

常向他們提任務、提要求，支持他們的合理化建議，關心他們的研究工作，特別是從政治上關心他們的成長。從技術人員來說，要有強烈的生產觀點，一切從生產出發，工作要積極熱情、認真負責，要抓准、抓實、抓具體、抓住關鍵，主動当好領導助手。要作好這些，還必須有強烈的群眾觀點，學習做群眾工作，學習走群眾路線。實踐證明：實行“三結合”，使樣板田的政治工作、經濟工作、技術工作得到了互相促進，全面發展；使點上的經驗，及時地應用到面上去；使科學研究工作，更符合了生產實際。

一年來，雖然取得了一些成績，積累了一些經驗，這主要是各級黨委的正確領導，

尤其是吉林市委的負責同志經常到點指導工作。

我們的工作還存在着不少缺點和問題，如樣板點帶動的面還不夠廣；在多種經營上偏重了抓長遠的，對投資少、收效快的副業，如編織等安排的不够；以樣板田為陣地開展科學研究，在方法上還缺乏一套經驗；樣板工作組內部的政治思想工作和工作計劃性需要加強發展等等。

今後要進一步加強學習毛主席著作，學習黨的方針政策和有關的工作經驗，不斷總結經驗，克服缺點，提高認識，為办好樣板田建設社會主義大農業，做到有所發現，有所發明，有所前進。



◁資料▷

磷肥對糧豆作物的增產效果

作物	土壤	試驗點數	籽 實		莖 稈		每斤磷肥增產數	
			增產數 (斤/畝)	增 產 (%)	增產數 (畝)	增 產 (%)	糧 食 (斤)	林糧(捆) 谷草(斤)
玉米	黑 土	1	29.8	12.6			2.24	
	草 甸 黑 土	1	69.3	38.0			2.31	
	碳酸鹽草甸栗鈣土	13	92.4	62.2			4.62	
	鹽 化 草 甸 土	2	63.3	93.5			3.11	
高粱	黑 土	1	56.2	44.2			2.41	
	碳酸鹽草甸栗鈣土	4	110.5	101.2	52.1	57.9	5.50	2.08
谷子	黑 土	1	32.4	40.5	75.9	51.4	1.62	3.79
	草 甸 黑 土	2	98.1	107.1	242.6	142.3	4.91	12.13
	碳酸鹽草甸栗鈣土	6	87.1	65.8	72.4	25.0	4.24	3.62
	碳酸鹽栗鈣土	1	37.6	44.1	46.3	26.86	1.88	2.31
	鹽 化 草 甸 土	1	37.3	69.0			1.86	
大豆	碳酸鹽草甸栗鈣土	1	54.1	56.0			2.7	

(長嶺縣農業局，1965年)