



โครงการอาสาประชารัฐสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กลุ่มภารกิจด้านการอุดมศึกษา) ประจำปีงบประมาณ 2563

ชื่อโครงการ : การประยุกต์ใช้อากาศยานไร้คนขับ (Drone) ในการเกษตรกรรม เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร

1. ชื่อสถาบันอุดมศึกษา และ ที่อยู่

มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ 319 ถนนไทยพันทา ตำบลโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ

2. หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยเป็นประเทศที่ประชากรประกอบอาชีพเกษตรกรรมมากกว่าครึ่งประเทศ และในการดำรงชีวิตตั้งแต่บรรพบุรุษนั้นอาศัยการเกษตรกรรมเพื่อการดำรงชีวิตมาตลอด ดังนั้นเกษตรกรรมถือว่าเป็นส่วนสำคัญในการดำรงชีวิตของประชากรไทย ดังเช่นพระราชดำรัสของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในหลวงรัชการที่ 9 ทรงดำรัสว่า “เมืองไทยนี้ต้องพึ่งเกษตรกรเป็นสำคัญ เพราะว่าเกษตรกรเป็นประชาชนส่วนใหญ่ของประเทศ และต้องยึดอาชีพนี้มาและไม่ไขเพราะเหตุอื่นเท่านั้นเอง แต่ว่าประเทศหนึ่งประเทศใดจะอยู่ได้ก็เพราะว่ามีกิจกรรมการประกอบอาชีพ ในด้านผลิตผลที่ได้จากธรรมชาติ ทั้งในด้านที่จะเป็นการปลูกข้าว ปลูกพืชไร่ ปลูกผลไม้ หรือทำมาหากินในด้านปศุสัตว์หรือประมง” ในการพัฒนาประเทศได้มีการเขียนไว้ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติทุกฉบับ เพื่อใช้เป็นแผนแม่บทในการพัฒนาประเทศตลอดมา เมื่อประชากรเพิ่มมากขึ้น ทั้งประชากรโลกและประชากรในประเทศไทย ย่อมส่งผลกระทบต่อปัจจัยหลายอย่างในการดำรงชีวิต ประชากรเพิ่มมากขึ้น ความต้องการในการบริโภคย่อมมีมากขึ้นตามอัตราการเพิ่มขึ้นของประชากร จากเหตุผลที่ประชากรเพิ่มมากขึ้น จำเป็นต้องมีการผลิตเพิ่มมากขึ้น แต่อย่างไรก็ตาม แม้จะมีการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ยังยากจน เนื่องจากเกษตรกรมีรายได้ที่ไม่แน่นอน อีกทั้งต้นทุนในการผลิต มีต้นทุนที่สูงขึ้น และประการที่สำคัญ การเกษตรของประเทศไทยส่วนมากยังอาศัยธรรมชาติเป็นปัจจัยหลักในการทำการเกษตร ทำให้เกษตรกรมีความเสี่ยงสูงในประประกอบอาชีพเกษตรกรรมสืบเนื่องจากการอาศัยธรรมชาติเป็นปัจจัยหลักในการทำการเกษตร เมื่อมีภัยธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นน้ำท่วม ฝนแล้ง หรือวาตภัยจะสร้างความเสียหายให้กับพืชผลทางการเกษตรเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะข้าว ซึ่งประเทศไทยผลิตข้าวเป็นอันดับห้าของโลก และรัฐบาลต้องจัดสรรงบประมาณเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรเป็นจำนวนมาก ซึ่งวิธีดังกล่าว เป็นมาตรการ

ในการให้ความช่วยเหลือหรือเป็นการแก้ไขปัญหาเพียงชั่วคราว และเป็นการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเท่านั้น ไม่ได้เป็นการแก้ไขปัญหาในระยะยาวแต่อย่างใด

ปัจจุบัน การทำการเกษตรของเกษตรกรส่วนใหญ่ใช้แรงงานคนส่วนใหญ่ในการทำการเกษตร แต่อย่างไรก็ตาม ในระยะหลังมีการนำเครื่องจักรเข้ามาทดแทนแรงงานคนบ้าง เช่น การทำนา ส่วนใหญ่จะเป็นนาหว่าน ซึ่งในการเตรียมพื้นที่เพาะปลูกจะใช้เครื่องจักรในการเตรียมพื้นที่ มีการฉีดยาฆ่าหญ้า (ก่อนหว่านข้าว) การหว่านข้าวใช้แรงงานคน หลังหว่านฉีดยาฆ่าหญ้าอีกครั้ง หว่านปุ๋ย ไปจนถึงกระบวนการเก็บเกี่ยว ทั้งนี้ อาศัยแรงงานคนเป็นหลัก การเกษตรสมัยใหม่ เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพ รักษาสิ่งแวดล้อม และรักษาสุขภาพของเกษตรกร ดังนั้น ในการเกษตรสมัยใหม่นี้ มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรมาช่วยในการทำการเกษตร โดยเฉพาะอากาศยานไร้คนขับ (Drone) มาช่วยในการหว่านข้าว หว่านปุ๋ย พ่นสารชีวภาพทางการเกษตร เป็นต้น ซึ่งจะเป็นช่องทางในการเพิ่มผลผลิต รักษาสุขภาพของเกษตรกร และรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนต่อไป

3. ประเด็นปัญหาหลักหรือความต้องการของชุมชนในด้านปัญหาคุณภาพชีวิต

จากการศึกษาประเด็นปัญหาหลักและความต้องการของชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ พบว่า ชุมชนมีที่นาอยู่ในเขตใช้น้ำชลประทานลำปาว จึงเป็นโอกาสดีที่ทำนาปีละ 2 ครั้ง คือ ปลูกข้าวเหนียวนาปีและนาปรัง ซึ่งข้าวนาปีจะเป็นการทำนาโดยการใช้แรงงานปักดำ เพื่อง่ายต่อการตัดพันธุ์ข้าวปลอมปน ทั้งนี้เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ขายข้าวเปลือกได้ราคาสูง การส่วนนาปรังซึ่งอายุสั้น จะเป็นการทำนาหว่าน ซึ่งส่วนมากเป็นการใช้แรงงานคนในการทำนาเป็นหลัก อีกทั้งแรงงานคนในปัจจุบันนั้นหายากมากขึ้น อีกทั้งยังมีราคาแพง ดังนั้น เพื่อเป็นการลดต้นทุนในการผลิต และเพื่อเพิ่มผลผลิตในเชิงการเกษตร จำเป็นต้องนำเทคโนโลยีนวัตกรรม การเกษตรมาใช้ในการทำนา โดยเฉพาะอากาศยานไร้คนขับ (Drone) มาช่วยในการทำนา กล่าวคือ ใช้โดรนในการหว่านข้าว ใช้โดรนในการหว่านปุ๋ย ใช้โดรนในการพ่นสารชีวภาพ เป็นต้น ซึ่งโดรนจะใช้ในการทำงานในปริมาณที่มากกว่าคนได้ เช่น หว่านข้าวได้ หว่านปุ๋ย พ่นสารชีวภาพ ได้ 50-100 ไร่ ต่อวัน ซึ่งหากใช้แรงงานคน คนทำได้ไม่เกิน 10 ไร่ ต่อวัน ดังนั้น เพื่อเป็นการสร้างทางเลือกในการลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตของเกษตรกร จึงเป็นโอกาสอันดีที่มหาวิทยาลัย จะเข้าไปมีส่วนร่วมร่วมกับชุมชน ในการส่งเสริม สร้างองค์ความรู้และร่วมกันพัฒนา เพื่อให้เกษตรกรได้ทำการเกษตรอย่างยั่งยืนต่อไป

4. วัตถุประสงค์

4.1 เพื่อปฏิรูปการเรียนรู้ให้นักศึกษาในการเตรียมตัวเป็นบัณฑิตในศตวรรษที่ 21 สามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในศาสตร์ตัวเองในการปฏิบัติงานจริง

4.2 เพื่อสร้างองค์ความรู้และนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร มาประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมในการทำ การเกษตรสมัยใหม่ ของชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ ต่อไป

4.3 เพื่อลดต้นทุนในการผลิต และเพื่อเพิ่มผลผลิตในการเกษตร ของชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์

4.4 เพื่อส่งเสริมศักยภาพในด้านการทำการเกษตรในชุมชนด้วยองค์ความรู้และใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตร

5. กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 90 คน ประกอบด้วย

1. คณาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ จำนวน 5 คน
2. นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ 3 สาขาวิชา ได้แก่สาขาวิชานิติศาสตร์ จำนวน 4 คน สาขาวิชารัฐศาสตร์ จำนวน 3 คน และสาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ จำนวน 3 คน รวมเป็น 10 คน
3. ชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ จำนวน 50 คน
4. นักเรียนจำนวน 25 คน

เชิงปริมาณ :

- 1) ร้อยละผู้เข้าร่วมโครงการต่อกลุ่มเป้าหมายร้อยละ 80
- 2) ระดับความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรมของผู้เข้าร่วมโครงการระดับ 3.51

เชิงคุณภาพ:

1) คณาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษได้มีโอกาสดำเนินการตามพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ และสนองกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในการเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนโครงการอาสาประชารัฐ และเพื่อผลิตบัณฑิตในศตวรรษที่ 21

2) นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษได้มีโอกาสประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในศาสตร์ตัวเองในการปฏิบัติงานจริง

3) ชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ ได้มีโอกาสใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร มาช่วยในการทำนาเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร เช่น การใช้อากาศยานไร้คนขับ (Drone) ในการหว่านข้าว หว่านปุ๋ย พ่นสารชีวภาพ ทั้งนี้ เพื่อการรักษาสุขภาพของเกษตรกร และรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ต่อไป

6. พื้นที่เป้าหมายในการดำเนินงาน

ชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์

7. แผนการดำเนินงาน

ขั้นตอนการดำเนินงาน	วันที่	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
1. ขั้นเตรียมการ			
1.1 สำรวจพื้นที่	1-15 ธันวาคม 2562	ชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์	นายวระเดช ภาวัตเวคิน และคณะ
1.2 ประชาสัมพันธ์	1-15 ธันวาคม 2562	ชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์	นายวระเดช ภาวัตเวคิน และคณะ
2. ขั้นดำเนินการ			
2.1 ทำความเข้าใจกับชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์และศึกษาบริบทชุมชน ตลอดจนวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อนของชุมชน	1-31 ธันวาคม 2562 (จำนวน 1 วัน)	ชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์	นายวระเดช ภาวัตเวคิน และคณะ
2.2 อบรมเชิงปฏิบัติการ และเข้าสู่งการปฏิบัติจริง (สาธิตใช้โดรนเพื่อการทำนา) รวมทั้งร่วมมือกิจกรรมกับคณะทำงานสังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	1-31 ธันวาคม 2562 (จำนวน 3 วัน)	ชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์	นายวระเดช ภาวัตเวคิน และคณะ
2.3 อบรมเชิงปฏิบัติการ และเข้าสู่งการปฏิบัติจริง (สาธิตใช้โดรนเพื่อการทำนาเช่น หว่านข้าว หว่านปุ๋ย พ่นสารชีวภาพ)	15-31 ธันวาคม 2562 (จำนวน 2 วัน)	ชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์	นายวระเดช ภาวัตเวคิน และคณะ
2.4 อบรมเชิงปฏิบัติการ และเข้าสู่งการปฏิบัติจริง (สาธิตใช้โดรนเพื่อการทำนา เช่น หว่านข้าว หว่านปุ๋ย พ่นสารชีวภาพ)	1-15 มกราคม 2563 (จำนวน 2 วัน)	ชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์	นายวระเดช ภาวัตเวคิน และคณะ
2.5 อบรมเชิงปฏิบัติการ และเข้าสู่งการปฏิบัติจริง (สาธิตใช้โดรนเพื่อการทำนา เช่น หว่านข้าว หว่านปุ๋ย พ่นสารชีวภาพ) และให้เกษตรกรทดลองบังคับโดรน	15-28 มกราคม 2563 (จำนวน 2 วัน)	ชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์	นายวระเดช ภาวัตเวคิน และคณะ

2.6 อบรมเชิงปฏิบัติการ และเข้าสู่การปฏิบัติจริง (สาธิตใช้โดรนเพื่อการทำนา เช่น หว่านข้าว หว่านปุ๋ย พ่นสารชีวภาพ) และให้เกษตรกรทดลองบังคับโดรน	1-15 กุมภาพันธ์ 2563 (จำนวน 3 วัน)	ชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์	นายวระเดช ภาวัต เวคิน และคณะ
2.7 อบรมเชิงปฏิบัติการ และเข้าสู่การปฏิบัติจริง (สาธิตใช้โดรนเพื่อการทำนา เช่น หว่านข้าว หว่านปุ๋ย พ่นสารชีวภาพ) และให้เกษตรกรทดลองบังคับโดรน	15-31 กุมภาพันธ์ 2563 (จำนวน 2 วัน)	ชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์	นายวระเดช ภาวัต เวคิน และคณะ
2.8 อบรมเชิงปฏิบัติการ และเข้าสู่การปฏิบัติจริง (สาธิตใช้โดรนเพื่อการทำนา เช่น หว่านข้าว หว่านปุ๋ย พ่นสารชีวภาพ) และให้เกษตรกรทดลองบังคับโดรน	1-30 มีนาคม 2563 (จำนวน 3 วัน)	ชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์	นายวระเดช ภาวัต เวคิน และคณะ
3. ขึ้นติดตามและประเมินผล	1-31 เมษายน 2563 (จำนวน 5 วัน)	ชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์	นายวระเดช ภาวัต เวคิน และคณะ
4. ขึ้นสรุปผล	1-30 พฤษภาคม 2563 (จำนวน 5 วัน)	ชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์	นายวระเดช ภาวัต เวคิน และคณะ

8. งบประมาณและทรัพยากรที่ใช้ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 887,400 บาท

6.1 หมวดค่าใช้สอย

ในทุกขั้นตอนการดำเนินการมีค่าใช้จ่าย คือ

6.1.1 ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 18 วันๆ ละ 1 มื้อๆ ละ 120 บาท จำนวน 90 คน (18*1*90*120) เป็นเงิน 194,400 บาท

6.1.2 ค่าอาหารว่าง จำนวน 18วันๆ ละ 2 มื้อๆ ละ 35บาท จำนวน 90 คน (18*2*90*35) เป็นเงิน 113,400 บาท

6.2 หมวดค่าตอบแทน

6.2.1 ค่าตอบแทนวิทยากรจำนวน 18 วันๆ ละ 2 คน ๆ ละ 6 ชั่วโมง ๆ ละ 600 บาท เป็นเงิน 129,600 บาท

6.3 หมวดค่าวัสดุ

6.3.1. ค่าอากาศยานไร้คนขับ 400,000 บาท

6.3.2. ค่าพันธุ์ข้าว ค่าปุ๋ย ค่าสารชีวภาพ 50,000 บาท

***ถัวเฉลี่ยจ่ายจริงทุกรายการ**

9. การติดตามและประเมินผล

9.1 ผลจากการดำเนินโครงการ (output)

สมาชิกในชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ สามารถประยุกต์ใช้อากาศยานไร้คนขับ (Drone) ในการทำการเกษตร เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต อย่างยั่งยืน ต่อไป

9.2 ผลจากการบูรณาการโครงการ (outcome)

- ชุมชนนำไปขยายผลหรือเผยแพร่ไปหมู่บ้านใกล้เคียง
- นักเรียนได้เรียนรู้และเข้าใจถึงสภาพปัญหาชีวิตของประชาชนในชุมชน โดยที่นักเรียนได้มีการร่วมกันระดมความคิดและนำเอาความรู้ที่ได้รับจากห้องเรียนมาแก้ไขปัญหาชุมชนได้อย่างตรงจุด นักเรียนสามารถนำเอาประสบการณ์จากการทำงานจริงมาต่อยอดและปรับใช้กับชุมชนบ้านเกิดของนักเรียนเองได้
- มหาวิทยาลัย และอาจารย์ได้ทำหน้าที่ในบทบาทของการรับใช้สังคม ตลอดจนเผยแพร่องค์ความรู้ที่ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีมากขึ้น

9.3 ผลกระทบ (impact)

ด้านเศรษฐกิจ : ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร รวมทั้งสร้างรายได้ให้แก่สมาชิกในชุมชนเพิ่มมากขึ้น

- ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร รวมทั้งสร้างรายได้ให้กับสมาชิกชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ ที่ว่างงาน และผู้ไม่มีรายได้ ทำให้เกิดรายได้ขึ้นในชุมชน
- สมาชิกในชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการบริหารจัดการหมู่บ้าน ทำให้คุณภาพชีวิตดีขึ้นตามไปด้วย

ด้านสังคมและชุมชน: การมีส่วนร่วมของคนในชุมชน การช่วยเหลือเกื้อกูลกัน การจัดสวัสดิการเพื่อประโยชน์ชุมชน เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

- ทำให้สมาชิกในชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ มีอาชีพและมีส่วนร่วมที่จะทำให้ชุมชนเกิดรายได้
- เกิดการช่วยเหลือเกื้อกูลกันของคนในชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ ที่จะจัดหาวัตถุดิบมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ของชุมชน

- เมื่อคนในชุมชนบ้านดอนยานาง หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ มีรายได้เพิ่มขึ้นก็จะทำให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นมีกำลังใจในการจับจ่ายใช้สอย ทำให้มีเงินหมุนเวียนในชุมชนเพิ่มขึ้น

- ผู้สูงอายุในชุมชน ได้มีสุขภาพกาย สุขภาพจิตที่ดีขึ้นแจ่มใสได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน ได้สนทนากันในระหว่างทำกิจกรรม เกิดความรักใคร่ กลมเกลียวในสังคมและชุมชน

ด้านความยั่งยืน : ชุมชนเกิดการเรียนรู้ มีความเข้าใจ ตระหนักในความสำคัญ และสามารถนำไปคิดต่อยอดองค์ความรู้เองได้

- มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืนและมั่นคง

- มีการประยุกต์ใช้อากาศยานไร้คนขับ (Drone) ในการทำการเกษตร เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตอย่างยั่งยืน ต่อไป

10. การประเมินผล

ประเมินความพึงพอใจ โดยมีเครื่องมือ แบบสอบถาม

11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1) นักศึกษาและนักเรียนได้รับการพัฒนาทักษะด้านวิชาการ โดยเฉพาะการน้อมนำศาสตร์พระราชาสู่การปฏิบัติจริง

2) นักศึกษาและนักเรียนได้มีโอกาสร่วมกิจกรรมกับบุคลากรและตัวแทนสาขาวิชาต่าง ๆ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ

3) มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษได้ดำเนินการตามพันธกิจตนเอง และมีโอกาสน้อมนำศาสตร์พระราชาสู่การปฏิบัติจริง

4) ชุมชนได้มีโอกาสได้ร่วมทำงานกับภาคีเครือข่าย และร่วมหาแนวทางในการพัฒนาชุมชนให้สามารถดำรงชีวิตด้วยตนเองได้ โดยเฉพาะการน้อมนำศาสตร์พระราชาสู่การปฏิบัติจริง

ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ

(นายวระเดช ภาวัตเวคิน)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจำสาขาวิชานิติศาสตร์

วันที่.....

ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติโครงการ

(.....)

ตำแหน่ง.....