

## ปัญหาความแห้งแล้งในกลุ่มประเทศอเมริกากลาง



ปรากฏการณ์เอลนีโญกำลังสร้างปัญหาสภาวะแห้งแล้งให้กับกลุ่มประเทศในทวีปอเมริกากลาง ตั้งแต่ภาคตะวันตกเฉียงเหนือของคอสตาริกา ไปจนถึงชายฝั่งมหาสมุทรแปซิฟิกของกัวเตมาลา โดยส่งผลให้เกิดทั้งการระบาดของแมลงศัตรูพืช ความเสียหายของผลผลิตทางการเกษตร และการขาดแคลนน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค

โครงการอาหารโลกขององค์การสหประชาชาติ (WFP) รายงานว่าพื้นที่บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกในเขตร้อนกำลังประสบกับสภาวะที่แสดงให้เห็นว่าเป็นปรากฏการณ์เอลนีโญ หลังจากที่มีสัญญาณต่างๆ เกิดขึ้นตลอดระยะเวลาหลายเดือนที่ผ่านมา โดยสภาวะดังกล่าวกำลังส่งผลกระทบต่อกลุ่มประเทศในทวีปอเมริกากลางที่อยู่บนเส้นทางความแห้งแล้ง (Dry Corridor) ดังต่อไปนี้

### ฮอนดูรัส

ประธานาธิบดี Juan Orlando Hernandez ได้ออกประกาศเมื่อเดือนมกราคมที่ผ่านมาเพื่อแจ้งเตือนเกี่ยวกับการระบาดครั้งใหม่ของด้วงเจาะเปลือกไม้ (Bark Beetle) ที่มีชื่อทางวิทยาศาสตร์ว่า *Dendroctonus frontalis* ซึ่งเคยทำลายพืชจำพวกสนในฮอนดูรัสไปถึง ๕๑๑,๐๐๐ เฮกตาร์ ช่วงระหว่างปี ๒๕๕๖ ถึง ๒๕๖๐ โดยด้วงเหล่านี้สามารถกลับมาระบาดได้อีกครั้งในช่วงที่หลายพื้นที่ในทวีปอเมริกากลางกำลังประสบกับปัญหาสภาวะแห้งแล้งอย่างหนักจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งปัจจุบันพบว่ามีการระบาดของด้วงชนิดนี้แล้วในหลายพื้นที่ของประเทศ

นอกจากนี้ หลายพื้นที่ในฮอนดูรัสก็กำลังประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ รวมทั้งในกรุงเตกูซิกัลปา เมืองหลวงของประเทศ ที่สามารถปล่อยน้ำให้ประชาชนใช้ได้เพียงแค่วันละหนึ่งครั้งต่อสัปดาห์ อันเป็นผลมาจากระดับน้ำที่ลดลงในเขื่อนขนาดใหญ่ทั้งสองเขื่อนของประเทศ ทำให้ประชาชนที่ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ยากจน ต้องซื้อน้ำมากักเก็บไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค

### เอลซัลวาดอร์

เอลซัลวาดอร์ประสบปัญหาความแห้งแล้งมาตั้งแต่ปี ๒๕๖๑ โดยผลการศึกษาของกรมเศรษฐกิจการเกษตรและปศุสัตว์ชี้ให้เห็นว่าความแห้งแล้งที่เกิดขึ้นได้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดถึง ๒๐,๓๐๓ เฮกตาร์ โดยสามารถทำผลผลิตได้เพียง ๒.๑ ล้านปอนด์ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ ๑๓.๓๕ ของผลผลิตที่คาดว่าจะทำได้ในการเก็บเกี่ยวครั้งแรกของปี

## กัวเตมาลา

นาย Mario Mendez รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ปศุสัตว์ และอาหารของกัวเตมาลา รายงานว่า ประเทศกัวเตมาลากำลังประสบปัญหาผลผลิตข้าวโพดและถั่วเสียหาย อันเป็นผลมาจากการขาดแคลนปริมาณน้ำฝนในปีนี้ โดยส่งผลกระทบต่อครอบครัวเกษตรกร ๘๙๔ ครอบครัว ในพื้นที่ทางตอนเหนือของประเทศ

## นิการากัว

ประเทศนิการากัวก็ประสบปัญหาความแห้งแล้งมาตั้งแต่ปี ๒๕๖๑ โดยส่งผลให้เกิดความเสียหายทั้งในภาคเกษตรและภาคปศุสัตว์

## คอสตาริกา

เกษตรกรทางตอนเหนือของคอสตาริกาออกมาเตือนว่าการผลิตพืชหัวและผลไม้กำลังอยู่ในสถานะเสี่ยง และอาจจะต้องมีการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศเพิ่มขึ้นเนื่องจากพื้นที่การเพาะปลูกในประเทศลดลง ประชากรกว่า ๓๐,๐๐๐ ราย ก็กำลังประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ โดยนาย Alex Solis ประธานคณะกรรมการสถานการณ์ฉุกเฉินแห่งชาติกล่าวแสดงความคิดเห็นว่าจำนวนประชากรที่ได้รับผลกระทบอาจเพิ่มสูงขึ้นอีก

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและปศุสัตว์ยังได้แสดงความกังวลต่อการเกิดการระบาดของแมลงศัตรูพืชที่อาจส่งผลกระทบต่อ การเพาะปลูกผลไม้ โดยระบุว่า เป็นผลมาจากอุณหภูมิที่เพิ่มสูงขึ้น

แม้ว่าปัญหาที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศกำลังส่งผลกระทบต่อภูมิภาคอเมริกากลาง แต่ประชาชนในพื้นที่รวมถึงรัฐบาลประเทศต่างๆ ก็ยังไม่ได้มีความตระหนักรู้และวางมาตรการป้องกันที่มีประสิทธิภาพเพียงพอ ด้วยเหตุนี้ องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) จึงได้เริ่มดำเนินการโครงการเพื่อคุ้มครองสิ่งจำเป็นต่อการดำรงชีวิตในพื้นที่ประสบภัยแห้งแล้งบนเส้นทางความแห้งแล้งของอเมริกากลาง เพื่อช่วยเพิ่มศักยภาพในการจัดการความเสี่ยงทางการเกษตรที่เกิดขึ้นในภูมิภาคนี้

ที่มา: <https://www.nacion.com/el-mundo/desastres-naturales/sequia-golpea-a-centroamerica-con-plagas-perdida/LTAMRTP3ORE6XMAGUYGT5E22SU/story/>

ฝ่ายการเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส

เมษายน ๒๕๖๒