



บันทึกข้อความ

บช.๐๐๑/๖๓

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์ สำนักงานคณบดี งานบริหารและธุรการ โทร ๓๘๐๑

ที่ ๑๙ ๖๙.๕.๑/ ๒๔๗๐

วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอรายงานสรุปเนื้อหาและการนำไปใช้ประโยชน์

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์ ได้อนุญาตให้ข้าพเจ้าเข้าร่วมสัมมนาวิชาการ เรื่อง “Proximate Analysis” เมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย บ.สิทธิพร แอกโซไซเซชัน จำกัด นั้น

บันทึกนี้ ข้าพเจ้าได้เข้าร่วมสัมมนาวิชาการ เรื่อง “Proximate Analysis” เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอรายงานสรุปเนื้อหาและประโยชน์ที่ได้รับ ดังนี้

๑. สรุปเนื้อหาที่ได้รับจากการเข้าประชุม/อบรมฯ ฯลฯ

การสัมมนาถูกจัดโดยเครื่องมือ ๒ ชนิด คือ SocROC Extraction เป็นเครื่องสกัดไขมันแบบอัตโนมัติ และ KjelROC Analyzer เป็นเครื่องวิเคราะห์ปริมาณโปรตีนแบบอัตโนมัติ

SocROC Extraction ใช้สำหรับการสกัดและวิเคราะห์ห้องค์ประกอบของไขมัน ซึ่งปกติจะใช้เทคนิค Soxhlet extraction ที่ใช้ตัวทำละลายอินทรีย์ในปริมาณมาก ใช้เวลานาน แต่ชุด SocROC Extraction ซึ่งใช้หลักการเดียวกันกับ Soxhlet จะสามารถลดปริมาณของตัวทำละลายได้ ตั้งเวลาการสกัดเป็นรอบอัตโนมัติทำให้ลดเวลาลงได้ถึง ๖ เท่า อีกทั้งยัง recycle ตัวทำละลายอินทรีย์กลับมาใช้ใหม่ได้ถึง ๘๐%

KjelROC Analyzer ใช้สำหรับวิเคราะห์ปริมาณสารอาหารในผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น ปริมาณโปรตีนและปริมาณไฟเบอร์ เครื่องดังกล่าวเป็นระบบอัตโนมัติที่ใช้ง่าย ปลอดภัย ประหยัดเวลา และให้ผลการวิเคราะห์มีความถูกต้องสูงมาก เพราะสามารถลดความผิดพลาดเนื่องจากมนุษย์ได้ อีกทั้งมีระบบการจัดเก็บสารอันตรายที่เกิดจากการวิเคราะห์ไว้ในระบบปิดเพื่อความปลอดภัยของผู้วิเคราะห์ด้วย

สำหรับการประยุกต์ใช้ในงานนี้ ๆ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดของเครื่อง นอกเหนือจากการสกัด และวิเคราะห์อาหารแล้ว ยังสามารถใช้ในงานอีกหลายด้าน เช่น ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านอุตสาหกรรม ยางและพลาสติก ด้านอุตสาหกรรมแข็ง เช่น อุตสาหกรรมไวน์และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ อุตสาหกรรมปุ๋ย อุตสาหกรรมสิ่งทอ เป็นต้น

๒. ประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานในตำแหน่งหน้าที่

สามารถนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้จากการเข้าร่วมอบรมครั้งนี้มาใช้ให้มีความรู้ความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้ในการเตรียมตัวอย่างปุ่ยในการวิเคราะห์ห้าปริมาณปุ่ยตัวอย่าง นำมาช่วยสอนในรายวิชา ๑๐๓๐๓๑๐๘ เคมีเพื่อการเกษตร

๓. ประโยชน์ต่อหน่วยงาน (ระดับงาน/หลักสูตร/คณะ)
ในการอบรมครั้งนี้ทำให้ข้าพเจ้าได้เห็นความก้าวหน้าของเทคโนโลยีใหม่ ๆ ซึ่งทำให้ได้เข้าใจ
หลักการพื้นฐานเทคนิคของเครื่อง SocROC Extraction และ KjelROC Analyzer อีกทั้งยังสามารถต่อยอด
ไปถึงเครื่องมือวิเคราะห์ชั้นสูง เช่น GC HPLC ต่อไป ซึ่งจะเป็นพื้นฐานความรู้ในการปฏิบัติงานต่อไป

พร้อมนี้ได้แนบ ภาพถ่ายกิจกรรม จากการเข้าประชุม/อบรมฯ มาพร้อมนี้แล้ว จำนวน
๑ แผ่น/ชุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

สุภาณ
(นางสาวสุภาณ์ อินติชัย)

นักวิทยาศาสตร์

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น (ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/ผู้อำนวยการสำนักงาน/
หัวหน้างาน)

บุคลากรดังกล่าวไปนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ดังนี้(โปรดระบุรายละเอียด)

.....
.....

.....
.....

ผู้ที่ได้รับการอบรม ศ.ดร.ศรีรัตน์ ไทรผลสกุล

18 / ๗๙ / ๖๖

- หมายเหตุ : ๑. เอกสารแนบทั้งหมด สำเนาทั้งหมด หรือโปลเตอร์(ย่อขนาด A4) หรือบพความฯ ฉบับเดิมสำเนาใบรับรองหรือหนังสือ
รับรองหรือใบประกาศนียบัตรหรืออุณิปัตรฯ ซึ่งเป็นหลักฐานว่าได้เข้าร่วมงานจริง
๒. กรณีที่ประสงค์จะรายงานฯ กรณีไม่ได้รับพัฒนาบุคลากรหรือไม่ใช่บประมาณ ให้ใช้แบบฟอร์มฯ นี้
๓. ให้จัดรูปแบบและขยายพื้นที่ตามรายละเอียดเนื้อหาหรือข้อความ ตามความเหมาะสม

รูปภาพกิจกรรม

