

## เอกสารอ้างอิง

### ภาษาไทย

- บุญยืน กิจวิจารณ์. 2528. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช (Plant Tissue Culture) . ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. หน้า 13-47.
- ภาคภูมิ พานิชยุปการนันท์. 2535. การศึกษาการสร้างสารอนุพันธ์ของโล沃ชินในเนื้อเยื่อ เพาะเลี้ยงของเทียนบ้าน . ภาควิชาเกษตรเวท บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

### ภาษาอังกฤษ

- Tost, I.L. et al. 1987. **Botany : A brief introduction of plant biology.** 2 ed.. Singapore: John Wiley & Son Inc. pp. 113-130.
- Lindsey, K. 1992. **Plant tissue culture manual, Instructions for supplement I.** UK : Kluwer Academic Publishers. pp. PTCM-A1/1-1/7, PTCM-A3/1-3/7.
- Budzianowski, J. 1996. Naphthoquinone glucosides of *Drosera rotundifolia* and *D. intermedia* from in vitro cultures. **Phytochemistry**, 42:4.; 1145-1147.
- Dinda, B. and Chel, G. 1992. 6-Hydroxyplumbagin, a naphthoquinone from *Plumbago indica*. **Phytochemistry**, 31:1;3652-3653.
- Durand, R. and Zenk, M.H. 1971. Biosynthesis pf Plumbagin (5-Hydroxy-2-methyl-1,4-naphthoquinone) via the acetate pathway in higher plants. **Tetrahedron Letters**, 32.; 3009-3012.
- Kreher, B., Neszmelyi, A. and Wagner, H. 1990. Naphthoquinones from *Dionaea muscipula*. **Phytochemistry**, 29:2; 605-606.