การศึกษานมผงเสริมบีตาแกโรทีนที่สกัดจากน้ำมันปาล์มดิบ มีวัตถุประสงค์ 3 ประการ คือ 1)ศึกษาสภาวะและปริมาณการเต็มบีตาแคโรทีนที่เหมาะสมในการเสริมบีตาแคโรทีนที่สกัด ได้จากน้ำมันปาล์มดิบในน้ำนมที่ทำเป็นผงโดยการอบแห้งแบบพ่นฝอย 2) เพื่อศึกษาความคงตัว ของบีตาแคโรทีนในนมผงที่เสริมบีตาแคโรทีน 3) เพื่อศึกษาสมบัติทางประสาทสัมผัสของนมผงที่ เสริมบีตาแคโรทีน การศึกษาสภาวะอบแห้งแบบพ่นฝอยได้ศึกษาเปรียบเทียบทิศทางการพ่นแบบ ตามกระแสลมร้อนและสวนกระแสลมร้อน และเปรียบเทียบการใช้น้ำมันถั่วเหลืองและน้ำมันดอก ทานตะวันในการละลายแคโรทีนอยด์โดยใช้เทคนิคโครมาโทกราฟีแบบของเหลวสมรรถนะสูงในการวิเคราะห์ปริมาณ และการเปลี่ยนแปลงของอนุพันธ์แคโรทีนอยด์ในระหว่างการเก็บรักษา

ผลการศึกษา พบว่า สภาวะการอบแห้งที่ทำให้อนุพันธ์แอลฟาและบีตาแกโรทีนมีความคงตัว มากที่สุด คือการใช้อุณหภูมิลมร้อนขาเข้า 175 องศาเซลเซียส ใช้หัวฉีดพ่นชนิดใช้แรงดันสูงเบอร์ 1.5 ความดันที่ออกจากปั๊ม 15 บาร์ ใช้ความเร็วในการพ่นของเหลว 35 รอบต่อวินาที และใช้ ความเร็วปั๊ม 25 รอบต่อวินาที โดยปริมาตรของเหลวที่ออกจากหัวฉีดเท่ากับ 200 มิลลิลิตรต่อนาที ใช้น้ำมันถั่วเหลืองเป็นตัวละลายแกโรทีนอยค์ และใช้ทิศทางการพ่นแบบสวนกระแสลมร้อน เมื่อเก็บ รักษาตัวอย่างนมผงเป็นเวลา 180 วัน พบว่า บีตาแกโรทีนมีปริมาณลดลงร้อยละ 56 เมื่อเปรียบเทียบ กับปริมาณเริ่มต้น และมีการเปลี่ยนแปลงไอโซเมอร์จากทรานส์ไปเป็นซิสบางส่วน มีค่าความสว่าง ค่าสีแดง และค่าสีเหลืองเท่ากับ 75.02, +5.48 และ +34.39 ตามลำคับ มีปริมาณจุลินทรีย์ทั้งหมด น้อยกว่า 250 โคโลนีต่อนมผง 1 กรัม ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และผู้ทดสอบชิมให้การยอมรับนม ผงเสริมบีตาแกโรทีนกำนกลิ่นไม่แตกต่าง (p>0.05) กับนมที่ไม่ได้เดิมบีตาแกโรทีน และนมผงที่ จำหน่ายในท้องตลาด แต่ให้การยอมรับด้านสี รสชาติ และการยอมรับรวมน้อยกว่า (p≤ 0.05)

The study on fortification of milk powder with beta-carotene extracted from crude palm oil was aimed to 1) determine the optimum condition of spray drying and amount of beta-carotene 2) determine the stability of beta-carotene within milk powder and 3) sensory evaluation of milk powder enriched beta-carotene. Drying of milk fortified with beta-carotene extracted from crude palm oil by a spray dryer was studied. The co-current and counter-current flows of spray drying were compared. Carotenoids solubilities in soybean and sunflower oils were also compared. HPLC was used to analyze the total beta-carotene contents and the changes of carotenoids derivatives during storage.

The highest stability of alpha and beta-carotenes was obtained when soybean oil was used to dissolve carotenoids and dried using counter-current flow with inlet air temperature of 175° C, nozzle pressure atomizer number 1.5, pump pressure of 15 bar, blower speed of 35 Hertz, pump speed of 25 Hertz and flow rate of 200 mL/min. At the storage time of 180 days, the content of total beta-carotene in milk powder produced at optimum condition decreased by 56%. Some of *trans*-isomers of carotenoids derivatives changed to *cis*-isomers. The Hunter L, a* and b* values were 75.02, +5.48 and +34.39, respectively. The total plate count was less than 250 CFU/g, which was within the standard. The acceptable of odor of the fortified milk was similar to that of the control and the commercial milks (p>0.05), but the color, flavor and overall acceptances of the fortified milk were less acceptable ($p\le0.05$).