

ความเห็นที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/๔๔๗



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่ 1182 สวท
วันที่ 12.๑๑.๙7 เวลา 11.๓๐

๑๑ มีนาคม ๒๕๕๗

เรื่อง การรายงานผลการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง ยุทธศาสตร์การแข่งขันกล้วยไม้ไทยในตลาดโลก พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙ ปีงบประมาณ ๒๕๕๖

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๓๒๙๗ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง การรายงานผลการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง ยุทธศาสตร์การแข่งขันกล้วยไม้ไทยในตลาดโลก พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙ ปีงบประมาณ ๒๕๕๖ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้ว มีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อรายงานผลการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง ยุทธศาสตร์การแข่งขันกล้วยไม้ไทยฯ ดังกล่าว ดังนี้

๑. แผนงานเพิ่มศักยภาพการแข่งขันด้านการตลาดส่งออก

โครงการสร้างตลาดเชิงรุก ข้อ ๑) ขยายช่องทางการตลาด เห็นควรเสนอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณากำหนดแนวทางการดำเนินงานที่จะให้มีการศึกษาวิเคราะห์ตลาดและแนวทางการขยายตลาดเพิ่มเติม เพื่อขยายกลุ่มลูกค้าใหม่ รวมถึงการศึกษาวิเคราะห์เพื่อแก้ไขปัญหาอุปสรรคที่มีต่อการส่งออกในตลาดลูกค้าเดิม ซึ่งสมควรเร่งรัดให้มีการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา/อุปสรรคที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รายงานในหัวข้อ ๗.๘ ข้อความว่า “ด้านการตลาดยังเป็นการส่งออกไปยังตลาดลูกค้าเดิม มีการขยายไปสู่ตลาดใหม่น้อย” โดยการเร่งรัดดังกล่าวสามารถดำเนินการเองและ/หรือให้ผู้เชี่ยวชาญในสถาบันการศึกษาทั้งภาครัฐและภาคเอกชนดำเนินการให้ เพื่อให้ได้ข้อมูลและผลการศึกษาในหลายตลาดเพื่อนำมาปรับแผนการดำเนินงานได้ทันการณ์

๒. แผนงานพัฒนาและสร้างสรรค์นวัตกรรม

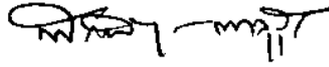
ในรายงานดังกล่าว กล่าวเพียงว่าได้จัดทำโครงการส่งเสริมงานวิจัยเชิงบูรณาการระหว่างเกษตรกร ผู้ประกอบการและนักวิจัยจำนวน ๖๐ เรื่อง โดยไม่มีข้อมูลรายละเอียดประกอบ จึงมีข้อสังเกตว่า แผนงานนี้เป็นกุญแจสำคัญในการขับเคลื่อนให้บรรลุเป้าประสงค์ของแผนยุทธศาสตร์ข้อที่ ๓ “ส่งเสริมการสร้างสรรคนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมกล้วยไม้” จึงควรมีรายละเอียดผลการดำเนินงานและผลงานวิจัยพัฒนาและนวัตกรรม โดยอาจประมวลผลงานและสรุปตามแต่ละห่วงโซ่การผลิต เพื่อให้สามารถประเมินได้ว่าห่วงโซ่ใดต้องการการสนับสนุนเพิ่มเติม

/๓. ปัญหา...

๓. ปัญหาพันธุ์กล้วยไม้การค้าในปัจจุบันเป็นพันธุ์เดิมๆ ต่อไปตลาดอาจถึงจุดอิ่มตัว จึงส่งเสริมการปรับปรุงพันธุ์ใหม่ๆ นั้น เห็นว่าในการปรับปรุงพันธุ์กล้วยไม้ใหม่ๆ โดยใช้วิธีการตัดแต่งพันธุกรรม การวิจัยยังต้องจำกัดอยู่ในชั้นห้องทดลองเพื่อความปลอดภัยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรพันธุ์ พาลุสุข)

รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๗๖

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๓๘

E-mal jindamas@most.go.th