

井關公司開發成功之新型插秧機

農機研究所為專門研究開發農機機構，成立時還沒有插秧機及收割機，成立以後才研究成功。水稻用機械研究成功以後才研究水果等其他機械，現在研究重點為耐久性與安全性，還朝向利用尖端科技方面努力。

農業機械化研究所共有以下幾個研究部門從事各項農機開發研究：

**研究第 1 部**

1. 關於曳引機與耕耘機之整地用農機具。
2. 研究關於施肥播種用農機具。
3. 研究過去沒利用的資源，促使利用的各種機械研究。
4. 防止病虫害、公害及灌溉排水之研究。
5. 安全工學之研究。
6. 利用先端技術研究機械化作業。

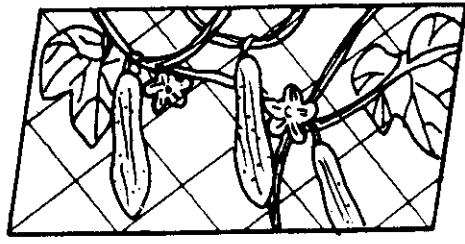
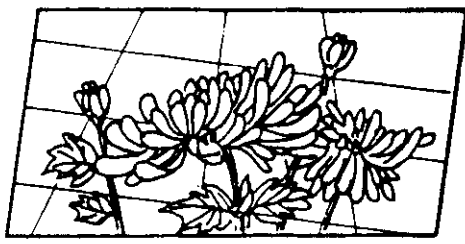
上列第 1 項如利用迴轉犁，可不必用大馬力曳引機取土樣品再深入研究對策。第 2 項施肥研究即施有機肥料放入土壤中之研究，如沼氣或堆肥試驗。第 4 項是使農藥能直接噴於作物面而不影響其產生空氣污染。第 5 項先做斜坡地之機械開發研究。

**研究第 2 部**

1. 高速插秧機之研究，日本已有30%利用高速插

# 農作物栽培網

●省時省工●降低成本●提高產量●



- 適用於：
  - 莖類、爬藤類、瓜果類、蔬菜類
- 用途：
  - 防風、防雨、防止倒伏、不易發生蟲害、方便採收
- 主要產品：
  - 花網 / 瓜網 / 芹菜網 / 蘭草網 / 豌豆網 / 香瓜梨網 / 萬年青網 / 甜椒網 / 蕃茄網 / 紅辣椒網 / 葱網 / 大蒜網 / 蘆筍網 / 茄網 等各種農業用網
- 其他產品：漁網 / 運動網 / 安全護網

**欣隆製網有限公司**

工廠：彰化市彰鹿路174-1號  
電話：(047)524625·524725