

การวิจัยและพัฒนาเครื่องลดความชื้นกล่าวไไม้แบบอุ่มงค์ลุม

Research and Development on Wind Tunnel Type

Orchid Moisture Removal Machine

พุทธินันทร์ จาจุณานนท์^{1/} ชูศักดิ์ ชวประดิษฐ์^{2/} จงวัฒนา พุ่มหริรัญ^{3/}
คุรุวรรณ ภามาตย์^{1/} ยงยุทธ คงช้าน^{2/} สถาล วีริyanan^{1/} วัชรี วิทยารรณกุล^{4/}

บทคัดย่อ

วิจัยและพัฒนาเครื่องลดความชื้นกล่าวไไม้แบบอุ่มงค์ลุมทดสอบการใช้พัดลม ช่วยลดระยะเวลาในการลดความชื้นกล่าวไไม้ที่ตัดออกจากสวนเพื่อทำการบรรจุส่งออกสู่ต่างประเทศ โดยเฉพาะในฤดูฝนซึ่งตัดออกกล่าวไไม้มีความชื้นสูง เครื่องต้นแบบประกอบด้วยห้องลดความชื้นมีขนาดกว้าง 1.2 เมตร ยาว 7.5 เมตร ชุดพัดลมเป็นชนิดไหลตัดแกนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 เซนติเมตร ยาว 1.2 เมตร ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าขนาด 2 แรงม้า ความเร็วรอบพัดลม 733 รอบต่อนาที ชุดลำเลียงกล่าวไไม่เข้าห้องลดความชื้นถูกขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าขนาด 0.5 แรงม้าและเกียร์ทดอัตราทด 1:60 ความเร็วในการลำเลียง 1 เมตรต่อนาที เครื่องต้นแบบสามารถควบคุมอุณหภูมิลมผ่านตู้ควบคุมซึ่งติดตั้งบริเวณด้านข้างของเครื่อง อุปกรณ์ให้ความร้อนประกอบด้วย หัวพ่นแก๊สและหัวล่อแก๊ส มีโซลินอยด์ว่าล้วทำงานน้ำที่เปิด-ปิดแก๊ส ใช้แก๊สหุงต้มเป็นเชื้อเพลิง ผลการทดสอบพบว่าเครื่องต้นแบบสามารถลดระยะเวลาการลดความชื้นกล่าวไไม้ได้มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเทียบกับการใช้พัดลม และมีความสามารถในการลดความชื้นกล่าวไไม้มากกว่า โดยคุณภาพของตัดออกกล่าวไไม้มีสภาพความสดใหม่แตกต่างกัน มีอายุการปักแจกันได้นาน 12-14 วัน ผลการวิเคราะห์ด้านเศรษฐศาสตร์วิศวกรรมพบว่า การลดความชื้นกล่าวไไม้ด้วยการใช้เครื่องลดความชื้นกล่าวไไม้แบบอุ่มงค์ลุมต้นแบบมีต้นทุนค่าใช้จ่ายต่ำกว่าการใช้พัดลม คือ 21.12 บาทต่อช่อ ที่ราคารับซื้อกล่าวไไม้ 10 บาทต่อช่อ เครื่องต้นแบบมีชุดคุ้มทุนเมื่อทำการลดความชื้นกล่าวไไม้ 663,552 ช่อต่อปี และระยะเวลาคืนทุนประมาณ 0.13 ปี ที่ราคาขายกล่าวไไม้สู่ตลาดต่างประเทศ 22 บาทต่อช่อ

^{1/} ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมจันทนุรี

^{2/} สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม

^{3/} สถาบันวิจัยพืชสวน

^{4/} สำนักวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและประปผลิตผลเกษตร

คำนำ

ประเทศไทยเป็นแหล่งผลิตกล้วยไม้มีเมืองร้อนที่สำคัญ โดยเฉพาะกล้วยไม้สกุลหวานและแนวค่า โดยมีการส่งออกกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวานเป็นอันดับหนึ่งของโลก มีประเทศไทยมาเลเซียและสิงคโปร์เป็นประเทศไทยผู้ผลิตยังคงรองลงมา ประเทศไทยค้ำที่สำคัญได้แก่ ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา สาธารณรัฐประชาชนจีน ได้หัวน และ อิตาลี เป็นต้น กล้วยไม้จึงจัดเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย (สุภา, 2547) ปัจจุบันสามารถนำรายได้เข้าประเทศมูลค่าไม่น้อยกว่าปีละ 2,000 ล้านบาท โดยเป็นการผลิตกล้วยไม้สกุลหวานเพื่อตัดดอกประมาณร้อยละ 90 ของกล้วยไม้ทั้งหมด แต่ผลผลิตดอกกล้วยไม้ที่มีคุณภาพสามารถส่งออกได้มีเพียงร้อยละ 42 ของผลผลิตทั้งหมด ส่วนที่มีคุณภาพต่ำกว่ามาตรฐานส่งออกจะจำหน่ายในประเทศไทย หากสามารถเพิ่มปริมาณผลผลิตที่มีคุณภาพดี จะเป็นวิธีช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการส่งออกได้มากขึ้น สุภา (2547) รายงานว่าดอกกล้วยไม้จะเกิดแพลงได้ง่ายและอ่อนแอกต่อโรค ทั้งนี้เพระดอกกล้วยไม้ส่วนใหญ่มีผิวนอบบางและมีความอ่อนน้ำ เชื้อโรคที่สำคัญที่สุดคือ Grey mold หรือเชื้อ *Botrytis cinerea* โดยที่เชื้อนี้สามารถเจริญได้ในที่ๆ มีความชื้น แม้จะอยู่ในห้องเก็บที่มีอุณหภูมิต่ำก็ตาม การป้องกันกำจัดโรคหลังการเก็บเกี่ยว อาจทำได้โดยวิธีการลดปริมาณการเข้าทำลายของเชื้อโรคตั้งแต่ในแปลงปลูก โดยการใช้สารป้องกันกำจัดเชื้อรา การคัดเลือกกล้วยไม้ที่มีความสมบูรณ์ ปราศจากการเข้าทำลายของโรคและแมลง มีการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมโดยเนพะอย่างยิ่งอุณหภูมิและความชื้นในการเก็บรักษาหรือระหว่างการขนส่ง จิตรพรณและคณะ (2551) รายงานว่าการวางแผนเพื่อดอกกล้วยไม้ให้แห้งก่อนบรรจุลงกล่องจะช่วยน้ำกับความชื้นของดอกกล้วยไม้และถูกากล โดยถูกuhnava อาศัยเชื้อ ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำ ไม่ต้องมีปัญหาในการลดความชื้นกล้วยไม้ ถ้าร้อน อากาศร้อน ความชื้นสัมพัทธ์ปานกลาง ใช้เวลาเพิ่งกล้วยไม้และเป่าด้วยพัดลมนานขึ้นและถูกุณ อากาศร้อน ความชื้นสัมพัทธ์สูง จะใช้เวลาเพิ่งกล้วยไม้และเป่าด้วยพัดลมนานที่สุด บางครั้งหายช้าไม่แห้งหรือค้างคืนก่อนบรรจุกล้วยไม้ลงกล่อง

ปัจจุบันหลังจากเก็บเกี่ยวกล้วยไม้จากแปลงผลิตแล้ว เกษตรกรจะทำการล้างทำความสะอาดและใช้พัดลมเป่าลมเพื่อลดความชื้นกล้วยไม้ ซึ่งใช้เวลานานและเกิดปัญหาไม่สามารถลดความชื้นกล้วยไม้ได้หมด โดยเฉพาะในช่วงถูกุณ ทำให้เกิดการเสื่อมสภาพ เน่าเสียจากเชื้อราและโรคพืชอื่นๆ อันเกิดระหว่างการขนส่ง รวมถึงพื้นที่ดัง ต้องสำหรับวางกล้วยไม้และปริมาณพัดลมที่ใช้จำเป็นต้องมีเพิ่มมากขึ้น ตามปริมาณกล้วยไม้ที่ผลิตได้และส่งออก จึงมีความจำเป็นต้องทำการศึกษาวิธีการเพื่อลดความชื้นที่ติดมากับกล้วยไม้ออกไปให้ได้หมด สะดวกและรวดเร็ว โดยกล้วยไม้ไม่สูญเสียคุณภาพ ทำการวิจัยและพัฒนาเครื่องลดความชื้นกล้วยไม้แบบอุ่นคงคุณสำหรับนำมาทดแทนการใช้พัดลม เพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ศึกษาปริมาณลมที่เหมาะสมและระยะเวลาในการลดความชื้นกล้วยไม้ เพื่อให้ได้กล้วยไม้ที่พร้อมทำการบรรจุและขนส่งสู่ผู้บริโภค

วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาวิธีการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวกล้วยไม้ให้มีประสิทธิภาพและได้ดอกกล้วยไม้ที่มีคุณภาพดี โดยลดการสูญเสียคุณภาพของกล้วยไม้อันเกิดจากความชื้นที่เกินมาตรฐานระหว่างการบรรจุหีบห่อ ก่อนการส่งออกสู่ผู้บริโภค

วิธีดำเนินการ

อุปกรณ์

- เครื่องซั่งน้ำหนักดิจิตอลพิกัด 100 กิโลกรัม ทศนิยม 2 ตำแหน่ง
- เครื่องซั่งน้ำหนักดิจิตอลพิกัด 2 กิโลกรัม ทศนิยม 2 ตำแหน่ง
- เครื่องวัดความเร็วอบ
- เครื่องวัดกระแสไฟฟ้า
- ตู้อบไฟฟ้า
- เครื่องวัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศ
- เครื่องวัดความเร็วลม
- นาฬิกาจับเวลา

วิธีดำเนินการ

- ทำการสำรวจเก็บข้อมูลกระบวนการจัดการกล้วยไม้ตัดออกในโรงคั้บบรรจุกล้วยไม้ของผู้ประกอบการส่งออก และศึกษาทดสอบวิธีการลดความชื้นกล้วยไม้ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน อุปสรรคและปัญหาที่เกิดขึ้น โดยร่วมมือกับเกษตรกรผู้ผลิตและผู้ประกอบการส่งออกเพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้อง
- ออกแบบและสร้างเครื่องลดความชื้นกล้วยไม้แบบอุโมงค์ลมตันแบบ ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการลดความชื้นกล้วยไม้ เช่น ระยะเวลาการลดความชื้นและปริมาณลมที่เหมาะสม เป็นต้น และศึกษาวิธีการลดความชื้นเพื่อใช้สำหรับการลดความชื้นกล้วยไม้ในครุภัณฑ์ต่างๆ
- ทดสอบเครื่องตันแบบเบื้องต้น ปรับปรุงแก้ไข นำเครื่องตันแบบไปทำการทดสอบเก็บข้อมูลจริงที่บริษัทผู้ประกอบการส่งออกกล้วยไม้
- ศึกษาเปรียบเทียบคุณภาพและอายุการเก็บรักษาของกล้วยไม้ที่ลดความชื้นด้วยวิธีการเดิมและวิธีใช้เครื่องตันแบบ และวิเคราะห์ผลทางด้านเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม
- จัดทำรายงานผลการวิจัย และเผยแพร่สู่กลุ่มเป้าหมาย

เวลาและสถานที่ดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ เดือนตุลาคม 2551 – เดือนกันยายน 2553

สถานที่ดำเนินการ

กลุ่มวิจัยวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม สำนักวิชาชีวศึกษา จังหวัดปทุมธานี

ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมจันทบุรี สำนักวิชาชีวศึกษา จังหวัดจันทบุรี

โรงคัดบรรจุบริษัทกล้วยไม้ไทย จำกัด แขวงบางมด เขตทุ่งครุ จังหวัดกรุงเทพมหานครฯ

โรงคัดบรรจุบริษัทชัชวาล ออร์คิด จำกัด สำนักวิชาชีวศึกษา จังหวัดสมุทรสาคร

ผลและวิจารณ์ผลการทดลอง

1. การสำรวจเก็บข้อมูลการจัดการในโรงคัดบรรจุกล้วยไม้ และศึกษาทดสอบวิธีการลดความชื้นกล้วยไม้ที่ใช้ในปัจจุบัน

ได้ทำการสำรวจเก็บข้อมูลกระบวนการจัดการกล้วยไม้ตัดออกในโรงคัดบรรจุกล้วยไม้เพื่อทำการส่งออกสู่ผู้บริโภคในต่างประเทศ ซึ่งแต่ละบริษัทมีขั้นตอนการจัดการที่ใกล้เคียงกัน โดยกล้วยไม้จากแปลงผลิตที่บนส่วนใหญ่โรงคัดบรรจุ จะถูกนำมาจุ่นล้างทำความสะอาดและปัดที่ปลายก้าน จากนั้นนำมาตรวจสอบคุณภาพโดยคัดออกที่ไม่มีอาการของโรค แมลงและออกตูมร่วง ซึ่งออกกล้วยไม้ที่ผ่านการตรวจสอบจะถูกส่งต่อไปให้กับงานเสียบหลอดนำเข้าโดยการปักแจกนที่ปลายก้าน และส่งต่อไปวางที่ตู้เย็นเพื่อ保管ผู้ผลิตสามารถลดความชื้นโดยการใช้พัดลม ซึ่งระยะเวลาในการลดความชื้นขึ้นอยู่กับความชื้นในคอกกล้วยไม้และฤดูกาล โดยในช่วงฤดูฝนคอกกล้วยไม้มีความชื้นสูง ต้องใช้เวลาในการลดความชื้นนานหลายชั่วโมงหรือข้ามคืน รวมถึงมีการส่งออกช่องกล้วยไม้จำนวนมากในฤดูฝน ทำให้การวางแผนผู้ผลิตต้องใช้พื้นที่มากและต้องเพิ่มจำนวนพัดลมมากขึ้นตามไปด้วย ชุดคอกกล้วยไม้ลดความชื้นแล้วจะถูกจับมาร่วมกันประมาณ 10 ชุดต่อห้อง และบรรจุในถุงพลาสติกโพลีไพริลีน จากนั้นทำการปรับสภาพกล้วยไม้ในห้องอุณหภูมิประมาณ 15-25 องศาเซลเซียส นานประมาณ 30-60 นาที จากนั้นถุงกล้วยไม้จะถูกบรรจุในกล่อง และถูกนำไปรวมด้วยกันในห้องอุณหภูมิประมาณ 20-24 องศาเซลเซียส ประมาณ 90 นาที จึงถูกบรรจุในห้องอุณหภูมิประมาณ 30 องศาเซลเซียส จากนั้นนำกล่องบรรจุกล้วยไม้เก็บรักษาที่ห้องปรับอากาศเพื่อรักษาความชื้นที่ต้องการ 10% ตามกำหนด



ภาพที่ 1 กล้วยไม้จากแปลงผลิตบนสั่งสู่โรงกัดบรรจุ



ภาพที่ 2 จุ่มล้างทำความสะอาดช่องกล้วยไม้



ภาพที่ 3 ปิดปลายก้านช่องกล้วยไม้



ภาพที่ 4 ตรวจสอบคุณภาพดอกกล้วยไม้



ภาพที่ 5 เสียบหลอดน้ำยาเข้าอย่างปักแข็งกัน



ภาพที่ 6 ลดความชื้นกล้วยไม้ด้วยพัดลม



ภาพที่ 7 บรรจุกล้วยไม้ในถุงพลาสติกและปรับสภาพ



ภาพที่ 8 บรรจุกล้วยไม้ลงกล่องระดับ

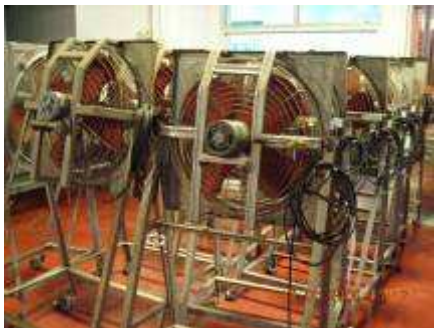


ภาพที่ 9 รวมกล้วยไม้ด้วยก้าชเมธิล ไบร์ ไนม์



ภาพที่ 10 กล่องบรรจุกล้วยไม้รอการส่งออก

สำหรับขั้นตอนการลดความชื้นกลัวยไม่ในปัจจุบันผู้ประกอบการส่งออกกลัวยไม้ตัดออกใช้วิธีการเป่าลมด้วยพัดลมเพื่อลดความชื้นกลัวยไม้ที่วางอยู่บนโต๊ะพื้นตะแกรงซึ่งมีขนาดกว้าง 0.5 เมตรยาว 3 เมตร คิดเป็นพื้นที่วางกลัวยไม้ 1.5 ตารางเมตร สามารถวางกลัวยไม้ได้ 120 ช่องต่อโต๊ะต่อพัดลมพัดลมที่ใช้มีขนาดเด่นผ่านศูนย์กลาง 43 เซนติเมตร ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าขนาด 1/3 แรงม้า จำนวนโต๊ะและพัดลมที่ใช้ในการลดความชื้นจะขึ้นกับปริมาณของกลัวยไม้ที่เข้าโรงคัดบรรจุเพื่อทำการส่งออก



ภาพที่ 11 พัดลมที่ใช้ลดความชื้นกลัวยไม้ในโรงคัดบรรจุ



ภาพที่ 12 ศึกษาทดสอบระยะเวลาในการลดความชื้นกลัวยไม้โดยการใช้พัดลม

ทำการศึกษาทดสอบเก็บข้อมูลการลดความชื้นกลัวยไม้ด้วยวิธีการเดิมคือการใช้พัดลม เพื่อเป็นข้อมูลในการออกแบบเครื่องลดความชื้นด้านแบบ จากการทดสอบวัดปริมาณลมบริเวณกลัวยไม้ที่วางบนโต๊ะพบว่าปริมาณลมที่ใช้ในการลดความชื้นกลัวยไม้ไม่สม่ำเสมอ ทำให้กลัวยไม้ถูกดึงความชื้นออกไม่สม่ำเสมอ กับกลัวยไม้บริเวณที่อยู่ใกล้พัดลมจะใช้เวลาในการลดความชื้นสั้นกว่ากลัวยไม้ที่อยู่ไกลออกไป ต้องใช้ความชำนาญของแรงงานในการพิจารณาดูความเหมาะสมของลมของกลัวยไม้ที่ผ่านการลดความชื้นแล้ว และนำออกจากโต๊ะเพื่อเข้าสู่กระบวนการต่อไป ทำให้เกิดปัญหามีกลัวยไม้ที่มีความชื้นเกินมาตรฐานปะปนไปกับกลัวยไม้คุณภาพดีในการบรรจุเพื่อทำการส่งออก ซึ่งเป็นต้นเหตุทำให้เกิดโรคกลัวยไม้ในระหว่างการขนส่งและเกิดความเสียหาย โดยเฉพาะช่วงฤดูฝนที่สภาพอากาศมีความชื้นสูง และเป็นช่วงที่มีการส่งออกดอกรกลัวยไม้ปริมาณมากช่วงหนึ่ง จากผลการทดสอบพบว่าปริมาณลมที่วัดได้จากพัดลมอยู่ในช่วง 3-7 เมตรต่อนาที ขึ้นอยู่กับตำแหน่งที่วัดลม ทำการทดสอบระยะเวลาในการลดความชื้นกลัวยไม้ (ภาพที่ 12) ใน การลดความชื้นกลัวยไม้จะดึงน้ำที่เกาะอยู่ที่บริเวณกลีบดอกออกโดยความชื้นที่อยู่ในเนื้อดอกกลัวยไม้ไม่ลดลง เพื่อไม่ให้ดอกกลัวยไม้เสื่อมสภาพ โดยสามารถวัดได้จากน้ำหนักของกลัวยไม้หลังการลดความชื้นเปรียบเทียบกับก่อนลดความชื้น ผลการทดสอบลดความชื้นกลัวยไม้ในฤดูฝนพบว่าใช้ระยะเวลาในการลดความชื้นประมาณ 30 นาที ที่อุณหภูมิของอากาศแวดล้อม 34 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 60 เปอร์เซ็นต์ และผลการทดสอบลดความชื้นกลัวยไม้ในฤดูหนาวว่าใช้ระยะเวลาในการลดความชื้นประมาณ 90 นาที ที่อุณหภูมิของอากาศแวดล้อม 26 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 82 เปอร์เซ็นต์

2. การออกแบบและสร้างเครื่องลดความชื้นกล้ายไม้แบบอุโมงค์ลมตันแบบ

นำข้อมูลผลการทดสอบลดความชื้นกล้ายไม้โดยวิธีใช้พัดลม อุปสรรคและปัญหาที่เกิดขึ้น มาทำการออกแบบและสร้างเครื่องลดความชื้นกล้ายไม้แบบอุโมงค์ลมตันแบบเพื่อใช้เป็นวิธีใหม่ในการลดความชื้นกล้ายไม้ทัดแทนวิธีการใช้พัดลม ภายใต้แนวคิดที่ต้องการให้สามารถลดความชื้นกล้ายไม้ได้รวดเร็วและสม่ำเสมอกว่า สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี รวมถึงเป็นการลดการใช้พื้นที่ในโรงคัดบรรจุลงทัดแทนพื้นที่ที่ใช้ตั้งโต๊ะวางกล้ายไม้ ซึ่งใช้พื้นที่ในโรงคัดบรรจุมาก ภาพที่ 13 แสดงพื้นที่สำหรับลดความชื้นกล้ายไม้ในโรงคัดบรรจุ



ภาพที่ 13 พื้นที่ตั้งโต๊ะวางกล้ายไม้ในโรงคัดบรรจุ



ภาพที่ 14 ชุดพัดลม

ได้ทำการออกแบบและสร้างเครื่องลดความชื้นกล้ายไม้แบบอุโมงค์ลมตันแบบ (ภาพที่ 22) มีขนาดกว้าง 1.2 เมตร ยาว 7.5 เมตร โครงสร้างของเครื่องเป็นเหล็กท่อสี่เหลี่ยมขนาด $2.54 \times 2.54 \times 0.32$ เซนติเมตร ผนังด้านในและด้านนอกเป็นเหล็กแผ่นชุบสังกะสีหนา 1.2 มิลลิเมตร เครื่องตันแบบมีส่วนประกอบดังนี้

- ชุดพัดลม (ภาพที่ 14) เป็นชนิดไหลดักแกนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 เซนติเมตร ยาว 1.2 เมตร ติดตั้งอยู่บริเวณด้านหัวของเครื่องตันแบบ รับแรงหมุนผ่านเพลาพัดลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2.54 เซนติเมตรและมู่เลย์สายพานที่ติดตั้งบนแกนเพลาของมอเตอร์ไฟฟ้าขนาด 2 แรงม้า โดยความเร็วรอบของมอเตอร์ไฟฟ้า 1,450 รอบต่อนาที และความเร็วรอบของพัดลม 733 รอบต่อนาที

- ชุดลำเลียง (ภาพที่ 15) ประกอบด้วยแกนลำเลียงทำจากสังกะสีพับมีขนาดกว้าง 2.5 เซนติเมตร ยาว 92 เซนติเมตร จำนวนทั้งหมด 91 แกน ระยะห่างระหว่างแกนลำเลียง 13 เซนติเมตร ยึดติดกับชุดโซ่เบอร์ 50 และเพื่องโซ่ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 7.5 เซนติเมตร ชุดลำเลียงถูกขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าขนาด 0.5 แรงม้าและเกียร์ทดอัตราทด 1:60 การเคลื่อนที่ของชุดลำเลียงสามารถเคลื่อนที่ได้ 2 ทิศทาง คือเคลื่อนที่ตามล้มและเคลื่อนที่สวนล้ม ที่ได้จากชุดพัดลมบริเวณหัวเครื่อง โดยการบังคับผ่านสวิตช์ในตู้ควบคุมซึ่งติดตั้งบริเวณด้านข้างของเครื่อง ความเร็วในการเคลื่อนที่ของชุดลำเลียง 1 เมตรต่อนาที ใช้ระยะเวลาในการเคลื่อนที่ภายในเครื่องตันแบบ 7.5 นาที



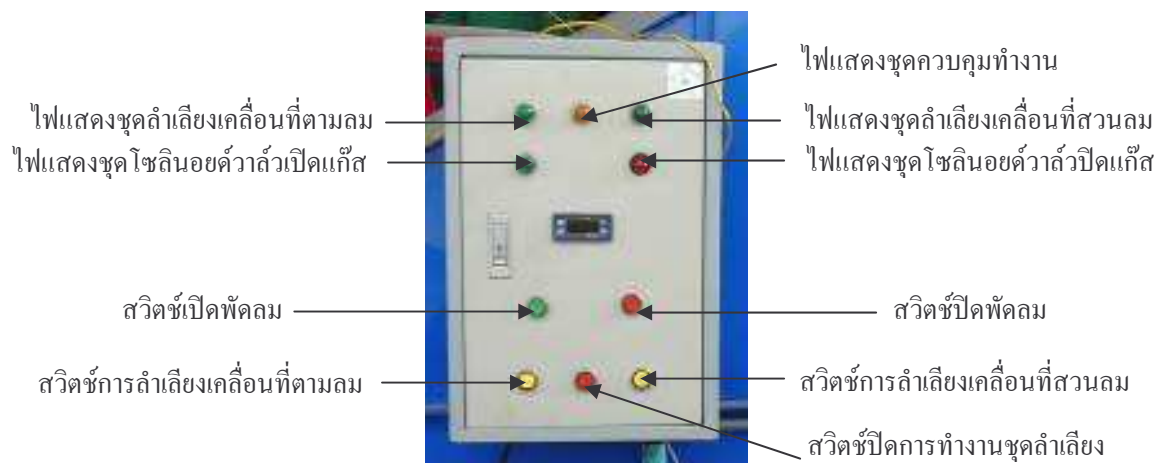
ภาพที่ 15 ชุดลำเลียงกลวยไม้



ภาพที่ 16 อุปกรณ์ให้ความร้อน

- อุปกรณ์ให้ความร้อน (ภาพที่ 16) ประกอบด้วยหัวพ่นแก๊สซึ่งติดตั้งอยู่บริเวณหน้าชุดพัดลม และหัวล่อแก๊สทำงานที่จุดไฟที่หัวพ่นแก๊สในระหว่างที่เปิดแก๊ส โดยมีอุปกรณ์โซลินอยด์วาล์วทำหน้าที่เปิด-ปิด แก๊ส เพื่อควบคุมอุณหภูมิภายในห้องลดความชื้น ใช้แก๊สหุงต้มเป็นเชื้อเพลิง

- ตู้ควบคุมการทำงาน (ภาพที่ 17) ทำหน้าที่ควบคุมการทำงานของเครื่อง ชุดพัดลม การเคลื่อนที่ของชุดลำเลียง และควบคุมอุณหภูมิภายในห้องลดความชื้น



ภาพที่ 17 ตู้ควบคุมการทำงาน

- ตาดาวงกลวยไม้ (ภาพที่ 18) มีขนาด 63×73 เซนติเมตร สำหรับวงกลวยไม้และนำเข้าสู่ชุดลำเลียงของเครื่องเพื่อทำการลดความชื้น สามารถวางวงกลวยไม้ได้ 20 ช่องต่อตาด เครื่องด้านบนสามารถรองรับตาดาวงกลวยไม้ได้ 10 ตาด ตามความยาวของเครื่อง ในการทำงานจะวางตาดาวงกลวยไม้บนชุดลำเลียงที่ด้านหนึ่งของเครื่องนำเข้าสู่ห้องลดความชื้นและออกไปที่อีกด้านหนึ่งของเครื่อง ตาดาวงกลวยไม้จะถูกวางเรียงกันเข้าหากันในห้องลดความชื้นเป็นการทำงานอย่างต่อเนื่อง ดังแสดงในภาพที่ 19



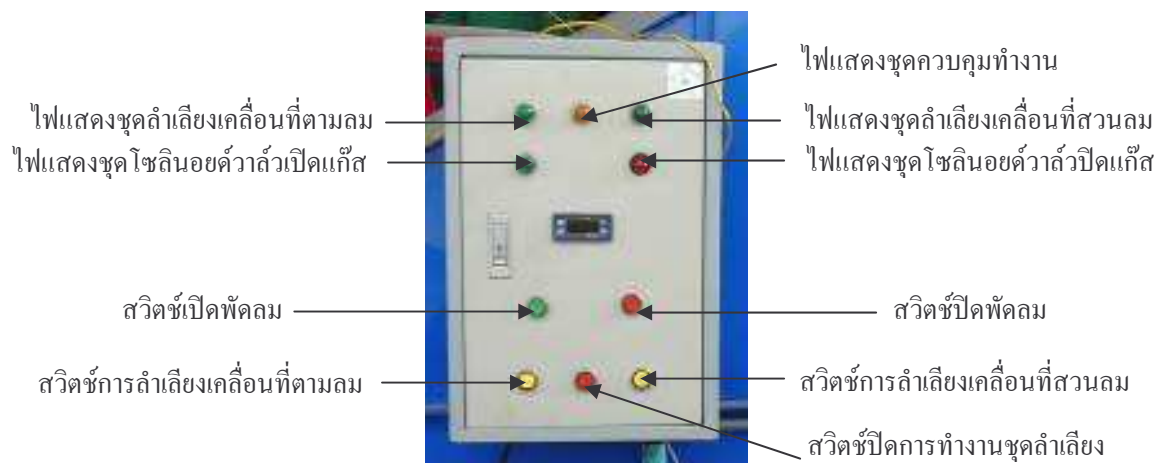
ภาพที่ 15 ชุดลำเลียงกลวยไม้



ภาพที่ 16 อุปกรณ์ให้ความร้อน

- อุปกรณ์ให้ความร้อน (ภาพที่ 16) ประกอบด้วยหัวพ่นแก๊สซึ่งติดตั้งอยู่บริเวณหน้าชุดพัดลม และหัวล่อแก๊สทำงานที่จุดไฟที่หัวพ่นแก๊สในระหว่างที่เปิดแก๊ส โดยมีอุปกรณ์โซลินอยด์วาล์วทำหน้าที่เปิด-ปิด แก๊ส เพื่อควบคุมอุณหภูมิภายในห้องลดความชื้น ใช้แก๊สหุงต้มเป็นเชื้อเพลิง

- ตู้ควบคุมการทำงาน (ภาพที่ 17) ทำหน้าที่ควบคุมการทำงานของเครื่อง ชุดพัดลม การเคลื่อนที่ของชุดลำเลียง และควบคุมอุณหภูมิภายในห้องลดความชื้น



ภาพที่ 17 ตู้ควบคุมการทำงาน

- ตาดาวงกลวยไม้ (ภาพที่ 18) มีขนาด 63×73 เซนติเมตร สำหรับวางกลวยไม้และนำเข้าสู่ชุดลำเลียงของเครื่องเพื่อทำการลดความชื้น สามารถวางกลวยไม้ได้ 20 ช่องต่อตาด เครื่องด้านบนสามารถรองรับตาดาวงกลวยไม้ได้ 10 ตาด ตามความยาวของเครื่อง ในการทำงานจะวางตาดาวงกลวยไม้บนชุดลำเลียงที่ด้านหนึ่งของเครื่องนำเข้าสู่ห้องลดความชื้นและออกไปที่อีกด้านหนึ่งของเครื่อง ตาดาวงกลวยไม้จะถูกวางเรียงกันเข้าหากันห้องลดความชื้นเป็นการทำงานอย่างต่อเนื่อง ดังแสดงในภาพที่ 19



ภาพที่ 18 ตากความกล้วยไม้



ภาพที่ 19 การลดความชื้นกล้วยไม้ในลักษณะต่อเนื่อง

ได้ทำการศึกษาวิธีการลดความชื้นกล้วยไม้ 2 วิธี เพื่อใช้ลดความชื้นกล้วยไม้ตามฤดูกาล ดังนี้

1. วิธีลดความชื้นกล้วยไม้โดยใช้ลมอุณหภูมิแวดล้อม วิธีนี้จะใช้สำหรับการลดความชื้นกล้วยไม้นอกฤดูฝน ซึ่งปัญหาในการลดความชื้นกล้วยไม้มีน้อย โดยอากาศแวดล้อมสามารถดำเนินลดความชื้นกล้วยไม้ได้ทันที จะเป็นการลดต้นทุนค่าใช้จ่ายในการทำงาน วิธีนี้การเคลื่อนที่ของชุดลำเลียงที่มีตากความกล้วยไม้เป็นลักษณะสวนกับทิศทางการเคลื่อนที่ของลม โดยวงذاดกล้วยไม้บนชุดลำเลียงเคลื่อนที่เข้าสู่ห้องลดความชื้นที่บริเวณท้ายเครื่องและออกที่บริเวณหัวเครื่องบริเวณที่ชุดพัดลมติดตั้งอยู่เพื่อให้มสามารถลดความชื้นออกจากหน้าดอกกล้วยไม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ภาพที่ 20 แสดงการทำงานของเครื่องตั้นแบบ

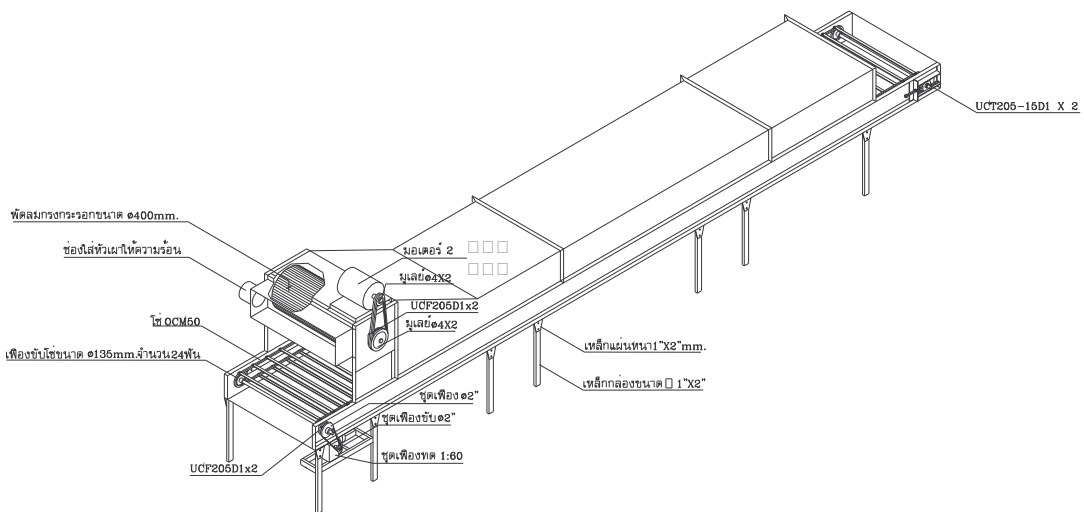
2. วิธีลดความชื้นกล้วยไม้โดยใช้ลมร้อน วิธีนี้จะใช้สำหรับการลดความชื้นกล้วยไม้ในฤดูฝนซึ่งมีปัญหาในการลดความชื้นกล้วยไม่มาก ซึ่งจะใช้เวลานานหากนำอากาศแวดล้อมไปทำการลดความชื้นกล้วยไม้ จำเป็นที่จะต้องมีการเพิ่มอุณหภูมิอากาศแวดล้อมให้มีอุณหภูมิสูงขึ้น เพื่อสามารถลดความชื้นออกจากดอกกล้วยไม้ได้มากขึ้น โดยลมร้อนทำหน้าที่ดึงความชื้นที่เกาะอยู่บริเวณดอกกล้วยไม้แต่ไม่ดึงความชื้นจากภายในเนื้อดอกกล้วยไม้ ซึ่งต้องทำการศึกษาทดสอบหาค่าอุณหภูมิลมร้อนสูงสุดที่สามารถดำเนินลดความชื้นกล้วยไม้ได้โดยดอกกล้วยไม้ไม่เสียคุณภาพ วิธีนี้การเคลื่อนที่ของชุดลำเลียงที่มีตากความกล้วยไม้เป็นลักษณะตามทิศทางการเคลื่อนที่ของลม โดยวงذاดกล้วยไม้บนชุดลำเลียงและเคลื่อนที่เข้าสู่ห้องลดความชื้นที่บริเวณหัวเครื่องที่มีชุดพัดลมติดตั้งอยู่และออกที่บริเวณท้ายเครื่อง เนื่องจากในช่วงแรกกล้วยไม้มีความชื้นสูงสามารถนำเข้าห้องลดความชื้นในบริเวณใกล้กับชุดพัดลมและอุปกรณ์ให้ความร้อน ลมร้อนจะสัมผัสถกับดอกกล้วยไม้ความชื้นสูงก่อนที่กล้วยไม้จะถูกเคลื่อนที่ห่างออกไป และกล้วยไม้บนถาดใหม่จะเคลื่อนเข้ามาแทน ซึ่งจะเป็นวิธีที่สามารถลดความชื้นกล้วยไม้ที่มีประสิทธิภาพดีและรักษาคุณภาพดอกกล้วยไม้ได้ดีกว่าใช้วิธีเคลื่อนตากความกล้วยไม้สวนทิศทางกับการเคลื่อนที่ของลมร้อน ภาพที่ 21 แสดงการทำงานของเครื่องตั้นแบบ



ภาพที่ 20 วิธีลดความชื้นโดยใช้ลมอุณหภูมิแวดล้อม



ภาพที่ 21 วิธีลดความชื้นโดยใช้ลมร้อน



ภาพที่ 22 เครื่องลดความชื้นกล้วยไม้แบบอุ่มง่อมคลุมต้นแบบ

3. การทดสอบเบื้องต้น ปรับปรุงแก้ไข และทดสอบใช้งานจริงที่บริษัทผู้ประกอบการส่งออก

ได้ทำการทดสอบเครื่องต้นแบบเบื้องต้น พนว่ามีจุดต้องปรับปรุงแก้ไขเครื่องต้นแบบดังนี้

- การปรับปรุงผนังห้องลดความชื้นให้มีความลาดเอียงเพิ่มขึ้นเพื่อลดการปะทะของลมที่ออกจากชุดพัดลม ทำให้มีปริมาณลมเข้าไปในห้องลดความชื้นได้เต็มที่



ภาพที่ 23 ผนังห้องลดความชื้นก่อนปรับปรุง

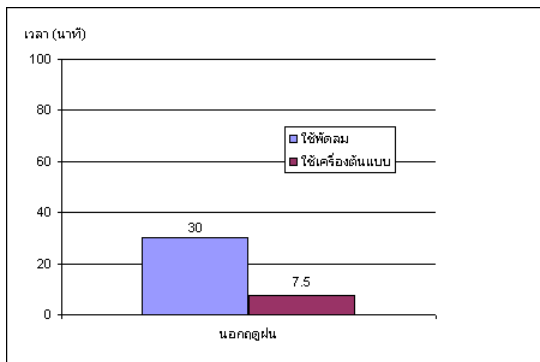


ภาพที่ 24 ผนังห้องลดความชื้นหลังปรับปรุง

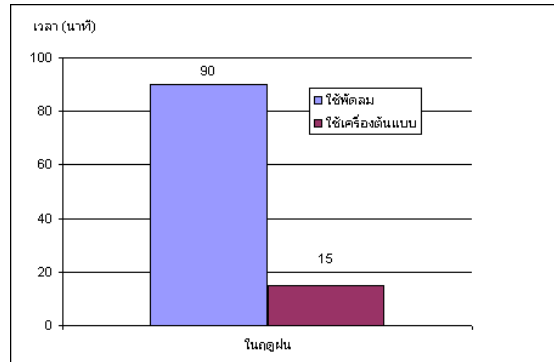
ทำการทดสอบหาความเร็วลมที่เหมาะสมที่ใช้ในการลดความชื้นกลัวไม่โดยไม่ทำให้เก็บน้ำออกกลัวไม่เกิดการหักเข้าเสียคุณภาพ ผลการทดสอบพบว่าความเร็วลมที่เหมาะสมคือ 3 เมตรต่อวินาที และจากการทดสอบวัดความเร็วลมแต่ละจุดในห้องลดความชื้นบริเวณหน้าอุตสาหกรรมกลัวไม่พบว่ามีความสม่ำเสมอใกล้เคียงกัน หลังจากได้ทำการทดสอบและปรับปรุงแก้ไขเบื้องต้นแล้ว ได้นำเครื่องลดความชื้นกลัวไม้แบบอุโมงค์ลงต้นแบบไปทำการทดสอบเก็บข้อมูลการใช้งานจริงที่บริษัทผู้ประกอบการส่งออกกลัวไม้ โดยทำการทดสอบทั้งนอกฤดูฝนและในฤดูฝน เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องสำหรับนำไปใช้งานจริงต่อไป ในการทดสอบเลือกใช้กลัวไม้สกุลหวายซึ่งมีการส่งออกมากที่สุด โดยได้ทำการทดสอบลดความชื้นกลัวไม้ด้วยวิธีที่ใช้อยู่ในปัจจุบันคือการใช้พัดลม (ภาพที่ 3) เปรียบเทียบกับการใช้เครื่องตั้งแบบ (ภาพที่ 33) ผลการทดสอบทั้งหมดแสดงไว้ในตารางที่ 1 การเปรียบเทียบระยะเวลาและความสามารถในการลดความชื้นกลัวไม่นอกฤดูฝนและในฤดูฝนด้วยวิธีการทั้งสองแสดงไว้ในภาพที่ 28 – ภาพที่ 31

ตารางที่ 1 ผลการทดสอบการลดความชื้นกลัวไม้ที่บริษัทผู้ประกอบการส่งออกกลัวไม้

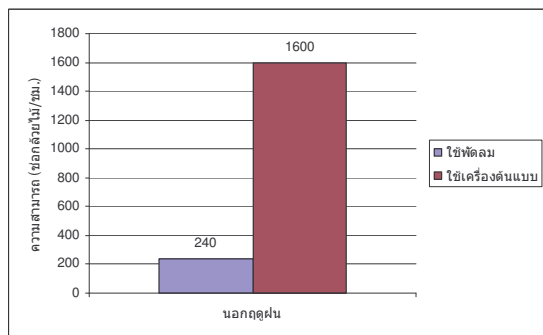
| หัวข้อ | ผลการทดสอบ | | | | ผลการทดสอบ | | | |
|---|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|----------------------|----------------|
| | นอกฤดูฝน | | ในฤดูฝน | | การใช้พัดลม | | การใช้เครื่องตั้งแบบ | |
| | การใช้พัดลม | เครื่องตั้งแบบ | การใช้พัดลม | เครื่องตั้งแบบ | การใช้พัดลม | เครื่องตั้งแบบ | การใช้พัดลม | เครื่องตั้งแบบ |
| อุณหภูมิแวดล้อม ความชื้นสัมพัทธ์ (องศาเซลเซียส) (เปอร์เซ็นต์) | 35 | 56 | 35 | 56 | 28 | 80 | 28 | 80 |
| อุณหภูมิที่ใช้ในการลดความชื้นกลัวไม้ (องศาเซลเซียส) | 35 | | 35 | | 28 | | 40 | |
| ความเร็วลมที่ใช้ในการลดความชื้นกลัวไม้ (เมตรต่อนาที) | 3-7 | | 3 | | 3-7 | | 3 | |
| ระยะเวลาในการลดความชื้นกลัวไม้ (นาที) | 30 | | 7.50 | | 90 | | 15 | |
| ความสามารถในการลดความชื้นกลัวไม้ (ชั่วโมง) | 240 | | 1,600 | | 80 | | 800 | |
| ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้ารวม (กิโลวัตต์) | 0.73 | | 3.34 | | 0.73 | | 3.34 | |
| อัตราการใช้เชื้อเพลิงให้ความร้อนอากาศ (กิโลกรัมต่อชั่วโมง) | - | | - | | - | | 0.5 | |
| ระยะเวลาในการทำงาน (ชั่วโมงต่อวัน) | 8 | | 8 | | 8 | | 8 | |
| การใช้แรงงาน (คน) | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | |



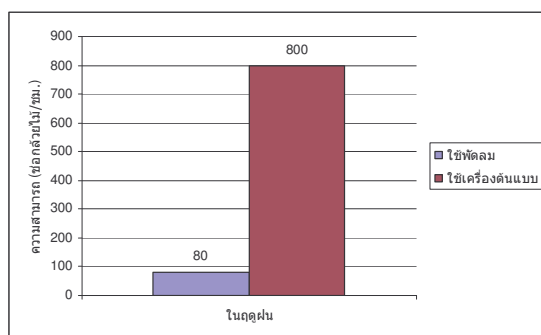
ภาพที่ 28 ระยะเวลาการลดความชื้นกล้ามไม่นอกบ้าน



ภาพที่ 29 ระยะเวลาการลดความชื้นกล้ามไม่ในบ้าน



ภาพที่ 30 ความสามารถลดความชื้นกล้ามไม่นอกบ้าน ภาพที่ 31 ความสามารถลดความชื้นกล้ามไม่ในบ้าน



ภาพที่ 32 ลดความชื้นกล้ามไม้ด้วยพัดลม



ภาพที่ 33 ลดความชื้นกล้ามไม้ด้วยเครื่องตั้นแบบ

4. การศึกษาเปรียบเทียบคุณภาพ อายุการเก็บรักษากล้ามไม้ และการวิเคราะห์ผลทางด้านเศรษฐศาสตร์ วิศวกรรม

กล้ามไม้ที่ทำการลดความชื้นด้วยการใช้พัดลมและเครื่องตั้นแบบ นำมาทำการศึกษาเปรียบเทียบคุณภาพและอายุการเก็บรักษา โดยนำกล้ามไม้จากการลดความชื้นทั้งสองวิธี มาผ่านกระบวนการอีนๆ เช่นเดียวกัน บรรจุลงในกล่องบรรจุภัณฑ์และทำการเก็บรักษาที่สภาพเดียวกัน สำหรับการส่องออกสู่ผู้บริโภค อุณหภูมิอากาศที่เก็บรักษาอย่างไม้ 15 องศาเซลเซียส ระยะเวลา 24 ชั่วโมง (ภาพที่ 34) จำนวนน้ำหนักกล้ามไม้มาปักในขวดที่บรรจุน้ำสะอาด เก็บรักษาที่อุณหภูมิห้อง 30 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 72 เปอร์เซ็นต์ (ภาพที่ 35) ผลการศึกษาพบว่ากล้ามไม้ที่ผ่านการลดความชื้นด้วยวิธีการใช้พัดลมและเครื่องตั้นแบบมีสภาพความสดใหม่แตกต่างกัน มีอายุการปักเจกันได้นาน 12-14 วัน

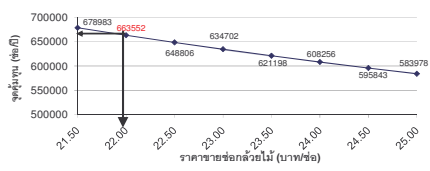


ภาพที่ 34 บรรจุกล้าวยไม้ลงกล่องและเก็บรักษา

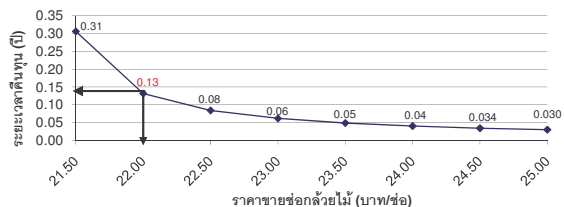


ภาพที่ 35 ศึกษาอายุการปักแจกนกกล้าวยไม้

ได้ทำการวิเคราะห์ทางด้านเศรษฐศาสตร์วิศวกรรมของการลดความชื้นกล้าวยไม้ด้วยวิธีการใช้พัดลมและเครื่องตันแบบ ผลการวิเคราะห์ได้ว่า การลดความชื้นกล้าวยไม้ด้วยวิธีใช้พัดลมมีต้นทุนค่าใช้จ่าย 21.37 บาทต่อช่อด้วยการรับซื้อกล้าวยไม้ 10 บาทต่อช่อ กำหนดราคาพัดลม 3,000 บาท อายุการใช้งาน 10 ปี อัตราดอกเบี้ยเงินลงทุน 7 เปอร์เซ็นต์ต่อปี ค่าเชื้อมบำรุงคงที่ 500 บาทต่อปี ค่าจ้างแรงงาน 200 บาทต่อวัน ค่าไฟฟ้า 3 บาทต่อหน่วย โดยพัดลมสามารถลดความชื้นกล้าวยไม้ได้เฉลี่ย 1,280 ช่อด้วยวัน ในขณะที่การใช้เครื่องลดความชื้นกล้าวยไม้แบบอุโมงค์ลมตันแบบมีต้นทุนค่าใช้จ่ายต่ำกว่า 0.25 บาทต่อช่อ คือ 21.12 บาทต่อช่อ ที่ราคารับซื้อกล้าวยไม้ 10 บาทต่อช่อ กำหนดให้เครื่องตันแบบมีราคา 80,000 บาท อายุการใช้งาน 10 ปี อัตราดอกเบี้ยเงินลงทุน 7 เปอร์เซ็นต์ต่อปี ค่าเชื้อมบำรุงเครื่องคงที่ 1,000 บาทต่อปี ค่าจ้างแรงงาน 200 บาทต่อวัน ค่าแก๊สหุงต้ม 20 บาทต่อคิโลกรัม ค่าไฟฟ้า 3 บาทต่อหน่วย และใช้เครื่องตันแบบในการลดความชื้นกล้าวยไม้เฉลี่ย 4,800 ช่อด้วยวัน เมื่อทำการวิเคราะห์จุดคุ้มทุนและระยะเวลาคืนทุนเครื่องลดความชื้นกล้าวยไม้แบบอุโมงค์ลมตันแบบพบว่าเครื่องตันแบบมีจุดคุ้มทุนเมื่อทำการลดความชื้นกล้าวยไม้ 663,552 ช่อด้วย 0.13 ปี โดยกำหนดราคาขายกล้าวยไม้ต่อลดความชื้นด้วยเครื่องตันแบบ และภาพที่ 36 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างจุดคุ้มทุนกับราคาขาย ขายกล้าวยไม้ที่ลดความชื้นด้วยเครื่องตันแบบ และภาพที่ 37 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างระยะเวลาคืนทุนกับราคาขาย คืนทุนกับราคาขายขายกล้าวยไม้ที่ลดความชื้นด้วยเครื่องตันแบบ



ภาพที่ 36 ความสัมพันธ์ระหว่างจุดคุ้มทุนกับราคาขาย



ภาพที่ 37 ความสัมพันธ์ระหว่างระยะเวลาคืนทุนกับราคาขาย

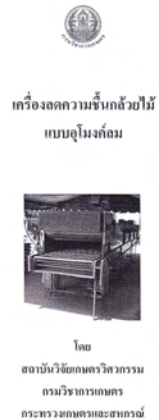
5. การจัดทำรายงานผลการวิจัย และเผยแพร่สู่กลุ่มเป้าหมาย

ปัจจุบัน ได้จัดทำเอกสารรายงานผลงานวิจัย และทำการเผยแพร่งานวิจัยในรูปโปสเตอร์ เอกสารแผ่นพับ งานนิทรรศการ สื่อโทรทัศน์ และนำเสนอผลงานในเวทีการประชุมระดับชาติ เพื่อให้

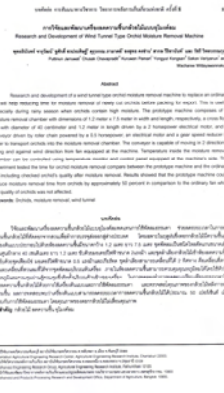
ผู้ผลิต ผู้ประกอบการส่งออกกล้วยไม้ เจ้าหน้าที่ภาครัฐ และนักวิชาการ นำไปใช้ประโยชน์และพัฒนาต่อยอดต่อไป ภาพที่ 38 – 42 แสดงการเผยแพร่เครื่องลดความชื้นกล้วยไม้แบบอุโมงค์ลมตันแบบในรูปแบบต่างๆ



ภาพที่ 38 โปสเตอร์เผยแพร่



ภาพที่ 39 เอกสารแผ่นพับเผยแพร่ ภาพที่ 40 เอกสารเสนอผลงาน



ภาพที่ 41 นิทรรศการพืชสวนก้าวหน้า



ภาพที่ 42 รายการก้าวไกลกับกรมวิชาการเกษตร

สรุปผลการทดลองและคำแนะนำ

เครื่องลดความชื้นกล้วยไม้แบบอุโมงค์ลมตันแบบสามารถนำมารeductความชื้นกล้วยไม้ในโรงคัดบรรจุสำหรับการส่งออกทั้งแพนวิชิกาใช้พัดลมซึ่งเป็นวิธีที่ใช้อยู่ในปัจจุบันได้ ผลการทดสอบลดความชื้นกล้วยไม้ที่บริษัทผู้ประกอบการส่งออกกล้วยไม้พบว่าเครื่องตันแบบสามารถลดระยะเวลาการลดความชื้นกล้วยไม้ได้มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเทียบกับการใช้พัดลม ทำให้มีความสามารถในการลดความชื้นกล้วยไม้มากกว่า ผลการศึกษาคุณภาพและอายุการเก็บรักษากล้วยไม้จากการลดความชื้นทั้งสองวิธีพบว่ากล้วยไม้มีสภาพความสดใหม่แตกต่างกัน มีอายุการปักแจกน้ำได้นาน 12-14 วัน ผลการวิเคราะห์ด้านเศรษฐศาสตร์วิเคราะห์พนว่า การลดความชื้นกล้วยไม้ด้วยวิธีใช้พัดลมมีต้นทุนค่าใช้จ่าย 21.37 บาทต่อช่อ ในขณะที่การใช้เครื่องลดความชื้นกล้วยไม้แบบอุโมงค์ลมตันแบบมีต้นทุนค่าใช้จ่ายต่ำกว่า 0.25 บาทต่อช่อ คือ 21.12 บาทต่อช่อ ที่ราคารับซื้อกล้วยไม้ 10 บาทต่อช่อ เครื่องตันแบบมีจุดคุ้มทุนเมื่อทำการลดความชื้นกล้วยไม้ 663,552 ช่อต่อปี และระยะเวลาคืนทุน

ประมาณ 0.13 ปี ที่ราคาขายกล้ายไม่สูตลดต่างประเทศ 22 บาทต่อช่อ สำหรับงานวิจัยในอนาคตควรมีการทดลองและศึกษาหาสภาพที่เหมาะสมสำหรับการลดความชื้นกล้ายไม่ชนิดอื่นๆที่มีการส่งออกด้วยเครื่องต้นแบบ เนื่องจากกล้ายไม่แต่ละชนิดจะมีคุณสมบัติต่างกันซึ่งจะมีผลต่อการยอมรับของผู้บริโภค และปริมาณผลผลิตที่สามารถส่งออกได้ และควรมีการศึกษาประยุกต์ใช้เครื่องลดความชื้นกล้ายไม่แบบอุ่มงค์ลม สำหรับการลดความชื้นผัก ผลไม้และสินค้าเกษตรชนิดอื่นๆ ที่มีการส่งออกในโรงคัดบรรจุของผู้ประกอบการ เพื่อพัฒนาการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น ซึ่งจะเป็นการเพิ่มคุณภาพของสินค้าเกษตรที่ส่งออกสู่ผู้บริโภค

การนำไปใช้ประโยชน์

- ผู้ประกอบการส่งออกกล้ายไม่ตัดออกสามารถนำเครื่องต้นแบบไปใช้ในการลดความชื้นกล้ายไม่ทัดแทนการใช้พัดลม ปั๊กจุบันได้มีบริษัทผู้ประกอบการส่งออกกล้ายไม่ติดต่อขอนำเครื่องต้นแบบไปทดสอบใช้งานจริง

- ผู้ประกอบการส่งออกผัก ผลไม้และสินค้าเกษตร สามารถนำเครื่องต้นแบบไปประยุกต์ใช้ในการลดความชื้นผลิตภัณฑ์ก่อนทำการบรรจุหีบห่อและขนส่งสินค้าสู่ผู้บริโภค โดยได้มีกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกดาวเรืองติดต่อเพื่อขอทำการทดสอบลดความชื้นดอดาวเรือง ปั๊กจุบันอยู่ในระหว่างดำเนินการ

คำขอบคุณ

คณะผู้วิจัยขอบคุณบริษัทที่เค օอคิด ฟาร์ม จำกัด บริษัทกล้ายไม่ไทย จำกัด และบริษัทชัชวาล ออร์คิดส์ จำกัด สำหรับข้อมูลการจัดการกล้ายไม่เพื่อการส่งออก และให้ความอนุเคราะห์สถานที่สำหรับทดสอบ ขอบคุณคณะเจ้าหน้าที่กลุ่มวิจัยวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมจันทบุรี สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม สำหรับการสร้างและทดสอบเก็บข้อมูลเครื่องลดความชื้นกล้ายไม่แบบอุ่มงค์ลมต้นแบบจนทำให้งานวิจัยสำเร็จลงด้วยดี

เอกสารอ้างอิง

จิตราพรรณ พลีก อลิครา มีนะกนิษฐ์ และ สุพล พลีก. 2551. การศึกษาเพื่อพัฒนาระบบและออกแบบโรงคัดบรรจุกลักษณ์ไม่เพื่อการส่งออก. 159 หน้า.
สุภา สุขเกษม. 2547. เอกสารวิชาการกล้ายไม้. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 152 หน้า.