



13

โพสต์ของ Prachachat - ประชาชาติ



Prachachat - ประชาชาติ

10 ชั่วโมง · 🌐



นักวิชาการธรรมศาสตร์ ชงรัฐบาลเร่งประกาศจุดยืนเป็นกลางในเวทีโลกให้ชัด - เดินหน้าเจรจากับ "รัสเซีย-จีน" ขอ
เพิ่มสัดส่วนนำเข้า "ปุ๋ยเคมี" บรรเทาปัญหาขาดแคลนให้เกษตรกรไทย

รศ.ดร.วรภัทร วชิรยากรณ์ อาจารย์ประจำสาขาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า ที่ผ่านมามาประเทศไทยนำเข้าปุ๋ยเคมีผ่านทางช่องแคบฮอร์มุซ อาทิ จาก ประเทศซาอุดีอาระเบีย โอมาน กาตาร์ ฯลฯ รวมแล้วมากกว่า 40% ของการนำเข้าทั้งหมด ฉะนั้นจากสถานการณ์ในปัจจุบัน รัฐบาลจำเป็นต้องดำเนินการ 3 เรื่องใน 3 ระยะไปพร้อมๆ กัน

ประกอบด้วย ระยะเร่งด่วน ต้องเร่งแสดงจุดยืนความเป็นกลางในเวทีโลกให้ชัดเหมือนกับสวีเดนและเดนมาร์ก และเดิน หน้าเจรจาทำข้อตกลงกับทางรัสเซีย และจีน ในการขอเพิ่มสัดส่วนการนำเข้าปุ๋ยเคมีให้มากขึ้น รวมถึงกระจาย แหล่งนำเข้าปุ๋ยและวัตถุดิบพร้อมกับจัดทำระบบสำรองปุ๋ยสำหรับช่วงเพาะปลูกสำคัญ และติดตามสต็อกจริงแบบ ไกล่ชิด เพื่อกันความเสี่ยงด้านราคาและการขาดช่วงของอุปทาน ซึ่งเป็นแนวทางที่สอดคล้องกับความเสี่ยงปัจจุบัน ของตลาดโลกที่เชื่อมโยงพลังงาน การขนส่ง และปุ๋ยเข้าด้วยกัน โดยเหล่านี้จะช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนปุ๋ย เคมีจากการที่ไม่สามารถนำเข้าจากช่องแคบฮอร์มุซได้

ทั้งนี้ ปัญหาของแคบฮอร์มุซได้เข้าเต็มราคาปุ๋ยเคมีในประเทศไทย ซึ่งก่อนหน้านี้ก็ได้รับผลกระทบจากสงคราม ระหว่างรัสเซียกับยูเครนมาก่อนแล้ว เมื่อไม่สามารถนำเข้าปุ๋ยเคมีจากช่องแคบฮอร์มุซได้จึงทำให้ราคาปุ๋ยเคมีใน ไทยปรับตัวขึ้นอย่างมาก จากเดิมที่กระสอบละ 600 บาท เพิ่มเป็นกระสอบละ 2,000 บาท ซึ่งหากยังเป็นเช่นนี้ต่อไป ราคาพืชผัก ข้าวสาร รวมถึงน้ำมันปาล์มที่จะส่งผลกระทบต่อให้ราคาน้ำมันดีเซลแพงขึ้นก็จะแพงขึ้นทั้งหมด

คาดอาจจะได้เห็นอาหารจานละ 120 บาท ซึ่งทั้งหมดนี้จะเริ่มเห็นผลกระทบในเดือน พ.ค. 2569 และจะเห็นผลกระทบอย่างเต็มที่ก่อนเดือน ก.ย. 2569



e



วันพุธที่ 8 เมษายน 2569



หน้าหนึ่ง การเมือง บทความ ภูมิภาค เศรษฐกิจ ต่างประเทศ คุณภาพชีวิต ทั่วไป

ประชาสัมพันธ์

“ไซมิส แอสเสท” เซ็น MOU สถาปัตย์ มธ. บัณฑิตคุณภาพสู่ภาคธุรกิจ

🕒 7 เมษายน 2569 18:23 น. [แชร์ข่าว](#) [f](#) [LINE](#) [X](#) [➦](#)



🔊 ฟังข่าว [ก](#) [ก](#) [ก+](#)

คุณมณเฑียร ยิ่งคำนุ่น ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการร่วม บริษัท ไซมิส แอสเสท จำกัด (มหาชน) หรือ SA ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงทางวิชาการว่าด้วย “การศึกษาดูงานและการส่งนักศึกษาเข้าฝึกประสบการณ์วิชาชีพสู่การปฏิบัติงานจริง” กับ รศ.ดร.ดารณี จารีมิตร คณบดี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัย

ธรรมศาสตร์ โดยความร่วมมือดังกล่าวจะมุ่งเน้นการพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน รวมถึงสนับสนุนและยกระดับมาตรฐานด้านการเรียนการสอนด้วยการลงมือปฏิบัติงานจริง เพื่อสร้างศักยภาพบุคลากรในสายงานธุรกิจสถาปัตยกรรมและอสังหาริมทรัพย์ในอนาคต

สำหรับการลงนามในครั้งนี้เป็นการต่ออายุความร่วมมือจากเดิมที่มีระยะเวลา 1 ปี โดยได้ขยายระยะเวลาเป็น 3 ปี สะท้อนให้เห็นถึงความสำเร็จของความร่วมมือที่ผ่านมา ซึ่งบริษัทฯ ได้เปิดโอกาสให้นักศึกษาเข้าฝึกประสบการณ์วิชาชีพอย่างต่อเนื่อง รวมถึงเปิดพื้นที่ของโครงการให้เป็นแหล่งเรียนรู้ในรายวิชาต่างๆ รวมถึงสนับสนุนกิจกรรมของคณะฯ อาทิ การจัดแสดงผลงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา ซึ่งมีส่วนช่วยส่งเสริมการพัฒนาทักษะและศักยภาพของนักศึกษาให้พร้อมต่อการทำงานจริง งานดังกล่าวจัดขึ้น ณ ห้องสมุดศาสตราจารย์ ดร. วิมลสิทธิ์ ทราย่างกูร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง เมื่อเร็วๆ นี้

Tags: [ไซมิส แอสเสท](#)

แชร์ข่าว [f](#) [LINE](#) [X](#) [↗](#)

ข่าวแนะนำ

"อิหร่าน"เปิดเขื่อนไซ 10 ข้อ! รับประกันไม่ถูกโจมตี แลกช่องแคบฮอร์มุซ-เก็บค่าผ่านเรือล้านดอลลาร์

ต่างประเทศ

"อิหร่าน"เปิดเขื่อนไซ 10 ข้อ! รับประกันไม่ถูกโจมตี แลกช่องแคบฮอร์มุซ-เก็บค่าผ่านเรือล้านดอลลาร์



ด่วน! อิหร่านตอบรับข้อเสนอสหรัฐฯ หยุดยิง 2 สัปดาห์ เปิดช่องแคบฮอร์มุซทันที! พร้อมใช้ข้อเสนอ 10 ข้อเป็นพื้นฐานเจรจาต่อ

ต่างประเทศ

ด่วน! อิหร่านตอบรับข้อเสนอสหรัฐฯ หยุดยิง 2 สัปดาห์ เปิดช่องแคบฮอร์มุซทันที! พร้อมใช้ข้อเสนอ 10 ข้อเป



อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศวันนี้ 08/04/69

ข่าวเศรษฐกิจ





ไทยโพสต์

Thal Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ-สังคม-สตรี

วันที่: พุธ 8 เมษายน 2569

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10734

หน้า: 7(ล่างขวา)

Col.Inch: 10.38 Ad Value: 12,456

PRValue (x3): 37,368

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: จับประเด็น: SA เซ็น MOU มธ.เป็นบุคลากรคุณภาพสู่ภาคธุรกิจ



SA เซ็น MOU มธ.เป็นบุคลากรคุณภาพสู่ภาคธุรกิจ

นายมนเทียร อิงคำนุ่น ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการร่วม บริษัท โซมิส แอลเซท จำกัด (มหาชน) หรือ SA เปิดเผยว่า ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงทางวิชาการว่าด้วย "การศึกษาดูงานและการส่งนักศึกษาเข้าฝึกประสบการณ์วิชาชีพสู่การปฏิบัติงานจริง" กับ รศ.ดร.ดารณี จารีมิตร คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยความร่วมมือดังกล่าวจะมุ่งเน้นการพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน รวมถึงสนับสนุนและยกระดับมาตรฐานด้านการเรียนการสอนด้วยการลงมือปฏิบัติงานจริง เพื่อสร้างศักยภาพบุคลากรในสายงานธุรกิจสถาปัตยกรรมและอสังหาริมทรัพย์ในอนาคต.



ไทยโพสต์

Thal Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/วาไรตี้-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธ 8 เมษายน 2569

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10734

หน้า: 10(ขวา)

Col.Inch: 15.50 Ad Value: 18,600

PRValue (x3): 55,800

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: จับกระแส: PBICจัดประกวดภาพถ่าย'Bangkok Ti Rak'



PBICจัดประกวดภาพถ่าย'Bangkok Ti Rak'

วิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์ (PBIC) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดโครงการประกวดภาพถ่าย "Bangkok Thi Rak" เนื่องในโอกาสการประชุมวิชาการว่าด้วยประวัติศาสตร์และปัจจุบันของกรุงเทพฯ ภายใต้ชื่อ "Bangkok Ti Rak" หรือ "Beloved Bangkok" ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ วันที่ 6 มิถุนายน 2569 ชวนผู้สนใจถ่ายทอดมุมมองที่มีต่อกรุงเทพฯ ผ่านงานภาพถ่าย เน้นเล่าเรื่องราวในระดับท้องถิ่น สะท้อนอัตลักษณ์เฉพาะตัว แม้กระทั่งข้อบกพร่องของเมืองนี้มากกว่าภาพถ่ายสไตล์นักท่องเที่ยว สามารถใช้ภาพถ่ายจากโทรศัพท์มือถือ และส่งผลงานได้อย่างสะดวก



เพียงส่งภาพมายังบัญชี Line ภาพถ่ายทั้งหมดจะได้รับการตัดสินโดย Ulf Svane ช่างภาพ เดนมาร์กมือรางวัล ผู้ริเริ่มโครงการ Bangkok Archive และ Copenhagen Archive ผู้ชนะการประกวดจะได้รับเงินรางวัล ผู้สนใจส่งผลงานผ่าน QR code บนโปสเตอร์การประกวด หนึ่งคนส่งได้หนึ่งผลงาน ไม่จำเป็นต้องกรอกรายละเอียดเพิ่มเติมในการส่งผลงาน กำหนดส่งผลงานวันที่ 15 เม.ย.2569.



ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 842

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธ 8 เมษายน 2569

ปีที่: 32

ฉบับที่: 7886

หน้า: 6(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 7.96 Ad Value: 6,702.32

PRValue (x3): 20,106.96

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: SA เชิญความร่วมมือสถาปัติย์ มธ.

SA เชิญความร่วมมือสถาปัติย์ มธ.

นายมนต์เชียร ยิ่งดำรง ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการร่วม บริษัท ไซมิส แอสเสท จำกัด (มหาชน) หรือ SA เปิดเผยว่า ล่าสุดได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงทางวิชาการว่าด้วย "การศึกษาดูงานและการส่งนักศึกษาเข้าฝึกประสบการณ์วิชาชีพสู่การปฏิบัติงานจริง" กับ รศ.ดร.ดารณี จาริมิตร คณบดี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งความร่วมมือดังกล่าวจะมุ่งเน้นการพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน รวมถึงสนับสนุนและยกระดับมาตรฐานด้านการเรียนการสอนด้วยการลงมือปฏิบัติงานจริง เพื่อสร้างศักยภาพบุคลากรในสายงานธุรกิจสถาปัตยกรรมและอสังหาริมทรัพย์ในอนาคต

สำหรับการลงนามในครั้งนี้เป็นการต่ออายุความร่วมมือจากเดิมที่มีระยะเวลา 1 ปี ขยายระยะเป็น 3 ปี สะท้อนให้เห็นถึงความสำเร็จความร่วมมือที่ผ่านมา ■

สดตบตวงเจตราบนบดร
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นอันหาที่สุดมิได้



ไทย English

ภูมิภาค

ถ่ายทอดสด

ศอ.บต. บูรณาการหน่วยงานในพื้นที่ คัดเลือกเยาวชนรับทุน ธรรมศาสตร์ข้างเผือก ปีการศึกษา 2569



ศอ.บต. บูรณาการหน่วยงานในพื้นที่ คัดเลือกเยาวชนรับทุน
“ธรรมศาสตร์ข้างเผือก” ปีการศึกษา 2569

ผู้แทนศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) ร่วมกับผู้แทนจากสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดปัตตานี สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดปัตตานี และสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดปัตตานี นำโดย นายปฏิพัทธ์ มะลิสูวรรณ ผู้อำนวยการกลุ่มงานส่งเสริมการศึกษาและเสริมสร้างโอกาสทางสังคม ลงพื้นที่จังหวัดปัตตานี เพื่อเยี่ยมครอบครัว พร้อมทั้งสำรวจและประเมินสถานภาพทางสังคมและเศรษฐกิจของครอบครัวนักเรียน ที่สมัครขอรับทุนการศึกษาในโครงการ

“ธรรมศาสตร์ข้างเผือก” ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2569

โครงการ “ธรรมศาสตร์ข้างเผือก” จัดตั้งขึ้นเพื่อเปิดโอกาสทางการศึกษาให้แก่เยาวชนที่มีผลการเรียนดี แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ให้การสนับสนุนทุนการศึกษาเต็มจำนวน (100%) ครอบคลุมค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรการศึกษา ทั้งนี้ มีการคัดเลือกนักเรียนจาก 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดปัตตานี ยะลา และนราธิวาส จังหวัดละ 3 ทุน รวมทั้งสิ้น 9 ทุน ซึ่งโครงการดังกล่าวดำเนินมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 จนถึงปัจจุบัน

สำหรับจังหวัดปัตตานี มีนักเรียนที่ผ่านคุณสมบัติเบื้องต้นจำนวน 6 ราย เพื่อเข้าสู่กระบวนการคัดเลือกให้เหลือ 3 ราย โดยการลงพื้นที่ในครั้งนี้ คณะกรรมการจากทุกภาคส่วนจะร่วมกันพิจารณาประเมินตามหลักเกณฑ์ของโครงการอย่างรอบด้าน ทั้งด้านความพร้อมทางการเรียน สภาพครอบครัว และความเหมาะสมโดยรวม ก่อนจะมีการประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนอย่างเป็นทางการภายในเดือน 24 เมษายน 2569

นอกจากนี้ ผู้แทน ศอ.บต. และคณะฯ มีกำหนดลงพื้นที่เพื่อติดตามและประเมินนักเรียนในจังหวัดอื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง โดยจังหวัดยะลาจะลงพื้นที่ในวันที่ 8 เมษายน 2569 และจังหวัดนราธิวาส ในวันที่ 9 เมษายน 2569

ทั้งนี้ โครงการ “ธรรมศาสตร์ข้างเผือก” นับเป็นอีกหนึ่งความร่วมมือสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตและสร้างโอกาสทางการศึกษาให้แก่เยาวชนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของทุกภาคส่วนในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และสร้างความยั่งยืนด้านการศึกษาในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

รูปภาพ



เอกสารอื่นๆ

ไฟล์เสียง

หน้าแรก > News

News 07 เม.ย. 2026 เวลา 13:41 น.

ข้าวจานละ 120 บาทไม่เกินจริง นักวิชาการ มธ. เตือนรับมือราคาปุ๋ยเคมีพุ่ง

By กรุงเทพธุรกิจ



อาหารจานละ 120 บาทไม่เกินจริง นักวิชาการ มธ. เตือนรับมือราคาปุ๋ยเคมีพุ่ง
จับตา ก.ย. ผลกระทบหนัก ชงรัฐบาลเดินหน้าเจรจา "รัสเซีย-จีน" ขอเพิ่มสัดส่วนนำเข้า "ปุ๋ยเคมี"

สถานการณ์สงครามอิหร่านยังคงต้องจับตา เพราะมีเหตุปัจจัยเปลี่ยนแปลงได้ทุกวัน ขณะที่โลกยังคงกังวลเรื่องการปิดช่องแคบฮอร์มุซ กระทบการขนส่งแทบทั่วโลกหยุดชะงัก ไม่เพียงเฉพาะพลังงาน แต่ยังรวมถึงสินค้าจำเป็นอื่นๆ อาทิ ปุ๋ยเคมี

รศ. ดร.วราภรณ์ วชิรยากรณ์ อาจารย์ประจำสาขาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า ที่ผ่านมามีประเทศไทยนำเข้าปุ๋ยเคมีผ่านทางช่องแคบฮอร์มุซ อาทิ จากประเทศซาอุดีอาระเบีย โอมาน กาตาร์ ฯลฯ รวมแล้วมากกว่า 40% ของการนำเข้าทั้งหมด





ฉะนั้นจากสถานการณ์ในปัจจุบัน รัฐบาลจำเป็นต้องดำเนินการ 3 เรื่องใน 3 ระยะไปพร้อมๆ กัน

- **แนวทางแก้ปัญหา 'ระยะเร่งด่วน'**

ประกอบด้วย **ระยะเร่งด่วน** ต้องเร่งแสดงจุดยืนความเป็นกลางในเวทีโลกให้ชัดเจนเหมือนกับสวีเดนและแคนาดา และเดินหน้าเจรจาทำข้อตกลงกับทางรัสเซีย และจีน ในการขอเพิ่มสัดส่วนการนำเข้าปุ๋ยเคมีให้มากขึ้น

รวมถึงกระจายแหล่งนำเข้าปุ๋ยและวัตถุดิบพร้อมกับจัดทำระบบสำรองปุ๋ยสำหรับช่วงเพาะปลูกสำคัญ และติดตามสต็อกจริงแบบใกล้ชิด เพื่อกันความเสี่ยงด้านราคาและการขาดช่วงของอุปทาน ซึ่งเป็นแนวทางที่สอดคล้องกับความเสี่ยงปัจจุบันของตลาดโลกที่เชื่อมโยงพลังงาน การขนส่ง และปุ๋ยเข้าด้วยกัน โดยเหล่านี้จะช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนปุ๋ยเคมีจากการที่ไม่สามารถนำเข้าจากช่องแคบฮอร์มุซได้



รศ. ดร.วรภัทร วชิรยากรณ์

ทั้งนี้ ปัญหาช่องแคบฮอร์มุซได้ซ้ำเติมราคาปุ๋ยเคมีในประเทศไทย ซึ่งก่อนหน้านี้ก็ได้รับผลกระทบจากสงครามระหว่างรัสเซียกับยูเครนมาก่อนแล้ว เมื่อไม่สามารถนำเข้าปุ๋ยเคมีจากช่องแคบฮอร์มุซได้จึงทำให้ราคาปุ๋ยเคมีในไทยปรับตัวขึ้นอย่างมาก จากเดิมที่กระสอบละ 600 บาท เพิ่มเป็นกระสอบละ 2,000 บาท ซึ่งหากยังเป็นเช่นนี้ต่อไป ราคาพืชผัก ข้าวสาร รวมถึงน้ำมันปาล์มที่จะส่งผลกระทบต่อเนื้อให้ราคาน้ำมันดีเซลแพงขึ้นก็จะแพงขึ้นทั้งหมด

คาดว่าจะได้เห็นอาหารจานละ 120 บาท ซึ่งทั้งหมดนี้จะเริ่มเห็นผลกระทบในเดือน พ.ค. 2569 และจะเห็นผลกระทบอย่างเต็มที่ก่อนเดือน ก.ย. 2569



รศ. ดร.วรภัทร กล่าวต่อไปว่า แม้ทางกระทรวงพาณิชย์จะมีมาตรการ อาทิ ป้ายคนละครึ่ง ป้ายธงเขียว หรือบัตรดินดี เพื่อช่วยเหลือต้นทุนให้กับเกษตรกร แต่คำถามคือจะช่วยให้จริงหรือไม่ เพราะอย่างล่าสุด ทาง ร.มว.พาณิชย์ ระบุว่าปัจจุบันไทยมีสต็อกปุ๋ยเคมีให้ใช้ได้ถึงแค่เดือน เม.ย. 2569 นี้ ดังนั้นปริมาณปุ๋ยที่จะใช้ภายใต้มาตรการเหล่านี้จะมีเพียงพอกับเกษตรกรมากน้อยขนาดไหน และที่สำคัญปุ๋ยเหล่านี้หากเป็นสต็อกเก่าถึงขั้นหมดอายุแล้วถ้ามีการนำไปใช้ไปก็แทบจะไม่ได้ช่วยอะไร หรือไม่ช่วยเลยก็ได้

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



สายลับแจ้งกองปราบ บุกจับกรรมการบริษัท
เบื้องหลังเว็บพนัน-Wonbin

🕒 08 เม.ย. 2569 | 8:29



เอาอีกแล้ว รบสรรทุกคิดที่กันความสูง
สะพานข้ามแยกพญาไท รถติดมาก

🕒 08 เม.ย. 2569 | 8:22



ไฟไหม้ร้านค้า กลางสยามสแควร์ ซอย 3 ควีน
โคมรับรุ่งสว่าง เร่งฉีดน้ำ

🕒 08 เม.ย. 2569 | 8:05

"ถ้าเกษตรกรจะใช้ปุ๋ยตรงนี้ต้องไปดูที่ข้างกระสอบให้ดีว่าหมดอายุตอนไหน และเป็นปุ๋ยเก่าข้างสต็อกหรือไม่ เพราะปุ๋ยเวลาทำเสร็จจากโรงงานจะเริ่มเสื่อมคุณภาพลงทุกวัน และถ้าเกินระยะเวลาการผลิตไปสัก 6 เดือน ประสิทธิภาพของปุ๋ยจะเหลือ 80% ถ้าเกิน 1 ปีจะลงไปเหลือไม่ถึง 50% และถ้าเกิน 2 ปี ประสิทธิภาพจะเหลือไม่ถึง 10%" รศ. ดร.วรภัทร กล่าวเสริม

นอกจากเพิ่มสัดส่วนการนำเข้าจากรัสเซีย และจีน พร้อมกับกระจายแหล่งนำเข้าแล้ว ทางเกษตรกรเอง แม้ที่ใช้ปุ๋ยเคมีไปแล้วในฤดูกาลนี้อาจหลีกเลี่ยงไม่ได้ที่จะต้องรอใช้ปุ๋ยเคมีต่อ หรือแก้ไขเท่าที่ทำได้ แต่ในฤดูกาลถัดไปควรปรับระบบเกษตรเชิงนิเวศ เพื่อร่วมช่วยการลดใช้ปุ๋ยเคมีด้วยอีกส่วน โดยผสานภูมิปัญญาดั้งเดิมกับนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่ช่วยตรึงและหมุนเวียนธาตุอาหารพืชทั้ง 14 ธาตุจากดินให้อยู่ในรูปที่พืชใช้ได้จริง เพราะจุลินทรีย์ดังกล่าวมีบทบาทสำคัญในการเพิ่มความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารในดิน เช่น การตรึงไนโตรเจน การละลายฟอสฟอรัส การกระตุ้นการพัฒนาระบบราก ฯลฯ และจะส่งผลให้พืชสามารถดูดใช้ธาตุอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น



"แนวทางนี้ช่วยลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีและสารเคมี ลดการสูญเสียธาตุอาหารในดิน และเพิ่มคุณภาพผลผลิตทั้งด้านความสมบูรณ์และความสม่ำเสมอ ขณะเดียวกันยังช่วยฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดินในระยะยาว โดยหลายมหาวิทยาลัยมีองค์ความรู้และเทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอดสู่เกษตรกรทั่วประเทศ และหากดำเนินควบคู่กับนโยบายจัดหาปุ๋ยในระยะสั้น จะช่วยให้เกษตรกรไทยผ่านวิกฤตได้ พร้อมยกระดับสู่ระบบการผลิตที่ยั่งยืนในอนาคต" รศ. ดร.วรภัทร ระบุ

• แนวทางแก้ปัญหา ระยะกลาง

สำหรับระยะกลาง รัฐบาลควรเร่งสร้างศักยภาพการผลิตปุ๋ยภายในประเทศในส่วนที่ทำได้จริงก่อน เช่น การผสมปุ๋ย การปรับสูตรให้เหมาะกับดินและพืชแต่ละพื้นที่ การยกระดับโรงงาน blending การรวมอำนาจซื้อของสหกรณ์หรือวิสาหกิจชุมชน ฯลฯ เพื่อให้ต้นทุนต่ำลง และลดการพึ่งพาผู้นำเข้ารายใหญ่เพียงไม่กี่ราย

หลังจากนั้นทาง ร.มว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควรใช้โอกาสนี้ในการเร่งปรับบทบาทของ **บริษัท ปุ๋ยแห่งชาติ** จำกัด ให้เป็นกลไกกลางในการสร้างความมั่นคงด้านปุ๋ยของ

ประเทศ ผ่านการเปิดโอกาสให้เกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนจากทั่วประเทศสามารถเข้ามาถือหุ้นและมีบทบาทในห่วงโซ่อุปทานได้ และมีระบบมีความเข้มแข็ง และผู้ประกอบการระดับชุมชนมีศักยภาพเพียงพอ จึงค่อยพิจารณาปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่าง พ.ร.บ.ปฎิ พ.ศ. 2518 เพื่อเปิดทางให้สามารถผลิตและจำหน่ายปุ๋ยได้อย่างคล่องตัว ภายใต้ระบบกำกับคุณภาพที่ได้มาตรฐาน

• แนวทางแก้ปัญหา ระยะยาว

ในส่วน ระยะยาว ควรเปลี่ยนแนวคิดการเพาะปลูกของประเทศจากใช้ปุ๋ยให้พอไปสู่อินทรีย์อาหารให้มีประสิทธิภาพ กล่าวคือต้องลดการสูญเสียธาตุอาหารในระบบผลิต ผ่านการจัดการดิน อินทรีย์วัตถุ จุลินทรีย์ที่ช่วยหมุนเวียนธาตุอาหาร การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การจัดการน้ำ และ precision agriculture เพราะยังใช้ปุ๋ยได้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ไร้อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ความเสี่ยงจากตลาดโลกยิ่งลดลง และผลผลิตก็มีเสถียรภาพมากขึ้นในระยะยาว สิ่งนี้จะเป็นการวางรากฐานสู่ระบบการผลิตที่พึ่งพาตนเองได้มากขึ้น ลดความเสี่ยงจากภายนอก และสร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรไทยในอนาคต สอดคล้องกับหลักความมั่นคงทางอาหาร

นักวิชาการธรรมชาติศาสตร์ กล่าวด้วยว่า อีกเรื่องที่ต้องเริ่มไปด้วยตั้งแต่ตอนนี้ก็คือ การแยกนโยบายตามบทบาทของปุ๋ยแต่ละประเภท และไม่ควรรู้จักว่าปุ๋ยแบบเหมารวมทั้งหมด เพราะอย่างปุ๋ยไนโตรเจนจะเกี่ยวข้องกับพลังงานและก๊าซธรรมชาติ หรือปุ๋ยฟอสเฟตและโพแทสเซียมก็สกัดและแหล่งวัตถุดิบต่างกัน ฉะนั้นหากนโยบายไม่แยกประเภท จะออกมาตรการไม่ตรงจุด ทั้งด้านการสำรวจ การนำเข้า การลงทุน และการสนับสนุนผู้ผลิตในประเทศ

ทั้งนี้ หากไทยยังไม่เริ่มทำสิ่งเหล่านี้ตั้งแต่ตอนนี้ ก็เป็นที่แน่นอนว่าภาคการเกษตรของไทยกว่า 90% ที่พึ่งพาการใช้ปุ๋ยเคมีในกระบวนการผลิตจะไม่มีปุ๋ยเคมีให้ใช้ และจะส่งผลให้ในอนาคตมีโอกาสที่วัตถุดิบที่ไทยผลิตได้เองอย่าง ข้าวสาร เนื้อสัตว์ และผักจะมีน้อยลงจนถึงขั้นจะขาดตลาดในไทย และส่วนที่มีการซื้อขายกันก็จะแพงมากยิ่งขึ้นไปอีก

"เมื่อวัตถุดิบในการประกอบอาหารมีน้อยลง อาหารที่มีในประเทศก็จะน้อยลงตามไปด้วย ไทยจะกลายเป็นประเทศที่เข้าสู่ภาวะขาดแคลนอาหาร ดังนั้นเรื่องกฎหมายเพื่อปลดล็อกการผลิตปุ๋ยได้เองต้องเร่งเดินหน้า และต้องไม่ให้เป็นภาระพึ่งพาการลงทุนจากต่างชาติด้วยการจะสร้างโรงงานผลิตปุ๋ยแต่ต้องส่งเสริมให้เกิดการลงทุนโดยคนไทยเอง" รศ. ดร.วรภัทร กล่าว

ราคาปุ๋ย

ติดต่อกรุงทพธุรกิจ

ติดต่อกองบรรณาธิการ
ktwebeditor@nationgroup.com

ติดต่อโฆษณา
- อธิสชัย ส-อ
02-338-3561
Mobile : 087-519-1379
allias_sae@nationgroup.com
- ศิษฏ กวีตโกนชัย
085-255-6753
02-338-3325
sichoi_paw@nationgroup.com
- ชลพงษ์ อนุชื้อ
081-934-2937
chalengpot@nationgroup.com

สมัครสมาชิก ติดต่อเบอร์ 02-338-3000

ติดต่อ Media Partners
- เมธิกา เมธาพิทักษ์
02-338-3198
metika_mei@nationgroup.com

หมวดหมู่ข่าว

| | | |
|-----------|--------------------------|----------|
| Economics | Finance | Business |
| Tech | Sustainability | Auto |
| World | Health&Wellness | Politics |
| Lifestyle | News | Opinion |
| Event | นโยบายการเป็น ส่วนตัว | |

นียบาย by KoweBook



เราเป็นสมาชิกของ
สมาคมผู้ผลิตข่าวออนไลน์

พาร์ทเนอร์

| | | |
|----------------|--------------|-------------|
| The Nation | Nation Group | คม ชิด ลี |
| กรุงทพธุรกิจ | Nation | Spring News |
| Thainewsonline | Tnews | ฐานเศรษฐกิจ |

