

๒๒

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
MEMO  
เลขที่...  
วันที่...  
เวลา...

# ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๕๐๘/ว ๖๔



ถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เลขที่	๘๑๐
วันที่	๒๓ มิ.ย. ๕๘
เวลา	๘.๕๙ น.

ด้วย กรมพัฒนาการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข ได้มีหนังสือที่ ศธ ๐๕๑๗/ว ๒๓๘๗ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๘ ถึงสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๘ แจ้งว่า ได้กำหนดจัดการประกวดคัดสรรสุดยอดเครื่องตีสมุนไพรมีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมให้ประชาชนสามารถดูแลสุขภาพด้วยสมุนไพรง่ายๆ ได้ด้วยตนเอง ผ่านการพัฒนาเป็นเครื่องตีมีอกเทสสมุนไพรมี และส่งเสริมให้เกิดการต่อยอดสร้างงานสร้างอาชีพ แก่กลุ่มผู้บริโภคที่รักสุขภาพ โดยเชิญสถาบันการศึกษาที่มีการเรียนการสอนด้านการโรงแรมหรือที่เกี่ยวข้อง ส่งนิสิต นักศึกษาเข้าร่วมการประกวดคัดสรรสุดยอดเครื่องตีสมุนไพรมี กลุ่มเยาวชน รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์เชิญชวนนิสิต นักศึกษาในสังกัดเข้าร่วมการประกวดดังกล่าว โดยผู้ที่สนใจสามารถส่งใบสมัครได้ที่ กองยาแผนไทยและสมุนไพรมี อาคาร biotec pilot plant หน่วยปฏิบัติการที่ ๑ อุทยานวิทยาศาสตร์ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐ หรือทาง E-mail : tdc.dtam@hotmail.com ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดการรับสมัครและใบสมัครได้ที่ [www.dtam.moph.go.th](http://www.dtam.moph.go.th) และติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๔ ๗๘๘๙

ศรีวิชัย  
[Signature]



สำนักส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักศึกษา  
กลุ่มกิจการพิเศษ  
โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๔๒๐  
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๕๔๖๐, ๐ ๒๓๕๔ ๕๕๓๒

FROM : TDC

137/20 วิ.พ. 59/11.09 น.

FAX NO. : 025647889

Jun. 19 2015 04:44PM P1

สำนักส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา
รับที่ 3692
วันที่ 19 มิ.ย. 2558
เวลา 16.46 น.



ที่ ศธ ๐๕๑๓/ว ๒๓๘๗

กรมพัฒนาการแพทย์แผนไทย  
และการแพทย์ทางเลือก  
กระทรวงสาธารณสุข  
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๕ มิถุนายน ๒๕๕๘

เรื่อง ขอเชิญร่วมประกวดคัดสรรสุดยอดเครื่องตีสมุนไพรม

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ใบสมัคร

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. เอกสารประชาสัมพันธ์

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมพัฒนาการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ได้กำหนดจัดประกวดคัดสรรสุดยอดเครื่องตีสมุนไพรม โดยมีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมให้ประชาชนสามารถดูแลสุขภาพด้วยสมุนไพรมได้ด้วยตนเอง ผ่านการพัฒนาเป็นเครื่องตีมือกเหล็กสมุนไพรม และส่งเสริมให้เกิดการต่อยอดสร้างงานสร้างอาชีพแก่กลุ่มผู้บริโภคที่รักสุขภาพ

กรมพัฒนาการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก จึงขอเชิญสถาบันการศึกษาที่มีการเรียนการสอนด้านการโรงแรมหรือที่เกี่ยวข้อง ส่งนักศึกษาเข้าร่วมการประกวดคัดสรรสุดยอดเครื่องตีสมุนไพรม ประเภทเครื่องตีเพื่อสุขภาพ กลุ่มเยาวชน โดยสามารถส่งใบสมัครเข้าร่วมการประกวดได้ตั้งแต่วันที่ ๘-๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ กำหนดการและระเบียบการประกวดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ส่งนักศึกษาเข้าร่วมการประกวดดังกล่าวด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

นายแพทย์วิชัย ทรงสธรรมณี  
อธิบดีกรมพัฒนาการแพทย์แผนไทย  
และการแพทย์ทางเลือก

กองยาแผนไทยและสมุนไพรม

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๔ ๗๘๘๔

โทรสาร ๐ ๒๕๖๔ ๗๘๘๔

กิจกรรมที่ ๔ จัดการประชุมเสวนา และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความสำเร็จในการจัดการดิน น้ำ ป่าไม้ ทุกวันที่ ๑๗ มิถุนายน ของทุกปี การจัดกิจกรรมรณรงค์ในวันต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทรายเป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ เอกชน องค์กรภาคประชาสังคม สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยแต่ละปีสำนักเลขาธิการอนุสัญญาว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทรายจะกำหนดหัวข้อหรือประเด็นสำคัญเป็นแนวทางในการจัดการรณรงค์ในแต่ละประเทศ ทำให้ผู้เข้าร่วมการรณรงค์ได้รับทราบแนวคิด หรือการพัฒนาการดำเนินงานของอนุสัญญา

กิจกรรมที่ ๕ จัดกิจกรรมการการประกวดผลการปฏิบัติงานที่เป็นเลิศด้านการจัดการที่ดิน น้ำ ป่าไม้ อย่างยั่งยืน การประกวดบทความ วาดภาพ สารคดี หนังสือ สุนทรพจน์ เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในระดับเยาวชน นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ด้านการต่อต้านความเสื่อมโทรมของที่ดินและภัยแล้ง)

กิจกรรมที่ ๖ พัฒนาเครือข่ายประชาสัมพันธ์เรื่องต่อต้านความเสื่อมโทรมของที่ดินและการบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้ง รวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลเพื่อรวบรวมข้อมูลหน่วยงาน จำนวนเรื่องกลุ่มเป้าหมายการประชาสัมพันธ์ด้านการต่อต้านความเสื่อมโทรมของที่ดินและบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้ง

#### แผนงานที่ ๒ สร้างเครือข่ายของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการต่อต้านความเสื่อมโทรมของที่ดิน และภัยแล้ง

กิจกรรมที่ ๗ สร้างความร่วมมือกับหน่วยงานเชี่ยวชาญทางวิทยาศาสตร์ ภาคประชาสังคม และเอกชนในด้านการต่อต้านความเสื่อมโทรมของที่ดินและภัยแล้ง ซึ่งนอกจากจะเป็นการพัฒนาการดำเนินงานให้ครอบคลุมในมิติความเชี่ยวชาญของแต่ละหน่วยงานมีอยู่ ยังเป็นการสร้างการมีส่วนร่วมให้กับสถาบันทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STI) และองค์กรภาคประชาสังคม (CSO) ในการดำเนินงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กิจกรรมที่ ๘ จัดการฝึกอบรมในหลักสูตรด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำให้กับบุคลากรจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรภาคประชาสังคม เกษตรกรและประชาชนทั่วไป รวมถึงการฝึกอบรมวิทยากร (Training for trainers) เพื่อให้ความรู้ถึงความสำคัญของทรัพยากรดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ การปรับปรุงบำรุงดิน และสร้างเครือข่ายผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการต่อต้านความเสื่อมโทรมของที่ดินและภัยแล้ง ซึ่งการจัดเวทีให้ความรู้ดังกล่าวถือเป็นสิ่งที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาความสนใจ ความตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดินของผู้เข้ารับการฝึกอบรม ซึ่งไม่จำกัดเฉพาะในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกษตรกร หรือหมอดินเท่านั้น ซึ่งเครือข่ายในการจัดกิจกรรมดังกล่าว จะเป็นประโยชน์ในการพัฒนาและสนับสนุนการดำเนินงานด้านการต่อต้านความเสื่อมโทรมของที่ดิน และภัยแล้งในด้านอื่นๆ เช่น

การประชาสัมพันธ์ การพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือการถ่ายทอดเทคโนโลยีต่อไป

กิจกรรมที่ ๙ สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการขับเคลื่อนการพัฒนาที่ดินในระดับท้องถิ่นร่วมกับเจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดิน และเพิ่มขีดความสามารถของหมอดินอาสาให้มีความรู้ ความเข้าใจให้เท่าทันสถานการณ์โลก ที่มีการเปลี่ยนแปลง เคลื่อนไหวตลอดเวลา สามารถแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ด้านการพัฒนาที่ดินและสามารถให้คำแนะนำแก่เกษตรกรที่มาขอรับบริการ ปรึกษาปัญหาเกี่ยวกับที่ดินในพื้นที่/ชุมชนของตนเองได้

แผนงานที่ ๓ พัฒนาข้อมูลและเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการต่อต้านความเสื่อมโทรมของที่ดิน และภัยแล้ง

กิจกรรมที่ ๑๐ ประเมินความเสื่อมโทรมของที่ดินและพื้นที่เสี่ยงต่อการแปรสภาพเป็นทะเลทรายมุ่งใช้หลักการสหวิทยาการเพื่อการศึกษาครอบคลุมทั้งด้านกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจสังคม และสิ่งแวดล้อมของกระบวนการความเสื่อมโทรมของที่ดิน และการแปรสภาพเป็นทะเลทราย ทำให้ทราบแรงขับ (Drivers) หรือแรงกดดัน (pressure) ที่ส่งผลกระทบต่อความยั่งยืนในการใช้ที่ดิน การหามาตรการในการป้องกัน ลดผลกระทบ และฟื้นฟูปัญหาความเสื่อมโทรมของที่ดิน รวมทั้งการใช้เครื่องมือ หรือ model ในการติดตามความเปลี่ยนแปลงของที่ดิน ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการพัฒนาข้อมูลพื้นฐาน (Baseline) และติดตามความเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ผลจากการประเมินจะเป็นข้อมูลสำคัญที่จะถ่ายทอดไปหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญในการกำหนดนโยบายของประเทศเพื่อให้เกิดการสนับสนุนมาตรการการป้องกัน ลดผลกระทบ และฟื้นฟูปัญหาความเสื่อมโทรมของที่ดินทั้งระบบ

กิจกรรมที่ ๑๑ ติดตามความเสื่อมโทรมของที่ดิน ป่าไม้ และพื้นที่เสี่ยงต่อการแปรสภาพเป็นทะเลทรายและภัยแล้ง เป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมให้หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับที่ดิน น้ำ ป่าไม้ สถาบันทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และองค์กรภาคประชาสังคม ร่วมกันพิจารณาข้อมูลสถานการณ์ทรัพยากรดิน น้ำ ป่าไม้ รวมทั้งเครื่องมือ หรือ Model ที่สำคัญในการระบุสถานการณ์ดังกล่าวเพื่อเป็นข้อมูลในการจัดทำรายงานแห่งชาติของอนุสัญญา

กิจกรรมที่ ๑๒ ประเมินมาตรการ/แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศในการจัดการที่ดินอย่างยั่งยืนเพื่อหาวิธีการที่เหมาะสมในการจัดการกับปัญหาความเสื่อมโทรมของที่ดิน และรวบรวมข้อมูลที่ได้รับจากการประเมิน โดยเฉพาะการประเมินในระดับพื้นที่ และนำมาจัดทำฐานข้อมูลและระบบช่วยในการตัดสินใจในการบริหารจัดการทรัพยากรดิน น้ำ ป่าไม้อย่างยั่งยืน

กิจกรรมที่ ๑๓ พัฒนาระบบการสำรวจดิน สืบราชการใช้ที่ดินและการวางแผนการใช้ที่ดินให้มีข้อมูลที่ทันสมัย พัฒนาระบบให้สามารถเชื่อมโยงกับระบบที่ประเทศในอาเซียนสนับสนุนการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน รวมถึงการพัฒนาการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้ให้สะดวก รวดเร็วมากยิ่งขึ้น

แผนงานที่ ๔ สร้างความยั่งยืนในการใช้ทรัพยากรดิน น้ำ ป่าไม้ และการบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้งอย่างมีประสิทธิภาพ

กิจกรรมที่ ๑๔ ดำเนินงานการบริหารจัดการทรัพยากรดินและน้ำอย่างยั่งยืนมีแนวทางดำเนินการเกี่ยวข้องดังนี้

- (๑) จัดทำเขตการใช้ที่ดิน
- (๒) ปรับปรุงฐานข้อมูลทรัพยากรดิน
- (๓) วิจัยดิน ปุ๋ย เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อเพิ่มผลผลิต
- (๔) พัฒนาหมอดินอาสา ยุวมอดิน ยุวชลกร
- (๕) สร้างและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่
- (๖) ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน
- (๗) คลินิกเกษตรเคลื่อนที่
- (๘) สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

- (๙) พื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน
- (๑๐) จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเกษตรในพื้นที่สูง
- (๑๑) ปรับปรุงดินเปรี้ยว ดินเค็ม ดินกรด
- (๑๒) พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ
- (๑๓) ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมี
- (๑๔) ก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชน แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน
- (๑๕) การนำของเสียจากฟาร์มปศุสัตว์ไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่เกษตรกรรม การแก้ปัญหา

เสียจากฟาร์มสุกร

- (๑๖) การพัฒนาแหล่งน้ำและระบบชลประทาน และปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการ

กักเก็บน้ำ

- (๑๗) พื้นฟูบูรณะแหล่งน้ำเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย
- (๑๘) บริหารจัดการองค์กรคู่มือน้ำ ๒๕ คู่มือน้ำ การอนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำ/พื้นที่ชุ่มน้ำ เส้นทางน้ำสาขา และพัฒนาระบบโครงข่ายผันน้ำ
- (๑๙) กำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ
- (๒๐) การพัฒนาทรัพยากรดินและน้ำเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและลดโลกร้อน

กิจกรรมที่ ๑๕ ดำเนินงานการเตือนภัยและจัดการภัยแล้ง การประเมินพื้นที่เสี่ยงภัย การเตือนภัยทางธรรมชาติและภัยแล้ง การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งการบริหารจัดการภัยแล้งตามแผนบูรณาการบริหารจัดการภัยแล้งในแต่ละปี

กิจกรรมที่ ๑๖ ดำเนินงานการบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้อย่างยั่งยืน กิจกรรมดังกล่าวมีแนวทางดำเนินการเกี่ยวข้องดังนี้

- (๑) พื้นฟูป่าต้นน้ำในพื้นที่วิกฤต
- (๒) ปกป้องพื้นที่ป่าต้นน้ำ
- (๓) ป้องกันรักษาป่าแบบบูรณาการ
- (๔) วิจัยส่งเสริมงานป่าไม้ ทำฐานข้อมูลป่าไม้
- (๕) สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- (๖) อนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้แบบมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน
- (๗) แก้ปัญหาไฟป่าและหมอกควัน
- (๘) การติดตามการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่า และเตือนภัยพิบัติในพื้นที่อนุรักษ์
- (๙) ปกป้องไม้เศรษฐกิจเพื่อฟื้นฟูสภาพแวดล้อม
- (๑๐) การพัฒนาทรัพยากรป่าไม้เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและลดโลกร้อน

แผนงานที่ ๕ พัฒนากลไกและเครื่องมือสนับสนุน และความสามารถในการดำเนินงานต่อต้านความเสื่อมโทรมของที่ดิน และภัยแล้ง

กิจกรรมที่ ๑๗ จัดตั้งคณะกรรมการระดับชาติ คณะอนุกรรมการ และคณะทำงานอนุสัญญาว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย จากการเปลี่ยนแปลงการดำเนินงานอนุสัญญาฯ ที่จะต้องมีผู้มีหน่วยงานต่าง ๆ เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานเพื่อต่อต้านความเสื่อมโทรมของที่ดิน ภัยแล้ง และสร้าง

ความยั่งยืนของทรัพยากรดิน น้ำ ป่าไม้ การจัดตั้งคณะกรรมการชาติของอนุสัญญาฯ จะเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานดังนี้

๑) การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและต่างประเทศในการดำเนินงานตามอนุสัญญาฯ

๒) การเตรียมการประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย การประชุมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประชุมติดตามการดำเนินงานของอนุสัญญาฯ และการประชุมอื่น ๆ ภายใต้อนุสัญญาฯ

๓) จัดทำนโยบาย มาตรการ และแผนปฏิบัติการให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และแผนการดำเนินงานของอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย เสนอต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติ

๔) กำกับการดำเนินงานการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย ให้เป็นไปตามพันธกรณีอนุสัญญาฯ

๕) แต่งตั้งคณะอนุกรรมการ/คณะทำงานในการดำเนินงานด้านการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย การฟื้นฟูความเสื่อมโทรม การจัดการและอนุรักษ์ดิน น้ำ ป่าไม้ และภัยแล้งตามความเหมาะสม

กิจกรรมที่ ๑๘ พัฒนาศักยภาพของบุคลากรในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการต่อต้านความเสื่อมโทรมของที่ดิน และภัยแล้ง ให้มีทักษะ ความรู้ เพื่อประสิทธิภาพในการปฏิบัติการ เช่น ด้านการพัฒนาที่ดิน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การอนุรักษ์ป่าไม้ การพยากรณ์อากาศและการเตือนภัย รวมทั้งทักษะการวิจัย การประเมินสถานการณ์ด้วยเครื่องมือ หรือแบบจำลองต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กิจกรรมที่ ๑๙ บูรณาการการดำเนินการตามอนุสัญญาระหว่างอนุสัญญาริโอ พัฒนาการมีส่วนร่วมในการทำงานระหว่างกัน และการพัฒนาโครงการด้านการต่อต้านความเสื่อมโทรมของที่ดิน ภัยแล้งที่ส่งผลประโยชน์ต่ออนุสัญญาริโออื่น ๆ เช่น ช่วยลดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ

กิจกรรมที่ ๒๐ ศึกษาระบบงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับการต่อต้านความเสื่อมโทรมของที่ดิน และภัยแล้ง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการใช้งบประมาณโครงการภาครัฐในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการต่อต้านความเสื่อมโทรมของที่ดิน และภัยแล้ง ซึ่งจะช่วยให้ทราบสัดส่วนงบประมาณในโครงการด้านดิน น้ำ และป่าไม้ เพื่อเป็นพื้นฐานในการพัฒนาระบบงบประมาณ และเสนอมาตรการการวิเคราะห์โครงการที่ช่วยสะท้อนประโยชน์ของโครงการในเชิงคุณภาพอย่างเป็นระบบ เพื่อพัฒนาการบริหารจัดการงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับการต่อต้านความเสื่อมโทรมของที่ดิน และภัยแล้งให้มีประสิทธิภาพ

กิจกรรมที่ ๒๑ ดำเนินโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลก (GEF) และการพัฒนาความร่วมมือด้านการต่อต้านความเสื่อมโทรมของที่ดิน และภัยแล้งกับต่างประเทศ การที่กองทุนสิ่งแวดล้อมโลกได้จัดสรรงบประมาณสำหรับการดำเนินโครงการด้านความเสื่อมโทรมของที่ดิน โดยมีสำนักประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นหน่วยงานประสานงานหลักของ GEF จะทำให้เกิดการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานปฏิบัติกับองค์กรระหว่างประเทศที่มีความเชี่ยวชาญในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ เช่น FAO UNDP และ UNEP เป็นต้น ทำให้เกิด



การพัฒนาโลก และเครื่องมือในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นโยบาย การพัฒนาศักยภาพของ  
หน่วยงานอย่างเป็นระบบซึ่งช่วยสนับสนุนการต่อต้านความเสื่อมโทรมของที่ดิน และภัยแล้ง นอกจากนี้ การ  
พัฒนาความร่วมมือกับต่างประเทศในกรอบความร่วมมือต่าง ๆ ก็เป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาที่จะช่วย  
ยกระดับการดำเนินงานของอนุสัญญาฯ ให้เกิดประสิทธิภาพ

**แบบรวบรวมโครงการและข้อคิดเห็นสำหรับการจัดทำแผนปฏิบัติการแห่งชาติ**

ชื่อผู้ให้ข้อมูล.....หน่วยงาน.....

เบอร์โทร.....

Email : .....

คำชี้แจง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลโครงการของหน่วยงานที่มีความสอดคล้องกับกิจกรรมที่ ๒ ภายใต้แผนงานที่ ๑ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) เพื่อให้ผลผลิตของกิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการแห่งชาติสะท้อนผลการปฏิบัติงานที่หน่วยงานดำเนินการ รวมถึงใช้เป็นข้อมูลสำคัญในการจัดทำตัวชี้วัดและงบประมาณในภาพรวมของกิจกรรม และพิจารณาให้ข้อคิดเห็นในการพัฒนาแผนปฏิบัติการดังกล่าว

กิจกรรมตาม แผนงานที่ ๑	โครงการของหน่วยงานที่สอดคล้องตาม กิจกรรมในแผนปฏิบัติการแห่งชาติ	งบประมาณรายปี (บาท)				ตัวชี้วัดกิจกรรม
		๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	
กิจกรรมที่ ๒ : พัฒนาหลักสูตร การศึกษาเพื่อใช้ ในการเรียนการ สอนกับนักเรียน นักศึกษา ในด้าน การต่อต้านความ เสื่อมโทรมของ ที่ดิน และภัยแล้ง	โครงการ ๑...					เช่น จำนวนหลักสูตร การศึกษาที่เกี่ยวข้องกับ การต่อต้านความเสื่อม โทรมของที่ดินและภัยแล้ง
	โครงการ ๒...					
	โครงการ ๓...					
	...					

ข้อคิดเห็น :

.....

.....

.....

**\*กรุณาส่งไฟล์แบบรวบรวมข้อมูล** มายังสำนักนโยบายและแผนการอุดมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ( สกอ. ) ทาง Email : t\_suphitcha@mua.go.th ภายในวันพุธที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๘