

Concentrated Animal Food

KAEW NUALCHAWEE

Applied Scientific Research Corporation of Thailand (ASRCT), 1974

ABSTRACT

เนื่องจากการวิเคราะห์อาหารสัตว์ครั้งนี้ไม่ได้บรรจุอาการทดลองให้สัตว์กินเข้าไว้ด้วย การเลือมคุณภาพ, และการ เป็นพิษเป็นภัยของอาหารสัตว์จะขึ้นอยู่กับผลการวิเคราะห์เพียงอย่างเดียว ซึ่งผลการวิเคราะห์นี้มีทั้งทางชลชีวันและทางเคมี และการตรวจสอบด้วยสายตาด้วยว่าอาหารสัตว์และถุงบรรจุอาหารสัตว์อยู่ในลักษณะอย่างไรบ้าง ซึ่งพอจะนำมาเป็นข้อเสนอแนะได้ดังนี้ :

ผลการวิเคราะห์ทางชลชีวันนี้ ทำให้ทราบว่ามีเชื้อชลินทรีย์จำพวก aerobic bacteria และ mold อยู่เล็กๆ ตั้งแต่ยังไม่ได้นำออกไปว่างทดสอบ ส่วนการเพิ่มจำนวนขึ้นมาอีกเมื่อนำไปว่างทดสอบ และนำออกมาวิเคราะห์นั้นก็ไม่มากจนเกินไป และไม่น่าจะทำให้เป็นพิษเป็นภัยได้

การวิเคราะห์ทางเคมีเพื่อหาส่วนประกอบต่าง ๆ นั้น ก็เห็นว่าไอกลีดีคงกับตัวเลขที่ทางบริษัทคำนวณมา และการลดลงของส่วนประกอบเมื่อนำเอามาวิเคราะห์หลังจากนำไปว่างไว้แล้ว ก็มีเปอร์เซ็นต์น้อยมาก เมื่อเทียบกับจำนวนเดิม จึงไม่น่าจะเสื่อมเสียคุณภาพไปในการวางแผนทดสอบเป็นเวลาสองเดือน ยิ่งกว่านั้นผลการวิเคราะห์ความเหมือนกันของอาหารสัตว์นั้นจะเป็นการบอกว่าสัตว์จะกินหรือไม่นั้น ก็ไม่มีผลลัพธ์เพิ่มขึ้นกว่าเดิมเลย คือมีเปอร์เซ็นต์การเพิ่มหรือลดน้อยมาก จึงทำให้ตัดความได้ว่าไม่ควรจะมีกลิ่นอะไรที่ทำให้สัตว์ไม่กินอาหารนี้

การตรวจสอบด้วยสายตาที่ปรากฏให้เห็นข้อเท็จจริงอันนำมาซึ่งการตัดสินใจผ่านไปแล้วหนึ่งอย่าง คือการตัดสินใจ "ไม่ใช้ถุงพลาสติกในการบรรจุอาหารสัตว์ ด้วยเหตุผลที่ได้กล่าวไว้แล้วในตอนต้น จึงห้องใช้ถุงกระดาษหลายชั้นอย่างเดียว ผลจากการตรวจสอบด้วยสายตาทำให้ทราบว่ามีถุงชำรุดไปบ้างเนื่องจากสัตว์กัดแทะ เช่น หนู และมด เป็นต้น แต่พบว่าหนูและมดไม่ค่อยชอบอาหารสัตว์นี้เท่าไนกัน เพราเมื่อกัดครุ่นว่าเป็นอะไรแล้วก็จะไม่กัดต่อ และไม่สนใจอาหารไปกิน นอกจากนี้ก็พบว่าเกิดมีแมลงและตัวมวนอยู่ในถุงบรรจุด้วย ซึ่งอันนี้อาจเกิดขึ้นเองภายในอาหารสัตว์ เมื่อกระบวนการฟักตัวของไป่องแมลง หรือมนวนและตัวໄรขวางเป็นต้น แต่ก็ไม่มีในทุกถุง จึงไม่ควรจะเป็นห่วงว่าจะเป็นพิษเป็นภัยแก่สัตว์ในระยะนี้"