



ราคาก๊าซแพงทำให้ปุ๋ยราคาพุ่งสูงขึ้นมากกว่าเดิมเกือบ 5 เท่า



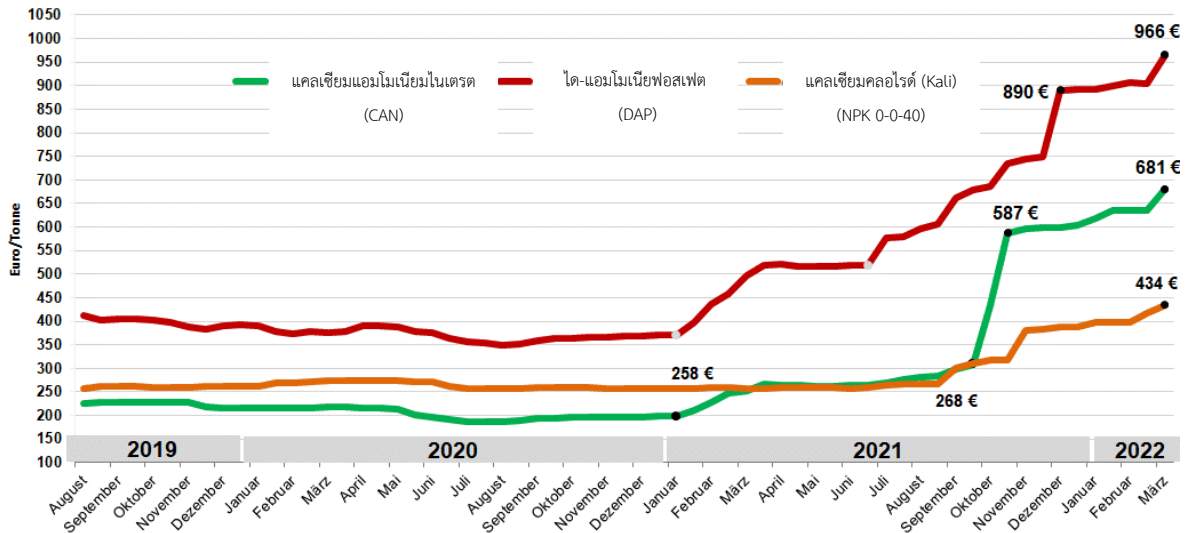
ผลกระทบจากสงครามในประเทศยูเครนทำให้ปุ๋ยขาดตลาดอย่างต่อเนื่อง และราคาปุ๋ยเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคในระยะเวลายาวไกลนี้ Mrs. Christina Große-Frericks เกษตรกรชาวเมือง Sauerland กล่าวว่า โดยปกติแล้วเกษตรกรจะวางแผนจัดซื้ออุปกรณ์และวัตถุดิบสำหรับการเกษตรล่วงหน้า 1 ปี แต่ในปีนี้อาจมีราคาปุ๋ยเพิ่มสูงขึ้นอย่างมากอาจทำให้ไม่สามารถตรึงราคาสินค้าเกษตรไว้ได้นานในฤดูเก็บเกี่ยว หากราคาวัตถุดิบยังเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ เกษตรกรบางส่วนได้มีการทำสัญญาล่วงหน้าไว้กับผู้ขนส่งทำให้มีการประกันราคาสินค้าไม่ให้เพิ่มขึ้นกว่าเดิมมากนัก นอกจากนี้ ผลกระทบจากสงครามในประเทศยูเครนก็ส่งผลให้ราคาปุ๋ยเพิ่มสูงขึ้นทะลุเพดานราคา โดย Mr. Joachim Rukwied ประธานสมาคมเกษตรกรแห่งสหพันธ์รัฐเยอรมนีได้กล่าวว่า ราคาปุ๋ยค่อยๆ เพิ่มขึ้นตั้งแต่ก่อนเกิดสงครามฯ และในช่วงสงครามฯ บวกกับเป็นฤดูใบไม้ผลิที่เกษตรกรเริ่มทำการเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตร ทำให้ราคาปุ๋ยเพิ่มมากขึ้นถึง 5 เท่า เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

สาเหตุสำคัญที่ทำให้ปุ๋ยมีราคาสูงขึ้นคือราคาก๊าซธรรมชาติที่สูงขึ้น เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเป็นส่วนสำคัญในการกระบวนการผลิตปุ๋ยไนโตรเจน โดย Stickstoffwerke Piesteritz (SKW) โรงงานผลิตปุ๋ยไนโตรเจนรายใหญ่ในเยอรมนี เมือง Wittenberg รายงานว่า ส่วนผสมหลักในการผลิตในการผลิตปุ๋ยคือ ก๊าซธรรมชาติ ซึ่งไม่ได้ใช้เฉพาะในการให้เชื้อเพลิงสำหรับการผลิตแต่ยังเป็นวัตถุดิบหลักที่ใช้ในการผลิตปุ๋ย โดยราคาก๊าซที่เพิ่มขึ้นก็ส่งผลให้ราคาปุ๋ยเพิ่มสูงขึ้นตามมาด้วย ทำให้ความต้องการจากเกษตรกรลดลงเนื่องจากปุ๋ยมีราคาแพง และเกษตรกรส่วนใหญ่ยังมีความหวังว่าในอนาคตราคาปุ๋ยจะลดลง ด้วยเหตุนี้ โรงงานผลิตปุ๋ยหลายแห่งในประเทศเยอรมนี อย่างเช่น บริษัท Stickstoffwerke Piesteritz (SKW) จึงต้องหยุดการผลิตปุ๋ยตั้งแต่สิ้นปี 2021



ราคาปุ๋ย รัฐบาลเยอรมัน

ราคาขายให้ภาคเกษตรหน้าคลังสินค้าไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (หน่วย: ยูโร/ตัน)



Mr. Andreas Meyer-Aurich จากสถาบันวิศวกรรมเกษตร Leibniz กล่าวว่า ปุ๋ยจะกลายเป็นผลิตภัณฑ์ที่หายากในปัจจุบัน และราคาสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ โดยการเพิ่มขึ้นของราคาก๊าซในขณะนี้ทำให้ผู้ผลิตปุ๋ยบางรายหยุดการผลิตปุ๋ยไนโตรเจนอย่างสิ้นเชิง ซึ่งธาตุอาหารที่สำคัญของพืชที่สำคัญในการเกษตรคือ ธาตุไนโตรเจน และธาตุฟอสฟอรัส ซึ่งหมายความว่า การขาดแคลนปุ๋ยในเยอรมนีอาจทำให้ผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรในชีวิตประจำวันของผู้บริโภค อาทิ ขนมปัง ผัก และผลไม้ จะมีราคาสูงขึ้นตามมา นอกจากนี้ Mr. Throsten Mühlinghaus เกษตรกรจากเมือง Wermelskirchen กล่าวเพิ่มเติมว่า เกษตรกรคิดว่าวิกฤตการณ์ราคาปุ๋ยจะดีขึ้น แต่ราคาปุ๋ยยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ การใช้ปุ๋ยเคมีให้น้อยลงและหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มขึ้นนั้นไม่ใช่เรื่องง่ายในทางปฏิบัติสำหรับเกษตรกร เช่น เกษตรกรไม่สามารถใช้ปุ๋ยคอกกับหญ้าที่ใช้เป็นอาหารวัวได้ เนื่องจากวัวไม่ชอบกลิ่นของปุ๋ยคอกและกินอาหารน้อยลง และให้ผลผลิตลดลง อีกทั้งยังทำให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม ทำให้เกษตรกรต้องหันกลับมาใช้ปุ๋ยเคมี และมีต้นทุนเพิ่มสูงขึ้น โดยราคาปุ๋ยได้เพิ่มขึ้นมาอย่างต่อเนื่องหลายเดือน โดยราคาเมื่อต้นปี 2021 ประมาณ 200 ยูโร แต่วันนี้ราคาเพิ่มสูงขึ้นเป็น 600 ยูโร

สมาคมเกษตรกรแห่งสหพันธ์รัฐเยอรมนีคาดการณ์ว่า ราคาสินค้าอุปโภคบริโภคในซูเปอร์มาร์เก็ตจะมีราคาเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นจะตกไปอยู่กับผู้บริโภค (End User) ซึ่งโดยเฉลี่ยแล้ว 1 ใน 5 ของราคาสินค้าอุปโภค เป็นต้นทุนวัตถุดิบจากการเกษตร ในส่วนของขนมปัง หรือขนมอบต่างๆ ต้นทุนเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 5 นอกจากนี้ สมาคมเกษตรกรฯ ยังได้เรียกร้องให้มีการสนับสนุนการบริโภคผลิตภัณฑ์การเกษตรใน

Disclaimer: ข้อมูลต่าง ๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลาย และการเผยแพร่เป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ ในการให้ข้อมูลแก่ผู้สนใจเท่านั้น โดยสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (สคต.) ณ นครแฟรงก์เฟิร์ต จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่มีบุคคลนำไปใช้ไม่ว่าทางใด



ข่าวเด่นประเทศเยอรมนีรายสัปดาห์

วันที่ 4 - 8 เมษายน 2565

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครแฟรงก์เฟิร์ต

ภูมิภาคของผู้บริโภคมากขึ้น และอาจจะต้องมีการขึ้นราคาสินค้าเนื่องจากการรักษาคุณภาพการผลิตให้มีคุณภาพเท่าเดิม

ทั้งนี้ นักวิจัยจากสถาบันวิศวกรรมการเกษตร Leibniz กำลังทำการวิจัยเกี่ยวกับการใช้ปุ๋ยให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยการใช้เทคโนโลยีมาช่วยกระบวนการเพาะปลูกและให้สารอาหารแก่พืชที่แม่นยำมากขึ้นและตรงตามความต้องการที่แท้จริง รวมทั้งวิจัยและคิดค้นสารที่สามารถนำมาใช้ทดแทนปุ๋ยเคมีในปัจจุบัน เช่น ถ่านชีวภาพ (Biochar) ปุ๋ยอินทรีย์ที่อุดมไปด้วยคาร์บอนผลิตจากสารอินทรีย์ที่ย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ และลดการสร้างมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม

ที่มา:

www.tagesschau.de