

支票追索

法有限期

台北板橋鎮安敬霞女士問：

某乙爲某工廠做工，因爲有病住院，離開某工廠，當時由負責人某甲開出三張支票，一共是九千元，給某乙作爲工資。沒想到其中兩張六千元是空頭，到現在已經一年多，都不肯給錢，請問應該怎麼辦？

警察電台法律顧問張龍文律師

答覆：

如果要對發票人請求給付支票款項，應該在支票截止日期一年內辦理。來信所說的支票，它的追索權已因爲時效而消滅。

某甲雇用某乙，某乙可以向某甲請求給付工資。兩張支票都不兌現，可以把那兩張支票給某甲看，要求支付工資。

遺產無人繼承

高雄鳳山鎮炳林先生問：

某甲退休下來做點小生意，幾年以來，有些積蓄，但不幸生病死了。鄰居某乙，沒有和任何人商量，獨斷的處理某甲的善後，把某甲草草的埋了後，把某甲遺留下來的房子家具家畜和日用品等，都佔爲已有。

某甲生病的時候，某乙替某甲募錢治病，究竟募多少錢？沒有公



成年男女 婚姻自主

台北三重市李景輝

先生問：

他二十三歲，和一位十九歲的女朋友相愛，但是女方父母不答應他們結婚。李先生問：婚姻自主，要到什麼年齡才有主權？公証結婚要怎樣辦理手續？

警察電台法律顧問譚培榮律師

答覆：民法第十二條規定，滿二十歲爲成年人。成年人結婚依民法第九八一條反面解釋，可以自主，不必父母的同意。

男女双方如果都是成年人，只要提出身分証，邀請兩位証人，就可以成爲合法夫婦。

（問）：用過的木耳殼（太空包）是否可再繼續使用？（彰化二林鎮）

警察電台法律顧問鄭景懿律師

答覆：擅自動用死人的遺物是偷竊行爲。鄰居發覺了，可以向治安機關或是法院去告發。如果是現行犯，並且可以當場捉起來送交治安機關偵查辦理。

遺產沒有人繼承，應該歸國家所有，鄰居沒有權處理，也沒有權向持有遺產的第三人行使追回權。也就是說：鄰居們只可以請求縣市政府把某甲的遺產收歸國有，而不可以直接向某乙追回來。

（答）：太空包內的木屑及米糠，主要是其內所含的木質素、纖維素等物質，便木耳菌分解成爲可溶性炭水化合物，供木耳生產的營養分。所以採收過木耳的木屑，已無營養可吸收。

但木耳廢包可施在田地，每甲三千公斤，可改良土壤物理性增加生產千公斤。（杜自強）

草蟬為害甘蔗

（問）：（高雄路竹鄉一帶，原料甘蔗都普遍發生草蟬爲害，使得甘蔗都無法留宿根。（杜自強）

請問草蟬的生活史及目前最有效的防治法如何？

（答）：（目前本省是否有對草蟬抵抗性的甘蔗新品種？（高雄永安鄉原料甘蔗，有呈天牛爲害，如何防治？（高雄路竹鄉文南村中華路一四一號郭財富）

（答）：（草蟬生活史：成蟲於五月上旬開始出土，最盛期爲五月下旬至六月下旬，七月上旬開始減少，八月上旬停止。此期間每天皆有成虫出土，成虫羽化後一到二小時就可飛翔。

（答）：（草蟬生活史：成蟲於五月上旬開始出土，最盛期爲五月下旬至六月下旬，七月上旬開始減少，八月上旬停止。此期間每天皆有成虫出土，成虫羽化後一到二小時就可飛翔。

（答）：（草蟬生活史：成蟲於五月上旬開始出土，最盛期爲五月下旬至六月下旬，七月上旬開始減少，八月上旬停止。此期間每天皆有成虫出土，成虫羽化後一到二小時就可飛翔。

（答）：（草蟬生活史：成蟲於五月上旬開始出土，最盛期爲五月下旬至六月下旬，七月上旬開始減少，八月上旬停止。此期間每天皆有成虫出土，成虫羽化後一到二小時就可飛翔。

（答）：（草蟬生活史：成蟲於五月上旬開始出土，最盛期爲五月下旬至六月下旬，七月上旬開始減少，八月上旬停止。此期間每天皆有成虫出土，成虫羽化後一到二小時就可飛翔。

（答）：（草蟬生活史：成蟲於五月上旬開始出土，最盛期爲五月下旬至六月下旬，七月上旬開始減少，八月上旬停止。此期間每天皆有成虫出土，成虫羽化後一到二小時就可飛翔。

（答）：（草蟬生活史：成蟲於五月上旬開始出土，最盛期爲五月下旬至六月下旬，七月上旬開始減少，八月上旬停止。此期間每天皆有成虫出土，成虫羽化後一到二小時就可飛翔。

（答）：（草蟬生活史：成蟲於五月上旬開始出土，最盛期爲五月下旬至六月下旬，七月上旬開始減少，八月上旬停止。此期間每天皆有成虫出土，成虫羽化後一到二小時就可飛翔。

（答）：（草蟬生活史：成蟲於五月上旬開始出土，最盛期爲五月下旬至六月下旬，七月上旬開始減少，八月上旬停止。此期間每天皆有成虫出土，成虫羽化後一到二小時就可飛翔。

太空包利用

（問）：用過的木耳殼（太空包）是否可再繼續使用？（彰化二林鎮）

東華里路中巷二二號吳明祥

（答）：太空包內的木屑及米糠，主要是其內所含的木質素、纖維素等物質，便木耳菌分解成爲可溶性炭水化合物，供木耳生產的營養分。所以採收過木耳的木屑，已無營養可吸收。

（問）：用過的木耳殼（太空包）是否可再繼續使用？（彰化二林鎮）

土中幼蟲經常發大、中、小三種，所以草蟬在土中的生活期，可能在二到三年。

（答）：草蟬防治方法：目前還無有效的藥劑可治，可以實行輪作及深耕翻耕為宜。

（答）：目前本省尚沒有對草蟬有抵抗性的甘蔗品種。

（答）：所說原料甘蔗中有星天牛發生

粉劑，每公頃用四五九〇公斤，施

於植溝中，翻入十五公分（四六寸）

五%阿特靈粉劑，或二五%飛佈達

粉劑，每公頃用四五九〇公斤，施

於植溝中，翻入十五公分（四六寸）

深土中，然後種植蔗苗。

若新植未施藥而後發現少數被害

而必須留宿根時，可在宿根甘蔗培上

前（四月上旬），照上述施用藥劑於

蔗株兩旁及株間，每公頃用量爲四五

公斤。

（答）：（草蟬生活史：成蟲於五月上旬開始出土，最盛期爲五月下旬至六月下旬，七月上旬開始減少，八月上旬停止。此期間每天皆有成虫出土，成虫羽化後一到二小時就可飛翔。

（答）：（草蟬生活史：成蟲於五月上旬開始出土，最盛期爲五月下旬至六月下旬，七月上旬開始減少，八月上旬停止。此期間每天皆有成虫出土，成虫羽化後一到二小時就可飛翔。

（答）：（草蟬生活史：成蟲於五月上旬開始出土，最盛期爲五月下旬至六月下旬，七月上旬開始減少，八月上旬停止。此期間每天皆有成虫出土，成虫羽化後一到二小時就可飛翔。

（答）：（草蟬生活史：成蟲於五月上旬開始出土，最盛期爲五月下旬至六月下旬，七月上旬開始減少，八月上旬停止。此期間每天皆有成虫出土，成虫羽化後一到二小時就可飛翔。

右。

成蟲壽命大約五十四天，卵孵化率約九〇%左右。

初孵化的幼蟲，從葉片沿莖爬入土中。

土中幼蟲經常發大、中、小三種，所以草蟬在土中的生活期，可能在二到三年。

（答）：草蟬防治方法：目前還無有效的藥劑可治，可以實行輪作及深耕翻耕為宜。

（答）：目前本省尚沒有對草蟬有抵抗性的甘蔗品種。

（答）：所說原料甘蔗中有星天牛發生

粉劑，每公頃用四五九〇公斤，施

於植溝中，翻入十五公分（四六寸）

五%阿特靈粉劑，或二五%飛佈達

粉劑，每公頃用四五九〇公斤，施

於植溝中，翻入十五公分（四六寸）

深土中，然後種植蔗苗。

若新植未施藥而後發現少數被害

而必須留宿根時，可在宿根甘蔗培上

前（四月上旬），照上述施用藥劑於

蔗株兩旁及株間，每公頃用量爲四五

公斤。

（答）：（草蟬生活史：成蟲於五月上旬開始出土，最盛期爲五月下旬至六月下旬，七月上旬開始減少，八月上旬停止。此期間每天皆有成虫出土，成虫羽化後一到二小時就可飛翔。

（答）：（草蟬生活史：成蟲於五月上旬開始出土，最盛期爲五月下旬至六月下旬，七月上旬開始減少，八月上旬停止。此期間每天皆有成虫出土，成虫羽化後一到二小時就可飛翔。

（答）：（草蟬生活史：成蟲於五月上旬開始出土，最盛期爲五月下旬至六月下旬，七月上旬開始減少，八月上旬停止。此期間每天皆有成虫出土，成虫羽化後一到二小時就可飛翔。

（答）：（草蟬生活史：成蟲於五月上旬開始出土，最盛期爲五月下旬至六月下旬，七月上旬開始減少，八月上旬停止。此期間每天皆有成虫出土，成虫羽化後一到二小時就可飛翔。

（答）：（草蟬生活史：成蟲於五月上旬開始出土，最盛期爲五月下旬至六月下旬，七月上旬開始減少，八月上旬停止。此期間每天皆有成虫出土，成虫羽化後一到二小時就可飛翔。