

卅六年第一期作水稻豐歉預測試驗報告

本試驗由本所湯代所長文通，磯總技師永吉指示進行，繆技正進三，萬技士雄，負責試驗指導，材料彙編，林枝佐昌武，負責氣象觀測，及田間管理調查。又氣象觀測部分並與本省氣象局合作辦理。

第一期作第一次調查成績

自播種期一月十九日
至插秧期三月八日

本期秧田期間之氣象，較去年及歷年多雨，低溫，晴天日數少，（祇有十日）因此一般生育遲延，在來種秧苗被害甚大，南方稻種，及內地來臺試驗稻種，受寒害尤甚。蓬萊種則稍輕，插秧遂遲延十一日，至三月十九日始完畢。

一月十九日播種後，連續陰雨，生育不良，至一月下旬放晴，秧苗始正常發育。

附近農家秧期亦遲延 情況與本所同

附本期內水稻生育調查及氣象表如下：

生育調查表

年 別	品 種 名 項 目	白 穀 花 螺		烏 穀		短 廣 花 螺	
		苗 高	葉 幅	苗 高	葉 幅	苗 高	葉 幅
本 年		9.5	3.0	10.9	2.5	8.9	2.5
去 年		20.8	4.9	21.2	4.2	16.2	3.5
歷 年 平 均		18.2	4.6	19.1	4.0	16.5	3.8
本年與去年相差		(-)11.3	(-) 1.9	(-)10.3	(-) 1.7	(-) 7.3	(-) 1.0
本年與歷年相差		(-) 8.6	(-) 1.6	(-) 8.2	(-) 1.5	(-) 7.5	(-) 1.3

年 別	品 種 名 項 目	中 村		旭		嘉義晚二號		臺中六十五號	
		苗 高	葉 幅	苗 高	葉 幅	苗 高	葉 幅	苗 高	葉 幅
本 年		15.4	3.2	14.0	3.2	15.6	3.3	16.5	3.6
去 年		25.3	4.5	22.6	4.9	21.2	4.7	22.6	4.2
歷 年 平 均		19.5	3.9	17.1	3.8	17.6	4.0	17.6	3.7
本年與去年相差		(-) 9.9	(-) 1.3	(-) 6.6	(-) 1.7	(-) 5.6	(-) 1.4	(-) 6.1	(-) 0.6
本年與歷年相差		(-) 4.1	(-) 0.7	(-) 3.1	(-) 0.6	(-) 2.0	(-) 0.7	(-) 1.1	(-) 0.1

氣象表

自播種期一月十九日
至插秧期三月八日

年 別	項 別	氣 溫	日照時數	日照日數	晴天日數	曇天日數	降雨日數	降 雨 量
		度	時	日	日	日	日	公 厘
本	年	15.0	68.1	19	10	38	37	308.6
去	年	17.9	143.6	32	24	24	14	99.8
歷	年 平 均	16.1	118.6	29	11	37	26	222.8
本	年與去年相差	(-) 2.9	(-) 75.5	(-) 13	(-) 14	(+) 14	(+) 23	(+) 208.8
本	年與歷年相差	(-) 2.1	(-) 50.5	(-) 10	(-) 1	(+) 1	(+) 3	(+) 85.8

第一期作第二次調查成績

自播秧期三月十九日
至穀雨節四月二十一日

歷年插秧期為三月八日起至四月二十一日，此期間本年氣象，較去年低溫多照多雨，較歷年雖高溫多照，但插秧遲延十一日，故不能在同條件下比較其生育狀況。因插秧後之高溫多照，使其由前期間所受之不良影響，似有顯著挽救，但株高分蘗，均不及去年及歷年之盛，插秧後雖見一物品種有輕微之稻熱病，並有負泥虫發生，然未受大害。

附近農家之情況，與本試驗區相似，然插秧較本試驗區晚者生育稍為不良。

生育調查表

年 別	品 種 名	白 穀 花 螺		烏 穀		短 廣 花 螺	
		株 高	分 蘗	株 高	分 蘗	株 高	分 蘗
本	年	38.7	15.1	36.2	16.4	35.3	13.5
去	年	62.1	27.8	57.9	36.7	55.7	28.1
歷	年 平 均	55.5	20.9	50.4	24.3	51.1	20.5
本	年與去年相差	(-) 23.4	(-) 12.7	(-) 21.7	(-) 20.3	(-) 20.4	(-) 14.6
本	年與歷年相差	(-) 16.8	(-) 5.8	(-) 14.2	(-) 7.9	(-) 15.8	(-) 7.0

年 別	品 種 名	中 村		旭		嘉 義 晚 二 號		臺 中 六 十 五 號	
		株 高	分 蘗	株 高	分 蘗	株 高	分 蘗	株 高	分 蘗
本	年	40.6	19.9	36.3	22.5	2.8	19.6	32.8	17.1
去	年	62.5	29.1	55.7	34.6	50.0	34.2	48.9	31.4
歷	年 平 均	51.2	21.9	44.6	24.2	43.3	24.0	40.9	23.4
本	年與去年相差	(-) 2.9	(-) 9.2	(-) 19.4	(-) 12.1	(-) 17.2	(-) 14.6	(-) 16.1	(-) 14.3
本	年與歷年相差	(-) 10.6	(-) 2.0	(-) 8.3	(-) 1.70	(-) 10.5	(-) 4.4	(-) 8.1	(-) 6.3

氣象表

自擇種期三月八日
至穀雨節四月二十一日

年別	氣溫		水溫		地溫		日照時數		日照日數		晴天日數		曇天日數		降雨日數		降雨量	
	度	度	度	度	時	時	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
本年	19.9 (21.0)	(24.6)	(23.0)	197.2 (154.3)	4.1 (31)	24 (19)	20 (14)	18 (14)	163.0 (129.5)									
去年	20.5	24.1	21.9	172.7	34	21	23	17	103.2									
歷年平均	19.0	22.3	20.0	147.1	30	15	29	19	182.1									
本年與去年相差	(-)0.6	(+)0.5	(+)1.1	(+)24.5	(+)7	(+)3	(+)3	(+)1	(+)59.8									
本年與歷年相差	(+)0.9	(+)2.3	(+)3.0	(+)50.1	(+)11	(+)9	(+)9	(+)1	(+)19.1									

附註： 本年本期氣象數字，括弧內乃實際插秧時起，累積或平均之實際數字；括弧外為三月八日起至四月廿一日（谷雨節）止之累積或平均數字。

第一期作第三次調查成績

自穀雨節四月廿一日
至立夏節五月六日

本期之氣象狀況，較去年低溫寡照，而降雨量多，水稻之生育逐漸順利，株高之伸長，在蓬萊種特別顯著，一般已至分蘗期。然株高較去年及歷年遙低，分蘗雖優，然觀其生育狀況，並未隨之旺盛，以斯不能期待其穗長及有效分蘗率之高。病虫害方面，本期未發現。

附近農家之情況，一般與本試驗區略同，但概有缺少肥料之憾。

生育調查表

年別	白穀花螺		烏穀		短廣花螺	
	株高	分蘗	株高	分蘗	株高	分蘗
本年	66.6	22.8 [*]	60.3	26.9 [*]	61.0 ^觀	22.3 [*]
去年	119.6	20.3	110.2	25.7	103.1	21.3
歷年平均	92.0	19.4	79.4	27.2	80.2	20.2
本年與去年相差	(-) 53	(+) 2.5	(-) 49.9	(+) 1.2	(-) 42.1	(+) 1.0
本年與歷年相差	(-) 25.4	(+) 3.4	(-) 19.1	(-) 0.3	(-) 19.2	(+) 2.1

年別	中村		旭		嘉義晚二號		臺中六十五號	
	株高	分蘗	株高	分蘗	株高	分蘗	株高	分蘗
本年	65.3 ^觀	23.9 [*]	62.2 ^觀	26.4 [*]	53.9 ^觀	25.5 [*]	54.3 ^觀	25.3 [*]
去年	88.6	20.4	79.9	23.9	67.7	28.0	70.4	26.5
歷年平均	75.3	22.6	67.1	24.8	66.5	25.8	63.5	25.2
本年與去年相差	(-) 23.3	(+) 3.5	(-) 17.7	(+) 2.5	(-) 13.8	(-) 1.5	(-) 16.1	(-) 1.2
本年與歷年相差	(-) 10.0	(+) 1.3	(-) 4.9	(+) 1.6	(-) 12.6	(+) 0.7	(-) 9.2	(+) 0.1

氣象表

自穀雨節四月廿一日
至立夏節五月六日

年 別	項 目	氣 溫	水 溫	地 溫	日照時數	日照日數	晴天日數	曇天日數	降雨日數	降雨量
		度	度	度	時	日	日	日	日	種
本	年	22.3	25.1	24.2	23.9	7	5	10	7	122.4
去	年	26.5	29.0	29.3	72.8	15	12	3	2	28.0
歷	年 平 均	23.1	25.3	24.0	52.8	12	5	11	8	103.2
本	年與去年相差	(-) 4.2	(-) 3.9	(-) 5.1	(-) 43.9	(-) 8	(-) 7	(+) 7	(+) 5	(+) 94.4
本	年與歷年相差	(-) 0.7	(-) 0.2	(+) 0.2	(-) 23.9	(-) 5	(±) 0	(+) 1	(-) 1	(+) 19.2

第一期第四次調查成績 自立夏節五月六日
至小滿節五月廿二日

本期間之氣象，較去年氣溫稍低，但水溫較高。日照時數較去年及歷年多，然因時有陣雨，雖氣溫較高，日照亦多，而降雨量反較去年及歷年為多。

水稻各品種之生育，均已過分蘗極期，早熟種由伸長期而達出穗期，中熟種亦已至孕穗期，株高概較去年及歷年為低，故就早熟種之出穗期觀之，較歷年遲延四五日，其他品種亦有略同之傾向。

綜合本期間之情況，由於前期之低溫寡照，故前期末之生育較歷年為劣。而其後氣象轉好，且水溫有顯著之上昇，日照時數亦較去年增加，使水稻之生育狀況得以復茂。

據以上成績觀察，若爾後氣象順利，則可確保歷年之收量。附近農戶之情況，亦與本試驗區略同。

病虫害方面殆無見。

生育調查表

年 別	品 種 名	白 殼 花 螺		烏 殼		短 廣 花 螺	
		株 高	分 蘗	株 高	分 蘗	株 高	分 蘗
本	年	93.3	19.6	88.7	23.7	87.5	19.6
去	年	141.2	17.4	130.7	20.9	127.5	16.5
歷	年 平 均	123.4	17.7	110.8	23.5	106.6	18.6
本	年與去年相差	(-) 42.9	(+) 2.2	(-) 42.0	(+) 2.8	(-) 40.0	(+) 3.1
本	年與歷年相差	(-) 25.1	(+) 1.9	(-) 21.6	(+) 0.2	(-) 19.1	(+) 1.0

年 別	品 種 名 項 目	中 村		旭		嘉 義 晚 二 號		臺 中 六 十 五 號	
		株 高	分 蘖	株 高	分 蘖	株 高	分 蘖	株 高	分 蘖
本 年		81.6	12.7	78.0	23.8	66.7	23.2	68.5	21.8
去 年		13.4	18.5	104.7	21.5	89.8	24.8	90.6	24.2
歷 年 平 均		91.8	19.5	81.6	22.3	78.5	22.3	74.7	22.7
本 年 與 去 年 相 差		(-) 30.8	(+) 3.2	(-) 26.7	(+) 2.3	(-) 23.1	(-) 1.6	(-) 22.1	(-) 2.4
本 年 與 歷 年 相 差		(-) 10.2	(+) 2.2	(-) 3.6	(+) 1.5	(-) 11.8	(+) 0.9	(-) 6.2	(-) 0.9

氣 象 表 自立夏節五月六日
至小滿節五月廿二日

年 別	項 目	氣 溫	水 溫	地 溫	日 照 時 數	日 照 日 數	晴 天 日 數	曇 天 日 數	降 雨 日 數	降 雨 量
		本 年		24.5	27.4	26.7	64.5	12	6	10
去 年		24.7	26.4	27.9	60.1	14	7	9	12	151.0
歷 年 平 均		24.3	25.3	24.4	61.5	13	5	11	10	112.3
本 年 與 去 年 相 差		(-) 0.2	(+) 1.0	(-) 1.2	(+) 4.4	(-) 2	(-) 1	(+) 1	(-) 5	(+) 6.8
本 年 與 歷 年 相 差		(+) 0.2	(+) 2.1	(+) 2.3	(+) 2.0	(-) 1	(+) 1	(-) 1	(-) 3	(+) 45.5

第 一 期 作 第 五 次 調 查 成 績 自小滿節五月廿二日
至夏至節六月廿二日

本期內之氣象狀況，較去年及歷年低溫寡照，曇天日數降雨日數及降雨量均多，且雨量之多，為二十餘年所僅見者。水稻之生育概優，而前期間未能充分伸長之株高，至本期始恢復正常。在來種之分蘖，較去年及歷年雖稍劣，然蓬萊種有較優之傾向。至于出穗後之稔實狀況，以五月中旬至六月中旬末連天降雨，致成爲早熟種穗熱病發生之誘因，而對以後之收量，似甚有影響。但中，晚熟種之稔實經過，極爲良好。

附近農家之插秧，比常年雖甚遲，然出穗後之稔實狀況甚佳，可期豐收。

六月二十一日之颱風雨，使出穗中之一部在來種，發生輕微之損失。

生 育 調 查 表

年 別	品 種 名 項 目	白 殼 花 螺		烏 殼		短 廣 花 螺	
		株 高	分 蘖	株 高	分 蘖	株 高	分 蘖
本 年		140.2	15.0	133.7	16.8	125.4	14.8
去 年		144.0	16.5	138.0	18.5	132.5	15.5
歷 年 平 均		143.7	15.2	136.7	18.8	125.4	15.4
本 年 與 去 年 相 差		(-) 3.8	(-) 1.5	(-) 4.3	(-) 1.7	(-) 7.1	(-) 0.7
本 年 與 歷 年 相 差		(-) 3.5	(-) 0.2	(-) 3.0	(-) 2.0	(±) 0	(-) 0.6

年 別	品 種 名	中 村		旭		嘉義晚二號		臺中六十五號	
		株 高	分 蘗	株 高	分 蘗	株 高	分 蘗	株 高	分 蘗
本 年		107.7	20.2	108.2	21.8	99.9	20.7	103.0	19.5
去 年		109.0	18.0	102.0	21.0	106.0	24.0	104.0	22.5
歷 年 平 均		105.5	17.9	96.3	20.9	100.9	20.5	110.0	20.8
本年與去年相差		(-) 1.3	(+) 2.2	(+) 6.2	(+) 0.8	(-) 6.1	(-) 3.3	(-) 1.0	(-) 3.0
本年與歷年相差		(+) 2.2	(+) 2.3	(+) 11.9	(+) 0.9	(-) 1.0	(+) 0.2	(+) 2.0	(-) 1.3

氣 象 表

年 別	項 目	氣 溫	水 溫	地 溫	日照時數	日照日數	晴天日數	曇天日數	降雨日數	降雨量
		度	度	度	日	日	日	日	日	m.m.
本 年		25.2	26.0	25.3	57.5	15	7	24	23	714.7
去 年		27.2	27.8	29.3	121.3	25	20	11	18	154.9
本 年 平 均		26.0	26.6	26.0	113.7	24	8	23	19	378.2
本年與去年相差		(-) 2.0	(-) 1.8	(-) 4.0	(-) 63.8	(-) 10	(-) 13	(+) 13	(+) 5	(-) 559.8
本年與歷年相差		(-) 0.8	(-) 0.6	(-) 0.7	(-) 56.2	(-) 9	(-) 1	(+) 1	(+) 4	(-) 336.5

第一期作第六次調查成績 (夏至節至收穫總結論)

本期作秧期，當一月下旬時，氣候失調，多雨，晴天日數甚少，且氣溫低下，致影響稻苗之正常發育，尤其在來種受害特甚，加之地方不靖，致使插秧期遲延十一日，後來本田生育，影響至巨。

移植本田後，氣候轉好，在高溫多照下，稻苗之活着及生育甚佳，然其株高，分蘗，均由插秧遲延，致較歷年低劣。

穀雨節（四月廿一日）至立夏節（五月六日）之間，蓬萊種之伸長特別迅速，然此期間之低溫，寡照，多雨，對其生育狀況曾一度有不良影響。至立夏節（五月六日）以後，氣象好轉，且水溫有顯著上昇，日照時數亦較去年多，由是水稻之生育狀況，在此期間，得以急速挽救。而各品種均已過分蘗極期，早熟種已達出穗期，中熟亦已至孕穗期，然株高仍較去年及歷年為劣，出穗期亦較歷年為遲；早熟種的遲延四五日，其他中晚熟品種遲遲，但在小滿節（五月廿二日）至夏至節（六月廿二日）前後，連日降雨，雨量超過二十餘年之記錄。（此期間雨量超過本省年平均雨量總量之三分之一）致成爲早熟種穗稻熱病發生之誘因，而收量大受影響。但中熟種因越過此不良季節始抽穗，殆未受害。以後氣象經過極爲順適，稔實狀況甚佳。至收穫期，連日快晴，穀粒之充實甚佳。收穫，調製極爲順利。收量方面，蓬萊種，在來種均較去年及歷年顯著增

加。兼以出穗期後之氣象順適，故其糙米率甚高，糝及碎米甚少，又在來種雖曾在秧田期受低溫多濕之害，但收量較去年及歷年亦有顯著之增加。

綜合上述各項，雖本期秧苗期間遭遇種種不良條件，然本田下半年期之氣象極為順利，故水稻之生育良好，病蟲害之發生甚少，而收量亦凌駕往年之上。

觀察本期一般情況，在來種較蓬萊種概劣，可思及在集約的栽培下，品種先天的能率甚為重要，又與蓬萊種（普及品種）之能耐低溫亦有關係。

附近農戶之情況，較本試驗區約遲植十日，雖難免因施肥量之不足，而致減收，然根據上述優良氣候條件，亦獲有尙佳之收穫。

附本期內冰稻生育調查及收量調查表如下：

一、生育調查表

品 種	年 別	出 穗 期	成 熟 期	自插秧 至出穗 日數	收 穫 期	
					稈 長	一株穗數
白 殼 花 螺	本 年	6月 12日	7. 13	85日	140.2	15.0
	去 年	5. 30	6. 27	84	144.0	16.5
	歷 年 平 均	6. 4	7. 7	87	140.9	14.9
	本年與去年 相 差	(+) 13	(+) 16	(+) 1	(-) 3.8	(-) 1.5
	本年與歷年 相 差	(+) 8	(+) 6	(-) 2	(-) 7.0	(+) 0.1
烏 殼	本 年	6. 12	7. 13	85	133.7	16.8
	去 年	6. 1	6. 27	86	138.0	18.5
	歷 年 平 均	6. 8	7. 10	90	135.9	18.0
	本年與去年 相 差	(+) 12	(+) 16	(-) 1	(-) 4.3	(-) 1.7
	本年與歷年 相 差	(+) 4	(+) 3	(-) 5	(-) 2.2	(-) 1.2
短 廣 花 螺	本 年	6. 10	7. 11	83	125.4	14.8
	去 年	5. 29	6. 28	83	132.5	15.5
	歷 年 平 均	6. 3	7. 4	85	125.1	15.3
	本年與去年 相 差	(+) 12	(+) 13	(±) 0	(-) 7.1	(-) 0.7
	本年與歷年 相 差	(+) 7	(+) 7	(-) 2	(+) 0.3	(-) 0.5
中 村	本 年	5. 28	7. 4	70	107.7	20.2
	去 年	5. 15	6. 20	69	109.0	18.0
	歷 年 平 均	5. 24	6. 28	77	105.4	18.0
	本年與去年 相 差	(+) 13	(+) 14	(+) 1	(-) 1.3	(+) 2.2
	本年與歷年 相 差	(+) 4	(+) 6	(-) 1	(+) 2.3	(+) 2.2

旭	本 年	5. 31	7. 7	73	108.2	21.8
	去 年	5. 18	6. 21	72	102.0	21.0
	歷年平均	5. 26	6. 29	78	97.0	21.0
	本年與去年 相 差	(+) 13	(+) 16	(+) 1	(+) 6.2	(+) 0.8
	本年與歷年 相 差	(+) 5	(+) 8	(-) 5	(+) 11.2	(+) 0.8
嘉義晚二號	本 年	6. 7	7. 11	80	99.9	20.7
	去 年	5. 30	6. 28	84	106.0	24.0
	歷年平均	6. 4	7. 7	88	101.1	20.6
	本年與去年 相 差	(+) 8	(+) 13	(-) 4	(-) 6.1	(-) 3.3
	本年與歷年 相 差	(+) 3	(+) 4	(-) 8	(-) 1.2	(+) 0.1
臺中六五號	本 年	6. 7	7. 10	80	103.0	19.5
	去 年	5. 28	6. 27	82	104.0	22.5
	歷年平均	6. 4	7. 7	87	100.7	20.4
	本年與去年 相 差	(+) 10	(+) 13	(-) 2	(-) 1.0	(-) 3.0
	本年與歷年 相 差	(+) 3	(+) 3	(-) 7	(+) 2.3	(-) 0.9

二、收量調查表

品 種 名	年 別	一公頃收量		一立重量		一公頃收量		穀摺 步合	%
		穀	糙米	穀	糙米	碎米	粃		
白 殼 花 螺	本 年	2637	2022	532	784	18.5	305	3419	76.6
	去 年	1040	752	522	799	41.5	210	6653	72.3
	歷年平均	2365	1840	536	797	22.3	291	5740	77.8
	本年與去年 相 差	(+)1597	(+)1270	(+) 1	() 15	(-) 23.0	(+) 95	()3234	(+) 4.3
	本年與歷年 相 差	(+) 272	(+) 182	(-) 4	() 13	(-) 3.8	(+) 14	()2321	(-) 1.2
烏 殼	本 年	2495	1954	536	778	24.1	395	3267	78.3
	去 年	850	611	514	775	19.8	170	5985	71.8
	歷年平均	2239	175.6	528	787	15.1	403	5899	77.6
	本年與去年 相 差	(+)1645	(+)1343	(+) 22	(+) 3	(+) 43	(+) 225	(-)2718	(+) 6.5
	本年與歷年 相 差	(+) 256	(+) 198	(+) 8	(-) 9	(+) 9	(-) 8	(-)2632	(+) 0.7
短 廣 花 螺	本 年	3577	2766	581	797	17.8	202	3205	77.4
	去 年	1445	1059	526	805	52.9	183	5995	73.2
	歷年平均	2376	1889	564	806	17.7	228	5227	78.9

	本年與去年 相 本年與歷年 相	(+)2132 (+)1201	(+)1707 (+) 877	(+) 55 (+) 17	(-) 8 (-) 9	(-) 35.1 (+) 0.1	(+) 19 (-) 26	(-)2790 (-)2022	(+) 4.2 (-) 1.5
中 村	本 年	1812	1461	498	787	19.3	555	3167	80.6
	去 年	235	167	447	756	54.8	488	5138	71.0
	歷年平均	2359	1675	479	786	12.7	445	3881	77.5
	本年與去年 相 本年與歷年 相	(+)1577 (-) 546	(+)1294 (-) 214	(+) 51 (+) 19	(+) 31 (+) 1	(+) 35.5 (+) 6.6	(+) 67 (+) 110	(-)1971 (-) 714	(+) 9.6 (+) 3.1
	本 年	2490	2009	495	781	15.7	457	2340	80.7
旭	去 年	335	206	468	757	8.9	423	5055	61.4
	歷年平均	2609	2051	495	793	12.9	382	4293	77.9
	本年與去年 相 本年與歷年 相	(+)2155 (-) 119	(+)1803 (-) 42	(+) 26 (±) 0	(+) 24 (-) 12	(+) 6.8 (-) 2.8	(+) 34 (+) 75	(-)2715 (-)1953	(+) 19.3 (+) 2.8
	本 年	4200	3500	545	791	26.6	245	2587	83.3
	嘉義晚二號	去 年	2508	1914	455	778	50.1	380	5837
歷年平均		3809	2887	515	806	12.2	358	5358	79.8
本年與去年 相 本年與歷年 相		(+)1692 (-) 391	(+)1586 (-) 613	(+) 90 (-) 30	(+) 13 (-) 15	(-) 23.5 (+) 14.4	(-) 135 (-) 113	(-)3250 (-)2771	(+) 7.0 (+) 3.5
本 年		4210	3396	529	794	21.0	282	3082	80.6
臺中六五號		去 年	2555	1957	468	762	51.0	380	5993
	歷年平均	3758	3040	518	810	13.4	348	5219	80.3
	本年與去年 相 本年與歷年 相	(+)1655 (+) 452	(+)1438 (+) 356	(+) 61 (+) 11	(+) 32 (-) 16	(-) 30.0 (+) 7.6	(-) 98 (-) 66	(-)2911 (-)2137	(+) 4.0 (+) 0.3

徵 稿 簡 約

1. 本刊為報導性刊物，內容分論著，通訊兩欄，歡迎所內外農業同志惠寄稿件。
2. 稿件性質，以簡短農業論文或農事消息為限。
3. 來稿以不超過三千字為宜，但有特別價值之論著，得考慮另出單行本，必要時亦得分期刊載。
4. 來稿概不退還，其內容編輯委員會得酌量增刪，不願增刪者，請預聲明。
5. 來稿請橫行寫，並於編末註明字數。
6. 稿件刊載後，酌酬刊若干冊。
7. 來稿請寄「臺灣省農業試驗所農報編輯委員會」。