

# ค่าวัสดุ

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/๖๘๗๙



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
รับที่ ๑๒๘๖  
วันที่ - ๒ ส.ค. ๒๕๕๙ ๙.๗๐

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กรุงฯ ๑๐๔๐๐

๓ ธันวาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ร่างกฎกระทรวงการขออนุญาตและการออกใบอนุญาตเอมพ (Hemp) พ.ศ. .... ความเห็นประกอนเรื่องเพื่อทราบ  
เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
หัวหน้า หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๓/ว(ล) ๒๓๗๒๑ เห็นชอบ/อนุมัติ  
อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๓/ว(ล) ๒๓๗๒๑ ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

ตามที่ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ  
ความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง ร่างกฎกระทรวงการขออนุญาต  
และการออกใบอนุญาตเอมพ (Hemp) พ.ศ. .... ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว เห็นด้วยในหลักการของร่างกฎกระทรวง  
ดังกล่าว เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขในการขออนุญาตและการออกใบอนุญาตเอมพ เพื่อให้  
สามารถส่งเสริมให้มีการปลูกเป็นพืชเศรษฐกิจภายใต้การควบคุมและกำกับดูแลการดำเนินการอย่างเข้มงวด  
รัดกุม มิให้ร้าวไหลในทางที่ผิด และสามารถสร้างผลิตภัณฑ์นวัตกรรมให้มีความหลากหลายมากยิ่งขึ้น โดย  
ในขณะนี้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์เอมพในประเทศไทยในส่วนของเส้นใยและสิ่งทอเท่านั้น ซึ่งถ้าสามารถขยายการ  
ผลิตจะทำให้มีอุตสาหกรรมสิ่งทอและอุตสาหกรรมต่อเนื่องเกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยี โดยสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ ได้มีการสนับสนุนผู้ประกอบการให้มีการพัฒนานวัตกรรมจาก  
เอมพ ดังนี้

๑. โครงการผ้าห่อเส้นไยกัญชงแบบยกดอกสำเร็จรูป เป็นนวัตกรรมระดับประเทศด้าน<sup>๑</sup>  
ผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิตผ้าห่อเส้นไยกัญชงแบบยกดอกสำเร็จรูป โดยการออกแบบและพัฒนาเครื่องห่อ<sup>๒</sup>  
ผ้าแบบมือสำหรับเส้นไยกัญชง โดยการสร้างกีฬามือ ๒๐ ตาก ก โดยใช้ ๒ ชาเยี่ยบ สำหรับรองรับการใช้  
เส้นไยกัญชงที่มาจากการหมักดอง

๒. โครงการพัฒนาผ้าห้ามเชื้อ ไยกัญชงสมย่างธรรมชาติ เป็นนวัตกรรมระดับประเทศด้าน<sup>๓</sup>  
ผลิตภัณฑ์ โดยการออกแบบและพัฒนาผ้าห้ามเชื้อ ไยกัญชงจากยางธรรมชาติเสริมแรงด้วยเศษเส้นไยกัญชง

๓. โครงการพร้อมจากยางพาราสมกัญชง สำหรับยานยนต์และการตกแต่ง เป็น<sup>๔</sup>  
นวัตกรรมระดับประเทศ โดยใช้เทคโนโลยีการผลิตยางธรรมชาติเสริมแรงด้วยเศษกัญชง และให้ยางพารา<sup>๕</sup>  
สามารถแทรกตัวและเชื่อมประสานกับผ้าห่อจากกัญชง ซึ่งพร้อมจากกัญชงมีคุณสมบัติลดการเกิดไฟฟ้าสถิตย์  
และลดกลิ่น

/นอกจากนี้ ...

นอกจากนี้ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ ริเริ่มให้เกิดการพัฒนาสารสกัดจากเมล็ดเยมพ์ เนื่องจากมีสารสกัดออกฤทธิ์ที่สำคัญ เช่น โอมาก้า ๓ วิตามินอี สามารถนำผลิตเป็นอาหารเสริมสุขภาพและเครื่องสำอาง จากตัวอย่างของผู้ผลิตในต่างประเทศ เช่น สหรัฐอเมริกา ยุโรป ดังนั้น ควรสนับสนุนให้มีการส่งเสริมการปลูกเยมพ์ และสามารถนำเมล็ดของเยมพ์ มาสร้างให้เกิดมูลค่าเพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะสามารถสร้างอาชีพใหม่ให้กับเกษตรกรและสร้างรายได้ให้กับประเทศไทยเพิ่มมากยิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

จันทร์

(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง  
โทร. ๐ ๒๖๓๖๓ ๓๙๖๗  
โทรสาร ๐ ๒๖๓๖๓ ๓๙๓๘  
E-mail jindamas@most.go.th