

กัควัฒน์ เลดาฯ 2549: การเตรียมและศึกษาสมบัติของแป้งมันสำปะหลังด้วยไอโอดีน

ปริญญาที่ศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ) สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ประธานกรรมการที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์ก้ามรังค์ ศรีรุจ,

Dr.Ing. 94 หน้า

ISBN 974-16-2374-7

การใช้ไอโอดีนเป็นเทคโนโลยีชนิดหนึ่งที่มีใช้ในอุตสาหกรรมอย่างแพร่หลาย โดยอาศัยคุณสมบัติในการเป็นสารออกซิไดซ์ ซึ่งในกระบวนการผลิตแป้งมันสำปะหลังจะมีการใช้สารออกซิไดซ์ เพื่อช่วยในการฟอกสีของแป้งดิบและผลิตแป้งด้วยที่เรียกว่า แป้งออกซิไดซ์ ในกระบวนการครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ที่จะศึกษาผลของการใช้ไอโอดีนต่อสมบัติของแป้ง เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ โดยศึกษาผลของปริมาณไอโอดีน (ความเข้มข้น 0, 5, 15, 30, 45, 60 และ 90 มิลลิกรัม ไอโอดีนต่อกรัมแป้ง) ที่มีต่อสมบัติของแป้งมันสำปะหลัง ทั้งนี้พบว่าการใช้ไอโอดีนจะทำให้แป้งมันสำปะหลังที่ได้มีค่าความขาว และความโปร่งใสเพิ่มขึ้น (ค่าความขาว โดยวิเคราะห์เป็นค่า Kelt scale เท่ากับ 93.6 และ 98.0 และความโปร่งใส โดยวิเคราะห์เป็นค่าร้อยละของแสงที่ส่องผ่านที่ความยาวคลื่น 650 นาโนเมตร เท่ากับ 61.40 และ 97.45 สำหรับแป้งที่ผ่านการให้ไอโอดีน 0 และ 90 มิลลิกรัม ไอโอดีนต่อกรัมแป้ง ตามลำดับ) ขณะที่ค่าความหนืดของแป้งลดลง (ค่าความหนืดสูงสุด เท่ากับ 398 และ 225 Rapid Visco Unit, RVU สำหรับแป้งที่ผ่านการให้ไอโอดีน 0 และ 90 มิลลิกรัม ไอโอดีนต่อกรัมแป้ง ตามลำดับ) เมื่อตรวจสอบโครงสร้างของแป้งที่ผ่านการให้ไอโอดีน พบว่าแป้งที่ได้จะมีปริมาณหมู่คาร์บอนิล และคาร์บอนออกซิล เพิ่มขึ้น (ปริมาณหมู่คาร์บอนิล เท่ากับร้อยละ 0.010 และ 0.095 โดยน้ำหนัก และปริมาณหมู่คาร์บอนิล เท่ากับร้อยละ 0.023 และ 0.087 โดยน้ำหนัก สำหรับแป้งที่ผ่านการให้ไอโอดีน 0, และ 90 มิลลิกรัม ไอโอดีนต่อกรัมแป้ง ตามลำดับ) ในขณะที่ไม่เกิดกลิ่นของมิโลส และอะมิโลเพกทิน มีแนวโน้มที่จะมีขนาดเล็กลง การเปลี่ยนแปลงสมบัติดังกล่าวของแป้งที่ผ่านการให้ไอโอดีนจะมีแนวโน้มที่สอดคล้องกับสมบัติของแป้งออกซิไดซ์ทางการค้าที่ได้จากการคัดแยกทางเคมี แต่มีระดับการคัดแยกที่แตกต่างกัน นอกจากนี้การใช้ไอโอดีนจะช่วยยับยั้งปริมาณชัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่มีในแป้งด้วย โดยที่ระดับความเข้มข้นไอโอดีนต่ำ (15 มิลลิกรัม ไอโอดีนต่อกรัมแป้ง) พบว่า แป้งที่มีปริมาณชัลเฟอร์ไดออกไซด์สูง จะเกิดการเปลี่ยนแปลงเนื่องจากผลของไอโอดีนน้อยกว่าแป้งที่ไม่มีชัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ความหนืดสูงสุดของแป้งที่ผ่านการให้ไอโอดีนเท่ากับ 237 และ 367 RVU และที่ไม่ผ่านการให้ไอโอดีนเท่ากับ 465 และ 430 RVU สำหรับแป้งที่มีปริมาณชัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 0 และ 200 มิลลิกรัม ไอโอดีนต่อกรัมแป้ง ตามลำดับ) ในขณะที่ชัลเฟอร์ไดออกไซด์ในแป้งจะไม่ส่งผลต่อการใช้ไอโอดีนมากนัก เมื่อใช้ไอโอดีนที่ระดับความเข้มข้นสูง คือ 90 มิลลิกรัม ไอโอดีนต่อกรัมแป้ง (ความหนืดสูงสุดของแป้งที่ผ่านการให้ไอโอดีนเท่ากับ 274 และ 262 RVU สำหรับแป้งที่มีปริมาณชัลเฟอร์ไดออกไซด์ เท่ากับ 0 และ 200 มิลลิกรัม ไอโอดีนต่อกรัมแป้ง ตามลำดับ)

นายมือชื่อนิสิต

ลายมือชื่อนิสิต

ลายมือชื่อประธานกรรมการ

01 / 06 / 49