

## การถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อสังคม

คณะอุตสาหกรรมเกษตรได้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับอาหารปลอดภัย (Food Safety) ให้แก่สังคมผ่านสื่อต่างๆ ดังตัวอย่าง



คณะอุตสาหกรรมเกษตร มช. Fanpage

เมื่อวานนี้ เวลา 11:21 น. · 🌐

...

"ไส้กรอก" ของโปรดของเด็กๆ เลือกซื้ออย่างไรให้ปลอดภัย

จากกรณีที่มีข่าวรายงาน พบเด็กป่วยด้วยภาวะเมทฮีโมโกลบิน (Methemoglobin) สาเหตุจากการรับประทาน ไส้กรอกไม่มีเยื่อ ไม่มี อย. ไม่มี ฉลากระบุที่มาหรือผู้ผลิต ที่พบในหลายจังหวัดในขณะนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุทัศน์ สุระวัง รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และอาจารย์ประจำสาขาวิชา เทคโนโลยีการพัฒนาลิขิตภัณฑ์ กล่าวว่า อาจมีสาเหตุมาจากการใช้ สารประกอบไนเตรท ในไตรท์ ในปริมาณที่เกินมาตรฐานที่กำหนด อาจเกิดจาก โรงงานที่ผลิตไม่ได้มาตรฐาน การควบคุมคุณภาพในการใช้สารดังกล่าวไม่เข้มงวดมากพอ

ซึ่งในกระบวนการผลิตไส้กรอก จำเป็นต้องเติมสารเจือปนอาหารที่เรียกว่า ไนเตรทหรือไนไตรท์ เพื่อช่วยยับยั้งการเจริญของเชื้อจุลินทรีย์ โดยเฉพาะ คลอสทริเดียม โบทูลินัม (Clostridium botulinum) ซึ่งเชือนี้มีอันตรายสูงมาก และเจริญได้ดีในสภาวะการบรรจุแบบสุญญากาศ แต่ควรควบคุมปริมาณการใช้ให้ถูกต้องตามกฎหมายที่กำหนดไว้อย่างเข้มงวด

ติดตามอ่านเพิ่มเติมได้ที่

<https://siamrath.co.th/n/318626>

#อกมช

#อุตสาหกรรมเกษตร

#ขับเคลื่อนสู่อนาคตที่ดีกว่า

#มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ดูเพิ่มเติมได้ที่

<https://siamrath.co.th/n/318626?fbclid=IwAR31q8aQQ0OI8hyPgbKaxbqRb1uB7EnyFHU3JJu6Ros0ZKu63ZaprKJ4GM>



Bluechipthai : [https://www.bluechipthai.com/information-อิมมูโน\\_สุขใจ\\_กินอาหารปลอดภัย\\_ห่างไกลโควิด-19\\_ช่วงตรุษจีน-33373432](https://www.bluechipthai.com/information-อิมมูโน_สุขใจ_กินอาหารปลอดภัย_ห่างไกลโควิด-19_ช่วงตรุษจีน-33373432)

Dailyboomm : <https://www.dailyboomm.com/26/01/2022/27469/>

Thethaipress : <https://www.thethaipress.com/2022/60193>

Wealthplustoday : <https://www.wealthplustoday.com/post/cpf26012022>

Healthserve : <https://healthserv.net/อิมมูโนสุขใจกินอาหารปลอดภัยห่างไกลโควิด-19ช่วงตรุษจีน-13189>

Todayupdatenews : [https://www.todayupdatenews.com/2022/01/19\\_26.html?m=1](https://www.todayupdatenews.com/2022/01/19_26.html?m=1)