



- ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
- คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์(TQF)
  - กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์
  - กิจกรรมกีฬาหรือการส่งเสริมสุขภาพ
  - กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์หรือรักษาสีงแวดล้อม
  - กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม
- กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม

**๑. หลักการและเหตุผล**

ทางคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้เล็งเห็นและตระหนักถึงความสำคัญของการเสริมสร้าง และพัฒนาคุณภาพด้านงานวิจัย โดยเฉพาะการเพิ่มขีดความสามารถด้านงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์และงานบริการวิชาการ ซึ่งสามารถนำไปช่วยในการพัฒนาองค์ความรู้ด้านงานวิจัย และสร้างความเข้มแข็งให้แก่นักศึกษาและคณาจารย์ โดยมุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการผลิต ทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ โดยการเพิ่มขีดความสามารถด้านงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์และงานบริการวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาท้องถิ่น ตลอดจนการจัดการเรียนการสอนที่ดีเกี่ยวกับกระบวนการขั้นตอนต่าง ๆ โดยคำนึงถึงท้องถิ่น ดังนั้นการส่งเสริมและสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิชาการงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ในการตีพิมพ์เผยแพร่ระดับชาติและนานาชาติ ดังกล่าวจึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งต่อสร้างโอกาสในการศึกษา ระดับอุดมศึกษา และการพัฒนาการเรียนการสอนให้มีคุณภาพสู่มาตรฐานสากล

**๒. วัตถุประสงค์**

๒.๑ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิชาการงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ในการตีพิมพ์เผยแพร่ระดับชาติและนานาชาติ

๒.๒ เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนให้มีคุณภาพสู่มาตรฐานสากล

**๓. เป้าหมายของโครงการ**

๓.๑ เชิงปริมาณ

ส่งเสริมและสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิชาการงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ในการตีพิมพ์เผยแพร่ระดับชาติและนานาชาติ จำนวน ๕ บทความ

๓.๒ เชิงคุณภาพ

ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ ในระดับคะแนน ๓.๕๑

๔. งบประมาณรหัส ๒๐๒๒๐๒๑๕๐๒๔๔ งบจัดเงินที่ ๑ ถึง ๔ เป็นเงินทั้งสิ้น ๕๐,๐๐๐ บาท

| หมวดรายจ่าย   | รายการ       | จำนวนเงิน | หมายเหตุ |
|---------------|--------------|-----------|----------|
| งบเงินอุดหนุน | ค่าลงทะเบียน | ๕๐,๐๐๐    |          |
|               | รวมทั้งสิ้น  | ๕๐,๐๐๐    |          |

๕. ขั้นตอนและแผนการดำเนินงาน (PDCA)

| รายการ  | ระยะเวลาดำเนินการ (ปี พ.ศ. ๒๕๖๒) |      |      |      |      |       |       |      |       |      |      |          |
|---|----------------------------------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|----------|
|   | ต.ค.                             | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย.     |
| <b>ขั้นวางแผนงาน (P)</b><br>ประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน                             |                                  |      |      | ←→   |      |       |       |      |       |      |      |          |
| <b>ขั้นดำเนินการ (D)</b><br>ดำเนินการ   |                                  |      |      | ←→   |      |       |       |      |       |      |      |          |
| <b>ขั้นสรุปและประเมินผล (C)</b><br>๑. วิเคราะห์และสรุปผล                          |                                  |      |      |      |      |       |       |      |       |      | ←→   |          |
| <b>ขั้นปรับปรุงตามผลการประเมิน(A)</b><br>๑. จัดทำรายงาน<br>๒. ประเมินผลของโครงการ |                                  |      |      |      |      |       |       |      |       |      |      | ←→<br>←→ |

๖. ระยะเวลาที่ใช้ในโครงการ

ไตรมาส ๑ - ๔ เดือน ตุลาคม ๒๕๖๑ ถึง กันยายน ๒๕๖๒

๗. สถานที่ดำเนินงาน

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ

คณะกรรมการศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๙.๑ อาจารย์ได้มีการพัฒนาคุณภาพของงานวิจัยให้ไปสู่ระดับชาติ

๙.๒ อาจารย์ได้มีการพัฒนาการเรียนการสอนให้มีคุณภาพสู่มาตรฐานสากล

๑๐. การประเมินผล

ความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมาย

ผู้รับบริการมีความรู้ความเข้าใจ

๑๑. ผู้ขออนุมัติโครงการ

ลงชื่อ..... อภินันท์ ชุมเมณี .....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาณุโย ชุมเมณี)

ผู้เสนอโครงการ

๑๒. ผู้ตรวจสอบรายละเอียดโครงการ

โครงการศูนย์พัฒนาปลูกองุ่น ๒ไร่ของปวงภาคน ๗.๑. ๒๕๖๒ สังกัดศูนย์ปวงภาคนุเคราะห์ศาสตร์  
 กศนุพันธ์และองุ่น

สุนิษา  
 (นางสุนิษา สี่ท้อครานนท์)

รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี

๑๓. ความเห็นของผู้บริหาร

นางสาวณิชาภัทรากรประทุมโต

ลงชื่อ.....

(นายรัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์)

รองคณบดี ฝ่ายบริหาร

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

๑๔. ความเห็นของผู้บริหาร

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....

ศาสตราจารย์

(ผศ.ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม