

The Mao Era in Objects

Agricultural Tools: 1957 Collection Of Materials On Exhibited Agricultural Tools

③ 增產多：雙輪雙鐮犁耕地質量好，幾年來在各地使用的結果證明都比舊式犁耕地增產，如下表：

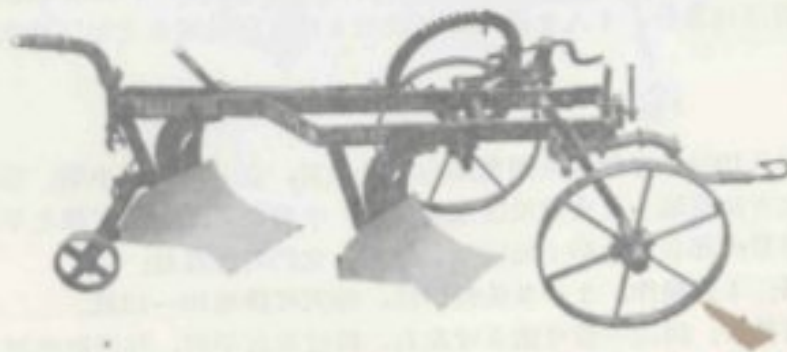
地 址 和 社 名	甘 肅 涇 川 八 一 社	江 蘇 射 陽 縣 區 第 一 社	江 西 新 喻 縣 明 社	遼 寧 昌 圖 太 平 七 一 社	河 北 丰 潤 李 官 屯 大 女 社	江 蘇 油 壩 湖 湖 社	河 南 安 陽 縣 民 社	吉 林 九 合 王 永 久 社	福 建 福 安 縣 星 社	廣 西 歸 德 縣 吳 社
作物種類	小 麥	棉 花	水 稻	大 豆	玉 米	谷 子	甘 薯	高 粱	油 菜	花 生
雙 鐮 犁 斤/畝	316	330	321	133	771	438	2,300	524	103	170
舊 式 犁 斤/畝	256	210	481	100	699	379	1,900	440	80	95



輕型雙輪雙鐮犁



中型雙輪雙鐮犁



重型雙輪雙鐮犁

TITLE

Image 1 Collection of Materials on Exhibited Agricultural Tools (Nongjiju zhanpin ziliao huibian 农机具展品资料汇编)

DATE

1957

CREATOR

N/A

PUBLISHER

N/A

RIGHTS

Personal Collection. Fair use.

DESCRIPTION

This publication introduces three different models of the two-wheeled doubled-share plough, that is a light, medium and heavy version, each adapted to the different kinds of soil in China. The light version is used for sandy soils such as in northern China, the medium model on the North China Plain, and the heavy model for clay soil in north-east China (see Image 2).

双 轮 双 铧 犁

双轮双铧犁从1955年开始在全国范围内大量推广，它分轻型、中型、重型三种。轻型双铧犁大部份在北方沙质壤土及南方地区推广使用；中型双铧犁大部在华北平原旱作地区推广使用；重型双铧犁大部在东北粘土地区推广使用。它们的优点是：

- ① 效率高：1人操作，3—3头牲口拉，每天可耕地10—12亩。
- ② 耕地质量好：耕深一般可达5寸左右，耕过地面平整，并能把地面上的杂草根茎的盖起来。

— 11 —

TITLE

Image 2 Collection of Materials on Exhibited Agricultural Tools (Nongjiju zhanpin ziliao huibian 农机具展品资料汇编) Image description

DATE

1957

CREATOR

N/A

PUBLISHER

N/A

RIGHTS

Personal Collection. Fair use.

DESCRIPTION