

แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานโครงการของจังหวัด (ระดับกิจกรรมย่อย)

(1 ชุด : 1 กิจกรรมหลัก)

ลำดับความสำคัญ 4

ชื่อโครงการ : ส่งเสริมการผลิตสินค้าและบริการมูลค่าสูงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรมและภูมิปัญญาที่สร้างสรรค์

กิจกรรมหลัก : พัฒนาประสิทธิภาพผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรม การค้า และบริการอย่างสร้างสรรค์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

วงเงิน 38,662,360 บาท

ยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

แผนแม่บทฯ : ประเด็น เศรษฐกิจฐานราก

ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด : ประเด็นการพัฒนาที่ 3 สร้างฐานเศรษฐกิจมูลค่าสูงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาอย่างสร้างสรรค์

แผนงาน : ยุทธศาสตร์การผลิตสินค้าและบริการมูลค่าสูงภาคเกษตร อุตสาหกรรม การค้า ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรมและภูมิปัญญาอย่างสร้างสรรค์

หน่วยดำเนินการ : สำนักงานประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ผู้รับผิดชอบ : นายสุชาติ พิลาเดช

ตำแหน่ง : ประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานที่ติดต่อ : สำนักงานประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

หมายเลขโทรศัพท์ : 035-335085

หน่วยดำเนินการ : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ผู้รับผิดชอบ : นายจตุรนต์ พลราช

ตำแหน่ง : ปศุสัตว์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานที่ติดต่อ : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

หมายเลขโทรศัพท์ : 035-335592

หน่วยดำเนินการ : สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ผู้รับผิดชอบ : นายไพฑูรย์ รื่นสุข

ตำแหน่ง : เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานที่ติดต่อ : สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

หมายเลขโทรศัพท์ : 035-336560

หน่วยดำเนินการ : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ผู้รับผิดชอบ : นายวุฒิพงศ์ กะสินัง

ตำแหน่ง : เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานที่ติดต่อ : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

หมายเลขโทรศัพท์ : 035-336655-6

(1) หลักการและเหตุผล

(1.1) ที่มา :

จากยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เป็นแผนพัฒนาประเทศที่กำหนดกรอบและแนวทางการพัฒนา จากวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ” ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาภาคการเกษตร อุตสาหกรรม การค้าและบริการ โดยใช้ นวัตกรรมและภูมิปัญญาที่สร้างสรรค์

การส่งเสริมสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพและมาตรฐานเป็นนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เนื่องจากปัจจุบันผู้บริโภคมีความห่วงใยสุขภาพให้ความสำคัญกับการเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัยได้คุณภาพและมาตรฐาน ในขณะเดียวกันการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศได้นำมาตรการด้านสุขอนามัยพืช (SPS) และความปลอดภัยด้านอาหารมาเป็นเงื่อนไขทางการค้ามากขึ้น อีกทั้งขณะนี้มีการรวมตัวเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ทำให้มีการเคลื่อนย้ายสินค้าเกษตรอย่างมีเสรีมากขึ้น ซึ่งจะมีผลกระทบต่อการค้าระหว่างไทยกับประเทศอาเซียนด้วยกันและกับประเทศอื่น ๆ โดยประเทศไทยจำเป็นต้องพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานเทียบเท่ากับมาตรฐานสากล เพื่อให้ผลผลิตสินค้าเกษตรเป็นที่น่าเชื่อถือและยอมรับ ด้วยการส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรผู้ผลิตเข้าสู่ระบบรับรองมาตรฐาน GAP ระดับฟาร์มมากขึ้น โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ และพัฒนาผลผลิตสู่มาตรฐาน GMP พร้อมทั้งส่งเสริมลดการเผาฟางข้าวที่เป็นการทำลายสิ่งแวดล้อม

จังหวัดพระนครศรีอยุธยามีพื้นที่การเกษตร 914,812 ไร่ โดยพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ปลูกข้าว จำนวน 883,469.75 ไร่ ไม้ผล 14,228 ไร่, พืชผัก 7,212 ไร่, ไม้ยืนต้น 7,107 ไร่, พืชไร่ 2,095 ไร่ และ ไม้ดอกไม้ประดับ 1,701 ไร่ โดยมีเกษตรกรที่ทำนาและเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว มักมีฟางข้าวเป็นวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มและสร้างรายได้ และในปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ปลูกพืชผักและไม้ผลที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP จำนวน 534 ราย เพื่อเป็นการสร้างการรับรู้และกระตุ้นให้เกษตรกรได้เห็น

ความสำคัญของการผลิตพืชให้ได้ตามมาตรฐาน GAP และความปลอดภัยของสุขภาพเกษตรกรเอง และเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มของผลผลิต จึงจำเป็นต้องดำเนินการพัฒนาและส่งเสริมคุณภาพมาตรฐานพืชให้ปลอดภัย และเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชปลอดภัยด้วยเกษตรอัจฉริยะ พร้อมทั้งยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยสู่มาตรฐาน GMP

(1.2) สรุปสาระสำคัญ

สภาพปัญหา / ความต้องการ : สถานการณ์ปัจจุบันเกษตรกรไม่มีการนำฟางข้าวมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่าและเป็นรูปธรรมในขณะเดียวกันฟางข้าวที่เหลืออยู่ในแปลงนาเป็นอุปสรรคสำคัญในการเตรียมดินสำหรับการทำนาในฤดูกาลถัดไป ซึ่งเกษตรกรแก้ปัญหาดังกล่าว โดยการเผาฟาง เนื่องจากพื้นที่การทำนาในจังหวัดพระนครศรีอยุธยาจำเป็นต้องเร่งดำเนินการเพื่อให้การทำนาและเก็บเกี่ยวผลผลิตในฤดูนาปีให้ทันฤดูน้ำหลาก เพราะเป็นพื้นที่พิเศษ (ทุ่งรับน้ำ) การเผาฟางเป็นวิธีการกำจัดวัชพืชเหลือใช้ทางการเกษตรที่ง่ายและรวดเร็ว แต่วิธีการกำจัดวัชพืชเหลือใช้ทางการเกษตรด้วยการเผา ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งในด้านหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) และส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนเป็นอย่างมาก รวมทั้งยังส่งผลทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ และส่งผลสืบเนื่องต่อต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น และผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็น ซึ่งวิธีการแก้ปัญหาในปัจจุบันเป็นเพียงการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเผาฟางข้าว และมีมาตรการกฎหมายสำหรับผู้ที่ฝ่าฝืน แต่ไม่สามารถแก้ไขปัญหาการเผาของเกษตรกรได้ ด้วยเหตุที่ยังไม่มีแนวทางการปฏิบัติหรือแนวทางการแก้ปัญหาที่เหมาะสม ตลอดจนการสนับสนุนจากภาครัฐในการแก้ปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้ดำเนินการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรที่มีเป้าหมายเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และนำเสนอทางเลือกการใช้เทคโนโลยีการเกษตรในการจัดการฟางข้าวหลังการเก็บเกี่ยวทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ปัญหาการเผา

ในปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP จำนวน 534 ราย พื้นที่ 11,014 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.20 ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด เพื่อเป็นการสร้างการรับรู้และกระตุ้นให้เกษตรกรได้เห็นความสำคัญของการผลิตพืชให้ได้ตามมาตรฐาน GAP และความปลอดภัยของสุขภาพเกษตรกรเอง และเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มของผลผลิต จึงจำเป็นต้องดำเนินการพัฒนาและส่งเสริมคุณภาพมาตรฐานพืชให้ปลอดภัยเพื่อเป็นการพัฒนาการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรจำเป็นต้องพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสินค้าเกษตรโดยเฉพาะบุคลากรด้านการส่งเสริมการเกษตรที่ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาให้เกษตรกร ซึ่งจะถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกร ให้มีความรู้พื้นฐานด้านความปลอดภัยอาหารและการจัดการกระบวนการผลิตในฟาร์มเกิดการพัฒนาในระบบการผลิตสินค้าเกษตรทำให้สินค้าเกษตรมีคุณภาพและมีศักยภาพในการแข่งขันในเวทีโลก ซึ่งการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ ทักษะและมีความชำนาญให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยได้มาตรฐานเป็นภารกิจสำคัญ และมีความจำเป็นต้องพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP เพิ่มขึ้น ด้วยการขับเคลื่อนงานส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาเกษตรกรในพื้นที่ให้มีศักยภาพทางการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร เพื่อให้เกิดการพัฒนากระบวนการผลิตภาคเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผู้ผลิตและผู้บริโภคมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นมีความยั่งยืนในภาคการเกษตร และเพื่อให้เกิดการสร้างกลุ่ม GAP อาสา เพื่อทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาด้านมาตรฐานสินค้าเกษตร สามารถตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นและให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรด้วยกันได้ พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ และยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยสู่มาตรฐาน GMP

ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) : มีความจำเป็นเร่งด่วน

1. ดำเนินการสร้างต้นแบบในการทำนาปลอดการเผา เพื่อลดการเผาในพื้นที่การเกษตรและลดมลพิษทางอากาศ โดยเกษตรกรได้รับถ่ายทอดความรู้ และสนับสนุนปัจจัยการผลิต และเครื่องจักรกลทางการเกษตรในการจัดการฟางข้าว
2. ดำเนินการพัฒนาและส่งเสริมคุณภาพมาตรฐานพืชให้ปลอดภัยเพื่อเป็นการพัฒนาการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรจำเป็นต้องพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสินค้าเกษตรโดยเฉพาะบุคลากรด้านการส่งเสริมการเกษตรที่ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาให้เกษตรกร ซึ่งจะถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกร
3. เพิ่มศักยภาพการผลิตพืชปลอดภัยด้วยเกษตรอัจฉริยะ
4. ดำเนินการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัยสู่มาตรฐานโรงคัดบรรจุ GMP

(2) ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

(2.1) วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 2.1.1 เพื่อสร้างต้นแบบการดำเนินการเพื่อลดพื้นที่การเผาฟางข้าวในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- 2.1.2 เพื่อพัฒนาบุคลากรและเกษตรกรให้มีความรู้พื้นฐานด้านความปลอดภัยอาหารและการจัดการกระบวนการผลิตในฟาร์ม
- 2.1.3 เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชปลอดภัยด้วยเกษตรอัจฉริยะให้แก่เกษตรกร
- 2.1.4 เพื่อพัฒนาและยกระดับมาตรฐานและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัยสู่มาตรฐานโรงคัดบรรจุ GMP

(2.2) สถานภาพของโครงการ

☐ โครงการเดิม

☒ โครงการใหม่

(2.3) ประเภทของโครงการ

☒ พัฒนา

☐ ดำเนินการปกติ

(2.4) ระยะเวลาดำเนินโครงการ 1 ปี เริ่มต้นปี ตุลาคม 2565 สิ้นสุดปี กันยายน 2566

(2.5) สถานที่ดำเนินโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

(3) กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(3.1) กลุ่มเป้าหมาย : เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

(3.2) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย : เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

(4) เป้าหมาย ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ

(4.1) เป้าหมายโครงการ

4.1.1 ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของแปลง / จำนวนฟาร์มที่ผ่านมาตรฐานความปลอดภัย (ร้อยละ 5)

(4.2) ผลผลิต

4.2.1 มีต้นแบบการจัดการพื้นที่นาหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อลดพื้นที่การเผาฟางข้าว 16 อำเภอ ในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

4.2.2 สามารถเพิ่มรายได้จากอัดฟางก้อน เพื่อจำหน่ายหรือทำกิจกรรมการเกษตรอื่นให้กับเกษตรกรในโครงการ

4.2.3 แปรลงนามมีความอุดมสมบูรณ์จากไม่เผาฟาง ร่วมกับการใช้เครื่องกลี่ยฟางร่วมกับการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าว

4.2.4 เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 404 ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้ตามระบบมาตรฐาน GAP

4.2.5 เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ จำนวน 60 ราย ได้รับความรู้ความเข้าใจเกณฑ์กำหนดของมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับพืชอาหาร

4.2.6 มีแปลงสาธิตการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว จำนวน 16 แปลง

4.2.7 มีจุดเรียนรู้เรื่องการยกระดับมาตรฐานและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัยสู่มาตรฐานโรงคัดบรรจุ GMP

4.2.8 มีแปลงพันธุ์กัญก้ามกรามขนาด 5 – 7 ชม. จำนวน 5,000,000 ตัว ในแม่น้ำสายหลัก 4 สาย และลำน้ำสาขา

(4.3) ผลลัพธ์

4.3.1 เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70

4.3.2 มีต้นแบบในการจัดการพื้นที่นาหลังการเก็บเกี่ยวในพื้นที่ 16 อำเภอ ส่งผลให้พื้นที่ลดการเผาเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

4.3.3 เกษตรกรมีการเพิ่มรายได้ และลดรายจ่าย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

4.3.4 เกิด GAP อาสา ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวน 40 ราย

4.3.5 เกษตรกรร้อยละ 50 มีความพร้อมในการขอการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิต GAP พืช

4.3.6 มีแปลงสาธิตการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว จำนวน 16 แปลง และจุดเรียนรู้เรื่องการยกระดับมาตรฐานและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัยสู่มาตรฐานโรงคัดบรรจุ GMP

(4.4) ผลกระทบ :

เชิงบวก :

4.4.1 เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำเกษตรปลอดภัย สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติ เกิดต้นแบบในการจัดการพื้นที่หลังการเก็บเกี่ยวและลดการเผาฟาง ซึ่งจะช่วยในการลดต้นทุนการผลิต และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

4.4.2 เกิดเกษตรกรต้นแบบในด้าน GAP อาสา (ผู้ช่วยตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น) ในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาซึ่งเป็นบุคคลที่ทำหน้าที่แทนเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ หากเจ้าหน้าที่มีการโยกย้ายเปลี่ยนพื้นที่การทำงาน

4.4.3 มีแปลงสาธิตและแหล่งเรียนรู้เรื่องนวัตกรรมการผลิตข้าว และการยกระดับมาตรฐานและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัยสู่มาตรฐานโรงคัดบรรจุ GMP

เชิงลบ : -

(5) แนวทางการดำเนินงาน

(แสดงรายละเอียดกิจกรรมที่จะทำภายใต้โครงการที่จังหวัดเสนอขอ และทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมสำคัญด้วย)

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ			
	ต.ค. - ธ.ค. 65	ม.ค. - มี.ค.66	เม.ย. - มิ.ย.66	ก.ค. - ก.ย.66
1. ส่งเสริมการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ (กุ้ง) เพื่อสร้างอาชีพและรายได้แก่เกษตรกร งบประมาณ 5,000,000 บาท หน่วยดำเนินการ สำนักงานประมงจังหวัด พระนครศรีอยุธยา				✓
2. ปล่อยน้ำเข้านา ปล่อยปลาเข้าทุ่ง งบประมาณ 3,500,000 บาท หน่วยดำเนินการ สำนักงานประมงจังหวัด พระนครศรีอยุธยา				✓
3. ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการแปรรูปเป็นสินค้าตลาดออนไลน์ งบประมาณ 600,000 บาท หน่วยดำเนินการ สำนักงานประมงจังหวัด พระนครศรีอยุธยา			✓	
4. อนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำประจำชาติไทย: ประกวดปลากัด งบประมาณ 500,000 บาท หน่วยดำเนินการ สำนักงานประมงจังหวัด พระนครศรีอยุธยา			✓	
5. ยกระดับมาตรฐานการเลี้ยงสัตว์ปีกในกลุ่มฟาร์มเกษตรกรรายย่อยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา งบประมาณ 164,800 บาท หน่วยดำเนินการ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด พระนครศรีอยุธยา		✓		
6. พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรในการขุนโคเนื้อเพศผู้เพื่อเพิ่มมูลค่าในฟาร์มโคเนื้อ งบประมาณ 107,700 บาท หน่วยดำเนินการ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด พระนครศรีอยุธยา		✓		
7. สร้างมูลค่าเพิ่มจากฟางข้าวเพื่อลดการเผาตอซังและลดมลพิษ PM 2.5 งบประมาณ 15,000,000 บาท หน่วยดำเนินการ สำนักงานเกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา	✓			
8. ยกระดับมาตรฐานและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP งบประมาณ 1,312,480 บาท หน่วยดำเนินการ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	✓			

กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาที่จะเริ่มดำเนินการ			
	ต.ค. - ธ.ค. 65	ม.ค. - มี.ค.66	เม.ย. - มิ.ย.66	ก.ค. - ก.ย.66
9. การเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชปลอดภัยด้วย เกษตรอัจฉริยะ งบประมาณ 2,731,280 บาท หน่วยดำเนินการ สำนักงานเกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา	✓			
10. ยกระดับมาตรฐานและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ปลอดภัยสู่มาตรฐานโรงคัดบรรจุ GMP งบประมาณ 9,276,100 บาท หน่วยดำเนินการ สำนักงานเกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา	✓			
11. ศูนย์เกษตรอัจฉริยะ จังหวัด พระนครศรีอยุธยา งบประมาณ 470,000 บาท หน่วยดำเนินการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา		✓		

(6) วิธีการดำเนินงาน ☒ ดำเนินการเอง ☐ จ้างเหมา

(7) วงเงินของโครงการ จำนวน 38,662,360 บาท (สามสิบแปดล้านหกแสนหกหมื่นสองพันสามร้อยหกสิบบาทถ้วน)

(8) รายงานความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา : เป็นโครงการใหม่

(9) ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

☒ โครงการไม่ใช่ภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

☐ โครงการเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(10) ความพร้อมของโครงการ

(10.1) พื้นที่ดำเนินโครงการ

☒ ดำเนินการได้ทันที หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และสามารถดำเนินการได้ทันที

☐ อยู่ระหว่างเตรียมการ หมายถึง ได้ศึกษาความเหมาะสมและกำหนดพื้นที่ดำเนินการแล้ว แต่อยู่ในระหว่างจัดเตรียมพื้นที่หรือกำลังแก้ไขปัญหา / อุปสรรคต่างๆ หรือเตรียมการขออนุญาตตามกฎหมาย

☐ อยู่ระหว่างศึกษาความเหมาะสม และคัดเลือกพื้นที่ดำเนินการ

(10.2) แบบสรุปรายการ/ แผนการปฏิบัติงาน

☒ มี และสมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้) รูปแบบรายการของสำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

☐ มีแต่ยังไม่สมบูรณ์ (ให้ระบุชื่อหน่วยงานเจ้าของรูปแบบรายการที่ใช้)

☐ ไม่มี

(10.3) ความพร้อมของบุคลากร เครื่องมือ และเทคนิคการดำเนินการ

- | | | | |
|----------------------------|--|---|--|
| 1) บุคลากรมีประสบการณ์ | <input checked="" type="checkbox"/> ทั้งหมด | <input type="checkbox"/> บางส่วน | <input type="checkbox"/> ไม่มีประสบการณ์ |
| 2) เครื่องมือดำเนินการ | <input type="checkbox"/> มี พร้อมดำเนินการได้ทันที | <input type="checkbox"/> มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่มเติม | |
| | <input type="checkbox"/> ไม่มี ต้องจัดหาเพิ่มเติม | | |
| 3) เทคนิคในการบริหารจัดการ | <input type="checkbox"/> มีประสบการณ์สูง | <input checked="" type="checkbox"/> มีประสบการณ์ปานกลาง | |
| | <input type="checkbox"/> ไม่มีประสบการณ์ | | |

(10.4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ☐ ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว
- ☐ อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- ☒ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติยังไม่พิจารณา

(10.5) รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)

- ☒ ไม่ต้องทำรายงานการศึกษา
- ☐ ต้องทำรายงานการศึกษา

(11) วิธีการบริหารจัดการหรือการดูแลบำรุงรักษา เมื่อโครงการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของโครงการ (ให้ระบุหน่วยงานให้ชัดเจน) :

11.1 เครื่องอัดฟาง โดยมอบให้ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ, องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านร่อม อำเภอท่าเรือ, เทศบาลอรัญญิก อำเภอนครหลวง, องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา อำเภอนครหลวง, องค์การบริหารส่วนตำบลกระแซง อำเภอบางไทร, องค์การบริหารส่วนตำบลบางยี่โท อำเภอบางไทร, องค์การบริหารส่วนตำบลเสาชง อำเภอบางปะหัน, องค์การบริหารส่วนตำบลทับน้ำ อำเภอบางปะหัน, องค์การบริหารส่วนตำบลดอนลาน อำเภอผักไห่, องค์การบริหารส่วนตำบลพระแก้ว อำเภอภาชี, องค์การบริหารส่วนตำบลกระจิ๋ว อำเภอภาชี, องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกระทุ่ม อำเภอสนา, องค์การบริหารส่วนตำบลดอนทอง อำเภอสนา, องค์การบริหารส่วนตำบลหนองน้ำส้ม อำเภออุทัย, องค์การบริหารส่วนตำบลโพสาวหาญอำเภออุทัย, องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านขวาง อำเภอมหาราช, เทศบาลตำบลโรงช้าง อำเภอมหาราช และองค์การบริหารส่วนตำบลสองห้อง อำเภอบ้านแพรก เป็นผู้ดูแลและบำรุงรักษา

11.2 เครื่องเกลี่ยฟาง โดยมอบให้ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ, องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านร่อม อำเภอท่าเรือ, เทศบาลอรัญญิก อำเภอนครหลวง, องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา อำเภอนครหลวง, องค์การบริหารส่วนตำบลกระแซง อำเภอบางไทร, องค์การบริหารส่วนตำบลบางยี่โท อำเภอบางไทร, องค์การบริหารส่วนตำบลเสาชง อำเภอบางปะหัน, องค์การบริหารส่วนตำบลทับน้ำ อำเภอบางปะหัน, องค์การบริหารส่วนตำบลดอนลาน อำเภอผักไห่, องค์การบริหารส่วนตำบลพระแก้ว อำเภอภาชี, องค์การบริหารส่วนตำบลกระจิ๋ว อำเภอภาชี, องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกระทุ่ม อำเภอสนา, องค์การบริหารส่วนตำบลดอนทอง อำเภอสนา, องค์การบริหารส่วนตำบลหนองน้ำส้ม อำเภออุทัย, องค์การบริหารส่วนตำบลโพสาวหาญอำเภออุทัย, องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านขวาง อำเภอมหาราช, เทศบาลตำบลโรงช้าง อำเภอมหาราช และองค์การบริหารส่วนตำบลสองห้อง อำเภอบ้านแพรก เป็นผู้ดูแลและบำรุงรักษา

11.3 ติดตั้งระบบเกษตรอัจฉริยะในโรงเรือน โดยมอบให้ องค์การบริหารส่วนตำบลสิงหนาท อำเภอลาดบัวหลวง, เทศบาลตำบลบ้านกรด อำเภอบางปะอิน, องค์การบริหารส่วนตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ, องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเจ้าสนุก อำเภอท่าเรือ, องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านขี้ อำเภอนครหลวง, องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลิง อำเภอนครหลวง, เทศบาลตำบลนครหลวง อำเภอนครหลวง, องค์การบริหารส่วนตำบลอรัญญิก อำเภอนครหลวง, เทศบาลตำบลบางไทร อำเภอบางไทร, องค์การบริหารส่วนตำบลเสาชง อำเภอบางปะหัน, องค์การบริหารส่วนตำบลดอนหญ้านาง อำเภอภาชี, เทศบาลตำบลหัวเวียง อำเภอสนา, องค์การบริหารส่วนตำบลมารวิชัย อำเภอสนา, องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหลวง อำเภอสนา, องค์การบริหารส่วนตำบลหนองน้ำส้ม อำเภออุทัย และองค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้อย อำเภอบ้านแพรก เป็นผู้ดูแลและบำรุงรักษา

11.4 อาคารคัดบรรจุพืชผักและผลไม้ มาตรฐาน GMP โดยมอบให้ องค์การบริหารส่วนตำบลนาคู อำเภอผักไห่ เป็นผู้ดูแลและบำรุงรักษา

11.5 โรงเรือนต้นแบบเกษตรอัจฉริยะ โดยมอบให้ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา เป็นผู้ดูแลและบำรุงรักษา

11.6 ชุดสาธิตควบคุมสมรรถภาพฟาร์ม โดยมอบให้ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา เป็นผู้ดูแลและบำรุงรักษา

(12) ปัญหา อุปสรรคและข้อจำกัด :-