

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ที่ ๘๐๖/๑๙๗๘

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๖ มีนาคม ๒๕๕๖

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการควบคุมและกำจัดศัตรูพืช (หนองหัวดำ) แบบครอบคลุมพื้นที่
เรียน ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๑๑๐/๙๔๐๘
ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๕

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๕/๒๓๑
ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๖
 ๒. สำเนาหนังสือกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ด่วนที่สุด ที่ วว (ปคบ) ๐๒๑๑/๑๕๘ ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๖
 ๓. สำเนาหนังสือกระทรวงอุตสาหกรรม ด่วนที่สุด ที่ อก ๐๘๐๖/๒๗
ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๖
 ๔. สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๗๐๙/๑๗๗๔
ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๖
 ๕. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๑๑๔/๑๘ ลงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๖
 ๖. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ที่ วช ๐๐๐๗/๙๔๒๕
ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๕
 ๗. สำเนาหนังสือคณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร
ด่วนที่สุด ที่ พณ ๐๔๐๙/๒๓๘ ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๖

ตามที่ได้เสนอความเห็นเกี่ยวกับเรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการควบคุมและกำจัดศัตรูพืช (หนองหัวดำ) แบบครอบคลุมพื้นที่ ไปเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ความละเอียดเจ็บแล้ว นั้น

กระทรวงมหาดไทย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงอุตสาหกรรม
สำนักงบประมาณ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการ
วิจัยแห่งชาติ และคณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรได้เสนอความเห็น
ไปเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วย ความละเอียดปราภูตตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี คณะที่ ๓ (ฝ่ายเศรษฐกิจ)
ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (นายกิตติรัตน์ ณ ระนอง) เป็นประธานกรรมการได้พิจารณาเรื่องดังกล่าวแล้ว
ในคราวประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๖ วันพุธที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ มีประเด็นอภิปรายและมติ ดังนี้

๑. ประเด็นอภิปราย

- ๑.๑ การดำเนินการควบคุมและกำจัดหนองหัวดำโดยการตัดทางใบแล้วเผาทำลาย
และพ่นเชื้อปีที ในพื้นที่ระบบดัจหัตประจวบคีรีขันธ์ สามารถลดพื้นที่ระบบได้เพียงร้อยละ ๑๕.๐๗
ของพื้นที่ระบบทั้งหมด เนื่องจากมีพืชส่วนใหญ่มีลำต้นสูงถึง ๓๐ - ๔๐ เมตร ทำให้การตัดทางใบ
และพ่นเชื้อปีทีทำได้ยาก ในขณะที่ผลการศึกษาของกรมวิชาการเกษตร พบว่า การใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้น
สามารถกำจัดหนองหัวดำได้ร้อยละ ๗๐ - ๘๐ และควบคุมได้นาน ๙๐ วัน ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

/จึงได้ ...

จึงได้เสนอให้มีการใช้สารเคมีสำหรับฆ่าแมลงพืชในพืชไร่ และการใช้สารเคมีสำหรับฆ่าแมลงพืชในพืชไร่ และการปล่อยศัตรูธรรมชาติ (แทนเป็นยุง) เพื่อควบคุมและกำจัดหนอนหัวดำ เนื่องจากต้องการความรวดเร็วและประสิทธิภาพในการกำจัดและตัดวงจรการระบาดของหนอนหัวดำ แบบครอบคลุมพื้นที่ที่มีการระบาดใน ๑๕ จังหวัด ซึ่งจะช่วยป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับเกษตรกร ผู้ปลูกมะพร้าวและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง

๑.๒ การเข้าร่วมโครงการของเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายเป็นปัจจัยที่ต้องให้ความสำคัญ เพื่อดำเนินการกำจัดศัตรูธรรมชาติแบบครอบคลุมพื้นที่ทุกด้านอย่างแท้จริง และป้องกันไม่ให้มีการแพร่กระจายไปยังพื้นที่อื่นที่ยังไม่มีการระบาด อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณามาตรการกำกับดูแลและควบคุมการใช้สารเคมีให้เป็นไปตามหลักวิชาการอย่างรัดกุม เพื่อป้องกันสารเคมีตกค้างในมะพร้าว

๑.๓ ควรเน้นการสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีองค์ความรู้ รวมทั้งชุมชนเครือข่ายเกษตรกร และศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนในพื้นที่ เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร ในการถ่ายทอดความรู้การเลี้ยงแต่งเพื่อควบคุมดูแลศัตรูธรรมชาติอย่างยั่งยืน ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดกิจกรรมที่สนับสนุนให้เกิดกระบวนการสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกรในการใช้ศัตรูธรรมชาติ เพื่อกำจัดหนอนหัวดำได้ด้วยแล้ว

๒. มติคณะกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณะกรรมการตีความ

๒.๑ เห็นควรอนุมัติให้ดำเนินโครงการควบคุมและกำจัดศัตรูธรรมชาติ (หนอนหัวดำ) แบบครอบคลุมพื้นที่ เพื่อกำจัดศัตรูธรรมชาติ (หนอนหัวดำ) โดยให้กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลัก ในการดำเนินโครงการ และอนุมัติงบประมาณวงเงินรวมทั้งสิ้น ๓๔๗,๔๙๐,๐๐๐ บาท โดยเบิกจ่าย จากรบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ งบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

๒.๒ ถึงแม้ว่าการใช้สารเคมีจะเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมและกำจัดศัตรูธรรมชาติ (หนอนหัวดำ) แบบครอบคลุมพื้นที่ แต่เพื่อเป็นการป้องกันปัญหาสารเคมีตกค้างในมะพร้าว ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ จึงเห็นควรมอบหมายให้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิจารณากำหนดมาตรการในการกำกับดูแลและควบคุมการใช้สารเคมีให้ชัดเจนและรัดกุม ในขณะเดียวกัน ควรสนับสนุนการใช้ศัตรูธรรมชาติควบคู่กันไป เพื่อสร้างความยั่งยืนในการแก้ปัญหาดังกล่าว รวมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการตีความรู้อย่างต่อเนื่อง

คณะกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณะกรรมการตีความรู้ ได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๖ ลงมติอนุมัติตามดังนี้
คณะกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณะกรรมการตีความรู้ คณะกรรมการตีความรู้ ๓ (ฝ่ายเศรษฐกิจ) ในคราวประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๖ เมื่อวันพุธที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ ตามที่รองนายกรัฐมนตรี (นายกิตติรัตน์ ณ รัษฎา) ประธานกรรมการ กลั่นกรองเรื่องเสนอคณะกรรมการตีความรู้ คณะกรรมการตีความรู้ ๓ (ฝ่ายเศรษฐกิจ) เสนอ ทั้งนี้ ในส่วนของงบประมาณค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ อนุมัติและให้ดำเนินการตามความเห็นของสำนักงบประมาณ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

C

(นายศิริ เลิศธรรมเกว)

รองเลขานุการคณะกรรมการตีความรู้ ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการคณะกรรมการตีความรู้

สำนักวิเคราะห์เรื่องเสนอคณะกรรมการตีความรู้

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๒๖

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๖๔

www.cabinet.thaigov.go.th L12-03-56/สกส

ผอ.สวค. ๖ มี.ค.๕๖
ผอ.บอ. ๖ มี.ค.๕๖
ผอ.อสส. ๖ มี.ค.๕๖
ผอ.บอ. ๖ มี.ค.๕๖
ผู้ดูแล ๖ มี.ค.๕๖
ผู้ดูแล ๖ มี.ค.๕๖