

楚辰興國譜

第二卷

中华人民共和国农业部編

农 具 图 譜

第二卷

中华人民共和国农业部編

通俗讀物出版社

农具图谱

第二卷

中华人民共和国农业部编

*

通俗读物出版社出版

(北京朝阳门大街320号)

北京市音刊出版业营业登记证051号

北京新华印刷厂印刷 新华书店发行

*

开本787×1092公厘 $\frac{1}{16}$ 印张15 $\frac{3}{4}$ 字数413,000

1958年11月第1版 1958年11月第1次印刷

印数：00,001—14,400

统一书号：T 16008·65

定价：(五)一元二角

目 录

耕 作 机 具

中 耕 机

(一) 旱地中耕机

三头划钩	1
五齿划钩	1
松土爪(1)	1
松土爪(2)	1
双五齿耙	2
鏟鏟	2
小手鏟	2
手鋤	2
手鏟	3
小手鋤(摺鋤子)	3
长柄手鋤	3
小手鋤	4
山东小号鋤	4
板鋤	4
黑龙江小号鋤	4
长脖鋤	5
短脖鋤	5
手鋤	6
大鋤	6
板鋤	6
三合鋤	7
鋤地鋤	7
地瓜板鋤	7
密植板鋤	7
黃磚改良鏟	8
行子鋤	8
扇子鋤	8
板鍬	9
灌水双口鋤	9
豫县双口鋤	9
山地鋤	9
水旱鋤	10
兩用叉鋤	10
宣揚除草鋤	10
剪子式鋤	11
双头除草器	11
河北双口鋤	11
安徽双口鋤	11
旱地除草刀	12
淮峰双头鋤	12
安徽双口鋤	12
山西双头鋤	12
河南双头鋤	13
定西三头鋤	13
榮阳三、四齿鋤	13
安徽四齿鋤	14
洮东四齿鋤	14
旱谷除草刮	14
三角中耕器	15
辽宁漏鋤	15
黑龙江漏鋤	15
小板鋤	15
小手鋤	16
手拿刮刀	16
清具空心鋤	16
改良铁口	17
漏土鋤	17
改良鋤	18
灌云空心鋤头	18
改良空心铁鋤	18
安徽空心鋤	19
肥西空心鋤头	19
单头坤鋤	19
旱地鋤草器	19
小型手推鋤草器	20
双头漏泥鋤	20
河南双口漏鋤	21
陝西双口漏鋤	21
双头鋤	21
会宁空心鋤	21
双头鋤麦器	22
临洮空心鋤	22
双头空心鋤	22
双口刮刀	23
双头坤鋤	23
活动双头鋤	23
兩头带鏟中耕器	24
应县培土鋤	24
河南培土鋤	25
培土器	25
玉米培土器	25
鏟鐵鋤板	25
翻土鋤头	26
鰐魚牌鋤头	26
兩用鋤	26

河南兩用板鋤	27
广东兩用鋤	27
兩用鋤头	27
龙南兩用板鋤	28
兩用鋤鏟	28
兩用大鋸鋤头	28
兩用鐵鋤	29
活鋤	29
兩用鏟鋤	30
兩用鏟鋸	30
山西兩用鋤	30
安徽兩用鋸	31
安徽三用鋸	31
福建三用鋸	31
改良式三用鐵鋸	32
跃进鋤	32
鏟鐵鋤	32
安徽兩用鋤耙	32
兩用鋤	33
三用活頁鋤	33
三用鋤头	33
活頁鋤	34
金坛兩用鋤耙	34
四用鋤头	35
五用鐵鋤耙	35
三小件多用小鋤	36
多用鋤头	36
活耳七用鋤	37
二齒耙	37
二齒鋤	38
三齒深挖鋤	38
三齒鐵耙	38
兩用鐵叉	38
"跃进式"中耕草耙	39
"而"字綠肥耙	39
八齿耘耙	39
松土器	40
兩用耙(1)	40
兩用耙(2)	40
刨草鋤	40
五六式碎土器	41
双行松土器	41
双行单柄中耕耙	41
間苗器	42
复式間苗鏟草机	42
划麦器	43
除草器	43
新乡除草中耕器	44
除草中耕器	44
木制耘鋤	44
永年多齿耘鋤	45
耧耙	45
耘鋤	46
拉鋤	46
除草器	47
除草机	47
双腿除草器	47
麦蔸鏟除草器	48
圓盘鋤草机	48
除草器	49
一輪双鋤除草机	49
中耕除草机	50
夹板鋤	50
中耕快鋤机	51
耘耙	51
砂田畜力中耕器	52
三鋤鋤	52
快速松土器	53
人拉三头鋤	53
三噸鋤麦器	54
三腿漏鋤	54
木制輕便三齿耘鋤	55
三齒中耕器	55
木制三齒輕便耘鋤	56
木制三齒耘鋤	56
望江木制三齒耘鋤	57
宿松木制三齒耘鋤	57
黃梅木制三齒耘鋤	58
竹片弹簧中耕器	58
独輪三耘鋤	59
东台三齒耘鋤	59
大丰三齒耘鋤	60
启东三齒耘鋤	60
單行三齒除草机	61
三齒中耕器	61
德宏三齒耘鋤	62
改良三齒耘鋤	62
三齒輕便耘鋤	63
松土机	63
单把三齿刀型輕便耘鋤	63

单把三齿轻便耘锄	64	(二)水田中耕机		中耕器	107	新式稻耥	111
苏式平作除草机	64	薅秧钯	90	浠水稻田除草器	107	浪龙耥扒	111
湖北三齿轻便耘锄	65	宣良薅秧耙	90	折春水田薅草器	107	铁制耘耥	112
山东三齿轻便耘锄	65	南华薅秧锄	90	湖北水田除草器	108	耘草刮刀	112
木制三齿耘锄	66	小四方薅秧耙	91	湖南水田除草器	108	二、三行水田中耕器	113
改良耘锄	66	大四方薅秧耙	91	湖南水田中耕器	108	中耕器	113
改装三齿轻便耘锄	67	耙头	92	小秧耙	109	双轮中耕器	113
畜力中耕器	67	川沙密植稻耥	92	大秧耙	109	水田中耕器	114
三行耘锄	68	宜兴密植稻耥	92	水稻耥草器	109	水田除草器	114
扬州三齿轻便耘锄	68	水稻耥耥	92	竹制中耕器	110	人力水田中耕器	115
大丰两刀耘草锄	69	三连耥耥	93	上思水田中耕器	110	水田除草器	116
二人四锋除草机	70	船形稻田中耕器	93	手推式耘田器	110	畜力四行水田除草器	116
除草器	70	水田简易中耕器	94	浪田耙	111	动力水田耘禾机	116
大丰松土器	71	耘田竹圆耙	94				
木质五齿中耕器	71	铁制钉齿耘田器	94				
木质旱地中耕器	71	畜力水田中耕器	95	旱田喷水器	118	改装中耕除草培土机	134
四轮六锋三墙除草机	72	复式密植耘禾器	95	岐山粪桶	118	施肥耧	134
黑龙江七齿耘锄	72	复式密植双辘耘禾器	95	绥德粪桶	118	播灰器	134
耘锄	72	三行毛竹耘田器	96	黑山追肥器	119	手推式撒粪车	135
七齿中耕器	73	小耘锄	97	凤城追肥器	119	施粪车	135
七齿耕耘锄	73	木脑长齿耙	97	手提密植点灰器	119	人力施肥单轮车	135
保墒七铧犁	74	五齿薅草器	97	岳阳灵活安蔸器	120	一輪双墙追肥车	136
三行中耕除草器	74	稻根鏟	98	双墙追肥器	120	干粪条施肥器	136
马拉快速锄地机	75	拔禾兜鋸	98	三行施肥器	120	三行施肥机	136
畜力中耕机	75	秧锄	98	化肥追肥器	121	抗旱施肥车	137
单柄耘锄培土开沟器	76	改良窄口刮刀	98	手摇水田追肥器	121	木制施肥车	137
中耕培土器	76	活孔薅草器	99	追肥用竹节耧	121	许昌施肥车	138
易县中耕培土器	77	四寸刮刀	99	粪耧	122	单轮追肥车	138
山东中耕培土机	77	羊叉空耘草刮	99	施肥耧	122	拌粪车(厩肥条施肥车)	139
综合号鏟耥机	79	改良耘草刮刀	99	化肥耧	123	手推浇尿车	140
小型鏟耥机	79	三行刮刀	100	轻便化肥耧	123	水粪车	140
简易中耕犁	80	水锄	100	双行追肥耧	124	水粪条施肥器	140
平遥培土器	80	新型耘禾锄	100	追肥机	125	水粪追肥车	141
阳山培土犁	80	福县水田除草器	101	追肥器	125	浇尿耧	141
南通培土器	81	三六寸薅草器	101	两行化肥耧	125	浇稀车	141
黄岗培土器	82	五行耘耙	101	安阳中耕施肥器	126	双轮浇水粪推车	142
开沟犁	82	湖南水田除草器	101	解子中耕施肥器	126	双轮追肥车	142
灌溉开沟犁	82	江西水田除草器	102	三齿耘锄改装	127	木质追肥车	142
苏联开沟培土犁	83	狗牙耘田器	102	五改耘锄	127	浇水车	143
波兰开沟培土犁	83	双行水稻中耕器	102	自动追肥中耕机	128	浇水喷雾拉土三用器	143
单行开沟器	84	竹制中耕器	103	三用耘锄	128	抗旱箱	143
开沟培土犁	85	小型中耕器	103	单柄耘锄施肥器	129	浇稀车	144
培埂器	85	莆田双行中耕器	104	改良三齿轻便耘锄	129	施肥车	144
棉花整枝器	86	三行中耕器	104	施肥耘锄	130	三腿灌稀车	144
黑龙江悬挂式中耕机	86	潜山改良刮刀	105	四用耘锄	130	畜力浇尿车	145
冀T—4.5悬挂式中耕机	87	滚齿刮刀	105	施肥除草机	131	追肥抗旱车	146
中耕培土机	87	四轮耘耙	105	锄草施肥机	131	水肥条施肥车	146
冀《X万能中耕机	88	滚刀耘锄	105	中耕施肥器	132	四眼浇稀车	146
УКП万能耕作机	88	轻便轮扒	105	三齿耘锄中耕施肥器	132	施肥车	147
КП—4中耕机	89	崇安水田除草器	106	苏式棉花中耕施肥器	132	施肥抗旱机	147
КЛС—5.4联结中耕机	89	前齿后轮中耕器	106	畜力氨水施肥机	133	插麦车	148
		福建水田中耕器	106	改装综合号鏟耥机	133	抗旱施肥箱	148

施肥机具

旱田喷水器	118	改装中耕除草培土机	134
岐山粪桶	118	施肥耧	134
绥德粪桶	118	播灰器	134
黑山追肥器	119	手推式撒粪车	135
凤城追肥器	119	施粪车	135
手提密植点灰器	119	人力施肥单轮车	135
岳阳灵活安蔸器	120	一輪双墙追肥车	136
双墙追肥器	120	干粪条施肥器	136
三行施肥器	120	三行施肥机	136
化肥追肥器	121	抗旱施肥车	137
手摇水田追肥器	121	木制施肥车	137
追肥用竹节耧	121	许昌施肥车	138
粪耧	122	单轮追肥车	138
施肥耧	122	拌粪车(厩肥条施肥车)	139
化肥耧	123	手推浇尿车	140
轻便化肥耧	123	水粪车	140
双行追肥耧	124	水粪条施肥器	140
追肥机	125	水粪追肥车	141
追肥器	125	浇尿耧	141
两行化肥耧	125	浇稀车	141
安阳中耕施肥器	126	双轮浇水粪推车	142
解子中耕施肥器	126	双轮追肥车	142
三齿耘锄改装	127	木质追肥车	142
五改耘锄	127	浇水车	143
自动追肥中耕机	128	浇水喷雾拉土三用器	143
三用耘锄	128	抗旱箱	143
单柄耘锄施肥器	129	浇稀车	144
改良三齿轻便耘锄	129	施肥车	144
施肥耘锄	130	三腿灌稀车	144
四用耘锄	130	畜力浇尿车	145
施肥除草机	131	追肥抗旱车	146
锄草施肥机	131	水肥条施肥车	146
中耕施肥器	132	四眼浇稀车	146
三齿耘锄中耕施肥器	132	施肥车	147
苏式棉花中耕施肥器	132	施肥抗旱机	147
畜力氨水施肥机	133	插麦车	148
改装综合号鏟耥机	133	抗旱施肥箱	148

施肥肥車	148	河南兩用杈耙	152	ГЖ型棉柴收穫機	184	櫟麥耙	186
撒肥機	149	山西兩用杈耙	153	割楂機	184	掖縣苦杈	186
萬能中耕機改裝中耕施肥 機	149	杈鉤兩用器	153	收穫甘蔗小鋤	185	黑龍江苦杈	187
KOH-2.8型懸挂式馬鈴 薯中耕施肥機	150	兩用洋鋤	153	砍甘蔗鋤頭	185	三股鐵杈	187
懸挂萬能中耕追肥機	150	手搖挖泥機	154	禾架	185	魚杈	187
木耙	151	動力挖泥機	154				
掖縣糞杈	151	長葛自動廁所蓋	155				
黑龍江糞杈	152	新鄉自動廁所蓋	155				
雲南糞杈	152	糞帶子	156				
		抬糞帶子	156				
收 賀 机 具				脫 粒 机 具			
時鏟	157	悬挂式割晒机	169	甘肃連枷	188	畜力打谷机	208
家鏟	157	悬挂式水稻联合收割机	170	陝西連枷	188	哈爾濱畜力打稻机	209
鐵鏟	157	HK-2.1通用谷物联合收 割机	170	辽宁楂枷	188	通遼畜力打稻机	210
陝西鏟刀	157	C-6康拜因改装收获水 稻	170	昔口石碌子	189	五常打稻机	210
甘肃鏟刀	158	C-6康拜因收割大豆的 改装	171	碌碡	189	畜力动力两用打稻机	211
黑龍江草鏟	158	割晒机带集草車	172	陝西石碌子	189	馬拉打稻机	211
辽宁草鏟	158	C-4拜因的防陷改装	172	打麦机	189	牛拉机动打稻机	212
草鏟、柴鏟、豆鏟	158	KY-2玉米联合收割机	173	小麦脫粒机	190	动力打稻机	212
剪草刀	159	畜力花生收获机	173	板桶	190	自动打谷机	213
柴鏟	159	56型花生收获机	174	手搖打稻机	191	打谷机	213
改良鏟刀	159	花生收获机	175	打稻机	191	延寿动力打稻机	213
禾鏟	159	AT-7亚麻拔取机	175	手搖打谷机	191	辽宁动力打稻机	214
永不发齿鏟	160	ЛК-7亚麻康拜因	175	木質打稻机	192	打場机	215
一塊刀	160	2KK-2.1大麻收割机	176	人力脱粒机	192	动力水稻脱粒机	215
二塊刀	160	馬鈴薯挖掘机	176	一人打稻机	192	动力合式打稻机	215
安徽双口鏟(1)	160	起馬鈴薯机	177	《一式打稻机	193	水力打稻机	216
安徽双口鏟(2)	161	馬鈴薯挖掘机	177	黑龙江打稻机	193	水力万能脱粒机	216
河南双口鏟	161	脚踏飞輪打谷机	198	呼兰县打稻机	194	水力稻麦脱粒机	217
三头鏟	161	腳踏飛輪打谷机	198	內蒙打稻机	194	稻乱机	217
单口收麦鏟	161	KOK-2馬鈴薯聯合收割 机	178	福建打稻机	195	动力脱谷机	217
双口收麦鏟	162	KKP-2馬鈴薯聯合收割 机	178	黑龙江双人打稻机	195	簡易螺旋式亂草机	218
輪式双头收麦鏟	162	CHX-2甜菜挖掘机	179	蚌埠打稻机	196	亂草机	219
木豌豆鏟	162	CKEM-3甜菜康拜因	179	黑龙江宾县打稻机	196	清谷脱粒联合机	220
豌豆鏟	162	CXM-48M采棉机	180	人力打稻机	196	56型动力脱粒机	220
蒜鏟	163	棉花钩子	180	打谷机	197	自动脱粒机	221
刪刀	163	拔棉秆器	180	南通打稻机	197	稻麦两用脱粒机	221
單行割麦机	164	鉤形拔柴器	181	脚踏飞輪打谷机	198	动力脱谷机	222
剪麦机	164	拔棉夹子	181	合肥打稻机	198	联合打稻机	222
軋剪式拉麦机	164	鉗形拔柴器	181	惠陽打稻机	199	自动双滚对轉打稻机	223
小麦收割机	165	拔棉杆夹子	181	风琴式打稻机	199	旅大脱谷机	223
人推收割机	165	拔棉花桔鉗	182	双人打稻机	200	NTZ-48脱粒机	224
人推割麦机	166	拔棉桔器	182	三用打稻机	200	谷类脱粒机	224
手推收割机	166	拔棉花秆犁	182	切丝、磨粉、打麦联合三用 机	201	士工P-1100自动喂入复 式脱谷机	225
燕尾式收割机	166	拔棉秆机	182	八用加工机	201	佳木斯脱谷机	225
人畜两用收割机	167	4-2.4型棉柴收获机	183	六用打稻机	203	5-55脱谷机	226
人力收割机	167	ГУМ-1.2型棉柴收获机	183	曲尺弯式打稻机	204	玉米搓子	227
手推收割机	167			水田打稻机	204	木質玉米脱粒器	227
双铧犁改装收割机	168			木質水田打稻机	205	玉米脱粒器	227
搖臂收割机	169			脚踏脱粒机	205	大冶玉米脱粒机	228

楊柳青手搖玉米脫粒機…	230	開原玉米脫粒機…	234	新鄉花生剝殼機…	239	人畜兩用花生脫粒機…	243
東豐玉米脫粒機…	231	廣西玉米脫粒機…	235	密縣花生剝殼機…	239	祁陽花生剝殼機…	244
合肥玉米脫粒機…	231	海倫玉米脫粒機…	236	玉溪花生剝殼機…	240	打豆機…	244
遵義玉米脫粒機…	232	MK-1100 脫谷機改裝脫 玉米…	236	肥西花生剝殼機…	240	葵花脫粒機…	245
腳踏玉米脫粒機…	232	手搖花生脫粒機…	237	泗縣花生剝殼機…	240	脫皮開壳兩用機…	246
南寧玉米脫粒機…	232	手搖花生剝殼機…	237	肥東花生剝殼機…	241	杏仁機…	246
榕峰玉米脫粒機…	233	英山花生剝殼機…	238	元謀花生剝殼機…	242		
手搖電動兩用玉米脫粒 機…	234	紅安花生剝殼機…	238	手搖風車花生脫殼機…	242		
				鼓風式腳踏花生脫殼機…	242		

三头划钩

产地：山东省。

用途：雨后破碎硬土壳用。

构造：由三个棱形的齿钩和齿柄组成。钩尖打成扁三角形。三个齿钩呈三角形排列。

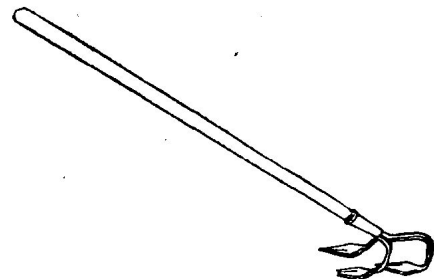
规格性能：

外形尺寸：长150公分，齿间距1.5公分，齿长10公分。

工作幅宽：13公分。

松土深度：3—10公分。

重量：0.4公斤。



五齿划钩

产地：河南省。

用途：雨后破碎硬地皮用。

构造：划钩的五齿分两排，前排三齿、后排二齿，前后两排齿之间要互相错开，每齿各划出一个沟。



规格：齿高9公分；同排齿距6公分；前后排齿距18公分；柄长18公分。

松 土 爪 (1)

产地：河南省。

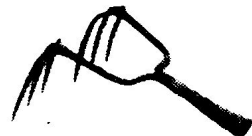
用途：用于雨后破碎硬土壳或耙草。

构造：由两组齿爪与锄柄组成，每组平列三齿。

规格：爪体：长30公分，宽26.5公分。

爪齿长：10公分，同组齿距：4公分。

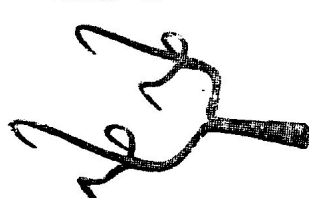
使用方法：抓住锄柄，向后拉动，即可破碎土壳。



松 土 爪 (2)

产地：河南省。

用途：用于雨后破碎土壳或耙草。



构造：由两组齿爪与爪柄组成。每组三齿，中间一齿爪较长，呈三角形排列。

规格性能：

外形尺寸：长40公分，宽28公分，高14公分。

齿高7公分，齿距4公分。

使用方法：抓住爪柄向后拉，即可破碎土壳。

双五齿耙

产地：河南省荥阳县铁业社制造。

用途：雨后松土保墒和平整土地。

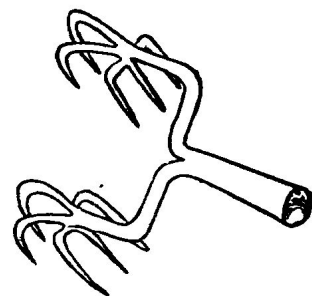
构造：由两组五齿划钩组成。每组五齿划钩又分二行排列，前行二齿，后行三齿。两组锻打在一体，并制有柄踵。

规格性能：

外形尺寸：齿高10公分，柄长13公分，柄径3.5公分。

效率：每小时松土3分地。

价格：3元。



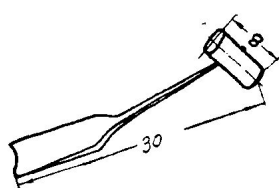
鏟 瓜

产地：陝西岐县一区楊志賢創造。

用途：打高粱岔、挖菜及小面积铲草。

构造：由铲瓜和铲柄组成。铲柄和铲瓜近似垂直，并且很短。

规格性能：



外形尺寸：长30公分，柄长8公分。

效率：打高粱岔每人每天5亩，铲草每人每天2—3分。

优点：小而轻巧。

使用方法：手抓铲把，进行铲草或打岔。

价格：0.8元。

小 手 鏟

产地：宁夏自治区。

用途：铲草、松土。

构造：木制手柄固定在铲柄尾端。

规格性能：

外形尺寸：手柄长10公分，手柄距铲刃长26公分，铲长10.5公分，宽6公分。

效率：每天铲草0.6亩。

优点：构造简单。

使用方法：因手柄短，工作时必须蹲下。



手 鋤

产地：内蒙古自治区。

用途: 中耕锄草。

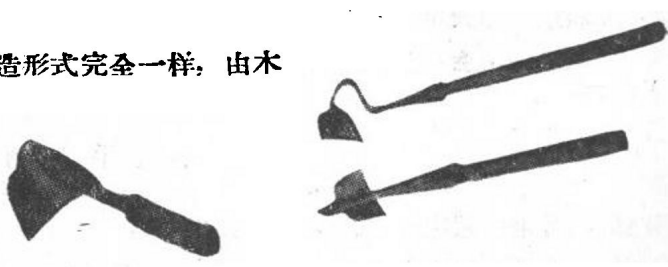
构造: 分大手锄及小手锄两种。构造形式完全一样，由木柄与锄身组成。

性能:

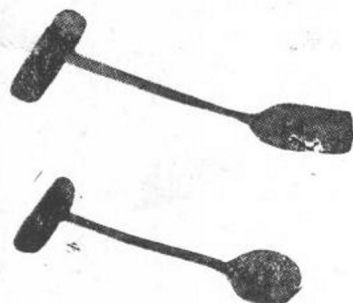
效率：每天锄地 2—3 亩。

优点：构造简单。

缺点：效率低、很费劲。



手 铲



产地: 甘肃省河西各县。

用途: 除草、点播。

构造: 由木柄与长方形或近似矩形的铲子组成。

规格:

外形尺寸：长 28 公分，宽 7 公分，高 10 公分。

重量：0.25 公斤。

优点：构造简单、适应性大、成本低。

小手锄(摟锄子)

产地: 甘肃省张掖县。

用途: 中耕锄草。

构造: 有两个相互垂直的木柄，在一个木柄下端固定一个锄铲即成。

规格性能:

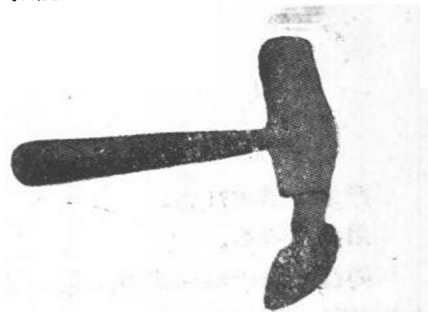
外形尺寸：长 30 公分，宽 7 公分，高 15 公分，

锄刃长 10 公分。

重量：1 公斤。

效率：每天锄地 0.5—1 亩。

优点：小巧灵便，作业质量较手铲好。



长柄手锄



产地: 甘肃省张掖、高台等县。

用途: 开沟播种、中耕锄草。

构造: 在长木锄柄的下端安一锄铲即可。

规格性能:

外形尺寸：长 70 公分，宽 7.7 公分，锄刃 12 公分。

重量：2 公斤。

锄深：5—10 公分。

效率：每天可中耕 1 亩；每天可开沟播种 0.5—1.2 亩。

优点：构造简单、小巧灵便，适于窄行麦田中耕锄草。

小 手 锄

产地：甘肃省银川专区。

用途：麦类作物中耕锄草。

构造：由木柄与锄身组成。锄身由一长方形锄头和一长脖锄襠构成。

规格性能：柄长 23 公分，其中木柄长 9 公分，锄头长 12 公分，刃宽可以有下列尺寸：

57 式小手锄：刃宽 5.7 公分，可在 3.5—3.75 寸行距内中耕除草。

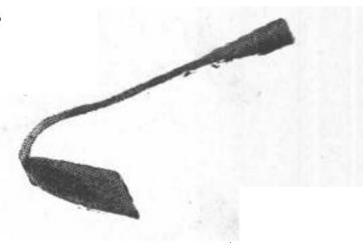
65 式小手锄：刃宽 6.5 公分，可在 3—3.75 寸行距里中耕除草。

65 式空心锄：可在 3.75 寸行距里除草。

60 式：刃宽 6 公分，可在 3 寸行距里除草。

效率：经试验比原来小手铲效率高、质量好。

使用方法：抓住锄柄，向后拉动锄草。



山东小号 锄

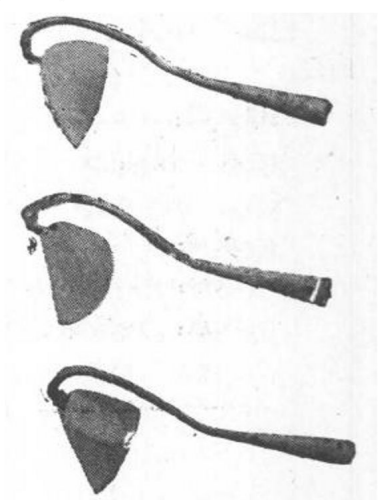
产地：山东省。

用途：苗圃除草。

构造：锄身较短，在锄柄上接一根短木柄即可。

规格：锄身长 11 公分，锄板长 7 公分，宽 8 公分，木柄长 34 公分。

优点：节省钢材。



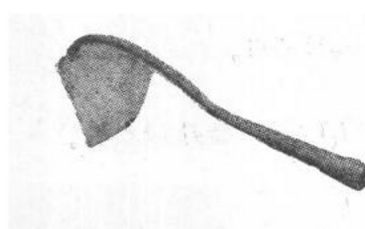
板 锄

产地：黑龙江省。

用途：除草。

构造：由锄柄和锄板组成。锄板为扇形的，也有半圆形一套三个的，因此，使用时可以更换。

规格：锄板长 11 公分，宽 24 公分。



黑 江 小 号 锄

产地：黑龙江省。

用途：苗圃除草。

构造：锄板有半圆形和扇形两种。

规格：半圆形锄板宽 15 公分，高 7.5 公分。

扇形鋤板寬 15 公分，高 8.5 公分。

鋤身長：28 公分。

长 脖 鋤

产地：辽宁省营口县农林水利局。

用途：适于除草、定苗。

构造：由鋤与木柄組成。鋤褲很长，后安木柄。

規格性能：

外形尺寸：长 22 公分，寬 11 公分，褲長 78 公分，柄長 72 公分。

效率：每天可鋤地 3—4 亩。

优点：构造简单，入土容易。



短 脖 鋤

产地：辽宁省营口县农田水利局。

用途：中耕除草。

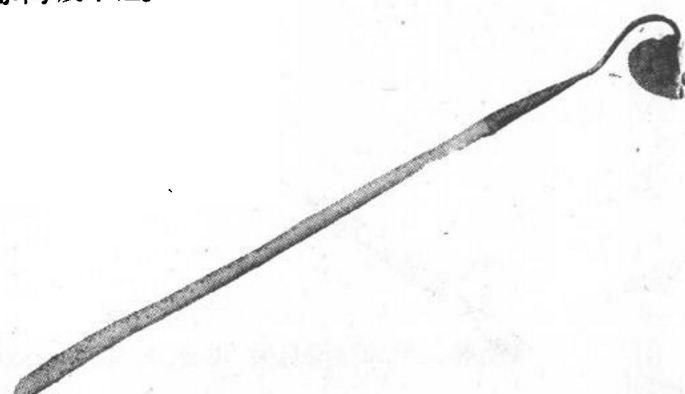
构造：同长脖鋤一样，只是鋤褲短些。

規格性能：

外形尺寸：鋤長 23 公分，寬 11 公分，褲長 14 公分，柄長 100 公分。

效率：每天可鋤地 3 亩。

优点：构造简单，成本低。



手 鋤

产地：辽宁省营口县农林水利局。

用途：适于除草、间苗。

构造：同短脖鋤形式一样，但尺寸小。

規格性能：

外形尺寸：鏟长 11 公分，宽 5 公分，柄长 23 公分，柄长 12 公分。

效率：每天可鋤地 3 亩。

优点：轻巧简单。



大 鋤

产地：陕西省。

用途：中耕宽行作物。

构造：由木柄与鋤头组成。鋤头呈长方形，且朝上凸。

規格性能：

外形尺寸：鋤头长 23 公分，宽 10.5 公分。

效率：每人每天鋤地 2—2.5 亩。

价格：3.5 元。



板 鋤

产地：山西省。

用途：中耕锄草。

构造：由鋤头和鋤柄组成。鋤头呈长方形，具有凹弧刃口，在背部有一方形凸台，其中有孔以与柄连接。铁制钩形长柄一端有一孔以穿木柄，并用一铁环锁住，另一端与鋤头连接。

規格：

鋤头：长 21.5 公分，刃宽 12.5 公分。

柄长：50 公分。



三合鋤

产地：山东省掖县。

用途：适于旱作玉米、棉花等中耕。

构造：鋤头呈长方形，鋤柄大部为铁制，长120公分，以便于入土。后面一段是木制的。

规格性能：

外形尺寸：长180公分，宽13公分。

鋤头长19公分，宽13公分。

效率：每日可鋤地3亩。

优点：鋤刃锐利耐磨，表面光滑不沾泥，切草入土良好。

使用方法：两脚前后叉开，前后移动鋤柄。

价格：8元。



鋤地鋤

产地：山东省临沂县。

用途：鋤地和间苗。

构造：基本上与三合鋤相同，唯铁柄部分较短，木柄部分较长。鋤头呈方形，鋤刃呈月牙形。

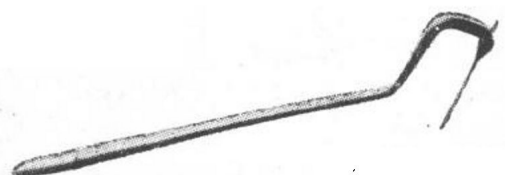
规格性能：

外形尺寸：总长160公分(木柄长110公分，铁柄长50公分)，宽16公分。鋤头长16公分。

效率：每人每日鋤地3亩。

优点：经久耐用，每个鋤头可使用5年。

价格：6.5元。



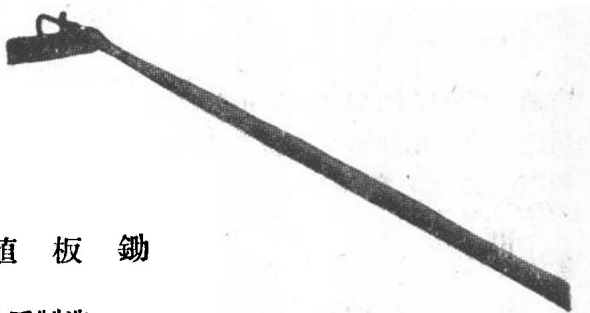
地瓜板鋤

产地：山东省。

用途：适于旱地除草。

构造：由鋤褲和鋤板组成。鋤板呈梯形。

规格：鋤板刃长27公分，宽6公分。



密植板鋤

产地：湖北省枣阳县农具厂制造。

用途：适于密植作物锄草。

构造：木鋤柄安在鋤头的铁钩(鹅钩)上。

性能：构造简单，使用方便。

价格：1.5元。

黄岡改良鏟

产地：湖北省黄岡县农場白衣乡一社仿制。

用途：鏟麦兜或麦根，也可鋤草皮积肥。

构造：把长木柄安在和它方向一致的铁鏟上。

規格性能：

外形尺寸：柄长 150 公分左右。

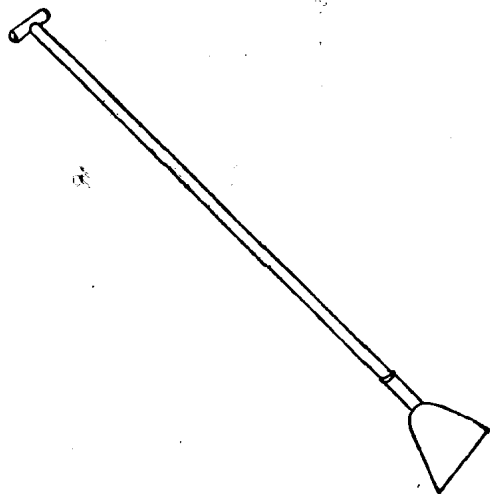
重量：1.5—2 斤。

效率：1 人 1 天可鏟麦兜或棉草 3 亩，
比人工犁草(兜)提高效率 5 倍。

优点：效率高，制造方便，用途广，成本
低。

使用方法：抓住鋤柄，向前推。

价格：1 元。



行子鋤

产地：陝西南部地区略阳县王天福創制。

用途：菜地鋤草用。

构造：由鋤板和鋤柄組成，鋤板为熟鐵打成。

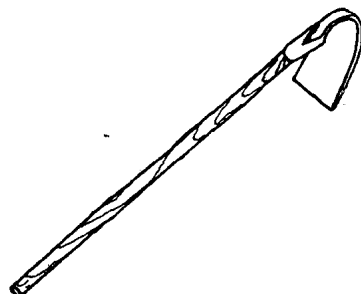
規格性能：

外形尺寸：柄长 125 公分，鋤鏟长 22 公分，寬 11 公
分。

效率：每天鋤草 1 亩。

优点：构造简单，成本低。

价格：3 元。



扇子鋤

产地：陝西省略阳县一区王其昌創制。

用途：大多用在山地中耕鋤草。

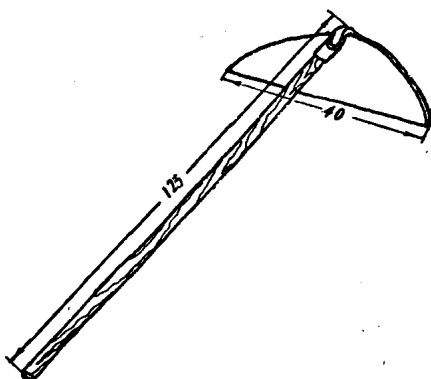
构造：由鋤板、鋤褲及鋤柄三部組成，鋤板为半圓
形。

規格性能：

外形尺寸：鋤柄长 125 公分，鋤板寬 40 公分，
鋤与鋤板間夾角約 40—50°。

重量：2 公斤。

效率：山区鋤草，只刮一个表土皮即行，故效
率很高。



板 鋤

产地: 陕西省岐县一区孙煥文創制。

用途: 中耕坚硬的土地。

构造: 由鋤柄、鋤头、鋤楔、鋤襠及垫子等組成。鋤头、鋤襠由熟鐵制成，垫子可用旧破布。

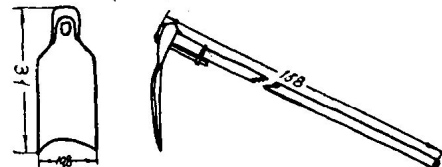
規格性能:

外形尺寸：鋤头長 31 公分，寬 10.8 公分，鋤柄長 158 公分。

重量：2 公斤。

效率：每天 1.5 亩。

优点：用在坚硬土地，亦不易损坏。



漣水双口鋤

产地: 江苏省漣水县漣城铁木社李士杰創制。

用途: 鋤地。

构造: 由分叉木柄和鋤鏟組成。鋤鏟呈人字板状，两边都有刃。柄和鏟由螺釘連接。

規格性能:

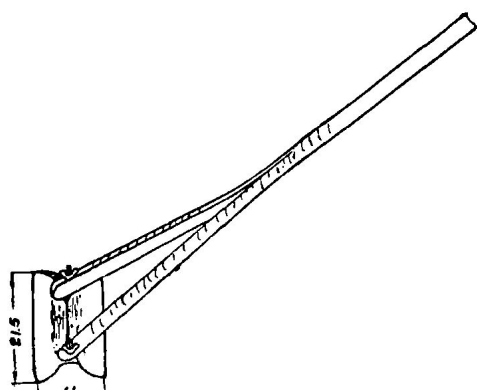
外形尺寸：長 190 公分，寬 22 公分，高 14 公分。

工作幅：21.5 公分。

重量：2.5 公斤。

优点：两边有刃可两面用，钝时易拿下磨。

造价：1.2 元。



滁县双口鋤

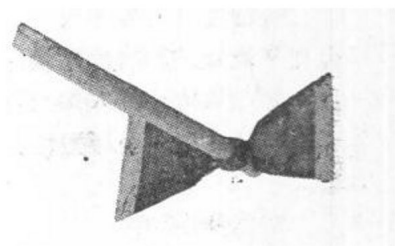
产地: 安徽省滁县。

用途: 中耕除草、施肥、刨土。

构造: 由木柄鋤襠与二鋤头組成。鋤头分別固定在鋤襠的两边，鋤头呈梯形。可以根据需要松开固定螺釘調換鋤头。

規格:

外形尺寸：長 38 公分，寬 17.5 公分(不包括木柄)。鋤头長 15 公分，刃寬 17.5 公分。



山 地 鋤

产地: 辽宁省。

用途：适于锄草和挖树根。

构造：由两个锄板组成。一为半圆形，一为等边梯形。锄草时用半圆形的一面，若遇到树根时，就换用等边梯形的一面。

规格：

有两种：

1. 半圆锄板宽 22 公分，高 6 公分。

等边梯形锄板宽 9.5 公分，高 11 公分。

2. 半圆锄板宽 23 公分，高 6.5 公分。

等边梯形锄板宽 6.5 公分，高 8 公分。



水旱 锄

产地：安徽省滁县农具修配站制造。

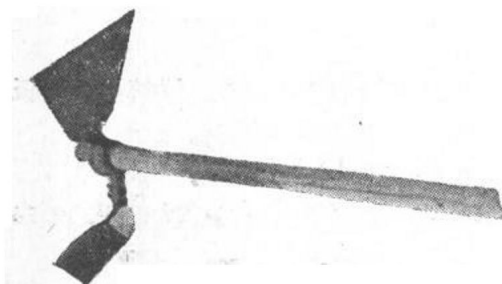
用途：适于水、旱田除草用。

构造：由木质手柄、锄柄、水、旱锄鏟等组成。旱田用锄鏟是具有刃口的呈梯形的锄头，它用螺钉固定于锄柄的一端；水田用锄鏟是一后倾的并具有刃口的长方形鏟片，用螺钉固定于锄柄的另一端上。

规格性能：

外形尺寸（不包括木质手柄）：长 45 公分，宽 20 公分。

工作幅宽：旱田锄鏟 20 公分；水田锄鏟 13 公分。



效率：每天每人除草 1.5—2 亩。

两用 叉 锄

产地：安徽省怀宁县。

用途：适于旱田作物中耕锄草。

构造：在锄腿的两边，分别安装一个锄鏟和一个二齿鋤。它们都向上翘着，锄鏟翘得多。

规格性能：外形尺寸：长 19 公分，宽 5 公分。锄鏟

刃宽 5 公分，长 8 公分，鋤齿长 10 公分，间距 5 公分。

效率：每人每天锄草 2 亩。

优点：小巧轻便。



宣揚除草 鋤

产地：江苏省阜宁县阜城铁业社制造。

用途：适于锄草、松土、划草等用。

构造：由木手柄与锄身组成。锄身是一锄腿连一半圆形锄板，后端有三个鋤齿，正反面都能用。