

บรรณานุกรม

- นิรนาม, 2530ก. ตะไคร้ เป็นยาสมุนไพร. ข่าวสมุนไพร. 30: 9-12.
- นิรนาม. 2530ข. การใช้ตะไคร้ของชาวบ้านในไทยและต่างประเทศ. ข่าวสมุนไพร. 30: 12-20.
- กองวิจัยการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. 2526. สมุนไพร: สาร
ชาวบ้าน. 10(6): 29-32.
- บุญยีน กิจวิจารณ์. 2527. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 165 หน้า
- ประกา ศรีพิจิตร. 2532. การชักนำให้เกิดยอดจำนวนมากจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเมล็ดข้าว
หอมในสภาพปลอดเชื้อ. วารสารเกษตรศาสตร์ (วิทย.). 23: 324-330.
- ณรงค์ จิ่งสมานญาติ, สุรัตน์วดี จิระจินดาและวีรพล จันทรสวรรค์. 2537. น้ำมันตะไคร้และตะไคร้
หอมฆ่าเชื้อโคไคได้. ข่าวงานวิจัยและเทคโนโลยี. 13(3): 2-3.
- ถนอมศรี วงศ์รัตนาสถิตย์. 2550. สมุนไพรที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจ. วารสารวิทยาศาสตร์.
41(4-6): 274-285.
- ไพบุลย์ กวินเลิศวัฒนา. 2524. หลักการและวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะ
เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 131 หน้า.
- สุธาทิพย์ อุ่ณจิตต์วรรณะ. 2526. ตะไคร้. วารสารเยาวชน. 6(4): มปน.
- อุดมลักษณ์ อุ่ณจิตต์วรรณะ. 2531. น้ำมันตะไคร้. ข่าววัดภูมิพิช. 10(3): 157-160.
- Chesick, E.E., D.E. Bilderback anf G.M. Black. 1990. *In vitro* multiple bud formation by
20-years-old Western Larch buds and stems. HortScience. 25(11): 114-116.
- Gawel, N.J., C.D. Robacker and W.L. Cerley. 1990. *In vitro* propagation of *Miscanthus*
sinensis. HortScience. 25(10):1291-1293.
- Miller, R.M., V. Kaul, J.F. Hutchinson, G. Mabeswaran and D. Richard. 1991. Shoot

regeneration from fragmented flower buds of Carnation (*Dianthus caryophyllus*).

Annals of Botany. 68(6): 563-568.

Prutpingse, P. and P. Gavinlertvatana. 1992. *In vitro* micropropagation of 54 spices from 15 genera of bamboo. HortScience. 27(5): 453-454.

Scott, J.N. and E.G. Sutter. 1990. Stability of IAA and IBA in nutrient medium to several tissue culture proceduces. HortScience 25(7): 800-802.

Tanimoto, T and H. Harada. 1982. Physiological and hormonal factors influencing organogenesis in *Rudbeckia bicolor* explants cultured *in vitro*. Plant & Cell Physiol. 23(1): 107-113.

