



เลขที่.....051)60
วันที่รับ..... ๒๓ ต.ค. 2560

ชื่องาน/โครงการ พัฒนาระบบการจัดการจัดการเรียนการสอนเพื่อเพิ่มศักยภาพของผู้เรียน
ชื่อกิจกรรม ready to work สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช กิจกรรมพัฒนาทักษะวิชาชีพ
นักศึกษาชั้นปีที่ ๓ ✓
ลักษณะกิจกรรม จัดซื้อวัสดุฝึก ที่ใช้สนับสนุนการพัฒนาทักษะวิชาชีพ
หัวหน้า/ผู้รับผิดชอบ นางสาวสุกัญญา สุจริยา

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

- ๑. ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพสามารถแข่งขันได้
- ๒. พัฒนางานวิจัยงานสร้างสรรค์สู่การใช้ประโยชน์
- ๓. สร้างสรรค์การบริการวิชาการเพื่อพัฒนาองค์กรและสังคม
- ๔. สืบสานและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
- ๕. พัฒนาบุคลากรสู่ความเป็นมืออาชีพ
- ๖. มุ่งมั่นสู่องค์กรใสสะอาด
- ๗. เสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กร

สอดคล้องกับกลยุทธ์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ กลยุทธ์ที่	<input checked="" type="checkbox"/> ๑.๑	<input checked="" type="checkbox"/> ๑.๒	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ กลยุทธ์ที่	<input type="checkbox"/> ๒.๑	<input type="checkbox"/> ๒.๒	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ กลยุทธ์ที่	<input type="checkbox"/> ๓.๑	<input type="checkbox"/> ๓.๒	<input type="checkbox"/> ๓.๓
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ กลยุทธ์ที่	<input type="checkbox"/> ๔.๑		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ กลยุทธ์ที่	<input type="checkbox"/> ๕.๑	<input type="checkbox"/> ๕.๒	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๖ กลยุทธ์ที่	<input type="checkbox"/> ๖.๑	<input type="checkbox"/> ๖.๒	<input type="checkbox"/> ๖.๓
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๗ กลยุทธ์ที่	<input type="checkbox"/> ๗.๑	<input type="checkbox"/> ๗.๒	

ตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ (ก.พ.ร.)

ตัวชี้วัดที่ ๑.๑ การผลิตบัณฑิต

สกอ. ปีการศึกษา ๒๕๕๗

ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๒ การส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา

ตัวบ่งชี้ที่ ๖.๑ สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

การบูรณาการกับภารกิจอื่น

การวิจัย

ชื่อโครงการวิจัย.....

การบริการวิชาการ

ชื่อโครงการบริการวิชาการ.....

การเรียนการสอน

ชื่อรายวิชา เป็นการประมวลความรู้จากรายวิชาต่างๆในหลักสูตรเกษตรศาสตร์ แขนงสาขาเทคโนโลยีการผลิตพืช

ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์(TQF)

กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

กิจกรรมกีฬาหรือการส่งเสริมสุขภาพ

กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์หรือรักษาสีน้ำจืด

กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม

กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม

๑. หลักการและเหตุผล

กระบวนการเรียนการสอนของสาขาเทคโนโลยีการผลิตพืช มุ่งเน้นการเพิ่มศักยภาพของผู้เรียนโดยการสร้างทักษะในการประกอบวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีการผลิตพืช เพื่อให้บัณฑิตที่จบจากสาขานี้พร้อมสู่ตลาดแรงงานหรือสามารถประกอบธุรกิจส่วนตัวได้ ซึ่งในการจัดกิจกรรมดังกล่าวให้มีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องเตรียมวัสดุที่สนับสนุนการฝึกให้พร้อมสำหรับการฝึกปฏิบัติจริง ดังนั้นทางสาขาฯจึงจัดทำโครงการนี้เพื่อทำการจัดซื้อวัสดุ สิ่งสนับสนุน และดำเนินการฝึกทักษะวิชาชีพ โดยคาดหวังว่าผู้เข้ารับการฝึกในครั้งนี้จะมีทักษะพื้นฐานสำหรับก้าวสู่ตลาดแรงงานหรือสามารถนำความรู้เหล่านี้ต่อยอดการประกอบธุรกิจส่วนตัว

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีวัสดุที่ใช้ในการสนับสนุนการสร้างทักษะวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีการผลิตพืช

๒.๒ เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีทักษะในการประกอบวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีการผลิตพืช

๓. เป้าหมายของโครงการ

๓.๑ แข็งปริมาณ

นักศึกษาชั้นปีที่ ๓ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์จากการฝึกทักษะวิชาชีพอย่างน้อย ๑ ชิ้น

๓.๒ แข็งคุณภาพ

นักศึกษาชั้นปีที่ ๓ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช มีทักษะในการประกอบวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีการผลิตพืช จากการทดสอบไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๕ และผลิตภัณฑ์จากการฝึกทักษะวิชาชีพ

๔. งบประมาณรหัส ๑๐๒๒๐๒๐๒๓๓๒๑ งบเงินที่ ๒ เป็นเงินทั้งสิ้น ๘,๐๐๐ บาท

หมวดรายจ่าย	รายการ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
งวดที่ ๒ ค่าวัสดุ	วัสดุฝึกทางการเกษตรและวัสดุฝึกที่ใช้ สนับสนุนการพัฒนาทักษะวิชาชีพ	๘,๐๐๐	
	รวมทั้งสิ้น	๘,๐๐๐	

๕. ขั้นตอนและแผนการดำเนินงาน (PDCA)

รายการ	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ ๒๕๖๐)											
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
ขั้นวางแผนงาน (P) ๑. ประชุมอาจารย์ประจำสาขาวิชา เพื่อกำหนดรายการวัสดุ				↔								
ขั้นดำเนินการ (D) ๒. สำนักรวราคาและจัดซื้อวัสดุ ๓. ดำเนินการฝึกทักษะฯ					↔							
ขั้นสรุปและประเมินผล (C) ๔. ทดสอบทักษะผู้รับการฝึกฯ							↔					
ขั้นปรับปรุงตามผลการประเมิน(A) ๕. ประชุมอาจารย์ประจำสาขาเพื่อ สรุปผลการดำเนินงาน								↔				

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ไตรมาสที่ ๒ วันที่ดำเนินการ ๑๒ มกราคม ถึง ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐

๗. สถานที่ดำเนินงาน

สาขาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ศูนย์การศึกษาย่านมัทรี

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ๘.๑ อาจารย์ศุภัญญา สุจริยา
- ๘.๒ ผศ.ดร.ศรัณยา เฟ่งผล
- ๘.๓ ผศ.ดร.ปิ่นณวิษณุ เอ็นจิตต์
- ๘.๔ ผศ.ดร.ทัศนุพันธ์ กุศลสถิตย์
- ๘.๕ ผศ.ดร.บุญแสน เตียวบุญกุลธรรม
- ๘.๖ อาจารย์นพดล ชุ่มอินทร์

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๙.๑ ผู้รับการฝึกมีวัสดุที่ใช้ในการสนับสนุนการสร้างทักษะวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีการผลิตพืช

๙.๒ ผู้รับการฝึกมีทักษะในการประกอบวิชาชีพระหว่างหรือหลังการจบการศึกษา

๑๐. การประเมินผล

ความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมาย

ผู้รับบริการมีความรู้ความเข้าใจ

มีการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

๑๑. ผู้ขออนุมัติโครงการ

ลงชื่อ..... สภัทณา สุจริยา
(...นางสาวสุภัทณา สุจริยา...)
ผู้เสนอโครงการ

ลงชื่อ..... สภัทณา สุจริยา
(...นางสาวสุภัทณา สุจริยา...)
ผู้รับผิดชอบโครงการ

๑๒. ผู้ตรวจสอบรายละเอียดโครงการ

โครงการอยู่ในแผนปฐกศ. ค.ศ. ๒๕๖๐ สอดคล้องกับโครงการระดับอุดมศึกษา และ วิทยาลัย
เทคโนโลยี

ลงชื่อ..... [Signature]
(นางสาวมยุรา สิทธิ)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

๑๓. ความเห็นของหัวหน้าภาควิชา

มีมติเห็นชอบอนุมัติ
.....
.....
ลงชื่อ..... [Signature]
(...ศ.ดร. อภิเชษฐ์ พันธุ์...)
หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร

๑๔. ความเห็นของผู้บริหาร

เห็นด้วยอย่างเต็มที่

ลงชื่อ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจพร รอดอาวุธ)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

๑๕. ความเห็นของผู้บริหาร

เห็นด้วยอย่างเต็มที่

ลงชื่อ



(อาจารย์รัฐพันธ์ พุนวิวัฒน์)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

๑๖. ความเห็นของผู้บริหาร

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

กำหนดการ

พัฒนาทักษะวิชาชีพนักศึกษาชั้นปีที่ ๓ สาขาเทคโนโลยีการผลิตพืช

ระหว่างวันที่ ๑๘ มกราคม ถึง ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐

ณ แปลงทดลองสาขาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ศูนย์การศึกษาย่านมัทรี

วัน เดือน ปี	ลักษณะงานฝึก
๑๘ มกราคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น-๑๗.๐๐ น	- การทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย - การตลาด และบรรจุภัณฑ์
๒๐ มกราคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ น-๑๒.๐๐ น	- การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว - การเตรียมสารละลายไอโซน และการล้างพืชผัก
๒๕ มกราคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น-๑๗.๐๐ น	- การผลิตผักสลัดแบบไม่ใช้ดิน - การผลิตเมล่อนในโรงเรือน
๒๗ มกราคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ น-๑๒.๐๐ น	- การจัดการโรค และแมลงในโรงเรือน โดยชีววิธี - การขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา
๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น-๑๗.๐๐ น	- การทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย - การตลาด และบรรจุภัณฑ์
๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ น-๑๒.๐๐ น	- การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว - การเตรียมสารละลายไอโซน และการล้างพืชผัก
๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น-๑๗.๐๐ น	- การผลิตผักสลัดแบบไม่ใช้ดิน - การผลิตเมล่อนในโรงเรือน
๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ น-๑๒.๐๐ น	- การจัดการโรค และแมลงในโรงเรือน โดยชีววิธี - การขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา
๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น-๑๗.๐๐ น	- การผลิตผักสลัดแบบไม่ใช้ดิน - การผลิตเมล่อนในโรงเรือน
๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ น-๑๒.๐๐ น	- การจัดการโรค และแมลงในโรงเรือน โดยชีววิธี - การขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา
๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น-๑๗.๐๐ น	- การผลิตผักสลัดแบบไม่ใช้ดิน - การผลิตเมล่อนในโรงเรือน
๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ น-๑๒.๐๐ น	- การจัดการโรค และแมลงในโรงเรือน โดยชีววิธี - การขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา
๑ มีนาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น-๑๗.๐๐ น	- การทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย - การตลาด และบรรจุภัณฑ์
๓ มีนาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ น-๑๒.๐๐ น	- การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว - การเตรียมสารละลายไอโซน และการล้างพืชผัก
๘ มีนาคม ๒๕๖๐	- การผลิตผักสลัดแบบไม่ใช้ดิน

เวลา ๑๓.๓๐ น-๑๗.๐๐ น	- การผลิตเมล็ดอ่อนในโรงเรือน
๑๐ มีนาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ น-๑๒.๐๐ น	- การจัดการโรค และแมลงในโรงเรือน โดยชีววิธี - การขยายเชื้อราไตรโคเดอร์ม่า
๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น-๑๗.๐๐ น	- การทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย - การตลาด และบรรจุภัณฑ์
๑๗ มีนาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ น-๑๒.๐๐ น	- การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว - การเตรียมสารละลายไอโซน และการล้างพืชผัก
๒๒ มีนาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น-๑๗.๐๐ น	- การผลิตผักสลัดแบบไม่ใช้ดิน - การผลิตเมล็ดอ่อนในโรงเรือน
๒๔ มีนาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ น-๑๒.๐๐ น	- การจัดการโรค และแมลงในโรงเรือน โดยชีววิธี - การขยายเชื้อราไตรโคเดอร์ม่า
๒๙ มีนาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น-๑๗.๐๐ น	- การทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย - การตลาด และบรรจุภัณฑ์
๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ น-๑๒.๐๐ น	- การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว - การเตรียมสารละลายไอโซน และการล้างพืชผัก