



ด่วน

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงานและวิชาการ กลุ่มระบบวิจัย โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๖๗๑ โทรสาร ๐ ๒๕๖๑ ๔๖๗๔
ที่ กษ ๐๙๐๕/ว ๔๒๒ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งระบบวิจัยและพัฒนากรมวิชาการเกษตร ประจำปี ๒๕๖๖ และทิศทางการดำเนินงานวิจัย
กรมวิชาการเกษตร ในระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๗๐) ที่ปรับปรุงตามมติการประชุมคณะกรรมการ
บริหารงานวิจัยและพัฒนากรมวิชาการเกษตร ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรียน

ตามที่มติการประชุมคณะกรรมการบริหารงานวิจัยและพัฒนากรมวิชาการเกษตร ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕
เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ สิริินพลารีสอร์ทแอนด์เรสเทอรอง จ.ระยอง (อธิบดีกรมวิชาการเกษตร : ประธาน)
ได้เห็นชอบให้ปรับปรุงระบบวิจัยและพัฒนากรมวิชาการเกษตร ประจำปี ๒๕๖๖ (ตามที่กรมฯ อนุมัติให้ประกาศใช้
เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕) และทิศทางการดำเนินงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร ในระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๗๐)
ให้มีความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น ในการนี้ กองแผนงานและวิชาการได้ดำเนินการตามมติดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว
จึงขอส่งมาให้ท่าน จำนวน ๑ ชุด เพื่อให้หน่วยงานและนักวิจัยทราบและถือปฏิบัติไปในทิศทางเดียวกัน
รายละเอียดปรากฏตาม QR-Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดแจ้งผู้เกี่ยวข้องข้อทราบต่อไป

(นางประพิศ วองเทียม)

ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ

กรรมการและเลขานุการ

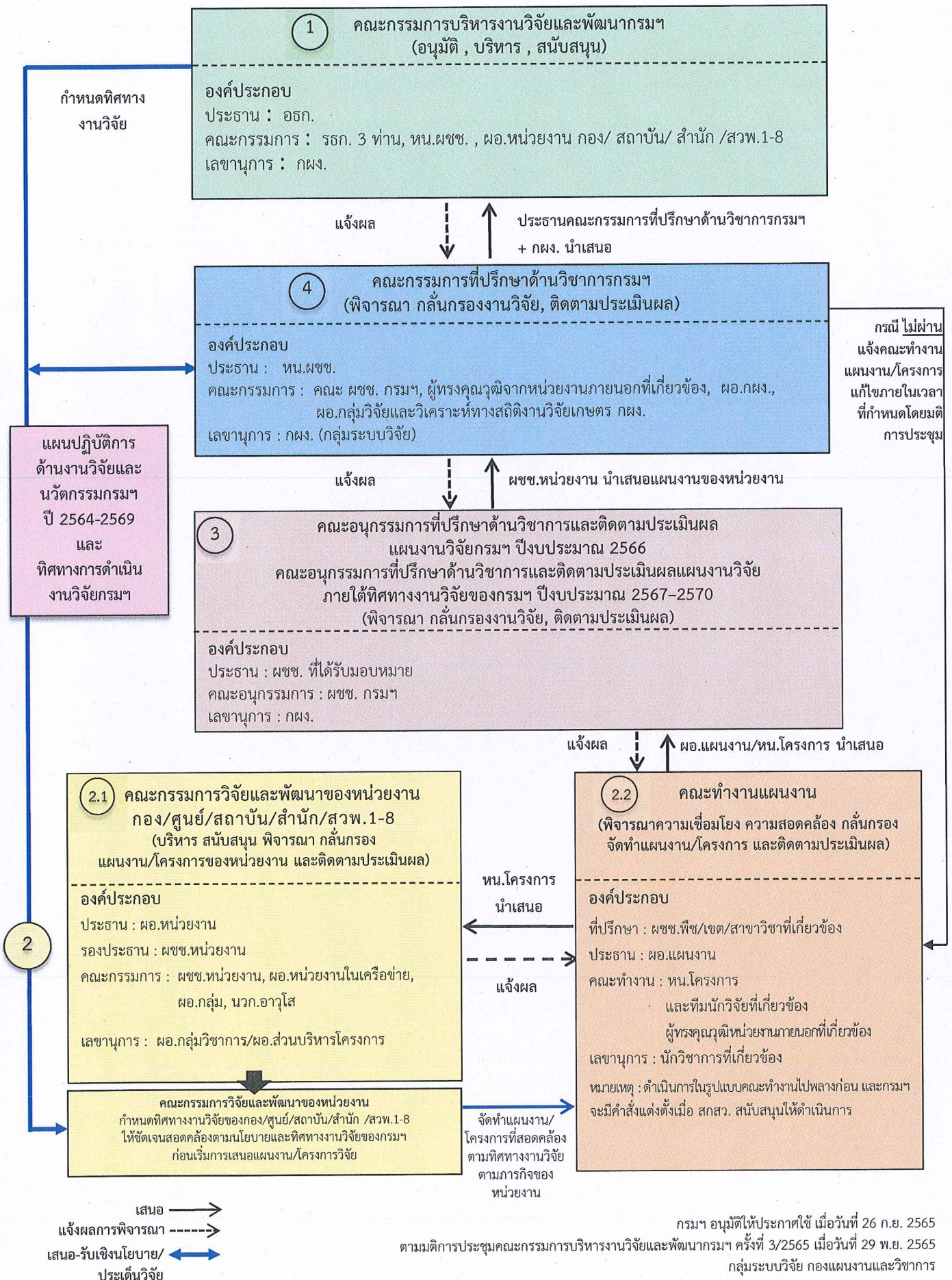
คณะกรรมการบริหารงานวิจัยและพัฒนากรมวิชาการเกษตร



<https://rb.gy/wrplyv>

ดาวนโหลดเอกสารแนบ

ระบบวิจัยและพัฒนากรมวิชาการเกษตร ประจำปี 2566



ทิศทางการดำเนินงานวิจัย
กรมวิชาการเกษตร
ในระยะเวลา ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐)

กรมฯ มีแนวทางนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” และ “ตลาดนำการวิจัย” ที่มุ่งเน้นการพัฒนางานวิจัยตามพันธกิจของกรมวิชาการเกษตร และดำเนินงานตามแนวทาง “BALANCE DOA TOGETHER” ในประเด็นทิศทางการวิจัยของกรมฯ ดังนี้

ทิศทางที่ ๑ : งานวิจัยเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและสนับสนุนการขับเคลื่อนประเทศด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG Model

ทิศทางที่ ๒ : งานวิจัยเพื่อปรับปรุงพันธุ์พืชหรือรับตลาดแนวใหม่

ทิศทางที่ ๓ : งานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชที่เหมาะสม

ทิศทางที่ ๔ : งานวิจัยเพื่อพัฒนาสนับสนุนการปฏิบัติงานตาม พ.ร.บ. ที่กรมฯ รับผิดชอบ

ทิศทางที่ ๕ : งานวิจัยเพื่อรองรับสถานการณ์วิกฤติและตลาดแนวใหม่ เช่น ภัยแล้ง ความมั่นคงทางอาหาร Novel Food, Future Food, Plant Base Protein, Climate Change, Carbon Credit/Carbon Footprint การระบาดของโรค-แมลง โรคอุบัติใหม่ เป็นต้น

.....