

參 考 文 獻

1. Goodwin, T. W. and E. I. Mercer (1983) in *Introduction to Plant Biochemistry*, 2nd ed., Chap. 7, p. 259.
2. Baxter, E. D. and C. M. Duffus (1973) *Phytochemistry*, **12**: 1923-1928.
3. Su, J. C. (1982) *Proc. Natl. Sci. Counc. B, ROC*, **6**: 172-180.
4. Lee, P. D. and J. C. Su (1982) *Proc. Natl. Sci. Counc. B, ROC*, **6**: 189-196.
5. Chourey, P. S. and O. E. Nelson (1976) *Biochem. Genetics*, **14**: 1041-1055.
6. Chourey, P. S. (1981) *Mol. Gen. Genet.*, **184**: 372-376.
7. McCormick, S., J. Mauvais and N. Fedoroff (1982) *187*: 494-500.
8. Echt, C. S. and P. S. Chourey (1985) *Plant Physiology*, in press.
9. Burr, B. and F. A. Burr (1981) *Genetics*, **98**: 143-156.
10. Doring, H. P., M. Geiser and P. Starlinger (1981) *Mol. Gen. Genet.*, **184**: 377-380.
11. Wostemeyer, J., U. Behrens, A. Merckelbach, M. Mullar and P. Starlinger (1981) *Eur. J. Biochem.*, **114**: 39-44.
12. Geiser, M., H. P. Doring, J. Wostemeyer, U. Behrens, E. Tillmann and P. Starlinger (1980) *Nucl. Acid Res.*, **8**: 6175-6188.
13. Geiser, M., E. Weck, H. P. Doring, W. Werr, U. Courage-Tebbe, E. Tillmann and P. Starlinger (1982) *EMBO J.*, **1**: 1455-1460.
14. Burr, B. and F. A. Burr (1983) *TIBS*, **8**: 429-431.
15. Rhoades, M. M. (1984) *Ann. Rev. Genet.*, **18**: 1-29.
16. Cleveland, D. W., S. G. Fisher, M. W. Kirschner and U. K. Laemmli (1977) *J. Biol. Chem.*, **252**: 1102-1106.
17. Kohler, G. and C. Milstein (1975) *Nature*, **256**: 495-497.
18. Yurchenco, P. D., D. W. Speicher, J. S. Morrow, W. J. Knowles and V. T. Marchesi (1982) *J. Biol. Chem.*, **257**: 9102-9107.
19. Vora, S. (1985) *Anal. Biochem.*, **144**: 307-318.
20. Thomas, P. E., L. M. Reik, D. E. Ryan and W. Levin (1984) *J. Biol. Chem.*, **259**: 3890-3899.
21. Herrmann, H., R. Pytela, J. M. Dalton and G. Wiche (1984) *J. Biol. Chem.*, **259**: 612-617.
22. Towbin, H., T. Staechelin and J. Gordon (1979) *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, **76**: 4350-4354.
23. Abelson, P. H. (1983) *Science*, **219**: 611-613.
24. 田蔚城 (1984) 生物技術演講論文集, 1-19 頁。
25. Su, J. C., H. Y. Sung, L. Cheng, C. L. Yang and K. Zia (1976) *Proc. Natl. Sci. Counc. ROC*, **9**: 299-318.
26. 宋賢一 (1973) 博士論文, 國立臺灣大學農業化學系。

27. Maniatis, T., E. F. Fritsch and J. Sambrook (1982) *Molecular Cloning*, Cold Spring Harbor Laboratory.
28. Helfman, D. M., J. R. Feramisco, J. C. Fiddes, G. P. Thomas and S. H. Hughes (1983) *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, **80**: 31-35.
29. Rubenstein, I., B. Gengenbach, R. L. Phillips and C. E. Green ed. (1980) *Genetic Improvement of Crops*, University of Minnesota Press (Minneapolis).
30. 李平篤 (1978) 博士論文，國立臺灣大學農業化學系。
31. Nomura, T. and T. Akazawa (1973) *Arch. Biochem. Biophys.*, **156**: 644-652.
32. Switzer, III, R. C., C. R. Merril and S. Shifrin (1979) *Anal. Biochem.*, **98**: 231-237.
33. Hedrick, J. L. and A. J. Smith (1968) *Arch. Biochem. Biophys.*, **126**: 155-164.
34. Su, J. C. and J. Preiss (1978) *Plant Physiology*, **61**: 389-393.
35. Delmer, D. P. (1972) *J. Biol. Chem.*, **247**: 3822-2828.
36. Hengartner, H., T. Meo and E. Muller (1980) in *Monoclonal Antibodies*, p. 61-71, Kennett, R. H., T. J. McKearn, and K. B. Bechtol ed., Plenum Press (New York and London).
37. Lane D. and H. Koprowski (1982) *Nature*, **296**: 200-202.
38. Burnet, F. M. (1957) *Austral. J. Sci.*, **20**: 67-69.
39. Williamson, A. R. (1976) *Ann. Rev. Biochem.*, **45**: 467-500.
40. 張長泉 (1984) 博士論文，國立臺灣大學農業化學系。
41. Williams, R. J. and G. R. Moore (1985) *TIBS.*, **10**: 96-97.
42. Cocking, E. C., M. R. Davey, D. Pental and J. B. Power (1981) *Nature*, **293**: 265-270.
43. Evans, D. A. (1983) in *Handbook of Plant Cell Culture*, Chap. 7, p. 291-321, Macmillan Publishing Co. (New York).
44. Su, J. C., J. L. Wu and C. L. Yang (1977) *Plant Physiology*, **60**: 17-21.