

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
เลขที่รับ 1607 รับวันที่ 17 พ.ย. 66
เวลา 09:00 น. วันที่ 27 พ.ย. 2566
เวลา 5842



ที่ อว ๐๒๐๐.๕/ว๒๒๔๘๗

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถ.พระรามที่ ๖ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมือจัดกิจกรรมวันดินโลก พ.ศ.๒๕๖๖

เรียน อธิการบดี/ผู้อำนวยการ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. ข้อมูลวันดินโลก จำนวน ๔ แผ่น
 ๒. แนวทางการจัดกิจกรรมวันดินโลก ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๔ แผ่น
 ๓. แบบฟอร์มรายงานการจัดกิจกรรมวันดินโลก ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วย กรมพัฒนาที่ดินขอความร่วมมือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมดำเนินการจัดกิจกรรมวันดินโลก โดยเชิญชวนมหาวิทยาลัย สถาบันวิจัย พิพิธภัณฑ์ต่าง ๆ หน่วยงานในสังกัด ทั้งรัฐวิสาหกิจและองค์การมหาชนในกำกับร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการจัดกิจกรรมวันดินโลก พ.ศ. ๒๕๖๖ ในหัวข้อ “Soil and Water: a source of life ดินดี น้ำสมบูรณ์ เกื้อกูลชีวิต” โดยนำศาสตร์พระราชาด้าน การพัฒนาที่ดินและน้ำรวมทั้งวันดินโลกมาจัดกิจกรรมและเผยแพร่ให้เป็นที่รับทราบและเกิดการปฏิบัติอย่าง ต่อเนื่องในโอกาสต่าง ๆ ตามที่เห็นสมควร และเชิญชวนหน่วยงานและบุคลากรในสังกัดเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ กิจกรรมวันดินโลกในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการสร้างสุขภาพดินและน้ำที่ยั่งยืน เช่น การปลูกพืชผสมผสาน การใช้วัสดุคลุมดินหรือห่มดิน การใช้ปุ๋ยอย่างถูกวิธี การส่งเสริมความรู้เรื่องการพัฒนาดินและน้ำ และความรู้ ด้านความสมดุลของธาตุอาหารในดินและน้ำ พร้อมรูปภาพกิจกรรมที่ได้ดำเนินการแล้วในเพจ Facebook: World Soil Day วันดินโลก และติด Hashtag ข้อความที่เกี่ยวข้องกับวันดินโลก เช่น #WorldSoilDay #วันดินโลก #ดินดีน้ำสมบูรณ์เกื้อกูลชีวิต #soilandwaterasourcelife เป็นต้น ทางสื่อสังคมออนไลน์เพื่อให้เกิด การรับรู้ ของประชาชนในวงกว้าง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอเชิญชวน หน่วยงานและบุคลากรในสังกัดเผยแพร่ประชาสัมพันธ์กิจกรรมวันดินโลกและขอความร่วมมือแจ้งผล การดำเนินการกิจกรรมวันดินโลกส่งให้ สป.อว. ภายในวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ achiraya.r@mhesi.go.th ผู้ประสาน : นางสาวอชิรญา รุจิระกุล นักประชาสัมพันธ์ปฏิบัติการ โทร. ๐๒ ๓๓๓๓ ๓๗๙๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์กิจกรรมดังกล่าว พร้อมทั้ง แจ้งผลการดำเนินการภายในเวลาที่กำหนด จะขอบคุณยิ่ง

เรียน คณบดี

เรียน อธิการบดี

- ๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

เรียน คณบดี

- ๒) เห็นความชอบ - ดร.วันดี นนท์ศิริ

เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

เห็นความชอบ *ดร.วันดี นนท์ศิริ*

นางสาว... 29 พ.ย. 66

สำนักงานปลัดกระทรวง
กลุ่มสื่อสารองค์กร
โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๐๐ ต่อ ๓๗๙๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ achiraya.r@mhesi.go.th

เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
ขอแสดงความนับถือ *เห็นความชอบ... 29 พ.ย. 66*

(นายวันดี นนท์ศิริ)

ผู้ช่วยปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ดร. วันดี นนท์ศิริ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ ทองทศ)
คณบดี
29 พ.ย. 66

แจ้งท้าย

๑. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒. มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
๓. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๔. มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๕. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๖. มหาวิทยาลัยทักษิณ
๗. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๘. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๑๐. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๑๑. มหาวิทยาลัยนครพนม
๑๒. มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
๑๓. มหาวิทยาลัยนเรศวร
๑๔. มหาวิทยาลัยบูรพา
๑๕. มหาวิทยาลัยพะเยา
๑๖. มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
๑๗. มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย
๑๘. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๑๙. มหาวิทยาลัยมหิดล
๒๐. มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๒๑. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
๒๒. มหาวิทยาลัยรามคำแหง
๒๓. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
๒๔. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๒๕. มหาวิทยาลัยศิลปากร
๒๖. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๒๗. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
๒๘. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
๒๙. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
๓๐. ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
๓๑. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๓๒. สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา
๓๓. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
๓๔. สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
๓๕. สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย
๓๖. สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
๓๗. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
๓๘. มหาวิทยาลัยเกริก

๓๙. มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
๔๐. มหาวิทยาลัยการจัดการและเทคโนโลยีอีสเทิร์น
๔๑. มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี
๔๒. มหาวิทยาลัยกรุงเทพสุวรรณภูมิ
๔๓. มหาวิทยาลัยคริสเตียน
๔๔. มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา
๔๕. มหาวิทยาลัยเฉลิมกาญจนา
๔๖. มหาวิทยาลัยเมธาร์ถ์
๔๗. มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น
๔๘. มหาวิทยาลัยตาปี
๔๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
๕๐. มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
๕๑. มหาวิทยาลัยธนบุรี
๕๒. มหาวิทยาลัยนานาชาติแสดมฟอร์ด
๕๓. มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
๕๔. มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่
๕๕. มหาวิทยาลัยนานาชาติเอเชีย-แปซิฟิก
๕๖. มหาวิทยาลัยเนชั่น
๕๗. มหาวิทยาลัยปทุมธานี
๕๘. มหาวิทยาลัยพายัพ
๕๙. มหาวิทยาลัยพิษณุโลก
๖๐. มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น
๖๑. มหาวิทยาลัยภาคกลาง
๖๒. มหาวิทยาลัยฟาฏอนี
๖๓. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๖๔. มหาวิทยาลัยรังสิต
๖๕. มหาวิทยาลัยรัตนบัณฑิต
๖๖. มหาวิทยาลัยราชธานี
๖๗. มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์
๖๘. มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
๖๙. มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น
๗๐. มหาวิทยาลัยศรีปทุม
๗๑. มหาวิทยาลัยสยาม
๗๒. มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
๗๓. มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
๗๔. มหาวิทยาลัยหาดใหญ่
๗๕. มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
๗๖. มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์
๗๗. สถาบันกัณฑ์นา
๗๘. มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย
๗๙. วิทยาลัยเชียงใหม่

๘๐. วิทยาลัยเซนต์หลุยส์
๘๑. วิทยาลัยเซนต์อัสสัมชัญ
๘๒. วิทยาลัยดุสิตธานี
๘๓. วิทยาลัยทองสุข
๘๔. วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม
๘๕. วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้
๘๖. วิทยาลัยเทคโนโลยีพนมวันท์
๘๗. วิทยาลัยนานาชาติเซนต์เทเรซา
๘๘. วิทยาลัยนานาชาติราฟเฟิลส์
๘๙. วิทยาลัยนครราชสีมา
๙๐. วิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย
๙๑. วิทยาลัยนอร์ทเทิร์น
๙๒. วิทยาลัยพุทธศาสนานานาชาติ
๙๓. วิทยาลัยพิชญบัณฑิต
๙๔. วิทยาลัยแสงธรรม
๙๕. วิทยาลัยสันตพล
๙๖. วิทยาลัยอินเตอร์เทคลำปาง
๙๗. สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
๙๘. สถาบันการเรียนรู้เพื่อปวงชน
๙๙. สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
๑๐๐. สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติมหาลัย
๑๐๑. สถาบันรัชต์ภาคย์
๑๐๒. สถาบันวิทยสิริเมธี
๑๐๓. สถาบันวิทยาการจัดการแห่งแปซิฟิก
๑๐๔. สถาบันอาศรมศิลป์
๑๐๕. สถาบันเทคโนโลยีแห่งสุวรรณภูมิ
๑๐๖. สถาบันเทคโนโลยีแห่งอยุธยา
๑๐๗. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
๑๐๘. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
๑๐๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
๑๑๐. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
๑๑๑. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
๑๑๒. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๑๑๓. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
๑๑๔. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
๑๑๕. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
๑๑๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
๑๑๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
๑๑๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
๑๑๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี
๑๒๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

๑๒๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
๑๒๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
๑๒๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
๑๒๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
๑๒๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์
๑๒๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
๑๒๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
๑๒๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๑๒๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
๑๓๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
๑๓๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
๑๓๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
๑๓๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
๑๓๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
๑๓๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
๑๓๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๑๓๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๑๓๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
๑๓๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
๑๔๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
๑๔๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
๑๔๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
๑๔๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
๑๔๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๑๔๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
๑๔๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
๑๔๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
๑๔๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
๑๔๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ
๑๕๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
๑๕๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
๑๕๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
๑๕๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
๑๕๔. สถาบันวิทยาลัยชุมชน

ล๑

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เลขที่: A2b10
วันที่: 16 พ.ย. 2566
เวลา: 11.06 น.

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๘๐๑/๑๕๐๓



กรมพัฒนาที่ดิน

ถนนพหลโยธิน กทม. ๑๐๕๐๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมือจัดกิจกรรมวันดินโลก ปี ๒๕๖๖

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. ข้อมูลวันดินโลก
 ๒. แนวทางการจัดกิจกรรมวันดินโลก ปี ๒๕๖๖
 ๓. แบบฟอร์มรายงานการจัดกิจกรรมวันดินโลก ปี ๒๕๖๖

ตามที่องค์การสหประชาชาติ มีมติเมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๖ ประกาศรับรองให้วันที่ ๕ ธันวาคม ของทุกปี ซึ่งเป็นวันคล้ายวันพระราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เป็นวันดินโลก ด้วยซาบซึ่งในพระปรีชาสามารถและพระมหากรุณาธิคุณที่ได้ทรงศึกษาค้นคว้าวิธีการจัดการดินและแก้ไขปัญหาทรัพยากรดิน จนเป็นที่ประจักษ์ไปทั่วโลกว่า ผลสำเร็จของการดำเนินงานตามแนวพระราชดำริก่อให้เกิดประโยชน์สุขต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนและความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม และเป็นวิถีที่นำไปสู่ความปลอดภัยและความมั่นคงทางอาหาร และการขจัดความอดอยากหิวโหยตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (ปรากฏตาม QR Code ท้ายหนังสือนี้) นั้น

กรมพัฒนาที่ดิน ในฐานะที่ได้รับมอบหมายจากคณะรัฐมนตรีให้ดำเนินการจัดกิจกรรมวันดินโลก และเผยแพร่พระราชกรณียกิจด้านการพัฒนาทรัพยากรดินให้เป็นที่ประจักษ์อย่างต่อเนื่อง เล็งเห็นว่า วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีส่วนสำคัญในการพัฒนาทรัพยากรดินให้มีความอุดมสมบูรณ์และใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน ดังนั้น จึงขอความร่วมมือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งมีหน้าที่พัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม และให้ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ทางดินและวิทยาศาสตร์ธรรมชาติกับประชาชนและเกษตรกร และมีหน่วยงานกระจายอยู่ทั่วประเทศ เผยแพร่ สนับสนุน และร่วมดำเนินการจัดกิจกรรมวันดินโลก ดังนี้

๑. โปรดเชิญชวนมหาวิทยาลัย สถาบันวิจัย และพิพิธภัณฑสถานต่าง ๆ หน่วยงานในสังกัดทั้งรัฐวิสาหกิจและองค์การมหาชนในกำกับสนับสนุนการจัดกิจกรรมวันดินโลก ปี ๒๕๖๖ ในหัวข้อ "Soil and Water: a source of life ดินดี น้ำสมบูรณ์ เกื้อกูลชีวิต" โดยนำศาสตร์พระราชาด้านการพัฒนาที่ดินและน้ำรวมทั้งวันดินโลกเผยแพร่ให้เป็นที่รับทราบและเกิดการปฏิบัติอย่างต่อเนื่องในโอกาสต่าง ๆ ตามที่เห็นสมควร โดยเฉพาะในห้วงเวลานี้ถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ เพื่อเป็นการสืบสาน รักษาต่อยอดแนวทางการจัดการดินที่ได้พระราชทานไว้ไปสู่การปฏิบัติและสร้างประโยชน์แก่มนุษยชาติสืบไป ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดินได้จัดทำแนวทางการจัดกิจกรรมวันดินโลก ปี ๒๕๖๖ และขอความกรุณาแจ้งแผนและผลการดำเนินกิจกรรมให้กรมพัฒนาที่ดินทราบในโอกาสแรก ตามแบบฟอร์มรายงานการจัดกิจกรรมวันดินโลก ปี ๒๕๖๖ (ตาม QR Code ท้ายหนังสือนี้)

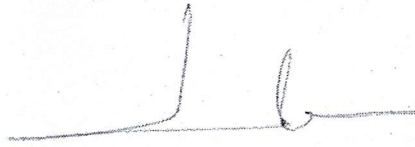
รวมทั้ง...

รวมทั้ง ปักหมุดกิจกรรมวันดินโลกในแผนที่วันดินโลกขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ โดยสามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่กลุ่มแผนงานความร่วมมือกับต่างประเทศ กองแผนงาน กรมพัฒนาที่ดิน โทร. ๑๗๖๐ ต่อ ๑๓๗๗ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ lddwsd@gmail.com

๒. โปรดเชิญชวนหน่วยงานและบุคลากรในสังกัด เผยแพร่ประชาสัมพันธ์กิจกรรมวันดินโลกในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการสร้างสุขภาพดินและน้ำที่ดีเพื่อเสริมสร้างคุณค่าทางโภชนาการของอาหารและสิ่งแวดล้อมที่ดี หรือการพัฒนาที่ดินที่ยั่งยืน เช่น การปลูกพืชผสมผสาน การใช้วัสดุคลุมดินหรือหมักดิน การใช้ปุ๋ยอย่างถูกวิธี การส่งเสริมความรู้เรื่องการพัฒนาดินและน้ำ และความรู้ด้านความสมดุลของธาตุอาหารในดินและน้ำ โดยขอให้เผยแพร่ข้อความพร้อมรูปภาพกิจกรรมที่ได้ดำเนินการแล้วในเพจ Facebook: World Soil Day วันดินโลก และติด Hashtag ข้อความที่เกี่ยวข้องกับวันดินโลก เช่น #WorldSoilDay #วันดินโลก #ดินดีน้ำสมบูรณ์แก้กุลชีวิต #soilandwaterasourceoflife เป็นต้น ทางสื่อสังคมออนไลน์เพื่อให้เกิดการรับรู้ของประชาชนในวงกว้าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณในความร่วมมือมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายปราโมทย์ ยาใจ)
อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน



<https://shorturl.asia/YULD2>

สิ่งที่ส่งมาด้วย

กองแผนงาน

โทร. ๐๒ ๕๓๙ ๐๗๕๒

โทรสาร ๐ ๒๕๓๙ ๐๗๕๒

ข้อมูลวันดินโลก 5 ธันวาคม

จุดเริ่มต้นของ “วันดินโลก 5 ธันวาคม”

แนวคิดการจัดตั้งวันดินโลก เริ่มขึ้นเมื่อปี 2545 ในวาระที่สหภาพวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติ หรือ IUSS (International Union of Soil Science) ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมดินโลกที่กรุงเทพมหานคร ซึ่งในครั้งนั้น กรมพัฒนาที่ดินได้นำพระราชกรณียกิจของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในเรื่องการพัฒนาที่ดินมาจัดแสดง ทำให้ IUSS ประจักษ์ในพระปรีชาสามารถและซาบซึ้งในพระมหากรุณาธิคุณที่ได้ทรงศึกษาค้นคว้าวิธีการจัดการดินและแก้ไขปัญหาทรัพยากรดินเพื่อให้เกษตรกรอยู่ดีกินดี จึงมีแนวความคิดจะเสนอให้วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี ซึ่งเป็นวันคล้ายวันพระราชสมภพ เป็นวันดินโลก เพื่อให้เป็นสัญลักษณ์ของการแสดงออกถึงความตระหนักในบทบาทอันสำคัญยิ่งของทรัพยากรดินที่มีต่อสิ่งมีชีวิต และร่วมกันดูแลรักษาเพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน

ต่อมาเมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรพระราชทานพระบรมราชวโรกาสให้ผู้บริหารสหภาพวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติ ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน และผู้แทนสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทยเข้าเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาททูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม (The Humanitarian Soil Scientist) เป็นพระองค์แรกของโลก เพื่อสดุดีพระเกียรติคุณให้เป็นที่ประจักษ์ถึงวิสัยทัศน์และพระราชกรณียกิจเกี่ยวกับการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน และในโอกาสเดียวกัน ผู้บริหารสหภาพวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติได้ขอพระราชทานให้วันที่ 5 ธันวาคม ของทุกปีเป็นวันดินโลก ซึ่งสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงโรม กรมพัฒนาที่ดิน และสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย ร่วมกันผลักดันเรื่องวันดินโลกในเวทีระดับนานาชาติจนสามารถเสนอเข้าสู่ที่ประชุมองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และองค์การสหประชาชาติได้ในที่สุด และเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2556 ณ ที่ประชุมสมัชชาสหประชาชาติ สมัยสามัญที่ 68 ได้มีมติรับรองสองวาระสำคัญที่ไทยเป็นผู้เสนอ ได้แก่

1. วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปีเป็นวันดินโลก (World Soil Day) และ
2. ปี 2558 เป็นปีดินสากล (International Year of Soils 2015)

ซึ่งมีผลให้วันดินโลกได้รับการบรรจุในปฏิทินปฏิบัติงานขององค์การสหประชาชาติอย่างเป็นทางการ โดยตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นมา ประเทศสมาชิกองค์การสหประชาชาติต่างก็พร้อมกันจัดกิจกรรมเพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดินในวันดินโลก 5 ธันวาคม

นับตั้งแต่มีการประกาศรับรองวันดินโลก 5 ธันวาคม เมื่อปี 2557 เป็นต้นมา เอฟ เอ โอ โดยกลุ่มสมัชชาความร่วมมือทรัพยากรดินโลก หรือ Global Soil Partnership: GSP ได้จัดกิจกรรมวันดินโลกเป็นประจำทุกปี เพื่อให้เป็นวาระในการสื่อความสำคัญของทรัพยากรดินให้เป็นที่รับทราบในวงกว้าง ไม่จำกัดอยู่เพียงแต่กลุ่มของนักวิชาการหรือเกษตรกรเท่านั้น ด้วยเล็งเห็นว่า ทรัพยากรดินมีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กับการดำรงชีวิตประจำวันของมนุษย์ทุกคน เพราะมนุษย์ใช้ดินเป็นแหล่งอาหาร เป็นที่ตั้งของบ้านเรือน ร้านค้า โรงงานอุตสาหกรรม แหล่งน้ำ เป็นวัตถุดิบสำหรับสิ่งก่อสร้างและสิ่งของเครื่องใช้ต่างๆ ฯลฯ และดิน เมื่อถูกใช้ประโยชน์โดยปราศจากการดูแลรักษาอย่างเหมาะสมแล้ว จะเกิดความเสื่อมโทรม ไม่สามารถฟื้นฟูให้กลับมาสนองประโยชน์ให้แก่มนุษย์ได้ในระยะเวลาอันสั้น ทั้งนี้ ในการจัดกิจกรรมวันดินโลก GSP จะกำหนดหัวข้อหลักการจัดงานแต่ละปีโดยคัดเลือกประเด็นสำคัญที่ต้องการผลักดันให้เกิดข้อสรุปหรือผลกระทบเพื่อตอบสนองต่อสถานการณ์สิ่งแวดล้อมของโลก

ในส่วนของประเทศไทย คณะรัฐมนตรีมีมติมอบหมายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานหลักจัดกิจกรรมเฉลิมฉลองเป็นประจำทุกปี

2545

- กรมพัฒนาที่ดินจัดนิทรรศการแสดงผลงานพระราชดำริด้านดินในการประชุม World Congress of Soil Science ที่กรุงเทพฯ
- IUSS ประจักษ์ในพระปรีชาสามารถ มีแนวคิดเสนอวันที่ 5 ธันวาคม เป็นวันดินโลก

2555

- กรมพัฒนาที่ดิน สมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย และ IUSS เข้าเฝ้าฯ เพื่อทูลเกล้าฯ ถวายเหรียญรางวัล "นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม"
- ขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้วันที่ 5 ธันวาคม เป็นวันดินโลก
- สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เป็นองค์ประธานในงานเฉลิมพระเกียรติ "นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม" ที่สยามพารากอน

2556

- กรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม เสนอวาระ "วันดินโลก" สู่ที่ประชุม FAO

20 ธันวาคม 2556

- UN ประกาศรับรองวันที่ 5 ธันวาคมของทุกปีเป็น "วันดินโลก"

2557

- เอลิมฉลองวันดินโลกอย่างเป็นทางการครั้งแรก พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร โปรดเกล้าฯ ให้พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา เสด็จฯ แทนพระองค์ อัญเชิญพระราชดำริพระราชทาน เนื่องในการเฉลิมฉลองวันดินโลกอย่างเป็นทางการครั้งแรก ณ สำนักงานใหญ่องค์การสหประชาชาติ นครนิวยอร์ก ประเทศสหรัฐอเมริกา

การประชาสัมพันธ์วันดินโลก ปี 2566

- เว็บไซต์และ facebook Fanpage วันดินโลกประเทศไทย
 - เว็บไซต์ : <http://worldsoilday.idd.go.th/>
 - facebook fanpage : คำค้น " World Soil Day วันดินโลก"
 - #WorldSoilDay #วันดินโลก #ดินดีน้ำ สมบูรณ์แก้วิกฤตชีวิต

#soilandwaterasourceoflife

- ตราสัญลักษณ์ของวันดินโลก
 - GSP ได้กำหนดตราสัญลักษณ์ของวันดินโลก 5 ธันวาคม ซึ่งเผยแพร่ให้ทุกประเทศใช้ในการประชาสัมพันธ์และจัดงาน (ยกเว้นการใช้เพื่อแสวงหาผลกำไร) โดยสามารถดาวน์โหลดได้ที่ <https://www.fao.org/world-soil-day/campaign-materials/en/>



วันดินโลก ปี 2566

งานวันดินโลกปี 2566 Global Soil Partnership (GSP) กำหนดหัวข้อหลักการจัดงานในชื่อ "Soil and Water: a source of life" เน้นความสำคัญของทรัพยากรดินและน้ำในภาคการเกษตร ซึ่งดินและน้ำ

มีความสัมพันธ์เชื่อมโยง และเกื้อกูลซึ่งกันและกัน ดินดีจะส่งผลต่อคุณภาพน้ำ ในขณะที่เดียวกัน น้ำที่สะอาดจะส่งผลต่อสุขภาพดินที่ดี การปกป้องดูแลทรัพยากรดินและน้ำให้มีความยั่งยืนจะช่วยให้เกิดความมั่นคงทางอาหาร ความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ รวมทั้งคุณภาพชีวิตของมนุษย์และสัตว์ โดยมี Key messages ดังนี้

1. ดินและน้ำเป็นทรัพยากรที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต

- ดินและน้ำเป็นรากฐานของกระบวนการผลิตอาหาร ระบบนิเวศ และสุขภาวะที่ดีของมนุษย์ การสร้างความตระหนักถึงบทบาทที่สำคัญของดินและน้ำ จะทำให้เกิดการร่วมมือกันปกป้องทรัพยากรอันมีค่านี้เพื่อคนรุ่นหลัง
- การกร่อนดินและการอัดตัวของดินทำลายความสามารถในการกักเก็บ การระบาย และการกรองน้ำ เพิ่มความเสี่ยงในการเกิดน้ำท่วม ดินถล่ม และพายุฝุ่น/ทราย
- ดินและน้ำเป็นตัวกลางให้ธาตุอาหารในดินส่งผ่านไปยังพืชเพื่อใช้ในการเจริญเติบโต
- ดินสุขภาพดีมีบทบาทสำคัญในการกรองและกักเก็บน้ำ
- 70% ของปริมาณน้ำจืดบนโลก ถูกนำมาใช้ในการผลิตภาคเกษตรในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ซึ่งครอบคลุม 80% ของพื้นที่เกษตรทั้งหมด และผลิตอาหารมากกว่าครึ่งหนึ่งของการผลิตอาหารทั่วโลก ดังนั้น ระบบดังกล่าวจำเป็นต้องใช้มาตรการการจัดการความชื้นในดินที่มีประสิทธิภาพสูงสุด

2. ดินและน้ำเป็นทรัพยากรที่มีความสัมพันธ์กันอย่างใกล้ชิด จำเป็นต้องมีการจัดการแบบบูรณาการ

- สุขภาพของดินมีความสัมพันธ์กันอย่างใกล้ชิดกับน้ำ ทั้งในเชิงคุณภาพและปริมาณ
- การจัดการดินอย่างยั่งยืนจะทำให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการเกษตร
- ดินสุขภาพดี จะอุดมไปด้วยอินทรีย์วัตถุซึ่งมีบทบาทสำคัญในการกักเก็บน้ำและความชื้นของดิน
- การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยและยาฆ่าแมลงอย่างยั่งยืน การจัดการระบบชลประทานและระบายน้ำที่เหมาะสม และการติดตามระดับความเค็มของดินและน้ำใต้ดิน ล้วนมีความสำคัญต่อแนวปฏิบัติทางการเกษตรที่ยั่งยืน
- การจัดการดินอย่างยั่งยืนเป็นกุญแจสำคัญในการเพิ่มผลิตภาพน้ำในระบบชลประทาน

3. แนวทางการจัดการดินและน้ำที่ไม่เหมาะสม จะส่งผลต่อการกร่อนดิน ความหลากหลายทางชีวภาพของดิน ความอุดมสมบูรณ์ของดิน และปริมาณและคุณภาพของน้ำ

- การขาดแคลนน้ำเป็นเหตุให้ดินสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ ขณะเดียวกัน กระบวนการยูโทรฟิเคชันและการชะละลายจากการทำการเกษตร ทำให้แหล่งน้ำสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพเช่นกัน
- การใช้ปุ๋ยและยาฆ่าแมลงที่ไม่เหมาะสม ไม่เพียงแต่จะส่งผลร้ายต่อคุณภาพดินและน้ำ แต่ยังทำลายสุขภาพของมนุษย์และระบบนิเวศอีกด้วย

- การชลประทานและการระบายน้ำที่ไม่ดี เป็นหนึ่งในสาเหตุหลักที่ทำให้เกิดกระบวนการสะสมเกลือในดิน
 - ระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้น ทำให้เกิดการสูญเสียที่ดิน และเสี่ยงต่อการเกิดการสะสมเกลือและโซเดียมในดิน ซึ่งส่งผลกระทบต่อการผลิตภาคการเกษตร
4. การอนุรักษ์ดินและน้ำช่วยในการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- การจัดการดินและน้ำที่มีประสิทธิภาพ ทำให้ที่ดินมีความทนทานและได้รับความเสียหายน้อยลง เมื่อเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างรุนแรง เช่น ภัยแล้ง น้ำท่วม และพายุฝุ่น/ทราย
 - การจัดการดินและน้ำแบบบูรณาการ ช่วยส่งเสริมระบบนิเวศบริการ ที่เอื้อต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ สัตว์ และพืช รวมทั้งช่วยเพิ่มความยืดหยุ่นของระบบนิเวศ
 - ดินสุขภาพดีจะทำหน้าที่เป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอน โดยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศกักเก็บลงสู่ดิน ช่วยในการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กลุ่มแผนงานความร่วมมือกับต่างประเทศ

กองแผนงาน

กรมพัฒนาที่ดิน

โทร. 1760 ต่อ 1377

ผู้จัดทำข้อมูล

แนวทางการจัดงานวันดินโลก ปี ๒๕๖๖

หลักการและเหตุผล

องค์การสหประชาชาติ ได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๖ ณ ที่ประชุมสมัชชาสหประชาชาติ สมัยสามัญที่ ๖๘ รับรองให้วันที่ ๕ ธันวาคมของทุกปีเป็นวันดินโลก (World Soil Day) ซึ่งมีผลให้วันดินโลก ได้รับการบรรจุในปฏิทินปฏิบัติงานขององค์การสหประชาชาติอย่างเป็นทางการ โดยตั้งแต่ปี ๒๕๕๗ เป็นต้นไป โดยในวันที่ ๕ ธันวาคมของทุกปี ประเทศสมาชิกองค์การสหประชาชาติกว่า ๒๐๐ ประเทศ รวมทั้งประเทศไทยจะจัดงานเฉลิมฉลองวันดินโลกพร้อมกัน ซึ่งการประกาศรับรองวันดินโลกเป็นผลสืบเนื่องจากการที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชได้รับการถวายรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม (The Humanitarian Soil Scientist) จากสหภาพวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติ หรือ IUSS (International Union of Soil Science) เป็นพระองค์แรกของโลก เพื่อสดุดีพระเกียรติคุณให้เป็นที่ประจักษ์ถึงวิสัยทัศน์และพระราชกรณียกิจเกี่ยวกับการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน

วันดินโลก ปี 2566

งานวันดินโลกปี 2566 Global Soil Partnership (GSP) กำหนดหัวข้อหลักการจัดงานในชื่อ “Soil and Water: a source of life” เน้นความสำคัญของทรัพยากรดินและน้ำในภาคการเกษตร ซึ่งดินและน้ำมีความสัมพันธ์เชื่อมโยง และเกื้อกูลซึ่งกันและกัน ดินดีจะส่งผลต่อคุณภาพน้ำ ในขณะที่เดียวกัน น้ำที่สะอาดจะส่งผลต่อสุขภาพดินที่ดี การปกป้องดูแลทรัพยากรดินและน้ำให้มีความยั่งยืนจะช่วยให้เกิดความมั่นคงทางอาหาร ความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ รวมทั้งคุณภาพชีวิตของมนุษย์และสัตว์

วัตถุประสงค์การจัดกิจกรรมวันดินโลก

๑. เพื่อสร้างการรับรู้เรื่องวันดินโลกแก่ประชาชน
๒. เพื่อให้เกิดความตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดิน และเกิดจิตสำนึกในการช่วยกันอนุรักษ์ทรัพยากรดินและน้ำอย่างยั่งยืน

กิจกรรม

หน่วยงานอาจพิจารณากำหนดกิจกรรมที่เห็นควรดำเนินการ โดยเน้นช่วงเวลาการจัดระหว่างวันที่ ๑-๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ เพื่อให้สามารถส่งกิจกรรมเข้าร่วมการประกวดรางวัล King Bhumibol World Soil Day Award (รายละเอียดตามแนบ) หรือช่วงเวลาใดที่เห็นสมควร ทั้งนี้อาจจัดกิจกรรมในสถานที่ หรือกิจกรรมทางสื่อออนไลน์ ดังนี้

๑. กิจกรรมการจัดงาน ได้แก่ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ นิทรรศการวันดินโลก การประชุม เสวนา หรือบรรยายพิเศษ โดยนักวิชาการ หรือเกษตรกรตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จ การประกวดแข่งขันต่างๆ เช่น การประกวดวาดภาพจากดิน ภาพถ่ายที่สื่อถึงความสำคัญของดิน สุนทรพจน์ การโต้วาทีที่เกี่ยวข้องกับหัวข้องานวันดินโลก การประกวดนวัตกรรม เป็นต้น การจัดตลาดนัดสินค้าเกษตร เพื่อแสดงถึงผลสำเร็จของการจัดการดินอย่างยั่งยืน นำมาซึ่งผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ ตอบสนองต่อความมั่นคงและปลอดภัยทางอาหาร การจัด workshop DIY (Do It Yourself) ทำของใช้ ของที่ระลึกที่มีดินเป็นส่วนประกอบ เกี่ยวกับดิน เพื่อให้ผู้ร่วมงานมีส่วนร่วม และได้รับประสบการณ์ตรงในเรื่องต่างๆ เช่น การทำของใช้จากดิน การวิเคราะห์ดิน การทำน้ำหมักชีวภาพ เป็นต้น โดยมีข้อมูลความรู้ประกอบ การสาธิต/แข่งขันการทำอาหารจากวัตถุดิบที่ได้จากดินโดยตรง เช่น ผัก ผลไม้ การจัดกิจกรรมรณรงค์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับดินและอาหาร

๒. กิจกรรมทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ การจัดทำคลิปวิดีโอสื่อสารเรื่องดินกับการดำรงชีวิต หรือกิจกรรมการมีส่วนร่วมในสังคมออนไลน์ เช่น กิจกรรม challenge ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับดินและอาหาร

หมายเหตุ

๑. ขอความร่วมมือใช้สัญลักษณ์วันดินโลกในทุกกิจกรรม (สามารถดาวน์โหลดได้จาก <http://www.fao.org/world-soil-day/campaign-materials/en/>)

๒. ขอความร่วมมือปักหมุดกิจกรรมในเว็บไซต์ (<https://www.fao.org/world-soil-day/en/> คลิกที่ interactive map) เพื่อให้ปรากฏในแผนที่วันดินโลกของ FAO

๓. เชิญชวนติด hashtag ที่เกี่ยวข้องกับวันดินโลก เช่น - #WorldSoilDay #วันดินโลก #ดินดีน้ำสมบูรณ์ #เกลือชีวิต #soilandwaterasourceoflife เป็นต้น ในการลงภาพกิจกรรม หรือลงข่าวในสื่อออนไลน์

๔. แหล่งข้อมูลประกอบการจัดกิจกรรม

สามารถดาวน์โหลดข้อมูลวันดินโลก ข้อมูลทางวิชาการ รวมทั้งสื่อต่างๆ เพื่อใช้ประกอบการจัดกิจกรรมได้ที่

- <http://www.worldsoilday.in.th/>
- <https://www.facebook.com/worldsoildaythailand>

๕. การปักหมุดกิจกรรมวันดินโลกในแผนที่วันดินโลกขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ

๕.๑ เข้าไปที่ เว็บไซต์ <http://www.fao.org/world-soil-day/worldwide-events/en/> ไปที่หัวข้อ Add your event on the map คลิกที่ข้อความ registering your event on the map

๕.๒ กรอกรายละเอียดทุกหัวข้อที่มีเครื่องหมายดอกจันสีแดง เป็นภาษาอังกฤษทั้งหมด

๕.๓ สุดท้ายจะได้รับ E-mail ตอบกลับจากทาง FAO

รางวัล King Bhumibol World Soil Day Award

รางวัล

- ๑) เหรียญรางวัล
- ๒) เงินสด (๑๕,๐๐๐เหรียญสหรัฐ)
- ๓) ค่าใช้จ่ายในการเดินทางมารับรางวัลที่ประเทศไทย

ผู้มีสิทธิ์ส่งผลงานเข้าประกวด ได้แก่ : ประเทศ องค์กร ชุมชน หรือบุคคล ที่มีการจัดกิจกรรมวันดินโลกที่สร้างการรับรู้และตระหนักถึงความสำคัญของดินให้เป็นที่รับทราบในวงกว้างอย่างมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์ของรางวัล

๑. เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณ และเพื่อบรรเทาทุกข์พระเกียรติคุณ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ที่ทรงศึกษาค้นคว้าวิธีการจัดการปัญหาทรัพยากร

ดินอย่างยั่งยืน นำมาซึ่งความเป็นอยู่ที่ดีของเกษตรกร และประชาชน ตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน
ของสหประชาชาติในเรื่องการจัดการสิ่งแวดล้อม ความมั่นคงอาหาร และการขจัดความอดอยากหิวโหย

๒. กระตุ้นให้ทั่วโลกมีกิจกรรมด้านการจัดการดินอย่างยั่งยืน เพื่อนำไปสู่ความมั่นคงอาหาร
และการขจัดความอดอยากหิวโหย ตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ ผ่านทางการจัด
กิจกรรมเนื่องในวันดินโลกของทุกปี

๓. เสริมสร้างให้บุคคล หน่วยงาน องค์กรหรือประเทศ มีความรู้ความเข้าใจ สร้างจิตสำนึก
ในการรักษาทรัพยากรดิน และการจัดการดินเพื่อความมั่นคงอาหารอย่างยั่งยืน

กรรมกรตัดสิน ประกอบด้วย

๑. ประธานกลุ่มสมัชชาดินทั้ง ๙ ภูมิภาคทั่วโลก
๒. ผู้แทนคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ทางดิน (Inter-governmental Technical Panel on Soils; ITPS)
๓. ผู้แทนสหภาพวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติ (The International Union of Soil Science; IUSS)
๔. ประธานการประชุมสมัชชาความร่วมมือทรัพยากรดินโลก (GSP Plenary Assembly)

เกณฑ์ตัดสิน

๑. ด้านการจัดกิจกรรม พิจารณาจากความคิดสร้างสรรค์ คุณภาพของวัสดุที่ใช้ประกอบชิ้นงาน
ภาพรวมของการจัดงาน ผลการประเมินผลการจัดกิจกรรม

๒. ด้านการสร้างความตระหนัก พิจารณาจากสื่อ (material) ที่ผลิตขึ้นเพื่อใช้สร้างความตระหนัก
ส่วนแบ่งการตลาดของสื่อสังคมออนไลน์ที่เลือกใช้ ยอดการตอบกลับ และช่องทางการเผยแพร่

๓. ด้านความพึงพอใจของผู้ร่วมงาน พิจารณาจากจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม และผลการตอบแบบ
ประเมิน

๔. ด้านการเผยแพร่กิจกรรม พิจารณาจาก โอกาสในการสร้างข่าวหรือการเป็นที่ปรากฏในสื่อ

๕. ด้านการสร้างการรับรู้ในสื่อดิจิทัล พิจารณาจากจำนวนผู้เข้าชมเว็บไซต์หรือสื่อออนไลน์ และ
เนื้อหาของการเผยแพร่

๖. ด้านการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่างๆ พิจารณาจากความหลากหลายของหน่วยงานที่ร่วมจัด
กิจกรรม โดยเฉพาะการมีส่วนร่วมของหน่วยงานภาครัฐ และการจัดให้มีพิธีเฉลิมฉลองระดับประเทศ

เกณฑ์การส่งผลงานเข้าประกวด

๑. เป็นกิจกรรมที่จัดระหว่างวันที่ ๑-๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

๒. มีความเชื่อมโยงกับหัวข้อหลักวันดินโลก ปี ๒๕๖๖ “Soil and Water: a source of life ”

รูปแบบกิจกรรมที่สามารถส่งเข้าประกวด : การประชุมสัมมนา การประกวดแข่งขัน การจัดทำคลิปวิดีโอ
การจัดงานรณรงค์ การจัดแสดงศิลปะ การจัดกิจกรรมภาคสนาม ฯลฯ

ตัวอย่างคำถามประกอบการสมัคร

๑. มีการประชาสัมพันธ์กิจกรรมทางสื่อสังคมออนไลน์หรือไม่

๒. มีการใช้สื่อประเภทโทรทัศน์ วิทยุ หรือไม่

๓. มีสื่อมวลชนร่วมทำข่าวการจัดกิจกรรมหรือไม่

๔. มีการเปิดให้ประชาชนทั่วไปเข้าชมหรือไม่

๕. มีเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานของรัฐเข้าร่วมด้วยหรือไม่

๖. มีการแจกจ่ายสื่อสิ่งพิมพ์ ของที่ระลึกในงานหรือไม่
๗. มีการใช้ material ที่จัดทำขึ้นสำหรับวันดินโลกโดย FAO ในการจัดกิจกรรมหรือไม่
๘. ผลการจัดกิจกรรมสามารถกระตุ้นให้เกิดแนวคิดใหม่ หรือประเด็นถกเถียงด้านดินที่จะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสาธารณชนหรือไม่

กำหนดรับสมัคร: ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗ ที่ <http://www.fao.org/world-soil-day/world-soil-day-award/en/>
(อาจมีการปรับเปลี่ยน)

แบบฟอร์มรายงานการจัดกิจกรรมวันดินโลก ปี ๒๕๖๖ “Soil and Water: a source of life ดินดี น้ำสมบูรณ์ เกื้อกูลชีวิต”

ชื่อหน่วยงาน กระทรวง

ชื่อกิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	สถานที่จัดกิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม/กลุ่มเป้าหมาย

ผู้ประสานงาน: ชื่อ - สกุล หมายเลขโทรศัพท์

ขอให้ส่งข้อมูลมาที่ ddwsd@gmail.com ภายในวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๖