**ชื่อเรื่องภาษาไทย (ตัวอักษรให้ใช้ TH SarabunPSK 20)**

**Title in English**

**ชื่อ สกุล1, ชื่อ สกุล2 และ ชื่อ สกุล2\*( TH SarabunPSK 18)**

**Firstname Lastname1, Firstname Lastname2 and Firstname Lastname3\***

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)

ประกอบด้วย ความเป็นมาของบทความ วัตถุประสงค์ วิธีการศึกษา ผลการทดลองและสรุปผลลัพธ์ที่ได้ และข้อสรุปต้องไม่เกินความจริง มีความยาวไม่เกิน 300 คำ (TH SarabunPSK 14)

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

**ABSTRACT** (TH SarabunPSK 14, bold)

This section comprises the summary of research background, objective, methodology, results, and conclusion. It must not contain results which are not presented and substantiated in the main text and should not exaggerate the main conclusions.

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

**คำนำ** (TH SarabunPSK 14, bold)

เรียบเรียงโดยแสดงถึงความสำคัญและที่มาของงานวิจัย ตรวจเอกสารที่เกี่ยวข้อง และวัตถุประสงค์ของงานวิจัย

**อุปกรณ์และวิธีการ** (TH SarabunPSK 14, bold)

เรียบเรียงโดยแสดงวิธีการศึกษาตามขั้นตอน อธิบายหน่วยทดลองและแผนการทดลองที่ใช้ แสดงสมการเชิงสถิติพร้อมคำอธิบาย และระบุสถานที่ทดลองหรือสถานที่จัดเก็บตัวอย่างและข้อมูล

**ผลการทดลองและวิจารณ์** (TH SarabunPSK 14, bold)

เรียบเรียงผลการทดลองและวิจารณ์ผลการทดลอง โดยแสดงภาพและตารางเป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น และอ้างถึงภาพและตารางตามลำดับในเนื้อหา โดยใช้คำว่า Figure ในการอ้างอิงภาพและใช้คำว่า Table ในการอ้างอิงตาราง

ศัพท์เทคนิคที่แปลเป็นภาษาไทยให้แสดงศัพท์เป็นภาษาอังกฤษที่เป็น technical term ไว้ในวงเล็บเมื่อใช้ครั้งแรก จากนั้นไม่ต้องแสดงศัพท์ภาษาอังกฤษนั้นซ้ำอีก

ตารางและภาพประกอบเว้นระยะห่าง 1 บรรทัด โดยจัดพิมพ์แทรกในเนื้อเรื่อง การใส่หมายเหตุ (footnote) ของตารางให้ใช้ระบบตัวเลขแสดงคำอธิบาย เช่น 1/, 2/ เป็นต้น ชื่อตารางให้วางอยู่เหนือตาราง เช่น **Table 1** …. ส่วนชื่อภาพประกอบให้วางอยู่ใต้ตาราง เช่น **Figure 1** …. การแสดงนัยสำคัญให้ใช้สัญลักษณ์ “\*” หรือ "\*\*" สำหรับ P<0.05 และP<0.01 ตามลำดับหน่วยในตาราง (และเนื้อหาในเรื่อง) ให้ใช้ระบบเมตริกซ์โดยใช้เป็นอักษรย่อ เช่น 100%, 10 ซม., 1 มก./มล. เป็นต้น และหากต้องการแสดงค่าเฉลี่ยและค่า P-value ต้องแสดงค่า standard error of mean (SEM) ประกอบ

**Figure 1 .....**

**Table 1** ....

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **List** | **List** | **List** |
| Purport | Data | Data |
| Purport | Data | Data |

ns….

**วิจารณ์** (TH SarabunPSK 14, bold)

(อาจรวมกับผลการทดลอง) ควรประกอบด้วยหลักการที่ออกมาจากการวิจัยเปรียบเทียบกับผลการวิจัยของผู้อื่น ปัญหาหรือข้อโต้แย้งในสาระสำคัญ ข้อเสนอแนะเพื่อการวิจัยในอนาคต และแนวทางที่จะนำไปใช้ประโยชน์

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

**สรุป** (TH SarabunPSK 14, bold)

ไม่ควรซ้ำซ้อนกับการแสดงผล แต่เป็นการสรุปให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์

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

อาจมีหรือไม่มีก็ได้ เรียบเรียงย่อหน้าเดียวแบบกระชับ ระบุแหล่งทุนวิจัย บุคคลและหน่วยงานที่ให้ความอนุเคราะห์หรือมีส่วนร่วมในงานวิจัย

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

เรียบเรียงเอกสารอ้างอิงโดยใช้ภาษาอังกฤษทั้งหมด ในกรณีเอกสารอ้างอิงเป็นภาษาไทย ให้ปรับเป็นภาษาอังกฤษและต่อท้ายเอกสารอ้างอิงนั้นด้วยคำว่า (in Thai) เรียงลำดับเอกสารอ้างอิงตามตัวอักษรของนามสกุลผู้แต่งคนแรก ทั้งนี้ ผู้แต่งต้องตรวจสอบจำนวนเอกสารอ้างอิงให้ตรงกับในเนื้อหา

* **หนังสือ/ตำรา**

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

* **บทความในวารสารวิชาการ**

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

* **บทความในเอกสารการประชุมวิชาการ**

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

* **วิทยานิพนธ์**

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

* **บทความในเวปไซต์**

Cervoni, B. 2022. White rice nutrition facts and health benefits. Available Source: https://www.verywellfit.com/rice-nutrition-facts-calories-and-health-benefits-4119792, January 28, 2022.

กำหนดให้เขียนบทความวิจัยฉบับเต็ม 6-10 หน้ากระดาษ B5 (18.2 x 25.7 เซนติเมตร) และในหน้าแรกให้มีเฉพาะ ชื่อเรื่องภาษาไทย ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ ชื่อผู้เขียนบทความ ชื่อหน่วยงานหรือสถาบันของผู้เขียน ที่อยู่ E-mail บทคัดย่อภาษาไทย คำสำคัญ บทคัดย่อภาษาอังกฤษ และคำสำคัญภาษาอังกฤษ )