

## บทคัดย่อ

โครงการวิจัยเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตและมูลค่าของกาแพะราบิกาคุณภาพภายใต้ระบบการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่สูงและ BCG โมเดล มีวัตถุประสงค์ 1. เพื่อศึกษาชนิดไม้ร่มเงาที่มีผลต่อผลผลิตและคุณภาพ รวมถึงการเพิ่มมูลค่าจากการดูดซับ CO<sub>2</sub> ในระบบการปลูกกาแพ 2. เพื่อศึกษาการปลดปล่อยและดูดซับก๊าซ CO<sub>2</sub> ตลอดห่วงโซ่การผลิตกาแพ (ตลอดโซ่การผลิต ตั้งแต่กระบวนการปลูก กระบวนการแปรรูป และในผลิตภัณฑ์กาแพ) 3. เพื่อศึกษาวิธีการเพิ่มมูลค่าและการใช้ประโยชน์จากเปลือกกาแพ (Cascara) 4. เพื่อทดสอบสายพันธุ์กาแพที่ให้ผลผลิตและคุณภาพสูงสำหรับส่งเสริมให้กับเกษตรกร และ 5. เพื่อทดสอบการจัดการแปลงกาแพด้วยเทคโนโลยี IoT สำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการปัจจัยที่มีผลต่อปริมาณและคุณภาพของกาแพ จากการศึกษาชนิดไม้ร่มเงาที่มีผลต่อผลผลิตและคุณภาพ รวมถึงการเพิ่มมูลค่าจากการดูดซับ CO<sub>2</sub> ในระบบการปลูกกาแพ ความสัมพันธ์ของไม้ร่มเงา คุณภาพทางด้านรสชาติขงดื่ม ผลผลิตกาแพเชอร์รี่ และผลตอบแทน ระบบไม้ผสมผสาน (เนียง อะโวคาโด พลับ อบเชย แมคคาเดเมีย นางพญาเสือโคร่ง) มีความสัมพันธ์เชิงลบกับกลิ่นหอมในกาแพมีค่า -0.878 และยังมีความสัมพันธ์เชิงลบกับผลผลิตกาแพมีค่า -0.345 และระบบไม้ผลระบบไม้ผล (มะนาวหวาน อะโวคาโด แมคคาเดเมีย) มีความสัมพันธ์เชิงบวกกับรายได้มีค่า 0.444 และการดูดซับ CO<sub>2</sub> ในแปลงกาแพรวม ทั้ง 4 ระบบ ระบบไม้ท้องถิ่นและผสมผสานมีแนวโน้มการดูดซับ CO<sub>2</sub> ที่มากกว่าระบบอื่นๆ โดยมีการดูดซับ CO<sub>2</sub> รวมอยู่ในช่วง 111.69-142.65 tCO<sub>2</sub>e/rai รองลงมาคือระบบผสมผสาน ไม้ผล และไม้ผลเมืองหนาว มีค่า 118.27 - 147.78, 68.81 - 106.89, 76.61 - 91.90 tCO<sub>2</sub>e/rai ตามลำดับ

การศึกษาการปลดปล่อยและดูดซับก๊าซ CO<sub>2</sub> ตลอดห่วงโซ่การผลิตกาแพ (ตั้งแต่กระบวนการปลูก กระบวนการแปรรูป และในผลิตภัณฑ์กาแพ) มีปริมาณการปลดปล่อยคาร์บอนอยู่ในช่วง 19.65 – 656.22 kgCO<sub>2</sub>e/rai/y หรือเฉลี่ย 220.15 kgCO<sub>2</sub>e/rai/y เปรียบเทียบกับการดูดซับ CO<sub>2</sub> ในรอบปีมีค่าเฉลี่ย 480.00 kgCO<sub>2</sub>e/rai/y จากผลการศึกษาการปลูกกาแพภายใต้สภาพไม้ร่มเงานั้นการดูดซับ CO<sub>2</sub> มีปริมาณที่มากกว่าการปลดปล่อย CO<sub>2</sub> โดยปัจจัยที่ส่งผลให้การปลดปล่อยคาร์บอนมากที่สุดเกิดจากการ ใส่ปุ๋ย นอกจากนี้เกษตรกรบางรายต้องมีการแปรรูปนอกพื้นที่แปลงปลูกอาจทำให้เกิดการปลดปล่อย CO<sub>2</sub> จากการขนส่งเคลื่อนย้ายมากขึ้น แนวทางการลดการปลดปล่อย CO<sub>2</sub> คือการลดปริมาณการใช้ปุ๋ย และส่งเสริมให้เกิดวิสาหกิจแปรรูปกาแพในท้องถิ่น

วิธีการเพิ่มมูลค่าและการใช้ประโยชน์จากเปลือกกาแพ (Cascara) การแปรรูปในกรรมวิธีที่แตกต่างกันทั้ง 3 กรรมวิธีไม่มีความแตกต่างกันสถิติ การแปรรูปแบบน้ำสะอาดหรือน้ำเปล่าของเกษตรกรทำให้ไม่พบจุลินทรีย์ก่อโรค แต่บางพื้นที่นั้นไม่สามารถยืนยันได้ว่าจะสามารถป้องกันการปนเปื้อนได้จริง โดยการล้างเปลือกกาแพโดยใช้สาร KMS หรือสารในกลุ่มโปแตสเซียมเมตาไบซัลไฟท์ (Potassium Metabisulphite) ที่ใช้กำจัดเชื้อราในผักและผลไม้ สามารถช่วยให้เปลือกกาแพลดการปนเปื้อนจุลินทรีย์ก่อโรคได้ และยังมีปริมาณโพลิฟีนอลและความสามารถในการต้านออกซิเดชันคงเหลือ 8.98-9.57 mg/g และ 1,509.00-1,743.33 µmolTE/100 g ตามลำดับ

การคัดเลือกพันธุ์ที่ให้รสชาติเป็นเอกลักษณ์ ให้ผลผลิตสูง ทนทานต่อโรคและแมลง พบว่า สายพันธุ์เกอชามีความสูง ขนาดทรงพุ่ม และเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นมากที่สุด 214.20, 170.20 และ 3.11 cm ตามลำดับ ขณะที่สายพันธุ์เชรีน่ามีแนวโน้มการเกิดโรคและแมลงน้อยที่สุด 0.00-65.45 % ในส่วนของผลผลิต ทั้ง 3 สายพันธุ์ยังไม่มีผลผลิตสำหรับกรวิเคราะห์รสชาติและคุณภาพการชงดื่ม

การทดสอบการจัดการแปลงกาแฟด้วยเทคโนโลยี IoT การเข้าทำลายของโรคและแมลงโดยเฉพาะ โรคราสนิม การติดตั้ง IoT ลดการเข้าทำลายของโรคประมาณ 16.66-20.00 % เช่นเดียวกับเพลี้ยแป้งลด การเข้าทำลายประมาณ 14.44 % ในด้านของผลผลิตการติดตั้ง IoT ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น 29.33-51.94 % และในเรื่องของต้นทุนและรายได้การใช้ข้อมูล IoT มีรายได้เพิ่มขึ้น 24.42-26.20 % โดยแปลงทดสอบ IoT จากการใช้ข้อมูล Data logger ทำให้เกษตรกรสามารถจัดการแปลงโดยใช้ข้อมูลสภาพอากาศอย่างรวดเร็ว และแม่นยำ

คำสำคัญ : กาแฟ, เพลี้ยกาแฟแห้ง, คาร์บอนฟรุตพริ้นท์, เทคโนโลยีดิจิทัล



## Abstract

The objectives of this research project are: 1. Study types of shade trees that affect coffee yield and quality. Assess value enhancement through CO<sub>2</sub> sequestration in coffee cultivation systems. 2. Investigate CO<sub>2</sub> emissions and sequestration across the coffee production chain, from cultivation and processing to the final product. 3. Explore value-added uses of coffee husks (Cascara). 4. Test high-yield, high-quality coffee varieties for farmer adoption. 5. Apply IoT-based farm management technology to improve efficiency in managing yield and quality factors. A study on shade tree species affecting yield and quality, as well as value addition through CO<sub>2</sub> sequestration in coffee production systems, analyzed the relationships among shade trees, brewing flavor quality, coffee cherry yield, and economic returns. The mixed-tree system (*Persea americana* Mill, *Archidendron pauciflorum*, *Prunus domestica*, *Cinnamomum verum* J.Presl, *Macadamia integrifolia*, *Prunus cerasoides*) showed a negative correlation with coffee aroma quality (-0.878) and coffee yield (-0.345). In contrast, the fruit-tree system (*Citrus limettioides* Tan, *Persea americana* Mill, and *Macadamia integrifolia*) showed a positive correlation with income (0.444). Local tree and mixed agroforestry systems showed a higher potential for CO<sub>2</sub> sequestration compared with other systems. Total sequestration ranged from 111.69 - 142.65 tCO<sub>2</sub>e/rai. Mixed systems, fruit tree systems, and temperate fruit tree systems followed, with sequestration values of 118.27–147.78, 68.81–106.89, and 76.61–91.90 tCO<sub>2</sub>e/rai, respectively.

The study of CO<sub>2</sub> emissions and sequestration throughout the coffee production chain (from cultivation and processing to the final product) found that carbon emissions ranged from 19.65 - 656.22 kgCO<sub>2</sub>e/rai/year, with an average of 220.15 kgCO<sub>2</sub>e/rai/year. In comparison, the average annual CO<sub>2</sub> sequestration was 480.00 kgCO<sub>2</sub>e/rai/year. These results indicate that coffee cultivation under shaded systems sequesters more CO<sub>2</sub> than it emits. The major contributing factors to CO<sub>2</sub> emissions were farm management activities such as fertilizer use. Additionally, some farmers who processed coffee outside their farms contributed to higher emissions from additional transport. Therefore, greenhouse gas reduction strategies should focus on reducing fertilizer usage and promoting local coffee processing enterprises to minimize transport-related emissions.

Value Addition and Utilization of Coffee Husk (Cascara). The study on value addition and utilization of coffee husk (cascara) showed no statistically significant differences among the three processing methods evaluated. Processing with clean or potable water at the farm level resulted in no detectable pathogenic microorganisms; however, in some areas, contamination prevention could not be fully guaranteed. Washing coffee husk with potassium metabisulfite (KMS), commonly used to control fungal contamination in fruits and vegetables, effectively reduced pathogenic

microorganisms. Moreover, polyphenol content and antioxidant capacity remained at 8.98–9.57 mg/g and 1,509.00–1,743.33  $\mu\text{mol TE}/100\text{ g}$ , respectively.

The selection of varieties with distinctive flavor, high yield, and resistance to diseases and insects revealed noteworthy characteristics. Specifically, the Geisha variety exhibited the greatest plant height (214.20 cm), canopy size (170.20 cm), and stem diameter (3.11 cm). In contrast, the Serena variety exhibited the lowest tendency for disease and insect incidence (0.00 to 65.45%). However, regarding yield, none of the three varieties has yet produced harvests for flavor analysis and brewing quality evaluation.

Application of IoT Technology in Coffee Plantation Management. The application of IoT technology in coffee plantation management has significantly reduced pest and disease incidence, particularly coffee leaf rust, by approximately 16.66 – 20.00%. Similarly, mealybug infestation was reduced by approximately 14.44 %. In terms of productivity, IoT implementation increased coffee yields by 29.33–51.94 %. Furthermore, the use of IoT-based data for farm management resulted in an increased income of 24.42–26.20%, reflecting improvements in both production efficiency and economic returns. In the IoT experimental plot, using data logger information enables farmers to manage the plot rapidly and accurately with weather data.

Keywords: coffee, dried coffee husk (Cascara), carbon footprint, digital technology