

นักส่งเสริมการเกษตรระดับจังหวัดดีเด่น ปี ๒๕๖๑



๑. ชื่อ นางสาว จันทราพร ประจาน เกิดวันที่ ๕ เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๑๐ อายุ ๕๑ ปี

๒. วุฒิการศึกษา

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (เกษตรกรรม) จากสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตลำปาง
ปริญญาตรี เทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต(สาขาสัตวบาล)จากสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้
ปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาส่งเสริมการเกษตร จาก มหาวิทยาลัยขอนแก่น

๓ ประวัติการทำงาน

๑. เริ่มรับราชการ เมื่อวันที่ ๑๖ เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๔ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเกษตร ๒
สังกัดสำนักงานเกษตรอำเภอสำโรง จังหวัดอุบลราชธานี
ระยะเวลาปฏิบัติราชการนับถึงปัจจุบัน ๒๗ ปี ๑ เดือน

๒. ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง เกษตรอำเภอ (นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ) อัตราเงินเดือน
๕๐,๖๑๐ บาท สำนักงานเกษตรอำเภอขานี อำเภอขานี จังหวัดบุรีรัมย์

๔.ที่อยู่ สำนักงานเกษตรอำเภอขานี ตำบลเมืองยาง อำเภอขานี จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๑๑๑๐
โทรศัพท์ที่ทำงาน ๐๔๔-๖๖๖๔๓๓ โทรศัพท์มือถือ ๐๘๑-๐๗๐๒๙๙๕

๔.การประพฤติปฏิบัติตน

๑. การครองตน

- พึ่งตนเอง ขยันหมั่นเพียร มีความรับผิดชอบ ทำงานด้วยความวิริยะอุตสาหะ และมีความตั้งใจทำงานที่ได้รับมอบหมายให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ มีความอดทนและมุ่งมั่นไม่ย่อท้อต่อปัญหาอุปสรรค
- มีความรับผิดชอบ ต่องานในหน้าที่ ต่อตนเอง ผู้อื่น และสังคมส่วนรวม
- ใช้ชีวิตตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ไม่ประมาทในการดำเนินชีวิตมีการเก็บออมเงิน
- รักษาระเบียบวินัย เคารพกฎหมาย ยึดมั่นในชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ ปฏิบัติตนเป็นพลเมืองดี



ได้รับคัดเลือกเป็นข้าราชการพลเรือนดีเด่น
จังหวัดอุบลราชธานี ปี ๒๕๕๘



๒. การครองคน

- มีความสามารถในการประสานสัมพันธ์ และสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้บังคับบัญชา เพื่อนร่วมงาน เกษตรกร และผู้มาติดต่องาน
- มีความสามารถในการร่วมทำงานเป็นกลุ่ม จูงใจให้เกิดการยอมรับ และให้ความร่วมมือกับเพื่อนร่วมงาน ช่วยเหลือเพื่อนร่วมงานโดยไม่หวังสิ่งตอบแทน เราช่วยเขา เขาช่วยเรา
- ให้บริการแก่ผู้มาติดต่องานด้วยความเสมอภาค ยิ้มแย้มแจ่มใส Service mind
- เป็นผู้มีความเป็นธรรมทั้งต่อตนเองและผู้อื่น ทั้งต่อหน้าและลับหลัง
- เสริมสร้างความสามัคคี ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ให้กำลังใจเพื่อนร่วมงานและคิดบวกอยู่เสมอ
- ร่วมกิจกรรมของหมู่คณะทั้งในและนอกหน่วยงาน โดยร่วมงานกิจกรรมสำนักงาน เช่น กิจกรรม ๕ส งานประเพณีปีใหม่ และงานสงกรานต์ของหน่วยงาน
- เป็นตัวอย่างที่ดี อุทิศตนในการทำงาน ตรงต่อเวลา สุภาพ เรียบร้อย



ฉายพระรูปร่วมกับสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีเมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เป็น คณะผู้ปฏิบัติงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านท่าเสาแสนคุณ ตำบลโดมประดิษฐ์ อำเภอน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี



ร่วมกิจกรรมของหมู่คณะทั้งในและนอกหน่วยงาน



ร่วมกิจกรรมพิธีสำคัญ

๓. การครองงาน

- มีความรับผิดชอบต่อนหน้าที่ ปฏิบัติงานในหน้าที่ความรับผิดชอบและที่รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาอย่างตั้งใจและพึงพอใจต่องานที่ได้มอบหมาย ปฏิบัติงานจนสำเร็จลุล่วงบรรลุตามวัตถุประสงค์ของทางราชการ
- มีความรู้ ความสามารถในการปฏิบัติงาน และการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้ทันท่วงที ใฝ่หาความรู้ใหม่ อยู่เสมอ มีความตั้งใจในการทำงาน
- มีทัศนคติที่ดีในการปฏิบัติงาน ทำงานด้วยใจ มุ่งหวังผลประโยชน์ของชาติ ประชาชนเป็นที่ตั้ง มีความศรัทธา ความรักในงานที่ทำ มีความภาคภูมิใจในงานที่ทำ
- มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการทำงาน



๕. แนวคิดในการทำงาน

แนวคิดในการทำงาน คือ “ มุ่งมั่น ทุ่มเทในการทำงาน ศรัทธาในงานที่ทำ และมุ่งพัฒนาเกษตรกร

- **มุ่งมั่นและทุ่มเทในการทำงาน ศรัทธาในงานที่ทำ** ความมุ่งมั่นและทุ่มเทในการปฏิบัติงานเพื่อให้เกิดความสำเร็จ ต้องทำด้วยมุ่งมั่นทุ่มเท ความรัก ความศรัทธา ในงานที่ทำก่อนเป็นอันดับแรก ก็จะทำให้เกิดความตั้งใจที่จะทำงานนั้น ให้สำเร็จตามเป้าหมายที่ตั้งใจไว้ และจะเป็นการทำงานด้วยความสุขใจและเต็มใจ
- **มุ่งพัฒนาเกษตรกร** ในฐานะนักส่งเสริมการเกษตรต้องพัฒนาให้เกษตรกรมีความมั่นคงในอาชีพ พัฒนาให้เกษตรกรอยู่ดีมีสุขอย่างยั่งยืน ให้สมกับที่ “กรมส่งเสริมการเกษตรมีคอนอยู่ทั่วทิศ เป็นมิตรแท้ของเกษตรกร”



๖. ผลการปฏิบัติงานดีเด่น

๑. ชื่อผลงาน โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

๑.๑ สารและขั้นตอนการดำเนินงาน

การดำเนินงานการส่งเสริมการเกษตรในลักษณะแปลงใหญ่ ขับเคลื่อนการดำเนินงานด้วยกระบวนการเรียนรู้และการมีส่วนร่วม และใช้พื้นที่เป็นศูนย์กลางการพัฒนา (Area - Based) มองเป้าหมาย พื้นที่-คน-สินค้า เข้าด้วยกัน โดยกำหนดเป้าหมายและแนวทางการพัฒนาพื้นที่นั้น ๆ ซึ่งได้แนวทางและเป้าหมายการพัฒนาที่ชัดเจน โดยมีการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตทางการเกษตรที่ตอบสนองต่อชุมชน ในการพัฒนาเกษตรกรให้สามารถดำเนินการผลิตโดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมและมีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของตลาด รวมทั้งเป็นแหล่งเรียนรู้ในการสนับสนุนการส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มและรวมพื้นที่ดำเนินการในลักษณะแปลงขนาดใหญ่ ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรรายย่อย มีอำนาจการต่อรองในการจัดหาปัจจัยการผลิตและการจำหน่ายผลผลิต ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง มีรายได้เพิ่มขึ้น

จังหวัดอุบลราชธานี มีข้าวเป็นพืชหลักมีพื้นที่เพาะปลูก จำนวน ๔.๒ ล้านไร่ ครัวเรือนเกษตรกรจำนวน ๒๗๐,๐๐๐ ครัวเรือน และเป็นเกษตรกรรายย่อย ในปี ๒๕๕๙-๒๕๖๑ ได้มีการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน ๘๒ แปลง ๑๘ อำเภอ เกษตรกรจำนวน ๔,๒๑๑ ราย พื้นที่ จำนวน ๗๐,๑๐๗ ไร่ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยมีความเข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการการผลิตและการตลาด ร่วมกัน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่นเดียวกับฟาร์มขนาดใหญ่ และพัฒนาให้เป็น Smart Farmer และพัฒนากระบวนการทำงานส่งเสริมการเกษตรแบบบูรณาการของทุกภาคส่วนในพื้นที่ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ศักยภาพของพื้นที่ และตอบสนองต่อความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมีการดำเนินงานดังนี้

๑. การบริหารจัดการโครงการ มีการดำเนินงานดังนี้

๑.๑ การประชาสัมพันธ์ ชี้แจงให้แก่ เจ้าหน้าที่เห็นประโยชน์และความสำคัญของวิธีการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยผ่านเวทีการประชุมเกษตรอำเภอประจำเดือน เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร เวทีการประชุมของส่วนราชการในการประชุมของคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (CoO)

๑.๒ การจัดทำทะเบียนสมาชิกและบันทึกข้อมูลในระบบ bigfarm๖๐.doae.go.th ประกอบด้วยข้อมูล ๓ ส่วนดังนี้

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลภาพรวมแปลงใหญ่ สำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี เป็นผู้ดำเนินการ เพื่อเป็นการเปิดระบบบันทึกให้แก่หน่วยงานที่ดำเนินการแปลงใหญ่ ซึ่งปัจจุบันจังหวัดอุบลราชธานี มีแปลงใหญ่ทั้งหมดจำนวน ๘๒ แปลง / ๑๘ อำเภอ ดังนี้

ปี ๒๕๕๙ จำนวน ๙ แปลง เป็นแปลงใหญ่ข้าว

ปี ๒๕๖๐ จำนวน ๒๗ แปลง แยกเป็น แปลงใหญ่มันสำปะหลัง จำนวน ๓ แปลง แปลงใหญ่ข้าว จำนวน ๒๒ แปลง แปลงใหญ่พืชผัก จำนวน ๑ แปลง และแปลงใหญ่กระบือ จำนวน ๑ แปลง

ปี ๒๕๖๑ จำนวน ๔๖ แปลง แยกเป็นแปลงใหญ่ไม้ดอก จำนวน ๒ แปลง แปลงใหญ่ข้าวจำนวน ๔๓ แปลง และแปลงใหญ่พริก จำนวน ๑ แปลง

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลสมาชิกแปลงใหญ่ จังหวัดอุบลราชธานีมีสมาชิกแปลงใหญ่ จำนวน ๔,๒๑๑ ราย พื้นที่ จำนวน ๗๐,๑๐๗ ไร่

ส่วนที่ ๓ ข้อมูลผลการดำเนินงานแปลงใหญ่

๒.การดำเนินงานแปลงใหญ่

การดำเนินงานแปลงใหญ่ สำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานีได้ยึดการดำเนินงานแบบบูรณาการหน่วยงานทุกหน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การบริหารจัดการของคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (CoO)ซึ่งได้มีการดำเนินงานดังนี้

๑.พื้นที่ในการดำเนินงานแปลงใหญ่ ดำเนินการ ๑๘ อำเภอ ๘๒ กลุ่ม เกษตรกร ๔,๒๑๑ ราย พื้นที่ จำนวน ๗๐,๑๐๗ ไร่ โดยมีผู้จัดการแปลงใหญ่ของหน่วยงานที่ร่วมดำเนินการประกอบด้วย กรมชลประทาน กรมการข้าว และกรมส่งเสริมสหกรณ์

๒.ประชุมเพื่อการสร้างความเข้าใจในการดำเนินงานให้กับผู้จัดการและผู้ช่วยผู้จัดการ เพื่อร่วมกันวางแผนการขับเคลื่อนและกระบวนการทำงานส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ในพื้นที่ ทั้งระดับจังหวัด และระดับอำเภอ และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานในระดับพื้นที่ เพื่อวางแผนทางการดำเนินงานร่วมกัน



การประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินงานแปลงใหญ่หน่วยงานภาคีในการทำงานระดับจังหวัด

๓.การบริหารจัดการแปลงใหญ่

๓.๑ วางแผนร่วมกับอำเภอบนในการการจัดเวทีชุมชน เพื่อวิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่ในด้านการผลิต การตลาด และปัญหาอุปสรรคในการผลิต การถ่ายทอดความรู้ และร่วมกันกำหนดแนวทาง และเป้าหมายการพัฒนา ให้ครอบคลุม ทั้ง ๕ แนวทาง ดังนี้

๑.แนวทางการพัฒนาแปลงใหญ่ข้าว

๑) ลดต้นทุนการผลิต มีเป้าหมายลดต้นทุนร้อยละ ๑๘.๒๖ จากเดิมต้นทุนการผลิต ๓,๗๘๓ บาทต่อไร่ เป็น ๓,๐๙๒ บาทต่อไร่ ลดลง ๖๙๑ บาทต่อไร่ ผลการดำเนินงาน เกษตรกรสามารถลดต้นทุนลงได้ ๓,๔๔๖ บาทต่อไร่ ลดลง ๓๓๗ บาทต่อไร่ (ร้อยละ ๘.๙๐) กิจกรรมที่ดำเนินการได้แก่

- ลดอัตราเมล็ดพันธุ์ข้าว จากนาหว่าน จำนวน ๒๐-๓๐ กิโลกรัมต่อไร่ เป็นนาหยอดลดปริมาณ เมล็ดพันธุ์เหลือจำนวน ๕-๘ กิโลกรัมต่อไร่

- การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ โดยการตรวจวิเคราะห์ดิน และใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์

- การใช้ปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ

๒) เพิ่มผลผลิต มีเป้าหมายการเพิ่มผลผลิตร้อยละ ๑๙.๑๔ จากเดิมผลผลิต ๓๙๓ กิโลกรัมต่อไร่ เป็น ๔๖๘ กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้น ๗๕ กิโลกรัมต่อไร่ ผลการดำเนินงานเกษตรกรมีผลผลิตข้าว ๔๓๕ กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้น ๔๕ กิโลกรัมต่อไร่ (ร้อยละ ๑๑.๓๗) กิจกรรมที่ดำเนินการได้แก่

- ไถกลบตอซัง

- ปลุกพืชปุ๋ยสดเช่นปอเทือง

- ปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพ

- ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน

๓) การพัฒนาคุณภาพผลผลิตสู่ระบบรับรองมาตรฐานGAP อินทรีย์ และการผลิตเมล็ดพันธุ์ ผลการดำเนินงาน พื้นที่ จำนวน ๔๑,๓๓๘ ไร่ ผลผลิต ๑๘,๖๕๗.๔๔ ตัน โดยเป็นผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน ๓,๖๑๖.๖๘ ตัน ข้าวคุณภาพGAP จำนวน ๗,๖๑๔.๑๗ ตัน ข้าวอินทรีย์ จำนวน ๑,๕๖๘.๕๕ ตันและข้าวทั่วไป ๕,๘๕๗.๖๑ ตัน

๔) การบริหารจัดการกลุ่มในด้าน ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกล และอื่นๆที่จำเป็นภายในกลุ่มมีรวมกลุ่มต่อรองราคารถเกี่ยวข้าวจากเดิม ราคา ๖๐๐ บาท/ไร่ เป็น ๕๕๐ บาท/ไร่

๕) การตลาด มีการตลาดรองรับผลผลิตที่แน่นอน มีการทำMOU ตกลงซื้อขายข้าวกับสหกรณ์การเกษตร ได้แก่สหกรณ์การเกษตรม่วงสามสิบรับซื้อผลผลิตราคาที่สูงกว่าท้องตลาดตันละ ๒๕๐ บาท สหกรณ์การเกษตรตระการพืชผล รับซื้อผลผลิตราคาที่สูงกว่าท้องตลาดตันละ๓๐๐ บาท



ร่วมจัดเวทีชุมชน



นำยอดเทคโนโลยีที่ใช้ในการลดต้นทุนทุกการผลิต



๒.แนวทางการพัฒนาแปลงใหญ่มันสำปะหลัง

๑) ลดต้นทุนการผลิต เป้าหมายลดลงร้อยละ ๑๒.๘ จากเดิมต้นทุนการผลิต ๖,๙๐๕ บาทต่อไร่ เป็น ๖,๐๒๒ บาทต่อไร่ ผลการดำเนินงาน เกษตรกรสามารถลดต้นทุนลงได้ ๖,๔๖๖ บาทต่อไร่ ลดลง ๔๑๐ บาท(ร้อยละ ๕.๙) กิจกรรมที่ดำเนินการได้แก่

- ลดจำนวนท่อนพันธุ์ปลูก โดยใช้ระยะปลูก ๑x๑ เมตร, ๘๐ ซม x๑ เมตร
- การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ โดยการตรวจวิเคราะห์ดิน และใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์
- การใช้ปุ๋ยพืชสด เช่นปอเทือง และถั่วเขียวเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีในการรองพื้น

ก่อนปลูก

๒) เพิ่มผลผลิต มีเป้าหมายเพิ่มผลผลิตร้อยละ ๑๑.๔ จากเดิมผลผลิต ๔,๘๓๓ กิโลกรัมต่อไร่ เป็น ๕,๕๕๐ กิโลกรัมต่อไร่ ผลการดำเนินงาน ผลผลิตมันสำปะหลัง ๕,๐๗๓ กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้น ๒๔๐ กิโลกรัมต่อไร่ (ร้อยละ ๕.๐) กิจกรรมที่ดำเนินการได้แก่

- ปลูกพืชปุ๋ยสดเช่นปอเทือง
- ปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพ
- ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
- การใช้ท่อนพันธุ์ที่มีคุณภาพดี

๓) การพัฒนาคุณภาพผลผลิต

ผลิตเป็นมันสะอาด และมันเส้นสะอาด ปริมาณผลผลิต ๑๕,๓๓๗ ตัน

๔) การบริหารจัดการกลุ่มในด้าน ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกล และอื่นๆที่จำเป็นภายใน

กลุ่ม

๕) การตลาด มีการตลาดรองรับผลผลิตได้แก่ โรงมันเอี่ยมอีสานอำเภอน้ำยืน น้ำซุ่น และบริษัทไปโอเอทานอล อำเภอนาเยีย



๓.แนวทางการพัฒนาแปลงใหญ่พืชผัก

๑) ลดต้นทุนร้อยละ ๒๐ จาก ๔,๓๐๐ บาท/ไร่ /รอบการผลิตเหลือ ๓,๔๔๐ บาท/ไร่ / รอบการผลิตผลการดำเนินงานต้นทุนการผลิต ๔,๐๘๕ บาท/ไร่ ลดลง ๒๑๕ บาท/ไร่ ร้อยละ ๕.๐ กิจกรรมที่ดำเนินการได้แก่

- รวมกลุ่มกันซื้อปัจจัย
- ใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพในการผลิต
- ลดการใช้สารเคมี ใช้สารชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา ไล่เดือนฝอย

๒) เพิ่มผลผลิต มีเป้าหมายการเพิ่มผลผลิต เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐ จาก ๒,๐๐๐ กิโลกรัม/ไร่ /รอบการผลิต เป็น ๒,๒๐๐ กิโลกรัม/ไร่ /รอบการผลิต ผลการดำเนินงาน ผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็น ๒,๑๕๐ กิโลกรัม/ไร่ /รอบการผลิตเพิ่มขึ้น ๑๕๐ กิโลกรัม/ไร่ /รอบการผลิต กิจกรรมที่ดำเนินการได้แก่

- ตรวจวิเคราะห์ดิน
- ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์
- การปลูกพืชโดยใช้นวัตกรรมสมัยใหม่ ได้แก่ การปลูกผักในโรงเรือน การใช้น้ำระบบสปริงเกอร์

๓) การพัฒนาคุณภาพผลผลิตสู่ระบบรับรองมาตรฐาน GAP และอินทรีย์

- ผลิตผัก GAP จำนวน ๔๕ ราย พื้นที่ ๘๐ ไร่
- ผลิตผักอินทรีย์ จำนวน ๕๐ ราย พื้นที่ ๑๕ ไร่
- สร้างโรงเรือนน็อคดาวน์ ใช้ผลิตผักในช่วงฤดูฝนและเพื่อขอการรับรองมาตรฐานผักอินทรีย์

๔) การบริหารจัดการกลุ่มในด้าน

- แบ่งหน้าที่ของสมาชิกอย่างชัดเจน
- จัดตั้งกองทุนภายในกลุ่ม

๕) การตลาด มีการตลาดรองรับผลผลิตที่แน่นอน มีการทำ MOU ตกลงซื้อขาย

ตลาดวารินเจริญศรี ตลาดสดเทศบาลวารินฯ ที่อปชูปเปอร์มาเก็ตในห้างเซ็นทรัลพลาซ่าอุบลฯ แม็คโครสาขาวารินฯ และโรงพยาบาลวารินฯ



๔.แนวทางการพัฒนาแปลงใหญ่ไม้ดอก

๑.ลดต้นทุนร้อยละ ๒๐ จากเดิม ๔๐,๐๐๐ บาท / ไร่ / รอบการผลิตเหลือ ๓๒,๐๐๐ บาท / ไร่ / รอบการผลิตกิจกรรมที่ดำเนินการ ดังนี้

- ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
- ลดการใช้สารเคมี
- ใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนสารเคมี
- ลดการใช้ปุ๋ยเคมี
- ลดจำนวนต้นพันธุ์ปลูก
- ใช้ปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพ

๒.เพิ่มผลผลิตร้อยละ ๒๐ จากเดิมผลผลิต ๑,๐๐๐ กก. / ไร่ / รอบการผลิต เป็น ๑,๒๐๐ กก. / ไร่ / รอบการผลิตกิจกรรมที่ดำเนินการ ดังนี้

- ใช้พันธุ์ดี
- ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
- ใช้น้ำหมักชีวภาพ
- ปลูกไม้ดอกในระบบโรงเรือน

๓.พัฒนาคุณภาพไม้ดอกคุณภาพดีตรงตามความต้องการของตลาดผลิตดอกเบญจมาศเกรด A ร้อยละ ๘๐ และเกรด B ร้อยละ ๒๐ กิจกรรมที่ดำเนินการ ดังนี้

- ผลิตไม้ดอกในโรงเรือนและผลิตไม้ดอกนอกฤดู
- ผลิตต้นพันธุ์ดี

๔. การบริหารจัดการ มีการแบ่งหน้าที่ของสมาชิกอย่างชัดเจน และจัดตั้งกองทุนภายในกลุ่ม

๕. การตลาด

- มีการหาแหล่งจำหน่ายเพิ่ม
- การจัดทำแผนการผลิตดอกไม้ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดในช่วงที่ผลผลิตออกมามีการรวบรวมสินค้าเพื่อส่งให้กับตลาดขายส่ง เช่น ปากคลองตลาด



๓.๒ การถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีในการผลิต มีการบูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างภาคีในพื้นที่ ได้แก่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุบลราชธานี สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดอุบลราชธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต ๔ อุบลราชธานี ศูนย์วิจัยพืชไร่อุบลราชธานี สหกรณ์จังหวัดอุบลราชธานี สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดอุบลราชธานี และ มกอช ประกอบด้วย การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว การผลิตข้าวตามระบบรับรองมาตรฐาน GAP เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง การใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชในพืชผัก ไม้ดอก และการจัดทำบัญชีครัวเรือน

๔.การทำงานร่วมกับภาคีเครือข่ายและหน่วยที่เกี่ยวข้อง ได้รับการสนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์ ในการบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ โดยได้รับการสนับสนุนดังนี้

๑) ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุบลราชธานี สนับสนุนปัจจัยการผลิตดังนี้

- เมล็ดพันธุ์ข้าว ขาวดอกมะลิ ๑๐๕ กข ๑๕ และ กข ๖ รวม จำนวน ๒๑๕,๑๒๕ กิโลกรัม
- เมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวหลังนา จำนวน ๑๗,๗๒๐ กิโลกรัม
- เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองหลังนา จำนวน ๑๒,๑๕๐ กิโลกรัม
- เครื่องหยอดข้าว ขนาด ๔ แถว และขนาด ๘ แถว จำนวน ๑๐๑ เครื่อง
- เมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองหลังนา จำนวน ๑๒,๑๕๐ กิโลกรัม
- เครื่องหยอดข้าว ขนาด ๔ แถว และขนาด ๘ แถว จำนวน ๑๐๑ เครื่อง
- เครื่องคัดแยกเมล็ดพันธุ์ข้าว ๖ เครื่อง
- สาธิตวิธีการหยอดข้าว/ฝึกปฏิบัติแก่เกษตรกรที่ร่วมโครงการฯ จำนวน ๗๔ กลุ่ม

๒) สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดอุบลราชธานี สนับสนุนปัจจัยการผลิตดังนี้

- ตรวจวิเคราะห์ดินรายแปลง จำนวน ๔,๒๕๒ แปลง
- ส่งเสริมการผลิตน้ำหมักชีวภาพ ๑๔๘,๗๖๐ ลิตร
- ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยพืชสด จำนวน ๕,๕๑๒ ไร่
- ส่งเสริมการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมัก จำนวน ๓๖๖ ตัน

๓) สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต ๔ อุบลราชธานี สนับสนุนการจัดแปลงเรียนรู้การใช้สารชีวภัณฑ์ การผลิตไส้เดือนฝอยป้องกันกำจัดโรคพืช และปุ๋ยพีจีพีอาร์- ๑, ๒

๔) ศูนย์วิจัยพืชไร่อุบลราชธานี สนับสนุนการจัดแปลงเรียนรู้การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินแปลงใหญ่ มันสำปะหลัง ๓ แปลงได้แก่แปลงใหญ่มันสำปะหลัง อำเภอน้ำขุ่น น้ำยืน และโขงเจียม

๖) ชลประทานจังหวัดอุบลราชธานี สนับสนุนการจัดการแหล่งน้ำให้แก่กลุ่มแปลงใหญ่

5.การเชื่อมโยงเครือข่ายการตลาด ได้มีการประสานงานร่วมกับสหกรณ์จังหวัดอุบลราชธานี และสำนักงานพาณิชย์จังหวัดเพื่อหาแหล่งจำหน่ายให้กับกลุ่มแปลงใหญ่ ซึ่งได้จัดลงนาม MOU ทำข้อตกลงซื้อขายผลผลิตข้าวของกลุ่มแปลงใหญ่กับสหกรณ์การเกษตรม่วงสามสิบ ตรีการพืชผล และเดชอุดม ในราคาที่สูงกว่าท้องตลาดราคาตันละ 250-300 บาท ในวันที่ 19 กันยายน 2559 ณ โรงแรมสายทอง อำเภอเมืองอุบลราชธานี โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานีเป็นประธาน

6. ส่งเสริมการปลูกพืชหลังเพื่อสร้างรายได้เสริมในช่วงฤดูแล้ง มีการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานดังนี้

1) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ร่วมดำเนินงานโครงการส่งเสริมการปลูกถั่วลิสงหลังนา ดังนี้

ปี 2559 ดำเนินการ 5 อำเภอ เกษตรกร 128 ราย พื้นที่ 200 ไร่

ปี 2560 ดำเนินการ 5 อำเภอ เกษตรกร 165 ราย พื้นที่ 266.5 ไร่

2) สถานีพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมการปลูกปอท้องหลังนา เพื่อจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ให้กับสถานีพัฒนาที่ดินอุบลราชธานี

3) สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต4 อุบลราชธานี ส่งเสริมการปลูกพืชผัก และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

1.2 ระยะเวลาการดำเนินงาน ปี 2558-2560

1.3 ผลสำเร็จของงาน

เชิงปริมาณ

1.เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่จำนวน 4,211 รายมีการลดต้นทุนการผลิตลดลง ภายใน 3 ปี ได้ ร้อยละ 17.76

2. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่จำนวน 4,211 ราย มีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ15.13

3.เกษตรกรได้มีการพัฒนาคุณภาพผลผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ รับรองมาตรฐานGAP และ อินทรีย์ ผลผลิตจำนวน 12,799.83 ตัน มูลค่า 127 ล้านบาท

4. เกษตรกรจำนวน 4,211 รายได้รับการถ่ายทอดความรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว การผลิตพืชผัก ไม้ดอก และมันสำปะหลัง ตามระบบรับรองมาตรฐาน GAP และ อินทรีย์

เชิงคุณภาพ

1.เกษตรกรมีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง ร่วมกันบริหารจัดการด้านการผลิต การตลาดให้สามารถสร้างอำนาจในการต่อรองด้านราคา ค่าแรงงาน และค่าจ้างเครื่องจักรกล

2.เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตและกำหนดแนวทางการพัฒนาแปลงใหญ่ของกลุ่มได้ เพื่อให้ผลผลิตสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

3.เกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต การตลาด เครื่องจักรกลเครื่องมือด้านการเกษตร และด้านเทคโนโลยีในการผลิต

1.4 การนำไปใช้ประโยชน์

1.เกษตรกรมีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง เกิดการบริหารจัดการในรูปแบบกองทุน ทำให้เกษตรกรมีความเข้มแข็งขึ้นสามารถบริหารจัดการกลุ่มด้วยตนเองได้อย่างยั่งยืน

2.เกษตรกรมีการสามารถวิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่ ตลาด ต้นทุนการผลิต เพื่อนำไปสู่การวางแผนพัฒนาแปลงใหญ่ของกลุ่มที่ชัดเจน

3.มีการเชื่อมโยงเครือข่ายภายในพื้นที่และนอกพื้นที่ ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน หน่วยงานด้านวิชาการ เทคโนโลยีในการผลิต กลุ่มมีกระบวนการทำงานที่บูรณาการตั้งแต่ต้นน้ำคือกระบวนการผลิต กลางน้ำ ด้านการตลาด และปลายน้ำด้านการแปรรูปและเพิ่มมูลค่าสินค้าของกลุ่ม



การลงนามMOU ตกลงซื้อขายข้าวของสมาชิกแปลงใหญ่กับ สหกรณ์การเกษตรเมื่อวันที่ 19 กันยายน 2559



เกษตรกรมีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็งจัดทำMOUในการรับซื้อผลผลิตแปลงใหญ่ มีรายได้เสริมจากการปลูกพืชหลังการทำนาและการแปรรูปผลผลิต



๒. ชื่อผลงาน การส่งเสริมการผลิตผักปลอดภัยและได้มาตรฐาน

๒.๑ สารและขั้นตอนการดำเนินงาน

ปัจจุบันตลาดและผู้บริโภคมีความต้องการสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัยและมีคุณภาพมาตรฐาน ซึ่งทุกประเทศได้กำหนดมาตรฐานและกฎระเบียบด้านอาหารปลอดภัย เพื่อป้องกันชีวิตและสุขภาพของผู้บริโภค ประกอบกับกระแสความต้องการบริโภคอาหารปลอดภัยเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในการดูแลสุขภาพทดแทนการใช้สารสังเคราะห์ ทั้งด้านพืชผัก ผลไม้ ข้าว อาหารสุขภาพ เครื่องเทศ และสมุนไพร โดยผู้บริโภคมีความต้องการผลผลิตที่มีความปลอดภัยจากสารเคมีตกค้าง เชื้อรา จุลินทรีย์ สิ่งปนเปื้อนและโลหะหนัก มีประสิทธิภาพผลผลิตสูง ซึ่งปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพของผลผลิต ได้แก่ สภาพแวดล้อมที่เหมาะสม แหล่งเพาะปลูกที่ไม่มีสารเคมีหรือโลหะหนักตกค้าง สายพันธุ์ที่ดี แต่ส่วนใหญ่แล้วเกษตรกรมักจะทำนึ่งถึงการเพิ่มผลผลิต คุณภาพภายนอกของผลผลิต และช่วงราคาที่จะได้รับ มากกว่าปัจจัยอื่นๆ ทำให้ผลผลิตพืชที่ได้มักมีคุณภาพต่ำ ไม่ตรงตามความต้องการของตลาด มีสารเคมีตกค้างเกินค่ามาตรฐานมีสารสำคัญออกฤทธิ์ต่ำกว่ามาตรฐาน หรือมีการปนเปื้อนจากสิ่งต่างๆ เกษตรกรบางส่วนมีความต้องการที่จะผลิตพืชที่ปลอดภัยได้มาตรฐาน แต่ยังขาดความรู้และทักษะในการผลิต รวมทั้งขาดความเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิต ผู้ค้า และผู้บริโภค จึงจำเป็นต้องพัฒนาเกษตรกรรวมทั้งเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดพืชที่ได้มาตรฐานและปลอดภัย เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตามมาตรฐานของประเทศหรือสากล และสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ได้ตรงตามความต้องการของตลาด มีการเพิ่มมูลค่า ส่งออก และสร้างรายได้ที่ยั่งยืน

จังหวัดอุบลราชธานี จึงได้พัฒนาเกษตรกรให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัยและได้มาตรฐาน เพื่อรองรับกระแสความต้องการบริโภคอาหารปลอดภัย ของผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ และรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน โดยดำเนินงานโครงการส่งเสริมการผลิตพืชปลอดภัยและได้มาตรฐาน ซึ่งโครงการดังกล่าวได้มีการบูรณาการทำงาน เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่เกษตรกร ซึ่งมีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

๑. มีประชาสัมพันธ์รับสมัครเกษตรกรผู้ปลูกผักบ้านเกษตรพัฒนาเหนือ ตำบลคำขวาง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี มี เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๖๐ ราย พื้นที่ ๒๕๐ ไร่

๒. ประชุมชี้แจงการดำเนินงานโครงการแก่เจ้าหน้าที่และชี้แจงการดำเนินงานตามระบบการจัดการคุณภาพพืช GAP ตามมาตรฐานใหม่ คือ มกษ. ๙๐๐๑-๒๕๕๖ ซึ่งเป็นมาตรฐานที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ASEAN GAP และร่วมกันวางแผนการอบรมเกษตรกร/แผนการให้คำแนะนำและประเมินแปลงเบื้องต้น โดยมีการบูรณาการร่วมกันระหว่างสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๔ อุบลราชธานี

๓. ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกรในหลักสูตร การดำเนินการระบบจัดการคุณภาพพืชมาตรฐาน GAP มกษ. ๙๐๐๑-๒๕๕๖ เพื่อเตรียมความพร้อม และพัฒนาสู่การตรวจรับรองแปลง GAP พืช และแลกเปลี่ยนเรียนรู้

๔.ดำเนินการตามระบบรับรองมาตรฐานGAP พืชรายเดี่ยว ประกอบด้วย การรับสมัครเกษตรกรเพื่อขอรับรองแหล่งผลิต การให้คำแนะนำและการตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นโดยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและ GAP อาสา และการตรวจรับรองแปลงจากกรมวิชาการเกษตร เกษตรกรผ่านการรับรอง จำนวน ๔๐ ราย พื้นที่ ๒๐๐ ไร่ อยู่ระหว่างขอการรับรองแหล่งผลิต จำนวน ๒๐ ราย เนื่องจากเป็นสมาชิกรายใหม่

๕.ส่งเสริมให้มีการใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ได้แก่การผลิตและขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา

๖.การเชื่อมโยงเครือข่ายการตลาดผักปลอดภัยภายในจังหวัดอุบลราชธานี ดังนี้

๑) ส่งผักปลอดภัย วันละ ๒๕-๓๐ กิโลกรัม เพื่อปรุงอาหารให้กับผู้ป่วยของโรงพยาบาลวารินชำราบ อำเภวารินชำราบและส่งอาหารสดให้โรงพยาบาลวารินชำราบทุกวัน คิดเป็นมูลค่าวันละ ๖,๐๐๐ บาท

๒) ส่งร้านท็อปซูเปอร์มาเก็ต ในเซ็นทรัลอุบล ในลักษณะฝากขายวันละ ๑๐๐-๑๕๐ กิโลกรัมต่อวัน มูลค่าวันละ ๓,๐๐๐-๔,๐๐๐ บาท

๓) ส่งแม่โคอุบลราชธานี สัปดาห์ละ ๔ วันๆละ ประมาณ ๓๐๐ กิโลกรัม มูลค่าวันละ ๘,๐๐๐-๙,๐๐๐ บาท

๗.การบริหารจัดการผลประโยชน์ของกลุ่ม มีการดำเนินงานดังนี้

๑) มีการประชุมเพื่อสรุปรายได้รับรายจ่ายของคณะกรรมการทุกวันที่ ๓ ของเดือนทุกเดือน

๒) มีการปันผลกำไรแก่สมาชิกทุก ๓ เดือน ดังนี้

- ผู้บริหาร ๔๕ %
- คณะกรรมการ ๑๐ %
- ทุนสำรอง ๒ %
- สาธารณประโยชน์ ๓ %
- สมาชิก ๔๐%

๒.๑ ระยะเวลาในการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๗ – กันยายน ๒๕๕๙

๓.๓ ผลสำเร็จของงาน

เชิงปริมาณ

๑.เกษตรกรจำนวน 60 ราย ได้รับการอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่อง การรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรตามระบบมาตรฐาน GAP

๒.เกษตรกรได้รับการรับรองแหล่งผลิต GAP พืชอาหาร จำนวน ๔๐ ราย และพัฒนาสู่ระบบเกษตรอินทรีย์ จำนวน ๔๔ ราย

๓.เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายสินค้าของกลุ่มคิดเป็นมูลค่าประมาณ ๔๔๐,๐๐๐ บาท/เดือน

เชิงคุณภาพ

๑.เกษตรกรนำความรู้ในการผลิตสินค้าเกษตรให้มีความปลอดภัยและได้มาตรฐานตามความต้องการของตลาดและผู้บริโภคไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐

๒.เกษตรกรมีการรวมกลุ่ม มีการบริหารจัดการร่วมกัน เป็นกลุ่มที่เข้มแข็ง

๓. เกษตรกรมีการรวมกลุ่มสามารถดำเนินการส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่มีการวางแผนการผลิต การตลาด และการบริหารจัดการร่วมกัน

๓.๔ การนำไปใช้ประโยชน์/ประโยชน์ที่ได้รับ

๑.เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการผลิตและระบบจัดการคุณภาพสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน

๒.สินค้าเกษตรมีคุณภาพปลอดภัยและได้มาตรฐานตามความต้องการของตลาด และมีแนวทางพัฒนาสินค้ากลุ่มสู่ระบบการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

๓.เกษตรกรมีรายได้ที่เพิ่มขึ้นและมีช่องทางการจำหน่ายมากขึ้น



๓.๓ ชื่อผลงาน การส่งเสริมแปลงใหญ่ไม้ดอก จังหวัดอุบลราชธานี

๒.๑ สารและขั้นตอนการดำเนินงาน

ไม้ดอกไม้ประดับเป็นพืชที่สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ได้เป็นอย่างดีอีกพืชหนึ่ง ซึ่งประเทศไทยมีการผลิตและการส่งออกไม้ดอกไม้ประดับที่มีมูลค่าสูงมาก่อน แต่ในปัจจุบันมูลค่าของไม้ดอกไม้ประดับของประเทศมีราคาลดลง เนื่องจากการประสบปัญหาด้านราคา คุณภาพของไม้ดอกลดลง ปัญหาด้านสภาพอากาศ โรคแมลง และปัจจัยการผลิตที่สูงขึ้น และยังขาดแรงงานที่มีคุณภาพ รวมถึงในการผลิตสินค้าเกษตรกรของเกษตรกรยังมีการรวมตัวที่เหนียวแน่น ทำให้กลุ่มขาดความเข้มแข็งในการบริหารจัดการ การผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

จังหวัดอุบลราชธานี มีพื้นที่การปลูกไม้ดอกไม้ประดับ จำนวน ๗๖๙ ไร่ ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่อำเภอวารินชำราบ และมีการผลิตดอกเบญจมาศ เป็นหลัก ในการผลิตไม้ดอกไม้ประดับของเกษตรกร มีต้นทุนการผลิตที่สูงได้แก่ ปุ๋ยเคมี สารเคมี ถึงแม้ว่าผลตอบแทนของไม้ดอกไม้ประดับจะสูงกว่าพืชอื่นๆก็ตาม ดังนั้นการรวมกลุ่ม จึงเป็นแนวทางที่จะสามารถให้เกษตรกรวางแผนการผลิต วางแผนการตลาด การพัฒนาคุณภาพไม้ดอกไม้ประดับ และการบริหารจัดการเช่น ปุ๋ยเคมี สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูไม้ดอกไม้ประดับ รวมถึงการเพิ่มมูลค่าดอกไม้อบแห้ง ดังนั้น จังหวัดอุบลราชธานีจึงได้มีการดำเนินการส่งเสริมแปลงเตรียมความพร้อมไม้ดอกไม้ประดับเพื่อเป็นแปลงใหญ่ ดำเนินการบ้านดาตาด หมู่ ๓ ตำบลโนนผึ้ง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี เกษตรกรร่วมโครงการจำนวน ๖๐ ราย เน้นการส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มกันผลิต มีการจัดการเรื่ององค์ความรู้ในการผลิตและเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ พร้อมทั้งมีการวางแผนทางในการพัฒนากลุ่มเพื่อให้กลุ่มเข้มแข็งสามารถพึ่งตนเองได้ โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

๑. ประชุมเพื่อชี้แจงแนวทางและวางแผนการดำเนินงานร่วมกันระหว่างจังหวัดและอำเภอ

๒. มีการจัดเวทีชุมชนเพื่อวิเคราะห์ศักยภาพของกลุ่มด้านการผลิต การตลาด ปัญหาในการผลิต กำหนดแนวทางในการพัฒนา ๕ ด้านประกอบ

1.ลดต้นทุนร้อยละ 20 จากเดิม 40,000 บาท / ไร่ / รอบการผลิตเหลือ 32,000 บาท / ไร่ / รอบการผลิตกิจกรรมที่ดำเนินการ ดังนี้

- ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและใช้ปุ๋ยน้ำ
- ลดการใช้สารเคมี ใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนสารเคมี
- ลดการใช้ปุ๋ยเคมี

- ลดจำนวนต้นพันธุ์ปลูก
 - ใช้ปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพ
- 2.เพิ่มผลผลิตร้อยละ 20 จากเดิมผลผลิต 1,000 กก. /ไร่ / รอบการผลิต เป็น 1,200 กก. /ไร่ / รอบการผลิตกิจกรรมที่ดำเนินการ ดังนี้
- ใช้พันธุ์ดี
 - ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
 - ใช้น้ำหมักชีวภาพ
 - ปลูกไม้ดอกในระบบโรงเรือน
- 3.พัฒนาคุณภาพไม้ดอกคุณภาพดีตรงตามความต้องการของตลาดผลิตดอกเบญจมาศเกรด A ร้อยละ 80 และเกรด B ร้อยละ 20 กิจกรรมที่ดำเนินการ ดังนี้
- ผลิตไม้ดอกในโรงเรือนและผลิตไม้ดอกนอกฤดู
 - ผลิตต้นพันธุ์ดี
4. การบริหารจัดการ มีการแบ่งหน้าที่ของสมาชิกอย่างชัดเจน และจัดตั้งกองทุนภายในกลุ่ม แผนในการพัฒนาจัดตั้งเป็นสหกรณ์กลุ่มไม้ดอก เพื่อจัดหาปัจจัยการผลิตให้แก่สมาชิกภายในกลุ่มและจัดทำเป็นหมู่ไม้ดอกของจังหวัดอุบลราชธานี
5. การตลาด มีการหาแหล่งจำหน่ายเพิ่ม นอกพื้นที่จังหวัด ได้แก่ ปากคลองตลาด กทม. ตลาดในเขตพื้นที่ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญ และมุกดาหาร

๓.มีการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรที่ร่วมโครงการด้านเทคโนโลยีการผลิตไม้ดอกไม้ประดับการผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์ การเพิ่มมูลค่าดอกไม้อบแห้ง การเชื่อมโยงเครือข่ายตลาด และการศึกษาดูงานมูลนิธิโครงการหลวง จังหวัดเชียงใหม่

๔.จัดทำแปลงเรียนรู้ เพื่อให้มีการแลกเปลี่ยนรู้ระหว่างเกษตรกรที่ร่วมโครงการด้วยกัน

๕.การติดตามการดำเนินงานในพื้นที่เพื่อช่วยในการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ในระดับตำบล

๒.๑ ระยะเวลาในการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙-๖๐

๓.๓ ผลสำเร็จของงาน

เชิงปริมาณ

ด้านปริมาณ

-เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจำนวน ๖๐ ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ การผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์ การเพิ่มมูลค่าดอกไม้อบแห้ง และ การเชื่อมโยงเครือข่ายตลาด

-เกษตรกรมีการพัฒนาโรงเรือนในการเพาะชำต้นพันธุ์ในโรงเรือน จำนวน ๖๐ ราย ผลิตต้นพันธุ์ได้ ๖,๐๐๐ ต้น/ราย คิดเป็นมูลค่า ๓๖๐,๐๐๐ บาท

เชิงคุณภาพ

- เกษตรกรมีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง มีการจัดทำโครงสร้างการบริหารจัดการกลุ่มที่ชัดเจน

- เกษตรกรมีส่วนร่วมกันวางแนวทางและแผนการพัฒนาการผลิตไม้ดอก
- มีแนวทางในการพัฒนาเป็นหมู่บ้านไม้ดอกของจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรและเป็นแหล่งผลิตพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับของจังหวัดอุบลราชธานี และเขตภาคอีสานตอนล่าง

๓.๔ การนำไปใช้ประโยชน์/ประโยชน์ที่ได้

- เกษตรกรมีการรวมกลุ่มเข้มแข็ง มีการบริหารจัดการกลุ่มเป็นแนวทางในการจัดการแบบแปลงใหญ่ เพื่อให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มกันผลิต รวมกันจำหน่ายและบริหารจัดการร่วมกัน
- เกษตรกรมีการวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด
- เกษตรกรมีแหล่งผลิตไม้ดอกที่มีคุณภาพ

