



បច្ចនាសកម្ម

Aldridge, W.N.(1953 a). Biochem. J. 53, 110.

Aldridge, W.N.(1953 b). Biochem. J. 53, 117.

Aldridge, W.N.(1954). Biochem. J. 57, 692.

Ames, R. & Jaarma, M. (1950). The Enzymes, vol.I, p.390

Andrews, P. (1964). Biochem. J. 91, 222.

Andrews, P. (1965). Biochem. J. 96, 595.

Bergmann, F. & Rimon, S. (1958). Biochem. J. 70, 339.

Boursnell, J.C. & Webb, E.C. (1949). Nature, 164, 875.

Burch, J. (1954). Biochem. J. 58, 415.

Casida, J.E. (1955). Biochem. J. 60, 487.

Craig, N.C. & Kistiakowsky, G.B. (1958). J. Am. chem. Soc. 80, 3574.

Connors, W.M., Pihl, A., Dounce, A.L. & Stotz, E. (1950). J.biol. Chem. 184, 29.

Desnuelle, P. (1951). Bull. Soc. Chim. biol. Paris, 33, 909.

Desnuelle, P. (1961). Adv. Enzymol. 23, 150.

Dinella, R.R., Meng, H.C. & Park, C.R. (1960). J.biol. Chem. 235, 3076.

Dixon, M. & Webb, E.C. (1964). Enzymes, p.117 New York: Academic Inc.

Downey, W.K. & Andrews, P. (1965). Biochem. J. 96, 21c.

Downey, W.K. & Andrews, P. (1966). Biochem. J. 101, 651.

- Flodin, P. (1962). Dextran Gels and their Applications in Gel Filtration, P.42, Pharmacia, Uppsala, Sweden.
- Frankel, E.N. & Tarassuk, N.P. (1956). J. Dairy Sci. 39, 1517.
- Frankel, E.N. & Tarassuk, N.P. (1957). J. Dairy Sci. 40, 418.
- Gelotte, B. (1964). Acta. Chem. Scan. 18, 1283.
- Hawk, P.B., Oser, B.L. & Summerson, W.H. (1965). P.1328. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc.
- Hofstee, B.H.J. (1952). J. biol. Chem. 199, 365.
- Hofstee, B.H.J. (1954). J. biol. Chem. 207, 211.
- Hofstee, B.H.J. (1960). The Enzymes, Ed. by Boyer, P.D. Lardy, H. & Myrbäck, K. vol. 4, P. 485.
- Jansen, E.E., Jang, R. & MacDonnell, L.R. (1947). Arch Biochem. 15, 415.
- Koshland, D.E.Jr. (1959). The Enzymes, Ed. by Boyer, P.D. Lardy, H. & Myrbäck, K. Vol. 1, P.305.
- Lineweaver, H. & Burk, D. (1934). J. Am. chem. Soc. 56, 658.
- Lowry, O.H., Rosebrough, N.J., Farr, A.L. & Randall, R.J. (1951). J. biol. Chem. 193, 265.
- Main, A.R. (1960). Biochem. J. 75, 188.
- Mounter, L.A. & Mounter, M.E. (1962). Biochem. J. 85, 576.
- Mounter, L.A., Tuck, K.D., Alexander, H.C. & Dien, L.T.H. (1957). J. biol. Chem. 226, 873.
- Myers, D.K. (1956). Biochem. J. 64, 740.

Nachmansohn, D., Rothenburg, M.A. & Feld, E.A. (1947). Arch Biochem.

14, 197.

Nachmansohn, D. & Wilson, I.B. (1951). Adv. Enzymol. 12, 1951.

Nord, F.F. & Werkman, C.H. (1943). Adv. Enzymol. 3, 35.

Okuda, H. & Fujii, S. (1967). J. Biochem. 61, 313.

Paul, J. & Fottrell, P. (1961). Biochem J. 78, 418.

Poulson, E. & Aldridge, W.N. (1963). Biochem.J. 86, 4p.

Shibko, S. & Tappel, A.L. (1964). Arch Biochem. Biophys. 106, 259.

Sih, C.T., Laval, J & Rahin, M.A. (1963). J. biol. Chem. 238, 565.

Singer, T.P. (1948). J. biol. Chem. 174, 11.

Vogel, A.I. (1966). A Text-book of Practical Organic Chemistry,
P. 669, New York: John Wiley & Sons. Inc.

Wilde, C.E. & Kekwick, R.G.O. (1964). Biochem.J. 91, 297.

Wilson, I.B. & Cabib, E. (1956). J. Am. chem. Soc. 78, 202.

Wilson, I.B., Levine, S. & Freiberger, I. (1952). J. biol.Chem.
194, 613.

ให้เรา ทิพย์ศรี วิทยานิพัทธ์สันธิรัตน์ปริญญาณนาถนิติ มัชชาภิวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีการศึกษา 2510 เรื่อง "เอนไซม์ในร่างกาย"

นิตย์ จับศรี วิทยานิพัทธ์สันธิรัตน์ปริญญาณนาถนิติ มัชชาภิวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีการศึกษา 2513 เรื่อง "การศึกษาเกี่ยวกับเอนไซม์ในร่างกาย"

