

๓. ๒/

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/๒๕๐



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

รับที่ ๒๕๖

วันที่ ๘ มค ๕๖ เวลา ๑๔.๐๐

☒ ก่อนประชุม ☐ หลังประชุม
☐ แจกที่ประชุม ☐ ไม่แจกที่ประชุม

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

สวด ๓/๘๐๐.๘
๒๓๘

๓ มกราคม ๒๕๕๖

เรื่อง การรายงานผลการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง ยุทธศาสตร์การแข่งขันกล้วยไม้ไทยในตลาดโลก พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๙ ปีงบประมาณ ๒๕๕๕

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ ทราบ

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๓๒๙๔๔
ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๕๕

เรื่องที่ ๒๑๑

จัดเข้าวาระ... ๘ ม.ค. ๒๕๕๖

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง การรายงานผลการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง ยุทธศาสตร์การแข่งขันกล้วยไม้ไทยในตลาดโลก พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๙ ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้ว มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมเกี่ยวกับแนวทางแก้ไขปัญหาลดอุปสรรคของการดำเนินการยุทธศาสตร์ดังกล่าว ดังนี้

๑. ข้อ ๙.๓ ด้านการผลิต ควรมีมาตรการควบคุมคุณภาพปัจจัยการผลิต และนำมาตรฐานสินค้าเกษตรมาใช้อย่างจริงจัง รวมถึงการรณรงค์ส่งเสริมให้เกษตรกรเห็นความสำคัญและสนใจ เพื่อมุ่งให้เข้าสู่ระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (Good Agricultural Practice; GAP) (<http://gap.doae.go.th/>) และเสนอให้มีการนำเทคโนโลยีต่างๆ มาใช้ในการแก้ปัญหาด้านการผลิต ได้แก่

๑.๑ ใช้ประโยชน์เทคโนโลยีตรวจวินิจฉัยที่รวดเร็วมากขึ้นเพื่อการป้องกันล่วงหน้า ซึ่งช่วยลดการใช้สารเคมีในการกำจัดโรคแมลง

๑.๒ สนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีตรวจวินิจฉัยที่เป็นอุปกรณ์/เครื่องมืออัตโนมัติหรือตรวจตัวอย่างได้คราวละจำนวนมาก เช่น ไมโครอะเรย์ ไบโอเซนเซอร์ เป็นต้น ซึ่งเหมาะทั้งในการผลิตกล้วยไม้ของกลุ่มเกษตรกรที่รวมตัวเป็นคลัสเตอร์ และการควบคุมมาตรฐานการส่งออกของภาครัฐ

๑.๓ สนับสนุนการพัฒนาการผลิตสารชีวภัณฑ์กำจัดโรคแมลงศัตรูพืชระดับอุตสาหกรรมจากผลงานวิจัยที่ได้รับการพิสูจน์ประสิทธิภาพในระดับห้องปฏิบัติการ เพื่อลดต้นทุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกร และลดการพึ่งพาการนำเข้าสารเคมีกำจัดโรคแมลงจากต่างประเทศ โดยให้เป็นหนึ่งในมาตรการส่งเสริมการผลิต GAP

๑.๔ สนับสนุนการผลิตและใช้ประโยชน์ฟิล์มโพลีเอทิลีนพลาสติกที่มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ และกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ร่วมวิจัยและพัฒนา ซึ่งมีคุณสมบัติทั้งลดปริมาณการแผ่รังสีความร้อน และลดหรือกั้นช่วงรังสีที่มีผลเสียต่อการเจริญเติบโตของพืชไม่ให้ผ่านเข้าไปในโรงเรือน ทำให้พืชเจริญเติบโตและให้ผล/ดอกที่มีคุณภาพสมบูรณ์กว่าและในปริมาณที่มากขึ้น

/อีกทั้ง...