

# แนวทางในการจัดทำบทความฉบับเต็ม และการเตรียมงานภาคโปสเตอร์

## 4.1. การจัดทำบทความฉบับเต็ม

บทความจะจัดพิมพ์ ในรูปเล่มขนาด A4 มีเนื้อหา ประมาณ 8-10 หน้า ต่อเรื่อง โดยใช้ Font: Cordia New ขนาด 14 เป็นหลัก ซึ่งบทความประกอบด้วย

1. บทคัดย่อ
2. เนื้อเรื่อง
3. เอกสารอ้างอิง

โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

### รูปแบบเอกสารในกระดาษขนาด A4

การจัดหน้า ระยะห่างขอบทั้ง 4 ด้าน 25 มม. จัดบรรทัด แบบ single space

### เนื้อเรื่อง

**ชื่อเรื่อง (Title)** Font : Cordia New ขนาด 16 ตัวหนา จัดอยู่กึ่งกลางหน้า มีทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

**ชื่อผู้เขียน (Author)** Font : Cordia New ขนาด 16 จัดให้อยู่กึ่งกลางหน้า มีทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ใส่เชิงอรรถ เพื่ออ้างอิงต้นสังกัด หรือ ที่มาของผู้เขียน ที่เป็นทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยที่มาของผู้เขียนอยู่ตอนล่างของหน้า แต่ละท่านไม่ควรยาวเกิน 1 บรรทัด Font : Cordia New ขนาด 12

**บทคัดย่อ (Abstract)** ทั้งภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ คำว่า “บทคัดย่อ” และ “ Abstract” ใช้ Font : Cordia New ขนาด 14 ตัวหนา พิมพ์กึ่งกลางหน้ากระดาษ เนื้อหาในบทคัดย่อ ใช้ Font : Cordia New ขนาด 14 ตัวปกติ ภาษาละไม่เกิน 200 คำ เมื่อจบบทคัดย่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ให้เขียนคำสำคัญ (Key Words) ภาษาละไม่เกิน 3 คำ ขนาดของคำสำคัญใช้ Font : Cordia New ขนาด 14 ตัวปกติ

**หัวเรื่อง** อยู่กึ่งกลางหน้ากระดาษ ใช้ตัวหนา ส่วนหัวเรื่องย่อพิมพ์ชิดทางซ้าย Font : Cordia New ขนาด 14 ตัวหนา ในเนื้อหาใช้ Font : Cordia New ขนาด 14 ตัวปกติ จัดกระจาย (justified) ประกอบด้วยหัวเรื่องดังต่อไปนี้

บทนำ

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

นิยามศัพท์ที่ใช้ในการวิจัย (optional)

กรอบแนวคิดในการวิจัยและวรรณกรรมสนับสนุนกรอบแนวคิด

วิธีดำเนินการวิจัย

ผลการวิจัย และ การอภิปรายผล

สรุปและข้อเสนอแนะ

เอกสารอ้างอิง

## รายละเอียดอื่น ๆ

**ตาราง** ชื่อตาราง : อยู่เหนือตาราง Font : Cordia New ขนาด 14 ตัวปกติ จัดชิดซ้าย การอ้างอิงใส่ได้  
ตาราง (ที่มา และ หมายเหตุ) Font : Cordia New ขนาด 14 ตัวปกติ จัดชิดซ้าย ได้ตารางเคาะ 1 ก่อนขึ้นย่อหน้าใหม่

**ภาพ** ชื่อภาพ : อยู่ใต้ภาพ Font : Cordia New ขนาด 14 ตัวปกติ จัดชิดซ้าย การอ้างอิงใส่ได้ภาพ  
(ที่มา และ หมายเหตุ) Font: Cordia New ขนาด 14 ตัวปกติ จัดชิดซ้าย

**เอกสารอ้างอิง** หัวข้อ : Font: Cordia New ขนาด 14 ตัวหนา จัดชิดซ้าย รายละเอียด Font: Cordia  
New ขนาด 14 จัดตามรูปแบบการเขียนเอกสารอ้างอิง

## ตัวอย่างรูปแบบการเขียนเอกสารอ้างอิง

### วารสาร

Kropff, M.J., J. Bouma, and J.W. Jones. 2001. Systems approaches for the design of sustainable agroecosystems. *Agricultural Systems* 70:369-393.

Boonchuwong, P. And A. Nissapa. 2009. Strategies for dissemination of genetically improved silver barb strains in Thailand. *Thai Fisheries Gazette* 62(4):321-330.

### บทความในรายงานการสัมมนา (Proceedings)

สมยศ หุ่นหว่า. 2539. การวินิจฉัยระบบสังคมเกษตรกรรม กิ่งอำเภอกระแสดินธุ์ จังหวัดสงขลา. ใน *รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 34 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างวันที่ 4 มกราคม -1 กุมภาพันธ์ 2539* ณ อาคารอินทรีจันทรสถิตย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. น.426-437.

Conway, G.R. 1988. Challenge of sustainable agriculture. In *5th Thailand National Farming Systems Workshop, Kasetsart University. April 4-7, 1988*. Nakhon Phathom: Kasetsart University. pp.10-27.

Turkelboom, F., S. Ongprasert, K.V. Look, and K. Vlassak. 1991. Soil dynamic under traditional and alternative cropping systems in the highlands of northern Thailand. In *8th Thailand National Farming Systems Workshop, Chiang Mai University, Chiang Mai. March 20-22, 1991*. Chiang Mai: Chiang Mai University. pp.56-72.

### รายงาน /Working Papers

กุศล ทองงาม และ เขียวเรศ เซาวนพูนผล. 2542. การวิเคราะห์การสูญเสียกำไรของผู้ปลูกข้าวชาวดอกมะลิ 105 ในจังหวัดเชียงใหม่. *Agricultural Systems Working Paper No.107*. เชียงใหม่: ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ธวัชชัย รัตน์ชเลศ, พุกฤษ์ ยิบมันตะศิริ และ รุ่งทิพย์ อุทุมพันธ์. 2542. พืชตระกูลถั่วบำรุงดินในระบบเกษตรผสมผสานที่มีมะม่วงเป็นพืชหลัก บนที่ดอนอาศัยน้ำฝน. *Agricultural Systems Working Paper No.112*. เชียงใหม่: ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Abamo, A.P., A. Wiboonpongse, and S. Sriboonchitta. 1993. Credit utilization and its impact on farm productivity in Chiang Mai Province. *Agricultural Economics Report No.31*. Chiang Mai: Multiple Cropping Center, Chiang Mai University.

### วิทยานิพนธ์

Limnirankul, B. 1997. Assessing Nitrogen Fertilizer Management For Red Kidney Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) in Highland. M.S. Thesis (Agricultural Systems), Chiang Mai University.

ปुरुวิฑูญ์ พิทยาภินันท์. 2552. การศึกษาความเป็นไปได้ของการผลิตและการบริโภคไบโอดีเซลจากน้ำมันปาล์มเพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทนอย่างยั่งยืนในภาคใต้ของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(พัฒนากการเกษตร) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

### หนังสือ

ธวัชชัย รัตนชเลศ. 2535. *รายชื่อพืชที่มีรายงานพบในประเทศไทย*. เชียงใหม่: ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Render, B., R.M. Stair, Jr., M.E. Hanna and T.N. Badri. *Quantitative Analysis for Management 10<sup>th</sup> Edition*. New Delhi: Pearson Edition.

Isvilanonda, S. 2009. Development Trend and Farmers' Benefit in Wet-seeded Rice Adoption in Thailand. In Tokrisana, R. et al. 2009. *Readings in Thailand Rice Economy*. Bangkok: Kasetsart University. pp. 101-112.

### เอกสาร online

สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. 2545. รายงานการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน พ.ศ. 2545. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.nso.go.th/thai/stat/stat\\_23/toc\\_7/7.1-8.xls](http://www.nso.go.th/thai/stat/stat_23/toc_7/7.1-8.xls) (5 กันยายน 2547).

## 4.2. การเตรียมงานภาคโปสเตอร์ (กรณีเสนอภาคโปสเตอร์)

ประกอบด้วยเนื้อหา ดังนี้

1. ป้ายชื่อเรื่อง ผู้ทำผลงาน
2. เนื้อหาประกอบด้วย บทคัดย่อ(ภาษาไทย) Abstract(ภาษาอังกฤษ) คำนำ วิธีการวิจัย ผลการวิจัย และวิจารณ์

บทคัดย่อ ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ แบบกระชับความ

คำนำ บ่งพื้นฐานหรือที่มาของงานที่เคยทำมาก่อน วัตถุประสงค์ของการวิจัย และวิธีการวิจัย

ผลการวิจัย ควรแบ่งเป็นหัวข้อย่อย ที่คิดว่าสำคัญที่สุด และมีน้อยข้อที่สุด แต่ละข้อบอกผลการ

ค้นพบที่สำคัญที่สุด

วิจารณ์ เน้นให้เห็นความสำคัญของงาน และสรุปในรูปแบบที่เข้าใจง่าย

เอกสารอ้างอิง เลือกเฉพาะที่เกี่ยวข้องโดยตรง

3. ลักษณะของโปสเตอร์

ขนาด ขนาด 80 x 120 เซนติเมตร

ระบุ e-mail ของผู้เสนอผลงาน

ตัวอักษรมีขนาดเพียงพอที่จะอ่านได้ในระยะห่าง 1 เมตร

ใช้สี และ ตกแต่งการแสดงผลงานโปสเตอร์ได้ตามที่เห็นสมควร

การติดตั้งโปสเตอร์ ให้ใช้กระดาษกาวสองหน้าชนิดโฟม