

สำเนาหนังสือ
ที่ นร ๐๕๐๖/๒๕๗๖

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๖ มีนาคม ๒๕๗๖

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการควบคุมและกำจัดศัตรูพืช (หนอนหัวดำ) แบบครอบคลุมพื้นที่
เรียน เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๑๑/๑๙ ลงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๗๖

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๑๒๑๑.๔/๒๓๑
ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๗๖
 ๒. สำเนาหนังสือกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ด่วนที่สุด ที่ วท (ปคร) ๑๒๑๑/๑๕๘ ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๗๖
 ๓. สำเนาหนังสือกระทรวงอุตสาหกรรม ด่วนที่สุด ที่ อก ๐๘๐๖/๒๗
ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๗๖
 ๔. สำเนาหนังสือสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๗๐๙/๒๑๔
ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๗๖
 ๕. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ที่ วช ๐๐๐๗/๙๔๒๕
ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๗๕
 ๖. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ที่ วช ๐๐๐๗/๙๔๒๕
ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๗๕
 ๗. สำเนาหนังสือคณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร
ด่วนที่สุด ที่ พณ ๐๔๐๙/๒๓๘ ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๗๖

ตามที่ได้เสนอความเห็นเกี่ยวกับเรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการควบคุมและกำจัดศัตรูพืช (หนอนหัวดำ) แบบครอบคลุมพื้นที่ ไปเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงมหาดไทย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงอุตสาหกรรม
สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
และคณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรได้เสนอความเห็นไปเพื่อประกอบการพิจารณา
ของคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วย ความละเอียดปราภูมิสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี คณะที่ ๓ (ฝ่ายเศรษฐกิจ)
ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (นายกิตติรัตน์ ณ ระนอง) เป็นประธานกรรมการได้พิจารณาเรื่องดังกล่าวแล้ว
ในคราวประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๗๖ วันพุธที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๖ มีประเด็นอภิปรายและมติ ดังนี้

๑. ประเด็นอภิปราย

๑.๑ การดำเนินการควบคุมและกำจัดหนอนหัวดำโดยการตัดทางใบแล้วเผาทำลาย
และพ่นเชือบบีที ในพื้นที่ระบบดังนี้ จำนวน ๑๕.๐๗
ของพื้นที่ระบบดังนี้ จำนวน ๑๕.๐๗ เมตร ทำให้การตัดทางใบ
และพ่นเชือบบีทีทำได้ยาก ในขณะที่ผลการศึกษาของกรมวิชาการเกษตร พบว่า การใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้น
สามารถกำจัดหนอนหัวดำได้ร้อยละ ๗๐ - ๘๐ และควบคุมได้นาน ๘๐ วัน ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

