

『食品微生物檢驗技術』 勘誤表

頁數	位置	錯誤訂正
p. 30	倒數第三行及倒數第二行	Eosinu 改為 Eosin ; Methylen 改為 Methylene
p. 118	圖 4-11	真菌 懸液改為 細菌 懸液
p. 119	圖 4-12	最後之箭頭上面將 0.1 mL 改為 1 mL
p. 135	圖 5-5	n=7 改為 n=5
p. 180	表 6-2 第三欄	諾伯黴素的最後濃度為 0.6 µg/mL 改為 0.5 µg/mL
p. 243	第三行	卜氏分佈改為 泊松 分佈
p. 245	倒數第七行	流計改為 統計
p. 289	倒數第五行	45.5°C 改為 44.5°C
p. 293	第一段第三行起少於 3 MPN/g(mL).....為 2 或 1 MPN/ g(mL).....數目[3 MPN/g (mL)稀釋度為 1、10、 100 ，每管.....，其中 1 的檢體為將原液.....而 0.1 和 0.01 的檢體則分別.....可達到少於 0.3 MPN/g (mL)
p. 315	第七節第五行	碳酸 氫二鈉與 碳酸 二氫鉀改為 磷酸 氫二鈉與 磷酸 二氫鉀
p. 351	第一行	(常臥) 沙 質 阪改為 (常臥) 沙 賀 阪
p. 414	圖 19-1	「加 2.5 mL novobiocin (50 µg / L)」及「加 15 mL novobiocin (50 µg / L)」中的 50 µg/L 改為 50 µg / mL
p. 454	倒數第 3 行	BHI (brain heart infusion, 腦心浸液) 培養液改為 BPBW 或 PBS 稀釋液
p. 459	第 11 行	(鳥氨酸) 陽性改為陰性
p. 468	表 23-2 第一欄	黃色改為 綠色 ；綠色改為 黃色
p. 481	圖 23-3	第 4 個框內容 (25 g.....) 與第 1 個框內容 (挑取.....) 對調
p. 552	圖 27-2	將 ESA 改為 李斯特菌顯色培養基
p. 573 以及 p.578	倒數第 3 行；第 3 行	2.8 mL 改為 2.5 mL
p. 574	圖 28-1	將 ESA (Enterobacter sakazakii agar) 刪除，僅留下顯色培養基
p. 723	第三行	第一個優酪乳改為「 酸奶 」
p. 845	倒數第 8 行	108°C 改為 80°C
p. 903	倒數第十三行	6.8 改為 7.2
p. 949	第五行	GAP 改為 GHP
p. 970	表 42-1 之類型 16 及類型 7	類型 16 改為類型 6；類型 7 中的 n=7 改為 n=5
p. 1018	最終產品	102 改為 10²