

改進稻田栽培方式

直播試驗分區進行

可解決缺水及勞力供應問題

本省若干農業試驗場所，現正在農復會協助下，從事一項水稻直播試驗，以期將來在本省缺水地區，可以取代移植法而減少乾旱的威脅和增加稻作生產。

農復會技術正黃正華說：根據農林廳的調查，本省約有十三萬公頃的缺水稻田，這些地區可以設法改進栽培方式而解決灌溉上遭遇的困難。

在美國大規模的機械化農作制度下，稻作生產都是採用撒播式的直播栽培。日本近年來也發生農業勞力缺乏的現象，也在進行以直播取代移植的試驗工作。

直播的生長期

省農林廳決定在本月開

家禽全面預防注射

辦理家禽全面預防注射，包

預防洋菇腦菌病

茶農採用複合肥

料的，每分地可收

積約五萬坪，它的

病原會殘留，本年

期可能復發，所以

該廳頗為重視。

別質施技術指導。

因該病是洋菇栽培

期間最嚴重的病害

，蔓延迅速劇烈，

罹病率高，無效可

收，所以必須徹底

早日預防。據悉有

效的預防方法是以

谷樂生消毒粉舍，

硫酸銅處理施肥，

必速滅處理覆土。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

，每五百劑量一百元。以上

兩項疫苗已都可大量供應。

臺灣省家畜衛生試驗所，近有兩

項新的貢獻：一為「組織培養豬瘟疫

苗」自製成功，經試驗證明免疫力高

而費用低廉，每劑量售價六至七角。

另一件為自製「水劑新城鷄

疫活毒疫苗」成功，經證明

凡接種該疫苗的鷄羣，在五

至七天內即能獲得高度的免

疫。且最高能持續一年以上

