



หน้า

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

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: อาทิตย์ 14 เมษายน 2567

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15688

Col.Inch: 85.99 Ad Value: 137,584

หน้า: 1(ซ้าย), 5
PRValue (x3): 412,752 ศิลป: สีสี่
หัวข้อข่าว: สก๊อบหน้า: สถานการณ์แรงงานไทย (จบ) ปรับการศึกษาให้คนสร้างอาชีพ...

5 สก๊อบหน้า



สถานการณ์แรงงานไทย(จบ)
ปรับการศึกษาให้คนสร้างอาชีพ

สถานการณ์แรงงานไทย (จบ) ปรับการศึกษาให้คนสร้างอาชีพ



ยังคงอยู่กับวงเสวนา “ถอดรหัสอนาคต
แรงงานไทย” จัดโดยสำนักงานคณะ
กรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและ
นวัตกรรม (สกสว.) ร่วมกับ 101 PUB
ซึ่งในตอนที่แล้ว (หน้า 5 ฉบับวันเสาร์ที่
13 เม.ย. 2567) วิทยากร 3 ท่าน ได้
ฉายภาพความเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี
ซึ่งกระทบการมีงานทำของคนและการ
แข่งขันของผู้ประกอบการในประเทศไทย
โดยด้านหนึ่งคนก็ต้องปรับตัวรับมือ แต่
การปรับตัวก็ไม่ง่ายเพราะใช้ต้นทุนสูง ส่งผล
ปัญหาความเหลื่อมล้ำที่ดำรงอยู่แล้ว
ยังมีแนวโน้มรุนแรงขึ้น ส่วนในฉบับนี้ยังมี
วิทยากรอีก 2 ท่าน

โดย รศ.ดร.อนุชาติ พวงสำลี
ประธานบริหารโรงเรียนสาธิตแห่ง
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ฉายภาพ
“ประวัติศาสตร์การศึกษาไทย” การ
ออกแบบหลักสูตรตั้งอยู่บนฐานว่า
ต้องการกำลังแรงงานแบบใด-เท่าไร นำ

มาสู่หลักสูตรที่กำหนดว่าต้องเรียนขั้น
พื้นฐานกี่ปีแล้วจึงขึ้นไประดับอุดมศึกษาได้
รวมถึงอัดแน่นด้วยเนื้อหาเพื่อให้จบ
มาอย่างมีคุณภาพ ซึ่งความจริงการทำ
แบบนี้ไม่ผิด แต่ที่ผิดคือหลักสูตรหยุดนิ่ง
มาตั้งแต่ปี 2540 แม้จะมีปรับปรุงบ้าง
แต่ก็เป็นเรื่องเล็กๆ น้อยๆ ในขณะที่นำ
หลักสูตรที่เวลานี้มาใช้กับเด็กในปี 2567
ที่พูดกันถึงเรื่องเศรษฐกิจดิจิทัล

ขณะที่ส่วนลิ่งที่จะเห็นมากขึ้น
เช่น พ่อแม่จะพยายามมากขึ้นเพื่อให้ลูก
ได้เรียนโรงเรียนนานาชาติ ซึ่งเป็นธุรกิจ
มูลค่าแสนล้านบาทต่อปี เพราะเชื่อว่าจะ
เป็นตราประทับบางอย่างให้กับลูก และ
ยังมีโรงเรียนแบบกึ่งกวดวิชา ก็จะมี

เน้นเรียนเฉพาะวิชาที่ใช้สอบเข้าคณะที่
ต้องการโดยเฉพาะ เช่น อยากรับแพทย์
ต้องเรียนที่นี้ โดยทิ้งวิชาอื่นให้หมดแต่
การันตีเข้าคณะแพทยศาสตร์ได้แน่นอน
ซึ่งในมุมมองของนักการศึกษาเรามองอย่างนี้
ตระหนักได้ว่าโลกมีความซับซ้อนสูง
มาก และขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
แน่นอน

แต่โจทย์ที่พบมากไปกว่านั้น
แล้วพยายามอธิบายในมุมมองของนักการ
ศึกษาจำนวนหนึ่ง อย่างโดยเฉพาะที่
टनाทำโรงเรียน ลิ่งที่เราตั้งหลักคือไม่ยึด
อาชีพเป็นตัวตั้ง เพราะเชื่อว่าโลกแห่ง
อาชีพในอนาคตมันเป็นเรื่องที่เรามอง
ไม่เห็น แต่ในมุมมองของการสร้างคน เชื่อว่า





แนวหน้า

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

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: อาทิตย์ 14 เมษายน 2567

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15688

หน้า: 1(ซ้าย), 5

Col.Inch: 85.99 Ad Value: 137,584 PRValue (x3): 412,752

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สกู๊ปแนวหน้า: สถานการณ์แรงงานไทย (จบ) ปรับการศึกษาให้คนสร้าง...

“การเปลี่ยนระบบการศึกษาที่ดีคือเปลี่ยนบทรูปให้เด็กไปสร้างอาชีพได้เอง” แน่นอนมันจะมีทักษะอาชีพแบบเดิมๆ จำนวนหนึ่งดำรงอยู่ บวกทักษะใหม่เพิ่มเติม แต่จะดีกว่าไม่น้อย หากสร้างเด็กให้มีอะไรบางอย่าง หมายถึงสามารถออกไปเป็นมนุษย์ที่เขาไปสร้างอาชีพเองได้

“อันนี้เป็นโจทย์ที่นักการศึกษาทั่วโลกเผชิญอยู่ เช่นเดียวกัน เราพบว่าการออกแบบหลักสูตร กว่าที่จะปรับตัวได้แต่ละทีครั้งละ 20 ปี แต่เด็กรุ่นใหม่ที่เขาโตขึ้นมาทุกๆ วัน ผมงู๊ดเล่นๆ เวลาเจอเด็ก ม.1 เข้ามา เราก็คูยกับพ่อแม่ เด็กไม่ได้คาบซ้อนเงินซ้อนทองอย่างที่เราพูดในอดีต มันคาบสมารทโฟนออกมา ดังนั้นวิธีการเรียนรู้มันไม่เหมือนคนยุคออนไลน์แบบพวกผม ทีนี้หน้าที่ของนักการศึกษา จำเป็นต้องออกแบบการศึกษาที่เชื่อมและตอบโจทย์วิธีการเรียนรู้ของเขาให้ได้” รศ.ดร.อนุชาติ กล่าว

ด้าน รศ.ดร.ศศิวิมล วรณศิริ ปวีณวัฒน์ อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ชวนมองการทำงานในประเทศไทยช่วงปี 2528-2563 ซึ่งพบว่า “เมื่อเวลาผ่านไป 35 ปี ในกลุ่มแรงงานทักษะสูงและทักษะต่ำแนวโน้มค่าจ้างเพิ่มขึ้น แต่กลุ่มแรงงานทักษะปานกลางกลับมีแนวโน้มลงที่” โดยงานทักษะปานกลางอาจเป็นงานที่ถูกเทคโนโลยีทดแทนได้ง่าย จึงทำให้ค่าจ้างไม่ค่อยเพิ่มขึ้น ทำให้เห็นภาพช่องว่างรายได้ที่แตกต่างกันมากขึ้นเรื่อยๆ ระหว่างแรงงานทักษะสูงกับทักษะปานกลาง

นอกจากนั้นเมื่อเปรียบเทียบระหว่างงานใช้สมอง (Brain) กับใช้กำลัง (Brawn) พบว่า ตั้งแต่ปี 2543 เป็นต้นมา งานที่ใช้สมองมีผลตอบแทนสูงขึ้นเรื่อยๆ ยิ่งหากเป็นงานที่ไปเสริมกับเทคโนโลยีได้ดียิ่งค่าตอบแทนมาก ส่วนทางกับงานที่ใช้กำลังที่ผลตอบแทนมีแนวโน้มต่ำลงเรื่อยๆ รวมถึงยังมีปัญหา “การทำงานต่ำกว่าวุฒิการศึกษา (Overeducated)” หมายถึงประเทศไทยผลิตคนจบปริญญาตรีออกมาเป็นจำนวนมากเกินไป ทำให้หลายคนต้องยอมทำงานต่ำกว่าวุฒิที่จบมา แน่นอนว่ายอมได้ค่าจ้างน้อยกว่าด้วย

รวมถึง “การทำงานไม่ตรงสายในกลุ่มคนจบด้าน STEM (วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์)” ในแต่ละปีประเทศไทยผลิตปริญญาตรี

ด้านนี้ออกมาไม่น้อย แต่ก็ยังมีมากพอสมควรที่ไปทำงานอื่นที่ไม่ใช่ช่างสาย STEM ซึ่งอาจเป็นเพราะประเทศไทยยังไม่มีตำแหน่งงานเพียงพอรองรับ ดังนั้น รัฐก็ต้องทบทวนเช่นกัน ว่าด้านหนึ่งในขณะที่ต้องการส่งเสริมการผลิตแรงงานด้าน STEM แต่อีกด้านรัฐมีการเตรียมตำแหน่งงานไว้รองรับเพียงพอแล้วหรือยัง?

ทั้งนี้ ในการมองกำลังแรงงาน อาจแบ่งได้ 2 กลุ่ม คือ 1.แรงงานในอนาคต ที่กำลังผลิตออกมาผ่านระบบการศึกษา โจทย์คือจะอย่างไรให้มีทักษะตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงานได้ 2.แรงงานในปัจจุบัน โจทย์คือจะพัฒนาคนกลุ่มนี้อย่างไรให้เพิ่มขึ้นเท่าทันเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว แต่งานนี้รัฐทำโดยลำพังไม่ได้ ต้องอาศัยความร่วมมือจากภาคเอกชน เช่น รัฐมีนโยบายลดหย่อนภาษีกับสถานประกอบการที่จัดฝึกอบรมต่างๆ แต่ถามว่าเคยไปดูเนื้อหาของการฝึกอบรมหรือไม่? ว่าสามารถยกระดับทักษะแรงงานได้มาก-น้อยเพียงใด?

“ที่สำคัญเนื่องจากความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีมันสูงมาก ทักษะที่ต้องฝึกอบรมรัฐอาจต้องมี Guideline (คู่มือแนะนำ) ด้วยหรือเปล่า? ว่าตอนนี้ตลาดแรงงานมันไปตรงนี้ เอกชนควรฝึกอบรมด้านไหน? คุณอยู่ในอุตสาหกรรมนี้ ทักษะด้านไหนที่แรงงานควรมี มันจะยกระดับทักษะอย่างไร ไม่ว่าจะเป็น Upskill-Reskill ที่คนพูดกันเยอะ รัฐบอกว่ามีนโยบายอยู่แล้ว แต่เราได้ดูหรือเปล่าว่าเนื้อหาที่เราฝึกอบรมจริงๆ มันสามารถที่จะยกระดับทักษะแรงงานได้หรือเปล่าว?” รศ.ดร.ศศิวิมล กล่าว

รศ.ดร.ศศิวิมล ยังกล่าวเพิ่มเติมด้วยว่า กระทรวงแรงงานอาจต้องปรับปรุงคู่มือแนะนำการฝึกอบรมแบบรายปี เสียด้วยซ้ำไป ไม่ใช่ปรับปรุงทุกๆ 5 หรือ 10 ปี เพราะโลกยุคนี้เปลี่ยนเร็วมาก!!!

SCOOP@NAEWNA.COM

วัคซีนแบบกินจากสาหร่าย โลกใหม่ของไบโอเทค

การฉีดวัคซีนที่เราทำกันบ่อยๆ เป็นการกระตุ้นให้ร่างกายสร้างภูมิคุ้มกันเพื่อป้องกันโรคร้ายแรงต่างๆ ที่จะเกิดกับมนุษย์เช่นเดียวกับสัตว์เลี้ยง

การฉีดวัคซีนให้โค กระบือ แพะ สุนัข หรือแมวคงไม่ใช่เรื่องยาก เมื่อเทียบกับการฉีดวัคซีนให้กับสัตว์น้ำ เช่น ปลา หรือกุ้ง ซึ่งต้องใช้ความเชี่ยวชาญและแรงงานจำนวนมาก กว่าที่จะฉีดให้ทั่วถึงและครบทุกตัว ลองจินตนาการต่อการฉีดวัคซีนควรเริ่มฉีดตั้งแต่วัยเด็ก

ดังนั้น การฉีดวัคซีนในลูกปลาและลูกกุ้ง คงทุลักทุเลขนาด ทั้งในเรื่องการจับฉีดทีละตัวให้ครบทั้งบ่อ ทั้งขนาดของลูกปลาหรือลูกกุ้งที่อาจเล็กเพียง 2 เท่าของปลายเข็มฉีดยาเบอร์เล็กสุด

ซึ่งนอกจากจะประสบปัญหาขาดแรงงานที่มีความเชี่ยวชาญในการฉีดแล้ว กว่าที่จะฉีดให้ครบทุกตัว คนฉีดคงอ่อนแรงและปวดเมื่อยจนแรงฉีดไม่สม่ำเสมอ ส่งผลให้อัตราการอยู่รอดหลังการฉีดของลูกปลาและลูกกุ้งลดลงอีก

ปัจจุบันนักวิจัยได้พัฒนาวิธีการนำส่งวัคซีนสำหรับใช้ในสัตว์น้ำแทนที่จะใช้การฉีด เปลี่ยนเป็นการนำส่งวัคซีนทางปาก โดยจะต้องมีตัวนำส่งวัคซีน และหนึ่งในตัวนำส่งวัคซีนที่ได้รับความสนใจในปัจจุบันคือ “สาหร่าย”

ทั้งนี้เนื่องจากสาหร่ายมีขนาดเล็กเหมาะสมกับขนาดปากของสัตว์น้ำวัยอ่อน เพาะเลี้ยงได้ง่าย ให้ผลผลิตสูง มีคุณค่าทางอาหาร มีข้อมูลรหัสพันธุกรรมครบถ้วน และสามารถดัดแปลงพันธุกรรมเพื่อให้ผลิตสารสำคัญ

หรือวัคซีนที่ช่วยเสริมภูมิคุ้มกันในสัตว์ หรือสามารถใช้เป็นตัวนำส่งสารสำคัญหรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคระบาดในสัตว์น้ำได้อีกด้วย

ที่สำคัญไปกว่านั้น เดิมนักวิจัยมักดัดแปลงพันธุกรรมของแบคทีเรีย ยีสต์ และราในการผลิตผลิตภัณฑ์เพื่อใช้เป็นวัคซีน โดยใช้ยีนต้านยาปฏิชีวนะเป็นยีนคัดเลือก (Selectable marker gene) เพื่อช่วยบ่งชี้ว่ามียีนที่ต้องการดัดแปลงพันธุกรรมได้ถูกตัดต่อเข้าสู่สิ่งมีชีวิตแล้ว



ปัจจุบันนักวิจัยได้พัฒนากระบวนการดัดแปลงพันธุกรรมในสาหร่าย โดยใช้ยีนที่ช่วยในการสังเคราะห์แสงเป็นยีนคัดเลือกทดแทนการใช้ยีนต้านยาปฏิชีวนะเป็นยีนคัดเลือกที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในแบคทีเรียและยีสต์

ทำให้การใช้สาหร่ายมีข้อได้เปรียบกว่าการใช้แบคทีเรียและยีสต์ เนื่องจากมั่นใจได้ว่าจะไม่มียีนต้านยาปฏิชีวนะตกค้างในระบบการผลิตและการนำส่งวัคซีนให้กับสัตว์น้ำ

การใช้สาหร่ายขนาดเล็กเป็นระบบผลิตสารสำคัญ เช่น โพรตีน ฮอโรโมน และวัคซีน และเป็นระบบนำส่งวัคซีนไปยังสัตว์น้ำผ่านทางปากนั้น ทำให้สาหร่ายกลายเป็น “วัคซีนที่รับประทานได้” (edible vaccines) เป็นวิธีการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและไม่ก่อให้เกิดปัญหาอื่นต่อยาปนเปื้อนลงสู่ระบบนิเวศอีกด้วย

อุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นอุตสาหกรรมใหญ่ มีมูลค่ากว่า 184,368 ล้านบาทต่อปีในไทย และมีมูลค่าถึง 227,490,000,000 ดอลลาร์สหรัฐทั่วโลก คาดกันว่าโรคระบาดในสัตว์น้ำสร้างความสูญเสียให้กับเศรษฐกิจโลกปีละกว่า 60,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ทางหนึ่งในการลดการสูญเสียคือการพัฒนาวัคซีนที่นำมาใช้ในอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำนั่นเอง

TransAlgae บริษัทสตาร์ทอัพด้านเทคโนโลยีชีวภาพของอิสราเอล ได้คิดค้นระบบการนำส่งยาทางปากสำหรับสัตว์และพืช โดยพัฒนาการใช้สาหร่ายมาเป็นระบบในการผลิตวัคซีนและอินซูลิน และใช้สาหร่ายเป็นตัวนำส่งยาผ่านการรับประทาน



อินซูลินซึ่งเป็นโปรตีน ไม่สามารถบริโภคทางปากได้ เนื่องจากโปรตีนเหล่านี้จะถูกย่อยหรือเสื่อมสภาพเมื่อผ่านระบบทางเดินอาหาร จึงจำเป็นต้องใช้การฉีดผ่านผิวหนังแทน แต่การฉีดต้องอาศัยผู้ที่มีทักษะและอาจทำให้เกิดความเจ็บปวดระหว่างการฉีดได้

การใช้สาหร่ายเป็นตัวนำส่งอินซูลินผ่านการรับประทานในหนูทดลอง พบว่าอินซูลินสามารถผ่านจากปากไปยังกระเพาะอาหารเพื่อย่อยและดูดซึมเข้าสู่กระแสเลือดได้ ทั้งนี้เนื่องจากสาหร่ายมีผนังเซลล์หนาสามารถผ่านการย่อยเพื่อดูดซึมต่อไปได้

ในประเทศไทยเองก็มีการวิจัยนำทีมโดย ดร.วรรณวิมล ศักดิ์เสมอพรหม และดร.เพทาย จรุงนารถ ได้พัฒนาการใช้สาหร่ายเป็นวัคซีนรับประทานได้สำเร็จในสัตว์น้ำ

อย่างไรก็ตาม อุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในประเทศไทยยังเผชิญโรคระบาดอีกหลายชนิด ประกอบกับเทคโนโลยีการใช้สาหร่ายเป็นวัคซีนรับประทานได้ยังขาดองค์ความรู้อีกหลายด้าน ทั้งการผลิต การเพิ่มปริมาณ และการเก็บเกี่ยวสาหร่ายที่ผลิตได้เพื่อนำไปใช้งาน

ปัจจุบันทีมวิจัยจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ร่วมกับทีมวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพปลาและกุ้ง ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ หรือไบโอเทค ศึกษาการใช้สาหร่ายเป็นวัคซีนรับประทานได้

ในการเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน ป้องกัน รักษา และลดความรุนแรงที่เกิดขึ้นในอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจ และในอนาคตอันใกล้สาหร่ายวัคซีนรับประทานได้ อาจจะมีมาถึงมนุษย์ก็เป็นได้

Source: www.bangkokbiznews.com/tech/innovation/1122210

News Related

สู้ไม่ไหว! ByteDance ปิดบริษัทลูก Nuverse พร้อมปลดพนักงาน 1,000 คน

สุกโชคเยือนกิเลนฯ ! เจลีก เอเชีย ขาลเล่นจ๋ เผยโปรแกรมหวดทีมไทยลีก

กรม.ไฟเขียว 5 จังหวัด เปิดสถานบริการในโรงแรมได้ถึง 4

อิสราเอลต้อนรับการมาเยือนของ Elon Musk หรือการใช้เน็ต Starlink ในฉนวนกาซา



หน้าแรก / ทัวไป

ทัวไป

อาจารย์ มร. เรียกร้องให้รัฐสื่อสาร "กาก แคดเมียม" ตรงไปตรงมา

By ใต้ข่าวนวัตกรรม เทคโนโลยี | 14 เม.ย. 2024 เวลา 22:10 น.



นักวิชาการวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ม.ธรรมศาสตร์ เรียกร้องหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งประเมินผลกระทบกากแคดเมียมกลางกรุง ใน 3 ระดับ พร้อมสื่อสารกับประชาชนอย่างตรงไปตรงมาเพื่อรับมือได้ถูกวิธี

จากประเด็นที่ตำรวจกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (บก.ปทส.) ขยายผลนำกำลังเข้าตรวจค้นโกดังของ**บริษัท ล้อโลหะไทย แมททอล จำกัด** ตั้งอยู่ ซ.เรียงปรีชา ถนนประชาราษฎร์ แขวงและเขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

ภายหลังสืบสวนทราบว่า โรงงานดังกล่าวมีการชุกซ่อน**กากแคดเมียม**จำนวนมากกว่า 300 ตัน และยังเชื่อมโยงกับการตรวจพบกากแคดเมียมอีกจำนวนมากว่า 1.5 หมื่นตัน ที่ จ.สมุทรสาคร อีกด้วยนั้น

ณัฐฐา แสงนรินทร์ เหมจินดา อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า สิ่งที่หน่วยงานภาครัฐต้องเร่งดำเนินการในขณะนี้คือ



ต้องตรวจสอบสภาพแวดล้อมในสถานที่พบกากแคดเมียม เพื่อประเมินความเสี่ยงว่ากากแคดเมียมนั้นได้ปนเปื้อนในสภาพแวดล้อมใกล้เคียงมากน้อยเพียงใด **เพื่อเป็นข้อมูลสำคัญต่อประชาชนให้ระมัดระวังผลกระทบต่อสุขภาพ**

สำหรับแนวทางการวิเคราะห์ความเสี่ยง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและรับผิดชอบ ควรดำเนินการทั้ง 3 ขั้นตอนคือ

1. ประเมินความเสี่ยงของแคดเมียม และโลหะหนักชนิดอื่นที่ตรวจพบต่อสุขภาพ เพื่อให้ทราบว่าความเข้มข้นการปนเปื้อนในสภาพแวดล้อมในปริมาณที่ตรวจพบส่งผลกระทบต่อสุขภาพอย่างไร หากประชาชนรับสารเข้าไปในร่างกาย

ซึ่งแคดเมียมสามารถเป็นพิษแบบเฉียบพลันหากได้รับในปริมาณสูง แต่ถ้ารับสารความเข้มข้นต่ำๆ อาจแสดงความเป็นพิษแบบเรื้อรัง หรือทำให้เกิดโรคมะเร็งได้

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



'รมว.อุตสาหกรรม' ชุมเข้มขมย้ายกากแคดเมียม
ต้นทางถึงปลายทาง เร่งสร้างความ...

🕒 14 เม.ย. 2567 | 9:35



นายกฯ สั่งขน 'กากแคดเมียม' กลับหลุม
ฝังกลบ จ.ตาก ภายใน 30 เม.ย.67

🕒 10 เม.ย. 2567 | 18:24



เปิดประเด็นอนุญาตขุดกากแคดเมียม
สมุทรสาคร จากหลุมฝังกลบถาวรได้...

🕒 05 เม.ย. 2567 | 11:56

2. การสื่อสารความเสี่ยง เมื่อพบความเสี่ยงของการปนเปื้อนแล้วต้องแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดการร่วมกันในหน่วยงานรัฐ และแจ้งต่อประชาชนในพื้นที่ พร้อมคำแนะนำในการป้องกันผลกระทบ



อ.ณัฐฐา กล่าวว่า ในเบื้องต้นภาครัฐควรประเมินความเสี่ยงสภาพแวดล้อม โดยตรวจสอบสภาพอากาศตั้งแต่จุดที่ขนย้ายกากแคดเมียมตามเส้นทางที่มีการบรรทุกจากต่างจังหวัดเข้ามายังกรุงเทพฯ รวมไปถึงบริเวณภายในโกดังของโรงงานที่จัดเก็บกากแคดเมียม

หากพบว่าการปนเปื้อนภายในก็ต้องขยายวงรัศมีการตรวจสอบออกไปในพื้นที่โดยรอบ ทั้งแหล่งดินเพาะปลูก แหล่งน้ำ และสภาพอากาศโดยรอบด้วยเช่นกัน ซึ่งหากตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงแล้วพบว่าไม่มีผลกระทบ หรือมีผลกระทบก็ตาม ต้องรีบแจ้งต่อประชาชนให้ทราบถึงสถานการณ์เป็นระยะๆ

“เป็นหน้าที่ของหน่วยงานภาครัฐที่ต้องเข้าไปตรวจสอบในพื้นที่โดยรอบของโกดังที่จัดเก็บ ทั้งแหล่งน้ำ พื้นที่เพาะปลูก และในอากาศ ซึ่งต้องเริ่มต้นจากโกดังที่จัดเก็บก่อน

หากพบว่าการปนเปื้อน ก็ต้องขยายวงรัศมีการตรวจสอบออกไปจนกว่าจะไปพบว่าพื้นที่ใดบ้างที่ไม่มีการปนเปื้อนแล้ว และจากนั้นก็ต้องมีแนวทางการจัดการกากแคดเมียมที่ค้นพบอย่างถูกต้องต่อไป เพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อประชาชนได้อีก” อ.ณัฐฐา กล่าว

ในส่วนประชาชนที่อยู่ในละแวกใกล้เคียงโกดังที่จัดเก็บกากแคดเมียม อย่าเพิ่งตื่นตระหนก แต่ให้ติดตามข่าวสารอย่างใกล้ชิด เบื้องต้นจะต้องใส่หน้ากากอนามัยเพื่อป้องกันการสูดดมสารแคดเมียมที่อาจกระจายตัวอยู่ในอากาศ รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียงที่เป็นรอยต่อของกรุงเทพฯ อย่าง จ.นนทบุรี ก็ต้องเฝ้าระวังด้วยเช่นกัน แม้ว่าขณะนี้ยังไม่มีความแน่ชัดว่ามีการปนเปื้อนหรือกระจายไปก็ตาม

สารแคดเมียมมีความอันตรายและเป็นสารก่อมะเร็ง ซึ่งเข้าสู่ร่างกายได้ทางการสูดดมในอากาศ การสัมผัสทางผิวหนัง และการรับประทานพืชผักผลไม้ที่ปนเปื้อนจากการเพาะปลูก

ดังนั้น ประชาชนอาจต้องตระหนักรู้ และเมื่อได้รับข่าวสารเกี่ยวกับสารเคมี หรือสารพิษ ก็ต้องคอยรับฟังข้อมูลจากภาครัฐ และกรองข่าวสารนั้นเพื่อความถูกต้อง พร้อมกับหาความรู้เพิ่มเติม เพื่อให้

รู้ตัวว่าต้องระวังขนาดไหน แต่สิ่งสำคัญคือภาครัฐต้องสื่อสารอย่างตรงไปตรงมาต่อไปประชาชน



ชาวอร์ต EA | ออฟเรคคอร์ด

🕒 19 เม.ย. 2567 | 9:30

ติดต่อกรุงเทพธุรกิจ

ติดต่อกองบรรณาธิการ

email : ktwebeditor@nationgroup.com

ติดต่อลงโฆษณา

- อัลเลียซ สະอີ

Direct ฝ่ายโฆษณา กรุงเทพธุรกิจ : 02-338-3561

Mobile : 087-519-1379

allias_sae@nationgroup.com

- เมธิกา เมธาพิทักษ์

Direct ฝ่ายโฆษณา กรุงเทพธุรกิจ

โทร. 02-338-3198

metika_met@nationgroup.com

สมัครสมาชิก นสพ.กรุงเทพธุรกิจ 0-2338-3000 กด 1

© 2021 กรุงเทพธุรกิจ มีเดีย จำกัด. All Rights Reserved.

ข่าวทั่วไป

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

sustainability

ยานยนต์

ต่างประเทศ

ไลฟ์สไตล์

การเมือง

การเงิน-การลงทุน

อสังหาริมทรัพย์

เทคโนโลยี

สุขภาพ-คุณภาพชีวิต

นโยบายการเป็นส่วนตัว

พาร์ทเนอร์