

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/๕๓๐๕๒๕๗



สำนักเลขาธิการคณะกรรมการ

รับที่ ๘๔๑๖

วันที่ ๑๖ พ.ค. ๒๕๕๓ เวลา ๑๐:๓๐

☐ ก่อนประชุม

☒ หลังประชุม

☐ แจกที่ประชุม

☐ ไม่แจกที่ประชุม

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระราม ๖ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๓

๕๐๓. 5/383.10

๑๖ พ.ค. ๕๓

๑๖.๐๐๔.

เรื่อง กรอบยุทธศาสตร์การจัดการด้านอาหารของประเทศไทย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการ

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๑๙๙๐๙

ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๓

ตามที่ สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง กรอบยุทธศาสตร์การจัดการด้านอาหารของประเทศไทย ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้ว เห็นชอบต่อกรอบยุทธศาสตร์การจัดการด้านอาหารของประเทศไทยตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ มีแผนงาน/โครงการที่สอดคล้องกับกรอบยุทธศาสตร์ฯ ดังกล่าว เช่น สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๔ มีการดำเนินโครงการจัดการน้ำชุมชนเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน โดยชุมชนอย่างยั่งยืน ๘๔ แห่ง ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ ๗ ของยุทธศาสตร์อาหารของประเทศไทย เป็นต้น และมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. สถานการณ์ด้านอาหารของไทย ข้อ ๒ สถานการณ์ด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร ควรเพิ่ม พืชจากสารที่หลุดออกจากวัสดุสัมผัสอาหาร เช่น สาร Bisphenol A (BPA) ซึ่งเป็นสารเคมีที่ใช้ในการผลิตพลาสติกชนิดแข็งใสที่เรียกว่า โพลีคาร์บอเนต พลาสติกชนิดนี้ใช้ในการผลิตขวดนมสำหรับเด็ก และเมื่อถูกความร้อนจากการต้มจะทำให้สาร BPA ละลายปนเปื้อนออกมาในอาหาร ซึ่งสารนี้จะส่งผลกระทบต่อระบบประสาทและการพัฒนาของเด็กทารก

๒. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านความมั่นคงอาหาร กลยุทธ์ที่ ๑๐ จัดระบบเพื่อรองรับความมั่นคงด้านอาหารในภาวะวิกฤต เห็นควรเพิ่มแนวทางดำเนินงาน โดยยกระดับความสามารถของหน่วยงานที่ทำการจัดเก็บรวบรวมและอนุรักษ์ทรัพยากรเชื้อพันธุกรรมพืชและสัตว์ ทั้งที่ได้จากธรรมชาติและจากผลการวิจัยใหม่ๆ เช่น การยกระดับด้านความปลอดภัยของสถานที่จัดเก็บ เครื่องมืออุปกรณ์ และระบบการจัดเก็บที่มีมาตรฐาน เชื้อโมโยงและทันสมัย บุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ เพื่อเป็นหลักประกันว่าหากเกิดวิกฤต หรือความเปลี่ยนแปลงทางสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อระบบการผลิตอาหารแล้ว ประเทศไทยจะไม่สูญเสียเชื้อพันธุกรรมที่มีคุณลักษณะเฉพาะอันมีค่าไป

/๓. ยุทธศาสตร์...

๓. ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ควรเพิ่มกลยุทธ์เกี่ยวกับความปลอดภัยของประชาชนและวัสดุ
สัมผัสอาหาร

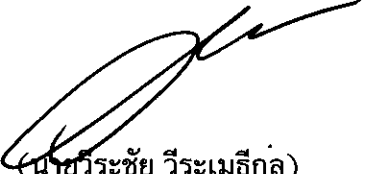
๔. ความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา ควรให้เอกชนเข้ามามีส่วนร่วม โดยภาครัฐ
ต้องระบุทิศทางการพัฒนาและมีการจัดลำดับความสำคัญของหัวข้อวิจัย มีการแบ่งหน้าที่การทำงาน
และการมีส่วนร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน

๕. สถาบันการศึกษาควรจะมีบทบาทที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการอบรมและให้ความรู้
ทางวิชาการต่างๆ ด้วย

๖. ควรมีบทที่อธิบายขยายความการนำกลไกการนำแผนไปสู่การปฏิบัติรวมถึงผล
บังคับใช้ที่มีต่อหน่วยงานที่ต้องผลักดันแผน หรือนำไปปฏิบัติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิรัช วีระเมธีกุล)

รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์
สำนักผู้ประสานงานคณะรัฐมนตรีและรัฐสภา

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๘