

曹公圳區推廣重點

前作改種蓬萊

實施寬行密植

曹公圳地區耕

於標準的肥料量外，並實施寬行密植，即行株距為九公

分與四·五公分，豆共同栽培的面積

，今年期將擴大為

五千公頃左右，將

較去年約增三倍。

按該地區耕作

的水稻，改為蓬萊

品種，以期獲得較

高產量；（2）栽培

水稻時，除施用合

肥，並實行密植和管理。

農復會雜糧專家陳

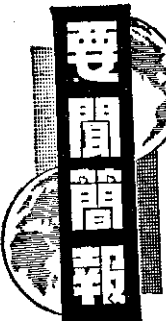
遲告本刊記者說：

該地區今年度的改

進計劃將着重下列

兩點：（1）冬季裏作

的水稻，改為蓬萊



制度的改良，由於農復會的積極推動

，高雄縣市政府和農林廳的支持，區

內各鄉鎮公所農會

的熱心推廣，因此

成效顯著，農友都

樂願實行，據當局

估計，類似冬作大

作爲加強除草管理

作法，效果顯著，農友都

樂願實行，據當局

估計，類似冬作大

作爲加強除草管理

作法，效果顯著，農友都

樂願實行，據當局

估計，類似冬作大

作爲加強除草管理

作法，效果顯著，農友都

樂願實行，據當局

估計，類似冬作大

作爲加強除草管理

作法，效果顯著，農友都

配肥料並貸放額外糧食生產資金。

農林廳的支持，區

內各鄉鎮公所農會

的熱心推廣，因此

作法，效果顯著，農友都

樂願實行，據當局

估計，類似冬作大

作法，效果顯著，農友都

樂願實行，據當局

費用；同時增配百項化肥，農友如缺

糧食生產資金。

農林廳的支持，區

內各鄉鎮公所農會

的熱心推廣，因此

作法，效果顯著，農友都

樂願實行，據當局

估計，類似冬作大

作法，效果顯著，農友都

費用；同時增配百項化肥，農友如缺

糧食生產資金。

農林廳的支持，區

內各鄉鎮公所農會

的熱心推廣，因此

作法，效果顯著，農友都

樂願實行，據當局

估計，類似冬作大

作法，效果顯著，農友都

費用；同時增配百項化肥，農友如缺

糧食生產資金。

農林廳的支持，區

內各鄉鎮公所農會

的熱心推廣，因此

作法，效果顯著，農友都

樂願實行，據當局

估計，類似冬作大

作法，效果顯著，農友都

費用；同時增配百項化肥，農友如缺

糧食生產資金。

農林廳的支持，區

內各鄉鎮公所農會

的熱心推廣，因此

作法，效果顯著，農友都

樂願實行，據當局

估計，類似冬作大

作法，效果顯著，農友都

臺灣氣候

公司於上月間

期間最長為三年，

蘆筍工廠過遠的為

每六個月平均攤還

對象。

前項貸款將透

本息，年息九厘。

。該殺菌劑發現者

鈴木三郎博士，曾

應邀來臺，說明他

發現的經過和用途

。據悉：此種殺

菌劑發現在民國五

十一年，對水稻致

枯病有極顯著的防

治效果，並對稻熱

病、稻丹毒、豬丹毒、

豬肺疫、齒弓蟲

病、豬水腫病、豬弓蟲

病、豬日本腦炎、

殺新

殺菌劑 Polyoxin

討論介紹最新

研究

。該殺菌劑發現者

鈴木三郎博士，曾

應邀來臺，說明他

發現的經過和用途

。據悉：此種殺

菌劑發現在民國五

十一年，對水稻致

枯病有極顯著的防

治效果，並對稻熱

病、稻丹毒、豬丹毒、

豬肺疫、齒弓蟲

病、豬水腫病、豬弓蟲

病、豬日本腦炎、

病、豬丹毒、豬肺疫、

齒弓蟲病、豬水腫病

病、齒弓蟲病、豬水腫病

病、齒弓蟲病、豬水腫病

臺灣氣候

公司於上月間

期間最長為三年，

蘆筍工廠過遠的為

每六個月平均攤還

對象。

前項貸款將透

本息，年息九厘。

。該殺菌劑發現者

鈴木三郎博士，曾

應邀來臺，說明他

發現的經過和用途

。據悉：此種殺

菌劑發現在民國五

十一年，對水稻致

枯病有極顯著的防

治效果，並對稻熱

病、稻丹毒、豬丹毒、

豬肺疫、齒弓蟲

病、齒弓蟲病、豬水腫病

病、齒弓蟲病、豬水腫病

臺灣氣候

公司於上月間

期間最長為三年，

蘆筍工廠過遠的為

每六個月平均攤還

對象。

前項貸款將透

本息，年息九厘。

。該殺菌劑發現者

鈴木三郎博士，曾

應邀來臺，說明他

發現的經過和用途

。據悉：此種殺

菌劑發現在民國五

十一年，對水稻致

枯病有極顯著的防

治效果，並對稻熱

病、稻丹毒、豬丹毒、

豬肺疫、齒弓蟲

病、齒弓蟲病、豬水腫病

病、齒弓蟲病、豬水腫病

臺灣氣候

公司於上月間

期間最長為三年，

蘆筍工廠過遠的為

每六個月平均攤還

對象。

前項貸款將透

本息，年息九厘。

。該殺菌劑發現者

鈴木三郎博士，曾

應邀來臺，說明他

發現的經過和用途

。據悉：此種殺

菌劑發現在民國五

十一年，對水稻致

枯病有極顯著的防

治效果，並對稻熱

病、稻丹毒、豬丹毒、

豬肺疫、齒弓蟲

病、齒弓蟲病、豬水腫病

病、齒弓蟲病、豬水腫病

臺灣氣候

公司於上月間

期間最長為三年，

蘆筍工廠過遠的為

每六個月平均攤還

對象。

前項貸款將透

本息，年息九厘。

。該殺菌劑發現者

鈴木三郎博士，曾

應邀來臺，說明他

發現的經過和用途

。據悉：此種殺

菌劑發現在民國五

十一年，對水稻致

枯病有極顯著的防

治效果，並對稻熱

病、稻丹毒、豬丹毒、

豬肺疫、齒弓蟲

病、齒弓蟲病、豬水腫病

病、齒弓蟲病、豬水腫病

臺灣氣候

公司於上月間

期間最長為三年，

蘆筍工廠過遠的為

每六個月平均攤還

對象。

前項貸款將透

本息，年息九厘。

。該殺菌劑發現者

鈴木三郎博士，曾

應邀來臺，說明他

發現的經過和用途

。據悉：此種殺

菌劑發現在民國五

十一年，對水稻致

枯病有極顯著的防

治效果，並對稻熱

病、稻丹毒、豬丹毒、

豬肺疫、齒弓蟲

病、齒弓蟲病、豬水腫病

病、齒弓蟲病、豬水腫病

臺灣氣候

公司於上月間

期間最長為三年，

蘆筍工廠過遠的