

งานวิจัยฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา การทำแห้งแก้วมังกรด้วยกระบวนการออสโนไมติกด้วยเครื่องร่วมกับการทำแห้งด้วยลมร้อน โดยนำแก้วมังกรสดที่มีความชื้นเริ่มต้นอยู่ในช่วง $564.76 \pm 83.84\%$ ถึง $619.09 \pm 2.03\%$ (ฐานแห้ง) จากนั้นหั่นแก้วมังกรให้มีขนาด $4 \times 4 \times 1$ เซนติเมตร และแข่งในสารละลายน้ำออสโนไมติกที่ระดับความเข้มข้นของน้ำตาลซูโครส 55 และ 65 กรัม ต่อปริมาณน้ำ 100 กรัม เป็นเวลา 5 ชั่วโมง โดยใช้อุณหภูมิในการแข่ง 30, 40 และ 50 องศาเซลเซียส พบว่าในสารละลายน้ำออสโนไมติกที่ประกอบด้วยน้ำตาลซูโครส 55 และ 65 กรัม ต่อปริมาณน้ำ 100 กรัม สัมประสิทธิ์การแพร่ของน้ำออกจากแก้วมังกรมีค่าอยู่ในช่วง $6.31 \pm 0.47 \times 10^{-10}$ ถึง $9.81 \pm 1.84 \times 10^{-10}$ ตารางเมตรต่อวินาที และ $6.60 \pm 0.28 \times 10^{-10}$ ถึง $11.30 \pm 0.27 \times 10^{-10}$ ตารางเมตรต่อวินาที ตามลำดับ และพบว่าสัมประสิทธิ์การแพร่ของของแข็งที่ละลายได้มีค่าอยู่ในช่วง $4.13 \pm 0.20 \times 10^{-10}$ ถึง $5.34 \pm 0.19 \times 10^{-10}$ ตารางเมตรต่อวินาที และ $4.16 \pm 0.002 \times 10^{-10}$ ถึง $5.38 \pm 0.005 \times 10^{-10}$ ตารางเมตรต่อวินาที ตามลำดับ การแข่งแก้วมังกรสดในสารละลายน้ำออสโนไมติกที่อุณหภูมิสูงขึ้น มีผลทำให้สัมประสิทธิ์การแพร่ของน้ำ สัมประสิทธิ์การแพร่ของของแข็งที่ละลายได้ เปอร์เซ็นต์ของของแข็งที่เพิ่มขึ้น และเปอร์เซ็นต์การสูญเสียน้ำมีค่าเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p \leq 0.05$) ตามลำดับ จากนั้นทำแห้งแก้วมังกรที่ผ่านการทำออสโนไมติก เครื่องอบแห้งแบบภาชนะที่อุณหภูมิ 70 องศาเซลเซียส พบว่าค่าความส่วนของแก้วมังกรที่ผ่านกระบวนการออสโนไมติกด้วยเครื่องร่วมกับการทำแห้งด้วยลมร้อนมีสีเข้มขึ้น โดย L* มีค่าลดลงจากผลการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัส พบว่าความเข้มข้นของสารละลายน้ำออสโนไมติก อุณหภูมิของสารละลายน้ำออสโนไมติก และระยะเวลาในการแข่งแก้วมังกรในสารละลายน้ำออสโนไมติกเป็นระยะเวลา 4 และ 5 ชั่วโมง ให้ผลคะแนนการยอมรับทางค้านลักษณะป്രากฏโดยรวมกลืนและรสชาติโดยรวม และการยอมรับโดยรวมไม่แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p > 0.05$) การแข่งแก้วมังกรในสารละลายน้ำออสโนไมติกที่ระดับความเข้มข้น 55 กรัม ต่อปริมาณน้ำ 100 กรัม ที่อุณหภูมิ 40 องศาเซลเซียส และระยะเวลาในการแข่ง 4 ชั่วโมง ให้ผลคะแนนการยอมรับสูงที่สุด การเก็บรักษาแก้วมังกรที่ผ่านกระบวนการออสโนไมติกด้วยเครื่องร่วมแล้วทำแห้งด้วยลมร้อนบรรจุในถุงอุกูมิเนียมเปลวบรรจุเกลีสในโทรศัพท์มือถือที่อุณหภูมิการเก็บรักษา 25 องศาเซลเซียส ทำให้แก้วมังกรที่ผ่านกระบวนการออสโนไมติกด้วยเครื่องร่วมแล้วทำแห้งด้วยลมร้อนมีคุณภาพดีที่สุด ตลอดระยะเวลาการเก็บรักษา 24 สัปดาห์

This research had an aim at studying the drying process of fresh dragon fruit by osmotic dehydration combined with hot air drying. Fresh dragon fruit with initial water content in the range of $564.76 \pm 83.84\%$ to $619.09 \pm 2.03\%$ (dry basis) were investigated by cutting into $4 \times 4 \times 1$ cm and osmotically dehydrated in the sucrose solutions at the concentrations of 55 and 65 g per 100 g of water for 5 hours at 30°C , 40°C and 50°C . It was found that the values of water diffusivity were in the ranges of $6.31 \pm 0.47 \times 10^{-10}$ to $9.81 \pm 1.84 \times 10^{-10} \text{ m}^2/\text{s}$ and $6.60 \pm 0.28 \times 10^{-10}$ to $11.30 \pm 0.27 \times 10^{-10} \text{ m}^2/\text{s}$ respectively. The values of solid diffusivity were in the ranges of $4.13 \pm 0.20 \times 10^{-10}$ to $5.34 \pm 0.19 \times 10^{-10} \text{ m}^2/\text{s}$ and $4.16 \pm 0.002 \times 10^{-10}$ to $5.38 \pm 0.005 \times 10^{-10} \text{ m}^2/\text{s}$ respectively. The increase in temperature in osmotic solution increased the diffusivity of water and solid significantly and the percentage of solid gain together with percentage of water loss have increased ($p \leq 0.05$). The fruit samples which have been osmotically dehydrated were subsequently dried at 70°C with hot air. It was found that the lightness of fruits with osmotically dehydrated combined with drying at 70°C using hot air were darker with the value of L^* decreased. The concentrations temperatures of osmotic solutions together with 4 and 5 hours of immersion periods of time did not affect the sensory ratings concerning overall appearance, overall flavor and overall acceptability of the samples ($p > 0.05$). The best score of sensory rating came from the osmotic solution of 55 g per 100 g of water at 40°C and the immersion time of 4 hour. The quality of dried sample packed in aluminium foil bag flushed with nitrogen gas and stored at 25°C gave the best quality was during the period of 24 weeks storage.