



ขอบเขตการสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมของ  
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประจำปีงบประมาณ 2568  
ด้านเศรษฐกิจและการเกษตร

**ยุทธศาสตร์ที่ 2 (S2)** การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทาย และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม

**แผนงาน P11 (S2)** จัดความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ โดยการเพิ่มโอกาส และยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่

**แผนงานย่อย F10 (S2P11)** เพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ให้พึ่งพาตนเองได้และมีการกระจายรายได้สู่ชุมชน/ท้องถิ่นมากขึ้น

**แผนงานย่อยรายประเด็น** การยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรมูลค่าสูง

1. กลุ่มเรื่อง การเพิ่มมูลค่าไม้ผลสู่เกษตรมูลค่าสูง
2. กลุ่มเรื่อง การเพิ่มมูลค่าไม้ดอกไม้ประดับสู่เกษตรมูลค่าสูง
3. กลุ่มเรื่อง การเพิ่มมูลค่าพืชผักสู่เกษตรมูลค่าสูง
4. กลุ่มเรื่อง แหล่งโปรตีนอาหารสัตว์

**ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์**

**KR4 P11:** จำนวนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในการยกระดับศักยภาพ ทักษะ โอกาส และรายได้ของกลุ่มเป้าหมายที่ยากจน ด้อยโอกาส และเปราะบาง

แผนงานย่อย : F10 (S2P11) เพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ให้พึ่งพาตนเองได้และมีการกระจายรายได้สู่ชุมชน/ท้องถิ่นมากขึ้น

แผนงานย่อยรายประเด็น : การยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรมูลค่าสูง

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
1. การเพิ่มมูลค่าไม้ ผลสู่เกษตรมูลค่าสูง	KR3 F10 : จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบ ที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็ง เศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริง ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและ เอกชน และมีผลกระทบทางสังคมใน พื้นที่	<p><b>เป้าหมาย</b> เพื่อรักษาระดับการส่งออกผลไม้ และครองความเป็นหนึ่งของโลก ตลอดจน เพื่อเพิ่มอัตราการส่งออกอย่างน้อยร้อยละ 10</p> <p><b>ผลผลิต</b> องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่สามารถส่งเสริมและการสร้างความ เข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก ด้วยการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรสู่การผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ เกษตรมูลค่าสูงเพื่อการบริโภคทั้งภายในและการส่งออกต่างประเทศ</p> <p><b>กรอบการวิจัยและนวัตกรรม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การวิจัยและพัฒนา รูปแบบการค้าแบบใหม่ โดยเน้นการส่งออกผลไม้คุณภาพ พรีเมียม เช่น การค้าตรงและการค้าสำหรับกลุ่มบริโภคเฉพาะ</li> <li>2) การวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรม เพื่อการผลิตผลไม้ คุณภาพพรีเมียมในแต่ละพื้นที่ ตลอดจนระบบการจัดการคุณภาพผลไม้พรีเมียม เช่น ระบบการตรวจสอบย้อนกลับ การตรวจสอบคุณภาพ</li> <li>3) การวิจัยและพัฒนาระบบข้อมูล และกลไกการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ การเปลี่ยนแปลงทางการผลิต การตลาด และการสื่อสาร</li> <li>4) การพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม ที่เหมาะสม ที่สามารถถ่ายทอด สู่เกษตรกรในแต่ละพื้นที่เพื่อยกระดับคุณภาพ ผลผลิต และแก้ปัญหาสำคัญของแต่ละพืช</li> </ol> <p><b>ไม้ผลเป้าหมายหลัก:</b>ทุเรียน</p> <p><b>ไม้ผลเศรษฐกิจอื่น ๆ</b> เช่น มะพร้าว น้ำหอม ลำไย มังคุด ส้มโอ สับปะรด</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
2. การเพิ่มมูลค่าไม้ ดอกไม้ประดับ สู่เกษตรมูลค่าสูง	KR3 F10 : จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบ ที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็ง เศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริง ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและ เอกชน และมีผลกระทบทางสังคมใน พื้นที่	<p><b>เป้าหมาย</b></p> <p>เพื่อพัฒนาให้มีระบบการผลิตผลไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ และพืชผักแบบปลอดภัย ที่เชื่อมโยงการผลิตเข้ากับการตลาดเพื่อการบริโภคภายในประเทศและการส่งออก ผลผลิต</p> <p><b>ผลผลิต</b></p> <p>องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่สามารถส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็ง เศรษฐกิจฐานราก ด้วยการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรสู่การผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตร มูลค่าสูงเพื่อการบริโภคทั้งภายในและการส่งออกต่างประเทศ</p> <p><b>กรอบการวิจัยและนวัตกรรม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การพัฒนากระบวนการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ ด้านการพัฒนาพันธุ์พืชที่มี ลักษณะที่ตลาดต้องการ ต้านทานโรคและแมลง และสามารถปรับตัวได้ในสภาพแวดล้อม ที่ปลูกได้ดี ตลอดจนการสร้างมาตรฐานกระบวนการผลิต</li> <li>2) การพัฒนาการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การออกแบบหรือพัฒนาบรรจุภัณฑ์ ไม้ดอกไม้ประดับ</li> <li>3) การพัฒนาระบบ Logistic ของไม้ดอกไม้ประดับ</li> <li>4) การพัฒนาการตลาดไม้ดอกไม้ประดับในประเทศไทย โดยเน้นการพัฒนา คุณภาพ ขยายช่องทางการจำหน่าย สร้างแบรนด์และภาพลักษณ์ ตลอดจนพัฒนา ศักยภาพผู้ประกอบการ</li> </ol>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
3. การเพิ่มมูลค่า พืชผักสู่เกษตรกร มูลค่าสูง	KR3 F10 : จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบ ที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็ง เศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริง ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและ เอกชน และมีผลกระทบทางสังคมใน พื้นที่	<p><b>เป้าหมาย</b> เพื่อยกระดับศักยภาพและเพิ่มรายได้ภาคการเกษตร จากการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม</p> <p><b>ผลผลิต</b> องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่สามารถส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็ง เศรษฐกิจฐานราก ด้วยการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรสู่การผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตร มูลค่าสูงเพื่อการบริโภคทั้งภายในและการส่งออกต่างประเทศ</p> <p><b>กรอบการวิจัยและนวัตกรรม</b></p> <p>1) การศึกษาสถานภาพของระบบการผลิตและการตลาดผักพื้นบ้าน ที่มีคุณค่าทาง โภชนาการ มีการใช้บริโภคมมาก และมีศักยภาพด้านการตลาดทั้งแบบ GAP และอินทรีย์ ของกลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน ในแต่ละภูมิภาค ที่ประกอบด้วย ความเป็นมาและ พัฒนาการ การใช้ปัจจัยและเทคโนโลยีการผลิต รูปแบบและกระบวนการผลิต การบริหารจัดการ การตลาด ต้นทุนการผลิต ผลตอบแทน ความเชื่อมโยงระหว่าง การผลิตกับการตลาด ตลอดจนปัญหาที่พบ พร้อมทั้งข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย</p> <p>2) การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาต้นแบบที่สามารถนำไปขยายผลได้จริง ในการบริหารจัดการฟาร์มตลอดห่วงโซ่อุปทานของการผลิตผักพื้นบ้านที่มีศักยภาพ ด้านตลาด ที่เชื่อมโยงกับตลาดเป้าหมายเฉพาะตามความต้องการของผู้บริโภค ได้แก่ ตลาดสีเขียว ร้านอาหาร โรงพยาบาล ห้างสรรพสินค้า ในระดับท้องถิ่น และตลาดออนไลน์ โดยมุ่งเน้นสำหรับวิสาหกิจชุมชน โดยมีทีม/คณะผู้วิจัยที่ร่วมดำเนินการ ประกอบด้วย นักวิจัยในสถาบันการศึกษา บริษัทเอกชนที่มีประสบการณ์ และกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
		<p>3) การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อยกระดับกระบวนการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการตลาดของผักและผักอินทรีย์ที่มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานที่กำหนด (GAP/อินทรีย์) ที่ช่วยเพิ่มผลผลิต คุณภาพ และความต่อเนื่องของผลผลิตสู่ตลาด ได้แก่ การพัฒนาวัสดุเพาะและวัสดุปลูก การพัฒนาโรงเรือน การพัฒนาระบบการให้น้ำปุ๋ย (อินทรีย์ ชีวภาพ และเคมี) สารป้องกันกำจัดศัตรูผัก และระบบควบคุมอัตโนมัติที่ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ การพัฒนาอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องจักร สำหรับเกษตรกรรายย่อย</p> <p><b>พืชเป้าหมายหลัก:</b> ผักพื้นบ้านสำหรับแต่ละภูมิภาค ที่มีคุณค่าทางโภชนาการ มีการใช้บริโภคมาก และมีศักยภาพด้านการตลาด</p>
<p><b>4. แหล่งโปรตีนอาหารสัตว์</b></p>	<p><b>KR3 F10 :</b> จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน และมีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่</p>	<p><b>เป้าหมาย</b> เพื่อพัฒนาแหล่งโปรตีนใหม่ที่มีศักยภาพในการยกระดับคุณภาพอาหารสัตว์ของประเทศไทย</p> <p><b>ผลผลิต</b> องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่สามารถส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก ด้วยการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรสู่การผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรมูลค่าสูงเพื่อการบริโภคทั้งภายในและการส่งออกต่างประเทศ</p> <p><b>กรอบการวิจัยและนวัตกรรม</b> 1) การวิจัยและพัฒนาสูตรอาหารสัตว์จากแหล่งโปรตีนใหม่ที่มีศักยภาพในประเทศไทย เช่น พืชลอยน้ำขนาดเล็ก และสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ รวมทั้งแหล่งโปรตีนที่เกิดจากผลพลอยได้ (Co-products) จากอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน อุตสาหกรรมเบียร์ เศษเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมผลิตเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ และแหล่งโปรตีนจากยีสต์และ</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
		<p>จุลินทรีย์อื่น ๆ เป็นต้น ผ่านการคำนวณสูตรอาหารสัตว์ (Feed formulator) เพื่อยกระดับคุณภาพอาหารสัตว์ของประเทศไทย</p> <p>2) การวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตอาหารสัตว์จากแหล่งโปรตีนในประเทศไทย โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>3) การวิจัยและพัฒนาแหล่งโปรตีนอาหารสัตว์ที่เหมาะสมสำหรับภาคเกษตรไทย เพื่อต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นและเพิ่มมูลค่าอาหารสัตว์ของประเทศไทย</p>

คุณสมบัติของผู้เสนอขอรับทุน
<p>ผู้มีสิทธิขอรับทุนจะต้องเป็นบุคลากรในภาครัฐหรือภาคเอกชน ที่มีสภาพเป็นนิติบุคคล โดยมีลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) มีสัญชาติไทย มีถิ่นพำนักถาวรในประเทศ และมีหลักฐานการทำงานมั่นคง</li> <li>2) มีประสบการณ์ และศักยภาพในการดำเนินการวิจัย รวมถึงการบริหารการวิจัยและ/หรือ การบริหารจัดการ มีความรู้ความสามารถเป็นอย่างดีในวิทยาการด้านใดด้านหนึ่งเกี่ยวกับการวิจัยในข้อเสนอการวิจัยที่ขอรับทุน มีความพร้อม และประสบการณ์ในการวิจัยที่จะดำเนินการวิจัยได้สำเร็จ</li> <li>3) สามารถปฏิบัติงานและควบคุมการวิจัยได้ทันทีและตลอดระยะเวลาที่ได้รับทุน รวมทั้งสามารถดำเนินการวิจัยให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีคุณภาพ</li> <li>4) ต้องไม่เป็นผู้ติดค้างการรับทุนอุดหนุนการวิจัยใด ๆ ในระบบ NRIIS และไม่เป็นผู้ติดค้าง การส่งรายงานการวิจัยกับ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)/สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เดิม ระหว่างปีงบประมาณ 2551 – 2564 ยกเว้น ผู้ที่ได้รับทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นกลาง ทุนอัจฉริยภาพนักวิจัยรุ่นกลาง ทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย และทุนศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น ในปีงบประมาณ 2564</li> <li>5) วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการส่งข้อเสนอการวิจัย สำหรับนักวิจัยที่เป็นหัวหน้าแผนงานหรือโครงการ ที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจาก วช. สามารถเสนอขอรับทุนในปี 2568 ได้ ไม่เกิน 3 แผนงานหรือโครงการ ทั้งนี้ วช. จะพิจารณาการทำสัญญารับทุนระหว่างปี 2565 - 2568 รวมไม่เกิน 3 สัญญา</li> <li>6) เป็นผู้ที่มีจรรยาบรรณนักวิจัยตามจรรยาบรรณนักวิจัยของ วช.</li> <li>7) กรณีอยู่นอกเหนือจากคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้นให้อยู่ในดุลพินิจของ วช.</li> </ol>

### เงื่อนไขการรับข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม

ข้อเสนอการวิจัยต้องมีลักษณะครบถ้วนทุกข้อ ดังต่อไปนี้

- 1) มีกลุ่มเรื่อง/ประเด็น/หัวข้อการวิจัย ตามกรอบการวิจัยที่ วช. ประกาศ และมีประเด็นวิจัยและนวัตกรรมตามเป้าหมายโดยเกิดผลกระทบตามผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results: KR) ตามที่กำหนดไว้
- 2) การเขียนข้อเสนอการวิจัย ต้องจัดทำข้อเสนอการวิจัยเป็นภาษาไทยเท่านั้น
- 3) มีลักษณะเป็นโครงการวิจัยเดี่ยว หรือแผนงานวิจัย  
ในกรณีที่เป็นแผนงานวิจัย ต้องประกอบด้วย
  - 3.1) มีโครงการวิจัยย่อย อย่างน้อย 2 โครงการ แต่ไม่เกิน 6 โครงการ และทุกโครงการย่อยสามารถดำเนินการวิจัยในปีแรกที่เสนอขอรับทุนอุดหนุนการวิจัยและนวัตกรรม
  - 3.2) แต่ละโครงการวิจัยย่อย โปรดระบุรายละเอียดต่าง ๆ ให้ชัดเจน หรือเป็นแนวคิดในการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมายสุดท้ายของแผนงานวิจัย
  - 3.3) รายละเอียดงบประมาณ และตัวชี้วัดแยกรายปีที่ เป็นรูปธรรมชัดเจน สามารถวัดผลได้จริง
- 4) มีการบูรณาการงานวิจัยในลักษณะสหสาขาวิชาการ หรือบูรณาการระหว่างหน่วยงานหรือมีการดำเนินการในพื้นที่เดียวกัน เพื่อให้ได้ผลงานวิจัยที่มีศักยภาพสูง และนำไปสู่วัตถุประสงค์เดียวกัน
- 5) งบประมาณที่เสนอขอต้องมีรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่ชัดเจน และเหมาะสมกับการดำเนินงานวิจัย โดยให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลัง/แนวทางและหลักเกณฑ์ฯ ที่ วช. กำหนด
- 6) ข้อเสนอการวิจัยหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของข้อเสนอการวิจัยนี้ ต้องไม่อยู่ในข้อเสนอการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยและนวัตกรรมจาก แหล่งทุนวิจัยอื่น กรณีมีการต่อยอดจากงานวิจัยเดิมต้องแสดงขอบเขตการดำเนินงานระหว่างงานเดิมและงานใหม่ และต้องมีหนังสือยินยอมจากหน่วยงานเจ้าของผลงานเดิมให้นักวิจัยนำทรัพย์สินทางปัญญาจากการวิจัย มาดำเนินการวิจัยต่อยอด หากตรวจพบว่าข้อเสนอการวิจัยดังกล่าวได้รับทุนซ้ำซ้อนหรือมีการดำเนินการวิจัยมาแล้ว วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม และเรียกเงินทุนวิจัยคืน
- 7) กรณีโครงการวิจัยที่เป็นการดำเนินงานในลักษณะการวิจัยร่วม (Co-funding) ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ครุภัณฑ์ หรือสิ่งก่อสร้าง จากหน่วยงานอื่น ให้แสดงรายละเอียดการสนับสนุนดังกล่าว โดยระบุงบประมาณในแต่ละรายการในข้อเสนอการวิจัย พร้อมทั้งแสดงหนังสือรับรองจากหน่วยงานนั้น ๆ
- 8) วช. ถือว่าข้อเสนอการวิจัยที่เสนอมานั้น ผ่านความเห็นชอบจากผู้อำนวยการแผนงาน และหัวหน้าโครงการวิจัยย่อย หรือหัวหน้าโครงการวิจัย รวมทั้งผู้ร่วมวิจัยและผู้บังคับบัญชาสูงสุดของหน่วยงาน ต้นสังกัดของผู้อำนวยการแผนงาน หรือหัวหน้าโครงการวิจัย ระดับอธิการบดี อธิบดีหรือเทียบเท่าของภาครัฐ หรือกรรมการผู้จัดการใหญ่หรือเทียบเท่าของภาคเอกชนเรียบร้อยแล้ว หากมีการร้องเรียนเกี่ยวกับข้อเสนอการวิจัยดังกล่าว วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม

ระยะเวลาดำเนินการวิจัย
ระยะเวลาไม่เกิน 12 เดือน
<p><b>สอบถามรายละเอียดการเสนอขอรับทุน</b></p> <p>กลุ่มงานพัฒนาและเพิ่มมูลค่าผลผลิตการเกษตร กองบริหารทุนวิจัยและนวัตกรรม 1 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ โทรศัพท์หมายเลข 0 2578 1370-9 ต่อ 403, 404, 461 มือถือ 0 61423 5260 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ agri.research@nrct.go.th</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ กลุ่มเรื่อง การเพิ่มมูลค่าไม้ผลสู่เกษตรกรมูลค่าสูง</b></p> <p>1) นายศรัญญู ถนิมลักษณ์ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน 2) นางสาววรรณธิรา रणะบุตร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาและเพิ่มมูลค่าผลผลิตการเกษตร</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ กลุ่มเรื่อง การเพิ่มมูลค่าไม้ดอกไม้ประดับสู่เกษตรกรมูลค่าสูง</b></p> <p>1) นายศรัญญู ถนิมลักษณ์ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน 2) นางสาววรรณธิรา रणะบุตร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาและเพิ่มมูลค่าผลผลิตการเกษตร</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ กลุ่มเรื่อง การเพิ่มมูลค่าพืชผักสู่เกษตรกรมูลค่าสูง</b></p> <p>1) นายวิชรัตน์ ฉายทองคำ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน 2) นางสาววรรณธิรา रणะบุตร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาและเพิ่มมูลค่าผลผลิตการเกษตร</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ กลุ่มเรื่อง แหล่งโปรตีนอาหารสัตว์</b></p> <p>1) นางสาวจริยาภรณ์ รักษ์แก้ว ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ 2) นางสาววรรณธิรา रणะบุตร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาและเพิ่มมูลค่าผลผลิตการเกษตร</p>