

การรับมือของเมืองต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ประเทศไทย

Urban Climate Resilience Thailand



วิถีเกษตรเมืองเชียงราย เพิ่มพื้นที่สีเขียว เทือกภูกลุ่มประบาง

เมื่อเมืองเชียงรายมีการพัฒนา การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โดยรอบค่อยๆ เปลี่ยนจากพื้นที่เกษตรไปเป็นพื้นที่ก่อสร้างอาคาร บ้านเรือน หรือโครงสร้างพื้นฐาน การสร้างการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่สำคัญ คือ การเพิ่มพื้นที่สีเขียวในกับเมือง และการลดความเปราะบางให้แก่อุณหภูมิเมืองผู้มิรายได้ราย และสิ่งที่ติดำกักง เนื่องจากการเกิดเหตุการณ้ถ้ำถ้ำกับชีวิตหรือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พวกเขาจะล่ำงจะมีความเปราะบางและได้รับผลกระทบที่รุนแรงกว่าประชากรกลุ่มอื่นๆ เช่นเหตุพหระการความไม่มั่นคงของอาชีพและนิรยได้ต่ำ อีกทั้งยังไม่สามารถผลิตอาหารได้เอง การดำงำกกรมส่งเสริมการทำเกษตรให้แก่อุณหภูมิเมืองผู้มิรายได้รายและไม่มีที่ดำกักงได้ทำมาากักง สร้างรายได้ให้กับครอบครัวจึงเป็นอีกวิถีการณ้ที่สร้างความเข้มแข็ง และลดความเปราะบางให้กับกลุ่มดังกล่าว นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งผลิตอาหารที่ปลอดภัยของเมืองเชียงรายได้อีกด้วย



กลุ่มผู้มีรายได้น้อย และไร้ที่ดินทำกินในเมืองเชียงราย คือ นัน้มีนกลุ่มประบางที่จะได้รับผลกระทบที่รุนแรงกว่ากลุ่มอื่นๆ เมื่อเกิดภัยพิบัติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



จากความร่วมมือของสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองเชียงราย เกษพบาลนครเมืองเชียงราย เกษพบาลใกล้เคียง และผู้เกี่ยวข้องด้านการเกษตร ภายใต้โครงการเครือข่ายเมืองในเอเชียเพื่อการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ACCCRN) ได้จัดสรรพื้นที่สาธารณะที่ไม่มีการใช้ประโยชน์และจัดการอบรมให้ความรู้ด้านการเกษตรรูปแบบต่างๆ โดยเลงพำกการทำเกษตรปลอดสาร การปลูกผักและเลี้ยงสัตว์ในพื่นที่แคบให้แก่ประชากรผู้มิรายได้น้อยและไม่มีที่ติดำกักงที่อาศัยอยู่ในเมืองเชียงรายได้มีรายได้อีกจากการเลี้ยงสัตว์ และปลูกผักปลอดสารพิจง



การส่งเสริมการเกษตรในเมืองแบบยั่งยืนแก่ผู้มีรายได้น้อยไร้ที่ดินทำกิน ช่วยสร้างรายได้ ลดความเปราะบางเป็นแหล่งอาหารปลอดภัย เปลี่ยนที่ว่างให้เป็นพื้นที่ผลิตอาหารให้กับเมือง เป็นการใช้พื้นที่สาธารณะให้เป็นประโยชน์ และเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับเมืองเชียงราย



เสริมสร้างเศรษฐกิจพอเพียง

- ➡ การจัดการพื้นที่สาธารณะให้กับผู้มีรายได้น้อย ไร่ที่ทิ้งร้าง โดยมิจำกัดวง คือ เกษตรกรจะต้องทำเกษตรแบบปลอดสารพิษ
- ➡ จัดการอบรวมการปลูกพืชที่เหมาะสมกับฤดูกาลต่างๆ
- ➡ จัดการอบรม ในความรู้แก่เกษตรกรในการทำเกษตรปลอดสารพิษ และการเลี้ยงสัตว์ในรูปแบบต่างๆ
- ➡ จัดการอบรมการปรับปรุงพันธุ์ การทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ รวมถึงการอบรวมการประยุกต์ใช้โซลาร์เซลล์



อุปสรรคที่เกิดขึ้น

- ➡ กลุ่มผู้มีรายได้น้อยและไร่ที่ทิ้งร้าง ได้มีอาชีพและรายได้ให้กับครอบครัว
- ➡ เมื่อบริหารรายวันและลงอาหารปลอดภัยเพิ่มจึง
- ➡ เป็นการไร้เงินที่สาธารณะอย่างประปราย โดยเปลี่ยนเป็นเงินที่ผลิตอาหาร และเป็นการเพิ่มเงินที่ซื้อขายให้กับเมืองเขียวราย
- ➡ เป็นตัวอย่างให้กับพื้นที่ใกล้เคียง และพื้นที่อื่นๆ ในการทำเกษตรแบบปลอดสารในเมือง
- ➡ จึงทำเกษตรกลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวศึกษาเรียนรู้และใจของเมือง



ปัจจัยสู่ความสำเร็จ

- ➡ ความร่วมมือของทุกภาคส่วน โดยเฉพาะภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และชุมชน
- ➡ ผู้บริหารท้องถิ่น และภาครัฐให้ความสำคัญกับกลุ่มคนผู้มีรายได้น้อยและไร่ที่ทิ้งร้าง และเน้นการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน ด้วยการสร้างงาน สร้างอาชีพ
- ➡ เกษตรกรให้ความร่วมมือในการทำการเกษตรแบบปลอดสารพิษ
- ➡ ชาวเมืองเขียวรายใจและอุดหนุนสินค้าจากเกษตรกรในโครงการอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกษตรกรมีรายได้สม่ำเสมอ