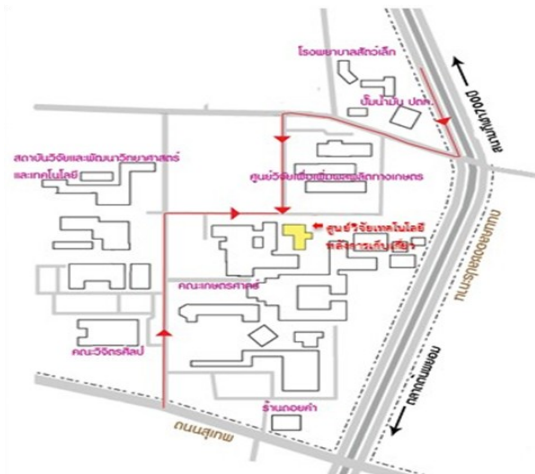


กำหนดการอบรม (ต่อ)

- 13:00-14:30 บรรยาย หัวข้อ “วิธีปฏิบัติตนให้มีสุขภาพดีห่างไกลพิษภัยสารกำจัดศัตรูพืช ”
อาจารย์ ดร.เชิดศักดิ์ ใจแข็ง
- 15:00-15:30 รับประทานอาหารว่าง
- 15:30-16:30 บรรยาย หัวข้อ “การใช้สารเคมีทางการเกษตรที่ถูกต้องและปลอดภัยตามมาตรฐานสากล ”
อาจารย์ ดร.เชิดศักดิ์ ใจแข็ง

สถานที่ติดต่อ

ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถ.ห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์: 053-944-031
โทรสาร: 053-944-031 ต่อ 111
website : www.postharvest.cmu.ac.th
E-mail: postharvest@cmu.ac.th



แบบฟอร์มการลงทะเบียนอบรม

**“สารพิษในพืชอาหาร”
(Toxic Substances in Plants)**

ชื่อ-สกุล.....
ตำแหน่ง.....
สังกัดหน่วยงาน.....
สถานที่ติดต่อ.....
.....
.....
โทรศัพท์.....
อีเมล.....

รับฟังการบรรยายจากวิทยากรรับเชิญพิเศษ 2 ท่าน
กับหลากหลายหัวข้อที่น่าสนใจ
พร้อมรับหนังสือ “สารพิษในอาหาร”

ฟรี!!! ค่าลงทะเบียน
จำนวนจำกัด 30 ท่าน เท่านั้น
ภายในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561



การอบรม
“สารพิษในพืชอาหาร”
(Toxic Substances in Plants)



วันที่ 8-9 มีนาคม 2561
ณ ห้องประชุมศูนย์วิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

การอบรม “สารพิษในพืชอาหาร”

พืชหลายชนิดที่มีสารพิษโดยธรรมชาติ สามารถทำให้เกิดอันตรายต่อมนุษย์ มีการนำมาใช้ประโยชน์ เช่น ใช้ลำสัตว์ ฆ่าปลา หรือนำมาใช้วางยาพิษ พืชพิษหลายชนิดหากใช้ในปริมาณน้อยก็จะเป็นยารักษาโรคได้ ความเป็นพิษของพืชนั้นจะขึ้นกับปริมาณพืชที่ได้รับเข้าไป และความทนทานต่อสารพิษของแต่ละบุคคลไม่เท่ากัน โอกาสที่จะเกิดพิษในเด็กจะมีมากกว่าผู้ใหญ่ ซึ่งเกิดจากความรู้เท่าไม่ถึงการณ์ และความอยากรู้อยากเห็นของเด็ก นอกจากนี้ขนาดของสารพิษที่ก่อให้เกิดความเป็นพิษในเด็กก็มีค่าต่ำกว่าผู้ใหญ่ สาเหตุความเป็นพิษที่เกิดขึ้นในเด็ก เนื่องจากพืชมีดอกและผลสีสวยดึงดูดใจให้ลิ้มลอง ส่วนในผู้ใหญ่มักเกิดจากการรับประทานพืชที่ไม่รู้จักชื่อหรือความเข้าใจผิดเนื่องจากพืชบางชนิดมีหลายชื่อ ชื่อพ้อง หรือการใช้สมุนไพรที่ไม่ถูกวิธีหรือเกินขนาดที่ควร ส่วนความเป็นพิษที่เกิดกับสัตว์เลี้ยงโดยเฉพาะสัตว์เคี้ยวเอื้องมักเกิดจากพืชพิษที่ขึ้นปะปนกับพืชที่ใช้เป็นอาหารของสัตว์ ความเป็นพิษนี้จะสร้างความสูญเสียอย่างมาก

นอกจากพืชที่มีพิษโดยธรรมชาติแล้ว ยังมีการใช้สารเคมีทางการเกษตรเพื่อกำจัดศัตรูพืชในพืชอาหาร ทั้งพืชผักและผลไม้ หากเกษตรกรผู้ปลูกไม่มีความรู้หรือขาดความตระหนักถึงอันตรายในการใช้สารเคมี ซึ่งเมื่อตกค้างในพืชอาหารปริมาณมากก็จะส่งผลร้ายแก่สุขภาพทั้งของเกษตรกรและผู้บริโภคได้ ดังนั้นการส่งเสริมความรู้ความเข้าใจถึงชนิดและลักษณะของพืชพิษ สารสำคัญที่เป็นพิษ วิธีการป้องกันและรักษาเบื้องต้น รวมถึงการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องในทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องจะช่วยป้องกันความสูญเสียที่จะเกิดขึ้นได้



ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในฐานะหน่วยงานด้านการศึกษา ได้เล็งเห็นความสำคัญของสารพิษในพืชอาหาร ซึ่งเกี่ยวข้องกับการผลิต ผัก ผลไม้ พืชหัว และธัญพืชต่างๆ ที่ส่งผลโดยตรงต่อทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค จึงได้จัดให้มีการอบรม เรื่อง “สารพิษในพืชอาหาร” ในวันที่ 8-9 มีนาคม 2561 ณ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสารพิษที่มีอยู่ในพืชอาหาร รวมทั้งวิธีการลดความเป็นพิษหากต้องบริโภค
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมทราบแนวทางและวิธีการในการป้องกันแก้ไขเมื่อเกิดอันตรายจากสารพิษในพืชอาหาร
3. เพื่อลดความสูญเสียและอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากสารพิษในพืชอาหาร

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้

เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสารพิษที่มีอยู่ในพืชอาหาร แนวทางและวิธีการในการป้องกัน และแก้ไขเมื่อเกิดอันตรายจากสารพิษในพืชอาหารไปประยุกต์ใช้เพื่อป้องกันอันตราย และความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นจากสารพิษในพืชอาหารได้



กำหนดการอบรม	
8 มีนาคม 2561	
08:30-09:00	ลงทะเบียน
09:00-10:30	บรรยาย หัวข้อ “สารพิษในผักและผลไม้” ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.นิธิยา รัตนาปนนท์
10:30-11:00	รับประทานอาหารว่าง
11:00-12:00	บรรยาย หัวข้อ “สารพิษในธัญพืช” ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.นิธิยา รัตนาปนนท์
12:00-13:00	รับประทานอาหารกลางวัน
13:00-14:30	บรรยาย หัวข้อ “สารพิษในถั่วและมัน” ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.นิธิยา รัตนาปนนท์
15:00-15:30	รับประทานอาหารว่าง
15:30-16:30	บรรยาย หัวข้อ “สารพิษในพืชหัว” ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.นิธิยา รัตนาปนนท์
9 มีนาคม 2561	
09:00-10:30	บรรยาย หัวข้อ “สถานการณ์ปัจจุบันและวิกฤตการณ์การใช้สารเคมีในภาคการเกษตร” อาจารย์ ดร.เชิดศักดิ์ ใจแข็ง
10:30-11:00	รับประทานอาหารว่าง
11:00-12:00	บรรยาย หัวข้อ “การผลิตส่งอันตรายจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชจากผู้ผลิตสู่ผู้บริโภค” อาจารย์ ดร.เชิดศักดิ์ ใจแข็ง
12:00-13:00	รับประทานอาหารกลางวัน

“มาเลือกบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพที่ดีกันนะคะ”

