

เปรียบเทียบข้อกำหนดมาตรฐานที่ปรับปรุงใหม่

25 ม.ค. 63

มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกท. ฉบับปรับปรุง: กุมภาพันธ์ 2560	Certification Alliance Organic Standard version 1.0 (6 November 2019)
การจัดการฟาร์ม/การเพาะปลูกพืช	
<p>1.1.5 พื้นที่การผลิตที่ได้รับการรับรองเป็นเกษตรอินทรีย์แล้ว จะต้องไม่ปรับเปลี่ยนเป็นเกษตรอินทรีย์และเกษตรเคมีกลับไปกลับมา ทั้งนี้ มกท. อาจไม่พิจารณารับรองพื้นที่การผลิตแปลงใหม่ให้ ถ้าพื้นที่การผลิตแปลงเดิมเลิกทำเกษตรอินทรีย์โดยไม่มีเหตุผลอันสมควร</p>	<p>2.2.1 ไม่อนุญาตให้เปลี่ยนแปลงพื้นที่หรือฟาร์มเกษตรอินทรีย์แล้ว สลับกลับไปกลับมา กับพื้นที่ไม่ใช่เกษตรอินทรีย์ ยกเว้นเฉพาะในกรณีนี้</p> <p>1) พื้นที่ที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นแปลงเกษตรอินทรีย์ไม่ได้เป็นพื้นที่ที่ผู้ประกอบการเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบอีกต่อไป</p> <p>2) มีเหตุผลความจำเป็นที่ต้องยุติการจัดการแปลง/ฟาร์มเกษตรอินทรีย์ที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นแปลงเกษตรอินทรีย์</p> <p>3) การแปลง/สลับแปลงนั้นจะทำให้การจัดการเกษตรอินทรีย์ของฟาร์มดีขึ้น</p>
<p>1.1.7 มกท. อาจพิจารณาไม่รับรองผู้ผลิตที่ทำการเปิดพื้นที่ป่าสาธารณะมาทำการเกษตรอินทรีย์ ทั้งนี้ มกท. ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเป็นกรณีไป</p>	<p>2.7.1 ห้ามเปิดพื้นที่นิเวศที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นพื้นที่ป่าอนุรักษ์ หรือ พื้นที่ที่ได้รับการยอมรับว่ามีคุณค่าด้านการอนุรักษ์ และ/หรือพื้นที่มรดกทางวัฒนธรรม เพื่อใช้เป็นพื้นที่ทำเกษตรอินทรีย์</p>
<p>1.2.1 ผู้ผลิตต้องรักษาความหลากหลายทางชีวภาพภายในฟาร์ม โดยพยายามรักษาและฟื้นฟูบริเวณที่เป็นแหล่งอาศัยของพืชและสัตว์หลากหลายชนิดเอาไว้อย่างน้อย 5% ของพื้นที่การผลิต บริเวณดังกล่าว ได้แก่ ป่าใช้สอยในไร่นา ป่าบุ่ง ป่าทาม พุ่มไม้หรือต้นไม้ใหญ่ในนา แนวพุ่มไม้บริเวณเขตแดนพื้นที่ สวนไม้ผลผสมผสาน ร่องน้ำในฟาร์ม บ่อปลาธรรมชาติ และพื้นที่ว่างเปล่าที่ปล่อยให้พืชขึ้นตามธรรมชาติ</p>	<p>2.7.2 มีการจัดพื้นที่เขตอนุรักษ์ถาวรที่เหมาะสมในบริเวณต่างๆ ของแหล่งน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ และทะเลสาบ</p> <p>2.7.3 ต้องมีการจัดทำมาตรการในการอนุรักษ์ถิ่นที่อยู่ตามธรรมชาติ รวมทั้งปรับปรุงภูมิทัศน์ของที่ดิน และฟื้นฟูคุณภาพของความหลากหลายทางชีวภาพ ในกรณีที่เหมาะสม ผู้ประกอบการต้องจัดสรรพื้นที่บางส่วนที่ถือครองเพื่อให้เป็นถิ่นที่อยู่ตามธรรมชาติของพืชและสัตว์</p> <p>2.7.4 ในการเพาะปลูกพืช ผู้ประกอบการต้องจัดทำแผนการผลิตที่ทำให้เกิดความหลากหลายของพืช และการปลูกพืชหมุนเวียน เพื่อช่วยจัดการโรค แมลง และวัชพืช รวมทั้งช่วยปรับปรุงความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p>
<p>2.1.5 ในกรณีที่มีการใช้ปัจจัยการผลิตต้องห้ามในพื้นที่ฟาร์มมาก่อนสมัครขอรับรองกับ มกท. ผลผลิตที่จะสามารถขายเป็นผลผลิตเกษตรอินทรีย์ได้ จะต้องเป็นผลิตผลที่เก็บเกี่ยวหลังจาก 36 เดือนนับแต่มีการใช้ปัจจัยการผลิตต้องห้าม</p>	<p>ตัดทิ้ง</p>

<p>มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกท. ฉบับปรับปรุง: กุมภาพันธ์ 2560</p>	<p>Certification Alliance Organic Standard version 1.0 (6 November 2019)</p>
<p>เป็นครั้งสุดท้าย</p>	
<p>2.2.1 เมล็ดพันธุ์และส่วนขยายพันธุ์พืชที่นำมาปลูกต้องผลิตจากระบบเกษตรอินทรีย์</p> <p>2.2.2 ในกรณีที่ไม่สามารถหาเมล็ดพันธุ์และส่วนขยายพันธุ์พืชจากระบบเกษตรอินทรีย์ และไม่มีเมล็ดพันธุ์และส่วนขยายพันธุ์ของพันธุ์อื่นในระบบเกษตรอินทรีย์ที่สามารถเลือกมาใช้แทนได้ มกท. อนุญาตให้ใช้จากแหล่งทั่วไปได้ แต่ต้องไม่มีการคลุกสารเคมี</p> <p>2.2.3 ในกรณีที่ผู้ผลิตใช้กล้าพันธุ์พืชล้มลุกอินทรีย์แล้วประสบกับเหตุสุดวิสัย (เช่น น้ำท่วม ฝนแล้ง) จนทำให้กล้าพันธุ์เสียหาย มกท. อาจอนุโลมให้ผู้ผลิตใช้กล้าพันธุ์จากแหล่งทั่วไปได้</p> <p>2.2.4 มกท. อาจอนุโลมให้ใช้เมล็ดพันธุ์หรือส่วนขยายพันธุ์พืชทั่วไป ที่คลุกสารเคมีได้ ในกรณีที่เป็นข้อกำหนดทางกฎหมาย ด้วยเหตุผลด้านสุขอนามัยพืช แต่จะต้องมีมาตรการจัดการล้างทำความสะอาดเมล็ดพันธุ์ที่คลุกสารเคมีดังกล่าวก่อนปลูก</p>	<p>2.6.2 เมล็ดพันธุ์และส่วนขยายพันธุ์พืชที่นำมาปลูกต้องผลิตจากระบบเกษตรอินทรีย์</p> <p>2.6.3 ในกรณีที่ไม่สามารถหาเมล็ดพันธุ์หรือส่วนขยายพันธุ์พืช ตามชนิดและคุณภาพที่ต้องการได้อย่างเพียงพอ อนุญาตให้ใช้เมล็ดพันธุ์หรือส่วนขยายพันธุ์พืช ที่ไม่ใช่เกษตรอินทรีย์ได้ แต่ต้องเมล็ด/ส่วนขยายพันธุ์นั้นต้องไม่ได้ใช้สารที่ไม่อนุญาตคลุกผสม</p> <p>2.6.4 ในกรณีที่มีข้อกำหนดทางกฎหมาย ให้ต้องคลุกผสมสารที่ไม่อนุญาต และในกรณีที่ไม่สามารถหาเมล็ด/ส่วนขยายพันธุ์พืชที่ไม่คลุกผสมสารต้องห้ามได้ ผู้ประกอบการอาจได้รับอนุญาตเป็นกรณีๆ ไป ให้ใช้เมล็ด/ส่วนขยายพันธุ์พืชที่คลุกสารต้องห้าม โดยผู้ประกอบการจะต้องทำความสะอาดสารต้องห้ามนั้นออกก่อนการปลูก ซักยกเว้นนี้จะมีการทบทวนเป็นระยะๆ</p>
<p>2.5.17 ผู้ผลิตต้องควบคุมการเผาอินทรีย์วัตถุในฟาร์มให้มีน้อยที่สุด และห้ามใช้วิธีการเผาตอซังหรือพืชในแปลงเพื่อทำการเตรียมดินก่อนการปลูก ยกเว้นในกรณี</p> <p>2.5.17.1 มีเหตุจำเป็น เช่น กำจัดแหล่งระบาดของศัตรูพืช</p> <p>2.5.17.2 การทำไร่ข้าวหมุนเวียนในที่สูง แต่ควรเผาเท่าที่จำเป็น</p>	<p>2.5.1 ไม่อนุญาตให้ใช้ไฟเผาซากพืชในการเตรียมดินและเปิดที่ดิน ยกเว้นแต่เป็นระบบเขตกรรมแบบพื้นบ้านที่มีการจัดการที่ดี (เช่น การทำไร่หมุนเวียน) และจะต้องเผาซากพืชให้น้อยที่สุด</p> <p>2.5.6 การเผาซากพืชต้องทำเท่าที่จำเป็นให้น้อยที่สุด เช่น เพื่อควบคุมการระบาดของโรคและแมลง หรือเพื่อกระตุ้นการงอกของเมล็ด</p>
<p>เพิ่มเติม</p>	<p>2.4.14 จะต้องมีการดำเนินการตามแผนจัดการขยะ ที่ลดขยะ และใช้ขยะอย่างหมุนเวียน (ในกรณีที่เป็นไปได้) และป้องกันมลพิษ ขยะที่ไม่สามารถใช้หมุนเวียนได้ เช่น แบตเตอรี่ อะลูมิเนียมฟอยล์ พลาสติก และอื่นๆ จะต้องมีการกำจัดอย่างเหมาะสม และห้ามปล่อยทิ้งไว้ในแปลงเพาะปลูก</p>
<p>เพิ่มเติม</p>	<p>2.4.15 การรับรองอาจถูกปฏิเสธ หรือยกเลิกได้ ถ้าตรวจพบว่าการปนเปื้อนของสารต้องห้ามในที่ดิน หรือผลผลิต เช่น การตกค้างของสารเคมี กำจัดศัตรูพืชและสารกำจัดวัชพืช หรือโลหะหนัก</p>
<p>เพิ่มเติม</p>	<p>2.5.11 อาจอนุญาตให้ใช้มูลสัตว์ปีกจากฟาร์มกรดดับได้ ถ้าไม่สามารถหามูลสัตว์ปีกจากฟาร์มที่ไม่ใช่กรดดับไม่ได้</p>

<p>มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกท. ฉบับปรับปรุง: กุมภาพันธ์ 2560</p>	<p>Certification Alliance Organic Standard version 1.0 (6 November 2019)</p>
<p>2.5.5 ห้ามใช้ปุ๋ยคอกสดกับพืชในลักษณะที่อาจปนเปื้อนกับส่วนของพืชที่ใช้บริโภค</p>	<p>2.5.21 ห้ามใช้ปุ๋ยคอกสดโดยตรงกับส่วนของพืชที่จะนำมาบริโภค ยกเว้นแต่ได้ทำการหมัก หรือทำให้แห้ง หรือผสมคลุกในดินอย่างน้อย 30 วัน ก่อนการเก็บเกี่ยว</p>
<p>2.5.19 ผู้ผลิตต้องมีมาตรการป้องกันมิให้เกิดการใช้น้ำเกินควร รวมถึงการรักษาคุณภาพน้ำ การหมุนเวียนการใช้น้ำภายในฟาร์ม และการบำบัดน้ำทิ้งเพื่อนำมาใช้ใหม่</p>	<p>2.5.22 ผู้ประกอบการต้องมีมาตรการป้องกันมิให้เกิดการใช้น้ำเกินควรและลดการปล่อยน้ำให้เสียเปล่า</p> <p>2.5.23 ระบบการผลิตและการจัดการเกษตรอินทรีย์ต้องใช้ทรัพยากรน้ำและหมุนเวียนการใช้น้ำอย่างมีความรับผิดชอบ และเหมาะสมกับเงื่อนไขของท้องถิ่น</p> <p>2.5.24 ผู้ประกอบการต้องมีความรับผิดชอบและจัดทำมาตรการที่เหมาะสมในการป้องกันการปนเปื้อนของแหล่งน้ำผิวดินและใต้ดิน ผู้ประกอบการที่เลี้ยงสัตว์ปีก และ/หรือปศุสัตว์ ที่ไม่ได้ขอการตรวจรับรองมาตรฐาน แต่เลี้ยงอยู่ในพื้นที่ที่ขอรับรอง ผู้ประกอบการต้องมีมาตรการจัดการที่ไม่ส่งผลกระทบต่อทำให้ดินเสื่อมหรือแหล่งน้ำเกิดมลพิษ</p>
<p>การแปรรูป</p>	
<p>4.2.1 วัตถุดิบในผลิตภัณฑ์แปรรูปอินทรีย์ ต้องเป็นผลิตผลที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์</p> <p>4.2.2 ในกรณีที่วัตถุดิบจากเกษตรอินทรีย์มีปริมาณไม่เพียงพอ มกท. อาจอนุญาตให้ใช้วัตถุดิบจากเกษตรเคมีหรือเกษตรทั่วไปที่ไม่ได้รับการรับรองมาตรฐานฯ มาเป็นส่วนผสมได้ ทั้งนี้ผู้ประกอบการจะต้องรายงานให้ มกท. ทราบ เพื่อทำการตรวจสอบ</p>	<p>8.2.1 ผลิตภัณฑ์แปรรูปอินทรีย์ต้องมาจากส่วนผสมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ให้มากที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ ในกรณีที่ส่วนผสมที่ได้รับการรับรองเกษตรอินทรีย์มีไม่เพียงพอ อาจอนุญาตให้ใช้ส่วนผสมที่ไม่ใช่เกษตรอินทรีย์ได้ตามข้อกำหนดของการตรวจรับรองในหมวดที่ 11 ผู้ประกอบการต้องแสดงให้เห็นถึงความพยายามในการหาส่วนผสมที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอินทรีย์ และการไม่มีของส่วนผสม ส่วนผสมที่ซื้อหาจากภายนอกจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐานที่เหมือนกัน หรือเทียบเท่ากัน (ในกรณีเฉพาะที่อนุญาต)</p>
<p>4.3.10 หากมีการใช้สถานที่ เครื่องมือ ภาชนะ และเครื่องจักร ร่วมกับการแปรรูปผลิตภัณฑ์อื่นที่ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ผู้ประกอบการต้อง</p> <p>4.3.10.1 ไม่ดำเนินการผลิตในเวลาเดียวกัน และ</p> <p>4.3.10.2 ทำความสะอาดบริเวณที่แปรรูป ภาชนะ เครื่องมือ และเครื่องจักรให้สะอาด ทั้งนี้หลังการใช้สารทำความสะอาดจะต้องล้างด้วยน้ำตาม หรือทิ้งระยะเวลาให้ระเหยออกไปจนหมด และมีการตรวจเช็คจนแน่ใจว่าไม่มีสิ่งตกค้าง ก่อนดำเนินการผลิตหรือแปรรูปผลิตภัณฑ์อินทรีย์ และทำบันทึกการทำทำความสะอาดให้ทาง มกท.</p>	<p>8.3.6 หากมีการใช้สถานที่ เครื่องมือ ภาชนะ และเครื่องจักร ร่วมกับการแปรรูปผลิตภัณฑ์อื่นที่ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ผู้ประกอบการต้องทำให้แน่ใจได้ว่า อุปกรณ์และเครื่องมือที่สัมผัสกับผลิตภัณฑ์อินทรีย์นั้น มีความสะอาด ไม่มีสิ่งตกค้าง หรือ สิ่งไม่พึงประสงค์ และสารต้องห้าม ก่อนดำเนินการผลิตหรือแปรรูปผลิตภัณฑ์อินทรีย์ และมีการบันทึกการทำทำความสะอาดด้วย และจะต้องดำเนินการแปรรูปอย่างต่อเนื่องจนแล้วเสร็จ ก่อนที่จะเปลี่ยนไปแปรรูปผลผลิตที่ไม่ใช่เกษตรอินทรีย์</p>

<p>มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกท. ฉบับปรับปรุง: กุมภาพันธ์ 2560</p>	<p>Certification Alliance Organic Standard version 1.0 (6 November 2019)</p>
สามารถตรวจสอบได้	
ปลัสด์	
<p>10.6.1 อาหารที่ใช้ในการเลี้ยงสัตว์ ต้องเป็น ผลิตผลที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกท.</p>	<p>4.6.1 อาหารที่ใช้ในการเลี้ยงสัตว์ ต้องเป็น ผลิตผลที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยตรวจรับรอง</p>
<p>10.6.2 ผู้ผลิตต้องจัดทำแผนการให้อาหารสัตว์ และสามารถแสดงให้เห็น มกท. ตรวจสอบได้ตลอด เวลา</p>	<p>4.6.2 ผู้ผลิตต้องจัดทำแผนการให้อาหารสัตว์ และสามารถแสดงให้เห็นหน่วยตรวจรับรองตรวจสอบ ได้ตลอดเวลา และอย่างน้อย 25% ของอาหาร ทั้งหมดจะต้องมาจากฟาร์มเอง หรือในท้องถิ่น (ในรัศมีไม่เกิน 500 กิโลเมตร)</p>
ความเป็นธรรม/สังคม	
<p>6. ความเป็นธรรมในสังคม</p> <p>6.1 ผู้ประกอบการต้องจัดทำเอกสารการว่าจ้างกับ ลูกจ้างทุกคน ทั้งแบบจ้างประจำและจ้างชั่วคราว ซึ่งเอกสารการว่าจ้างนี้ต้องแสดงข้อมูลต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> • ค่าจ้าง • ระยะเวลาและวิธีจ่ายค่าจ้าง • สถานที่และประเภทของงาน • ชั่วโมงทำงานปกติและล่วงเวลา • การจ่ายค่าจ้างในวันหยุด • สิทธิในการรักษาพยาบาลเมื่อลูกจ้างป่วย • สิทธิอื่น ๆ เช่น การลาคลอด และสิทธิการได้ ค่าชดเชยเมื่อเลิกจ้าง เป็นต้น <p>ทั้งนี้ ผู้ประกอบการต้องสื่อสารให้ลูกจ้างเข้าใจ เงื่อนไขในสัญญาจ้าง และปฏิบัติตามข้อตกลงนั้น รวมถึงจ่ายค่าจ้างให้ตรงเวลา</p> <p>มกท.อาจยกเว้นให้เฉพาะกรณีที่ผู้ประกอบการ เขียนหนังสือไม่ได้ หรือ ช่วงเวลาการจ้างงานน้อยกว่า 6 วัน หรือ เป็นการว่าจ้างแบบฉุกเฉินเพื่อ แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า ซึ่งในกรณีเช่นนี้ผู้ ประกอบการสามารถชี้แจงเงื่อนไขการทำงานแก่ ลูกจ้างทางวาจาได้</p> <p>6.2 ผู้ประกอบการที่มีการจ้างแรงงานประจำตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ต้องมีนโยบายเกี่ยวกับความเป็น ธรรมในสังคมที่ชัดเจนและสามารถตรวจสอบได้ และให้เป็นที่รับทราบของลูกจ้างด้วย</p> <p>6.3 การจ้างแรงงานต้องไม่มีการบังคับแรงงาน</p> <p>6.4 ลูกจ้างมีเสรีภาพในการรวมตัว และสิทธิใน</p>	<p>10. เงื่อนไขการจ้างงาน ความปลอดภัย สวัสดิการและสุขอนามัยของลูกจ้าง</p> <p><u>10.1 เงื่อนไขการจ้างงานและสวัสดิการของ ลูกจ้าง</u></p> <p>10.1.1 ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ เกี่ยวข้องระดับท้องถิ่นและประเทศ ในเรื่อง สวัสดิภาพของแรงงาน, การจ่ายค่าตอบแทน ลูกจ้าง, หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการทำงาน, สวัสดิการและสิทธิประโยชน์</p> <p>10.1.2 เอกสารการจ้างงานต้องอย่างน้อยระบุ ประเด็นเรื่อง ค่าจ้าง และวิธีการจ่ายค่าจ้าง, สถานที่ และประเภทของงาน, ชั่วโมงทำงานปกติและ การทำงานล่วงเวลา, การจ่ายค่าจ้างในวันหยุด, การจ่ายค่าจ้างเมื่อลาป่วย, สิทธิในการรักษา พยาบาลเมื่อลูกจ้างป่วย, สิทธิอื่น ๆ เช่น สิทธิการ ลาคลอดของผู้ปกครอง เป็นต้น</p> <p>ในกรณีที่เป็นการจ้างแรงงานฉุกเฉินระยะสั้น เพื่อ แก้ปัญหาภาระงานที่เกินกว่าที่คาดการณ์ไว้ การ ตกลงด้วยวาจาเรื่องหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของ การจ้างงานก็อาจเพียงพอ</p> <p>10.1.3 ผู้ประกอบการต้องมีหลักประกันที่มั่นใจได้ ว่า คนงานเข้าใจเงื่อนไขในสัญญาจ้าง</p> <p>10.1.4 ผู้ประกอบการปฏิบัติตามข้อตกลงใน สัญญาจ้างงาน รวมถึงการจ่ายค่าจ้างให้ตรงเวลา</p> <p>10.1.5 ลูกจ้างต้องมีสิทธิได้รับวันหยุดประจำ สัปดาห์ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 วัน หลังจาก ทำงานติดต่อกันไม่เกิน 6 วัน ถ้ามีการทำงานเกิน</p>

<p>มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกท. ฉบับปรับปรุง: กุมภาพันธ์ 2560</p>	<p>Certification Alliance Organic Standard version 1.0 (6 November 2019)</p>
<p>การรวมกลุ่ม และสิทธิในการเจรจาต่อรองกับนายจ้าง</p> <p>6.5 ลูกจ้างและผู้รับช่วงการผลิตที่ทำงานในลักษณะหรือตำแหน่งเดียวกันต้องได้รับโอกาสและการปฏิบัติที่เท่าเทียมกัน</p> <p>6.6 ผู้ประกอบการต้องมีขั้นตอนการดำเนินงานทางวินัยกับลูกจ้าง ที่มีระบบการเตือนก่อนลงโทษแก่ลูกจ้าง เช่น พักงาน หรือ ให้ออกสำหรับกรณีให้ออก ต้องแจ้งเหตุผลการให้ออกที่ชัดเจนแก่ลูกจ้าง</p> <p>6.7 ผู้ประกอบการต้องจัดหาน้ำสะอาดเหมาะแก่การบริโภคให้เพียงพอ</p> <p>6.8 ผู้ประกอบการต้องจัดอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน พร้อมทั้งจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียง ฝุ่น แสงแดด และการสัมผัสสารเคมี หรือสิ่งที่เป็นอันตรายอื่น ๆ ในระหว่างการผลิตและแปรรูป ให้แก่ลูกจ้าง</p> <p>6.9 ลูกจ้างต้องมีสิทธิได้รับวันหยุดประจำสัปดาห์อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 วัน หลังจากทำงานติดต่อกันไม่เกิน 6 วัน ผู้ประกอบการต้องจัดเวลาทำงานไม่ให้เกินชั่วโมงทำงานตามที่ตกลงกันและตามที่กฎหมายกำหนด การจ่ายค่าทำงานล่วงเวลาสามารถจ่ายเป็นค่าจ้างหรือให้หยุดทดแทนวันที่ทำงาน</p> <p>6.10 ผู้ประกอบการต้องไม่บังคับลูกจ้างที่ป่วยหรือต้องได้รับการรักษา ให้มาทำงาน และต้องไม่ลงโทษลูกจ้างที่หยุดงานเนื่องจากเหตุผลที่ลูกจ้างป่วย</p> <p>6.11 ลูกจ้างต้องได้รับค่าตอบแทนและสวัสดิการที่สอดคล้องกับการดำเนินชีวิตขั้นพื้นฐานในท้องถิ่นนั้น และมีสิทธิตามกฎหมายแรงงานของท้องถิ่นนั้นๆ</p> <p>6.12 ในกรณีที่ผู้ประกอบการจัดหาที่พักให้แก่ลูกจ้าง ที่พักดังกล่าวจะต้องเหมาะแก่การพักอาศัย จัดหาน้ำดื่ม ห้องสุขาและห้องครัว รวมถึงการพยาบาลขั้นต้น กรณีมีครอบครัวของลูกจ้างพักรวมอยู่ด้วย ผู้ประกอบการต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลขั้นต้นให้แก่สมาชิกในครอบครัว รวมทั้งจัดหาโรงเรียนให้เด็กด้วย</p>	<p>กว่านี้ ก็ต้องจ่ายค่าแรงล่วงเวลา หรือไม่ก็ให้หยุดทดแทนวันที่ทำงาน</p> <p>10.1.6 ลูกจ้างที่ทำงานในลักษณะหรือตำแหน่งเดียวกันต้องได้รับโอกาสและการปฏิบัติที่เท่าเทียมกัน โดยไม่มีการเลือกปฏิบัติเนื่องจากความแตกต่างด้านเพศ, เชื้อชาติ, ศาสนา, หรือความเชื่อทางการเมือง</p> <p>10.1.7 ผู้ประกอบการต้องไม่บังคับลูกจ้างที่ป่วยหรือต้องได้รับการรักษาพยาบาล ให้มาทำงาน และต้องไม่ลงโทษลูกจ้างที่หยุดงานเนื่องจากเหตุผลที่ลูกจ้างป่วย</p> <p>10.1.8 ผู้ประกอบการจะต้องไม่ใช้แรงงานบังคับหรือแรงงานที่ทำงานโดยไม่สมัครใจ</p> <p>10.1.9 ผู้ประกอบการต้องจ้างแรงงานเด็ก แต่เด็กสามารถทำงานในฟาร์มหรือสถานประกอบการของพ่อแม่หรือญาติพี่น้อง แต่ต้องอยู่ภายใต้การดูแลของผู้ใหญ่ และงานที่ได้รับมอบหมายจะต้องไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และไม่กระทบต่อการเรียนรู้อัตถุธรรม สังคม และร่างกายของเด็ก</p> <p>10.1.10 ในกรณีที่มีการจ้างแรงงานเยาวชน ผู้ประกอบการต้องเปิดโอกาสให้เยาวชนได้รับการศึกษาภาคบังคับ หรือมีโอกาสเข้ารับการฝึกอบรมด้านอาชีพ และ/หรือการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาตนเอง</p> <p>10.1.11 ในกรณีที่มีการจัดหาที่พักให้แก่ลูกจ้าง ณ สถานที่ผลิต ที่พักดังกล่าวจะต้องเหมาะแก่การพักอาศัย และมีสิ่งอำนวยความสะดวกขั้นพื้นฐานรวมทั้งน้ำสะอาดสำหรับการบริโภค นอกจากนี้บริเวณที่พักควรมีการทำความสะอาดเพื่อป้องกันไม่ให้กลายเป็นที่เพาะพันธุ์ของศัตรูพาหะนำโรค</p> <p>10.1.12 หน่วยตรวจรับรองอาจปฏิเสธที่จะให้การรับรองกับการประกอบการ ที่มีการละเมิดสิทธิมนุษยชน</p> <p><u>10.2 การจัดการความปลอดภัย</u></p> <p>10.2.1 มีการจัดอบรมให้กับคนงานที่ต้องปฏิบัติหน้าที่ที่ใช้อุปกรณ์เครื่องมือที่อาจเป็นอันตรายหรือมีความสลับซับซ้อน</p> <p>10.2.2 มีมาตรการที่ส่งเสริมสภาพเงื่อนไขการ</p>

มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มกท. ฉบับปรับปรุง: กุมภาพันธ์ 2560	Certification Alliance Organic Standard version 1.0 (6 November 2019)
<p>6.13 ในกรณีที่มีการจ้างแรงงานเยาวชน ผู้ประกอบการต้องเปิดโอกาสให้เยาวชนได้รับการศึกษาขั้นพื้นฐาน หรือมีโอกาสได้รับการเรียนรู้ หรือการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาตนเอง</p> <p>6.14 ไม่อนุญาตให้จ้างแรงงานเด็ก แต่เด็กสามารถทำงานในฟาร์มหรือสถานประกอบการของพ่อแม่หรือญาติพี่น้อง แต่ต้องอยู่ภายใต้การดูแลของผู้ใหญ่ และเป็นงานที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และไม่กระทบต่อการพัฒนาการด้านการเรียนรู้ ศิลธรรม สังคม และร่างกายของเด็ก</p> <p>6.15 มกท. จะไม่รับรองผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากการประกอบการที่มีการละเมิดสิทธิมนุษยชน และแสดงให้เห็นถึงความไม่เป็นธรรมโดยเจตนาอย่างชัดเจน</p>	<p>ทำงานที่ดีและปลอดภัย</p> <p>10.2.3 มีการจัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลขั้นต้น ที่สามารถใช้ได้ ในบริเวณที่ทำงาน</p> <p>10.2.4 จุดที่มีความเสี่ยงอันตราย จะต้องมียาเตือนอย่างชัดเจนและเหมาะสม</p> <p>10.2.5 มีการจัดทำขั้นตอนวิธีปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉิน ที่คนงานทั้งหมดได้รับทราบ ขั้นตอนปฏิบัตินี้จะต้องติดแสดงในภาษาที่คนงานสามารถเข้าใจได้</p> <p>10.2.6 ลูกจ้างและคนงานรับจ้างมีเสรีภาพในการรวมตัว และสิทธิในการรวมกลุ่ม และสิทธิในการเจรจาต่อรองกับนายจ้าง</p> <p><u>10.3 การจัดการความสะอาด</u></p> <p>10.3.1 ลูกจ้างจะต้องได้รับการฝึกอบรมเรื่องสุขอนามัยในการทำงานกับผลิตภัณฑ์อาหาร ซึ่งรวมถึงข้อกำหนดว่า ลูกจ้างจะต้องแจ้งให้ฝ่ายบริหารทราบ ถ้าลูกจ้างติดโรคติดต่อ ที่อาจทำให้ไม่เหมาะสม หรืออยู่บริเวณใกล้เคียงกับผลผลิต/ผลิตภัณฑ์อาหารสำหรับการบริโภคของมนุษย์</p> <p>10.3.2 คนงานจะต้องมีห้องสุขาและห้องน้ำที่สะอาด ที่ตั้งอยู่ใกล้กับบริเวณที่ทำงาน</p>

ภาคผนวก มีการเพิ่มเติมรายชื่อปัจจัยการผลิตในหลายหมวด

สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช [อนุญาตให้ใช้ใน IFOAM Programme เท่านั้น]

spinosad
ethylene
iron phosphate
lime sulfur (calcium polysulfide)
mineral oils
potassium bicarbonate

สารปรุงแต่งในผลิตภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช [อนุญาตให้ใช้ใน IFOAM Programme เท่านั้น]

เพิ่มเติมข้อกำหนดให้ การใช้ co-formulant ในผลิตภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช ในโปรแกรม IFOAM ให้ตรวจสอบเพิ่มเติมกับ

- Canada Pest Management Regulatory Agency (PMRA) list (COR Table 4.3)
- Formulants classified as List 4A or 4B อาจอนุญาตให้ใช้ได้

- Formulants classified as List 3 by PMRA อาจอนุญาตให้ใช้ได้กับกับดักล่อที่ปล่อยสารฟีโรโมนแบบ passive

- USA EPA lists (NOP §205.601)

- EPA List 4 - Inerts of Minimal Concern.

- EPA List 3 - Inerts ที่ไม่รู้จักความเป็นพิษ – อนุญาตให้ใช้ได้เฉพาะในกับดักล่อที่ปล่อยสารฟีโรโมนแบบ passive

ให้ใช้ได้โดยมีข้อจำกัดในการใช้ของสารดังกล่าวตามที่ระบุไว้ในรายการสาร

สารปรุงแต่งและสารช่วยแปรรูปในผลิตภัณฑ์อินทรีย์ [อนุญาตให้ใช้ใน IFOAM Programme เท่านั้น]

potassium citrate

gellan gum

glycerol

gelatin เพิ่มว่า ต้องมาจากพืช

glucono delta-lactone

diary cultures

egg white lysozyme

enzyme [Rennet; Catalase; Lipase; Pancreatin; Pepsin Trypsin]

ferrous sulfate

glycerides (mono and di)

magnesium sulfate

nutrients, vitamins and minerals

potassium iodide

sodium phosphates

tetrasodium pyrophosphate

wood resin

yeast

สารช่วยแปรรูป [อนุญาตให้ใช้ใน IFOAM Programme เท่านั้น]

potassium sodium tartrate

ammonium bicarbonate

attapulgite

calcium citrate

calcium hydroxide

cellulose

sodium acid pyrophosphate

sodium citrate

สารทำความสะอาด/ฆ่าเชื้อ [อนุญาตให้ใช้ใน IFOAM Programme เท่านั้น]

cyclohexylamine

diethylaminoethanol

formic acid

octadecylamine

oxalic acid