รายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัย

ทุนภายในคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2557

1. ชื่อโครงการ

(ภาษาไทย)……………………………………………………………………………………………………………………………………………..

(ภาษาอังกฤษ)…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

2. คณะผู้ดำเนินการวิจัย

1)…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

2………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. 3)………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

4)…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

5)………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

3. ระยะเวลาดำเนินโครงการเดือน…………………………....... ถึง…………………………………………...

4. ผลการดำเนินงานวิจัย

1. ผลการดำเนินงานที่ได้ดำเนินการแล้ว โดยย่อ พร้อมทั้งแสดงข้อมูลที่ชัดเจนและเข้าใจง่าย เช่น ในรูปแบบของกราฟ ตาราง ฯลฯ
2. ในกรณีที่โครงการมีความก้าวหน้า สามารถตีพิมพ์เผยแพร่ได้อาจจะเขียนรายงานความก้าวหน้าในลักษณะของ “ร่าง” ต้นฉบับสำหรับตีพิมพ์ (manuscript) ก็ได้

5. ผลการวิจัยที่ได้ดำเนินการแล้ว คิดเป็นร้อยละ..................................ของงานวิจัยทั้งหมด

6. ความก้าวหน้าของผลงานวิจัย ณ ช่วงเวลาเมื่อเทียบกับแผนงานวิจัยทั้งโครงการ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| รายละเอียดของแผนงาน | ความก้าวหน้าผลงานวิจัย | | | | | |
| เดือน… | เดือน… | เดือน… | เดือน… | เดือน… | เดือน… |
| 1. …………………………………………………... |  |  |  |  |  |  |
| 1. ………………………………………………….. |  |  |  |  |  |  |
| 1. …………………………………………………... |  |  |  |  |  |  |
| 1. …………………………………………………... |  |  |  |  |  |  |
| 1. …………………………………………………... |  |  |  |  |  |  |
| 1. …………………………………………………... |  |  |  |  |  |  |

แผนงานวิจัยทั้งโครงการที่วางไว้

ผลงานวิจัยที่ดำเนินจนถึงปัจจุบัน

7. งานสำเร็จตามเป้าหมายที่เสนอไว้หรือไม่ (ถ้าไม่ เพราะเหตุใด)

……………………………………………………………………………………………………………………………...………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...…………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………...………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...…………………………………………………

8. อุปสรรคหรือปัญหาในการวิจัย

……………………………………………………………………………………………………………………………...………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...…………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………...………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...…………………………………………………

9. แนวทางในการแก้ไขปัญหาและอุปสรรค

……………………………………………………………………………………………………………………………...…………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………...………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...…………………………………………………

ลงชื่อ…………..………………………………………..……

(...........................................................)

…………/…………………/…………….