粒	78
中耕作物	68	水浮蓮	73	水元三百粒	78

水生类蔬菜	78	分群喂养	83	牛粪腌麻法	89
水晒漂白法	78	分蘖繁殖育苗	83	牛住血吸虫病	89
水土保持林	78	分根繁殖育苗	83	牛流行性感冒	89
水温上升剂	78	分级分片控制	83	牛巴氏杆菌病	89
水工建筑物	79	毛豆	84	牛创伤性心包炎	90
水力发电站	79	毛茶	84	牛传染性胸膜肺炎	90
水轮发电机	79	毛竹	84	风媒	90
水银气压表	79	毛白杨	84	风向	90
水利土壤改良	79	毛管水	84	风速	90
水中倒土筑坝	79	毛管上升水	84	风选	90
水力挖土壤土	79	毛管悬着水	85	风障	91
水力冲填筑坝	79	毛发湿度表	85	风力机	91
水利资源综合利用	80	气团	85	风土驯化	91
少给勤添	80	气候	85	风化作用	91
公畜精液检查	80	气孔	85	风力等级	91
公母配种比例	80	气生根	85	风力发电	91
反刍	80	气候带	85	凤梨	91
反滤层	80	气象台	85	凤眼莲	92
反硝化细菌	80	气态水	85	片选	92
反硝化作用	80	气肿疽	86	片状结构	92
分蘖	80	气泡病	86	化合水	92
分株	81	气候变迁	86	化香树	92
分葱	81	气象观测	86	化学风化	92
分果	81	气肿疽杆菌	86	化学采脂	92
分蜂	81	气肿疽疫苗	86	化学防治	92
分洪	81	牛	86	化学肥料	93
分洪闸	81	牛瘟	87	化学吸收性	93
分水闸	82	牛虻	87	化肥撒播机	93
分水线	82	牛蒡	87	化学酸性肥料	93
分群栏	82	牛膝	87	化学碱性肥料	93
分类单位	82	牛毛黄	88	月盲	93
分生组织	82	牛筋草	88	月桂树	93
分泌组织	82	牛番茄	88	父本	93
分离现象	82	牛心甘蓝	88	升汞	93
分枝小麦	82	牛奶葡萄	88	介壳虫	94
分蔸繁殖	83	牛粪养鱼	89		
分枝规律	83	牛囊虫病	89		
分层施肥	83	牛肉绦虫	89		
分期追肥	83				

## 五 画

半夏	95
半变态	95

## 目 录 (五画)

• 7 •

半休闲	95	平均气温	99	甘蓝类蔬菜	106
半旱育秧	95	平附蚕种	99	甘蓝菌核病	106
半旱秋田	95	平均标准木法	100	甘蓝黑胫病	106
半散孔材	95	玉米	100	甘蓝黑腐病	106
半冬型小麦	95	玉露	100	甘蓝类型油菜	107
半耐寒蔬菜	95	玉竹	100	甘薯温床育苗	107
半熟发酵法	95	玉蜀黍	100	甘薯火炕育苗	107
半坑式堆肥法	95	玉荷包	100	甘薯露地育苗	107
兰州大接杏	96	玉米螟	100	甘薯紫纹羽病	107
兰州金嫣杏	96	玉米大斑病	101	甘薯黑斑病菌	108
头麻、二麻、三麻	96	玉米小斑病	101	甘薯软腐病菌	108
玄狐兔	96	玉米黑粉病	101	甘薯改良水平插	108
主芽	96	玉米脱粒机	101	甘薯二次高剪苗	108
主根	96	玉米定向种植	101	甘薯高垄双行密植	108
主干	96	玉米扒土晒根	102	世代	108
主枝	97	玉米黑粉病菌	102	世代交替	108
主伐	97	玉米联合收割机	102	本地早	109
主伐量	97	玉米人工辅助授粉	102	本地鉴定	109
主干形	97	正反交	102	石榴	109
主林带	97	正常高水位	102	石峡	109
主渔具	97	去蘖	103	石蒜	109
主要树种	97	去雄	103	石竹	109
主伐年龄	97	去角	103	石瓮	109
主伐利用	97	去势	103	石砾	110
主林层和副林层	98	去势术	103	石膏	110
立枯病菌	98	甘蔗	103	石灰	110
立克次氏体	98	甘薯	103	石灰氮	110
立扁型大豆	98	甘薯斜插	104	石灰薰	110
永久组织	98	甘薯直插	104	石刁柏	110
穴施	98	甘薯翻蔓	104	石短五号	110
宁乡猪	98	甘薯提蔓	104	石灰反应	110
宁阳大刺瓜	98	甘薯窖藏	104	石灰结核	110
归还学脱	98	甘薯麦蛾	105	石灰硫磺合剂	111
泥胜之	99	甘薯象蝉	105	龙眼	111
《泥胜之书》	99	甘薯水平插	105	龙井茶	111
平流	99	甘薯钩插	105	龙须草	111
平畦	99	甘薯蔓枯病	105	龙卷风	111
平工	99	甘薯黑斑病	105	龙葵精	111
平顶黄	99	甘薯软腐病	106	龙骨车	112

龙眼葡萄	112	北凌水牛	117	母树林	122
龙舌兰麻类	112	田菁	117	母畜发情	122
对流	112	田鼠	117	母畜怀孕期	122
对虾	112	田皂角	117	母畜泌乳期	122
对生叶	112	田间管理	117	卡鈎	122
对夹叶	112	田间試驗	118	卡巴金馬	122
对比法	113	田间工程	118	卡拉巴依馬	122
扒菱	113	田间調节网	118	卡拉庫尔羊	122
打头	113	田间档案制度	118	出苗	123
打頂	113	田间杂草复盖度	118	出水量	123
打杈	113	田间杂草感染度	118	目伤	123
打空枝	113	田间最大持水量	118	“目的論”	123
打边心	114	电牧	118	目測調查	123
打老叶	114	电力网	118	甲烷細菌	123
打碗花	114	电站出力	118	甲醛溶液	123
可湿性粉剂	114	电光捕魚	119	生土	124
可消化物质总量	114	电灯泡紫茄	119	生物	124
可消化粗蛋白质	114	叶	119	生长点	124
加温温室	114	叶肉	119	生活力	124
加密果树	114	叶鞘	119	“生生說”	124
加工蔬菜	114	叶脉	119	生存条件	124
加拿大白杨	114	叶序	119	生殖生长	124
边材	115	叶芽	120	生理干旱	124
孕穗	115	叶卷须	120	生理脱落	124
皮棉	115	叶綠素	120	生理落果	124
皮条网	115	叶黃素	120	生物风化	124
节制閘	115	叶扦插	120	生物防治	125
节肢动物	115	叶面积	120	生物排水	125
灭菌	115	叶薹菜	120	生产飼料	125
灭茬耙	115	叶儿三南瓜	120	生产試驗	125
东小食心虫	115	四一二	121	生长和发育	125
《司牧安驥集》	116	四季豆	121	生活力学說	125
布谷鳥	116	四月白	121	生物小循环	125
布氏杆菌	116	四季菜	121	生荒农作制	125
布氏杆菌病	116	四棱大麦	121	生物学混杂	126
布氏杆菌19号菌苗	116	四旁綠化	121	生物吸收性	126
示踪原子法	116	《四民月令》	121	生草灰化土	126
北京梗	116	母本	122	生物性肥料	126
北京鴨	116	母蜂	122	生理碱性肥料	126

生理酸性肥料	126
冬芽	126
冬瓜	126
冬青	126
冬耕	126
冬小麦	126
冬型小麦	126
冬月播谷法	127
外寄生	127
外翻法	127
外藻养鱼	127
外形鉴定	127
外地原始材料	127
白菜	127
白化	127
白穗	127
白蕨	128
白及	128
白榆	128
白蚁	128
白砒	128
白浆土	128
白碱土	128
白馬牙	129
白莲芝	129
白梗芋	129
白头翁	129
白蜡树	129
白粉蝶	129
白头鵙	129
白蜡虫	130
白皮病	130
白涂剂	180
白叶芋麻	180
白皮冬瓜	180
白背飞虱	180
白翅海鷗	181
白菜类蔬菜	181
白菜软腐病	181

白菜霜霉病	131
白菜白斑病	131
白头白嘴病	132
白菜类型油菜	132
白花白子高四季豆	132
白菜细菌性叶斑病	132
幼虫	132
幼体生殖	132
幼穗分化	132
幼林抚育	132
幼林检查	132
幼畜白痢	133
瓜类蔬菜	133
瓜类炭疽病	133
发裸	133
发酵	133
发塘	133
发芽	133
发芽势	134
发芽率	134
发病率	134
发芽试验	134
发育条件	134
发育调节	134
发情鉴定	134
发酵饲料干制法	134
丛栽	135
丛生型大豆	135
丛生型花生	135
用材林	135
用水计划	135
乐果	135
台风	135
台刈	135
代田法	136
代代花	136
代森鋅	136
仔猪单纯性下痢	136
禾谷类白粉病菌	136

## 六 画

衣分	137
衣指	137
交叉播种	137
交配能力	137
《齐民要术》	137
产褥热	137
产后瘫痪	137
农业	138
农艺	138
农諺	138
农业土壤	138
农作制度	138
农家品种	138
农林四号	138
农业机械	139
农家肥料	139
农业昆虫	139
农业防治	139
农田水利	139
《农政全书》	139
《农桑輯要》	140
农田防护林	140
农业气象预报	140
农业气象指标	140
农业“八字宪法”	141
农业利用原子能	141
农作物病虫害预测	141
预报	141
安哥拉兔	141
安哥拉山羊	141
关东黄	141
关中驴	141
关农一号	142
羊	142
羊痘	142
羊角椒	142
井塘	142

米象	143	西紅柿	148	有限結莢习性大豆	153
米丘林	143	西南馬	148	有机质的矿质化	
米丘林学說	143	西力生	148	过程	153
兴化油菜	148	西梅脱	148	有机质的腐殖化	
汛期	143	西北 612	148	过程	153
江箇	143	西藏山羊	148	羽化	153
《江南催耕課稻篇》	144	西农6028	148	羽衣甘蓝	153
污水灌溉	144	西門答爾牛	148	导管	154
池内孵化	144	西瓜萎焉病	149	导渗	154
决明	144	百合	149	导入杂交	154
次生根	144	百叶箱	149	导羊前进法	154
次生林	144	压条	149	导流建筑物	154
次要树种	144	压蔓	150	异龄林	154
次生矿物	144	压密	150	异食癖	154
次生盐渍化	145	死籠菌	150	异花传粉	154
冲田	145	死水位	150	异化作用	155
冲刷	145	厌氣細菌	150	异配生殖	155
冲积土	145	成虫	150	异地换种	155
冲积母质	145	成熟期	150	异地鉴定	155
冲洗定額	145	成熟林	150	异营細菌	155
冲圈积肥	145	成都麻羊	150	异养性营养	155
冲洗改良盐碱地	145	成土过程	151	阳历	155
冰沼土	146	灰钙土	151	阳畦	155
壮蚕期	146	灰化土	151	阳性树	156
灯心草	146	灰分营养元素	151	阳湖大蟹	156
灯火誘杀	146	有机体	151	阴历	156
禡紅	146	有机物	151	阴性树	156
再生	146	有机质	151	防汛	156
再生作	146	有氧呼吸	152	防洪	156
再生稻	146	有性生殖	152	防护林	156
再侵染	147	有性杂交	152	防风林	156
亚麻	147	有絲分裂	152	防僵粉	156
亞洲棉	147	有效分蘖	152	防冲草带	157
亚热带	147	有效积温	152	防干紙育	157
亚寒带	147	有芒早粳	152	阶段发育理論	157
蕓神酸	147	有机肥料	153	地温	157
西瓜	147	有翼拖网	153	地瓜	157
西洋生	147	有胚乳种子	153	地錢	157
西葫芦	147	有稃型玉米	153	地黃	157

地基	158	动力噴霧噴粉噴烟	
地上茎	158	三用机	163
地下茎	158	老鸞	163
地豇豆	158	老壮秧	163
地边埂	158	老来青	163
地温表	158	老树更新	164
地下水	158	老根采种法	164
地曳网	159	考力代羊	164
地方品种	159	吉口	164
地下害虫	159	共生	164
地面灌溉	159	芋	164
地下灌溉	159	芝麻	165
地下水位	159	达尔文	165
地基处理	159	达尔文主义	165
地下涵洞	159	过山香	165
地面天气图	160	过熟林	165
地柱型大豆	160	过磷酸鈣	165
地基承重量	160	过水断面	166
地质大循环	160	同羊	166
地火龙补温法	160	同龄林	166
地下水矿化度	160	同宫茧	166
地下水临界深度	161	同化作用	166
圩田	161	同配生殖	166
圩垸	161	网基	166
扦插	161	肉质果	166
扩座	161	肉质根	166
扫场机	162	肉质茎	166
托馬斯磷肥	162	肉食性昆虫	166
朴树	162	回交	167
机引犁	162	回归水	167
机械組織	162	团粒结构	167
机引农具	162	虫媒	167
机械混杂	162	虫眼	167
机器孵化	162	虫口密度	167
机械排灌	163	旱稻	167
机械吸收性	163	旱材	167
动物	163	早洋麦	167
动物性飼料	163	旱玉米	167
动物性肥料	163	早紅金	168
		早雀钻	168
		早冬瓜	168
		早生朝鲜	168
		早日薜蓝	168
		早熟栽培	168
		早三花梨	168
		曳网类	169
		曳绳釣	169
		吐絮	169
		吐根堡山羊	169
		吸水高度	169
		吸收容量	169
		散蚁	169
		光合作用	170
		光照阶段	170
		当地原始材料	170
		休眠	170
		休閑	170
		休眠芽	170
		休閑农作制	170
		伊犁馬	170
		伏耕	171
		伏条法	171
		优势树种	171
		伪年輪	171
		先锋树种	171
		合子	171
		合接	171
		合龙	171
		合式秧田	171
		合作二号	172
		全层施肥	172
		华氏	172
		华北 117	172
		华北 187	172
		华北 553	172
		华东六号	172
		华农二号	172
		华农四号	173

华中四号	173	自閉产卵箱	178	延绳釣具	183
华县接杏	173	自动飲水器	178	杂交	183
华东 51—16	173	自然圓头形	178	杂肥	183
华东 51—93	173	自然杯状形	178	杂草	183
行洪	173	自生固氮菌	178	杂草調查	183
行株距	173	自养性营养	179	杂交組合	183
竹笋	173	自然成土因素	179	杂种后代	184
竹蝗	174	舌接	179	杂交一代	184
《竹譜》	174	舌形條虫	179	杂交二代	184
竹叶青	174	后稷	179	杂种优势	184
竹扫帚病	174	后裔鉴定	179	杂交一代种	184
竹笋夜蛾	174	乔木	179	杂食性昆虫	184
竹象鼻虫	175	乔化砧木	179	杀虫效率	184
向日葵	175	乔林作业	179		
向地性	175	乔唐式日照計	179		
向光性	175	年輪	180	完熟期	185
向水性	175	多糖	180	完全变态	185
向性运动	175	多倍体	180	完全肥料	185
向阳坡栽培	176	多胚現象	180	灾害性天气	185
血配	176	多汁饲料	180	灾害性天气预报	185
血粉	176	多穀大麦	180	初霜	185
血液更新	176	多次結果	180	初生根	185
自交	176	多硫化鋇	180	初侵染	185
自交系	176	多父本遗传	181	初配年龄	185
自根苗	176	多次重复法	181	《补农书》	185
自流井	176	多年生蔬菜	181	补充生长法	186
自由水	176	多食性昆虫	181	社日	186
“自生說”	176	多次单株選擇法	181	启閉机	186
自然土壤	177	多次重复授粉法	181	良种繁育	186
自然肥力	177	纤维素	181	灶熏	186
自然选择	177	纤维作物	181	沟播	186
自由传粉	177	纤维用大麻	182	沟施	186
自花传粉	177	纤维用亚麻	182	沟灌	186
自然杂交	177	纤维素分解細菌	182	沟洫	187
自然鉴定	177	好气細菌	182	沟洫台田	187
自然孵化	177	来耜	182	沟洫畦田	187
自然成熟	178	《来耜經》	182	沟垄种植	187
自流灌溉	178	延长枝	182	沟灌漫浇	187
自营細菌	178	延边牛	182	沟头防护	187

## 七 画

完熟期	185
完全变态	185
完全肥料	185
灾害性天气	185
灾害性天气预报	185
初霜	185
初生根	185
初侵染	185
初配年龄	185
《补农书》	185
补充生长法	186
社日	186
启闭机	186
良种繁育	186
灶熏	186
沟播	186
沟施	186
沟灌	186
沟洫	187
沟洫台田	187
沟洫畦田	187
沟垄种植	187
沟灌漫浇	187
沟头防护	187