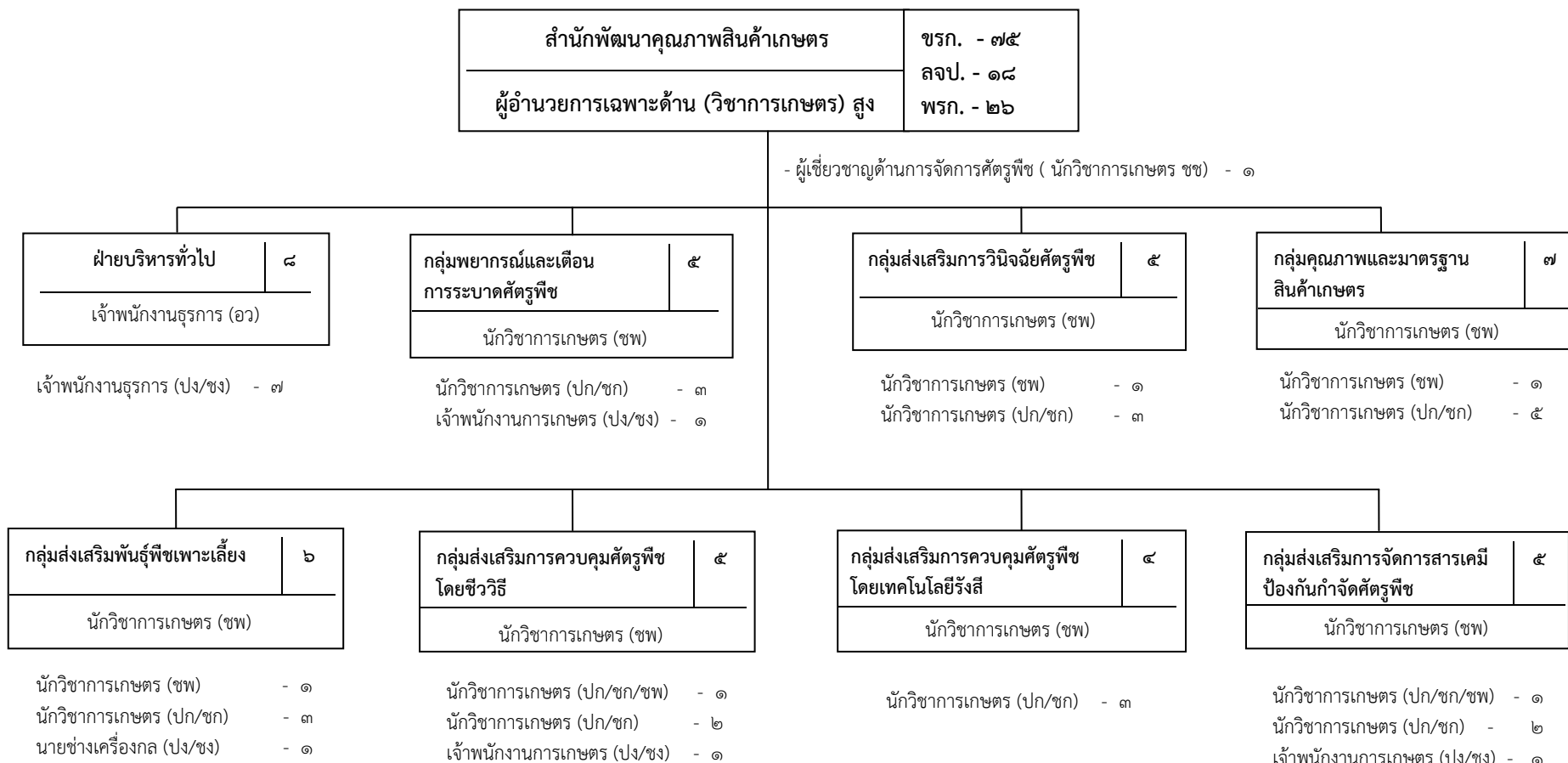
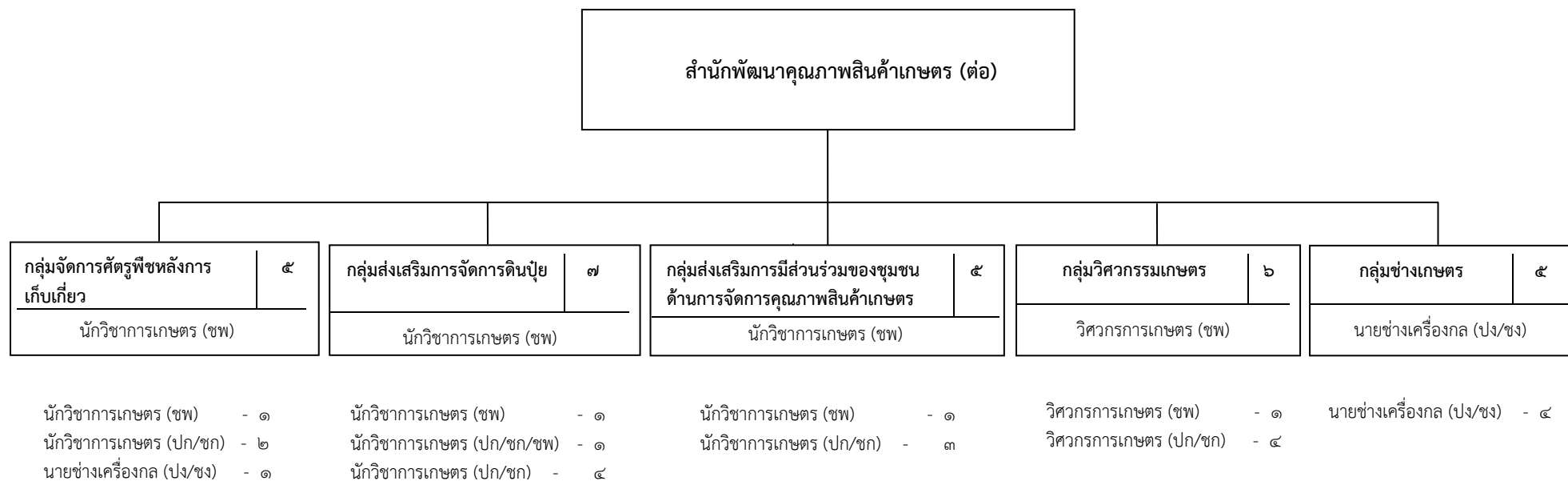


แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมส่งเสริมการเกษตร



ระดับ	สูง	เชี่ยวชาญ	ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	อาวุโส	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	๑	๑	๑๘	๓	๓๔	๑	๑๗	๗๕

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมส่งเสริมการเกษตร



สำนักพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) ศึกษา พัฒนา ทดสอบ ประยุกต์เทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร
- (๒) ศึกษา วิเคราะห์ และวางแผนการส่งเสริมเทคโนโลยีและระบบการจัดการคุณภาพสินค้าเกษตร
- (๓) เป็นศูนย์กลางการประสานงาน สนับสนุนวิชาการ ให้คำปรึกษา แนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านมาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์ มาตรฐานระบบการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช ระบบการพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช ระบบการจัดการศัตรูพืช พันธุ์พืชเพาะเลี้ยง วิศวกรรมเกษตร ปัจจัยการผลิต และการจัดการคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร
- (๔) ดำเนินการผลิต จัดหา และควบคุมคุณภาพการผลิตชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช พันธุ์พืชเพาะเลี้ยง ปัจจัยการผลิตเพื่อสนับสนุนงานส่งเสริมการเกษตร
- (๕) ออกแบบทางวิศวกรรม เขตกรรม ระบบฟาร์ม โรงเรือน เครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อสนับสนุนงานส่งเสริมการเกษตร
- (๖) ให้บริการควบคุมศัตรูพืชเพื่อการส่งออก พยากรณ์เตือนการระบาดของศัตรูพืช การตรวจวิเคราะห์ทางการอารักขาพืช พันธุ์พืช และชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช
- (๗) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิชาการเกษตร) ระดับสูง จำนวน ๑ ตำแหน่ง ในฐานะผู้อำนวยการสำนัก มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์วางแผนการปฏิบัติงาน มอบหมาย กำกับ ติดตาม และแก้ไขการปฏิบัติงานด้านการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร การให้คำปรึกษา แนะนำ และวินิจฉัยสั่งการในงานที่เกี่ยวข้องกับอำนาจหน้าที่ และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการศัตรูพืช (นักวิชาการเกษตร ระดับเชี่ยวชาญ) จำนวน ๑ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนาระบบรูปแบบการบริหารจัดการศัตรูพืช เพื่อเป็นแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้สามารถบริหารจัดการศัตรูพืชอย่างถูกต้องเหมาะสม ตรงกับความต้องการของเกษตรกร โดยสามารถรักษาพืชและผลผลิตให้ปลอดภัยจากการทำลายของศัตรูพืช ตลอดจนลดต้นทุนการผลิตและเกษตรกรผู้บริโภค และสภาพแวดล้อมมีความปลอดภัยจากสารพิษ
๒. ให้คำปรึกษา แนะนำ วิชาการเทคโนโลยีและถ่ายทอดองค์ความรู้ ด้านการบริหารจัดการศัตรูพืชที่มีความยุ่งยากซับซ้อน เร่งด่วน แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเกษตรกรเพื่อนำไปใช้บริหารจัดการศัตรูพืชได้อย่างถูกต้องเหมาะสม
๓. ร่วมจัดทำยุทธศาสตร์นโยบายด้านการบริหารจัดการศัตรูพืชของกรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อให้เป็นยุทธศาสตร์และนโยบายที่ตั้งอยู่บนพื้นฐานของความถูกต้องทางวิชาการ เทคโนโลยีโดยเจ้าหน้าที่และเกษตรกรสามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม

๔. ค้นคว้า วิจัย พัฒนา วิชาการ เทคโนโลยี การผลิตขยายศัตรูธรรมชาติ ทั้งการเพิ่มชนิดและการปรับปรุงเทคโนโลยีการผลิตขยายศัตรูธรรมชาติ ชนิดที่มีในปัจจุบัน ตลอดจนวิธีการนำไปใช้ควบคุมศัตรูพืชที่ถูกต้อง การวินิจฉัยศัตรูพืช – ศัตรูธรรมชาติ การตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้าง การสำรวจสถานการณ์ศัตรูพืช ที่มีประสิทธิภาพ ง่ายต่อการปฏิบัติ และใช้เวลาไม่มาก

๕. เป็นผู้แทนส่วนราชการในการประชุม เจรจา และประสานความร่วมมือทางวิชาการ เทคโนโลยี ด้านการบริหารศัตรูพืชทั้งในและต่างประเทศ เพื่อให้เกิดการพัฒนาการบริหารศัตรูพืช ความร่วมมือและเครือข่ายการดำเนินงาน

๖. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๑. ฝ่ายบริหารทั่วไป มีหน้าที่

๑) ปฏิบัติงานด้านงานธุรการ งานสารบรรณ งานพิมพ์และแจกจ่ายเอกสาร และการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒) ดำเนินการเกี่ยวกับงานการเงินและบัญชี พัสดุ งานดูแลอาคารสถานที่และยานพาหนะ

๓) ดำเนินการเกี่ยวกับงานบริหารงานบุคคล

๔) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำแผนงาน โครงการ งบประมาณ และการรายงานผลการปฏิบัติงานของหน่วยงาน

๕) บริหารจัดการงบประมาณประจำปี และควบคุมการใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยงาน

๖) ดำเนินการเกี่ยวกับการประชุมของหน่วยงาน

๗) ปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องหรือตามที่ได้รับมอบหมาย

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส จำนวน ๑ ตำแหน่ง ในฐานะหัวหน้างาน มีหน้าที่รับผิดชอบในการควบคุม ดูแลและปฏิบัติงานด้านงานธุรการ งานสารบรรณ งานพิมพ์และแจกจ่ายเอกสาร งานการเงินและบัญชี พัสดุ งานดูแลอาคารสถานที่และยานพาหนะ งานบริหารงานบุคคล การบริหารงบประมาณของหน่วยงานการประชุม การติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงานหรือชำนาญงาน จำนวน ๗ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับงานธุรการ งานสารบรรณ งานพิมพ์และแจกจ่ายเอกสาร งานการเงินและบัญชี พัสดุ งานดูแลอาคารสถานที่และยานพาหนะ งานบริหารงานบุคคล การบริหารงบประมาณของหน่วยงานการประชุม การติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๒. กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช มีหน้าที่

- ๑) ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลสภาพแวดล้อมและปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของศัตรูพืช
- ๒) ศึกษาเทคโนโลยีที่ใช้ในการพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืชอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ
- ๓) วิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์และแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืชและการจัดการศัตรูพืช
- ๔) ประสานงานเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและต่างประเทศ
- ๕) เป็นศูนย์กลางข้อมูลสถิติการระบาดของศัตรูพืช
- ๖) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง ในฐานะหัวหน้ากลุ่ม มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์วางแผน การปฏิบัติงาน มอบหมาย กำกับ ติดตาม และแก้ไขปัญหาการปฏิบัติงานด้านการพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช การศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลสภาพแวดล้อมและปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของศัตรูพืชในสภาพแวดล้อมต่าง ๆ ศึกษาเทคโนโลยีที่ใช้ในการพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืชอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ วิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์และแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืชและการจัดการศัตรูพืช การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและต่างประเทศ และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการหรือชำนาญการ จำนวน ๓ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลสภาพแวดล้อมและปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของศัตรูพืชในสภาพแวดล้อมต่าง ๆ ศึกษาเทคโนโลยีที่ใช้ในการพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืชอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ วิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์และแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืชและการจัดการศัตรูพืช การให้คำปรึกษา แนะนำและถ่ายทอดความรู้ด้านการพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การติดตาม นิเทศ ประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานและปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงานหรือชำนาญงาน จำนวน ๑ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ในการศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลสภาพแวดล้อมและปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของศัตรูพืชในสภาพแวดล้อมต่าง ๆ ข้อมูลสถานการณ์และแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืชและการจัดการศัตรูพืช ถ่ายทอดความรู้ด้านการพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การติดตาม ประเมินผล และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๓. กลุ่มส่งเสริมการวิจัยศตรูพีช มีหน้าที่

- ๑) ศึกษา พัฒนา เทคโนโลยีการวิจัยศตรูพีช
- ๒) วิเคราะห์ วางแผน และส่งเสริมการวิจัยศตรูพีช การตรวจหาศตรูพีชในพื้นที่และการจัดการศตรูพีชที่เหมาะสม
- ๓) เป็นศูนย์กลางการประสานงาน สนับสนุนวิชาการให้คำปรึกษา แนะนำ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการวิจัยศตรูพีช เทคนิคการวิเคราะห์ การตรวจหาศตรูพีชในพื้นที่ เทคโนโลยีการจัดการศตรูพีชที่เหมาะสม ตลอดจนการดำเนินงานด้านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพีชตามมาตรฐานระหว่างประเทศ
- ๔) ส่งเสริมและสนับสนุนการให้บริการวิเคราะห์ตรวจวินิจฉัยเกี่ยวกับศตรูพีช
- ๕) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง ในฐานะหัวหน้ากลุ่ม มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์วางแผนการปฏิบัติงาน มอบหมาย กำกับ ติดตาม และแก้ไขปัญหาการปฏิบัติงานด้านการส่งเสริมการวิจัยศตรูพีช การศึกษา พัฒนา เทคโนโลยีการวิจัยศตรูพีชและการจัดการศตรูพีชโดยวิธีผสมผสาน วิเคราะห์ วางแผนและส่งเสริมการวิจัยศตรูพีช การตรวจหาศตรูพีชในพื้นที่และการจัดการศตรูพีชที่เหมาะสม ส่งเสริมและสนับสนุนการให้บริการวิเคราะห์ตรวจวินิจฉัยเกี่ยวกับศตรูพีช การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา พัฒนา เทคโนโลยีการวิจัยศตรูพีชและการจัดการศตรูพีช โดยวิธีผสมผสาน วิเคราะห์ วางแผน และส่งเสริมการวิจัยศตรูพีช การตรวจหาศตรูพีชในพื้นที่และการจัดการศตรูพีชที่เหมาะสม สนับสนุนวิชาการให้คำปรึกษา แนะนำ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการวิจัยศตรูพีช เทคนิคการวิเคราะห์ การตรวจหาศตรูพีชในพื้นที่ เทคโนโลยีการจัดการศตรูพีชที่เหมาะสม สนับสนุนการให้บริการวิเคราะห์ตรวจวินิจฉัยเกี่ยวกับศตรูพีช การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการหรือชำนาญการ จำนวน ๓ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา พัฒนา ทดสอบ ประยุกต์เทคโนโลยีการวิจัยศตรูพีช การตรวจวินิจฉัยศตรูพีช การตรวจหาศตรูพีชในพื้นที่และการจัดการศตรูพีชที่เหมาะสม สนับสนุนวิชาการให้คำปรึกษา แนะนำ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการวิจัยศตรูพีช เทคนิคการวิเคราะห์ การตรวจหาศตรูพีชในพื้นที่ เทคโนโลยีการจัดการศตรูพีชที่เหมาะสม สนับสนุนการให้บริการวิเคราะห์ตรวจวินิจฉัยเกี่ยวกับศตรูพีช การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การติดตาม นิเทศ ประเมินผล และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๔. กลุ่มคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร มีหน้าที่

- ๑) ศึกษา วิเคราะห์และวางแผนการส่งเสริมเทคโนโลยีและระบบการจัดการคุณภาพสินค้าเกษตร ระบบการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP พืช) การผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์และมาตรฐานสากลอื่น ๆ รวมทั้งระบบการจัดการคุณภาพมาตรฐานการจัดการคุณภาพสินค้าเกษตรตามเงื่อนไขการส่งออก
- ๒) ศึกษา พัฒนา ทดสอบประยุกต์เทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร
- ๓) เป็นศูนย์กลางการประสานงานสนับสนุนวิชาการ ให้คำปรึกษาแนะนำ ถ่ายทอดเทคโนโลยีและการเข้าสู่ระบบมาตรฐานด้านการผลิตพืชอินทรีย์ การเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP) การใช้ปัจจัยการผลิต มาตรฐานปัจจัยการผลิต ด้านการจัดการคุณภาพตามเงื่อนไขการส่งออก และการตรวจประเมินเบื้องต้น
- ๔) ติดตาม ประเมินผล และตรวจสอบมาตรฐานการให้บริการส่งเสริมคุณภาพสินค้าเกษตร
- ๕) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง ในฐานะหัวหน้ากลุ่ม มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์วางแผนการปฏิบัติงาน มอบหมาย กำกับ ติดตาม และแก้ไขปัญหาการปฏิบัติงานด้านการส่งเสริมคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร กำหนดแนวทางและจัดทำแผนส่งเสริมส่งเสริมเทคโนโลยีและระบบการจัดการคุณภาพสินค้าเกษตร ระบบการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP พืช) การผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์และมาตรฐานสากลอื่น ๆ การศึกษา พัฒนา ทดสอบประยุกต์เทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร ให้คำปรึกษาแนะนำ ถ่ายทอดเทคโนโลยีและการเข้าสู่ระบบมาตรฐานด้านการผลิตพืชอินทรีย์ การเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP) การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา พัฒนา ทดสอบประยุกต์เทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร การศึกษา วิเคราะห์เพื่อกำหนดแนวทาง และวางแผนการส่งเสริมเทคโนโลยีและระบบการจัดการคุณภาพสินค้าเกษตร ระบบการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP พืช) การผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์และมาตรฐานสากลอื่น ๆ ให้คำปรึกษาแนะนำ ถ่ายทอดเทคโนโลยีและการเข้าสู่ระบบมาตรฐานด้านการผลิตพืชอินทรีย์ การเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP) การใช้ปัจจัยการผลิต มาตรฐานปัจจัยการผลิต ด้านการจัดการคุณภาพตามเงื่อนไขการส่งออก และการตรวจประเมินเบื้องต้น ติดตาม ประเมินผล และตรวจสอบมาตรฐานการให้บริการส่งเสริมคุณภาพสินค้าเกษตร การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการหรือชำนาญการ จำนวน ๕ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา พัฒนา ทดสอบประยุกต์เทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร การศึกษา วิเคราะห์เพื่อกำหนดแนวทาง และวางแผนการส่งเสริมเทคโนโลยีและระบบการจัดการคุณภาพสินค้าเกษตร ระบบการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP พืช) การผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์และมาตรฐานสากลอื่น ๆ ให้คำปรึกษาแนะนำ ถ่ายทอดเทคโนโลยี และการตรวจประเมินเบื้องต้น การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การติดตาม ประเมินผล และตรวจสอบมาตรฐานการให้บริการส่งเสริมคุณภาพสินค้าเกษตร และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๕ กลุ่มส่งเสริมพันธุ์พืชเพาะเลี้ยง มีหน้าที่

- ๑) ศึกษา พัฒนา ประยุกต์ เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาระบบการผลิตและจัดการพันธุ์พืชปลอดโรค
- ๒) ศึกษา วิเคราะห์และวางแผนการส่งเสริมเทคโนโลยีการจัดการพันธุ์พืชปลอดโรค
- ๓) กำหนดแนวทาง และวางแผนการให้บริการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชปลอดโรคเพื่อส่งเสริมการใช้พันธุ์สะอาดในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช
- ๔) ส่งเสริม สนับสนุน และให้บริการผลิตและระบบการจัดการพันธุ์พืชปลอดโรคอย่างเป็นระบบเพื่อลดการระบาดของโรค
- ๕) เป็นศูนย์กลางประสานงาน สนับสนุนวิชาการ และเทคโนโลยีการผลิตและจัดการพันธุ์พืชปลอดโรคเพื่อการอารักขาพืช
- ๖) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง ในฐานะหัวหน้ากลุ่ม มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์วางแผนการปฏิบัติงาน มอบหมาย กำกับ ติดตาม และแก้ไขปัญหาการปฏิบัติงานด้านการส่งเสริมพันธุ์พืชปลอดโรค ศึกษา พัฒนา ประยุกต์ เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาระบบการผลิตและจัดการพันธุ์พืชปลอดโรค รวมถึงการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน กำหนดแนวทางและวางแผนการส่งเสริมเทคโนโลยีการจัดการพันธุ์พืชปลอดโรค สนับสนุนและให้บริการผลิตและจัดการพันธุ์พืชปลอดโรคอย่างเป็นระบบ สนับสนุนวิชาการและเทคโนโลยีการผลิตและจัดการพันธุ์พืชปลอดโรคเพื่อการอารักขาพืช การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง หน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา พัฒนา ประยุกต์ เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาระบบการผลิตและจัดการพันธุ์พืชปลอดโรค รวมถึงการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน ศึกษา วิเคราะห์และวางแผนการส่งเสริมเทคโนโลยีการจัดการพันธุ์พืชปลอดโรค สนับสนุนและให้บริการผลิตและระบบการจัดการพันธุ์พืชปลอดโรคอย่างเป็นระบบ สนับสนุนวิชาการและเทคโนโลยีการผลิตและจัดการพันธุ์พืชปลอดโรคเพื่อการอารักขาพืช การให้คำปรึกษา แนะนำ ให้บริการถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตพืชปลอดโรค การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการหรือชำนาญการ จำนวน ๓ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา พัฒนา ประยุกต์ เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาระบบการผลิตและจัดการพันธุ์พืชปลอดโรค รวมถึงการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน ศึกษา วิเคราะห์ และวางแผนการส่งเสริมเทคโนโลยีการจัดการพันธุ์พืชปลอดโรค สนับสนุนและให้บริการผลิตและจัดการพันธุ์พืชปลอดโรคอย่างเป็นระบบ สนับสนุนวิชาการและเทคโนโลยีการผลิตและจัดการพันธุ์พืชปลอดโรคเพื่อการอารักขาพืช การให้คำปรึกษา แนะนำ และให้บริการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชปลอดโรค การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การติดตาม นิเทศ ประเมินผล และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงานหรือชำนาญงาน จำนวน ๑ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ในการศึกษา พัฒนา ประยุกต์ เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาระบบการผลิตและจัดการพันธุ์พืชปลอดโรค ปฏิบัติงานด้านการผลิตและจัดการพันธุ์พืชปลอดโรคอย่างเป็นระบบเพื่อลดการระบาดของโรค การส่งเสริมและสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยี การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การติดตาม ประเมินผล และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๖. กลุ่มส่งเสริมการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี มีหน้าที่

- ๑) ศึกษา พัฒนา ประยุกต์เทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี
- ๒) ศึกษา วิเคราะห์และวางแผนการส่งเสริมเทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี
- ๓) เป็นศูนย์กลางการประสานงาน สนับสนุนวิชาการ ให้คำปรึกษา แนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี
- ๔) ดำเนินการผลิตขยาย จัดหา และควบคุมคุณภาพการผลิตขยายศัตรูธรรมชาติชีวภัณฑ์และสารธรรมชาติในการควบคุมศัตรูพืช เพื่อสนับสนุนและพัฒนาการอารักขาพืช
- ๕) ให้บริการความรู้และปัจจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี
- ๖) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง ในฐานะหัวหน้ากลุ่ม มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์วางแผน การปฏิบัติงาน มอบหมาย กำกับ ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาการปฏิบัติงานด้านการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี การศึกษา พัฒนา ประยุกต์เทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีและการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน วางแผนการส่งเสริมเทคโนโลยี การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี ให้คำปรึกษา แนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการหรือชำนาญการหรือชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา ทดสอบ ประยุกต์เทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีและการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน การศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อกำหนดแนวทางและจัดทำแผนการส่งเสริมเทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี ดำเนินการผลิตขยาย จัดหา และควบคุมคุณภาพการผลิตขยายศัตรูธรรมชาติชีวภัณฑ์และสารธรรมชาติในการควบคุมศัตรูพืช ให้คำปรึกษา แนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การติดตาม นิเทศ และประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการหรือชำนาญการ จำนวน ๒ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา ทดสอบ ประยุกต์เทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีและการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน การศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อกำหนดแนวทางและจัดทำแผนการส่งเสริมเทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี ดำเนินการผลิตขยาย จัดหา และควบคุมคุณภาพการผลิตขยายศัตรูธรรมชาติชีวภัณฑ์และสารธรรมชาติในการควบคุมศัตรูพืช ให้คำปรึกษา แนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การติดตาม นิเทศ ประเมินผล และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงานหรือชำนาญงาน จำนวน ๑ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ในการศึกษา ทดสอบ ประยุกต์เทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี การดำเนินการผลิตขยาย จัดหา และควบคุมคุณภาพการผลิตขยายศัตรูธรรมชาติชีวภัณฑ์และสารธรรมชาติในการควบคุมศัตรูพืช กำหนดแนวทางและจัดทำแผนการส่งเสริมเทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี การถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การติดตาม ประเมินผล และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๗. กลุ่มส่งเสริมการควบคุมศัตรูพืชโดยเทคโนโลยีรังสี มีหน้าที่

- ๑) ศึกษา พัฒนา ประยุกต์การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีรังสีในการจัดการศัตรูพืชอย่างถูกต้องเหมาะสม
- ๒) กำหนดแนวทาง กลยุทธ์ และวางแผนการให้บริการด้านรังสีเพื่อการอารักขาพืช
- ๓) เป็นศูนย์กลางการประสานงาน สนับสนุนวิชาการให้คำปรึกษา แนะนำถ่ายทอดเทคโนโลยีรังสีเพื่อการจัดการศัตรูพืช
- ๔) ดำเนินการผลิตขยาย จัดหา และควบคุมคุณภาพการผลิตขยายชีวภัณฑ์ โดยการฉายรังสีในการควบคุมศัตรูพืช เพื่อสนับสนุนและพัฒนาการอารักขาพืช
- ๕) ส่งเสริม สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีรังสีในการจัดการศัตรูพืช
- ๖) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง ในฐานะหัวหน้ากลุ่ม มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์วางแผนการปฏิบัติงาน มอบหมาย กำกับ ติดตาม และแก้ไขปัญหาการปฏิบัติงานด้านการส่งเสริมการควบคุมศัตรูพืชโดยเทคโนโลยีรังสี การศึกษา พัฒนา ประยุกต์การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีรังสี ในการจัดการศัตรูพืชและการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน การกำหนดแนวทางและวางแผนส่งเสริมการให้บริการด้านรังสีเพื่อการอารักขาพืช ดำเนินการผลิตขยาย จัดหา และควบคุมคุณภาพการผลิตขยายชีวภัณฑ์ การให้คำปรึกษา แนะนำและถ่ายทอดความรู้ด้านเทคโนโลยีรังสีเพื่อการจัดการศัตรูพืช การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการหรือชำนาญการ จำนวน ๓ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา พัฒนา ประยุกต์การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีรังสี ในการจัดการศัตรูพืชและการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน การกำหนดแนวทางและจัดทำแผนส่งเสริมการให้บริการด้านรังสีเพื่อการอารักขาพืช สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีรังสี ในการจัดการศัตรูพืช ดำเนินการผลิตขยาย จัดหา และควบคุมคุณภาพการผลิตขยายชีวภัณฑ์ โดยการฉายรังสีในการควบคุมศัตรูพืช การให้คำปรึกษา แนะนำและถ่ายทอดความรู้ด้านเทคโนโลยีรังสีเพื่อการจัดการศัตรูพืช การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การติดตาม นิเทศ ประเมินผล และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๘. กลุ่มส่งเสริมการจัดการสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช มีหน้าที่

- ๑) ศึกษา พัฒนา ประยุกต์ เทคโนโลยีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้อง ปลอดภัยและการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้าง
- ๒) ศึกษา วิเคราะห์ และวางแผนการส่งเสริมเทคโนโลยีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ถูกต้องปลอดภัย
- ๓) กำหนดแนวทาง และวางแผนการให้บริการถ่ายทอดความรู้ด้านการใช้สารเคมี
- ๔) เป็นศูนย์กลางการประสานงาน สนับสนุนวิชาการให้คำปรึกษา แนะนำถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องปลอดภัย และการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้าง
- ๕) ส่งเสริม สนับสนุนและให้บริการการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างในผลผลิตสินค้าเกษตรแก่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน
- ๖) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง ในฐานะหัวหน้ากลุ่ม มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์วางแผนการปฏิบัติงาน มอบหมาย กำกับ ติดตาม และแก้ไขปัญหาการปฏิบัติงานด้านการส่งเสริมการจัดการสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ศึกษา พัฒนา ประยุกต์ เทคโนโลยีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องปลอดภัย รวมถึงการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน และการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้าง ศึกษา วิเคราะห์ และวางแผนการส่งเสริมเทคโนโลยีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ถูกต้องปลอดภัยการกำหนดแนวทางและวางแผนการให้บริการถ่ายทอดความรู้ด้านการใช้สารเคมี ให้คำปรึกษา แนะนำถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้าง การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการหรือชำนาญการหรือชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา พัฒนา ประยุกต์ เทคโนโลยีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องปลอดภัย รวมถึงการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานและการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้าง การกำหนดแนวทางและวางแผนการให้บริการถ่ายทอดความรู้ด้านการใช้สารเคมี ส่งเสริม สนับสนุนและให้บริการการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างในผลผลิตสินค้าเกษตรแก่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน การให้คำปรึกษา แนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การติดตาม นิเทศ และประเมิน และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการหรือชำนาญการ จำนวน ๒ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการการศึกษา พัฒนา ประยุกต์ เทคโนโลยีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องปลอดภัย รวมถึงการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานและการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้าง การกำหนดแนวทางและวางแผนการให้บริการถ่ายทอดความรู้ด้านการใช้สารเคมี ส่งเสริม สนับสนุนและให้บริการการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างในผลผลิตสินค้าเกษตรแก่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน การให้คำปรึกษา แนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การติดตาม นิเทศ และประเมินและปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงานหรือชำนาญงาน จำนวน ๑ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ในการศึกษา พัฒนา ประยุกต์ เทคโนโลยีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้าง ให้บริการถ่ายทอดความรู้ด้านการใช้สารเคมี ส่งเสริม สนับสนุนและให้บริการการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างในผลผลิตสินค้าเกษตรแก่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การติดตาม ประเมินผล และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๙. กลุ่มจัดการศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว มีหน้าที่

- ๑) ศึกษา พัฒนา ประยุกต์เทคโนโลยีการผลิตและควบคุมศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว
- ๒) ศึกษา วิเคราะห์และวางแผนการส่งเสริมเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว
- ๓) เป็นศูนย์กลางการประสานงาน สนับสนุนวิชาการ ให้คำปรึกษา แนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว
- ๔) ควบคุม กำกับ การดำเนินงานศูนย์พัฒนาการผลิตและควบคุมศัตรูพืชผลไม้เพื่อการส่งออก
- ๕) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง ในฐานะหัวหน้ากลุ่ม มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์วางแผนการปฏิบัติงาน มอบหมาย กำกับ ติดตาม และแก้ไขปัญหาการปฏิบัติงานด้านการจัดการศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว พัฒนา ประยุกต์เทคโนโลยีการผลิตและควบคุมศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว และวางแผนการส่งเสริมเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว ควบคุมดูแลการดำเนินงานของศูนย์พัฒนาการผลิตและควบคุมศัตรูพืชผลไม้เพื่อการส่งออก ให้คำปรึกษา แนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา พัฒนา ประยุกต์เทคโนโลยีการผลิตและควบคุมศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว ศึกษา วิเคราะห์และวางแผนการส่งเสริมเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว ควบคุม กำกับ การดำเนินงานของศูนย์พัฒนาการผลิตและควบคุมศัตรูพืชผลไม้เพื่อการส่งออก ให้คำปรึกษา แนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การติดตาม นิเทศ ประเมินผล และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการหรือชำนาญการ จำนวน ๒ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา พัฒนา ประยุกต์เทคโนโลยีการผลิตและควบคุมศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว ศึกษา วิเคราะห์และวางแผนการส่งเสริมเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว ให้คำปรึกษา แนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การติดตาม นิเทศ ประเมินผล และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงานหรือชำนาญงาน จำนวน ๑ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา พัฒนา ประยุกต์เทคโนโลยีการผลิตและควบคุมศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว ด้านเครื่องจักรกล และอุปกรณ์ที่ใช้ในการควบคุมศัตรูพืชผลไม้เพื่อการส่งออก ประสานงาน สนับสนุนให้บริการถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว การควบคุม ดูแล ซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ของศูนย์พัฒนาการผลิตและควบคุมศัตรูพืชผลไม้เพื่อการส่งออก การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๑๐. กลุ่มส่งเสริมการจัดการดินปุ๋ย มีหน้าที่

- ๑) ศึกษา พัฒนา เทคโนโลยีด้านการจัดการดิน และการใช้ปุ๋ย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
- ๒) กำหนดแนวทางและสนับสนุนการส่งเสริมการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย
- ๓) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยแก่เจ้าหน้าที่ เกษตรกรและผู้ประกอบการ
- ๔) เป็นศูนย์กลางประสานงานด้านการส่งเสริมการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย
- ๕) ส่งเสริม สนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในฐานะเป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ และฉบับแก้ไข

เพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๐

- ๖) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง ในฐานะหัวหน้ากลุ่ม มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์วางแผนการปฏิบัติงาน มอบหมาย กำกับ ติดตาม และแก้ไขปัญหาการปฏิบัติงานด้านส่งเสริมการจัดการดินปุ๋ย พัฒนา ประยุกต์ เทคโนโลยีด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต กำหนดแนวทางและสนับสนุนการส่งเสริมการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา พัฒนา ประยุกต์ เทคโนโลยีด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย กำหนดแนวทางและสนับสนุนการส่งเสริมการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการหรือชำนาญการหรือชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา พัฒนา ประยุกต์เทคโนโลยีด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย กำหนดแนวทางและสนับสนุนการส่งเสริมการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยแก่เจ้าหน้าที่ เกษตรกรและผู้ประกอบการ การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การติดตาม นิเทศ และประเมินและปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการหรือชำนาญการ จำนวน ๔ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา พัฒนา เทคโนโลยีด้านการจัดการดิน และการใช้ปุ๋ย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต กำหนดแนวทางและสนับสนุนการส่งเสริมการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๑๑. กลุ่มส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนด้านการจัดการคุณภาพสินค้าเกษตร มีหน้าที่

- ๑) ศึกษา พัฒนา การจัดการศัตรูพืชโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน
- ๒) ส่งเสริม สนับสนุนการรวมกลุ่มและการมีส่วนร่วมของชุมชนด้านการอารักขาพืชและการจัดการดินปุ๋ย
- ๓) ส่งเสริมการสร้าง และพัฒนาเครือข่ายด้านอารักขาพืชและการจัดการดินปุ๋ยโดยการบูรณาการร่วมกับศูนย์บริหารศัตรูพืชและหน่วยงานกรมส่งเสริมการเกษตร
- ๔) พัฒนาขีดความสามารถในการให้บริการของศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีด้านอารักขาพืช และศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน
- ๕) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง ในฐานะหัวหน้ากลุ่ม มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์วางแผนการปฏิบัติงาน มอบหมาย กำกับ ติดตาม และแก้ไขปัญหาการปฏิบัติงานการมีส่วนร่วมของชุมชนด้านการจัดการคุณภาพสินค้าเกษตร ศึกษา พัฒนา การจัดการศัตรูพืชโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ส่งเสริมการสร้างและพัฒนาเครือข่ายด้านอารักขาพืชและการจัดการดินปุ๋ย ส่งเสริม สนับสนุนการรวมกลุ่ม การจัดการกระบวนการเรียนรู้ด้านอารักขาพืช และการมีส่วนร่วมของชุมชนด้านการอารักขาพืชและการจัดการดินปุ๋ย พัฒนาขีดความสามารถในการให้บริการของศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีด้านอารักขาพืช และศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา ศึกษา พัฒนา การจัดการศัตรูพืชโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ส่งเสริมการสร้างและพัฒนาเครือข่ายด้านอารักขาพืชและการจัดการดินปุ๋ย ส่งเสริม สนับสนุนการรวมกลุ่ม การจัดการกระบวนการเรียนรู้ด้านอารักขาพืช และการมีส่วนร่วมของชุมชนด้านการอารักขาพืชและการจัดการดินปุ๋ย พัฒนาขีดความสามารถในการให้บริการของศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีด้านอารักขาพืชและศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการหรือชำนาญการ จำนวน ๓ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา พัฒนา การจัดการศัตรูพืชโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ส่งเสริมการสร้างและพัฒนาเครือข่ายด้านอารักขาพืชและการจัดการดินปุ๋ย สนับสนุนการรวมกลุ่ม การจัดการกระบวนการเรียนรู้ด้านอารักขาพืช และการมีส่วนร่วมของชุมชนด้านการอารักขาพืชและการจัดการดินปุ๋ยพัฒนาขีดความสามารถในการให้บริการของศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีด้านอารักขาพืช และศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๑๒. กลุ่มวิศวกรรมเกษตร มีหน้าที่

- ๑) ศึกษา วิเคราะห์ ทดสอบ ประยุกต์เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตรในไร่นา เครื่องจักรกลหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป ระบบวิศวกรรมโลจิสติกส์ ระบบการให้น้ำและโรงเรือนเกษตร การเปลี่ยนแปลงสภาพทางภูมิอากาศภาคการเกษตร และเทคโนโลยีวิศวกรรมเกษตรที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดแนวทาง และวางระบบการส่งเสริมให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของประเทศ
- ๒) กำหนดวิธีการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลเกษตรในไร่นา เครื่องจักรกลหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป การใช้ระบบให้น้ำและโรงเรือนเกษตรของเกษตรกร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เชื่อมโยงการดำเนินงานกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้องและชุมชน
- ๓) ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลเกษตรในไร่นาของเกษตรกร เครื่องจักรกลหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปของเกษตรกร และการใช้ระบบการให้น้ำและโรงเรือนเกษตรของเกษตรกร เพื่อทดแทนแรงงานและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
- ๔) เป็นศูนย์กลางการประสานงาน สนับสนุนให้บริการองค์ความรู้วิชาการ ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านเครื่องจักรกลเกษตรในไร่นา เครื่องจักรกลหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป ระบบวิศวกรรมเกษตร การเปลี่ยนแปลงสภาพทางภูมิอากาศภาคการเกษตร และเทคโนโลยีวิศวกรรมเกษตร ที่เกี่ยวข้องแก่ศูนย์ปฏิบัติการ หน่วยงานของกรมและหน่วยงานภายนอก
- ๕) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

วิศวกรการเกษตรชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง ในฐานะหัวหน้ากลุ่ม มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์วางแผนการปฏิบัติงาน วิเคราะห์ยุทธศาสตร์ มอบหมาย กำกับ ติดตาม และแก้ไขปัญหาการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมเกษตร ศึกษา วิเคราะห์ ทดสอบ ประยุกต์เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตรในไร่นา เครื่องจักรกลหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป ระบบวิศวกรรมโลจิสติกส์ ระบบการให้น้ำและโรงเรือนเกษตร การเปลี่ยนแปลงสภาพทางภูมิอากาศภาคการเกษตร และเทคโนโลยีวิศวกรรมเกษตรที่เกี่ยวข้อง กำหนดแนวทางและวางระบบการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลเกษตรในไร่นา เครื่องจักรกลหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป การใช้ระบบให้น้ำและโรงเรือนเกษตรของเกษตรกร ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านเครื่องจักรกลเกษตร และเทคโนโลยีวิศวกรรมเกษตร การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

วิศวกรการเกษตรชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับศึกษา วิเคราะห์ ทดสอบ ประยุกต์เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตรในไร่นา เครื่องจักรกลหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป ระบบวิศวกรรมโลจิสติกส์ ระบบการให้น้ำและโรงเรือนเกษตร การเปลี่ยนแปลงสภาพทางภูมิอากาศภาคการเกษตร และเทคโนโลยีวิศวกรรมเกษตรที่เกี่ยวข้อง กำหนดวิธีการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลเกษตรในไร่นา เครื่องจักรกลหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป การใช้ระบบให้น้ำและโรงเรือนเกษตรของเกษตรกร ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลเกษตรในไร่นาของเกษตรกร เครื่องจักรกลหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปของเกษตรกร และการใช้ระบบการให้น้ำและโรงเรือนเกษตรของเกษตรกร ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านเครื่องจักรกลเกษตร และเทคโนโลยีวิศวกรรมเกษตร การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

วิศวกรรมการเกษตรปฏิบัติการหรือชำนาญการ จำนวน ๔ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับศึกษา วิเคราะห์ ทดสอบ ประยุกต์เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตรในไร่นา เครื่องจักรกลหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป ระบบวิศวกรรมโลจิสติกส์ ระบบการให้น้ำและโรงเรือนเกษตร การเปลี่ยนแปลงสภาพทางภูมิอากาศภาคการเกษตรและเทคโนโลยีวิศวกรรมเกษตรที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลเกษตรในไร่นาของเกษตรกร เครื่องจักรกลหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปของเกษตรกร และการใช้ระบบการให้น้ำและโรงเรือนเกษตรของเกษตรกร ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านเครื่องจักรกลเกษตรและเทคโนโลยีวิศวกรรมเกษตร การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๑๓. กลุ่มช่างเกษตร มีหน้าที่

- ๑) ปฏิบัติงานด้านช่างกลเกษตร เพื่อสนับสนุนงานวิศวกรรมเกษตร งานผลิตและอนุบาลพันธุ์พืช และงานบริหารจัดการพืช ให้เป็นไปตามมาตรฐาน การตรวจสอบ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือ/เครื่องจักรกลการเกษตร
- ๒) ให้บริการงานช่างกลเกษตรและถ่ายทอดความรู้ในการดูแลรักษา ซ่อมแซมเครื่องมือและเครื่องจักรกลเกษตร
- ๓) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงานหรือชำนาญงาน จำนวน ๑ ตำแหน่ง ในฐานะหัวหน้ากลุ่ม มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์วางแผนการปฏิบัติงาน มอบหมาย กำกับ ติดตาม และแก้ไขปัญหาการปฏิบัติงานด้านช่างกลเกษตร มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับปฏิบัติงานด้านช่างกลเกษตร เพื่อสนับสนุนงานวิศวกรรมเกษตร งานผลิตและอนุบาลพันธุ์พืช งานส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีระบบการให้น้ำและโรงเรือนเกษตรและงานบริหารจัดการพืช ให้เป็นไปตามมาตรฐาน การตรวจสอบ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือ/เครื่องจักรกลการเกษตรการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงานหรือชำนาญงาน จำนวน ๔ ตำแหน่ง มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับปฏิบัติงานด้านช่างกลเกษตร เพื่อสนับสนุนงานวิศวกรรมเกษตร งานผลิตและอนุบาลพันธุ์พืช งานส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีระบบการให้น้ำและโรงเรือนเกษตรและงานบริหารจัดการพืช ให้เป็นไปตามมาตรฐาน การตรวจสอบ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือ/เครื่องจักรกลการเกษตรการ ให้บริการงานช่างกลเกษตรและถ่ายทอดความรู้ในการดูแลรักษา ซ่อมแซมเครื่องมือและเครื่องจักรกลเกษตร ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย