

รายงานการประชุม
 คณะทำงานการมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารจัดการของส่วนราชการ
 ครั้งที่ ๒/๒๕๕๔
 วันจันทร์ที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๔ เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๕.๐๐ น.
 ณ โรงแรมทับแก้วพาเลซ (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา) จังหวัดนครราชสีมา

รายชื่อผู้มาประชุม

๑. นายสุทัศน์ อุศิริจันทร์	ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รองประธานคณะทำงาน ทำหน้าที่ประธานการประชุมฯ
๒. ผศ.วัชรินทร์ สราวิช	ผู้แทนคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตกาฬสินธุ์	คณะทำงาน
๓. ผศ.สุจิตรา สราวิช	ผู้แทนคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตกาฬสินธุ์	คณะทำงาน
๔. ผศ.ศิริพร หงส์พันธุ์	ผู้แทนคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	คณะทำงาน
๕. นายอุกฤษฏ์ นาจำปา	ผู้แทนคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	คณะทำงาน
๖. นายสะไกร สมฤาแสน	ผู้แทนคลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชัยภูมิ	คณะทำงาน
๗. นางนิภาพรรณ เทียมธรรม	พัฒนาการอำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา	คณะทำงาน
๘. นางกัญญา พงศ์พิศาล	หัวหน้ากลุ่มงานงบประมาณ ส่วนแผนงาน สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณะทำงาน
๙. นางนิยม เทศขารี	กลุ่มเกษตรกรบ้านห้วยทราย อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา	คณะทำงาน
๑๐. นางวิไลวรรณ ใจเย็น	กลุ่มทอผ้ามัดหมี่บ้านยางหวาย อำเภอคอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ	คณะทำงาน
๑๑. นางทองพันธ์ สุปะมา	กลุ่มทอผ้าไหมบ้านม่วงเจริญ อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์	คณะทำงาน
๑๒. นางบุญมี พลมาศ	กลุ่มทอผ้าไหมนายาว-นาอุดม อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์	คณะทำงาน
๑๓. นางสนั่น เจริญรัมย์	กลุ่มสมุนไพรสวยเจริญ อำเภอห้วยราช จังหวัดบุรีรัมย์	คณะทำงาน
๑๔. นางสุวิมล อินทะแสน	หัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์การพัฒนาเทคโนโลยี ส่วนส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณะทำงาน และเลขานุการ
๑๕. นายชาญวิทย์ ตรีเดช	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ ส่วนส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ

๑๖.นางสาวอัญชลี งอยผาลา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ ส่วนส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ
-------------------------	---	---------------------------------

รายชื่อผู้ไม่มาประชุม เนื่องจากติดภารกิจ

๑. นางนิตยา พัฒนรัชต์	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประธานคณะทำงาน
๒. นางสาวสุดาพร ตั้งควนิช	คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	คณะทำงาน
๓. ผศ.สุจิตรา สรวาวิช	คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมนังคละอิสาน วิทยาเขตกาฬสินธุ์	คณะทำงาน
๔. นางสาวประดับ เรียงประยูร	คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	คณะทำงาน
๕. นางจุไรรัตน์ เค้านาวัง	กลุ่มอาชีพทอผ้าไหมบ้านนาเสียว อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ	คณะทำงาน

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายสินสมุทร สุขหนา	กลุ่มปลูกหม่อนเลี้ยงไหมบ้านกุดน้ำใส อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา
๒. นางรัฐจวน สุโพธิ์	กลุ่มทอผ้าไหมบ้านกุดน้ำใส อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา
๓. นางสาวลิ จันไทย	กลุ่มทอผ้าไหมบ้านใหม่ทะเมนชัย อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา
๔. นางพัชนี แสนหล้า	กลุ่มเกษตรกรบ้านห้วยทราย อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา
๕. นางปิยะพร ตาไธสง	กลุ่มเกษตรกรบ้านห้วยทราย อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา
๖. นางอ่อนสา ปุริสา	กลุ่มเกษตรกรบ้านห้วยทราย อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา
๗. นางลัดดา ฐานวิเศษ	กลุ่มอาชีพทอผ้าไหมบ้านนาเสียว อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ
๘. นางวาสนา ไชยชัยภูมิ	กลุ่มอาชีพทอผ้าไหมบ้านนาเสียว อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ
๙. นางมะลิ คำพิทักษ์	กลุ่มอาชีพทอผ้าไหมบ้านนาเสียว อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ
๑๐. นางทองภักดิ์ ชัยประเสริฐ	กลุ่มทอผ้ามัดหมี่บ้านยางหวาย อำเภอคอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ
๑๑. นางพิภาภรณ์ ชัยศัตรา	กลุ่มทอผ้ามัดหมี่บ้านยางหวาย อำเภอคอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ
๑๒. นางสุชาดา ฉายศรี	กลุ่มทอผ้ามัดหมี่บ้านยางหวาย อำเภอคอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ
๑๓. นางบัวมา พงษ์สวัสดิ์	กลุ่มทอผ้าไหมบ้านม่วงเจริญ อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์
๑๔. นางน้อย ต๋อยไธสง	กลุ่มทอผ้าไหมบ้านม่วงเจริญ อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์
๑๕. นางปราณี ปีกกาเวสา	กลุ่มทอผ้าไหมนายาว-นาอุดม อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์
๑๖. นางสาวสุภาภรณ์ ชวดสูงเนิน	กลุ่มทอผ้าไหมนายาว-นาอุดม อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์
๑๗. นางจันทิมา นิกุลรัมย์	กลุ่มสมุนไพรรสวายเจริญ อำเภอยุวราช จังหวัดบุรีรัมย์
๑๘. นางสาวบุญมี เจริญรัมย์	กลุ่มสมุนไพรรสวายเจริญ อำเภอยุวราช จังหวัดบุรีรัมย์
๑๙. นางอรรธยา พิธีรัมย์	กลุ่มทอผ้าไหมบ้านตาฮ้อ อำเภอกระสัง จังหวัดบุรีรัมย์
๒๐. นางวิภาภรณ์ ทะนารรัมย์	กลุ่มทอผ้าไหมบ้านตาฮ้อ อำเภอกระสัง จังหวัดบุรีรัมย์
๒๑. นางไอน พิศเพ่ง	กลุ่มทอผ้าไหมบ้านตาฮ้อ อำเภอกระสัง จังหวัดบุรีรัมย์
๒๒. นางชุตติมา เปลื้องกลาง	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๒๓. นายยุทธนา ตอสกุล	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๒๔. นางสาวบุศราคม ป้อมทอง	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๒๕. นางสาวณัฐนพิน ศรีราชเลา	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๒๖. นางสาวพิชญา กมลเพ็ชร	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

- ๒๗. นางอมรรัตน์ สมิตินทุ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
- ๒๘. นางสาวณิชาพันธ์ เพ็ญศรี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
- ๒๙. นายพงศกร อินธิยศ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

เริ่มประชุม เวลา ๑๐.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ได้ส่งรายงานการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารจัดการของส่วนราชการ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๔ ให้คณะกรรมการฯ ไปแล้ว โดยระบุว่าหากมีข้อแก้ไขให้แจ้งฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ภายในวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๕๔ หากพ้นกำหนดถือว่าคณะกรรมการฯ รับรองรายงานการประชุมฯ ซึ่งปรากฏว่าไม่มีคณะกรรมการฯ ท่านใดขอแก้ไข

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบและรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๔ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

๓.๑ รายงานผลการถ่ายทอดเทคโนโลยีการย้อมสีไหมด้วยวัสดุธรรมชาติ ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ และบุรีรัมย์

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ขอให้ผู้แทนคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา (ผศ.ศิริพร หงส์พันธุ์) และผู้แทนคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ (นายอุกฤษฏ์ นาจำปา) รายงานผลการถ่ายทอดเทคโนโลยีในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ และบุรีรัมย์ ดังนี้

จังหวัด/ชุมชน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๑. จังหวัดนครราชสีมา		
๑.๑ อำเภอลำทะเมนชัย : ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ กลุ่มทอผ้าในอำเภอลำทะเมนชัย จ.นครราชสีมา จำนวน ๖ กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มทอผ้าไหมบ้านใหม่ทะเมนชัย กลุ่มทอผ้าไหมมัดหมี่บ้านปอแดง กลุ่มทอผ้าไหมแม่บ้านกุดน้ำใส กลุ่มทอผ้าไหมบ้านหนองคู กลุ่มทอผ้าไหมบ้านสี่เหลี่ยมน้อย และกลุ่มทอผ้าไหมบ้านโสกคู	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี จำนวน ๗๐ คน ▪ ความพึงพอใจของผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี ร้อยละ ๘๕ ▪ การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ ๗๐ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี จำนวน ๔๑ คน ▪ ความพึงพอใจของผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี ร้อยละ ๙๖.๙๗ ▪ การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ ๑๐๐

จังหวัด/ชุมชน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๑.๒ <u>อำเภอคง</u> : ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ กลุ่มเกษตรกรบ้านห้วยทราย ตำบลหนองมะนาว อ.คง จ.นครราชสีมา	**กำหนดเป้าหมายร่วมกันกับ อำเภอลำทะเมนชัย**	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี จำนวน ๔๖ คน ความพึงพอใจของผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี ร้อยละ ๙๐.๘๓ การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ ๙๗.๕๐
๒. จังหวัดชัยภูมิ		
๒.๑ <u>อำเภอเมือง</u> : ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ กลุ่มอาชีพทอผ้าไหมบ้านนาเสียว ตำบลนาเสียว อ.เมือง จ.ชัยภูมิ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี จำนวน ๕๐ คน ความพึงพอใจของผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี ร้อยละ ๘๕ การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ ๗๐ 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี จำนวน ๕๔ คน ความพึงพอใจของผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี ร้อยละ ๘๓.๖๖ การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ ๑๐๐
๒.๒ <u>อำเภอกอนสวรรค์</u> : กลุ่มทอผ้ามัดหมี่บ้านยางหวาย อ.คอนสวรรค์ จ.ชัยภูมิ		
๓. จังหวัดบุรีรัมย์		
๓.๑ <u>อำเภอกอนสวรรค์</u> : ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ กลุ่มทอผ้าไหมบ้านม่วงเจริญ ตำบลสระทอง และกลุ่มทอผ้าไหมนายาว-นาอุดม อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี จำนวน ๘๐ คน ความพึงพอใจของผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี ร้อยละ ๘๕ การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ ๗๐ 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี จำนวน ๘๐ คน ความพึงพอใจของผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี ร้อยละ ๙๑.๗๘ การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ ๑๐๐
๓.๒ <u>อำเภอห้วยราช</u> : ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ กลุ่มสมุนไพรรสชาติเจริญ อำเภอห้วยราช จังหวัดบุรีรัมย์		
๓.๓ <u>อำเภอกระสัง</u> : ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ กลุ่มทอผ้าไหมบ้านตาฮ้อ อำเภอกระสัง จังหวัดบุรีรัมย์		
รวมทุกจังหวัด/ชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี จำนวน ๒๐๐ คน ความพึงพอใจของผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี ร้อยละ ๘๕ การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ ๗๐ 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี จำนวน ๒๒๑ คน ความพึงพอใจของผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี ร้อยละ ๙๒.๒๕ การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ ๙๙.๓๘

- การย้อมสีด้วยวัสดุจากธรรมชาติ ควรคำนึงถึงวัสดุที่นำมาใช้ เช่น ที่นำมาใช้เป็นแก่นไม้ ซึ่งอาจทำให้ต้นเขตายได้ ควรมีการอนุรักษ์หรือสร้างจิตสำนึกให้ชาวบ้านมีการปลูกป่าทดแทน
- นอกจากภูมิปัญญาชาวบ้านแล้ว ควรมีการสำรวจถึงพืชในท้องถิ่นว่ามีพืชชนิดใดที่สามารถนำมาย้อมได้และให้สีอะไร
- เส้นไหมที่นำมาฝีกย้อมสีธรรมชาติ มีการฟอกขาวมาแล้ว ในทางปฏิบัติควรสอนเริ่มตั้งแต่การฟอกขาวไหม เพราะชาวบ้านบางคนไม่รู้วิธีการฟอกขาวไหม
- ถ้ามีเวลาควรให้ชาวบ้านแต่ละคนที่มีประสบการณ์การย้อมผ้ามาแล้วสู้กันฟัง เพราะเทคนิคแต่ละคนอาจจะไม่เหมือนกัน วิทยากรจะได้เก็บเป็นข้อมูลต่อไป
- ปัจจุบันเส้นไหมราคาค่อนข้างแพงและหายากยิ่งขึ้น ในอนาคตอาจมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ผลิตเส้นไหมใช้เองแต่ละครอบครัว สร้างโรงเลี้ยงไหมแบบพอเพียง โดยประสานกับท้องถิ่น (อบต./เทศบาล) ให้เข้ามามีส่วนร่วมด้วย
- ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีแต่ละครั้งควรมีการสร้างวิทยากรท้องถิ่นด้วย
- ต้องใช้เวลาเพิ่มขึ้น ในการเรียนรู้แต่ละกิจกรรม เช่น เรียนรู้เรื่องเกี่ยวกับสี จำนวน ๑ วัน การย้อมสีธรรมชาติและสารช่วยติด จำนวน ๑ วัน
- การฝึกปฏิบัติ โดยการแบ่งกลุ่มให้ทุกคนได้ลงมือทำจริงอย่างเหมาะสม จึงจะเกิดทักษะและเป็นการกระตุ้นให้ไปค้นคว้า วิจัยต่อไป
- การให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการเสนอโครงการเป็นสิ่งที่ดีมาก เพราะสมาชิกมีความตั้งใจในการเรียนรู้ เป็นการมาโดยสมัครใจ ไม่ได้มาเพราะถูกเกณฑ์ให้มา ทำให้ผลการอบรมประสบความสำเร็จเป็นไปตามความคาดหวัง ดังนั้นในงบประมาณต่อไปก็น่าจะทำในลักษณะนี้
- การดำเนินงานควรให้ระยะเวลาในการดำเนินงานมากกว่านี้ เพราะการอบรมเรื่องใหม่ต้องใช้เวลา เพื่อดูผลการอบรมจากผลผลิต จึงจะช่วยให้สมาชิกได้พัฒนาฝีมือและพัฒนาคุณภาพของผ้าไหมให้มีคุณภาพต่อไป
- ผู้เข้ารับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการย้อมสีไหมจากวัสดุธรรมชาติในครั้งนี้ได้รับความรู้ในเชิงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นับตั้งแต่คุณภาพมาตรฐานของผ้าไหม ความรู้เกี่ยวกับทฤษฎีสี และประสบการณ์ในการย้อมสีธรรมชาติจากวิทยากรที่มีประสบการณ์อันยาวนาน จึงเห็นว่า น่าจะเป็นประโยชน์ต่อผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีเป็นอย่างมาก
- วิทยากรมีความพร้อม อุปกรณ์ที่ใช้มีความทันสมัย สามารถดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีได้อย่างเป็นระบบ ผู้เข้ารับการถ่ายทอดฯ ได้รับความรู้เป็นอย่างดี
- เป็นการอบรมเชิงปฏิบัติการที่ดีมาก เนื่องจากเป็นการเติมเต็มและต่อยอดภูมิปัญญาชาวบ้าน ในการอบรมมีการปูพื้นฐานตั้งแต่การลอกขาว การฟอกขาว การย้อมนำส่วนที่เป็นเปลือกไม้ และมีการนำผลที่ได้จากการทดลองมานำเสนอ มีการชั่งตวง และเก็บตัวอย่างของเส้นใยไหมที่ได้จากการย้อมที่สภาวะต่างๆ
- ควรเสนอแนะชนิดของสารช่วยติดที่มาจากธรรมชาติให้หลากหลาย นำส่วนที่เป็นสารอินทรีย์และสารอนินทรีย์ที่มีตามท้องถิ่น
- ควรเสนอแนะการลอกขาวด้วยสารจากธรรมชาติ เช่น น้ำด่างจากธรรมชาติ
- การทำให้สีเข้มและหลากเฉดสี สามารถทำได้โดยใช้โคลน เช่น อยากรให้สีเข้ม ใช้วิธีหมักโคลนก่อนย้อม และถ้าต้องการสีใหม่ก็สามารถหมักโคลน ซึ่งสีเข้ม-อ่อน ขึ้นกับระยะเวลาที่หมัก ไม่จำเป็นต้องใช้จุนสี เนื่องจากเป็นสารเคมี
- ควรเสนอแนะวิธีทดสอบความคงทนต่อแสงและคงทนต่อการซักล้างเบื้องต้น เมื่อเสนอข้อมูลพื้นฐานในการตัดสินใจเลือก เงื่อนไขและวัสดุในการย้อมของชุมชนในครั้งต่อไป
- ผู้รับบริการมีความพร้อมในการรับการถ่ายทอดอย่างดี มีการแบ่งหน้าที่ภายในกลุ่ม มีการจดบันทึกข้อมูลในการย้อมสีอย่างละเอียดทุกขั้นตอน โดยคณะวิทยากรเน้นย้ำถึงความสำคัญในการจดบันทึก และการชั่งตวง วัด เพื่อให้เส้นใยไหมที่ผ่านการย้อมมีคุณภาพ สม่่าเสมอ

- การจัดอบรมย่อมสื้ใหม่ด้วยวัสดุธรรมชาติ จัดทำได้ดีมาก แต่ควรมีการจัดอบรมอย่างต่อเนื่อง และมีการอบรมในด้านอื่นด้วย เช่น การแปรรูปผลิตภัณฑ์ การรักษาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ การเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ และมีการติดตามผลหลังจากการอบรมของแต่ละกลุ่มอย่างต่อเนื่อง
- เข้าร่วมอบรมในครั้งนี้แล้วคุ้มคามากเพราะมีการฝึกปฏิบัติอย่างครบถ้วนและทุกขั้นตอนดีมาก วิทยากรเก่งมาก ถือเป็นโอกาสที่ดีและจะนำเอาความรู้ส่วนนี้ไปใช้ในกลุ่มอย่างเต็มที่
- เป็นโครงการที่สามารถพัฒนาศักยภาพในการผลิตผลิตภัณฑ์ของกลุ่มในเรื่องเทคนิคการย้อมสีใหม่ โดยนำวัสดุที่มีในท้องถิ่น หลังจากทีโครงการเสร็จสิ้น ควรจะมีคู่มือหรือสรุปผลการดำเนินโครงการเป็นรูปเล่ม
- ควรมีการสนับสนุนงบประมาณหรือวัสดุ/อุปกรณ์ ให้แก่กลุ่มทอผ้าฯ เพื่อจะได้นำไปใช้ในการดำเนินงานของกลุ่มในเบื้องต้นก่อน
- การจัดการฝึกอบรมของสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้กับกลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ผ้าไหมนั้น มีประโยชน์มากสำหรับผู้เข้ารับการอบรม และถ้าได้นำไปใช้ในการประกอบอาชีพด้านการทำไหม จะทำให้เป็นที่ต้องการของตลาด เนื่องจากในปัจจุบันนี้ มีความต้องการผลิตภัณฑ์ที่อนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและไม่เป็นอันตรายต่อมนุษย์ เป็นการนำผลิตภัณฑ์ใหม่เข้าสู่ตลาดโลกได้อย่างภาคภูมิใจ
- ต้องการให้คณะกรรมการมีส่วนร่วมฯ และผู้ให้การอบรมฯ(คณะวิทยากร) ได้จัดอบรมอย่างต่อเนื่องและจริงจัง เพื่อเป็นการกระตุ้นให้กลุ่มต่างๆผลิตงานอย่างต่อเนื่องต่อไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมเห็นควรให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ นำข้อคิดเห็นไปปรับปรุงโครงการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการของส่วนราชการ ของกระบวนการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการถ่ายทอดเทคโนโลยี (คลินิกเทคโนโลยี) ต่อไป

๔.๒ การดำเนินโครงการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการของส่วนราชการ ของกระบวนการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการถ่ายทอดเทคโนโลยี (คลินิกเทคโนโลยี) ในระยะต่อไป (Next step)

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ขอเสนอกรอบแนวคิด/แนวทางในการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ของกระบวนการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการถ่ายทอดเทคโนโลยี (คลินิกเทคโนโลยี) ที่ได้ดำเนินงานในปี พ.ศ.๒๕๕๔ ดังนี้

๔.๒.๑ ระดับการให้ข้อมูล เป็นการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารซึ่งเป็นการสื่อสารทางเดียว แต่เป็นระดับที่สำคัญ เพราะเป็นการเริ่มต้นที่ส่วนราชการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมซึ่งจะนำไปสู่กระบวนการอื่นๆ ต่อไป

- มีช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร จำนวน ๓ ช่องทาง ได้แก่

๑) ทางเว็บไซต์ ที่ www.clinictech.most.go.th

๒) เอกสารเผยแพร่ เช่น แผ่นพับแนะนำการบริการของคลินิกเทคโนโลยี เอกสารรายงานผลการปฏิบัติงาน หนังสือรวมเทคโนโลยี เป็นต้น

๓) การจัดนิทรรศการในการประชุมเชิงปฏิบัติการบูรณาการงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมกับจังหวัด/กลุ่มจังหวัด ซึ่งจัดปีละ ๒ - ๔ ครั้ง เป็นต้น

๔.๒.๒ ระดับการปรึกษาหารือ เป็นการรับฟังความคิดเห็น โดยเปิดโอกาสให้ประชาชนแสดงความคิดเห็น บอกข้อปัญหา และข้อเสนอแนะต่างๆ กับส่วนราชการ

■ มีช่องทาง/กระบวนการ/วิธีการ รับฟังความคิดเห็นจากผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย จำนวน ๔ ช่องทาง (ทางเว็บไซต์ /เว็บบอร์ด ทางโทรศัพท์ การประชุม/จัดเวทีเสวนา /ความคิดเห็น แบบสำรวจความต้องการ

๑) มีเว็บบอร์ด บนเว็บไซต์ ที่ www.clinictech.most.go.th

๒) ทางโทรศัพท์ ที่หมายเลข ๑๓๑๓ หรือ ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๑๗-๘

๓) การประชุม/การจัดเวทีเสวนา /แสดงความคิดเห็น ได้แก่ การประชุมคลินิกเทคโนโลยีประจำปี การประชุมเชิงปฏิบัติการบูรณาการงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมกับจังหวัด/กลุ่มจังหวัด

๔) แบบสำรวจความต้องการเพื่อจัดทำข้อเสนอโครงการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

๔.๒.๓ ระดับการเข้ามาเกี่ยวข้อง เป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมหรือเกี่ยวข้องในกระบวนการ การวางแผนงาน/โครงการ ในรูปแบบคณะกรรมการที่มีตัวแทนภาคประชาชนที่เกี่ยวข้องเข้ามา ร่วม เพื่อสร้างความมั่นใจว่าข้อคิดเห็นและความต้องการจะได้รับการพิจารณา

■ มีคณะกรรมการที่มีตัวแทนจากภาคประชาชนที่เป็นกลุ่มเป้าหมาย ร่วมทำงาน ตรวจสอบติดตามผลการปฏิบัติงานกับสำนักงานปลัดกระทรวงฯ

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ในการขยายขอบเขตการส่งเสริมให้ ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการของส่วนราชการ ในระยะต่อไป (next step)

ความเห็นที่ประชุม ๑) ช่องทางต่างๆที่ระบุไว้ ประชาชนเข้าถึงได้ในระดับหนึ่ง ควรเพิ่มช่องทางด้านสื่อโทรทัศน์ ซึ่ง ประชาชนเข้าถึงและรับรู้ได้ง่าย และการแจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านก้าน/ผู้ใหญ่บ้าน/อบต. เป็นอีกช่องทางหนึ่งในการสื่อสารกับ ประชาชนในแต่ละพื้นที่ได้ทั่วถึงมากขึ้น

๒) ควรเพิ่มความถี่และความต่อเนื่องในการจัดประชุม/เวทีเสวนาในพื้นที่ เพื่อรับทราบประเด็น ปัญหา/ความต้องการของประชาชนในแต่ละพื้นที่

๓) ควรให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เช่น พัฒนาชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาค ประชาชน อสวท. เป็นต้น เข้ามาร่วมเป็นคณะกรรมการฯ เพื่อร่วมกันแสดงความคิดเห็นในการปฏิบัติงานและการติดตามผล การบริหารราชการอย่างต่อเนื่องและเป็นรูปธรรม

๔) การมีส่วนร่วมในระดับ ๓ (Involve) มีความเหมาะสมแล้ว แต่ควรขยายพื้นที่ (จังหวัด) ให้มาก ขึ้น เพื่อขยายโอกาสให้ประชาชนทุกพื้นที่มีส่วนร่วมดำเนินงานตามภารกิจของ วท. ได้มากขึ้น รวมทั้งมีการบูรณาการร่วมกับ หน่วยงานอื่นๆในท้องถิ่น เพื่อสร้างความมั่นใจว่าโครงการจะดำเนินการไปอย่างต่อเนื่องและเกิดความยั่งยืน

มติที่ประชุม ที่ประชุมเห็นชอบตามที่เสนอ โดยฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ จะได้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะไป ดำเนินการพัฒนา/ปรับปรุง/แก้ไขเพิ่มเติมการดำเนินงานการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในโอกาสต่อไป

เลิกการประชุม เวลา ๑๕.๐๐ น.

นายชาญวิทย์ ตรีเดช

นางสาวอัญชลี งอยพาลา

นางสุวิมล อินทะแสน

ผู้จัดรายงานการประชุม

ผู้จัดรายงานการประชุม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



ภาพบรรยากาศการประชุม



