

別選出，植入細菌質體內或植入病毒或細胞之核酸內，藉載體之表現，收集表現之抗原蛋白而製成。

7. 合成疫苗係以有機合成技術，將氨基酸一一結合成抗原蛋白胨；而抗原決定位抗體，則以抗原決定位之單源或多價抗體，做為抗原研製之第二次抗體，當做疫苗使用。

理想的疫苗

無論何種疫苗，理想的疫苗應符合下列條件：

1. **安全**：活疫苗對各種年齡動物應安全無虞、不排毒、不排菌，其病原性亦不迴歸無副作用。
2. **有效**：疫苗應能引起可以阻止野外病毒殖之免疫力，包括抗體及細胞免疫。

3. **經濟製造簡單**：疫苗製造步驟應簡單易做，其售價應低廉。

疫苗發展未來趨勢

1. **本土化**：由於有些微生物有屬別，血清型別等之差異，利用台灣分離所得本土性微生物研製疫苗，應比國外進口者有較佳的免疫保護效力。
2. **識別化**：做為疫苗製造之種微生物應具特殊的 marker 以資與野外病毒區別，並俾利淘汰、清除之用。
3. **多價化**：因應勞力缺乏、工資高漲及減少緊迫，多價混合疫苗應屬未來努力之方向。
4. **科技化**：應用最新科技，開發安全、有效、多價次單位疫苗，並利用醱槽或生化反應器可大量生產，供應物美價廉之疫苗。



中日技術合作(KANEKO)

順光一心子 超級8槽式

日本特許第1392210號

稻谷 玉米 高粱 乾燥機

EC-505B

八槽式 6大特點：

- 高效率乾燥
- 特殊構造，耐久性
- 自動清除，零殘留

阿媽的吩咐
好吃的飯，
要薄層乾燥
絕對正確！

耗油量：1~6公升/時(煤油或高級柴油)

一次稻谷一五〇〇~七〇〇台斤
玉米二〇〇〇~八五〇〇台斤

經測定合格㊟等廠商

順光股份有限公司

台北縣土城市中央路3段81號
TEL: (02)2606111~6-2608611

農機經銷商

台北：(02)6794682	金門：(082)325281	花蓮：(038)882586
桃園：(03)4773863	彰化：(04)8733627	台南：(06)5987686
4732520	8523950	6852117
8897927	8897927	高雄：(07)6212559
新竹：(035)885886	雲林：(05)6374879	6851987
5862167	嘉義：(05)3792470	屏東：(08)7883386
台中：(04)9320136	6851987	7777723
5621196	台東：(089)811345	