

農友新知

英國即將設立 農業航空學校

由於國際民間農業航空局的倡議，和國際民航組織以及聯合國糧農組織的協助，一所農業飛行學校將於明年八月間在英國成立。目前世界上可以用來施行空中噴藥和空中施肥的農用飛機，總共有一萬一千三百架；其中，普通飛機有一萬一千架，其餘三百架為直昇飛機。

這所學校的訓練課程，每期待定為六星期，凡是持有職業駕駛執照，或具有同等資格的，都可以申請入學，簡章可向 Centre International de Aviation Agricole I. v. d. Boschstraat 4. Den Haag Netherlands 索取。(IFC)

世界陸地面積

只有一成可耕

根據美國農部的報告，在世界三百三十億英畝（約一百三十四億公頃）的陸地中，約有十分之一是耕地。其中，二十三億英畝的面積，年年都種着作物。小麥的栽培面積，佔着百分之二十二；稻米則只有百分之十三。(USIS Feature)

美國推廣桃子新種

美國東部的一個農業試驗所，最近又引進了兩種桃子新品種。其一叫做「澤西女王」，無論色澤、品質或耐貯性等，都比過去推廣的品種優異。另外一個新種叫做「紅后」，大果，早熟，耐貯，而

且品質好。兩者的株勢都很強健，產量也很高。(USIS Feature)

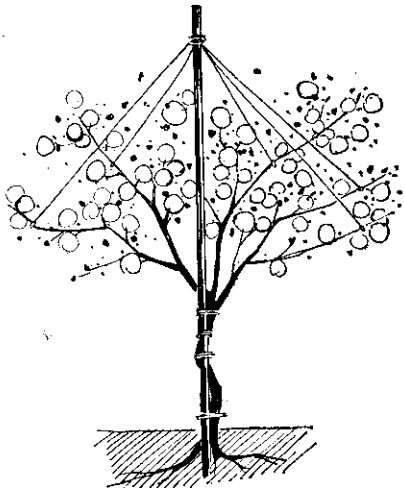
施肥提高酪農收益

根據在新西蘭廣泛的調查，牧草地施用肥料，可以顯著地提高酪農們的淨收益；也就是說，化學肥料施用量的多寡，對於乳牛飼養頭數和乳品的產量，具有決定性的影響。

從一九五六年起，到一九六一年止，該區的肥料用量，幾乎增加為三倍。施肥量增加後，牧草產量隨着提高，接着，單位面積所能飼養的乳牛頭數也增加了。乳牛頭數增加後，乳品的產量當然跟着提高。據統計，由於施肥，酪農的淨收益，已自一九五六年的二千八百三十五磅，提高為三千二百零一磅。(IFC)


果樹防風折枝

在日本颱風期結果的果樹，像葡萄、蘋果等，常因颶風而使葡萄棚架塌倒，蘋果樹主枝折裂，所以常用左圖所示的防風方法，用木柱為中心，把葡萄棚架或蘋果主枝用繩索吊在木柱上，增強抗風力，相當的有效。(日本園藝點滴之二十三——郁宗雄)



法方的枝折樹果止防本日

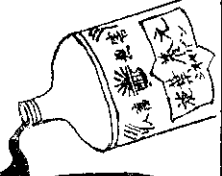
請認明牌子



豐收可靠的秘訣請使用

施葉養元

(シオヤゲン)



綜合微量要素葉面散布劑

水稻、麥、瓜類、菸葉、豆類、茶葉、洋菇、葡萄、蘆筍、玉葱、花、薄荷、蔬菜類、各種果類等。

1. 本劑是化學肥料，並非植物荷爾蒙劑。
2. 本劑比其他類似品，品質特殊。
3. 用本劑不但豐收，可預防各種病害。
4. 本劑可與各種殺蟲劑混合使用。
5. 本劑不可與石灰硫磺合劑之鹼性高強農藥混合使用。

有成健苗 促進發育
預防病害 提高品質
加強着花 防止落果
提高糖分 保持鮮度
提早收成 增加收量

請將使用本劑後之實際情形賜教於敝公司者另備贈品贈送。

技術：日本液肥株式會社 (シオヤゲン本舖)
製造：協和化學工業股份有限公司 (全省各農藥行均有售)
臺北市華陰街39號 電話46980