

# 地園者讀

編主 煌 炳 陳

## 豐年社寫給農友的一封信

農友們，你們願意幫助你們自己的豐年報嗎？豐年報是去年七月創刊的。第一期發行數是二萬五千份，可是因為個人和機關紛紛來信要求的關係，現在的發行數已經達到每期八萬份，最近來信索閱（請求）的每天達五百封之多。本報是農復會和美國新聞處合辦的，並得本省有關各機關，像農林廳、糧食局、各地農會等的合作支持。所有一切費用一直是新台幣十六萬元，全年共為一百九十二萬元。在目前台灣經濟困難之下，除了農復會願意負責維持這樣大的一種事業以外，恐怕再沒有別的一機關能夠負擔了。

但是農復會並不是一個永久的機構（組織），而且它亦只是援助那些能够以後由本地人士或本地機關繼續辦理的計劃。例如關於水利建設和改良的計劃。

唯有「豐年」報是例外，倘若它繼續出版的時間愈長，讀者愈多，那就愈難使它成爲一個永久性的機構，來爲臺灣的農友服務。農復會和美國新聞處都爲這件事很關心，因爲「豐年」報總有一天要自立，

所以想儘可能先使它成爲一個半商業性的報紙，然後再成爲完全自立的報紙。

爲了使「豐年」報能達到自立的頭一步起見，它一定要得到全體台灣農友的支持，因爲這個報紙是爲諸位的利益而辦的，只有諸位對「豐年」報的興趣和支持，那「豐年」報的興衰和前途，才由諸位決定。諸位願意表示對「豐年」報的小心考慮和支持嗎？那麼請你們把你們的答案寫在信上寄給我：

1. 你認爲「豐年」報給你最大的利益是什麼？它有沒有幫助你增加生產或使你收入增加？

2. 你記得「豐年」報那一篇文章，曾使你避免農作物的損失，或告訴你怎樣採用改良種子，或較好的耕種方法，或介紹給你新的食物，而使你的收成增加？請答「有」或「沒有」。

## 介紹 農友之友 亨德先生

亨德（H. M. Hunt）先生是美國伊利諾州人，現年六十二歲，一生大部份的時間是在中國服務，從事教育、宗教、社會、尤其是農村事業，前後達三十餘年，確是我們中國農友之友。他現在任中國農村復興委員會（簡稱農復會）畜產組組長，於民國卅八年，隨該會來臺，協助本省發展畜牧，獸疫血清製造，家畜品種改良與繁殖，疾病防治，與其制度建立等工作，貢獻很多。關於本省的家畜問題，他在本報上發表過「如何改良臺灣的耕牛」、「養豬的方法」、「改良本地豬個體建設」、「花生粕是良好的豬飼料」、「保護耕牛」等，都是很寶貴的資料。



亨德先生

「亨德」先生在民國三年就來到中國，參加青年會工作，並在國內的師範學校，大學等從事多年。民國十六年開始從事農村建設工作，曾創立華北基督教聯合農村事業促進會，協助農民增產及改善生活。後來他又在河北、山東等地舉辦農產品評品比賽會及農民子弟冬季補習班，並曾在河北省通州進行家畜改良工作，成績甚著。當時該地土雞的產卵率，每隻只有七十個，經過他改良後，平均達到二百個，最高有二百五十七個。戰後他任聯合國農業總署駐河北、熱河兩省的農業主任，後來調任中國救濟總署（經濟合作總署前身）駐北平辦事處主任，民國卅七年調農復會工作到現在。

## 氮化鈣的用法



調不雨，順不風，燥乾候氣，少稀木樹。少減都成收家，涼苦年明，旱苦年今！種

農友們一定很關心氮化鈣的用法，特將幾點大家參考：

一、此肥自日據時已普遍施用，不過多用於園地的基肥，尤是甘蔗。在種前，十至十五天施下，但包是播種後翻地一番，甲時播種後翻地一番，其發芽，生長都不受影響。

二、據文獻在九四〇年前日本肥料廠曾用氮化鈣加有機肥料（米糠，油粕）

氮化鈣的用法，特將幾點大家參考：

一、此肥自日據時已普遍施用，不過多用於園地的基肥，尤是甘蔗。在種前，十至十五天施下，但包是播種後翻地一番，甲時播種後翻地一番，其發芽，生長都不受影響。

二、據文獻在九四〇年前日本肥料廠曾用氮化鈣加有機肥料（米糠，油粕）

3. 如果你記得有這樣的文章，到底那幾篇呢？

4. 你能不能告訴我們自從你讀過上面那幾篇指示的方針去做，你的農業生產比以前增加多少？

5. 所增加的收成共值多少現錢呢？

6. 你願意「豐年」報繼續出版嗎？

7. 你想「豐年」報每份可值多少錢？

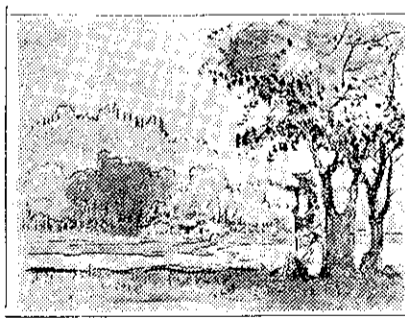
8. 你願意出多少錢買一份「豐年」報？

諸位如願意將上面一些問題答好寫信寄給「豐年」社，我們全體職員將非常感激。諸位若答覆了那些問題，並不接受付款的約束，就是不把你們的名字寫上亦可。等我們收集了大家的意見以後，會在「豐年」報上面登出來。就是「豐年」報的價錢決定以後，亦會在實行收費以前，老早報告給諸位知道的。

謝謝諸位的關心和答覆。

農復會謹啓

## 不要放火燒山



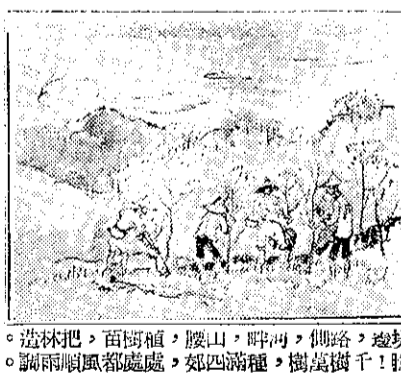
高兒幹，肥兒葉，道火險濃，林成木樹。保可定收豐歲，勞徒是不，木樹年十！好

話來說，就是東西都燒光了，統統都給燒死了。燒山不但燒了樹木，也燒了房屋，燒了倉庫，燒了田舍，燒了牲口，燒了人。燒山不但燒了樹木，也燒了房屋，燒了倉庫，燒了田舍，燒了牲口，燒了人。

燒山不但燒了樹木，也燒了房屋，燒了倉庫，燒了田舍，燒了牲口，燒了人。

燒山不但燒了樹木，也燒了房屋，燒了倉庫，燒了田舍，燒了牲口，燒了人。

燒山不但燒了樹木，也燒了房屋，燒了倉庫，燒了田舍，燒了牲口，燒了人。



造林把，百樹植，腰山，畔河，側路，堤堤。調雨順風都處處，郊四滿種，樹萬樹千！種

HARVEST 年豐 MSA/ICRR-U.S.I.S.

請農事小組組長注意

過去我們每期都寄四份「豐年」報給各位農事小組組長，但是現在爲了更清楚起見，決定自本期起改寄一份給各位小組組長。以前曾在小組組長家裡讀過「豐年」報的農友，如想繼續讀，可以寫明詳細地址，寫信向本社索取。我們會把本報直接寄到你們的家裡。

農復會免費贈送小冊

最近出版的

1. 怎樣改良雞種

2. 獸疫防治淺說

3. 幸福與孩子

4. 怎樣栽培鳳梨

5. 美國經濟合作總署

6. 堆肥的敵人

7. 養豬的飼料

8. 養豬的衛生

9. 養豬的防疫

10. 養豬的繁殖

11. 養豬的營養

12. 養豬的飼料

13. 養豬的衛生

14. 養豬的防疫

15. 養豬的繁殖

16. 養豬的營養

17. 養豬的飼料

18. 養豬的衛生

19. 養豬的防疫

20. 養豬的繁殖

21. 養豬的營養

22. 養豬的飼料

23. 養豬的衛生

24. 養豬的防疫

25. 養豬的繁殖

26. 養豬的營養

27. 養豬的飼料

28. 養豬的衛生

29. 養豬的防疫

30. 養豬的繁殖

農復會免費贈送小冊

最近出版的

1. 怎樣改良雞種

2. 獸疫防治淺說

3. 幸福與孩子

4. 怎樣栽培鳳梨

5. 美國經濟合作總署

6. 堆肥的敵人

7. 養豬的飼料

8. 養豬的衛生

9. 養豬的防疫

10. 養豬的繁殖

11. 養豬的營養

12. 養豬的飼料

13. 養豬的衛生

14. 養豬的防疫

15. 養豬的繁殖

16. 養豬的營養

17. 養豬的飼料

18. 養豬的衛生

19. 養豬的防疫

20. 養豬的繁殖

21. 養豬的營養

22. 養豬的飼料

23. 養豬的衛生

24. 養豬的防疫

25. 養豬的繁殖

26. 養豬的營養

27. 養豬的飼料

28. 養豬的衛生

29. 養豬的防疫

30. 養豬的繁殖