

แบบฟอร์มการสมัครรางวัลเลิศรัฐ
สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประจำปี พ.ศ. 2562
ประเภทรางวัลสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม (Effective Change)

คำชี้แจง

หน่วยงานที่สมัครขอรับรางวัลฯ

ส่วนราชการระดับกรมหรือเทียบเท่า จังหวัด องค์การมหาชน และโรงเรียนมัธยมของรัฐในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

วิธีการสมัคร

กรอกข้อมูลในใบสมัครตามแบบฟอร์มที่กำหนด ส่งใบสมัครพร้อมแนบเอกสารเพิ่มเติม ซึ่งต้องดำเนินการสมัครให้แล้วเสร็จภายในวันที่ปิดรับสมัคร โดยส่งสมัครผ่านทางระบบออนไลน์ที่ www.awards.opdc.go.th เพียง 1 ช่องทางเท่านั้น ดังนี้

1) กรอกข้อมูลตามแบบฟอร์มการสมัครรางวัลให้ครบถ้วนและสมบูรณ์ จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (กระดาษ A4 ขนาดตัวอักษร 16) โดยส่งในรูปแบบของไฟล์ Microsoft word (*.doc หรือ *.docx) และ PDF file (*.pdf)

2) แนบเอกสาร/หลักฐานประกอบใบสมัคร (เฉพาะที่เกี่ยวข้องเท่านั้น) โดยระบุในเอกสารใบสมัครให้ชัดเจนว่า เนื้อหาที่เขียนในใบสมัครข้อใด มีเอกสาร/หลักฐานประกอบในเรื่องใด อยู่ในไฟล์แนบชื่ออะไร และส่งไฟล์แนบในรูปแบบ Microsoft word (*.doc หรือ *.docx) Microsoft Excel (*.xls หรือ *.xlsx) และ PDF file (*.pdf) หรือ URL ของ web link เท่านั้น

3) การส่งใบสมัครให้ส่งผ่านหน่วยงานต้นสังกัดระดับกรมหรือเทียบเท่า จังหวัด และองค์การมหาชน โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าส่วนราชการ/หน่วยงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ หมายเหตุ การส่งสมัครผ่านระบบออนไลน์ สามารถดำเนินการ ดังนี้

แบบฟอร์มการสมัครขอรับรางวัลฯ ประเภทรางวัลสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม : ส่งสมัครผลงานของตนเอง

- 1) ส่วนราชการระดับกรมหรือเทียบเท่า จังหวัด และองค์การมหาชน : สำนักงาน ก.พ.ร. จะจัดส่ง username และ password ให้หน่วยงาน (1 หน่วยงาน จะได้เพียง 1 บัญชี (user) เท่านั้น ไม่สามารถสมัครเพิ่มได้เอง) เพื่อใช้เป็น user กลาง ในการส่งสมัคร และอนุมัติการส่งสมัครขอรับรางวัลฯ ซึ่งจะถือว่าการส่งสมัครเสร็จสมบูรณ์เมื่อหน่วยงานอนุมัติส่งผลงาน
- 2) กรณีหน่วยงานในระดับต่ำกว่ากรม จะส่งใบสมัครขอรับรางวัลฯ เข้าในระบบออนไลน์ สามารถขอ username และ password ได้ที่ www.awards.opdc.go.th/awardsregister/ ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานต้นสังกัดในการส่งผลงานเพื่อสมัครขอรับรางวัลฯ และการส่งสมัครจะถือว่าเสร็จสมบูรณ์เมื่อหน่วยงานต้นสังกัดอนุมัติส่งผลงานให้สำนักงาน ก.พ.ร.
- 3) กรณีโรงเรียน จะส่งใบสมัครขอรับรางวัลฯ เข้าในระบบออนไลน์ สามารถขอ username และ password ได้ที่ www.awards.opdc.go.th/awardsregister/ ทั้งนี้ ต้องผ่านการพิจารณาจากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา (สพม.) และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) กระทรวงศึกษาธิการ และการส่งสมัครจะถือว่าเสร็จสมบูรณ์เมื่อ สพฐ. อนุมัติส่งผลงานให้สำนักงาน ก.พ.ร.

เงื่อนไขของผลงานที่ส่งสมัคร

กรุณาทำเครื่องหมาย ลงในช่องที่ตรงกับความจริงเกี่ยวกับผลงานที่นำเสนอ

เป็นผลงานที่มีที่เป็นการทำงานแบบมีส่วนร่วมในระดับความร่วมมือ (Collaborate) และมีผลสำเร็จที่เป็นรูปธรรม โดยมีการดำเนินงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี และไม่เคยได้รับรางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วมมาก่อน

เป็นการดำเนินงานตามอำนาจหน้าที่หรือภารกิจหลักขององค์กร หรือนโยบายสำคัญของรัฐบาล หรือมติคณะรัฐมนตรี ในกรณีของจังหวัดต้องเป็นการดำเนินงานที่สอดคล้องตามแผนพัฒนาจังหวัดหรือกลุ่มจังหวัด

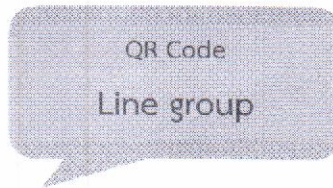
กรณีที่เสนอโครงการ/ผลงานเพื่อสมัครขอรับรางวัลนี้มากกว่า 1 รางวัล ต้องเป็นโครงการ/ผลงาน ที่ไม่ซ้ำกันหรือไม่เป็นการดำเนินงานในพื้นที่เดียวกัน

แบบฟอร์มการสมัครขอรับรางวัลฯ ประเภทรางวัลสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม : ส่งสมัครผลงานของตนเอง

กรณีโรงเรียนสมัครขอรับรางวัลฯ จะต้องได้รับการพิจารณาจากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
มัธยมศึกษา (สพม.) ซึ่งแต่ละเขตพื้นที่ฯ สามารถสมัครได้ไม่เกิน 1 โรงเรียน และส่งสมัครขอรับรางวัลฯ โดย
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

โทรศัพท์ : 0 2356 9999 ต่อ 8871, 8876 และ 8944



e-mail : psea2019@opdc.go.th

ข้อมูลของหน่วยงานที่สมัครขอรับรางวัล

1. ชื่อหน่วยงาน จังหวัดขอนแก่น
2. หน่วยงานที่รับผิดชอบผลงาน สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น
3. ผู้ประสานงาน (อย่างน้อย 2 คน)
 - 3.1 ชื่อ-นามสกุล นางศศิมาภรณ์ พันธโคตร
 - ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
 - สำนัก/กอง สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น
 - เบอร์โทรศัพท์ 043261359 เบอร์โทรสาร 043261088
 - โทรศัพท์มือถือ 0847993636 e-mail sasimaporn.ph@gmail.com
- 3.2 ชื่อ-นามสกุล นางปรานอม ชินวงษ์
- ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชีชำนาญงาน
- สำนัก/กอง สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น
- เบอร์โทรศัพท์ 043261000 เบอร์โทรสาร 043261088
- โทรศัพท์มือถือ 0854596752 e-mail pron201@hotmail.com

หมายเหตุ เพื่อประโยชน์ในการติดต่อกลับ กรุณากรอกข้อมูลผู้ประสานงานให้ครบถ้วน

ผลการดำเนินการเปิดระบบราชการให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม

เนื้อหาในส่วนนี้ ต้องไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 โดยต้องใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 16 ทั้งนี้ ในการตอบแต่ละข้อคำถาม สามารถตัดคำอธิบายแนวทางการเขียนออกได้

มิติที่ 1: ความสามารถขององค์กร (20 คะแนน)

1. การสร้างกลไกภายในองค์กร เพื่อรองรับการขับเคลื่อนการมีส่วนร่วมของประชาชนไปสู่การปฏิบัติ (8 คะแนน)

1) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น ได้ประสานการดำเนินงานไปสู่การปฏิบัติในพื้นที่ในลักษณะบูรณาการ ภายใต้หลักคิด “การตลาดนำการผลิต” 2) กรมชลประทาน พัฒนาแหล่งน้ำให้เต็มศักยภาพ 3) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ปรับปรุงซ่อมถนนเพื่อเชื่อมโยงกับระบบโครงข่ายคมนาคม 4) กรมพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ ลดพื้นที่การทำนาและการปลูกพืชอื่นทดแทนตามหลัก Zoning by Agri-map 6) กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีด้านการเกษตร เพื่อให้มีปริมาณ และคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาด ในรูปแบบแปลงใหญ่ 7) กรมวิชาการเกษตร ระบบการผลิตเข้าสู่มาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย พร้อมทั้งระบบการตรวจสอบย้อนกลับ 8) สำนักมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ฝ้าระวังและควบคุมมาตรฐานสินค้าเกษตร อบรมตรวจสอบสารเคมีตกค้างในพืชผัก 9) กรมส่งเสริมสหกรณ์ ส่งเสริมการรวมกลุ่ม ดำเนินธุรกิจในรูปแบบสหกรณ์ 10) กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สอนแนะนำการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพ บัญชีงบดุล

2. การเสริมสร้างศักยภาพภาคประชาชนเพื่อเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารราชการ (6 คะแนน)

1) ปี ๒๕๕๙ บริษัท เทสโก้โลตัส จำกัด นำเสนอโครงการรับซื้อพืชผลทางการเกษตรชุมชน และทำธุรกิจร่วมกันตามแนวทางของประชารัฐ มอบเงินช่วยเหลือกลุ่ม 1.14 ล้านบาท และจัดทำข้อตกลงซื้อขายผลผลิต 2) ปี 2559 จัดทะเบียนจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรกรทำสวนบ้านโนนเขวา ผลิตแบบแปลงใหญ่ ภายใต้สินค้ามาตรฐาน GAP” 3) ปี 2560 ก่อสร้างโรงคัดบรรจุพืชผักผลไม้สด (Packing House) มาตรฐาน GMP กรมวิชาการเกษตร บนพื้นที่ที่ดินสาธารณะประโยชน์ ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต 1 (โรงเรียนบ้านโนนเขวา)

3. การให้ข้อมูลข่าวสารและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ที่มีประสิทธิภาพ (6 คะแนน)

1) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้และการเปิดโรงคัดบรรจุพืชผักผลไม้สด (Packing House) ใน วันศุกร์ที่ 7 กันยายน 2561 โดยมีนายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เป็นประธาน 2) จัดทำตลาดออนไลน์ Web Application : ESANGREEN.COM 3) มหกรรมไดโน้ สินค้าเกษตรปลอดภัย สู่เกษตรกรอินทรีย์วิถีชุมชนของดีเมืองขอนแก่น 4) มหกรรม ไดโน้อาหารเกษตรปลอดภัยสู่ไทยแลนด์ 4.0 5) จัดเวทีประชาคม 27 พฤษภาคม 2559

ประเด็น	ปัญหา
<p>1. ด้านการเพาะปลูก ดิน/น้ำ/พันธุ์/ยาปราบศัตรูพืช/ผลผลิต/ ราคา/การตลาด/แรงงาน</p> <p>2. ด้านการรวมกลุ่ม การจัดตั้งกลุ่ม (โครงสร้าง กรรมการ หลักเกณฑ์)/กิจกรรมของกลุ่มใน ปัจจุบัน (การซื้อ-ขายสินค้า/ผลผลิต การ อบรมทรัพยากร การจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย การปันผล)/ประโยชน์ที่ได้รับ</p> <p>3. ด้านการส่งเสริมอาชีพ ความหลากหลายในอาชีพ การปรับเปลี่ยนอาชีพ/รูปแบบการค้าขาย / การแปรรูป/ชนิดและปริมาณผลผลิต</p>	<p>1. เกษตรกรส่วนใหญ่เน้นปลูกพืชเชิงเดี่ยว ทำให้เกิด ความเสี่ยงด้านราคาผลผลิต ภัยธรรมชาติ</p> <p>2. ปัญหาฤดูแล้งน้ำลดน้อยลงเจอปัญหาน้ำเค็ม</p> <p>3. ต้นทุนการผลิตสูงโดยเฉพาะการใช้ปุ๋ยเคมี/สารเคมี</p> <p>4. ซีดดินโพลนปลูกคื่นฉ่าย</p> <p>5. เกิดปัญหาโรคและแมลงในแปลงพืชผัก</p> <p>6. ไม่มีเวลาร่วมกิจกรรมกลุ่ม</p> <p>7. ราคาผักถูกกดราคาจากพ่อค้าคนกลาง</p> <p>8. ไม่มีการวางแผนการผลิต/การตลาด</p> <p>9. แรงงานส่วนใหญ่มีอายุมาก</p> <p>10. ขาดการจดบันทึกบัญชีรับ-จ่ายครัวเรือน</p>

มิติที่ 2: การทำงานแบบมีส่วนร่วมอย่างเป็นรูปธรรม (50 คะแนน)

4. การส่งเสริมการทำงานแบบมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการ/ดำเนินงาน (45 คะแนน)

4.1 ที่มา/ความสำคัญของสภาพปัญหา วัตถุประสงค์ (5 คะแนน)

เทศโก้ โลตัส ให้ความสำคัญกับการคัดเลือกผลผลิตที่มีคุณภาพสูง สด ใหม่ มาจำหน่าย
แก่ลูกค้า มีตั้งอยู่ใกล้ศูนย์กระจายสินค้า ภายใต้โครงการ “รับซื้อผักจากกลุ่มเกษตรกรทำสวนบ้าน
โนนเขาวาจังหวัดขอนแก่น”

4.2 รูปแบบ/ขั้นตอน/วิธีการที่ใช้ดำเนินโครงการ/ผลงานในพื้นที่ ตั้งแต่การริเริ่ม

ไปจนถึง การกำหนดแนวทางและดำเนินการเพื่อแก้ปัญหา/การพัฒนา (20 คะแนน)

ต้นทาง

การพัฒนา	แนวทาง/วิธีการ	หน่วยงาน
1. พื้นที่การเกษตรและแหล่งน้ำ	อุปสรรคในการเพาะปลูกพืชผักของกลุ่มฯ คือในฤดูฝนมีน้ำหลากอาจเกิดน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร ส่วนในฤดูแล้งมีสภาพดินและน้ำเค็มเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ และ ลดการใช้แรงงาน โดยพัฒนาระบบการให้น้ำที่เหมาะสมกับพืชและพื้นที่ เช่นระบบน้ำหยด ระบบสปริงเกอร์และพ่นหมอก	1. กลุ่มเกษตรกร บริหารแหล่งทุน เงินกู้ เงินยืม 2. ศูนย์วิจัยเกษตร วิศวกรรมขอนแก่น กรมวิชาการเกษตร
2.ระบบการผลิตพืชผักปลอดภัยแบบครบวงจร - ปัจจัยการผลิต (ดิน ระบบการให้น้ำ เมล็ดพันธุ์) - กระบวนการจัดการการผลิต - กระบวนการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว -เพื่อลดภาระแรงงานภายในกลุ่ม	<u>แนวทาง</u> พัฒนาด้านแบบการผลิตพืชผักปลอดภัย โดยใช้วิธีการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และใช้หลักการตลาดนำการผลิตการปรับปรุงบำรุงดิน ตามความต้องการของพืช การพัฒนาเครือข่ายผลิตเมล็ดพันธุ์พืชผักผสมเปิดการเชื่อมโยงแหล่งจำหน่ายเมล็ดพันธุ์พัฒนาระบบการผลิตพืชผัก และการจัดการก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวการแก้ปัญหาผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดการพัฒนากระบวนการผลิตพืชผักนอกฤดูการจัดการระบบบันทึกข้อมูลเพื่อกระบวนการทวนสอบย้อนกลับ (traceability) และการควบคุมภายในกลุ่ม (internal control system; ICS) ส่งเสริมให้จัดตั้งกลุ่มผลิตปัจจัยการผลิต เช่นกลุ่มผลิตปุ๋ยหมัก กลุ่มผลิตชีวภัณฑ์ จำหน่ายให้กับเกษตรกรผู้ปลูกผัก	สถานีพัฒนาที่ดินขอนแก่น ศูนย์วิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น กรมวิชาการเกษตร ศูนย์ส่งเสริมการอารักขาพืชฯ สวพ.3
3. เพื่อให้มีผลผลิต	1. โครงการวิจัยและพัฒนาการปลูกผักในระบบ	สวพ.3 ควม.ขอนแก่น

พืชผักในฤดูฝนและ ฤดูแล้ง โดยการผลิต พืชผักในระบบ โรงเรือน	โรงเรือนเพื่อให้มีผลผลิตทั้งปีและแก้ไขปัญหา ศัตรูพืช (งบประมาณโครงการวิจัยกรมวิชาการ เกษตร และ วช.) 2.กลุ่มศึกษาดูงานแนวทางและ ระบบการปลูกพืชผักรูปแบบอื่น 3. เกษตรกรเลือก รูปแบบและประยุกต์ใช้ผลการวิจัยและศึกษาโดย การทำแปลงต้นแบบในพื้นที่เกษตรกร มี นักวิชาการเกษตรเป็นที่ปรึกษา	ศปผ.ขอนแก่น และศวศ. ขอนแก่น/สนง.เกษตร จังหวัด/สนง.เกษตรและ สหกรณ์ฯ/กลุ่มชาวสวนฯ กวก. สวพ.3 ควม. ขอนแก่น ศปผ.ขอนแก่น และศวศ.ขอนแก่น
4. ต้นทุน - ต้นทุนการผลิต - ต้นทุนการจัดการ	ลดต้นทุนปุ๋ยเคมี ลดค่าแรงงานการจัดการดิน น้ำ ปุ๋ยและดูแลรักษา โดยใช้เครื่องมือตรวจสอบ และ อุปกรณ์ทุ่นแรงลดค่าแรงการเก็บเกี่ยวและการ จัดการหลังเก็บเกี่ยว โดยบริหารจัดการอุปกรณ์ เครื่องมือแบบรวมกลุ่มถ่ายทอดความรู้เพื่อลด ต้นทุน เพิ่มผลผลิต จัดทำแปลงเรียนรู้ และพัฒนา ผู้จัดการแปลง	กลุ่มเกษตรกร/ คณะกรรมการ สถานีพัฒนาที่ดินขอนแก่น กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร
5. การบริหารความ เสี่ยงด้านการ เพาะปลูกภายใน กลุ่ม	จัดทำโครงสร้างภายในให้ชัดเจน มีผู้จัดการฟาร์ม (farm manager) จัดทำแผนการปลูกและเก็บ เกี่ยวร่วมกับสมาชิกและควบคุมการผลิตให้ได้ ปริมาณและคุณภาพ การสุ่มตรวจสอบสารพิษตกค้าง	
6.การพัฒนาเพื่อ แก้ปัญหาผลผลิตล้น ตลาดในฤดูหนาว	เนื่องจากฤดูกาลที่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกพืชผัก อยู่ในช่วงฤดูหนาว (พฤศจิกายน – กุมภาพันธ์) มีผลผลิตพืชผักหลากหลายและสวยงาม แต่ที่ผ่าน มามีผลผลิตล้นตลาด ควรมีการจัดเทศกาล บริโภคผักปลอดภัยส่งเสริมการขาย	กลุ่มเกษตรกร เทสโก้ โลตัส หน่วยงานกระทรวงเกษตร พาณิชย์จังหวัด/หอการค้า บริษัทประชารัฐ

กลางทาง

การพัฒนา	แนวทาง/วิธีการ	หน่วยงาน
1. ระบบบัญชี	ควรมีเจ้าหน้าที่บัญชี ที่มีความรู้ความสามารถ	1. สนง.สหกรณ์จังหวัด 2.

กลุ่ม	และจัดทำบัญชีให้เป็นปัจจุบัน	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์
2. ระบบการบริหาร บริหาร กองทุนกลุ่ม	บริหารจัดการโดยคณะกรรมการผ่านความเห็นชอบจากนายทะเบียนกลุ่มเกษตรกร การแนะนำส่งเสริมผ่านเกณฑ์ประเมินมาตรฐาน	สำนักงานสหกรณ์จังหวัด ขอนแก่น
3. ท้องเที่ยว เชิงเกษตร	- จัดทำศูนย์เรียนรู้การผลิตผักครบวงจรเป็นสถานที่ท่องเที่ยวและแหล่งศึกษาดูงาน	กลุ่มเกษตรกร/อบต. โรงเรียนในชุมชน

ปลายทาง

การพัฒนา	แนวทาง/วิธีการ	หน่วยงาน
1. เพิ่มช่องทางการตลาด	ตลาดเกษตร ตลาดโรงพยาบาลอาหารปลอดภัย ตลาดสินค้าอินทรีย์ จัดทำตลาดออนไลน์ ESANGREEN.COM มหกรรมไดโน สินค้าเกษตรปลอดภัย สู่เกษตรกรอินทรีย์วิถีชุมชนของดีเมืองขอนแก่น มหกรรมไดโนอาหารเกษตรปลอดภัย	สำนักงานเกษตรจังหวัด/ อดท./พาณิชย์จังหวัด/ สาธารณสุขจังหวัด/ โรงพยาบาล/สำนักงาน เกษตรและสหกรณ์ฯ
2. การจัดตั้งเป็นสหกรณ์	นำหลักเกณฑ์การประเมินสหกรณ์เข้มแข็งมาเป็นแนวทางในการพัฒนากลุ่มเกษตรกรสู่การเป็นสหกรณ์ต่อไปโดยมีการจัดจ้างฝ่ายจัดการทำหน้าที่ผู้จัดการฟาร์ม/การตลาด/การบัญชี/ การเงิน	สำนักงานสหกรณ์จังหวัด ขอนแก่น
3. ส่งเสริมพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่	จัดทำคอร์สworkshop กิจกรรมการเพาะปลูกพืชผักให้กับนักเรียน นักศึกษา และผู้สนใจ	กลุ่มเกษตรกร/เกษตร จังหวัด /อบต./ โรงเรียนในชุมชน
4. ประชาสัมพันธ์	-ส่งเสริมการตลาดออนไลน์ผ่าน Web Application : ESANGREEN.COM สํารวจและจัดทำเส้นทางการศึกษาดูงานการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัยได้มาตรฐาน กลุ่มจังหวัดร้อยแก่นสารสินธุ์	สำนักงานเกษตรและ สหกรณ์จังหวัด

4.3 บทบาทของแต่ละภาคส่วนที่เข้ามามีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนการดำเนินโครงการ/ ผลงานในพื้นที่ (10 คะแนน)

การผลิต (ต้นทาง/ต้นน้ำ) 1) พัฒนาระบบน้ำที่เหมาะสมกับพืชและพื้นที่ โดย ศูนย์วิจัย
เกษตรกรวิศวกรรม 2) พัฒนาระบบการผลิตพืชผักปลอดภัยแบบครบวงจร โดย พต. สวมชก.
ศทอ. 3) พัฒนาการปลูกพืชผักในระบบโรงเรือนเพื่อให้มีผลผลิตทั้งปีและแก้ไขปัญหาศัตรูพืช
โดย สวพ.3 สวมชก. สนง.กษ.ชก. เกษตรจังหวัดขอนแก่น ศปผ. ศวศ.ชก. 4) การจัดการใน
บริบทของต้นทุนการผลิต/การจัดการ และการบริหารความเสี่ยงด้านการเพาะปลูก โดย กลุ่ม
เกษตรกร บริษัท เทสโก้โลตัส จำกัด พาณิชย์จังหวัด หอการค้าจังหวัด ประชากรรัฐ 5) ส่งเสริม
พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ ysf.ยูวเกษตรกร โดย สปก.จชก. สนง.เกษตรจังหวัด **การจัดการผลผลิต/
การแปรรูป(กลางทาง/กลางน้ำ)** 1) การแก้ไขปัญหาผลผลิตพืชผักล้นตลาดในฤดูหนาว โดย
สกจ.ชก. ศกน.ชก. พช.ชก. กลุ่มเกษตรกร 2) การพัฒนาการบริการจัดการกลุ่ม โดย
สนง.ตส.ชกสกจ.ชก. สนง.กษ.ชก. 3) การแปรรูปผลผลิต (ถ้ามี) โดย สกจ.ชกสนง.เกษตรจังหวัด
ศกน.ชก. พช.ชก. กลุ่มเกษตรกร 4) พัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดย สนง.เกษตรจังหวัด
ขอนแก่น อบต. โรงเรียนการตลาด/ผู้บริโภค (ปลายทาง/ปลายน้ำ) 1) เพิ่มช่องทางการตลาด
โดย พาณิชย์จังหวัด อตก. สนง.เกษตรจังหวัด สาธารณสุข โรงพยาบาล 2) การจัดตั้งสหกรณ์ซื้อ
ขายผลผลิต โดย สกจ.ชก. สนง.เกษตรจังหวัด อบต. โรงเรียน ศกน.ชก. 3) พัฒนาเครือข่ายการ
ซื้อขาย โดย สนง.เกษตรจังหวัด กลุ่มเกษตรกร สนง.กษ.ชก. หอการค้า 4) สำรวจความต้องการ
ของตลาด โดย สนง.กษ.ชกสกจ.ชก. สนง.เกษตรจังหวัด 5) ประชาสัมพันธ์ ส่งเสริมการตลาด
ออนไลน์ เว็บไซต์ เฟซบุ๊ก แอปพลิเคชัน โดย สนง.กษ.ชก. สนง.เกษตรจังหวัด

4.4 การสร้างกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (5 คะแนน)

กลุ่มเกษตรกรทำสวนบ้านโนนเขวา เป็นกลุ่มที่สมาชิกมีใจรักอาชีพการเกษตร มี
ประสบการณ์การปลูกพืชผักมาช้านาน โดยมีแผนแบบบูรณาการในทุกภาคที่เกี่ยวข้อง 1)
แผนการผลิตตามกลยุทธ์ “ใช้ตลาดนำการผลิต” ระบุ ชนิดพืชผัก อายุเก็บเกี่ยว สมาชิกผู้รับผิดชอบ
การผลิต ปริมาณการสั่งซื้อ 2) แผนการจัดการผลผลิต ระบุ ชนิดพืชผัก วัน-เวลาส่งพืชผัก สมาชิกที่
ส่งพืชผัก ปริมาณพืชผักที่ส่งแต่ละชนิด 3) แผนการตลาด (ผู้ซื้อ : บริษัท เทสโก้โลตัส จำกัด ตาม

โครงการรับซื้อผักตรงจากกลุ่มเกษตรกรทำสวนบ้านโนนเขวา)ระบุง ชนิดพืชผัก ปริมาณการรับซื้อ/ สัปดาห์ ราคาซื้อจากสมาชิก (บาท/กิโลกรัม) ราคาขาย ณ สาขา (บาท/กิโลกรัม)4 แผนควบคุมคุณภาพ ระบุง ชนิดพืชผัก วันที่ตรวจสอบสารพิษ สมาชิกที่ต้องนำพืชผัก เข้าตรวจสอบสารพิษ5) แผนการสร้างเครือข่าย กำหนดให้กลุ่มเกษตรกรทำสวนบ้านโนนเขวาเป็นศูนย์กลางเครือข่าย และสร้างกิจกรรมเชื่อมโยง6) แผน “การพัฒนา Application” “ฟาร์มร่วมมือ-โนนเขวา” DOAE เพื่อใช้ประโยชน์ต่อการวางแผนการผลิต คาดการณ์ปริมาณผลผลิต ติดตามผลผลิตรายแปลง ประมาณการจำหน่ายและรายได้ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร

5. การพัฒนาหรือประยุกต์ใช้องค์ความรู้ หรือนวัตกรรม หรือเทคโนโลยีในการดำเนินงาน โครงการ/ผลงาน (5 คะแนน)

จังหวัดขอนแก่น ดำเนินงานในลักษณะบูรณาการ ภายใต้หลักคิด “การตลาดนำการผลิต” ภายใต้มาตรฐาน GAP ได้รับใบอนุญาตโรงงานผลิตอาหารเพื่อจำหน่าย ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข และผ่านการตรวจรับรอง จาก บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย)จำกัด มีการพัฒนาต่อยอดจากแปลงใหญ่ผัก GAP สู่มาตรฐานโรงคัดแยก GMPการพัฒนายุวกเกษตรกร ผ่านโรงเรียนบ้านโนนเขวา ขยายผลไปสู่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหัวไชเท้าบ้านสว่าง ตำบลหินตั้ง อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น ปัจจุบัน เทสโก้ โลตัส ได้รับซื้อผลิตผล จำนวน 58 ตัน มูลค่า 1.3 ล้านบาทต่อเดือน แผนสั่งซื้อ12 ชนิด 558,792 กิโลกรัม มูลค่า 15,409,536 บาทต่อปี คาดว่าเกษตรกรจะมีรายได้เฉลี่ยครัวเรือนละ 140,000 บาทต่อปีในปี 2561

มิติที่ 3: การบรรลุผลสำเร็จ (35 คะแนน)

6. การสรุปบทเรียนความสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการบรรลุเป้าหมาย ของการพัฒนา (25 คะแนน)

6.1 ความสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับ ปัญหา/อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลต่อ ความสำเร็จในการดำเนินงาน (15 คะแนน)

จุดแข็ง/โอกาส	รายละเอียด	หน่วยงาน
1. เป็นโครงการ	ที่ตั้ง บ้านโนนเขวา ตำบลดอนหัน อำเภอเมือง จังหวัด	สำนักงานเกษตร

เกษตรกรแปลงใหญ่ ผัก บ้านโนนเขวา ปี 2560	ขอนแก่น สมาชิก110 ราย พื้นที่ 450 ไร่ ประธานกลุ่ม ผดุง. นายอภิสิทธิ์ ชุมยางสิม เป็นผู้นำชุมชนที่มีความ เข้มแข็ง	จว.และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
2. พื้นที่การเกษตร และแหล่งน้ำ	- เป็นแหล่งปลูกผักกิมผั่งแม่น้ำชี เป็นดินร่วนปนทราย / มี โครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	- สถานีพัฒนาที่ดิน - ชลประทาน
3. เป็นแหล่งปลูกผัก เดิม	เป็นแหล่งผลิตผักที่สำคัญของจังหวัดขอนแก่น ตลาดเดิม เป็นตลาดขายส่งให้กับพ่อค้าคนกลาง	- สำนักงานเกษตร จังหวัด
4. ความรู้ทาง วิชาการผลิตผักและ การผลิตอาหาร ปลอดภัยมาตรฐาน GAP	ส่งเสริมการทดแทนสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยใช้ วิธีการผสมผสานและ Biocontrol เผยแพร่องค์ความรู้ เรื่องการผลิตพืชปลอดภัยตามหลัก GAP และลดการใช้ สารเคมี และจัดศึกษาดูงานแหล่งเพาะปลูกที่ประสบ ความสำเร็จ ตรวจสอบประเมินแปลงปลูกเบื้องต้นตาม มาตรฐาน GAP	- สวพ.3 ศูนย์วิจัย พัฒนาเมล็ดพันธุ์ พืชขอนแก่น - ศูนย์วิจัยเกษตร วิศวกรรมขอนแก่น- เกษตรจังหวัด
5. การตรวจประเมิน เพื่อให้การรับรอง GAP	รับรอง GAP 11 ชนิด 349 แปลงมีการตรวจติดตามเพื่อ คงมาตรฐานการผลิต และต่ออายุการรับรองอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งขยายผลโดยตรวจรับรองแปลงใหม่	กรมวิชาการเกษตร สวพ.3
6. พื้นที่เพาะปลูก และโรงคัด บรรจุฯใกล้กับศูนย์กระจาย สินค้า	การคมนาคมขนส่งสะดวก รวดเร็ว ทำให้ผลผลิตมี ความสดใหม่ ง่ายต่อการติดตามควบคุมคุณภาพ โดยบริษัทผู้รับซื้อ ลดค่าใช้จ่ายจากการขนส่ง	- กรรมการ/กลุ่ม เกษตรกร - เทสโก้โลตัส
7. ข้อตกลงการผลิตและส่ง สินค้าที่เป็นธรรม	มีการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต เจจราคาซื้อขาย ทุก 2 เดือนหรือทุก 1 ปี (ขึ้นอยู่กับชนิดผัก/ต้นทุน)	- กลุ่มเกษตรกร- เทสโก้โลตัส
8. หน่วยงานราชการ /เอกชน - งบจังหวัด 2.12 ล้านบาท	- จัดทำแผนบูรณาการ/งบประมาณ/เงินทุน - โรงคัดบรรจุพืชผัก ผลไม้สดมาตรฐาน GMP	- เทสโก้โลตัส - สนง.กษ.จว

6.2 ตัวแบบ (Model) ในการขับเคลื่อนการทำงานแบบมีส่วนร่วมเพื่อนำไปสู่ การขยายผลการทำงานแบบมีส่วนร่วม (10 คะแนน)

การตลาดนำการผลิต (โนนखाโมเดล)				
ปัจจัยแห่งความสำเร็จ				
1. มีการรวมกลุ่ม 2. มีผู้นำกลุ่มเข้มแข็ง 3. เกษตรกรมีความพร้อมที่จะเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง 4. เกษตรดีจึงดี 5. การบูรณาการของหน่วยงานในสังกัดฯ และภาคีเครือข่าย โดยมีสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นหน่วยงานหลักประสาน อำนาจการ 5. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล 7. เป็นแหล่งผลิตผักที่สำคัญของจังหวัด 8. ความสำเร็จเปรียบเชิงภูมิศาสตร์ที่ใกล้ศูนย์กระจายสินค้าและใกล้ห้างเมืองขอนแก่น 9. การเชื่อมโยงตลาดที่หลากหลาย ตลาดพริ้เมือง ตลาดขายส่งและตลาดท้องถิ่นชุมชน 10. ภาคเอกชน สนับสนุนเงินทุน การบริหารจัดการและองค์ความรู้				
การตลาด	การผลิต	การรวบรวม/ แปรรูป/การขนส่ง	การบริหาร จัดการ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จ
<ul style="list-style-type: none"> รู้ตลาดตามแนวคิดตลาดนำการผลิต 1. รับซื้อผักคุณภาพ GAP 2. ผักใบ จำนวน 11 ชนิด 3. ปริมาณ 10 ตัน/สัปดาห์ 4. คุณภาพและมาตรฐานที่ผู้ซื้อต้องการ 5. เก็บเกี่ยว ตัดแต่ง และบรรจุ ณ โรงคัดฯชุมชน 6. ขนาดบรรจุ ตามที่ผู้ซื้อต้องการขึ้นอยู่กับชนิดผัก 7. รับตรงจากแหล่งผลิต ศูนย์กระจายสินค้าภูมิภาค 8. ขนส่งจากศูนย์กระจายสินค้า ไปยังเทสโก้ โลตัส 98 สาขาทั่วภาคอีสาน • คู่ค้า เทสโก้ โลตัส เซ็นทรัล ตลาดโครงการโรงพยาบาล อาหารปลอดภัย ตลาดประชารัฐ ตลาดขายส่งศรีเมืองทอง และตลาดท้องถิ่นชุมชน • ส่งเสริมการตลาดออนไลน์ผ่าน Web Application esangreen.com • พัฒนาเป็นแหล่งเกษตรเชิงท่องเที่ยวให้สามารถรองรับนักท่องเที่ยวและศึกษาดูงาน 	<ul style="list-style-type: none"> วางแผนการผลิต 1. จัดปฏิทินการผลิต ที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยเน้นคุณภาพ ปริมาณ และความต่อเนื่องให้เพียงพอ กับความต้องการตามปริมาณการสั่งซื้อล่วงหน้า 2. นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีการผลิตมาประยุกต์ใช้ เพื่อยกระดับการผลิต ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร 3. ตรวจรับรองการผลิตสินค้าตามมาตรฐาน GAP 4. ผลผลิตสินค้ามีคุณภาพและมาตรฐานที่ผู้ซื้อต้องการ 5. พัฒนาแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อการเกษตร 6. ปรับเปลี่ยนพื้นที่นาไม่เหมาะสมมาปลูกพืชผัก 7. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีด้านการผลิต ในการผลิตสินค้าเกษตร ให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน มีปริมาณ และมีความต่อเนื่องเพียงพอ กับความต้องการของตลาด 8. ส่งเสริมการไปย้ออินทรีย์คุณภาพสูง และสารชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมี 9. ทำการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ รวมคน รวมพื้นที่ ร่วมกับบริหารจัดการ ผลิตสินค้าได้ 	<ul style="list-style-type: none"> การบริหารจัดการผลผลิตเกษตรถึงมือผู้บริโภคโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง 1. จัดปฏิทินการจัดส่งผลผลิตสู่ตลาด 2. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี และการจัดการผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว 3. สุ่มตรวจการใช้สารเคมีตกค้างในผลผลิต 4. การรวบรวม เก็บเกี่ยว และตัดแต่ง 5. การบรรจุ ขนาดบรรจุ ตามที่ผู้ซื้อต้องการ 6. การเชื่อมโยงระบบคมนาคมขนส่ง จากไร่นาสู่ตลาด 7. การขนส่งจากโรงคัดบรรจุฯ ชุมชน ศูนย์กระจายสินค้า 8. ขนส่งจากศูนย์กระจายสินค้า ไปยังเทสโก้ โลตัส 98 สาขาทั่วภาคอีสาน 9. พัฒนาเครื่องหมายการค้า และบรรจุภัณฑ์เพื่อสร้างการรับรู้และจดจำในตัวสินค้า 	<ul style="list-style-type: none"> พัฒนาเป็นรูปแบบเกษตรธุรกิจ 1. พัฒนารูปแบบการผลิตจากเดิมที่เกษตรกรเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตร มาเป็นนักบริหารการเกษตร 2. พัฒนาห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด การแปรรูปสินค้า การบริหารจัดการผลผลิต เกษตรถึงมือผู้บริโภคโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง 3. ส่งเสริมการรวมกลุ่ม เพื่อสร้างอำนาจในการต่อรองและดำเนินธุรกิจในรูปแบบสหกรณ์ 4. มีระบบตรวจสอบ สอน และบริหารจัดการบัญชี เพื่อสร้างความโปร่งใสดูตรวจสอบได้ 5. ทำบัญชีต้นทุนการผลิต 6. กำหนดราคาซื้อขายกับคู่ค้า โดยคำนวณจากต้นทุนการผลิต 7. การใช้เทคโนโลยีและการสื่อสาร ขับเคลื่อนรูปแบบเกษตรธุรกิจ/เกษตรดีจึงดี 	<ol style="list-style-type: none"> รายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้น มีตลาดรองรับผลผลิตสินค้าเกษตร เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงตลอดทั้งปี

7. ความพึงพอใจ/ความคิดเห็นของประชาชนหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องในบทบาท เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารราชการ (10 คะแนน)

การประเมินความพึงพอใจของเกษตรกรสมาชิกโครงการ ใน 2 ด้าน ได้แก่ 7.1ด้านการติดต่อประสานงานจำนวน 6 ประเด็น 7.2 ด้านการใช้ประโยชน์ความรู้จากการเข้าร่วมโครงการจำนวน 10 ประเด็น พบว่า เกษตรกร มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ย 4.58 แยกอธิบายแต่ละด้าน ดังนี้

7.1 ด้านการติดต่อประสานงาน จำนวน 6 ประเด็น พบว่า เกษตรกรมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุดโดยมีค่าเฉลี่ย 4.73 เมื่อวิเคราะห์แต่ละประเด็น พบว่า เกษตรกรมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุดทั้ง 6 ประเด็น เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย ดังนี้ (1) ความเป็นกันเองของเจ้าหน้าที่ติดต่อประสานงาน มีค่าเฉลี่ย 4.87 (2)ความเหมาะสมของเครื่องมือที่ใช้ติดต่อประสานงาน มีค่าเฉลี่ย 4.76 (3)เนื้อหาสาระเข้าใจง่าย ครบถ้วน สมบูรณ์ ชัดเจน มีค่าเฉลี่ย 4.75 (4)ความถี่ของการติดต่อประสานงาน มีค่าเฉลี่ย 4.71 (5)ประสานงานอย่างทั่วถึง มีค่าเฉลี่ย 4.66 (6) ความทันเวลา รวดเร็ว มีค่าเฉลี่ย 4.61

7.2 ด้านการใช้ประโยชน์ความรู้จากการเข้าร่วมโครงการ จำนวน 10 ประเด็นพบว่า เกษตรกรมีความพึงพอใจในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ย 4.42 เมื่อวิเคราะห์แต่ละประเด็น พบว่า เกษตรกรมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด 3 ประเด็น และมีความพึงพอใจในระดับมาก 7 ประเด็น เรียงลำดับตามค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย ดังนี้ (1) เอกสารอ่านเข้าใจง่าย มีค่าเฉลี่ย 4.75(2) เอกสารประกอบการประชุมสัมมนา มีค่าเฉลี่ย 4.66(3) การป้องกันและกำจัดศัตรูพืชตามระบบเกษตรอินทรีย์มีค่าเฉลี่ย4.56 (4) การทำเกษตรอินทรีย์มีค่าเฉลี่ย 4.50 (5) การผลิตพืชผักอินทรีย์ มีค่าเฉลี่ย 4.44 (6) การปรับปรุงบำรุงดิน 4.42(7) โครงการโรงพยาบาลอาหารปลอดภัยเชื่อมโยงกับเกษตรอินทรีย์มีค่าเฉลี่ย4.37(8) การผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี มีค่าเฉลี่ย 4.35 (9) การเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตและตลาดเกษตรอินทรีย์มีค่าเฉลี่ย 4.17 (10) คุณภาพและมาตรฐานการผลิตพืชที่ตลาดมีความต้องการสูงมีค่าเฉลี่ย 3.96

