การนำระบบหมุนเวียนอากาศแบบ forced-air ซึ่งมีความเร็วของอากาศที่ไหลผ่านภายในตะกร้า บรรจุผลลำไยสคไม่น้อยกว่า 0.50 เมตรต่อวินาที เข้ามาใช้ในกระบวนการรม SO₂ กับผลลำไยช่วยให้มีอัตรา เร็วของอากาศที่ไหลผ่านภายในตะกร้าบรรจุผลลำไยสูงและสม่ำเสมอมากกว่าการใช้ระบบหมุนเวียนแบบ circulating-air ส่งผลให้แก๊ส SO₂ สัมผัสกับผลลำไยได้มากขึ้น และมีแนวโน้มที่จะลดระดับความเข้มข้น ของ SO₂ หลังสิ้นสุดการรมให้เหลือเพียง 2,000 ppm หรือประมาณ 6 เท่า เมื่อเทียบกับระดับความเข้มข้น ของ SO₂ ตามคำแนะนำซึ่งใช้กันอยู่ในปัจจุบันคือ 12,000-15,000 ppm

เมื่อนำเอาระบบหมุนเวียนอากาศแบบ forced-air มาใช้ในกระบวนการรม SO, ที่ได้จากการเผาผง กำมะถันและมีระดับความเข้มขันของ SO, หลังสิ้นสุดการรม 2,000 ppm กับผลลำไยสดพันธุ์อีดอทั้งในเชิง งานนำร่องและกึ่งการค้า โดยศึกษาถึงคุณภาพของผลลำไยหลังจากการรมและหลังจากการเก็บรักษาเป็น เวลา 20 วัน ที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 95 เปอร์เซ็นต์ พบว่า สามารถป้องกันการเกิดโรค และการเกิดสีน้ำตาลที่เปลือกผลลำไยได้ โดยมีปริมาณ SO, ตกค้างในส่วนของเปลือกผลหลังจากรมทันที เฉลื่ยประมาณ 1,260-1,520 ppm ต่ำกว่าเกณฑ์ที่สถาบันอาหารกำหนคไว้ในส่วนของเปลือกผลคือ 1,700 ppm และไม่พบปริมาณ SO, ตกค้างในส่วนของเนื้อผล เช่นเดียวกับการนำกระบวนการและระคับความเข้มขันของ SO, ดังกล่าวมาใช้ในการรม SO, ที่ได้จากถึงอัดความคันโดยตรง (directly SO, gas) ทั้งในเชิงนำร่อง และกึ่งการค้า สามารถป้องกันการเกิดโรคและการเกิดสีน้ำตาลที่เปลือกผลลำไยได้เช่นกัน โดยมีปริมาณ SO, ตกค้างในส่วนของเปลือกผลหลังจากรมทันทีเฉลี่ยประมาณ 1,390-1,470 ppm และไม่พบปริมาณ SO, ตกค้างในส่วนของเนื้อผล สำหรับค่าใช้จ่ายต่อหน่วยในการใช้ SO, ที่มีระดับความเข้มข้นหลังสิ้นสุดการรม 2,000 ppm นั้นพบว่า การใช้ SO, จากการเผาผงกำมะถันผงกำมะถันมีค่าใช้จ่ายประมาณ 5.00-7.50 บาทต่อตันผล ลำไยสด ส่วนการใช้ SO, จากถังอัดความดันโดยตรงมีค่าใช้จ่ายประมาณ 400-560 บาทต่อตันผล ลำไยสด

The implementation of forced-air circulating system at the minimum air flow rate in a fresh longan fumigation room of 0.5 m/s during sulfur dioxide fumigation process helps increase the velocity of air flow with higher consistency than traditional circulating-air system. Sulfur dioxide gas has better chance of getting in contact with longan fruits, and therefore, it is possible to reduce the concentration of the sulfur dioxide residue after fumigation process to 2,000 ppm or approximately 1/6 of that currently leftovers after a traditional fumigation process.

The residual sulfur dioxide at 2,000 ppm after the process of incinerating sulfur powder and fumigating fresh longan fruits cv. Daw with forced-air circulating system did not affect external quality of the fruits in both pilot and semi-commercial scales, as suggested by results from the study on quality of longan fruits after fumigation and after storage at 5 °C in 95 % RH for 20 days. Forced-air system was effective in preventing post-harvest diseases and browning of the fruits while decreasing the residual sulfur dioxide to 1,260-1,520 ppm, which is below the 1,700 ppm constraint of National Food Institute. Moreover, no residual sulfur dioxide was detected in the flesh. These findings were in concord to the results obtained from applying this technique to fumigation with directly sulfur dioxide gas, in both pilot and semi-commercial scales. The residual sulfur dioxide remained in longan fruits in the latter case were in the range of 1,390 – 1,470 ppm and none was found in the flesh as well. However, costs of fumigation process with sulfur powder and directly sulfur dioxide gas were vastly different. Fumigation with sulfur powder costed merely 5 to 7.50 baths per ton of fresh longan fruits in contrast to 400 – 560 baths when directly sulfur dioxide gas was applied.