ชื่อเรื่องวิทยาน**ิพน**ธ์

การเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาและเคมีในระหว่างการเจริญ เติบโตของผลมะม่วงพันธุ์มหาชนก

ชื่อผู้เขียน

นางสาวสรรพมงคล บุญกัน

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาชีววิทยา

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ผศ. คร. จำนงค์

อูทัยบุตร

ประธานกรรมการ

ผศ. ดร. กอบเกียรติ

แสงนิล

กรรมการ

อ. ดร. กานดา

หวังชัย

กรรมการ

## บทคัดย่อ

การศึกษาการเจริญเติบโคของผลมะม่วงพันธุ์มหาชนก โดยวัดและวิเคราะห์การเปลี่ยน แปลงทางกายภาพ เคมี และสรีรวิทยา พบว่าผลและเมล็คมีการเจริญเป็นแบบ single sigmoid curve โดยผลเริ่มมีขนาดคงที่และแก่เมื่อมีอายุได้ 98 วันหลังคอกบาน และเจริญพัฒนาจนกระทั่ง ผลมีอายุ133 วันหลังคอกบาน เมล็คเจริญเต็มที่เมื่อผลมีอายุ 77 วันหลังคอกบาน และเอ็นโคคาร์บ เริ่มแข็งตัวเมื่อผลมีอาย 77 วันหลังคอกบาน ผลมีค่าความถ่วงจำเพาะเท่ากับ 1.0 หลังคอกบาน 98 วัน และมีค่ามากกว่า 1.0 เมื่อผลมีอายุเพิ่มขึ้น ผลมีความแน่นเนื้อลดลงตามระดับความแก่ที่เพิ่ม ขึ้นโดยลดลงอย่างรวดเร็วในช่วง 98 –133 วันหลังคอกบาน เปลือกผลมีการพัฒนาสีโดยเปลี่ยนเป็น สีเขียวอ่อนเมื่อผลแก่เพิ่มขึ้น รวมทั้งมีสีแคงที่เปลือกเพิ่มขึ้น ปริมาณคลอโรฟิลล์เอ คลอโรฟิลล์บี และคลอโรฟิลล์ทั้งหมดในเปลือกผลมีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยตลอดการพัฒนาของผล ปริมาณ แอนโทไซยานินลคลงเล็กน้อย ในขณะที่ปริมาณเบตา-แคโรทีนของเปลือกและเนื้อในช่วง 91- 133 วันหลังคอกบานมีค่าเพิ่มขึ้น น้ำหนักแห้งของเนื้อผลเพิ่มขึ้น ในขณะที่ความชื้นลคลงเมื่อผลแก่เพิ่ม ขึ้น ปริมาณกรคที่ไตเตรทได้มีค่าสูงในช่วงแรกและลคลงอย่างรวดเร็วเมื่อผลอายุตั้งแต่ 98 ถึง 133 วันหลังคอกบาน ปริมาณของแข็งทั้งหมคที่ละลายน้ำได้ของเนื้อผลมีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยใน ช่วง 35 – 119 วันหลังคอกบาน แต่มีค่าเพิ่มขึ้นเมื่อผลมีอายุเพิ่มขึ้น อัตราส่วนของปริมาณของแข็ง ทั้งหมคที่ละลายน้ำได้ต่อปริมาณกรคที่ไดเตรทได้มีค่าเพิ่มขึ้นมาก ตั้งแต่ผลอายุ 98 ถึง 133 วันหลัง ดอกบาน ปริมาณแป้งในเนื้อผลมีค่าเพิ่มขึ้นเมื่อผลแก่เพิ่มขึ้น ในขณะที่ปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์มีค่าลด ลงตามการพัฒนาของผล ส่วนอัตราการหายใจและการผลิตเอทิลีนจะมีสูงในช่วงผลอ่อนและลดลง เมื่อผลแก่เพิ่มขึ้น สรุปได้ว่าผลมะม่วงพันธุ์มหาชนกเข้าสู่ระยะความแก่ทางสรีรวิทยาเมื่อผลอายุ 98 วันหลังคอกบาน เป็นต้นไป

เมื่อนำข้อมูลการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ เคมีและสรีรวิทยาที่เกิดขึ้นมาวิเคราะห์ ได้ข้อ เสนอแนะว่าดัชนีการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วงพันธุ์มหาชนกสามารถใช้ค่าต่อไปนี้คือ ความถ่วง จำเพาะเท่ากับ 1.005 หรือมากกว่า ความแน่นเนื้อมีค่าระหว่าง 23.0-24.2 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร น้ำหนักแห้งและความชื้นมีค่าระหว่าง 18.8-19.4 และ 80.6-81.2 เปอร์เซ็นต์ ตามลำคับ ปริมาณกรด ที่ไตเตรทได้มีค่าระหว่าง 1.66-1.67 เปอร์เซ็นต์ อัตราส่วนระหว่างของแข็งที่ละลายน้ำได้ต่อปริมาณ กรดที่ไตเตรทได้มีค่าระหว่าง 4.56-4.90 ปริมาณแป้งมีค่าระหว่าง 21.0-23.0 เปอร์เซ็นต์ ปริมาณ เบตา-แคโรทีนในเนื้อมีค่าอยู่ในช่วง 0.34-0.38 มิลลิกรัม/100 กรัมน้ำหนักสด และอัตราการหายใจ เท่ากับ 85.5 มิลลิกรัมคาร์บอนไดออกไซด์/กิโลกรัม.ชั่วโมง หรือน้อยกว่า แต่การใช้ค่าใดค่าหนึ่ง เพียงค่าเคียวอาจเกิดความผิดพลาดได้ ดังนั้นจึงต้องใช้ค่าต่างๆข้างต้นร่วมกัน เพื่อให้ได้ดัชนีการ เก็บเกี่ยวที่เหมาะสม ซึ่งสรุปได้ว่าผลมะม่วงพันธุ์มหาชนกสามารถเก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่ 98 ถึง 133 วัน หลังดอกบาน ทั้งนี้ขึ้นกับวัตถุประสงค์ของการนำผลมะม่วงไปใช้ประโยชน์

Thesis Title

Physiological and Chemical Changes During Growth

and Development of Mahajanaka Mango Fruit

Author

Miss Sanpamongkol Boonkan

M.S.

**Biology** 

**Examining Committee** 

Asst. Prof. Dr. Jamnong Uthaibutra

Chairman

Asst. Prof. Dr. Kobkiat

Saengnil

Member

Lect. Dr. Kanda

Whangchai

Member

## Abstract

The study on growth and development of mango (Mangifera indica L.) cv. Mahajanaka was conducted by measuring and analysing the physical, chemical and physiological changes of fruits. The results showed that the growth pettern of fruit and seed followed the single sigmoidal curve. The fruit was stable in size and became mature 98 days after full bloom (DAFB). The fruit developed until 133 DAFB while the seed was fully developed 77 DAFB. The endocarp became hard when the fruit was 77 DAFB. The specific gravity of fruit was 1.0 98 DAFB and was more than 1.0 when the fruit was more mature. Fruit firmness decreased with maturity and markedly decreased during 98 and 133 DAFB. Peel colour changed to olive green with more red blush colour when the fruit was more mature. Chlorophyll a, cholrophyll b and total chlorophyll contents of peel were slightly changed while anthocyanin decreased. The β-carotene content of peel and pulp during 91 and 133 DAFB increased. The dry weight of pulp increased while the moisture decreased with maturity. Titratable acidity (TA) was high at the early stage of fruit development and decreased rapidly from 98 to 133 DAFB. The total soluble solids (TSS) content of fruit slightly changed during 35-119 DAFB but increased with fruit maturity. The TSS:TA ratio of fruit at 98-133 DAFB markedly increased. Starch content increased when the fruit was more mature while the reducing sugar decreased with fruit

development. Respiration rate and ethylene production rate were high during the immature stage and decreased when the fruit was more mature. It was therefore concluded that Mahajanaka mango fruit reached the physiological maturity stage when the fruit was 98 DAFB onwards.

Analyses of the physical, chemical and physiological changes suggested the following harvesting indices for Mahajanaka mango: specific gravity of 1.005 or more, firmness 23.0-24.2 kg/cm², dry matter and moisture content 18.8-19.4 and 80.6-81.2 % respectively, titratable acidity 1.66-1.67 %, TSS:TA 4.56-4.90, starch content 21.0-23.0%, β-carotene content in pulp 0.34-0.38 mg/100 g fresh weight and respiration rate of 85.5 mg CO<sub>2</sub>/kg.hr or less. However, the use of any one of the indices only may not be justified. All of the above data should be used together to obtain a suitable harvesting index. It was concluded that Mahajanaka mango could be harvested from 98 to 133 DAFB depending on the purposes of its utilization.