

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กนกวรรณ ศักดิ์ตระกูล และ พิชาสีรี เขียวถาวร, 2543. การสกัดสารแอนโดรกราโฟไลด์จากฟ้าทะลายโจรโดยใช้คอลัมน์แบบพัลส์ประเภททวงแหวนและจาน. คณะวิทยาศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- คณะอนุกรรมการพัฒนาบัญชียาหลักแห่งชาติ. 2542. บัญชียาหลักแห่งชาติ พ.ศ.2542 (บัญชียาจากสมุนไพร). กระทรวงสาธารณสุข.
- นาฎยา ยิ่งยืน และ สมสมร สุขเนศกุล. 2541. การหาเกณฑ์มาตรฐานของสารสกัดแห้งจากฟ้าทะลายโจร. คณะเภสัชศาสตร์. มหาวิทยาลัยรังสิต.
- นาถฤดี สิทธิสมวงศ์, เกษฎา เพ็งชะตา, ทรงพล ชีวะพัฒน์, เอมมนัส หวังหมัด, พัชรินทร์ รักขามั่น, จรินทร์ จักรฉาย, ปรียา สุวรรณศิริ. 2532. ไทยเภสัชสาร 14 : 109.
- พเยาว์ เหมือนวงศ์ญาติ. 2529. ตำราวิทยาศาสตร์สมุนไพร. กรุงเทพมหานคร : บริษัทเมดลิมีเดีย.
- พรพินธุ์ ผลพานิชย์, วชิราภรณ์ เวชพันธ์ และ รุ่งทิพย์ คำจันทร์. 2540. การเปรียบเทียบตัวทำละลายเพื่อใช้สกัดตัวยาสำคัญจากฟ้าทะลายโจร (*Andrographis paniculata*). ปัญหาพิเศษภาควิชาเภสัชเคมี. คณะเภสัชศาสตร์. มหาวิทยาลัยรังสิต.
- พรรณทิพา ดงแสง และ ญัฐพล นิมนวลดี. 2544. การพัฒนาวิธีวิเคราะห์ Andrographolide ในฟ้าทะลายโจร(*Andrographis paniculata*) โดยใช้รีเวอร์สเฟสเอชพีแอลซีบนคอลัมน์ Inertsil ODS-3, ปัญหาพิเศษด้านเภสัชเคมี. คณะเภสัชศาสตร์. มหาวิทยาลัยรังสิต.
- ขรรยง สุขคล้าย. 2547. การสกัดสารสำคัญจากสมุนไพรฟ้าทะลายโจรโดยใช้ถังกวน. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เรณู โกสุโข. 2531. งานวิจัยสมุนไพรในประเทศไทย.

วันวิสาข์ เอี่ยมวิเชียร และ ศิริรัตน์ งามจิตรวิทยากุล. 2542. การศึกษากระบวนการสกัดฟ้าทะลาย
โจรในระดับห้องปฏิบัติการ. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศิวะรักษ์ สีดานนท์. 2549. การอบแห้งสารสกัดฟ้าทะลายโจร. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์

Jain, D.C., Gupta, M.M. and Saxena, S. 2000. LC analysis of hepatoprotective diterpenoids from
Andrographis paniculata. **Journal of pharmaceutical Biomedical Analysis**. 22 : 705
709.

List P.H. and Schmidt P.C. 1989. **Phytopharmaceutical Technology**. Institute for Pharmaceutical
Technology University of Marburg, Germany.

Thai Herbal Pharmacopoeia. 1995. Bangkok : Prachachon co.Ltd.

Wongkittipong, R., Prat, L., Damronglerd, S. and Gourdon, C. 2004. **Solid–liquid extraction of
andrographolide from plants—experimental study, kinetic reaction and model**.
Separation and Purification Technology 40 : 147–154.