ได้ทำการศึกษาในเชิงเปรียบเทียบของปริมาณสารหอม 2-เอซิทิล-1-พิวโรลีน (2AP) ในรวง เมล็ด และใบข้าวพันธุ์ขาวคอกมะลิ 105 ที่แต่ละระยะการเจริญเติบโต การสกัด 2AP จากตัวอย่างทั้งหมคใช้วิธีการสกัดค้วยสารละลายกรคไฮโครคลอริกเข้มข้น 0.1 โมลต่อลิตร ที่เติม 2,4,6-ไตรเมทิลพิรีคืน (TMP) 0.25 โมลต่อลิตร เป็นสารมาตรฐานภายใน จากนั้นสกัดต่อด้วย ใคคลอโรมีเทน และวิเคราะห์ด้วยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟีที่มีตัวตรวจวัคชนิคเฟรมไอออนใน เซชั่น 2AP ที่ใช้เป็นสารมาตรฐานได้จากการสังเคราะห์และยืนยันโครงสร้างด้วยเทคนิคสเปก โทรสโกปี ความเข้มข้นของ 2AP ในตัวอย่างข้าวหาโดยเทียบอัตราส่วนพื้นที่ใต้พีลของ 2AP/TMP ที่ได้จากการวิเคราะห์ตัวอย่างข้าวกับกราฟมาตรฐานที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนพื้นที่ ใต้พีลของ 2AP/TMP และอัตราส่วนโคยน้ำหนักของ 2AP/TMP ผลจากการศึกษาพบปริมาณ 2AP ทั้งในรวง เมล็ด และใบข้าวที่ทุกระยะการเจริญเติบโต ในเมล็ดข้าวพบปริมาณ 2AP มากที่สุด ที่ระยะเมล็คเป็นแป้งแข็ง ที่ความเข้มข้นเท่ากับ 7.24+0.41 พีพีเอ็ม ต่อน้ำหนักสคของเมล็ค ส่วนใน ใบข้าวพบว่า ใบธง และใบข้าวใบที่ 2 จากใบธง มีปริมาณ 2AP มากที่สุด ที่ระยะเมล็ดเป็นแป้งแข็ง คือ 7.73±0.04 และ 8.71±0.04 พีพีเอ็ม ตามลำคับ ในใบข้าวใบที่ 3 จากใบธงพบปริมาณ 2AP มาก ที่สุดในระยะตั้งท้อง มีความเข้มข้นเท่ากับ 9.21±0.46 พีพีเอ็ม ปริมาณ 2AP ในใบข้าวทุกใบรวมกัน ของแต่ละระยะการเจริญเติบโต พบว่ามีปริมาณสูงสุดที่ระยะตั้งท้องเช่นกันโดยมีความเข้มข้น เท่ากับ 7.35+0.54 พีพีเอ็ม

การศึกษาสารระเหยโคยรวมในใบและเมล็คข้าวที่แต่ละระยะการเจริญเติบโตของข้าว พันธุ์ขาวคอกมะลิ 105 ทำโคยใช้การสกัคคั่วยสารละลายกรคและสารละลายเบส และนำไปสกัคต่อ ด้วยไดคลอโรมีเทน จากนั้นแยกและวิเคราะห์โครงสร้างขององค์ประกอบสารระเหยด้วยเทคนิด แก๊สโครมาโทกราฟี-แมสสเปกโทรเมตรี พบสารระเหยในใบข้าวทุกระยะรวมกันมีมากกว่า 100 ชนิดองค์ประกอบ และสามารถพิสูจน์โครงสร้างได้ 75 องค์ประกอบ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นสารประเภท กรคการ์บอกซิลิก มีจำนวน 25 องค์ประกอบ รองลงมาได้แก่ สารในกลุ่มแอลดีไฮค์ มีจำนวน 10 องค์ประกอบ สารในกลุ่มคีโตน มีจำนวน 9 องค์ประกอบ และสารในกลุ่มไฮโครคาร์บอน มีจำนวน 6 องค์ประกอบ นอกจากนี้พบสารประกอบ อะโรมาติก เอสเทอร์ ฟีนอล และฟิวแรน รวมอยู่ในสัคส่วนที่น้อย สารระเหยที่พบเป็นองค์ประกอบหลักได้แก่ 4-ไฮครอกซี-3-เมทอกซี เบนซัลคีไฮด์ 4-ไฮครอกซี-3,5-ไคเมทอกซีเบนซัลคีไฮด์ 4-ไวนิล-2-เมทอกซีฟีนอล 4-เมทิล-2,5-ฟิวแรนไคโอน และ 2,3-ไคไฮโครเบนโซฟิวแรน องค์ประกอบหลักเหล่านี้พบมากในใบข้าวใน ระยะแตกกอ ระยะสร้างรวงอ่อน ระยะตั้งท้อง ระยะออกรวง และระยะเมล็คเป็นน้ำนม ในใบข้าวที่ พบมีความหลากหลายขององค์ประกอบของสารระเหยมากที่สุด คือ ใบข้าวในระยะแตกกอ ส่วนใบ ข้าวที่พบมีความหลากหลายขององค์ประกอบสารระเหยน้อยที่สุด คือ ใบข้าวที่ระยะเมล็คสุกแก่ สำหรับในคอกและเมล็คข้าว พบจำนวนสารระเทยน้อยกว่าในใบข้าว สารระเทยที่พบเป็น องค์ประกอบหลักได้แก่ 4-ไวนิล-2-เมทอกซีฟีนอล 4-ไฮครอกซี-3,5-ไคเมทอกซีเบนซัลคีไฮค์ และ 2,3-ไดไฮโครเบนโซฟิวแรน ซึ่งพบมากในระยะเมล็คเป็นแป้งขุ่น

A comparative study on quantities of the aroma compound, 2-acetyl-1-pyrroline (2AP), in spikelets, grains, and leaves in each growth stage of Khao Dawk Mali 105 rice variety was performed. Extraction of 2AP from all rice samples was done using acidic solution of 0.1 M HCl added with 0.25 M 2,4,6,-trimethylpyridine (TMP) as the internal standard. The supernatant was re-extracted into dichloromethane before they were subjected to analysis by gas chromatography with flame ionization detector. 2AP, used as a standard compound, was synthezed and its structure was confirmed by spectroscopic techniques. Concentrations of 2AP were determined by comparing the area ratios of 2AP/TMP obtained from the analysis of rice samples with the calibration curve potted between peak area ratios of 2AP/TMP and ratios by weight of 2AP/TMP. The result revealed that 2AP was found in spikelet, grains, and leaves at all stage of the rice. The highest concentration of 2AP in grains was found at hard dough stage at 7.24±0.41 ppm per fresh weight of rice grain. In flag-leaf and the 2nd-leaf below flag leaf, the highest concentrations of 2AP were found at hard dough stage at 7.73±0.04 and 8.71±0.04 ppm, respectively. In the 3rd-leaf below flag leaf, the highest concentration of 2AP was found at booting stage at 9.21±0.46 ppm and the highest concentration of 2AP determined in all leaves per plant was also found at booting stage at 7.32±0.54 ppm.

The total analysis of volatile compounds in leaves and grains at each growth stage of Khao Dawk Mali 105 rice variety were performed using acidic and basic extraction. The supernatant was re-extracted into dichloromethane. The extracts were separated and analyzed by gas chromatographic-mass spectrometric technique. The results revealed more than 100 volatile constituents in the leaves of every growth stage. Among these, 75 volatiles were identified in a group of carboxylic acid, as a majority, containing 25 constituents and the rest were found in groups of aldehyde, 13 constituents; alcohol, 10 constituents; ketone, 9 constituents; and hydrocarbon, 6 constituents. Apart from these, aromatic, ester, phenol, and furan compounds were found as the minority. The major volatile components were 4-hydroxy-3-methoxy-4-hydroxy-3,5-dimethoxybenzaldehyde, 4-vinyl-2-methoxyphenol, benzaldehyde, 4-methyl-2,5-furandione, and 2,3-dihydrobenzofuran. These major components were found in the leaves at tillering, panicle iniation, booting, heading, and milking stage. Leaves at tillering stage comprised the highest number of volatile constituents, whereas, the lowest number of volatile constituents was found in maturation stage. In spikelets and grains, less volatiles were found compared to those in leaves. The major volatile components were 4-vinyl-2-methoxyphenol, 4-hydroxy-3,5-dimethoxybenzaldehyde and 2,3-dihydrobenzofuran. These major components were found the most at soft dough stage.