

ข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับความปลอดภัยของอาหารกลางวันในโรงเรียนในทุกระดับชั้นตั้งแต่ระดับปฐมวัยจนถึงระดับอุดมศึกษา

มาตรการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> ■ กำหนดนโยบาย/กฎ/ข้อตกลงเกี่ยวกับการเลือกซื้ออาหารที่ปลอดภัยอย่างชัดเจนระหว่างโรงเรียนและแม่ครัวหรือผู้ประกอบการอาหาร ■ ผู้ประกอบการอาหาร หรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับโภชนาการ ต้องผ่านการอบรมในการประกอบอาหาร การเลือกซื้อวัตถุดิบ การลดการใช้สารปรุงแต่ง และ การจัดเมนูอาหารนักเรียนโดยเน้นอาหารพื้นเมืองในท้องถิ่นให้มากขึ้น ■ กำหนดให้การสรรหาวัตถุดิบที่ใช้ประกอบอาหารผัก ผลไม้ เนื้อสัตว์ ต้องจัดหามาจากกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตแบบปลอดภัยที่ได้รับการรับรองมาตรฐานว่าปลอดภัยอย่างแท้จริงหรือแหล่งผลิตที่ปลอดภัยในชุมชนที่มั่นใจว่าไม่มีการใช้สารเคมีที่อันตรายหรือจากแหล่งที่สามารถควบคุมและตรวจสอบได้ ■ สร้างเครือข่ายระหว่างผู้ปกครองและโรงเรียนในการปลูกผัก/เลี้ยงสัตว์ปลอดภัยเพื่อจำหน่ายให้แก่โครงการอาหารกลางวันโรงเรียน และส่งเสริมการปลูกผัก เลี้ยงสัตว์ใน โรงเรียนโดยไม่ใช้สารเคมีเพื่อลดปริมาณการนำเข้าผักหรือสัตว์บางชนิดจากภายนอก ■ แต่งตั้งคณะทำงานระดับชาติโดยมีผู้แทนจากหน่วยงานและองค์กรต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประสานความร่วมมือแผนงาน และการติดตามประเมินผล ในการส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต การบริโภคอาหารตามภาวะโภชนาการ สำหรับนักเรียนและนักศึกษา และให้มีการประชุมคณะทำงานอย่างน้อยปีละ ๔ ครั้ง (ก่อนเปิดและหลังปิดเทอม) 	<p>กระทรวงศึกษาธิการ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ ให้มีการตรวจสอบคุณภาพเกี่ยวกับสารปนเปื้อนในวัตถุดิบที่ใช้ประกอบอาหารทุกครั้งสุ่มตรวจโดยใช้ ชุดทดสอบสารบอแรกซ์ สารฟอกขาว สารฟอร์มาลีนและชุดตรวจสอบสารเคมีในพืชผักผลไม้ หรืออื่น ๆ ให้โรงเรียนหรือจัดให้มีคณะกรรมการระดับ โรงเรียนหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ และควรมีการตรวจสอบทุกเทอม (อ.น้อยและรพศ.) ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจให้ชุมชนทราบ ■ ให้มีการตรวจสอบสารพิษตกค้างในเลือด ปัสสาวะ วัตถุดิบอาหารกลางวัน โรงเรียน และเก็บข้อมูลของสารเคมีอย่างต่อเนื่องเพื่อประเมินสถานการณ์ผลกระทบจากสารเคมีในชุมชนและประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบ 	<p>กระทรวงสาธารณสุข</p>

มาตรการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> ■ ให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่องให้เห็นถึงผลกระทบจากการใช้สารกำจัดศัตรูพืช ให้ความรู้ ขอบความร่วมมือกับชุมชนหรือทำความเข้าใจและให้ทราบถึงอันตรายในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ■ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเช่น โรงพยาบาล สาธารณสุข ให้ความรู้และจัดฝึกอบรมเรื่องโภชนาการ และหรืออาหารปลอดภัยให้แก่ผู้ประกอบการในโรงเรียน ผู้ปกครองและคนในชุมชนอย่างทั่วถึง เพื่อให้เกิดความตระหนักและเกิดความยั่งยืนทั้งระบบ 	กระทรวงสาธารณสุข
<ul style="list-style-type: none"> ■ ส่งเสริมการใช้สารทดแทน แทนการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช เช่น น้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ สารชีวภัณฑ์ และการทำอาหารสัตว์โดยใช้วัตถุดิบจากธรรมชาติที่มีในท้องถิ่น และส่งเสริมการปลูกผัก เลี้ยงสัตว์โดยไม่ใช้สารเคมี ในชุมชน รวมทั้งการผลิตพืชผักตามฤดูกาลและพืชหมุนเวียนแบบผสมผสานเพื่อหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีและเพื่อให้มีพืชผักปลอดภัยบริโภคตลอดปี รวมถึงการอนุรักษ์พืชพื้นเมืองหรือพืชท้องถิ่นที่สามารถนำมาประกอบอาหารได้ ■ ให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่องให้เห็นถึงผลกระทบจากการใช้สารกำจัดศัตรูพืช ให้ความรู้ ขอบความร่วมมือกับชุมชนหรือทำความเข้าใจและให้ทราบถึงอันตรายในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ■ ให้จัดทำและเผยแพร่ข้อมูลรายชื่อเกษตรกรหรือแหล่งผลิตอาหารอินทรีย์และปลอดภัยให้แก่โรงเรียน และสถาบันการศึกษาในทุกกระดับ ■ เชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรอินทรีย์ เกษตรกรรมยั่งยืน เกษตรเชิงนิเวศ เกษตรธรรมชาติ กับ โรงเรียนและสถานบันอุดมศึกษา และ โรงพยาบาลเพื่อป้องกันวัตถุดิบอย่างสม่ำเสมอ 	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
<ul style="list-style-type: none"> ■ ให้หน่วยงานหรือเครือข่ายที่เกี่ยวข้องร่วมกับคนในชุมชนจัดสร้างตลาดสีเขียวเพื่อเป็นแหล่งแลกเปลี่ยนผลผลิตอาหารปลอดภัยในชุมชน (อบต. อปท.) ■ ให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น กำหนดนโยบาย ข้อบังคับ ข้อปฏิบัติในการควบคุมการใช้สารเคมีในท้องถิ่น และจัดทำ Buffer Zone สำหรับโรงเรียนและโรงพยาบาล ■ ให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่องให้เห็นถึงผลกระทบจากการใช้สารกำจัดศัตรูพืช ให้ความรู้ ขอบความร่วมมือกับชุมชนหรือทำความเข้าใจและให้ทราบถึงอันตรายในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช 	กระทรวงมหาดไทย

มาตรการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำโครงการฝึกอบรมให้ความรู้ ในการผลิต ผักผลไม้ที่ปลอดภัยให้แก่เกษตรกร เพื่อผลิตอาหารให้แก่ โรงเรียนและโรงพยาบาล	