

## แบบฟอร์มรายงานความก้าวหน้าการวิจัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

### ข้อตกลงเบื้องต้น

1. ใช้ตัวหนังสือ TH SarabunPSK (สีดำ) ตลอดทั้งเล่ม โดยเนื้อหาปกติ ให้ใช้ตัวอักษรขนาด 16 pt ยกเว้นบางหัวข้อหรือบางกรณี อาจใช้ขนาดอื่นๆ ดังรายละเอียดที่จะได้กล่าวต่อไป
2. ตั้ง กันช้าย – ขวา 1.25" ตั้ง ด้านบน 1.4"
3. ตั้ง ด้านล่าง 1" ตั้ง หัวกระดาษ 0.9"

### ส่วนประกอบรายงานความก้าวหน้าสายวิทยาศาสตร์

#### 1. ส่วนประกอบตอนต้นของรายงานความก้าวหน้า

หน้าปก ใช้กระดาษอาร์ตมันสีขาว โดยระบุว่า รายงานความก้าวหน้าการวิจัย  
ปกใน ให้ระบุว่า รายงานความก้าวหน้าการวิจัย และระบุจำนวนเงินวิจัยที่ได้รับในวงดีผ่านมา  
(วงดที่ 1)

#### สารบัญเรื่อง

(อยู่ตรงกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) ในส่วนนี้จะกล่าวถึงหัวข้อเรื่องทั้งหมดที่มีอยู่ใน  
รายงานเล่มนี้พร้อมทั้งเลขหน้าเรียงลำดับปัจจุบันของมีอ ในส่วนนี้จะช่วยให้ผู้อ่านค้นหาแต่ละหัวข้อได้เร็วขึ้น  
ปกติแล้วจะใช้คำว่า “สารบัญ”

#### สารบัญตาราง

(ถ้ามี) (อยู่ตรงกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) ในรายงานการวิจัยถ้ามีการนำเสนอตัว  
ตาราง แต่ละตารางต้องมีหมายเลขกำกับ และชื่อของแต่ละตารางแล้วนำมาจัดเรียงทำลำดับตามลำดับ  
ลำดับที่ของตารางและชื่อตารางด้านซ้าย และเลขหน้ากำกับไว้ทางขวา เพื่อให้ผู้อ่านค้นคว้าได้ง่ายขึ้น

#### สารบัญภาพ

(ถ้ามี) (อยู่ตรงกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) เช่นเดียวกับสารบัญตารางถ้ามีรูปภาพต้องมี  
หมายเลขรูปภาพและชื่อภาพกำกับ และนำมาเรียงไว้ในสารบัญรูปภาพ พร้อมทั้งกำกับด้วยเลขหน้าด้านขวา

#### 2. ส่วนประกอบตอนกลางของรายงานความก้าวหน้า

##### คำนำหรือบทนำ

(อยู่ตรงกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) เป็นส่วนที่เขียนถึงความเป็นมาและความสำคัญ  
ของปัญหา กล่าวถึงความจำเป็นที่ต้องทำวิจัยเรื่องนั้นๆ ในส่วนนี้ควรเขียนให้ชัดเจนว่ามีปัญหาในเรื่องนั้นๆ  
อย่างไร ควรนำข้อมูลต่างๆ มาช่วยสนับสนุน รวมทั้งอาจมีสมมติฐานการวิจัย ในการวิจัยที่จำเป็นต้องมี  
สมมติฐานการวิจัยต้องเขียนให้สอดคล้องกับปัญหาการวิจัย ซึ่งรายละเอียดได้กล่าวแล้วในตอนต้น แต่ถ้าในการ  
วิจัยที่ไม่มีสมมติฐานก็ไม่ต้องเขียน หรือขอบเขตของการวิจัย ซึ่งเป็นการทำหนดขอบเขตในการศึกษาวิจัยครั้งนี้

ว่ามีขอบเขตกว้างขวางเพียงใด ในชุมชนใด เป็นประชากรที่ได้และกลุ่มตัวอย่างใด ศึกษาตัวแปรอะไรช่วงเวลาใด เป็นต้น

### **วัตถุประสงค์**

(อุปูตรองกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) ควรเขียนให้ชัดเจนว่าต้องการทำวิจัยเพื่อ จุดประสงค์อะไร

### **ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ**

(อุปูตรองกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) เป็นส่วนที่ผู้วิจัยคาดว่าหลังจากการวิจัยแล้ว จะได้ในสิ่งที่ตรงตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้จากการวิจัยครั้งนี้

### **การตรวจเอกสาร**

(อุปูตรองกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) ในส่วนนี้เกี่ยวกับเนื้อหาต่างๆ ที่เป็นหลักการแนวคิดหรือทฤษฎี ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยครั้งนี้ ตลอดจนผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องในอดีต ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ในส่วนนี้เป็นการแสดงให้เห็นถึงที่มาของ การตั้งสมมติฐานการวิจัย การกำหนดตัวแปรต่างๆ ที่ศึกษาว่ามีพื้นฐานมาจากแนวคิดของทฤษฎีใดบ้าง รวมทั้งสรุปในกรอบแนวคิดในการวิจัย

### **อุปกรณ์และวิธีการวิจัย**

ในงานวิจัยเชิงทดลอง ควรจะประกอบด้วยคำอธิบายเกี่ยวกับเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง และคำอธิบายถึงขอบเขตของการวิจัย วิธีการที่ใช้ในการทดลอง แต่ไม่จำเป็นต้องอธิบายถึงวิธีการที่ถือว่าเป็นแบบฉบับ ซึ่งเป็นที่เข้ากันดีโดยทั่วไปอยู่แล้ว อธิบายถึงวิธีการศึกษาควรอธิบายโดยละเอียดเพื่อให้ผู้อ่านทราบรายละเอียด ในวิธีดำเนินการวิจัย โดยทั่วๆ ไปควรมีรายละเอียดดังนี้

1. ประชากรที่ศึกษา ควรกล่าวถึงประชากรที่ศึกษาเป็นใคร มีคุณสมบัติอย่างไรบ้างอยู่ที่ไหน มีจำนวนเท่าใด หรือประมาณเท่าใด เป็นต้น
2. กลุ่มตัวอย่าง กล่าวถึงขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา เทคนิควิธีการเลือกกลุ่มตัวอย่าง ซึ่งลงทุกขั้นตอนอย่างละเอียด และควรสรุปในแผนภาพหรือตาราง
3. รูปแบบการวิจัย ถ้าเป็นการวิจัยเชิงทดลองต้องกล่าวถึงรูปแบบของการวิจัยด้วยว่าเป็นรูปแบบใด รวมทั้งเทคนิคการวิจัย การควบคุมตัวแปรให้ละเอียด
4. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ในการวิจัยที่ผู้วิจัยสร้างเครื่องมือเองต้องกล่าวถึงขั้นตอนและวิธีการสร้างเครื่องมือโดยละเอียด ตลอดจนการตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือด้วย พร้อมทั้งกล่าวถึงลักษณะของเครื่องมือว่าเป็นแบบทดสอบ แบบสอบถามหรือแบบวัดต่างๆ แต่ถ้าเป็นเครื่องมือที่สร้างเป็นมาตรฐานแล้ว ผู้วิจัยขอymaใช้ก็ควรจะกล่าวถึงคุณภาพของเครื่องมือด้วย เช่น มีความเชื่อมั่นเท่าใด ความเที่ยงตรงเท่าใด ฯลฯ เป็นต้น จำนวนข้อและตัวอย่างของเครื่องมือ พร้อมทั้งวิธีตอบและการให้คะแนนรวมทั้งการแปลผลจากคะแนนที่ได้ด้วย

5. การเก็บรวบรวมข้อมูล ในส่วนนี้ก่อตัวถึงขั้นตอนต่างๆ ในการเก็บรวบรวมข้อมูล เก็บข้อมูลด้วยตนเองหรือส่งทางไปรษณีย์ ตลอดจนการจัดกระทำต่างๆ หลังจากเก็บข้อมูลได้แล้ว เช่น การตรวจนับให้คะแนน การลงรหัส ฯลฯ เป็นต้น

6. สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล จะกล่าวถึงสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ มีสถิติพื้นฐานได้บ้าง และสถิติวิเคราะห์ความสัมพันธ์ได้บ้าง

#### **ผลการวิจัย (เฉพาะส่วนที่ดำเนินการแล้ว)**

เป็นการกล่าวถึงผลที่ได้จากการวิจัย ในส่วนนี้ผู้วิจัยควรรายงานผลการวิเคราะห์ตามลำดับ ให้สอดคล้องกับจุดประสงค์และสมมติฐานของการวิจัยการเสนอผลการวิเคราะห์อาจใช้ตาราง กราฟ รูปภาพ หรือบทความ ควรพิจารณาให้เหมาะสมกับผลการวิเคราะห์เพื่อให้ผู้อ่านเข้าใจได้ง่ายขึ้น

#### **วิจารณ์ผลการวิจัย (เฉพาะส่วนที่ดำเนินการแล้ว)**

เป็นการวิจารณ์ผลการวิจัย หรือการอภิปรายผลการวิจัยนั้นๆ ซึ่งเป็นการแสดงความคิดเห็นของผู้วิจัยเกี่ยวกับผลของการวิเคราะห์ข้อมูล อาจแสดงความคิดเห็นทั้งเห็นด้วยและขัดแย้งกับผลการวิจัยก็ได้ โดยอ้างอิงกับทฤษฎีที่เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องของรายงาน ถ้าหากผลการวิจัยไม่เป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ ควรอภิปรายซึ่งจะแสดงเหตุผลด้วย

#### **สรุปผลการวิจัย หรือสรุป อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ (เฉพาะส่วนที่ดำเนินการแล้ว)**

อาจมีหรือไม่มีก็ได้ เขียนสรุปสาระสำคัญของเนื้อหาการวิจัยทั้งหมดโดยย่อ โดยเขียนเพียงสั้นๆ เพื่อให้ผู้อ่านศึกษาได้ในเวลาไม่นานนัก การสรุปผลต้องใช้หลักการและเหตุผล โดยอาจมีส่วนข้อเสนอแนะ ต่อท้ายด้วยได้ เช่น การเสนอว่าจะนำผลการวิจัยครั้งนี้ไปใช้ประโยชน์อะไรได้บ้าง ตลอดจน การเสนอแนะเพื่อการทำวิจัยต่อๆ ไป

#### **ระบบอ้างอิงในเนื้อเรื่อง**

ใช้ระบบ ชื่อ และปี (name and year system) (ใช้ระบบการเขียนนี้ทั้งในคำนำ ตรวจสอบเอกสาร วิจารณ์ผล และอื่นๆ ในรายงาน) เช่น

##### **1. กรณีที่จะใช้ชื่อบุคคลก่อน ตามด้วยเนื้อของงานวิจัยนั้นๆ**

###### **1.1 กรณีที่มีผู้วิจัย 1 คน**

- ภาษาไทย ใช้ชื่อหน้า ตามด้วย (ปี พ.ศ.) เช่น แสงทอง (2541) รายงานว่า.....
- ภาษาอังกฤษ ใช้ชื่อสกุล ตามด้วย (ปี ค.ศ.) เช่น Kader (1999) พบว่า.....

###### **1.2 กรณีที่มีผู้วิจัย 2 คน**

- ภาษาไทย ใช้ชื่อหน้านักวิจัยคนแรกและชื่อหน้านักวิจัยคนที่สอง ตามด้วย (ปี พ.ศ.) เช่น แสงทองและแสงดาว (2541) รายงานว่า.....
- ภาษาอังกฤษ ใช้ชื่อสกุlnักวิจัยคนแรกและชื่อสกุlnักวิจัยคนที่สอง ตามด้วย (ปี ค.ศ.) เช่น Kader and Paul (1999) พบว่า.....

###### **1.3 กรณีที่มีผู้วิจัยตั้งแต่ 3 คนขึ้นไป**

- ภาษาไทยใช้ชื่อหน้านักวิจัยคนแรกและคำว่า และคณะ ตามด้วย (ปี พ.ศ.) เช่น แสงทอง และคณะ (2547) รายงานว่า.....
  - ภาษาอังกฤษ ใช้ชื่อสกุlnักวิจัยคนแรกและคำว่า *et al.* ตามด้วย (ปี ค.ศ.) เช่น Kader *et al.* (2005) พบว่า.....
2. กรณีที่ใช้นือหาของงานวิจัยนั้นๆ อธิบายก่อน แล้วอ้างชื่อบุคคลตาม
- 2.1 กรณีที่มีผู้วิจัย 1 คน
    - ภาษาไทย ให้ใช้ (ชื่อหน้า, ปี พ.ศ.) เช่น ..... (แสงทอง, 2541)
    - ภาษาอังกฤษ ให้ใช้ (ชื่อสกุล, ปี ค.ศ.) เช่น ..... (Kader, 1999)
  - 2.2 กรณีที่มีผู้วิจัย 2 คน
    - ภาษาไทย ใช้ (ชื่อหน้านักวิจัยคนแรกและชื่อหน้านักวิจัยคนที่สอง, ปี พ.ศ.) เช่น ..... (แสงทองและแสงดาว, 2541)
    - ภาษาอังกฤษ ใช้ (ชื่อสกุlnักวิจัยคนแรกและชื่อสกุlnักวิจัยคนที่สอง, ปี ค.ศ.) เช่น ..... (Kader and Paul, 1999)

### 3. ส่วนประกอบตอนท้ายของรายงานความก้าวหน้า

#### 3.1 เอกสารอ้างอิงหรือบรรณานุกรม

การอ้างอิงในเอกสารอ้างอิง หรือบรรณานุกรม รูปแบบการเขียนอาจมีความแตกต่างกันบ้าง เพื่อให้รายงานวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนจากหน่วยงานเดียวกัน (สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร) มีรูปแบบที่เหมือนกัน จึงจำเป็นต้องใช้หลักเกณฑ์หรือระบบการเขียนตามคู่มือนี้เท่านั้นในทุกสาขาวิจัย

การอ้างอิงในเอกสารอ้างอิง ตำแหน่งเอกสารอ้างอิงจะอยู่ท้ายเล่ม คำว่า เอกสารอ้างอิง จัดให้อยู่กลางหน้ากระดาษ สำหรับการเริ่มต้นแต่ละรายการของเอกสาร ให้พิมพ์ซิดขอบซ้ายมือ ถ้าไม่จับในบรรทัดเดียวให้พิมพ์ต่อในบรรทัดถัดมา ให้เรียงลำดับเอกสารภาษาไทยก่อนภาษาอังกฤษ ไม่ต้องใส่เลขที่ โดยมีคำแนะนำไว้การเขียน ดังนี้

1. บทความจากวรรณสารวิชาการมาตรฐาน
  - 1.1 ผู้เขียนคนเดียวหรือหลายคน
 

ชื่อผู้เขียน (Authors). ปีที่พิมพ์ (Year). ชื่อบทความ (Title). ชื่อวารสาร (Name of Journal). ปีที่ของวารสาร (Volume) (เล่มที่ Issue number): หน้า (Pages).

**ตัวอย่าง**

ทัยพัฒน์ ค่อยประเสริฐ. 2546. การตรวจประเมินสำหรับการใช้ลวดอาร์กในการพ่นเคลือบเหล็กกล้าไร้สนิม ด้วยวิธีอาร์กไฟฟ้า. *ว.สงขานครินทร์*. 26(3): 90-96.

ทัยพัฒน์ ค่อยประเสริฐ และปนัดดา นิรนาทล้ำพงศ์. 2547. แนวทางการตรวจประเมินสำหรับการใช้ลวดอาร์กในการพ่นเคลือบเหล็กกล้าไร้สนิมด้วยวิธีอาร์กไฟฟ้า. *ว.สงขานครินทร์*. 27(1): 91-100.

- Chowdhury, M.A.H., R. Begum, M.R. Kabit and H.M. Zakir. 2002. Plant and animal residue decomposition and transformation of S and P in soil. **Pak. J. Bio. Sci.** 5 (2): 736-739.
- Nadeem, M.Y. and M. Ibrahim. 2002. Phosphorus management in wheat-rice cropping system. **Pak. J. Soil Sci.** 21(4): 21-23.

## 2. หนังสือ

### 2.1 ผู้เขียนคนเดียวหรือหลายคน

ชื่อผู้เขียน (Authors). ปีที่ตีพิมพ์ (Year). ชื่อหนังสือ (Name of book). สำนักพิมพ์ (Publisher): ชื่อเมือง (City). หน้า (Pages).

#### ตัวอย่าง

สุรินทร์ ปิยะโชคณาภุล. 2543. พัฒนาระบบที่ดินเพื่อการเกษตร. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: กรุงเทพฯ. 256 น.

Aksornkoae, S. 1999. **Ecology and management of mangroves**. Kasetsart University Press: Bangkok. 198 p.

Rajeshwar, K. and J.G. Ibanez. 1997. **Environmental electrochemistry**. Academic Press: San Diego. 327 p.

### 2.2 บทหนึ่งในหนังสือ

ชื่อผู้เขียน (Authors). ปีที่ตีพิมพ์ (Year). ชื่อเรื่อง (Title). ชื่อบรรณาธิการ (Editors) ชื่อหนังสือ (Name of book). สำนักพิมพ์ (Publisher): ชื่อเมือง (City). หน้า (Pages).

#### ตัวอย่าง

Hill, S.E. 1996. Emulsions. In: Hall, G.M. (ed.) **Methods of testing protein functionality**. Chapman & Hall: London. pp.153-185.

Jacober, L.F. and A.G. Rand. 1982. Biochemical of seafood. In: Martin, R.E., G.J. Flick, C.E. Hebard and D.R. Ward (eds.) **Chemistry and biochemistry of marine food products**. AVI Inc: Westport. pp. 347-365.

2.3 หนังสือที่มีบรรณาธิการ ผู้รวม หรือประธานเป็นผู้แต่ง  
ชื่อบรรณาธิการ (Editors). ปีที่ตีพิมพ์ (Year). ชื่อหนังสือ (Name of book). สำนักพิมพ์ (Publisher): ชื่อเมือง (City). หน้า (Pages).

#### ตัวอย่าง

กอชัย โตรศิริโชค (บรรณาธิการ). 2537. การรักษาด้วยสมุนไพร. นายิกสำนักพิมพ์: กรุงเทพฯ. 172 น.

Byrappa, K. and M. Yoshimura (eds.) 2001. **Handbook of hydrothermal technology**. Noyes Publication: New Jersey. 854 p.

### 3. เอกสารอื่นๆ

#### 3.1 วิทยานิพนธ์

ชื่อผู้เขียน (Authors). ปีที่ตีพิมพ์ (Year). ชื่อเรื่อง (Title). วิทยานิพนธ์ (Thesis). มหาวิทยาลัย (University): ชื่อเมือง (City).

#### ตัวอย่าง

ประเชญ สร้อยทองคำ. 2530. การสกัดแยกสารแทนนินจากเปลือกไม้โคงการ เพื่อใช้ในการฟอกหนังชนิดฟอกหับ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: กรุงเทพฯ.  
Bunpavichit, S. 1979. **Taxonomy of fiddler crabs in Thailand.** M.S. Thesis Chulalongkorn University: Bangkok.

#### 3.2 บทความในเอกสารการประชุมวิชาการ

ชื่อผู้เขียน (Authors). ปีที่ตีพิมพ์ (Year). ชื่อเรื่อง (Title). ชื่อรายงานประชุมวิชาการ (Name of Proceeding). ชื่อเมือง (City), ชื่อประเทศ (Country), วันเดือนปี (Date): หน้า (Pages).

#### ตัวอย่าง

กลรัฐ อินทร์ทศน์ กษิติธร ภูกราดัย และวนดี กริขอนนนต์. 2548. Telecenter: ยุทธศาสตร์แห่งการกระจายโอกาสการเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการพัฒนาชนบท. รายงานการประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่, 19-20 พฤษภาคม: 423-432.

Friedrich, R. and T. Marheineke. 1994. Life cycle analysis of electricity system: methods and results. **Proceedings of an IAEA advisory group meeting / workshop.** China, Oct. 4-7, 1994: 67-75.

#### 3.3 รายงานผลการวิจัย

ชื่อผู้เขียน (Authors). ปีที่ตีพิมพ์ (Year). ชื่อเรื่อง (Title). ชื่อรายงาน (Name of Report). ชื่อหน่วยงาน (Organization): ชื่อเมือง (City).

#### ตัวอย่าง

พรพันธ์ ภู่พร้อมพันธ์ ชนิษฐา ดวงทรงค์ และรัฐพล ศรีบัวเพื่อน. 2544. การตรวจหาลายพิมพ์ดีเอ็นเอของกล้ายไม้ไทยสกุลแวนด้าฟ้ามุ่ย. รายงานผลการวิจัย. มหาวิทยาลัยแม่โจ้: เชียงใหม่.

Nipon Theraumpon. 2003. **Automatic classification of white blood cells in bone marrow images.** Annual Report. Chiang Mai University: Chiang Mai.

#### 3.4 บทความจากนิตยสาร

ชื่อผู้เขียนบทความ (Authors). ปีที่ตีพิมพ์ (Year). ชื่อบทความ (Title). ชื่อนิตยสาร (Magazine). ปีที่ของนิตยสาร (Volume) (เล่มที่ Issue number): หน้า (Pages).

#### ตัวอย่าง

นำชัย ทนุผล. 2543. การพัฒนาธุรกิจการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในชุมชนป่าบ้านโปง อำเภอสันทรราย จังหวัด เชียงใหม่. *นิตยสารการท่องเที่ยว*. 21(1): 44-54.

### 3.5 บทความจากหนังสือพิมพ์

ชื่อผู้เขียนบทความ (Authors). ปีที่ตีพิมพ์ (Year). ชื่อบทความ (Title). ชื่อหนังสือพิมพ์ (Newspaper). (วันเดือนปี Date) : หน้า (Pages).

#### ตัวอย่าง

สมศักดิ์ มนัสไพศาล. 2549. เกษตรกรไทยในอนาคต. *ไทยรัฐ*. (10 มกราคม 2549): 7.

### 3.6 แหล่งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์

Journal article, Monograph, Homepage/Web site, Part of homepage/Web site, Database (Open/Closed database), Part of database ให้ใช้ข้อมูลข้างต้น (ข้อ 1-ข้อ 3) และให้เพิ่ม ข้อมูลดังต่อไปนี้

Supplier/Database name (Database identifier or number)/Item or accession number [Access date].

#### ตัวอย่าง

ฐานนิตย์ เมธิยานนท์ นิวัติ พิริยะรุ่งโรจน์ และสมชาติ โสภณรณฤทธิ์. 2547. เตาเผาใหม่วอร์เทคโนโลยี-พลูอิเดช์เบด แบบสองห้องเผาใหม่สำหรับเชื้อเพลิงแก๊ส. *ว.สสขstanクリนทร์*. 26(6): 875-893. จาก <http://www2.psu.ac.th/PresidentOffice/EduService/Journal/Firstpage.htm> [22 กันยายน 2548].

National Economic and Social Development Board (NESDB). 2001. **Input-output tables of Thailand**. Available from: <http://www.nesdb.go.th> [2001 August 8].

Singh, M. and R.P. Singh. 2001. **Siderophore producing bacteria - as potential biocontrol agents of mushroom disease**. Available from : [http://www.uio.no/conferences\\_June2000.htm#Samuels](http://www.uio.no/conferences_June2000.htm#Samuels). [2001 July 3].

## 4. ภาคผนวก (ถ้ามี)

ในส่วนนี้เป็นสิ่งกล่าวถึงรายละเอียดต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย แต่ไม่จำเป็นต้องนำเสนอในรายงานการวิจัย อย่างไรก็ตามถ้าผู้วิจัยต้องการให้การวิจัยมีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น หรือเห็นว่ามีประโยชน์สำหรับผู้อ่านก็อาจเสนอได้ เช่น ข้อมูลวิเคราะห์สถิติ กราฟ ภาพ แบบสอบถามต่างๆ และอื่นๆ ที่มีรายละเอียดมาก โดยที่อาจแยกเป็นส่วนๆ ให้ชัดเจน เช่น

- ภาคผนวก ก. แบบสรุปข้อมูลผลสัมฤทธิ์สำหรับโครงการปกติ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
- ภาคผนวก ข. รายงานผลสัมฤทธิ์สำหรับโครงการปกติ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
- ภาคผนวก ค. ตารางวิเคราะห์สถิติ

- ภาคผนวก ง. ภาพภาคผนวก
- ภาคผนวก จ. แบบสอบถามที่ใช้ในการวิจัย

## 5. สรุปผลการดำเนินงาน ผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบของโครงการวิจัย

### 5.1 สรุปผลการดำเนินงาน

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นจริง
	1.	1

5.2 ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง (Output) (ให้อ้างอิงตัวชี้วัดตามข้อเสนอโครงการที่นักวิจัยได้กรอกในระบบ NRIIS)

โครงการที่ได้รับอนุมัติ	ผลผลิตตามคำรับรอง	จำนวน	หน่วยนับ	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง	จำนวน	หน่วยนับ	รายละเอียดผลิต (พร้อมแบบหลักฐาน)	เชิงคุณภาพ
ชื่อโครงการ	1. กำลังคนหรือหน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาทักษะ		คน	1..นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี/โท		เรื่อง	-รายชื่อนักศึกษา	
	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript)			2. บทความตีพิมพ์เรื่อง			ชื่อบทความพร้อมไฟล์แนบ	
	- ระดับชาติ		เรื่อง	- ระดับชาติ		เรื่อง		
	- ระดับนานาชาติ		เรื่อง	- ระดับนานาชาติ		เรื่อง		
	3. หนังสือ		เรื่อง	3. หนังสือ		เรื่อง/เล่ม	ชื่อหนังสือ	
	-ระดับชาติ							
	- ระดับนานาชาติ							
	4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือนวัตกรรมทางสังคม			4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์(Prototype) 4.1 นวัตกรรมทางสังคมความรู้เทคโนโลยี ทางด้านสังคม		ต้นแบบ		
	- ระดับห้องปฏิบัติการ		ต้นแบบ	- ระดับห้องปฏิบัติการ		ต้นแบบ		
	- ระดับอุดสาಹกรรม		ต้นแบบ	- ระดับอุดสาหกรรม		ต้นแบบ		
5. ทรัพย์สินทางปัญญา	5. ทรัพย์สินทางปัญญา			5. ทรัพย์สินทางปัญญา				
	- อนุสิทธิบัตร		เรื่อง	- อนุสิทธิบัตร		เรื่อง		
	- ลิขสิทธิ์		เรื่อง	- ลิขสิทธิ์		เรื่อง		
	6. เครื่องมือและโครงสร้างพื้นฐาน(Facilities and Infrastructure)		เครื่อง	6.1 เครื่องมือ				
	7. พัณฑ์พิช		พัณฑ์	พัณฑ์พิช/พัณฑ์สัตว์		พัณฑ์		
	8. ฐานข้อมูลระบบและกลไก หรือมาตรฐาน		ฐานข้อมูล			ฐานข้อมูล	ชื่อฐานข้อมูล	
	9. เครื่อข่าย		เครือข่าย			เครือข่าย		

### 5.3 ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง (Outcome) (ถ้ามี)

โครงการที่ได้รับอนุมัติ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง
ชื่อโครงการ	1.

## 6. ความก้าวหน้าในการดำเนินงานและแผนการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

### 6.1 ความก้าวหน้าในการดำเนินงาน (เฉพาะส่วนที่ได้ดำเนินการไปแล้ว)

ลำดับที่	ผลผลิตเป้าหมาย			ผลผลิตปัจจุบันที่ทำได้		ร้อยละความสำเร็จของผลผลิตที่ทำได้ปัจจุบันเทียบกับเป้าหมาย
	ชื่อผลผลิต	คำอธิบาย	ระดับ TRL/SRL	คำอธิบาย	ระดับ TRL/SRL	
ตัวอย่าง	ต้นแบบวัสดุพร้อมปลูกที่ได้รับการทดสอบในแปลงเพาะปลูกของเกษตรกร (สภาพแวดล้อมที่ใช้งานจริง) ที่ถูกควบคุมการผลิต	ต้นแบบวัสดุพร้อมปลูกที่ทดสอบในแปลงเพาะปลูกของเกษตรกร (สภาพแวดล้อมที่ใช้งานจริง) ที่ถูกควบคุมการผลิต	TRL 6	ต้นแบบวัสดุพร้อมปลูกที่มีการผสมใบโอลาร์ที่ผลิตโดยใช้เครื่องขัดข่าวโพดตามลักษณะที่ได้จากการทดสอบ บริมาณสารสำคัญที่เป็นประโยชน์ต่อการเจริญเติบโตของพืช	TRL4	ร้อยละ 60.00
ตัวอย่าง	แนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขึ้นเขตพื้นที่เมือง	การเสนอแนะทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขึ้นเขตพื้นที่เมืองให้กับหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องต่างๆ	SRL 5	ผลการทดสอบการใช้แนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขึ้นเขตพื้นที่เมือง เชียงใหม่ (พื้นที่กำรร่อง)	SRL 4	ร้อยละ 90.00

### 6.2 แผนการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

1. บทความทางวิชาการ ระดับได้ เมื่อไหร่ อย่างไร.....
2. การประชุม/สัมมนา ระดับได้ เมื่อไหร่ อย่างไร.....
3. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ ต้นแบบได้ โดยใคร อย่างไร.....
4. กระบวนการใหม่ กระบวนการได้ โดยใคร อย่างไร.....
5. การพัฒนากำลังคน ด้านได้ โดยใคร อย่างไร.....
6. ทรัพย์สินทางปัญญา ผลิตภัณฑ์ได้ โดยใคร.....

อย่างไร.....
7. การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ผลิตภัณฑ์โดยใคร.....
อย่างไร.....
8. การใช้ประโยชน์ด้านชุมชนและพื้นที่ แนวทางใด โดยใคร.....
อย่างไร.....
9. การใช้ประโยชน์ด้านสาธารณสุข แนวทางใด โดยใคร.....
อย่างไร.....

### 7. งบประมาณที่ได้ใช้จ่ายไปแล้วนับตั้งแต่เริ่มโครงการ (สรุป)

การใช้จ่ายงบประมาณวิจัย เงินงวดที่ 1 (ร้อยละ 60) จำนวนเงิน.....บาท						
หมวดค่าใช้จ่าย	จำนวนที่เบิก	เคลียร์ ค่าใช้จ่าย	ค้างเคลียร์	ร้อยละที่ เคลียร์	ร้อยละที่ ค้างเคลียร์	หมายเหตุ
ค่าตอบแทน						
ค่าใช้สอย						
ค่าวัสดุ						
ค่าครุภัณฑ์						
รวม						

### 8. แผนการดำเนินงานที่จะทำในระยะต่อไป

ลงลายมือชื่อคณะผู้วิจัย/หัวหน้าโครงการวิจัย

(.....)

ผู้ร่วมวิจัย

(.....)

หัวหน้าโครงการวิจัย

ลงลายมือชื่อคณะบดี/ผู้อำนวยการของหัวหน้าโครงการวิจัย

(.....)

คณะบดี/ผู้อำนวยการของหัวหน้าโครงการวิจัย

## ส่วนประกอบรายงานความก้าวหน้าการวิจัยด้านสังคมศาสตร์

### ข้อตกลงเบื้องต้น

ใช้ตัวหนังสือ TH SarabunPSK (สีดำ) ตลอดทั้งเล่ม โดยเนื้อหาปกติ ให้ใช้ตัวอักษรขนาด 16 pt ยกเว้นบางหัวข้อหรือบางกรณี อาจใช้ขนาดอื่น ๆ ดังรายละเอียดที่จะได้กล่าวต่อไป

#### 1. ส่วนประกอบตอนต้นของรายงานความก้าวหน้า

**หน้าปก** ใช้กระดาษอาร์ตมันสีขาว โดยระบุว่า รายงานความก้าวหน้าการวิจัย

ปกใน ให้ระบุว่า รายงานความก้าวหน้าการวิจัย และระบุจำนวนเงินวิจัยที่ได้รับในงวดที่ผ่านมา (งวดที่ 1)

#### สารบัญเรื่อง

(อยู่ตrangกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) ในส่วนนี้จะกล่าวถึงหัวข้อเรื่องทั้งหมดที่มีอยู่ในรายงานเล่มนั้นพร้อมทั้งเลขหน้าเรียงลำดับไว้ด้านขวามือ ในส่วนนี้จะช่วยให้ผู้อ่านค้นหาแต่ละหัวข้อได้เร็วขึ้น ปกติแล้วจะใช้คำว่า “สารบัญ”

#### สารบัญตาราง

(ถ้ามี) (อยู่ตrangกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) ในรายงานการวิจัยถ้ามีการนำเสนอด้วยตาราง แต่ละตารางต้องมีหมายเลขกำกับ และชื่อของแต่ละตารางแล้วนำมาจัดเรียงทำคล้ายสารบัญโดยแสดงลำดับที่ของตารางและชื่อตารางด้านซ้าย และเลขหน้ากำกับไว้ทางขวา เพื่อให้ผู้อ่านค้นคว้าได้ง่ายขึ้น

#### สารบัญภาพ

(ถ้ามี) (อยู่ตrangกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) เช่นเดียวกับสารบัญตารางถ้ามีรูปภาพต้องมีหมายเลขรูปภาพและชื่อภาพกำกับ และนำมาเรียงไว้ในสารบัญรูปภาพ พร้อมทั้งกำกับด้วยเลขหน้าด้านขวา

#### 2. ส่วนประกอบตอนกลางรายงานความก้าวหน้า

**บทที่ 1 บทนำ** (อยู่ตrangกลางหน้ากระดาษ ขนาด 18 pt หนา) ประกอบด้วย

ความสำคัญของปัญหา (อยู่ตrangกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) อธิบายถึงเหตุผลและความเป็นมาที่ทำให้ต้องทำการวิจัยในเรื่องนั้น

วัตถุประสงค์ของการวิจัย (อยู่ตrangกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) เป็นประเด็นปัญหาที่ต้องการค้นหาคำตอบในงานวิจัยเรื่องนั้น

ขอบเขตของการวิจัย (อยู่ตrangกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) เป็นส่วนที่ระบุขอบเขตของการทำวิจัยว่าครอบคลุมอะไรบ้าง อาทิ ขอบเขตของประชากร ขอบเขตของเวลาที่ทำการศึกษา เป็นต้น

**ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ** (อยู่ตระกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) เป็นการบอกให้ทราบว่าเมื่อผู้วิจัยค้นหานได้รับคำตอบแล้ว จะก่อให้เกิดประโยชน์อย่างไร แก่ใคร

**นิยามศัพท์** (อยู่ตระกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) เป็นการบอกให้ทราบถึงศัพท์เฉพาะที่ผู้วิจัยได้กล่าวอ้างไว้ในงานวิจัย

**บทที่ 2 การตรวจเอกสาร** (อยู่ตระกลางหน้ากระดาษ ขนาด 18 pt หนา) ประกอบด้วย

**แนวคิดและทฤษฎี** (อยู่ตระกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) ซึ่งเป็นที่มาของกรอบแนวความคิดในการทำงานวิจัย

**งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง** (อยู่ตระกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) เป็นงานวิจัยที่ผู้วิจัยเห็นว่ามีความเกี่ยวข้องหรือนำมาประยุกต์ใช้กับงานวิจัยที่ผู้วิจัยสนใจจะทำ

**กรอบแนวคิดของการวิจัย** (อยู่ตระกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) เป็นการแสดงให้เห็นถึงความเกี่ยวข้องหรือความสัมพันธ์ของตัวแปรต่างๆ ของการวิจัย

**สมมุติฐานการวิจัย** (อยู่ตระกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) เป็นการคาดเดาคำตอบไว้ล่วงหน้าอย่างมีเหตุผลทางทฤษฎี

**บทที่ 3 วิธีการวิจัย** (อยู่ตระกลางหน้ากระดาษ ขนาด 18 pt หนา) ประกอบด้วย

**ประชากร** (อยู่ตระกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) ครุภล่าวนี้ประชากรที่ศึกษาเป็นใคร มีคุณสมบัติอย่างไร

**กลุ่มตัวอย่าง** (อยู่ตระกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) กล่าวถึงขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา เทคนิควิธีการเลือกกลุ่มตัวอย่าง ชี้แจงทุกขั้นตอนอย่างละเอียด และควรสรุปในแผนภาพหรือตาราง

**เครื่องมือในการวิจัย** (อยู่ตระกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) ในการวิจัยที่ผู้วิจัยสร้างเครื่องมือเองต้องกล่าวถึงขั้นตอนและวิธีการสร้างเครื่องมือโดยละเอียด ตลอดจนการตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือด้วย พร้อมทั้งกล่าวถึงลักษณะของเครื่องมือว่าเป็นแบบทดสอบ แบบสอบถามหรือแบบวัดต่างๆ แต่ถ้าเป็นเครื่องมือที่สร้างเป็นมาตรฐานแล้ว ผู้วิจัยขอymมาใช้ก็ควรจะกล่าวถึงคุณภาพของเครื่องมือ ด้วยเช่น มีความเชื่อมั่นเท่าใด ความเที่ยงตรงเท่าใด ฯลฯ เป็นต้น จำนวนข้อและตัวอย่างของเครื่องมือ พร้อมทั้งวิธีตอบและการให้คะแนนรวมทั้งการแปลผลจากคะแนนที่ได้ด้วย

**วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล** (อยู่ตระกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) ระบุให้ชัดเจนถึงแหล่งที่มาของข้อมูลว่า เป็นแหล่งข้อมูลทุติยภูมิ หรือปฐมภูมิ หากผู้วิจัยใช้ข้อมูลปฐมภูมิ จะต้องระบุถึงประชากรในการวิจัย ขนาดของตัวอย่าง วิธีการคัดเลือกตัวอย่าง วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล เช่น การสัมภาษณ์ หรือใช้แบบสอบถาม หรือโดยการสังเกตการณ์ ฯลฯ

**การวิเคราะห์ข้อมูล** (อยู่ตระกลางหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) การวิเคราะห์ข้อมูลเป็นกระบวนการที่ประกอบด้วยหลายๆ วิธีการ ตั้งแต่การจัดรูปข้อมูล การประมาณค่าข้อมูลอย่างง่ายๆ

เทคนิคทางสถิติที่ใช้ในการทดสอบหรือพิสูจน์สมมุติฐานของการวิจัย การสร้างตารางและแผนภูมิเพื่อวิเคราะห์ และนำเสนอข้อมูลและการตีความข้อมูล

#### **บทที่ 4 ผลการวิจัย (อยู่ตระกลาหน้ากระดาษ ขนาด 18 pt หนา)**

ผู้วิจัยควรรายงานผลการวิเคราะห์ตามลำดับ ให้สอดคล้องกับจุดประสงค์และสมมติฐานของการวิจัยการเสนอผลการวิเคราะห์อาจใช้ตาราง กราฟ รูปภาพ หรืออบทความ ควรพิจารณาให้เหมาะสมกับผลการวิเคราะห์เพื่อให้ผู้อ่านเข้าใจได้ง่ายขึ้น

การนำเสนอผลการวิจัย มีหลักการดังนี้

1. ควรจัดลำดับขั้นตอนการนำเสนอเป็นตอนๆ ให้สอดคล้องกับจุดประสงค์ของการวิจัย เพื่อไม่ให้เกิดการสับสน

2. ควรนำเสนอด้วยตาราง แผนภูมิ รูปภาพ หรืออบทความ หรือหลายอย่างประกอบกัน ทั้งนี้ให้พิจารณาความเหมาะสมที่ทำให้เกิดความชัดเจนและเข้าใจง่าย โดยที่ในแต่ละตารางต้องมีเลขที่ตาราง และชื่อตารางกำกับทุกตาราง

3. มีการแปลความหมายของข้อมูลในตาราง ซึ่งผู้วิจัยควรแปลความหมายตามผลที่ได้จาก การวิเคราะห์เท่านั้นโดยไม่จำเป็นต้องอ่านตาราง และไม่ควรแสดงความคิดเห็นใดๆ

#### **บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ (อยู่ตระกลาหน้ากระดาษ ขนาด 18 pt หนา) ประกอบด้วย**

**สรุปผลการวิจัย** (อยู่ตระกลาหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) เป็นการสรุปย่อให้เห็น ถึงประเด็นที่สำคัญๆ ที่ได้จากการวิจัย

**อภิปรายผล** (อยู่ตระกลาหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) เป็นการแสดงความคิดเห็น ของผู้วิจัยเกี่ยวกับผลของการวิเคราะห์ข้อมูล อาจแสดงความคิดเห็นทั้งเห็นด้วยและขัดแย้งกับผลการวิจัยก็ได้ โดยอ้างอิงกับทฤษฎีที่เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องของรายงาน ถ้าหากผลการวิจัยไม่เป็นไปตามสมมติฐาน ที่ตั้งไว้ ควรอภิปรายชี้แจงเหตุผลด้วย ในการอภิปรายควรแยกเป็นประเด็นตามลำดับขั้นของการแสดงผลการวิเคราะห์ก็ได้ เพื่อสรุปสาระสำคัญ และประจักษ์พยานของผลการวิจัย

**ข้อเสนอแนะ** (อยู่ตระกลาหน้ากระดาษ ขนาด 16 pt หนา) เป็นข้อเสนอแนะที่ได้มามา จากผลการศึกษาเท่านั้น และข้อเสนอแนะที่ดีควรเป็นข้อเสนอแนะที่เป็นไปได้ในทางปฏิบัติ

**ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยครั้งต่อไป** (อยู่ตระกลาหน้ากระดาษขนาด 16 pt หนา) เป็นข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของผู้วิจัยในส่วนที่ต้องการแนะนำให้มีการศึกษาเพิ่มเติม

ระบบการอ้างอิงในเนื้อเรื่อง การอ้างอิงในเนื้อเรื่อง ใช้ระบบ ชื่อ และปี (name and year system) เช่น

1. กรณีที่จะใช้ชื่อบุคคลก่อน ตามด้วยเนื้อของงานวิจัยนั้นๆ

### 1.1 กรณีที่มีผู้วิจัย 1 คน

- ภาษาไทย ให้ใช้ชื่อตัวและนามสกุล ตามด้วยปีที่พิมพ์เผยแพร่ และเลขหน้า โดยมีรูปแบบคือ ผู้แต่ง (ปีที่พิมพ์: เลขหน้า) เช่น แสงทอง เจริญเกษตร (2541: 124) รายงานว่า.....
- ภาษาอังกฤษ ให้ใช้ชื่อสกุล ตามด้วยปีที่พิมพ์เผยแพร่(ปี ค.ศ.) และเลขหน้า โดยมีรูปแบบคือ ผู้แต่ง (ปี ค.ศ. ที่พิมพ์: เลขหน้า)
- เช่น Kader (1999: 41) พบว่า.....

### 1.2 กรณีที่มีผู้วิจัย 2 คน

- ภาษาไทย ให้ใช้คำว่า “และ” คั่นกลางระหว่างชื่อตัวและนามสกุลของผู้แต่งคนแรกกับ คนที่สอง ตามด้วยปีที่พิมพ์เผยแพร่ และเลขหน้า โดยมีรูปแบบคือ ผู้แต่งคนแรก และผู้แต่งคนที่สอง (ปีที่พิมพ์: เลขหน้า) เช่น แสงทอง เจริญเกษตร และจิราชัย แสงเจริญ (2541: 124) รายงานว่า.....
- ภาษาอังกฤษ ให้ใช้คำว่า “and” คั่นกลางระหว่างชื่อสกุลผู้แต่งคนแรกกับคนที่สอง ตามด้วย ปีที่พิมพ์เผยแพร่(ปี ค.ศ.) และเลขหน้า โดยมีรูปแบบคือ ผู้แต่งคนแรก and ผู้แต่งคนที่สอง (ปี ค.ศ. ที่พิมพ์: เลขหน้า)
- เช่น Kader and Kotler (1999: 41) พบว่า.....

### 1.3 กรณีที่มีผู้วิจัยตั้งแต่ 3 คนขึ้นไป

- ภาษาไทย ให้ใช้ชื่อตัวและนามสกุลคนแรก ตามด้วยคำว่า “และคณะ” ตามด้วยปีที่พิมพ์เผยแพร่ และเลขหน้า โดยมีรูปแบบคือ ผู้แต่งคนแรก และคณะ (ปีที่พิมพ์: เลขหน้า) เช่น แสงทอง เจริญเกษตร และคณะ (2541: 124) รายงานว่า.....
- ภาษาอังกฤษ ให้ใช้ชื่อสกุลคนแรก ตามด้วยคำว่า “et al.” ตามด้วยปีที่พิมพ์เผยแพร่(ปี ค.ศ.) และเลขหน้าโดยมีรูปแบบคือ ผู้แต่งคนแรก et al. (ปี ค.ศ. ที่พิมพ์: เลขหน้า)
- เช่น Kader et al. (1999: 41) พบว่า.....

## 2. กรณีที่ใช้เนื้อหาของงานวิจัยนั้นๆ อธิบายก่อน แล้วอ้างชื่อบุคคลตาม

### 2.1 กรณีที่มีผู้วิจัย 1 คน

- ภาษาไทย ให้ใช้ชื่อตัวและนามสกุล ตามด้วยปีที่พิมพ์เผยแพร่ และเลขหน้า โดยมีรูปแบบคือ ..... (ผู้แต่ง, ปีที่พิมพ์: เลขหน้า)
- เช่น ..... (แสงทอง เจริญเกษตร, 2541: 124)
- ภาษาอังกฤษ ให้ใช้ชื่อสกุล ตามด้วยปีที่พิมพ์เผยแพร่(ปี ค.ศ.) และเลขหน้า โดยมีรูปแบบคือ ..... (ผู้แต่ง, ปี ค.ศ. ที่พิมพ์: เลขหน้า)
- เช่น ..... (Kader, 1999: 41)

### 2.2 กรณีที่มีผู้วิจัย 2 คน

- ภาษาไทย ให้ใช้คำว่า “และ” คั่นกลางระหว่างชื่อตัวและนามสกุลของผู้แต่งคนแรกกับคนที่สอง ตามด้วยปีที่พิมพ์เผยแพร่ และเลขหน้า โดยมีรูปแบบคือ ..... (ผู้แต่งคนแรก และผู้แต่งคนที่สอง, ปีที่พิมพ์: เลขหน้า)

เช่น ..... (แสงทอง เจริญเกษตร และจิรชา� แสงเจริญ, 2541: 124)

- ภาษาอังกฤษ ให้ใช้คำว่า “and” คั่นกลางระหว่างชื่อสกุลผู้แต่งคนแรกกับคนที่สอง ตามด้วยปีที่พิมพ์เผยแพร่(ปี ค.ศ.) และเลขหน้า โดยมีรูปแบบคือ ..... (ผู้แต่งคนแรก and ผู้แต่งคนที่สอง, ปี ค.ศ. ที่พิมพ์: เลขหน้า)

เช่น ..... (Kader and Kotler, 1999: 41)

### 2.3 กรณีที่มีผู้วิจัยตั้งแต่ 3 คนขึ้นไป

- ภาษาไทย ให้ใช้ชื่อตัวและนามสกุลคนแรก ตามด้วยคำว่า “และคณะ” ตามด้วยปีพิมพ์เผยแพร่ และเลขหน้าโดยมีรูปแบบคือ ..... (ผู้แต่งคนแรก และคณะ, ปีที่พิมพ์: เลขหน้า)

เช่น ..... (แสงทอง เจริญเกษตร และคณะ, 2541: 124)

- ภาษาอังกฤษ ให้ใช้ชื่อสกุลคนแรก ตามด้วยคำว่า “et al.” ตามด้วยปีที่พิมพ์เผยแพร่(ปี ค.ศ.) และเลขหน้า โดยมีรูปแบบคือ ..... (ผู้แต่งคนแรก et al., ปี ค.ศ. ที่พิมพ์: เลขหน้า)

เช่น ..... (Kader et al., 1999: 41)

## 3. ส่วนประกอบตอนท้ายของรายงานความก้าวหน้า

### 3.1 เอกสารอ้างอิงหรือบรรณานุกรม

การอ้างอิงในเอกสารอ้างอิง หรือบรรณานุกรม รูปแบบการเขียนอาจมีความแตกต่างกันบ้าง เพื่อให้รายงานวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนจากหน่วยงานเดียวกัน (สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร) มีรูปแบบที่เหมือนกัน จึงจำเป็นต้องใช้หลักเกณฑ์หรือระบบการเขียนตามคู่มือนี้เท่านั้นในทุกสาขาวิจัย

การอ้างอิงในเอกสารอ้างอิง ตำแหน่งเอกสารอ้างอิงจะอยู่ท้ายเล่ม คำว่า เอกสารอ้างอิง จัดให้อยู่กลางหน้ากระดาษ สำหรับการเริ่มต้นแต่ละรายการของเอกสาร ให้พิมพ์ชิดขอบซ้ายมือ ถ้าไม่จับในบรรทัดเดียวให้พิมพ์ต่อในบรรทัดถัดมา ให้เรียงลำดับเอกสารภาษาไทยก่อนภาษาอังกฤษ ไม่ต้องใส่เลขที่ โดยมีคำแนะนำวิธีการเขียน ดังนี้

#### 1. บทความจากวารสารวิชาการมาตรฐาน

##### 1.1 ผู้เขียนคนเดียวหรือหลายคน

ชื่อผู้เขียน (Authors). ปีที่พิมพ์ (Year). ชื่อบทความ (Title). ชื่อวารสาร (Name of Journal). ปีที่ของ วารสาร (Volume) (เล่มที่ Issue number): หน้า (Pages).

##### ตัวอย่าง

ท้ายพัฒน์ ค่อยประเสริฐ. 2546. การตรวจประเมินสำหรับการใช้ลวดอาร์กในการพ่นเคลือบเหล็กกล้าไร์สนิม

ด้วยวิธีอาร์กไฟฟ้า. ว.สงขลานครินทร์. 26(3): 90-96.

หทัยพัฒน์ ค่อยประเสริฐ และปันดดา นิรนาทถ้า พงศ์. 2547. แนวทางการตรวจประเมินสำหรับการใช้ลวด  
าร์กในการพ่นเคลือบเหล็กกล้าไร้สนิมด้วยวิธีอาร์กไฟฟ้า. *ว.สงขานครินทร์*. 27(1): 91-100.

Chowdhury, M.A.H., R. Begum, M.R. Kabit and H.M. Zakir. 2002. Plant and animal residue decomposition and transformation of S and P in soil. *Pak. J. Bio. Sci.* 5 (2): 736-739.

Nadeem, M.Y. and M. Ibrahim. 2002. Phosphorus management in wheat-rice cropping system. *Pak. J. Soil Sci.* 21(4): 21-23.

## 2. หนังสือ

### 2.1 ผู้เขียนคนเดียวหรือหลายคน

ชื่อผู้เขียน (Authors). ปีที่ตีพิมพ์ (Year). ชื่อหนังสือ (Name of book). สำนักพิมพ์ (Publisher): ชื่อเมือง (City). หน้า (Pages).

#### ตัวอย่าง

สุรินทร์ ปิยะโชคณาภุ. 2543. พัฒนรุวิศวกรรมเบื้องต้น. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: กรุงเทพฯ. 256 น.

Aksornkoae, S. 1999. *Ecology and management of mangroves*. Kasetsart University Press: Bangkok. 198 p.

Rajeshwar, K. and J.G. Ibanez. 1997. *Environmental electrochemistry*. Academic Press: San Diego. 327 p.

### 2.2 บทหนึ่งในหนังสือ

ชื่อผู้เขียน (Authors). ปีที่ตีพิมพ์ (Year). ชื่อเรื่อง (Title). ชื่อบรรณาธิการ (Editors) ชื่อหนังสือ (Name of book). สำนักพิมพ์ (Publisher): ชื่อเมือง (City). หน้า (Pages).

#### ตัวอย่าง

Hill, S.E. 1996. Emulsions. In: Hall, G.M. (ed.) *Methods of testing protein functionality*. Chapman & Hall: London. pp.153-185.

Jacober, L.F. and A.G. Rand. 1982. Biochemical of seafood. In: Martin, R.E., G.J. Flick, C.E. Hebard and D.R. Ward (eds.) *Chemistry and biochemistry of marine food products*. AVI Inc: Westport. pp. 347-365.

2.3 หนังสือที่มีบรรณาธิการ ผู้รวม หรือประธานเป็นผู้แต่ง  
ชื่อบรรณาธิการ (Editors). ปีที่ตีพิมพ์ (Year). ชื่อหนังสือ (Name of book). สำนักพิมพ์ (Publisher): ชื่อเมือง (City). หน้า (Pages).

#### ตัวอย่าง

กอชัย โตศิริโชค (บรรณาธิการ). 2537. การรักษาด้วยสมุนไพร. นายิกสำนักพิมพ์: กรุงเทพฯ. 172 น.

Byrappa, K. and M. Yoshimura (eds.) 2001. **Handbook of hydrothermal technology.** Noyes Publication: New Jersey. 854 p.

### 3. เอกสารอื่นๆ

#### 3.1 วิทยานิพนธ์

ชื่อผู้เขียน (Authors). ปีที่ตีพิมพ์ (Year). ชื่อเรื่อง (Title). วิทยานิพนธ์ (Thesis). มหาวิทยาลัย (University): ชื่อเมือง (City).

#### ตัวอย่าง

ประเชญ สร้อยทองคำ. 2530. **การสกัดแยกสารแทนนินจากเปลือกไม้โภคภัณฑ์เพื่อใช้ในการฟอกหนังชนิดฟอกหับ.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: กรุงเทพฯ.

Bunpavichit, S. 1979. **Taxonomy of fidder crabs in Thailand.** M.S. Thesis Chulalongkorn University: Bangkok.

#### 3.2 บทความในเอกสารการประชุมวิชาการ

ชื่อผู้เขียน (Authors). ปีที่ตีพิมพ์ (Year). ชื่อเรื่อง (Title). ชื่อรายงานประชุมวิชาการ (Name of Proceeding). ชื่อเมือง (City), ชื่อประเทศ (Country), วันเดือนปี (Date): หน้า (Pages).

#### ตัวอย่าง

กมลรัตน์ อินทร์ทัศน์ กษิติธร ภูภาราดัย และวันดี กริขอนนันต์. 2548. Telecenter: ยุทธศาสตร์แห่งการกระจายโอกาสการเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการพัฒนาชนบท. รายงานการประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่, 19-20 พฤษภาคม: 423-432.

Friedrich, R. and T. Marheineke. 1994. Life cycle analysis of electricity system: methods and results. **Proceedings of an IAEA advisory group meeting / workshop.** China, Oct. 4-7, 1994: 67-75.

#### 3.3 รายงานผลการวิจัย

ชื่อผู้เขียน (Authors). ปีที่ตีพิมพ์ (Year). ชื่อเรื่อง (Title). ชื่อรายงาน (Name of Report). ชื่อหน่วยงาน (Organization): ชื่อเมือง (City).

#### ตัวอย่าง

พรพันธ์ ภู่พร้อมพันธ์ ชนิษฐา ดวงวงศ์ และรัฐพล ศรีบัวเพื่อน. 2544. **การตรวจหาลายพิมพ์ดีเอ็นเอของกล้ายไม้ไทยสกุลแวนด้าฟามุย.** รายงานผลการวิจัย. มหาวิทยาลัยแม่โจ้: เชียงใหม่.

Nipon Theraumpon. 2003. **Automatic classification of white blood cells in bone marrow images.** Annual Report. Chiang Mai University: Chiang Mai.

#### 3.4 บทความจากนิตยสาร

ชื่อผู้เขียนบทความ (Authors). ปีที่ตีพิมพ์ (Year). ชื่อบทความ (Title). ชื่อนิตยสาร (Magazine).  
ปีที่ของนิตยสาร (Volume) (เล่มที่ Issue number): หน้า (Pages).

#### ตัวอย่าง

นำชัย ทนุผล. 2543. การพัฒนาธุรกิจการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในชุมชนป่าบ้านโปง อำเภอสันทรรยา จังหวัด เชียงใหม่. *นิตยสารการท่องเที่ยว*. 21(1): 44-54.

#### 3.5 บทความจากหนังสือพิมพ์

ชื่อผู้เขียนบทความ (Authors). ปีที่ตีพิมพ์ (Year). ชื่อบทความ (Title). ชื่อหนังสือพิมพ์ (Newspaper). (วันเดือนปี Date) : หน้า (Pages).

#### ตัวอย่าง

สมศักดิ์ มนัสไพศาล. 2549. เกษตรกรไทยในอนาคต. *ไทยรัฐ*. (10 มกราคม 2549): 7.

#### 3.6 แหล่งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์

Journal article, Monograph, Homepage/Web site, Part of homepage/Web site, Database (Open/Closed database), Part of database ให้ใช้ข้อมูลข้างต้น (ข้อ 1-ข้อ 3) และให้เพิ่ม ข้อมูลดังต่อไปนี้

Supplier/Database name (Database identifier or number)/Item or accession number [Access date].

#### ตัวอย่าง

ฐานนิตย์ เมธิยานนท์ นิวัติ พิริยะรุ่งโรจน์ และสมชาติ โสภณรณฤทธิ์. 2547. เตาเผาใหม่ウォร์เทคโนโลยีเดด แบบสองห้องเผาใหม่สำหรับเชื้อเพลิงแก๊ส. *ว.สสขstanクリนทร์*. 26(6): 875-893. จาก

<http://www2.psu.ac.th/PresidentOffice/EduService/Journal/Firstpage.htm> [22 กันยายน 2548].

National Economic and Social Development Board (NESDB). 2001. **Input-output tables of Thailand**. Available from: <http://www.nesdb.go.th> [2001 August 8].

Singh, M. and R.P. Singh. 2001. **Siderophore producing bacteria - as potential biocontrol agents of mushroom disease**. Available from : <http://www.uio.no/conferences/June2000.htm#Samuels>. [2001 July 3].

### 4. ภาคผนวก (ถ้ามี)

ในส่วนนี้เป็นสิ่งกล่าวถึงรายละเอียดต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย แต่ไม่จำเป็นต้องนำเสนอในรายงานการวิจัย อย่างไรก็ตามถ้าผู้วิจัยต้องการให้การวิจัยมีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น หรือเห็นว่ามีประโยชน์สำหรับผู้อ่านก็อาจเสนอได้ เช่น ข้อมูลวิเคราะห์สถิติ กราฟ ภาพ แบบสอบถามต่างๆ และอื่นๆ ที่มีรายละเอียดมาก โดยที่อาจแยกเป็นส่วนๆ ให้ชัดเจน เช่น

- ภาคผนวก ก. แบบสรุปข้อมูลผลสัมฤทธิ์สำหรับโครงการปกติ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
- ภาคผนวก ข. รายงานผลสัมฤทธิ์สำหรับโครงการปกติ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
- ภาคผนวก ค. ตารางวิเคราะห์สถิติ
- ภาคผนวก ง. ภาพภาคผนวก
- ภาคผนวก จ. แบบสอบถามที่ใช้ในการวิจัย

## 5. สรุปผลการดำเนินงาน ผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบของโครงการวิจัย

### 5.1 สรุปผลการดำเนินงาน

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นจริง
	1.	1

### 5.2 ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง (Output) (ให้อ้างอิงตัวชี้วัดตามข้อเสนอโครงการที่นักวิจัยได้กรอกในระบบ NRIIS)

โครงการที่ได้รับอนุมัติ	ผลผลิตตามคำรับรอง	จำนวน	หน่วยนับ	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง	จำนวน	หน่วยนับ	รายละเอียดผลิต (พร้อมแบบหลักฐาน)	เชิงคุณภาพ
ชื่อโครงการ	1. กำลังคนหรือหน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาทักษะ		คน	1..นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี/โท		เรื่อง	-รายชื่อนักศึกษา	
	2. ต้นฉบับบทความวิจัย (Manuscript)			2. บทความตีพิมพ์เรื่อง			ชื่อบทความพร้อมไฟล์แนบ	
	- ระดับชาติ		เรื่อง	- ระดับชาติ		เรื่อง		
	- ระดับนานาชาติ		เรื่อง	- ระดับนานาชาติ		เรื่อง		
	3. หนังสือ		เรื่อง	3. หนังสือ		เรื่อง/เล่ม	ชื่อหนังสือ	
	-ระดับชาติ							
	- ระดับนานาชาติ							
	4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือนวัตกรรมทางสังคม			4. ต้นแบบผลิตภัณฑ์(Prototype) 4.1 นวัตกรรมทางสังคมความรู้เทคโนโลยี ทางด้านสังคม		ต้นแบบ		
	- ระดับห้องปฏิบัติการ		ต้นแบบ	- ระดับห้องปฏิบัติการ		ต้นแบบ		
	- ระดับอุดสาಹกรรม		ต้นแบบ	- ระดับอุดสาหกรรม		ต้นแบบ		
5. ทรัพย์สินทางปัญญา	5. ทรัพย์สินทางปัญญา			5. ทรัพย์สินทางปัญญา				
	- อนุสิทธิบัตร		เรื่อง	- อนุสิทธิบัตร		เรื่อง		
	- ลิขสิทธิ์		เรื่อง	- ลิขสิทธิ์		เรื่อง		
	6. เครื่องมือและโครงสร้างพื้นฐาน(Facilities and Infrastructure)		เครื่อง	6.1 เครื่องมือ				
	7. พัณฑ์พิช		พัณฑ์	พัณฑ์พิช/พัณฑ์สัตว์		พัณฑ์		
	8. ฐานข้อมูลระบบและกลไก หรือมาตรฐาน		ฐานข้อมูล			ฐานข้อมูล	ชื่อฐานข้อมูล	
	9. เครื่อข่าย		เครือข่าย			เครือข่าย		

### 5.3 ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง (Outcome) (ถ้ามี)

โครงการที่ได้รับอนุมัติ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง
ชื่อโครงการ	1.

## 6. ความก้าวหน้าในการดำเนินงานและแผนการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

### 6.1 ความก้าวหน้าในการดำเนินงาน (เฉพาะส่วนที่ได้ดำเนินการไปแล้ว)

ลำดับที่	ผลผลิตเป้าหมาย			ผลผลิตปัจจุบันที่ทำได้		ร้อยละความสำเร็จของผลผลิตที่ทำได้ปัจจุบัน เทียบกับเป้าหมาย
	ชื่อผลผลิต	คำอธิบาย	ระดับ TRL/SRL	คำอธิบาย	ระดับ TRL/SRL	
ตัวอย่าง	ต้นแบบวัสดุพรมปููกที่ได้รับการทดสอบในแปลงเพาะปลูกของเกษตรกร (สภาพแวดล้อมที่ใช้งานจริง) ที่ถูกควบคุมการผลิต	ต้นแบบวัสดุพรมปููกที่ทดสอบในแปลงเพาะปลูกของเกษตรกร (สภาพแวดล้อมที่ใช้งานจริง) ที่ถูกควบคุมการผลิต	TRL 6	ต้นแบบวัสดุพรมปููกที่มีการผสมไบโอดาร์ที่ผลิตโดยใช้เชื้อวัสดุข้าวโพดตามสัดส่วนที่ได้จากผลการทดสอบ บริมาณสารสำคัญที่เป็นประโยชน์ต่อการเจริญเติบโตของพืช	TRL4	ร้อยละ 60.00
ตัวอย่าง	แนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมชั่วคราวที่เมืองพื้นที่เมือง	การเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมชั่วคราวในเขตพื้นที่เมืองให้กับหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องต่างๆ	SRL 5	ผลการทดสอบการใช้แนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมชั่วคราวในเทศบาลเมืองเชียงใหม่ (พื้นที่นำร่อง)	SRL 4	ร้อยละ 90.00

### 6.2 แผนการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

1. บทความทางวิชาการ ระดับได เมื่อไหร่ อย่างไร.....
2. การประชุม/สัมมนา ระดับได เมื่อไหร่ อย่างไร.....
3. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ ต้นแบบได โดยใคร อย่างไร.....
4. กระบวนการใหม่ กระบวนการได โดยใคร อย่างไร.....
5. การพัฒนากำลังคน ด้านใด โดยใคร อย่างไร.....

6. ทรัพย์สินทางปัญญา ผลิตภัณฑ์ได้ โดยใคร..... อย่างไร.....
7. การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ผลิตภัณฑ์ได้ โดยใคร..... อย่างไร.....
8. การใช้ประโยชน์ด้านชุมชนและสืบสาน แนวทางใด โดยใคร..... อย่างไร.....
9. การใช้ประโยชน์ด้านสาธารณสุข แนวทางใด โดยใคร..... อย่างไร.....

### 7. งบประมาณที่ได้ใช้จ่ายไปแล้วนับตั้งแต่เริ่มโครงการ (สรุป)

การใช้จ่ายงบประมาณวิจัย เงินงวดที่ 1 (ร้อยละ 60) จำนวนเงิน.....บาท						
หมวดค่าใช้จ่าย	จำนวนที่เบิก	เคลียร์ ค่าใช้จ่าย	ค้างเคลียร์	ร้อยละที่ เคลียร์	ร้อยละที่ ค้างเคลียร์	หมายเหตุ
ค่าตอบแทน						
ค่าใช้สอย						
ค่าวัสดุ						
ค่าครุภัณฑ์						
รวม						

### 8. แผนการดำเนินงานที่จะทำในระยะต่อไป

ลงลายมือชื่อคณบดี/ผู้อำนวยการฯ/หัวหน้าโครงการวิจัย

.....

(.....)

ผู้ร่วมวิจัย

.....

(.....)

หัวหน้าโครงการวิจัย

ลงลายมือชื่อคณบดี/ผู้อำนวยการฯ/หัวหน้าโครงการวิจัย

.....

(.....)

คณบดี/ผู้อำนวยการของหัวหน้าโครงการวิจัย



ขนาด 28 pt

## รายงานความก้าวหน้าการวิจัย

ขนาด 16 pt

เรื่อง

ขนาด 20 pt

การป้องกันกำจัดโรครากและลำต้นเน่าของถั่วเหลืองโดยชีววิธี

Biological Control of Root and Stem Rot of Soybean

ขนาด 18 pt

ขนาด 16 pt

โครงการย่อยภายใต้ชุดโครงการ : .....

ขนาด 16 pt

โดย

ขนาด 18 pt

เพชรฯ ทองคำแท้และคณะ

ขนาด 20 pt

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ขนาด 16 pt

2566

(ปีปัจุบัน)

ขนาด 14 pt

รหัสโครงการวิจัย.....



ขนาด 28 pt

## รายงานความก้าวหน้าการวิจัย

ขนาด 18 pt

ขนาด 18 pt

เรื่อง การป้องกันกำจัดโรครากและลำต้นเน่าของถั่วเหลืองโดยชีววิธี

Biological Control of Root and Stem Rot of Soybean

ขนาด 18 pt

ขนาด 16 pt

โครงการย่อยภายใต้ชุดโครงการ : .....

ขนาด 18 pt

ได้รับการจัดสรรงบประมาณวิจัยงวดที่ 1

ประจำปี 2566

ขนาด 16 pt

จำนวน 300,000 บาท

ขนาด 18 pt

หัวหน้าโครงการ

ขนาด 16 pt

นางสาวเพชรา ทองคำแท้

ผู้ร่วมโครงการ

นายเก่งกาจ การงานดี

ขนาด 16 pt

งานวิจัยเสริจสินสมบูรณ์

...../...../.....



ขนาด 28 pt

## รายงานความก้าวหน้าการวิจัย

ขนาด 16 pt

เรื่อง

ขนาด 20 pt

การป้องกันกำจัดโรครากและลำต้นเน่าของถั่วเหลืองโดยชีววิธี

Biological Control of Root and Stem Rot of Soybean

ขนาด 16 pt

โดย

ขนาด 18 pt

ดำเนิน เก่งการวิจัย และคณะ

ขนาด 20 pt

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ขนาด 16 pt

2566 (ปีปัจจุบัน)

ขนาด 14 pt

รหัสโครงการวิจัย .....

(ตัวอย่างปกในโครงการชุด)



ขนาด 28 pt

## รายงานความก้าวหน้าการวิจัย

ขนาด 18 pt

ขนาด 18 pt

เรื่อง การป้องกันกำจัดโรครากและลำต้นเน่าของถั่วเหลืองโดยชีววิธี

Biological Control of Root and Stem Rot of Soybean

ขนาด 18 pt

ได้รับการจัดสรรงบประมาณวิจัยงวดที่ 1

ประจำปี 2566

ขนาด 16 pt

จำนวน 200,000 บาท

ขนาด 18 pt

ขนาด 16 pt

หัวหน้าโครงการ

นายดำเนิน

เก่งการวิจัย

ผู้ร่วมโครงการ

นางสาวเพชรา ทองคำแท้

นางอินทนิล ณ หนองหาร

นางสาวสีทอง พ้าสีทอง

ขนาด 16 pt

งานวิจัยเสริจสิ้นสมบูรณ์

...../...../.....



ขนาด 28 pt

## รายงานความก้าวหน้าการวิจัย

ขนาด 16 pt

เรื่อง

ขนาด 20 pt

การป้องกันกำจัดโรครากและลำต้นเน่าของถั่วเหลืองโดยชีววิธี

Biological Control of Root and Stem Rot of Soybean

ขนาด 16 pt

โดย

ขนาด 18 pt

ดำเนิน เก่งการวิจัย และ อินทนิล ณ หนองหาร

ขนาด 18 pt

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ขนาด 16 pt

2566 (ปีปัจุบัน)

ขนาด 14 pt

รหัสโครงการวิจัย .....



## รายงานความก้าวหน้าการวิจัย

ขนาด 18 pt

ขนาด 16 pt

เรื่อง การป้องกันกำจัดโรครากและลำต้นเน่าของถั่วเหลืองโดยชีววิธี

Biological Control of Root and Stem Rot of Soybean

ขนาด 18 pt

ประจำปี 2566

ขนาด 16 pt

จำนวน 150,000 บาท

ขนาด 18 pt

ขนาด 16 pt

หัวหน้าโครงการ

นายดำเนิน เก่งการวิจัย

ผู้ร่วมโครงการ

นางอินทนิล ณ หนองหาร

ขนาด 16 pt

งานวิจัยเสริจสิ้นสมบูรณ์

...../...../.....

## สารบัญ

	หน้า
สารบัญตาราง	๙
สารบัญภาพ	๑
บทคัดย่อ	๑
Abstract	๔
คำนำ	๖
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	๖
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	๗
การตรวจเอกสาร	๗
อุปกรณ์และวิธีการ	๑๐
ผลการวิจัย	๑๘
วิจารณ์ผลการวิจัย	๗๑
สรุปผลการวิจัย	๗๓
เอกสารอ้างอิง	๘๐
ภาคผนวก	๘๒
สรุปผลการดำเนินงาน ผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบของโครงการวิจัย	๘๓
งบประมาณที่ได้ใช้จ่ายไปแล้วนับตั้งแต่เริ่มโครงการ (สรุป)	๘๕
แผนการดำเนินงานที่จะทำในระยะต่อไป	๙๐

## สารบัญ

	หน้า
สารบัญตาราง	ข
สารบัญภาพ	ค
บทคัดย่อ	1
Abstract	4
บทที่ 1 บทนำ	8
ความสำคัญของปัญหา	10
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	11
ขอบเขตของการวิจัย	12
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	12
นิยามศัพท์	13
บทที่ 2 การตรวจเอกสาร	15
แนวคิดและทฤษฎี	16
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	19
กรอบแนวคิดของการวิจัย	20
สมมุติฐานการวิจัย	25
บทที่ 3 วิธีการวิจัย	30
ประชากร	31
กลุ่มตัวอย่าง	32
เครื่องมือในการวิจัย	33
วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล	34
การวิเคราะห์ข้อมูล	35
บทที่ 4 ผลการวิจัย	36
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	50
สรุปผลการวิจัย	52
อภิปรายผล	54
ข้อเสนอแนะ	58
ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยครั้งต่อไป	60
เอกสารอ้างอิง	63
ภาคผนวก	64

สรุปผลการดำเนินงาน ผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบของโครงการวิจัย งบประมาณที่ได้ใช้จ่ายไปแล้วนับตั้งแต่เริ่มโครงการ	65
แผนการดำเนินงานที่จะทำในระยะต่อไป	66
	68

## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 ผลของสารละลายเคมีสำหรับพัลซิงต่ออายุการปักเจกันของ ดอกกุหลาบพันธุ์ Diplomat, Red Velvet และ Saphire	20
ตารางที่ 2 ผลของสารละลายเคมีสำหรับพัลซิงต่ออัตราการดูดน้ำของ ดอกกุหลาบพันธุ์ Diplomat, Red Velvet และ Saphire ในช่วง 5 วันแรกของการปักเจกัน	20
ตารางที่ 3 ผลของสารละลายเคมีสำหรับปักเจกันต่ออายุการปักเจกันของ ดอกกุหลาบพันธุ์ Diplomat, Red Velvet และ Saphire	27
ตารางที่ 4 ผลของสารละลายเคมีสำหรับปักเจกันต่ออัตราการดูดน้ำของ ดอกกุหลาบพันธุ์ Diplomat, Red Velvet และ Saphire ในช่วง 5 วันแรกของการปักเจกัน	27
ตารางที่ 5 ผลของสารละลายเคมีสำหรับพัลซิงต่ออายุการปักเจกันของ ดอคาร์เนชันพันธุ์ Rimon, Scania และ White Sim	35
ตารางที่ 6 ผลของสารละลายเคมีสำหรับพัลซิงต่ออัตราการดูดน้ำของ ดอคาร์เนชันพันธุ์ Rimon, Scania และ White Sim ในช่วง 5 วันแรกของการปักเจกัน	35
ตารางที่ 7 ผลของสารละลายเคมีสำหรับปักเจกันต่ออายุการปักเจกันของ ดอคาร์เนชันพันธุ์ Rimon, Scania และ White Sim	42

## สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1	ผลของสารละลายเคมีสำหรับพัลซิงต่ออัตราการดูดน้ำของ ดอกกุหลาบพันธุ์ Diplomat, Red Velvet และ Saphire เมื่อ <sup>21</sup> ปักเจกันเป็นเวลานานต่างๆ กัน
ภาพที่ 2	ผลของสารละลายเคมีสำหรับพัลซิงต่อโค้งของคอดอกกุหลาบ พันธุ์ Diplomat, Red Velvet และ Saphire เมื่อปักเจกันเป็น <sup>22</sup> เวลานานต่างๆ กัน
ภาพที่ 3	ผลของสารละลายเคมีสำหรับพัลซิงต่อการเปลี่ยนสีของกลีบดอก กุหลาบพันธุ์ Diplomat, Red Velvet และ Saphire เมื่อปักเจกัน <sup>23</sup> เป็นเวลานานต่างๆ กัน
ภาพที่ 4	ผลของสารละลายเคมีสำหรับพัลซิงต่อการเหี่ยวและเหลืองของ ใบกุหลาบพันธุ์ Diplomat, Red Velvet และ Saphire เมื่อ <sup>24</sup> ปักเจกันเป็นเวลานานต่างๆ กัน
ภาพที่ 5	ผลของสารละลายเคมีสำหรับปักเจกันต่ออัตราการดูดน้ำของ ดอกกุหลาบพันธุ์ Diplomat, Red Velvet และ Saphire เมื่อ <sup>28</sup> ปักเจกันเป็นเวลานานต่างๆ กัน
ภาพที่ 6	ผลของสารละลายเคมีสำหรับปักเจกันต่อการโค้งของคอดอก กุหลาบพันธุ์ Diplomat, Red Velvet และ Saphire เมื่อปักเจกัน <sup>28</sup> เป็นเวลานานต่างๆ กัน

