

清償支票請求權

法律問題解答

時效僅 1 年

嘉義縣大林鎮大英里 2 之 2 號張瑞忠先生問：

某甲有 1 筆錢借給某乙，某乙曾出具借據，並有兩位連帶保證人立保。現在某乙一再拖延不還，如何依循法律途徑追回這筆錢？

又，某甲貸借款項與某乙，某乙執交由某丙簽發經其背書的農會支票與某甲。雖然支票載明 2 月 10 日付款，但迄今乙、丙兩人互相推拖，如何訴諸法律追回該款？

高瑞鏗律師答覆：

來函所示兩種情形，同屬民事債務糾葛。不過，某甲所執債權憑證，一為借據，一為農會支票而已。前者，某甲得以某乙及其連帶保證人為共同被告；後者，某甲得以某乙及某丙為共同被告向管轄地方法院提起訴訟，請求判令連帶清償借款。如思

被等於訴訟程序中扣押或處分財產，並得事先聲請法院裁定預供担保，對共同被告全體或 1 人所有財產實施假扣押，清償保全。

借據的時效長達 15 年。債權人於 15 年內均得向債務人為請求。借據上如未載記清償期，債權人應先定 1 個月以上的期限，向債務人催告返還。

支票對於發票人的請求時效為 1 年，對於背書人為 4 個月。執票人應於法定提示期限（發票地與付款地在同一省市區內者，發票日後 7 日內），為付款的提示，否則對於背書人，喪失追索權（票據法第 130 條、132 條）。來函所指支票，付款人如是經財政部核准辦理支票存款業務的農會，應注意上開有關票據法規定。

，不知是何原因？（台中新社鄉月湖村 3 號陳泉鈺）

答 (1) 餌料中添加 0.3% 綜合維生素、0.2% 酵母粉，可以促進變態。

(2) 可能餌料調配不適當。在餌料中添加 0.7% 綜合維生素、0.5% 酵母粉、0.5% 食塩、0.1% 離氨酸及蛋氨酸，可以促進成長。

(3) 在一畦蠶裏因攝餌情形不同，所以會有產卵前後之序，是正常現象。在餌料中添加 0.2% 維生素 E，可以促進產卵。

(4) 為便於觀察與撈捕蛹，以高 50 公分、寬 100 公分、長 150 公分左右的長方型池為宜，水深 25~30 公分，可連接建造數個，以便容納不同日期產出的卵。孵化最適水溫是 25~27°C。

(5) 孵化期僅有 2~3 日，不須用藥物浸漬，但是從產卵池撈起的卵，先用 1 PPM「孔雀綠」浸浴 60 分鐘，再移入孵化池孵化。

(6) 水質不良，以致溶氧量降低，導致蛹死亡。注意以下數點可得改善：① 以緩慢流速進排水，保持池水清潔。② 用地下水時，勿直接注入孵化池，應先在水塔裏貯存數小時，最好能貯存數日，使雜質沈澱，充分曝氣，然後注入孵化池。③ 池上覆蓋涼棚。避免陽光直射，使成蔭涼爽。④ 用鏈黴素 10 PPM 浸浴 60 分鐘（黃堯）

西瓜宜採用 畦溝灌溉

問 我種植了約 6 分地的西瓜，是否可以用噴帶灌溉，直接噴在瓜苗的葉上？（台南縣南化鄉小崙村 58 號林秋能）

答 西瓜苗期可以用噴灑灌溉，但生育結果期最好不用噴灌，以用畦溝灌溉最理想，噴灌易引發莖葉部的病害。

如必須用噴灌（如砂地畦溝灌溉水分滲漏太大，高地不平地不適畦灌），宜在早上實施為原則，同時要配合噴藥，千萬不要噴藥後即行噴灌，藥劑會被淋洗而去。應在早上噴灌後，下午噴藥最為理想。

又一次噴灌，宜灌足量的水，盡量減少噴灌次數。（郁宗雄）



瓜田灌水（郁宗雄 攝）