

ใช้ฟอร์ม Th sarabun psk
ทั้งหมด จำนวน 8-16 หน้า

2.5 ซม.

ขนาด 18 ตัวหนา

ชื่อบทความภาษาไทย

ชื่อบทความภาษาอังกฤษ

ชื่อ-นามสกุล¹ และ ชื่อ-นามสกุล^{2*}

Name Surname¹ and Name Surname^{2*}

ขีดเส้นใต้ ชื่อ-
สกุล
ผู้แนะนำและใส่
เครื่องหมายดอก
จัน (*) ท้าย
นามสกุลสำหรับ
Corresponding

ขนาด 14

- ¹ สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร กำแพงเพชร 62000
- ² สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร กำแพงเพชร 62000

¹Energy Technology, Faculty of Industrial Technology,
Kamphaeng Phet Rajabhat University, Kamphaeng Phet 62000

²Electrical Technology, Faculty of Industrial Technology,
Kamphaeng Phet Rajabhat University, Kamphaeng Phet 62000

*Corresponding author: Tel.: xx-xxxxxxx. E-mail address: xxxxxxxx

ขนาด 16 ตัวหนา

บทคัดย่อ

ขนาด 14

Abstract.....
..... within a maximum of 250 word.....
.....
.....
.....
.....
.....

Keywords: List the keywords covered in your paper 3-5 words

ขนาด 16 ตัวหนา

Abstract

บทความนี้แสดงตัวอย่าง.....
.....
.....
..... (ภาษาไทยไม่เกิน 500 คำ).....

ขนาด 14

2.5 ซม.

↑
2.5 ซม.
↓

← 3 ซม. →

← 2.5 ซม. →

ตัวหนา
เฉพาะคำ
สำคัญ
ขนาด 14

คำสำคัญ: รูปแบบบทความ คำแนะนำบทความ รูปแบบอักษร

บทนำ

ขนาด 16 ตัวหนา

ขนาด 14

วัตถุประสงค์

ขนาด 16 ตัวหนา

การดำเนินงานวิจัย

ขนาด 14

↑
2.5 ซม.
↓

↑
2.5 ซม.
↓

← 3 ซม. →

← 2.5 ซม. →

ตัวหนา
เฉพาะ
ตารางที่ 1
ขนาด 14

ตารางที่ 1 แบบอักษรและขนาดสำหรับส่วนต่าง ๆ ของบทความ

องค์ประกอบ	รูปแบบ	ขนาด
ชื่อบทความ	ตัวหนา	16
ชื่อผู้เขียนบทความ	ตัวหนา	14
สถาบันต้นสังกัดของผู้เขียนบทความ	ตัวธรรมดา	12
หัวข้อ (ทุกระดับ)	ตัวหนา	16
เนื้อหาและบทคัดย่อ	ตัวธรรมดา	14
เนื้อหาในตาราง	ตามความเหมาะสม	13
ป้ายชื่อรูปและตาราง	ตัวหนาเฉพาะป้ายชื่อรูปและตาราง	14

ตัวหนาเฉพาะภาพที่ 1
ขนาด 14



รูปที่ 1 พื้นที่ศึกษาของโครงการ

ขนาด 16 ตัวหนา

ผลการวิจัยและอภิปรายผลการวิจัย

ขนาด 14

↑
2.5 ซม.
↓

สรุปผลการวิจัย

ขนาด 16 ตัวหนา

2.5 ซม.

3 ซม.

2.5 ซม.

ขนาด 14

ขนาด 16 ตัวหนา

กิตติกรรมประกาศ (ถ้ามี)

ขนาด 14

ขนาด 16 ตัวหนา

เอกสารอ้างอิง

ขนาด 14

[1] มุกดา สุขสวัสดิ์. (2544). **ความอุดมสมบูรณ์ของดิน**. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.

[2] Havlin, J.L., Beaton, J.D., Tisdale, S.L. and Nelson, W.L. (2005). **Soil Fertility and Fertilizers : an Introduction to Nutrient Management**. New Jersey. Pearson Education, Inc.,

[3] อุไรวรรณ ไอยสุวรรณ. (2549). ผลของการปลูกสับปะรดต่อการเปลี่ยนแปลงสมบัติทางเคมีและกายภาพของชุดดินทำ ยางในจังหวัดเพชรบุรี. **วารสารสงขลานครินทร์ ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**. 29 (2), 297-305.

[4] Scherer, H.W. (2001). Sulphur in crop production-invited paper1. **European Journal of Agronomy**. 14 (3), 81-111.

[5] อุษา อันทอง วิทยาภา ทองเนื้อแข็ง และอาภรณ์ ส่งแสง. (2557). “การพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียและผลิตก๊าซชีวภาพ สำหรับน้ำเสียจากการผลิตยางแผ่นระดับครัวเรือน” , ใน **การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 24 ประจำปี 2557**, 18. วันที่ 21-24 พฤษภาคม 2557 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติ ฉลองสิริราชสมบัติครบ60 ปี อ่างทองใหญ่ จังหวัดสงขลา. สงขลา : มหาวิทยาลัยทักษิณ

[6] อรนาถ จันทรโอภากร. (2550). “คอนเสิร์ตเดี่ยวจะเข้”, ใน **เวรวิติ อักษรแก้ว(บรรณาธิการ)**. **Music talk**, 4-7. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จางเจริญการพิมพ์.

[7] ดวงนภา แซ่ลิ้ม. (2549). **การผลิตและการย่อยสลายพอลิไฮดรอกซีอัลคาโนเอตจากน้ำเสียโดยใช้ Ralstonia Eutropha TOSTR 1095**. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

[8] Paungfoo, C. (2003). **Use of molecular biology techniques in studying the nitrifying bacteria community from shrimp farming system**. Doctoral dissertation. Prince of Songkla University.

[9] ระพี พลกฤษร ณ อรุชยา. (ม.ป.ป.). **ความดันโลหิตสูง** สืบค้นเมื่อ 21 มิถุนายน 2550, จาก <http://www.thaiheartweb.com>.

2.5 ซม.