

臺灣省放領公有地耕種實施辦法

(過通議) 次八八一第院政行日三十月五

(一) 本省辦理放領公有地，(以下簡稱稱公地)，扶植自耕農，特訂定本辦法。

(二) 放領公地應以本省境內屬於中央及省有之公有地為限。

(三) 放領公地每年應撥地價之收入，屬於國有土地者，應撥充農林建設基金之用，由農林廳撥充農林建設基金之用，由農林廳撥充農林建設基金之用，由農林廳撥充農林建設基金之用。

(四) 放領公地，以省政府民政廳地政局為主管機關，各縣市政府為執行機關。

(五) 各縣市政府應設放領公地扶植委員會，協助進行，其組織規程另定之。

(六) 公地承領人之次序如左：(1)承租公地之現耕農，(2)承領耕種不足之佃農，(3)耕種不足之自耕農，(4)無土地耕種之原土地關係人而需要土地耕種者，(5)轉業農者，(6)同一土地有數人承領時，由扶植委員會遴選委員審定之。

(七) 每戶承領公地面積標準規定如左：(1)田，五分至二畝，(2)畑，一甲至四甲。各縣市政府實際放領面積應照前項標準，按地目等則，分上、中、下三等規定，但承領人如為依法承租之農戶時，得依其原承租面積放領之。

(八) 放領公地地價，得按照該土地等則全年正產物收穫量兩倍半，折成實物計算之。前項放領地價，應經當地扶植委員會遴選委員會議議定，報由縣市政府轉報省政府備查。

(九) 地價分十年攤還，其每年攤還數額，包括田賦及土地稅，以不超過其所領土地全年正產物收穫量百分之三十七五為限，但承領人如有願提前繳清地價者，得縮短攤還年期，其縮短攤還辦法另定之。

(十) 公地承領人每年應繳地價，應分上下兩期繳納，不得拖欠。前項地價應以繳納實物為原則，但亦得按照繳納實物數量，依當地縣市政府公布之市價折納代金。

(十一) 公地承領人自承領之日起，免繳納佃租，但應於同時起負繳納田賦或土地稅。

(十二) 公地承領人於規定期間內繳清全部地價後，依法取得所有權，並領取領地證書，換取土地所有權狀。

(十三) 承領土地除合法繼承外，承領人非經呈准不得移轉，其因無力耕作出賣時，政府得照原放領地價收回此項土地，如經特別改良者，得就其未失效能部分酌予補償，其因死亡而無合法繼承人時，得由政府收回。

(十四) 辦理放領公地之程序，規定如左：(1)查定放領公地，(2)公告申請承領，(3)審核申請人，(4)收取第一期地價，發給承領證書，(5)收清地價後，憑承領證書換領所有權狀。

(十五) 公地承領人如有左列五款情事之一者，得隨時撤銷其承領，收回土地，所繳地價不予發還：(1)冒名頂替，(2)非為自耕作者，(3)違反規定，私自移轉者，(4)無合法原因而欠繳地價田賦或土地稅者，(5)違反本辦法及其他有關規定者。

(十六) 本辦法自奉行政院核准之日施行。

(譯文)

(一) 本省於放領公有地耕種之辦法，係以自耕農為補助之對象，特於左列之如左辦法為之。

(二) 公有地之放領，係以本省所有之國有、省有之耕地為限。

(三) 放領之公有地，係指每年納稅之國庫收入之剩餘，國有地之剩餘，省有地之剩餘，(1)自耕農扶植基金之剩餘，(2)省有地之剩餘，(3)自耕農扶植基金之剩餘，(4)自耕農扶植基金之剩餘，(5)自耕農扶植基金之剩餘。

(四) 公有地之放領，係由省府民政廳地政局為主管機關，各縣市政府為執行機關。

(五) 各縣市政府應設放領公地扶植委員會，協助進行，其組織規程另定之。

(六) 公有地之放領，係由省府民政廳地政局為主管機關，各縣市政府為執行機關。

(七) 公有地之放領，係由省府民政廳地政局為主管機關，各縣市政府為執行機關。

(八) 公有地之放領，係由省府民政廳地政局為主管機關，各縣市政府為執行機關。

(九) 公有地之放領，係由省府民政廳地政局為主管機關，各縣市政府為執行機關。

(十) 公有地之放領，係由省府民政廳地政局為主管機關，各縣市政府為執行機關。

(十一) 公有地之放領，係由省府民政廳地政局為主管機關，各縣市政府為執行機關。

(十二) 公有地之放領，係由省府民政廳地政局為主管機關，各縣市政府為執行機關。

(十三) 公有地之放領，係由省府民政廳地政局為主管機關，各縣市政府為執行機關。

(十四) 公有地之放領，係由省府民政廳地政局為主管機關，各縣市政府為執行機關。

(十五) 公有地之放領，係由省府民政廳地政局為主管機關，各縣市政府為執行機關。

(十六) 公有地之放領，係由省府民政廳地政局為主管機關，各縣市政府為執行機關。

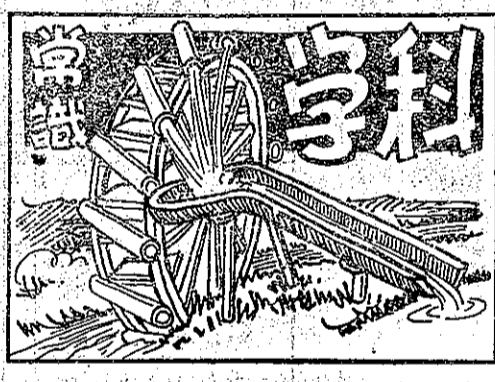
日新農林水產試驗所 桃園分場池內草魚，不知何故而死，現一位具有三十年經營農場與畜牧之經驗家周某，特就其所學公談，使一般養魚人士可作參考。

據周氏說：池內魚類發生魚病，應要一、急換水，二、立即斷食。他又說：此種魚病之發生，必在夏秋天氣沉悶之際，故發病者必須留心氣候，如感天氣沉悶，即應到池邊去觀察，如果池水浮面，張口呼吸不止者，即將死，即發生魚病。急救之法，即急換水，將死之魚，亦能復活。因之夏秋季，養魚者應常備水車，隨時可以應用。又在天氣沉悶時，將池內所存飼料全部撈起，使魚斷食，也是最好的預防方法。

池魚有病 第一換水 第二斷食 絕食談家

害蟲用3% D.T. 溶液噴射。第二步係利用最近化驗成功的「保粒寧」撥入將要存貯的穀物或其他的農產品中，使害蟲在存入倉庫前死亡。「保粒寧」經本省有關機關試驗，證明效果良好，人畜無害，而且使用法簡單，最易與一般農家採用。

據統計全省倉庫約有一千處，此次計劃先擇其中四百個辦理。為徹底實施這項計劃，由農林廳、農林局及農復會組成倉庫防治小組，專門負責指導與執行這項計劃有關的工作。農復會為指導農民對倉庫的防治，正計劃編印大批教育掛圖，分贈給農民張貼。這個計劃如獲成功，其對農民利益實不可形容。



魚病はかうして治す

先づ換水、次に斷食

經驗者コツを語る

「魚病が發生したら、先づ早く池水を取換へ、魚を斷食させる事が一番大切だ。魚病は大抵まづ夏秋の天氣がむし暑い時に起る。だからよく氣をつけて、こんな時に池水を行つて見る。もし魚が水面に浮び上つて口を開けて空氣を吸つて止まらぬやうなら、病弱して居る。こんな場合急救法として先づ急いで池水を取り換へたら、瀕死の魚も生き返る。この為め養魚家は殊に夏秋には何時も水車を用意して置いて何時でも使へるやうにしなければならぬ。又天氣のむし暑い時に、池の中の飼料を全部すくひ上げて魚を斷食させるのも良い預防法である。」

「魚病が發生したら、先づ早く池水を取換へ、魚を斷食させる事が一番大切だ。魚病は大抵まづ夏秋の天氣がむし暑い時に起る。だからよく氣をつけて、こんな時に池水を行つて見る。もし魚が水面に浮び上つて口を開けて空氣を吸つて止まらぬやうなら、病弱して居る。こんな場合急救法として先づ急いで池水を取り換へたら、瀕死の魚も生き返る。この為め養魚家は殊に夏秋には何時も水車を用意して置いて何時でも使へるやうにしなければならぬ。又天氣のむし暑い時に、池の中の飼料を全部すくひ上げて魚を斷食させるのも良い預防法である。」

絕滅倉蟲增加生產

農林廳定新計劃

凡是農民或任何管理過倉庫的人都知道：倉庫和老鼠是敵物。倉庫的兩大敵人。關於老鼠，我們可藉貓、使其捕滅減少老鼠，但倉庫的防治和撲滅，則非用新式藥品不可。據農復會專家歐世璋博士說：本省農產倉庫每年在貯藏期間中受倉蟲侵害而損失的數目，極其龐大，雖無統計，但據最近小範圍估計，僅稻穀和雜糧兩項，即可在十五萬噸以上。從這個數字上看起來，可知倉蟲對我們的糧食增產，是多麼可怕的一項威脅啊！

關於倉蟲的撲滅問題，農林廳和農復會等機關商定一個初步計劃。這個計劃關係該省三方面的農業專家幾個月來不斷研究所得的結果，在本省還是一種有試驗和示範性的性質。由上述三機關聯合主辦。全部經費共需美金二二、〇〇〇元，及新幣幣一五二、六六〇元。農復會負責全部美金及新幣幣二二、六六〇元，其餘新幣幣一三〇、〇〇〇元由糧食局和農林廳負擔。

此項工作分兩步進行，第一步是撲滅倉庫的

農家の大敵倉蟲の撲滅に

農業關係當局乘出す

およそ農民であらうか、倉庫管理の事は、管理した事のある人なら誰でも倉蟲と鼠が敵物を知り、倉蟲が如何に恐るべき大敵であるかを知つて居る筈だ。鼠なら猫を使つてどうにか撲滅する事も出来るが、倉蟲の撲滅については最新式の藥品を使はない限り難かしい。農復會のこの方面の専門家である歐世

