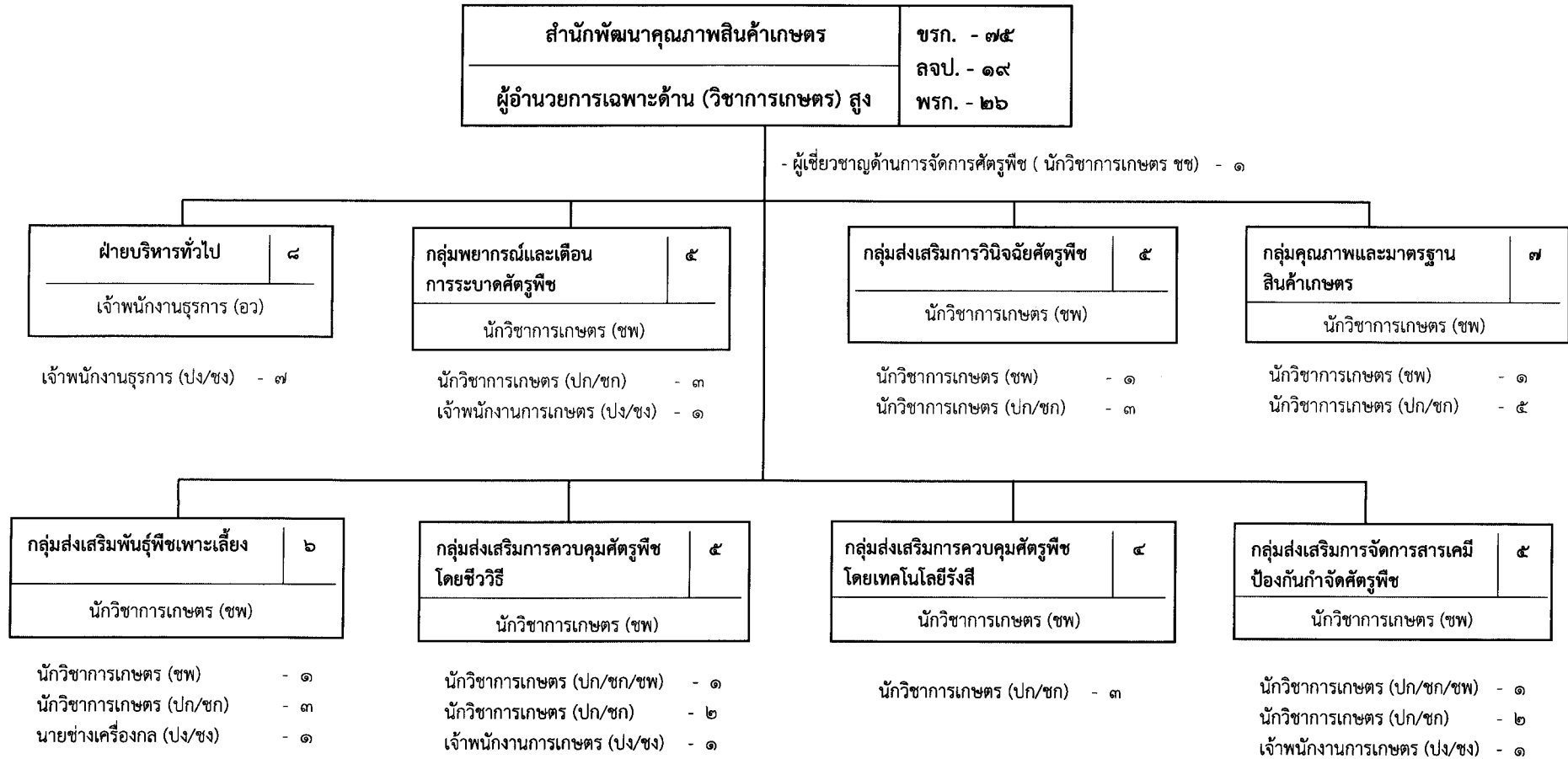
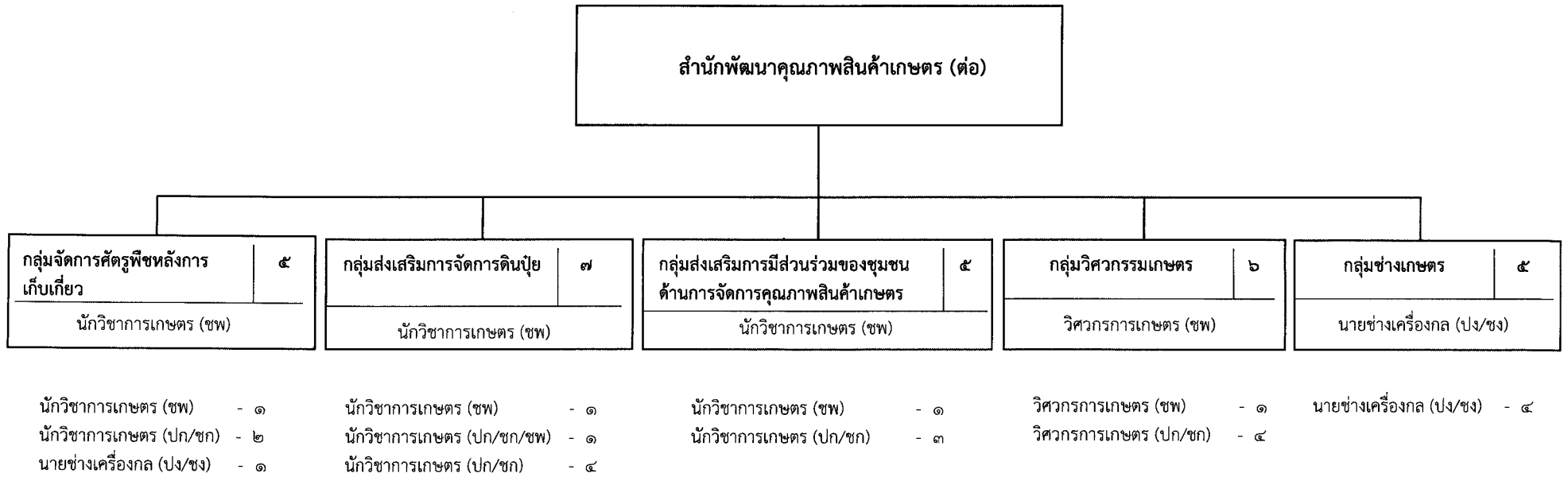


แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมส่งเสริมการเกษตร



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

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมส่งเสริมการเกษตร



๑๓. 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

แบ่งงานภายในออกเป็น ๑ ฝ่าย ๑๒ กลุ่ม คือ

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

๒. กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช มีหน้าที่

- ๑) ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลสภาพแวดล้อมและปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของศัตรูพืช
- ๒) ศึกษาเทคโนโลยีที่ใช้ในการพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืชอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ
- ๓) วิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์และแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืชและการจัดการศัตรูพืช

- ๔) ประสานงานเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและต่างประเทศ
- ๕) เป็นศูนย์กลางข้อมูลสถิติการระบาดของศัตรูพืช
- ๖) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๓. กลุ่มส่งเสริมการวินิจฉัยศัตรูพืช มีหน้าที่

- ๑) ศึกษา พัฒนา เทคโนโลยีการวินิจฉัยศัตรูพืช
- ๒) วิเคราะห์ วางแผน และส่งเสริมการวินิจฉัยศัตรูพืช การตรวจหาศัตรูพืชในพื้นที่และการจัดการศัตรูพืชที่เหมาะสม
- ๓) เป็นศูนย์กลางการประสานงาน สนับสนุนวิชาการให้คำปรึกษา แนะนำ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการวินิจฉัยศัตรูพืช เทคนิคการวิเคราะห์ การตรวจหาศัตรูพืชในพื้นที่ เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชที่เหมาะสม ตลอดจนการดำเนินงานด้านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชตามมาตรฐานระหว่างประเทศ
- ๔) ส่งเสริมและสนับสนุนการให้บริการวิเคราะห์ตรวจวินิจฉัยเกี่ยวกับศัตรูพืช
- ๕) ปฏิบัติหน้าที่อื่น 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

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

๖. กลุ่มส่งเสริมการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี มีหน้าที่

- ๑) ศึกษา พัฒนา ประยุกต์เทคโนโลยีการควบคุม ศัตรูพืชโดยชีววิธี
- ๒) ศึกษา วิเคราะห์และวางแผนการส่งเสริมเทคโนโลยี การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี
- ๓) เป็นศูนย์กลางการประสานงาน สนับสนุนวิชาการ ให้คำปรึกษา แนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี
- ๔) ดำเนินการผลิตขยาย จัดหา และควบคุมคุณภาพการผลิตขยายศัตรูธรรมชาติชีวภัณฑ์และสารธรรมชาติในการควบคุมศัตรูพืช เพื่อสนับสนุนและพัฒนาการอารักขาพืช
- ๕) ให้บริการความรู้และปัจจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี
- ๖) ปฏิบัติหน้าที่อื่น 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

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

๙. กลุ่มจัดการศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว มีหน้าที่

- ๑) ศึกษา พัฒนา ประยุกต์เทคโนโลยีการผลิตและควบคุมศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว
- ๒) ศึกษา วิเคราะห์และวางแผนการส่งเสริมเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว
- ๓) เป็นศูนย์กลางการประสานงาน สนับสนุนวิชาการ ให้คำปรึกษา แนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว
- ๔) ควบคุม กำกับ การดำเนินงานศูนย์พัฒนาการผลิตและควบคุมศัตรูพืชผลไม้เพื่อการส่งออก
- ๕) ปฏิบัติหน้าที่อื่น 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 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๐
- ๖) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๑๑. กลุ่มส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนด้านการจัดการคุณภาพสินค้าเกษตร มีหน้าที่

- ๑) ศึกษา พัฒนา การจัดการศัตรูพืชโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน
- ๒) ส่งเสริม สนับสนุนการรวมกลุ่มและการมีส่วนร่วมของชุมชนด้านการอารักขาพืชและการจัดการดินปุ๋ย

- ๓) ส่งเสริมการสร้าง และพัฒนาเครือข่ายด้านอารักขาพืชและการจัดการดินปุ๋ยโดยการบูรณาการร่วมกับศูนย์บริหารศัตรูพืชและหน่วยงานกรมส่งเสริมการเกษตร
- ๔) พัฒนาขีดความสามารถในการให้บริการของศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีด้านอารักขาพืช และศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน
- ๕) ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๑๒. กลุ่มวิศวกรรมเกษตร มีหน้าที่

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

๑๓. กลุ่มช่างเกษตร มีหน้าที่

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