



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อังคาร 11 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16263

หน้า: 14(เต็มหน้า)

Col.Inch: 227.21 Ad Value: 363,536

PRValue (x3): 1,090,608

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร รับรางวัลจิตวิญญาณธรรมศาสตร์ 68

ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร รับรางวัลจิตวิญญาณธรรมศาสตร์ 68 พร้อม 4 รมว. ศิษย์เก่ารับเข็มเกียรติยศวันธรรมศาสตร์สามัคคี

ชมรมเพื่อนโดม นำโดย ดร.สันติภาพ เตชะวณิช ประธานชมรมเพื่อนโดม จัดงาน “วันธรรมศาสตร์สามัคคีประจำปี 2568” เพื่อรำลึกถึงความรักความสามัคคีของชาว ม.ธ.ก. ที่ได้วางกุศโลบายยึดคตินมหาวิทยาลัยจากกองทัพบก เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2494 จึงได้กำหนดให้ทุกวันที่ 5 พฤศจิกายนของทุกปี เป็น “วันธรรมศาสตร์สามัคคี” ภายในงานการมอบรางวัล “จิตวิญญาณธรรมศาสตร์ ประจำปี 2568” ซึ่งผู้ได้รับรางวัลคือ ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร ศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์ อดีตนายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และอดีตอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2 สมัย

งานจัดขึ้นเมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 ณ สมาคมธรรมศาสตร์ จ.งามดูพลี

ดร.สันติภาพ เตชะวณิช ประธานชมรมเพื่อนโดม กล่าวถึงวัตถุประสงค์การจัดงานว่า “วันธรรมศาสตร์สามัคคี ซึ่งจัดขึ้นในวันที่ 5 พฤศจิกายน ของทุกปี เพื่อรำลึกถึงเหตุการณ์ เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2494 ที่ชาว ม.ธ.ก. สามารถทางคืนพื้นที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จากฝ่ายทหาร ซึ่งเข้ามาควบคุมพื้นที่ มธ. เป็นเวลากว่า 5 เดือนได้เป็นผลสำเร็จ ทำให้นักศึกษาได้กลับมาเรียนอีกครั้ง นับแต่นั้นมาชาวธรรมศาสตร์ จึงกำหนดให้วันที่ 5 พฤศจิกายน ของทุกปีเป็น “วันธรรมศาสตร์” โดยชมรมเพื่อนโดมได้มีมติ



ดร.สันติภาพ เตชะวณิช ประธานชมรมเพื่อนโดม คณะกรรมการ ผู้จัดงานวันธรรมศาสตร์สามัคคี 2568, ชวน หลีกภัย, ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มธ. พร้อมด้วย ผู้ได้รับรางวัล “จิตวิญญาณธรรมศาสตร์ 2568” ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร และผู้ได้รับเข็มเกียรติยศวันธรรมศาสตร์สามัคคี 2568 อาทิ ดร.เอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ รองนายกฯและ รมว.คลัง, สันติ ปิยะทัต รมต.ประจำสำนักนายกฯ, องอาจ วงษ์ประยูร รมช.ศึกษา และ วิทย์ รัตนากร ผู้ว่าการ สปท.



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อังคาร 11 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16263

หน้า: 14(เต็มหน้า)

Col.Inch: 227.21 Ad Value: 363,536

PRValue (x3): 1,090,608

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร รับรางวัลจิตวิญญาณธรรมศาสตร์ 68

เห็นพ้องร่วมกันจัดมอบรางวัล “จิตวิญญาณธรรมศาสตร์” ขึ้นเป็นครั้งแรกในปี พ.ศ. 2564 เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติแก่ศิษย์เก่าธรรมศาสตร์ที่มีคุณสมบัติเป็นที่ประจักษ์ คือ 1.ยึดมั่นในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข 2.ต่อต้านเผด็จการ 3.ยึดมั่นเรื่องความเป็นธรรมในสังคม 4.ทำประโยชน์ต่อสังคม จำนวนปีละ 1 คน โดยรางวัลจะเป็นเงินมูลค่า 100,000 บาท พร้อมด้วยรางวัล อันจะเป็นการสร้างขวัญกำลังใจแก่บุคคลผู้ได้รับรางวัล ตลอดจนเพื่อเป็นบุคคลต้นแบบ (Role model) ให้แก่นุชนรุ่นหลัง ทั้งที่เป็นศิษย์เก่าและนักศึกษาระดับมัธยมศึกษาในปัจจุบัน”

นอกจากนี้ยังมีการมอบ “เข็มเกียรติยศวันธรรมศาสตร์สามัคคี ประจำปี 2568” ให้แก่ศิษย์เก่าธรรมศาสตร์ที่ทำคุณประโยชน์แก่ประเทศชาติและสังคมไทย สร้างชื่อเสียงให้มหาวิทยาลัย อีก 13 ท่าน ได้แก่ **ดร.เอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ** รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง คณะ

เศรษฐศาสตร์, **คุณจี สุธรรมพันธุ์** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา, **สันติ ปิยะทัต** รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี คณะนิติศาสตร์, **องอาจ วงษ์ประยูร** รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ คณะนิติศาสตร์, **อิทธิพร แก้วทิพย์** อัยการสูงสุด คณะนิติศาสตร์, **วุฒิพงศ์ วิบูลย์วงศ์** ประธานคณะกรรมการอัยการ คณะนิติศาสตร์, **วิทย์ รัตนากร** ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย คณะเศรษฐศาสตร์, **วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข** ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ฯ คณะรัฐศาสตร์, **ดร.เกล็ดนที มโนสันต์** กรรมการตรวจเงินแผ่นดิน คณะนิติศาสตร์, **พรพิมล นิลทจันทร์** กรรมการตรวจเงินแผ่นดิน คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์, **รศ.ดร.สุภาณี พัดทอง** นายกสมาคมนักกลอนแห่งประเทศไทย คณะศิลปศาสตร์, **วันชัย ดันติวิทยาพิทักษ์** ผู้อำนวยการสถานีโทรทัศน์ Thai PBS คณะศิลปศาสตร์ และ **เจตน์ สถาวรศิลป์พร** เลขาธิการสำนักงานศาลปกครอง คณะนิติศาสตร์



ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร ผู้รับรางวัลจิตวิญญาณธรรมศาสตร์ 2568 พร้อมผู้ได้รับเข็มเกียรติยศวันธรรมศาสตร์สามัคคี 2568 วุฒิพงศ์ วิบูลย์วงศ์, ดร.เกล็ดนที มโนสันต์, วันชัย ดันติวิทยาพิทักษ์, สันติ ปิยะทัต, ดร.เอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ, รศ.ดร.สุภาณี พัดทอง, วิทย์ รัตนากร, องอาจ วงษ์ประยูร, เจตน์ สถาวรศิลป์พร และ พรพิมล นิลทจันทร์



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อังคาร 11 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16263

หน้า: 14(เต็มหน้า)

Col.Inch: 227.21Ad Value: 363,536

PRValue (x3): 1,090,608

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร รับรางวัลจิตวิญญาณธรรมศาสตร์ 68



ชัยวัฒน์ พลสกภักดี ปธ.มูลนิธิเพื่อนโดม มอบรางวัลจิตวิญญาณธรรมศาสตร์ 2568 ให้แก่ ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร โดยมี มานิต พาณิชย์กุล, ประดิ่ง ปรีชญางกูร และ ธีรยุทธ์ ทล่อเลิศรัฐ ร่วมยินดี



เจตน์ สถาวรศิลป์พร, ชัยวัฒน์ พลสกภักดี, ธีรยุทธ์ ทล่อเลิศรัฐ, ชวน หลีกภัย, พญ.ชนินทร-ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร, ศ.ดร.คฤสวัลดี ชัชวาลย์, ศ.ดร.สมคิด เลิศไพฑูรย์ และ ประดิ่ง ปรีชญางกูร



แนวน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อังคาร 11 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16263

หน้า: 14(เต็มหน้า)

Col.Inch: 227.21 Ad Value: 363,536

PRValue (x3): 1,090,608

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร รับรางวัลจิตวิญญาณธรรมศาสตร์ 68



ศ.ดร.คุณสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มธ. มอบเข็มเกียรติยศ
วันธรรมศาสตร์สามัคคี 2568 ให้แก่ ดร.เอกนิติ นิติทัณฑ์
ประกาศ รองนายกฯ และ รมว.คลัง โดยมี ศ.ดร.สมคิด
เลิศไพฑูรย์ มอบดอกไม้แสดงความยินดี



สันติ ปิยะทัต รมต.ประจำสำนักนายกฯ รับเข็ม
เกียรติยศวันธรรมศาสตร์สามัคคี 2568



องอาจ วงษ์ประยูร รมช.ศึกษา รับเข็มเกียรติยศ
วันธรรมศาสตร์สามัคคี 2568



วันชัย ดันดีวิทยาพิทักษ์ ผอ.สถานีโทรทัศน์ Thai
PBS รับเข็มเกียรติยศวันธรรมศาสตร์สามัคคี 2568



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อังคาร 11 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16263

หน้า: 14(เต็มหน้า)

Col.Inch: 227.21 Ad Value: 363,536

PRValue (x3): 1,090,608

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร รับรางวัลจิตวิญญาณธรรมศาสตร์ 68



ดร.สันติภาพ เตชะวนิช ประธานชมรมเพื่อนโดม พร้อมด้วย มานิจ สุขสมจิตร, ชัยวัฒน์ พลสกักดี ปธ.มูลนิธิเพื่อนโดม, มานิต พาณิชย์กุล และ ศุภชัย สุกาญจนารักษ์



ลูกศิษย์ นำโดย ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มธ. มอบดอกไม้แสดงความยินดีแก่ ศ.พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร



พงษ์เทพ เทพกาญจนา นายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ดร.อภิชาติ ดำดี และ สันติ ปิยะทัต



มานิต พาณิชย์กุล, ชัยศักดิ์ อังค์สุวรรณ, ยอดยิ่ง โสภณ, พิมพ์ทอง สุขสมจิตร และ ดร.อภิชาติ ดำดี



ดร.เอกนิติ นิตินันท์ประกาศ รองนายกฯ และ วิทัย รัตนากร ผู้ว่าการ ธปท.



ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jadrkam Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/หุ้น-การเงิน

วันที่: อังคาร 11 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 18 ฉบับที่: 4603

Col.Inch: 32.84 Ad Value: 49,260

ภาพข่าว: KGI จัดงานสัมมนาให้กับนักศึกษา มธ.

หน้า: 6(ซ้าย)

PRValue (x3): 147,780

คลิป: สีสี่



KGI จัดงานสัมมนาให้กับนักศึกษา มธ. - บริษัทหลักทรัพย์ เคจีไอ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ KGI จัดอบรมสัมมนาให้ความรู้ในหัวข้อ “พื้นฐานการวิเคราะห์การลงทุน” ให้กับนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ภายใต้โครงการ KGI Algo Trading Bootcamp & Competition 2025 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 โดยมีคุณสุชาติ ธีรารณรัตน์ ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยหลักทรัพย์ พร้อมด้วย คุณธนัฐธร เกิดเนตร รองผู้จัดการฝ่ายวิจัยหลักทรัพย์เคจีไอ เป็นวิทยากร งานดังกล่าวจัดขึ้น ณ ห้อง S-106 อาคารบรรยายรวม 5 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดย KGI มั่นใจว่าเวทีนี้เป็นจุดเริ่มต้นที่แข็งแกร่ง ให้กับนิสิตนักศึกษา ก้าวไปเป็นกำลังสำคัญในโลก FinTech ในอนาคต เมื่อเร็ว ๆ นี้



เดลินิวส์

กรอบบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 12 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27789

หน้า: 1(ล่าง), 3

Col.Inch: 70.23 Ad Value: 126,414

PRValue (x3): 379,242

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สก๊อปหน้า 1: 'ท่วม!-แล้ง!' ยั่วน้ำชา 'วงจรปัญหาน้ำ' ไทย...



• ต่อจากหน้า 1

๒ ข้าสู่ต้นฤดูหนาวแล้วหากแต่ในไทยก็ยังคงผวา “ภัยน้ำท่วม” จาก “คลื่นแม่เหล็ก” พายุลูกที่พุ่งเข้าไทยตรง ๆ ในปีนี้ ซึ่งพายุลูกนี้ส่งผลต่อพื้นที่ในไทยอย่างไรบ้างก็คงที่ทราบ ๆ กัน อย่างไรก็ตาม เกี่ยวกับ “ภัยน้ำ” นั้น นอกจากน้ำท่วมแล้วก็ยังมี “ภัยน้ำแล้ง” ที่ไทยก็เจอ “วิกฤตซ้ำ ๆ” น่าจบน??... ในไทยยังคง “เกิดวงจรภัยซ้ำ ๆ” จาก “ปัญหาภัยน้ำ” ซึ่งแม้หน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องจะ “มีมาตรการแก้ไข” รวมถึง “มีมาตรการป้องกัน” ออกมาเรื่อย ๆ แต่ “ภัยน้ำก็ยังคงเกิดวน ๆ” ดังที่เห็น ๆ...

นี่แหละที่ว่า “น่าฉงน” น่าประหลาดใจ มาตรการก็มีไม่น้อย “โจนแก้ไม่ได้??” ทำไม??... “คนไทยยังทุกข์ภัยน้ำซ้ำ ๆ” ทั้งนี้ ท่ามกลาง “วงจรปัญหาน้ำ” ที่เกิดขึ้นดังที่เห็น ๆ กัน... ทั้ง ๆ ที่ “มีแนวทางแก้ปัญหาน้ำ” ออกมาเรื่อย ๆ...แต่หลายพื้นที่ที่ต้องเจอ “วิกฤตน้ำซ้ำซาก” โดยบางพื้นที่ที่เป็นแบบ “ถ้าไม่ท่วมก็แล้ง!!” นั้น... กรณีนี้ก็น่าสู่ “ปจฉา...ทำไมไทยยังหยุดวงจรภัยน้ำไม่ได้?” ซึ่งกับ “วิสัยนาปจฉานี้” ก็มี “มุมมองวิเคราะห์” ผ่านคลิปวิดีโอโดยนักวิชาการ...ที่ “นำคิด” ที่ “ทีมสก๊อปเดลินิวส์” จะสะท้อนต่อข้อมูลให้พินิจ โดยเป็นข้อมูลมุมมองวิเคราะห์ พร้อม “ข้อเสนอแก้ปัญหาน้ำในไทย” ที่น่าสนใจ

เกี่ยวกับ “วงจรปัญหาน้ำในไทย” นั้น เรื่องนี้ทาง ดร.อภิสิทธิ์ วรรณวิวัฒน์ ผู้อำนวยการบัณฑิตศึกษา ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ได้วิเคราะห์

และสะท้อนถึงปัญหานี้ไว้ผ่านทางแพลตฟอร์มออนไลน์ที่จัดทำโดยสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษา มธ. โดยระบุไว้ว่า... *ไทยกำลังเผชิญกับวงจรปัญหาที่น่าแปลกใจ?? และทำทหายอย่างไร?? นั่นคือ...พื้นที่ประสบอุทกภัยหนักในฤดูน้ำหลากมักจะกลายเป็นพื้นที่เดียวกันที่ต้องเผชิญกับภาวะภัยแล้งซ้ำซาก??* ซึ่งส่วนหนึ่งน่าจะเกิดจากปัญหาการคาดการณ์สถานการณ์น้ำ-ปัญหาการพยากรณ์...

เพราะ... “พยากรณ์น้ำทำได้ยากขึ้น??”

ทางนักวิชาการท่านเดิมยังระบุผ่านคลิปวิดีโอไว้เพิ่มเติม

‘ท่วม!-แล้ง!’ ยั่วน้ำชา ‘วงจรปัญหาน้ำ’ ไทย.. ‘โจนแก้ไม่ได้??’

ว่า... แม้ว่าในปัจจุบันจะมีเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าขึ้นมาก หรือมีการใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ร่วมกับข้อมูลจริงแบบเรียลไทม์ เพื่อนำมาใช้ทำนายหรือคาดการณ์ผลกระทบจากน้ำ ซึ่งก็มีความแม่นยำพอสมควร เช่น การไหลของน้ำจากภาคเหนือลงสู่ภาคกลาง แต่... ก็ “ยังมีความท้าทายที่สำคัญ” นั่นคือ... *ส่วนใหญ่ยังทำได้เพียงทำนายผลกระทบระยะสั้น ๆ โดยการทำนายในระยะยาว ๆ ไม่ว่าจะ เป็นหลักหลายเดือนหรือเป็นปีนั้น ยังมีข้อจำกัด... ที่ทำให้ความแม่นยำลดลง* ซึ่งข้อจำกัดที่ว่านี้ส่งผลต่อการวางแผนรับมือปัญหาน้ำ มาตลอด



เดลินิวส์

กรอบบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 12 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27789

หน้า: 1 (ล่าง), 3

Col.Inch: 70.23 Ad Value: 126,414

PRValue (x3): 379,242

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สกูปหน้า1: 'ท่วม!-แล้ง!' ยิงวนซ้ำๆ 'วงจรปัญหาหน้า' ไทย...

เป็นสิ่งที่ “**คุณต้องการรับมือภัยน้ำ!**”...
และ “**ยังมีสิ่งที่คุณต้องการแก้ปัญหาอีก**”

กล่าวคือ...แม้ประเทศไทยมีความพยายามมาตลอดที่จะหา
วิธีพัฒนาการคาดการณ์ภัยน้ำ เช่น มีการใช้หลักการทางสถิติและ
ความน่าจะเป็นมาสร้างสถานการณ์จำลอง เช่น การออกแบบรับมือ
น้ำท่วมในรอบ 10 ปี หรือ 100 ปี เพื่อให้มีมาตรการรับมือที่หลากหลาย
และยืดหยุ่น แต่ก็ยังทำได้ไม่เต็มที่ โดย “อุปสรรค” คือ “การ
เปลี่ยนแปลงของปัจจัยที่ควบคุมได้ยาก”



สำหรับ “ปัจจัยที่ควบคุมได้ยาก” ที่ว่านี้ ดร.อริณท์ ระบุไว้
ว่า... ก็ประกอบไปด้วยเรื่องของ “**สภาวะอากาศ**” ที่ภาวะโลกร้อน
ทำให้อากาศกักเก็บน้ำได้มากขึ้น ส่งผลให้ปริมาณฝนที่ตกรุนแรงมี
แนวโน้มสูงขึ้น อีกทั้งยังมีความไม่แน่นอนของสภาพอากาศ จึงเป็น
ความท้าทายหลักในการบริหารจัดการน้ำ และเรื่อง “**การใช้ที่ดิน**” ก็
เช่นกัน การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นอีกปัจจัยที่คาด
เดาได้ยาก เช่น การขยายตัวของเมือง หรือการที่เกษตรกรเปลี่ยน
ชนิดพืชที่ปลูก ซึ่งส่งผลต่อความต้องการใช้น้ำที่แตกต่างกัน ทำให้
การวางแผนส่งน้ำเพื่อการเกษตรหรืออุปโภคบริโภคทำได้ยากขึ้น

...นี่เป็น “**อุปสรรค**” ที่มีผล

มีผล “**คุณต้องการบริหารจัดการภัยน้ำ**”

ถามว่า... “**แล้วจะอย่างไรดี??**” ซึ่งทาง ดร.อริณท์
วรวิวัฒน์ ฉายภาพไว้ว่า... ปัจจุบันไทยมีหน่วยงานที่ทำหน้าที่เป็น
หัวเรือใหญ่บริหารจัดการน้ำระดับประเทศ โดยพยายามบูรณาการ
องค์กรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อจะจัดการน้ำทุกมิติ รวมถึงน้ำเพื่อ
อุตสาหกรรม การป้องกันน้ำท่วม-น้ำแล้ง และการรักษาคุณภาพน้ำ
ขณะที่ด้านเทคโนโลยีก็กำลังเปลี่ยนผ่านจากการใช้สถิติแบบดั้งเดิม
สู่การใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์ที่ซับซ้อนขึ้น และอนาคตอันใกล้
คาดว่าจะใช้ AI ช่วยพัฒนาแบบจำลองให้แม่นยำยิ่งขึ้น นอกจากนี้
ยังใช้เทคโนโลยีดาวเทียมคำนวณพื้นที่น้ำท่วมให้รวดเร็วที่สุด เพื่อ
ป้องกันและรับมือที่ตรงจุด...

แต่...แม้จะมีการบูรณาการร่วมกัน ที่ช่วยป้องกันบรรเทา
ผลกระทบระยะสั้น ทว่า “**แก้ปัญหาที่ดีที่สุด**” คือ “**ป้องกันระยะ
ยาว**” ซึ่งแนวทางที่จะ “**มีประสิทธิภาพที่สุด**” นั่นก็คือการ “**ฟื้นฟู
สภาพป่าต้นน้ำ**” เพราะป่าที่สมบูรณ์เสมือนฟองน้ำธรรมชาติ จะดูด
ซับน้ำในฤดูน้ำหลากและลดความรุนแรงของอุทกภัยได้ ส่วนฤดูแล้ง
ป่าจะค่อย ๆ ปลดปล่อยน้ำที่กักเก็บไว้ออกมา ทำให้น้ำกักเก็บน้ำไว้
ทั้งนั้น **การจะออกจาทวงจรปัญหาภัยน้ำท่วม-ภัยแล้ง จำเป็นต้อง
หยุดการมองปัญหาแบบแยกส่วน และต้องมองการจัดการน้ำใน
หลายมิติ-ในหลายกรอบเวลา ...นักวิชาการ มธ. ชี้ไว้ถึง “วิธีแก้
วงจรกิจภัยน้ำให้ได้ผล**”

“**ใช้ป่าช่วย**” แต่ไทย “**ก็ยังมีการรุกป่า**”

“**จัดการหลายมิติ**” นี้ไทย “**ก็ยังไม่ชัด**”

คือ “**วิสัยนา...แก้ภัยน้ำซ้ำซากไม่ได้?**”



khaosod.co.th

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 11 พฤศจิกายน 2568 เวลา 07:22

Site Value: 104,006

PRValue (x3) 312,018

หัวข้อข่าว: นักวิชาการ มธ. หุ่น "กรมศุลกากร" เก็บภาษีนำเข้าสินค้าออนไลน์ ทุกชิ้น ตั้งแต่บาทแรก และ หากรัฐอยากแก้...



นักวิชาการ มธ. หุ่น "กรมศุลกากร" เก็บภาษีนำเข้าสินค้าออนไลน์ ทุกชิ้น ตั้งแต่บาทแรก และ หากรัฐอยากแก้ปัญหาที่รากเหง้า ต้องทำให้คนไทยซื้อของไทย



ผศ.ดร.เกียรติอนันต์ สันแก้ว อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยถึงกรณีที่มีการศุลกากรเตรียมเก็บภาษีนำเข้าสินค้าผ่านแพลตฟอร์ม E-commerce ทุกชิ้น ตั้งแต่บาทแรก โดยจะเริ่มในวันที่ 1 ม.ค. 2569...

Latest Posts

- Exclusive Featured อดิษฐ์รักษา กิ่งปัญญา...
Featured SMEs 80...
Featured SMEs 29...
Featured Inspiration SMEs 29...



Powered by GizaStudies

"หากภาครัฐต้องแก้ปัญหาที่ไม่มีรากเหง้าของปัญหา จะต้องหาแนวทางที่จะทำให้นักไทยที่ซื้อสินค้าไทย โดยกฤษฎีกา...

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อว่า สิ่งที่น่ากังวลและพึงระวังสำหรับการลักลอบนำเข้าสินค้าปริมาณจำนวนมาก...

นอกจากการเก็บภาษีนำเข้าสินค้าจากต่างชาติแล้ว ทางกรมศุลกากรกำลังจะเร่งเดินหน้านโยบาย Customs Quick Big Win...

"แม้จะมีการจัดประชุมอย่างน้อย 2 ครั้งต่อเดือน บางทีก็อาจจะไม่พอ เพราะบางเรื่องต้องมีการใช้ดุลยพินิจ...