

ชื่อเรื่องภาษาไทย (ตัวอักษรให้ใช้ TH SarabunPSK 20)

Title in English

ชื่อ สกุล¹, ชื่อ สกุล² และ ชื่อ สกุล^{2*} (TH SarabunPSK 18)

Firstname Lastname¹, Firstname Lastname² and Firstname
Lastname^{3*}

¹แสดงหน่วยงานที่สังกัดและที่สังกัดและที่อยู่ภาษาไทยอย่างชัดเจน (TH SarabunPSK 12)

¹Affiliation in English

²แสดงหน่วยงานที่สังกัดและที่สังกัดและที่อยู่ภาษาไทยอย่างชัดเจน

²Affiliation in English

*Corresponding author: (e-mail address ผู้ประสานงานบทความ)

Received: date; Accepted: date; Published: date

บทคัดย่อ (TH SarabunPSK 14, bold)

เนื้อความในบทคัดย่อต้องมีความยาวไม่เกิน 300 คำ เท่านั้น โดยบทคัดย่อต้องประกอบด้วย
วัตถุประสงค์ ผลลัพธ์ การวิเคราะห์ผล และสรุป (TH SarabunPSK 14)

คำสำคัญ: 1; 2; (เรียงตามลำดับความสำคัญ) ไม่เกิน 5 คำ

ABSTRACT (TH SarabunPSK 14, bold)

บทคัดย่อภาษาอังกฤษของบทความ ต้องมีเพียงย่อหน้าเดียว ความยาวไม่เกิน 300 คำ โดย
บทคัดย่อต้องประกอบด้วย วัตถุประสงค์ ผลลัพธ์ การวิเคราะห์ผล และสรุป

Keywords: animal science; plant science; Oryza sativa L. (List one to five pertinent
keywords specific to the article.)

32 **บทนำ (TH SarabunPSK 14, bold)**

33 ระบุหลักการและเหตุผล (rationale) หรือความเป็นมา/ภูมิหลัง (background) หรือ
34 ความสำคัญของเรื่องที่นิพนธ์ (justification) วัตถุประสงค์เป็นการเขียนว่าในการเขียนบทความในครั้งนี้
35 ต้องการให้ผู้อ่านได้ทราบเรื่องอะไรบ้าง คำจำกัดความหรือนิยามต่าง ๆ ที่ผู้เขียนเห็นว่าควรระบุไว้เพื่อ
36 เป็นประโยชน์ต่อผู้อ่าน

37 คำว่า “*et al.*” ต้องทำตัวเอน, เว้นช่องว่างระหว่างคำว่า “and” ในการอ้างอิงผู้เขียนสองคน
38 เช่น David *et al.* (2008), Serenius and Stalder (2004)

39

40 **เนื้อหา (TH SarabunPSK 14, bold)**

41 การจัดลำดับเนื้อหาสาระ การเรียบเรียงเนื้อหา การวิเคราะห์ การวิพากษ์วิจารณ์ การใช้ภาษา
42 และการนำเสนอ โดยแสดงภาพและตารางเป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น และอ้างถึงภาพและตาราง
43 ตามลำดับในเนื้อหา โดยใช้คำว่า Figure ในการอ้างอิงภาพและใช้คำว่า Table ในการอ้างอิงตาราง

44 ศัพท์เทคนิคที่แปลเป็นภาษาไทยให้แสดงศัพท์เป็นภาษาอังกฤษที่เป็น technical term ไว้ใน
45 วงเล็บเมื่อใช้ครั้งแรก จากนั้นไม่ต้องแสดงศัพท์ภาษาอังกฤษนั้นซ้ำอีก

46 ตารางและภาพประกอบเว้นระยะห่าง 1 บรรทัด โดยจัดพิมพ์แทรกในเนื้อเรื่อง การใส่หมายเหตุ
47 (footnote) ของตารางให้ใช้ระบบตัวเลขแสดงคำอธิบาย เช่น 1/, 2/ เป็นต้น ชื่อตารางให้วางอยู่
48 เหนือตาราง เช่น **Table 1** ส่วนชื่อภาพประกอบให้วางอยู่ใต้ตาราง เช่น **Figure 1** การแสดง
49 นัยสำคัญให้ใช้สัญลักษณ์ “*” หรือ “**” สำหรับ $P < 0.05$ และ $P < 0.01$ ตามลำดับหน่วยในตาราง (และ
50 เนื้อหาในเรื่อง) ให้ใช้ระบบเมตริกซ์โดยใช้เป็นอักษรย่อ เช่น 100%, 10 ซม., 1 มก./มล. เป็นต้น และ
51 หากต้องการแสดงค่าเฉลี่ยและค่า P-value ต้องแสดงค่า standard error of mean (SEM) ประกอบ

52

53

54

55

56

57

58

59

60 Figure 1

61

62 Table 1

List	List	List
Purport	Data	Data
Purport	Data	Data

63 ns...

64

65 **บทสรุป (TH SarabunPSK 14, bold)**

66 บทความวิชาการที่ดีจะต้องมีการสรุปประเด็นที่สำคัญ ๆ ของบทความนั้น ๆ ซึ่งอาจจะทำให้
67 ลักษณะเป็นการย่อใจความสำคัญ กล่าวคือ การเลือกบางประเด็นที่สำคัญ ๆ ของบทความ มาเขียน
68 รวมกันไว้อย่างสั้น กระชับและชัดเจนท้ายบท

69

70 **กิตติกรรมประกาศ (TH SarabunPSK 14, bold)**

71 อาจมีหรือไม่มีก็ได้ เรียบเรียงย่อหน้าเดียวแบบกระชับ ระบุแหล่งทุนวิจัย บุคคลและหน่วยงาน
72 ที่ให้ความอนุเคราะห์หรือมีส่วนร่วมในงานวิจัย

73

74 **เอกสารอ้างอิง (References) (TH SarabunPSK 14, bold)**

75 เรียบเรียงเอกสารอ้างอิงโดยใช้ภาษาอังกฤษทั้งหมด ในกรณีเอกสารอ้างอิงเป็นภาษาไทย ให้
76 ปรับเป็นภาษาอังกฤษและต่อท้ายเอกสารอ้างอิงนั้นด้วยคำว่า (in Thai) เรียงลำดับเอกสารอ้างอิงตาม
77 ตัวอักษรของนามสกุลผู้แต่งคนแรก ทั้งนี้ ผู้แต่งต้องตรวจสอบจำนวนเอกสารอ้างอิงให้ตรงกับเนื้อหา

78

79 ○ หนังสือ/ตำรา

80

81 Ahuja, M.R. and S.M. Jain. 2015. Genetic diversity and erosion in plants: indicators and
82 prevention. Cham, Springer International Publishing: 45 – 63.

83

84 ○ บทความในวารสารวิชาการ

85

86 Dufresne, S.D., D.R. Belloni, W.A. Wells and G.J. Tsongalis. 2006. BRCA1 and BRCA2
87 mutation screening using SmartCycler II high-resolution melt curve analysis. Arch.
88 Pathol. Lab. Med. 130: 185 – 187.

89

90 ○ บทความในเอกสารการประชุมวิชาการ

91

92 Bovolenta, R., R. Passalacqua, B. Federici and D. Sguerso. 2016. LAMP – Landslide
 93 Monitoring and Predicting for the analysis of landslide susceptibility triggered by
 94 rainfall events. *In* Proc. 12th Int. Symp. Landslides and Engineered Slopes.
 95 Experience, Theory and Practice, Napoli, 12 – 19 June 2016. 517 – 522.

96

97 ○ **วิทยานิพนธ์**

98

99 Saoviang, T. 2007. Effects of differnt fertilizers application on rice Yields (RD15),
 100 economics return, and some soil properties at Puntulee village, Norkmuang sub-
 101 district, mung district Surin province. MS Thesis, Surindra Rajabhat University,
 102 Surin. (in Thai)

103

104 ○ **บทความในเวปไซด์**

105

106 Cervoni, B. 2022. White rice nutrition facts and health benefits. Available Source:
 107 [https://www.verywellfit.com/rice-nutrition-facts-calories-and-health-benefits-](https://www.verywellfit.com/rice-nutrition-facts-calories-and-health-benefits-4119792)
 108 [4119792](https://www.verywellfit.com/rice-nutrition-facts-calories-and-health-benefits-4119792), January 28, 2022.

109

110

111

กำหนดให้เขียนบทความวิชาการฉบับเต็ม 6-10 หน้ากระดาษ B5 (18.2 x 25.7 เซนติเมตร) และในหน้าแรกให้มีเฉพาะ ชื่อเรื่อง ภาษาไทย ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ ชื่อผู้เขียนบทความ ชื่อหน่วยงานหรือสถาบันของผู้เขียน ที่อยู่ E-mail บทความย่อภาษาไทย คำสำคัญ บทความย่อภาษาอังกฤษ และคำสำคัญภาษาอังกฤษ)