

## หัวข้อเค้าโครงเรื่องของผลงาน (สายงานวิชาการแผนที่ภาพถ่าย)

๑. ชื่อผลงาน การจัดทำแผนที่ภาพถ่ายออร์โธรีความละเอียดสูงด้วยอากาศยานไร้คนขับ (UAV) พื้นที่ฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง จังหวัดอ่างทอง

๒. ระยะเวลาที่ดำเนินการ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๘ - เดือนกันยายน ๒๕๖๘

๓. ความรู้ทางวิชาการหรือแนวคิดที่ใช้ในการดำเนินการ

- ๓.๑ ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)
- ๓.๒ การรับรู้ระยะไกล (Remote sensing)
- ๓.๓ เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ (UAV)

๔. สรุปสาระและขั้นตอนการดำเนินการ

๔.๑ สรุปสาระ

๔.๑.๑ หลักการและเหตุผล

ฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง บ้านยางกลาง ตำบลสีบัวทอง อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง ก่อตั้งขึ้นด้วยพระมหากรุณาธิคุณของ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่ทรงห่วงใยปัญหาความเดือดร้อนของราษฎร ที่ประสบปัญหาอุทกภัย ทำให้พื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหาย จึงทรงมีพระราชดำริให้จัดตั้ง ฟาร์มตัวอย่างขึ้นในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง เพื่อเป็นแหล่งจ้างงาน แหล่งผลิตอาหาร และเป็นแหล่งเรียนรู้การทำเกษตรให้แก่ราษฎร เพื่อสร้างกระบวนการเรียนรู้จากการที่ได้ปฏิบัติจริงในฟาร์ม

กรมพัฒนาที่ดิน โดย สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง ได้เข้าไปมีส่วนร่วมในหลายกิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมสาธิตและทำการใช้ปุ๋ยหมักจากสารเร่งซูเปอร์ พด.๑ และกิจกรรมจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศแผนที่ บอร์ดองค์ความรู้ และสื่อประชาสัมพันธ์ ในส่วนของการจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศนั้น ได้มีการปรับปรุงฐานข้อมูลสารสนเทศ สำหรับการวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินตามศักยภาพของพื้นที่ ซึ่งในการจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศดังกล่าว สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง ได้ประสานขอความอนุเคราะห์จาก สำนักเทคโนโลยีการสำรวจและทำแผนที่ (สสพ.) โดยกลุ่มวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการสำรวจและทำแผนที่ (วพ.) เพื่อจัดทำแผนที่ภาพถ่ายออร์โธรีความละเอียดสูง ให้ครอบคลุมพื้นที่ฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง บ้านยางกลาง ตำบลสีบัวทอง อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง ซึ่งปัจจุบัน สสพ. มีอากาศยานไร้คนขับ (UAV) ที่มีประสิทธิภาพสูง ประกอบไปด้วยกล้องถ่ายภาพความละเอียดสูง สามารถจัดทำแผนที่ภาพถ่ายออร์โธรีเชิงเลข (Orthophoto) ที่มีความละเอียดสูงถูกต้อง และเป็นปัจจุบัน กล้องถ่ายภาพหลายช่วงคลื่น (Multispectral) ซึ่งเป็นกล้องที่รับการสะท้อนของช่วงคลื่น จำนวน ๔ ช่วงคลื่น ได้แก่ Green, Red, Red Edge, Near Infrared (NIR)

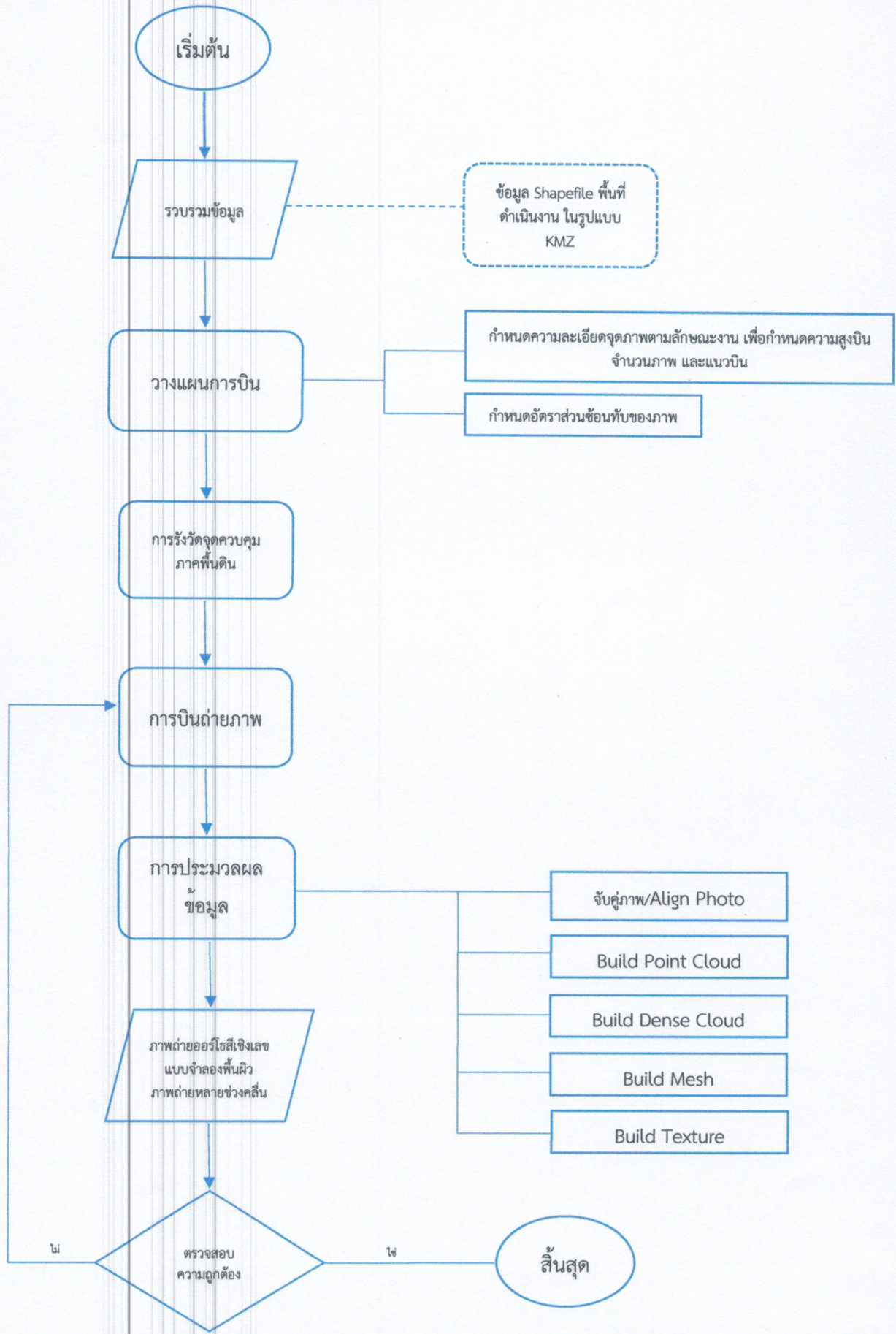
#### ๔.๑.๒ วัตถุประสงค์

เพื่อจัดทำแผนที่ภาพถ่ายออร์โธรีซิเชิงเลข (Orthophoto) ที่มีความละเอียดสูงถูกต้อง และเป็นปัจจุบัน รวมถึงภาพถ่ายหลายช่วงคลื่น (Multispectral Photo) ) ที่สามารถคำนวณค่าดัชนีพืชพรรณ (NDVI) เพื่อช่วยวิเคราะห์การเจริญเติบโตและความอุดมสมบูรณ์ของพืชได้

#### ๔.๑.๓ ผลลัพธ์ที่ได้

ผลลัพธ์ที่ได้จากการบินถ่ายภาพด้วยอากาศยานไร้คนขับในครั้งนี้ ได้แก่ ภาพถ่ายออร์โธรีซิเชิงเลข แบบจำลองพื้นผิว และภาพถ่ายหลายช่วงคลื่น ที่สามารถช่วยให้สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง สามารถวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินได้เป็นไปตามศักยภาพ โดยการวิเคราะห์ สังเคราะห์และบูรณาการร่วมกับข้อมูลดินและการใช้ที่ดิน ทำให้ได้ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการพื้นที่อย่างสูงสุด

### ๔.๑.๔ ขอบเขตการดำเนินงาน



## ๔.๒ ขั้นตอนการดำเนินการ

### ๔.๒.๑ การรวบรวมข้อมูล

รวบรวมข้อมูลขอบเขตพื้นที่โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง บ้านยางกลาง ตำบลสีบัวทอง อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง ครอบคลุมพื้นที่ ๑,๐๐๕ ไร่ ในโปรแกรมสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ ให้อยู่ในระบบพิกัดกริด UTM บนพื้นหลักฐาน WGS๘๔ Zone ๔๗N ในรูปแบบเวกเตอร์ (Vector) และนำออกข้อมูล (Export File) จากไฟล์นามสกุล shp ให้อยู่ในนามสกุล KMZ เพื่อนำเข้าสู่โปรแกรมวางแผนการบินของอากาศยานไร้คนขับ

### ๔.๒.๒ การวางแผนการบิน

เมื่อได้พื้นที่ที่จะบินถ่ายภาพแล้ว ต้องดำเนินการตรวจสอบข้อบังคับทางกฎหมาย ตรวจสอบพื้นที่ห้ามบิน และเขตการบิน รวมถึง ประเมินสภาพอากาศเบื้องต้น เมื่อประเมินขั้นตอนแรกเสร็จสิ้นแล้ว จึงนำข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ เข้าสู่โปรแกรม DJI pilot ใน Remote Control ซึ่งเป็นโปรแกรมวางแผนและควบคุมการบินถ่ายภาพ ของการปฏิบัติงาน โดยทำการบินถ่ายภาพจำนวน ๒ ครั้ง ได้แก่ การบินถ่ายภาพออร์โธรีซี และการบินถ่ายภาพหลายช่วงคลื่น โดยมีขั้นตอนที่สำคัญ คือ

- ๑) การกำหนดความสูงบิน เพื่อควบคุมความละเอียดของภาพ (Ground Sampling Distance : GSD) ต้องคำนวณความสูงบินให้เหมาะสมกับค่า GSD ที่ต้องการ ยิ่งกำหนดให้อากาศยานไร้คนขับบินต่ำ ยิ่งทำให้ได้ความละเอียดของภาพสูง แต่จะใช้เวลาบินถ่ายและจำนวนภาพถ่ายมากขึ้น รวมถึงเวลาในการประมวลผลก็จะนานขึ้นตามไปด้วย ซึ่งการหาค่าความละเอียดของภาพ มีการคำนวณ ดังนี้

$$GSD = \frac{H \times Sw}{f \times ImW}$$

โดยที่ GSD = ระยะห่างของจุดตัวอย่างภาคพื้นดิน

H = ความสูงในการบิน

Sw = ความกว้างเซ็นเซอร์กล้อง

f = ความยาวโฟกัสของเลนส์

Imw = ความกว้างของภาพ

และในการบินถ่ายในครั้งนี้นำมาหาค่า GSD เท่ากับ ๓ cm/pixel และบินถ่ายภาพสูง ๑๑๓ เมตร

- ๒) การกำหนดอัตราส่วนซ้อนทับของภาพ เพื่อให้โปรแกรมสามารถเชื่อมโยงจุดโยงยึด (Tie Points) โดยในการบินถ่ายครั้งนี้ ได้ตั้งค่าส่วนซ้อน (Overlap) อยู่ที่ ๘๐% และส่วนเกย (Side lap) อยู่ที่ ๘๐% เพื่อเป็นการสร้างความหนาแน่นในการโยงยึดโครงข่าย สำหรับการต่อภาพขนาดใหญ่ (Orthomosaic) ที่มีความต่อเนื่อง แม่นยำ ไม่ผิดเพี้ยน และสามารถประมวลผลเป็นแบบจำลอง ๓ มิติ (3D Model) ได้อย่างถูกต้อง

๔.๒.๓ การรังวัดจุดควบคุมภาคพื้นดิน (Ground Control Points : GCPs) เป็นขั้นตอนการเลือกพื้นที่ที่ใช้เป็นจุดควบคุมภาคพื้นดิน โดยเลือกบริเวณที่เห็นได้ชัดจากภาพถ่าย หรือการสร้างจุดควบคุมขึ้นใหม่ ให้ครอบคลุมกับพื้นที่ที่จะดำเนินการและทำการรังวัดค่าพิกัดของหมุดด้วยวิธีการรังวัดแบบ Real Time Kinematic (RTK)

#### ๔.๒.๔ การบินถ่ายภาพ

การบินถ่ายภาพในครั้งนี้ ได้ใช้อากาศยานไร้คนขับชนิดหลายใบพัด (Multirotor) ยี่ห้อ DJI รุ่น Mavic 3M Multispectral และทำการบินถ่ายภาพใน ๒ รูปแบบ ได้แก่ การถ่ายภาพสี (RGB) และการถ่ายภาพแบบหลายช่วงคลื่น (Multispectral) โดยควบคุมทิศทางเสาอากาศของ Remote Control ให้สามารถสื่อสารกับอากาศยานไร้คนขับได้ตลอดเวลา เมื่อการบินถ่ายเสร็จสิ้นแล้ว ต้องทำการตรวจสอบตำแหน่งถ่ายภาพ เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่ของโครงการ

#### ๔.๒.๕ การประมวลผลข้อมูล

การประมวลผลข้อมูลมีขั้นตอนดังนี้

- ๑) นำเข้าข้อมูล โดยนำเข้าภาพถ่ายจากอากาศยานไร้คนขับเข้าสู่คอมพิวเตอร์และโปรแกรมประมวลผลภาพถ่ายทางอากาศ
- ๒) การประมวลผลข้อมูล โปรแกรมจะดำเนินการตามขั้นตอนตามหลักวิชาการทางโฟโตแกรมเมตรี ซึ่งประกอบด้วย
  - การจับคู่ภาพ (Alignment/Image Matching) ค้นหาจุดโยงยึด (Tie Point) ที่ซ้ำกันระหว่างส่วนซ้อน (Overlap) และส่วนเกย (Side lap) เพื่อคำนวณหาตำแหน่งในแต่ละภาพ และคำนวณปรับแก้ช่วยสามเหลี่ยมด้วยเทคนิค Bundle Block Adjustment เพื่อสร้าง Sparse Point Cloud (กลุ่มข้อมูล ๓ มิติที่สร้างจากการคำนวณค่าพิกัดจุดโยงยึด โดยแต่ละจุด จะมีค่า X Y และ Z แล้ว)
  - นำเข้าข้อมูล จุดควบคุมภาคพื้นดิน ที่ทำการเก็บข้อมูลมาทำการปรับแก้ในโปรแกรม
  - Build Dense Cloud เป็นการขยายผลจากการคำนวณตำแหน่ง ๓ มิติของจุดโยงยึด (Tie Points) ให้ครอบคลุมทุกพื้นผิวที่มองเห็นในภาพถ่ายที่ซ้อนทับกัน เพื่อให้ได้ Point Cloud (ข้อมูล ๓ มิติ ที่มีความหนาแน่นและรายละเอียดสูง แสดงถึงรูปร่างและคุณลักษณะของวัตถุหรือสภาพแวดล้อมที่เสมือนจริง)
  - Build Mesh เป็นขั้นตอนการสร้างโครงข่ายสามมิติ จาก Point Cloud ที่ได้จากการ Build Dense Cloud โดยเชื่อมโยงจุดต่างๆ ให้กลายเป็นพื้นผิวรูปหลายเหลี่ยม ซึ่งในขั้นตอนนี้จะได้โมเดลที่แสดงความสูงต่ำของวัตถุทุกอย่างที่กล้องจากอากาศยานไร้คนขับมองเห็นจากด้านบน
  - Build Texture เป็นขั้นตอนการนำสีของภาพถ่ายจริงมาใส่กับโครงสร้าง ๓ มิติ เพื่อให้โมเดลมีสีสันมีความละเอียดของสี และพื้นผิวที่สมจริงตามสถานที่จริง

- ๓) การสร้างผลลัพธ์ (Generation of Outputs) แบ่งออกเป็น ๓ ผลลัพธ์ ได้แก่
- สร้างแบบจำลองพื้นผิว (DSM) จากโมเดลที่โปรแกรมทำการประมวลผลไว้ทำการประมาณค่าในช่วง (Interpolation) และสร้างภาพ Raster และเลือกระบบพิกัดกริด UTM บนพื้นหลักฐาน WGS๘๔ Zone ๔๗N เมื่อโปรแกรมทำการประมวลผลเสร็จสิ้น โดยข้อมูลจะถูกส่งออกในรูปแบบ Raster File
  - สร้างภาพออร์โธซี (Orthophoto) โดยอ้างอิงจากข้อมูลแบบจำลองพื้นผิว (DSM) ที่โปรแกรมได้ทำการประมวลผลก่อนหน้านี้ เพื่อให้โปรแกรมใช้ค่าความสูงที่แม่นยำที่สุดในการคำนวณตำแหน่งจุดภาพ ข้อมูลจะถูกส่งออกในรูปแบบ Raster File
  - สร้างภาพถ่ายหลายช่วงคลื่น กระบวนการสร้างภาพถ่ายหลายช่วงคลื่นนั้นมีกระบวนการเช่นเดียวกับการสร้างภาพออร์โธซี แต่จะมีความแตกต่างกัน ๒ ประการคือ ๑) การสร้างภาพถ่ายหลายช่วงคลื่นจะอ้างอิงจากข้อมูลโมเดลที่ได้จากการ Build Texture และ ๒) การประมวลผลภาพถ่ายหลายช่วงคลื่น โปรแกรมจะทำการประมวลผลพร้อมกันทั้ง ๔ ช่วงคลื่น (Green, Red, Red Edge, Near Infrared (NIR)) โดยข้อมูลจะถูกส่งออกในรูปแบบ Raster File เช่นเดียวกับ ภาพออร์โธซี
  - การตรวจสอบความถูกต้องของภาพถ่ายออร์โธซี และภาพถ่ายหลายช่วงคลื่นเปรียบเทียบกับจุดควบคุมภาคพื้นดิน (GCP) โดยใช้เกณฑ์ตามมาตรฐาน ASPRS

โดยคำนวณค่า RMSE (Root Mean Square Error) ดังนี้

RMSE ทางราบ

$$RMSE_x = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (Xdata - Xcheck)^2}$$

$$RMSE_y = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (Ydata - Ycheck)^2}$$

RMSE รวม

$$RMSE_r = \sqrt{RMSE_x^2 + RMSE_y^2}$$

จากนั้นเทียบมาตรฐาน ASPRS โดยให้ค่าระดับความเชื่อมั่นที่ ๙๕%

Accuracy = ๑.๗๓๐๘ x RMSE<sub>r</sub> จะได้ค่า Accuracy ซึ่งนำไปเปรียบเทียบตามข้อมูลของ ASPRS ได้

#### ๕. ผู้ร่วมดำเนินการ (ถ้ามี)

ชื่อ-นามสกุล นายมณฑล สุริยาประสิทธิ์ ตำแหน่งนักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายชำนาญการพิเศษ มีหน้าที่ กำกับ ควบคุม ให้คำปรึกษา รวมถึงประสานงาน ให้โครงการดำเนินการสำเร็จตามวัตถุประสงค์ จำนวน ๒ พื้นที่ ปฏิบัติงานร้อยละ ๑๐

#### ๖. ส่วนของงานที่ผู้เสนอเป็นผู้ปฏิบัติ (ระบุรายละเอียดของผลงานพร้อมทั้งสัดส่วนของผลงาน)

ชื่อ-นามสกุล นางสาวธัญญลักษณ์ ชัยวรพล ตำแหน่งนักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ มีหน้าที่วางแผนการบิน การบินถ่ายภาพ และประมวลผลข้อมูล ปฏิบัติงานร้อยละ ๙๐

#### ๗. ผลสำเร็จของงาน (เชิงปริมาณ/คุณภาพ)

เชิงคุณภาพ

ข้อมูลแผนที่ที่มีความถูกต้องตามมาตรฐาน ASPRS

เชิงปริมาณ

- ๑) ภาพถ่ายออร์โธรีโธซีเชิงเลข ครอบคลุมพื้นที่ฟาร์มตัวอย่าง
- ๒) แบบจำลองพื้นผิว (DSM) ครอบคลุมพื้นที่ฟาร์มตัวอย่าง
- ๓) ภาพถ่ายหลายช่วงคลื่น (Multispectral) ครอบคลุมพื้นที่ฟาร์มตัวอย่าง

#### ๘. ประโยชน์ที่ได้รับ

๘.๑ สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง สามารถนำแผนที่ภาพถ่ายความละเอียดสูงที่ได้จากอากาศยานไร้คนขับ ไปวางแผนบริหารจัดการพื้นที่ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้

๘.๒ ฟาร์มตัวอย่างฯ สามารถนำภาพถ่ายที่ได้จากอากาศยานไร้คนขับไปประชาสัมพันธ์ ให้เกิดเป็นสถานที่ท่องเที่ยว และแหล่งเรียนรู้ ให้แก่ประชาชนทั่วไปได้

#### ๙. ความยุ่งยากในการดำเนินการ/ปัญหา/อุปสรรค

๙.๑ แบตเตอรี่ของอากาศยานไร้คนขับ มีข้อจำกัดด้านระยะเวลาในการบินถ่ายภาพ โดยการใช้งาน แบตเตอรี่ ๑ ครั้ง สามารถบินถ่ายภาพได้ประมาณ ๒๐-๓๐ นาที ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับปัจจัยด้านอุณหภูมิและสภาพอากาศ ซึ่งต้องใช้ระยะเวลาในการการชาร์จแบตเตอรี่ใหม่ ประมาณ ๑ ชั่วโมง ต่อ แบตเตอรี่ ๑ ก้อน ภายหลังเสร็จสิ้นการบินในแต่ละครั้ง เพื่อให้สามารถบินถ่ายภาพได้ครบถ้วนและครอบคลุมพื้นที่เป้าหมาย

๙.๒ การประมวลผลข้อมูล ต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่มีประสิทธิภาพสูง โดยเฉพาะการ์ดแสดงผล (GPU) หน่วยความจำหลักแบบชั่วคราว (RAM) และหน่วยประมวลผล (CPU)

#### ๑๐. ข้อเสนอแนะ

ควรมีการวางแผนการบิน วิธีการบิน รวมถึงการเลือกค่าส่วนซ้อน (Overlap) และส่วนเกย (Side lap) ให้สัมพันธ์กับการนำไปใช้งาน และ จำนวนแบตเตอรี่ที่มีอยู่ ซึ่ง จะมีผลต่อระยะเวลาการบินถ่ายภาพ และ จำนวนแนวบิน ซึ่งจะส่งผลโดยตรงต่อการใช้งานแบตเตอรี่



## ข้อเสนอแนวทางการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ของ นางสาวธัญลักษณ์ ชัยวรพล

เพื่อประกอบการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๓๗๑  
กลุ่มวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการสำรวจและทำแผนที่ สำนักเทคโนโลยีการสำรวจและทำแผนที่

๑. เรื่อง การจัดทำแผนที่ความละเอียดสูงด้วยอากาศยานไร้คนขับ เพื่อพัฒนางานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ

### ๒. หลักการและเหตุผล

ทรัพยากรดินและน้ำเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ เป็นพื้นฐานของการผลิตทางการเกษตรและความมั่นคงทางอาหารของประเทศ อย่างไรก็ตาม ในปัจจุบันทรัพยากรดินและน้ำประสบปัญหาการเสื่อมโทรมอย่างรุนแรง โดยเฉพาะปัญหาการชะล้างพังทลายของดิน การสูญเสียหน้าดิน และการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลกระทบโดยตรงต่อศักยภาพการผลิตและความยั่งยืนของระบบเกษตรกรรม กรมพัฒนาที่ดินในฐานะหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำ ได้ดำเนินงานด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเสื่อมโทรมของทรัพยากรดินมาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ระยะแรกของการดำเนินงาน การสำรวจพื้นที่เพื่อวางแผนระบบอนุรักษ์ดินและน้ำยังอาศัยมาตรการจากต่างประเทศ โดยเฉพาะจากสหรัฐอเมริกา และนำมาประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศและสภาพปัญหาในประเทศไทย ต่อมาได้มีการพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำอย่างต่อเนื่อง จนเกิดมาตรการทั้งในรูปแบบวิธีกลและวิธีพืชที่มีความเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่

ในการจัดทำข้อมูลเชิงพื้นที่เพื่อใช้ในการวางแผนอนุรักษ์ดินและน้ำที่ผ่านมา ดำเนินการโดยใช้แผนที่มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐ จากกรมแผนที่ทหาร ร่วมกับข้อมูลแบบจำลองระดับสูงเชิงเลข (Digital Elevation Model: DEM) และเส้นชั้นความสูงมาตราส่วน ๑:๕,๐๐๐ จากโครงการแผนที่ทรัพยากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (MOAC) ซึ่งเริ่มดำเนินโครงการตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งถือเป็นข้อมูลที่มีความละเอียดสูงที่สุดในขณะนั้น อย่างไรก็ตาม ในปัจจุบันสภาพพื้นที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงไปตามการใช้ประโยชน์ที่ดินและกระบวนการทางธรรมชาติ และการบินถ่ายภาพทางอากาศด้วยเครื่องบินแบบดั้งเดิมมีค่าใช้จ่ายสูง ไม่สามารถดำเนินการบินถ่ายอย่างสม่ำเสมอ

ปัจจุบันเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ (Unmanned Aerial Vehicle: UAV) ได้เข้ามามีบทบาทสำคัญในการจัดเก็บข้อมูลเชิงพื้นที่ที่มีความละเอียดสูง มีความทันสมัย เป็นปัจจุบัน และสามารถดำเนินการในพื้นที่เป้าหมายที่ต้องการความละเอียดสูงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดการใช้งบประมาณ เมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการถ่ายภาพทางอากาศแบบเดิม จึงเหมาะสมที่จะนำมาประยุกต์ใช้ในงานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำของกรมพัฒนาที่ดิน

### ๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

การบริหารจัดการทรัพยากรดินและน้ำจำเป็นต้องอาศัยข้อมูลเชิงพื้นที่ที่มีความถูกต้อง แม่นยำ และเป็นปัจจุบัน การนำอากาศยานไร้คนขับมาประยุกต์ใช้ในการจัดทำแผนที่ความละเอียดสูง จะช่วยให้สามารถสำรวจและวิเคราะห์สภาพภูมิประเทศได้อย่างละเอียด ทำให้การกำหนดมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำมีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่จริงมากยิ่งขึ้น เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับในปัจจุบันไม่ได้จำกัดอยู่เพียงการบินที่ภาพถ่ายธรรมดาเท่านั้น แต่สามารถติดตั้งเซนเซอร์เฉพาะทางได้หลากหลายประเภท เช่น กล้องมัลติสเปกตรัม (Multispectral Camera) ซึ่งสามารถบันทึกภาพในหลายช่วงคลื่น ได้แก่ Green, Red, Red Edge และ Near-Infrared

ทำให้สามารถนำข้อมูลไปหาค่าดัชนีพืชพรรณ (NDVI) เพื่อนำไปวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังสามารถติดตั้งเซนเซอร์ LiDAR (Light Detection and Ranging) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีการยิงลำแสงเลเซอร์เพื่อตรวจวัดระยะทาง ทำให้สามารถสร้างแบบจำลองระดับสูงเชิงเลขและเส้นชั้นความสูงที่มีความแม่นยำสูง แม้ในพื้นที่ที่มีพืชปกคลุมหนาแน่น

กระบวนการประมวลผลข้อมูลจากอากาศยานไร้คนขับจะอยู่ในรูปแบบการสร้างข้อมูลจุดสามมิติ (Point Cloud) ซึ่งประกอบด้วยค่าพิกัด X, Y และ Z ที่มีความละเอียดในระดับเซนติเมตร จากนั้นจึงนำไปสร้างพื้นผิวภูมิประเทศเพื่อผลิตแบบจำลองระดับสูงเชิงเลข เส้นชั้นความสูง และภาพถ่ายออร์โธรีซิเชิงเลข (Orthophoto) ที่มีความละเอียดสูง ข้อมูลดังกล่าวสามารถนำไปใช้ในการวิเคราะห์ความลาดชัน ทิศทางการไหลของน้ำ การออกแบบระบบระบายน้ำ และการกำหนดมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำทั้งในรูปแบบวิธีกลและวิธีพืชได้อย่างแม่นยำยิ่งขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่ลาดชันหรือพื้นที่รกทึบที่การสำรวจภาคสนามทำได้ยาก

### ข้อจำกัด

อย่างไรก็ตาม การใช้อากาศยานไร้คนขับในงานอนุรักษ์ดินและน้ำยังมีข้อจำกัดหลายประการ ได้แก่ ข้อจำกัดด้านสมรรถนะของอากาศยาน เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ภูเขาหรือพื้นที่ลาดชัน และมีสภาพอากาศแปรปรวน จึงจำเป็นต้องเลือกใช้อากาศยานที่มีขนาดและสมรรถนะเหมาะสม สามารถบินในสภาพลมแรงได้ ข้อจำกัดด้านงบประมาณ โดยเฉพาะเทคโนโลยี LiDAR และซอฟต์แวร์ประมวลผลที่มีราคาสูง รวมถึงข้อจำกัดด้านทรัพยากรคอมพิวเตอร์ เนื่องจากข้อมูลที่ได้มีขนาดใหญ่ จำเป็นต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงในการประมวลผล ซึ่งมีต้นทุนค่อนข้างสูง

แนวทางแก้ไขข้อจำกัดดังกล่าว ได้แก่ การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และขนาดพื้นที่ การเริ่มต้นจากการใช้กล้องถ่ายภาพความละเอียดสูงหรือกล้องมัลติสเปกตรัมก่อน และพัฒนาไปสู่การใช้ LiDAR ในพื้นที่ที่มีความจำเป็นเฉพาะด้าน รวมถึงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการประมวลผลข้อมูลเชิงพื้นที่ เพื่อให้สามารถใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ได้อย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด

## ๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ได้ข้อมูลแผนที่ภาพถ่ายทางอากาศรายละเอียดสูง และแบบจำลองระดับสูงเชิงเลข (DEM) ที่มีความถูกต้อง แม่นยำ และเป็นปัจจุบัน ครอบคลุมพื้นที่เป้าหมาย
๒. สามารถวิเคราะห์สภาพภูมิประเทศ ความลาดชัน และทิศทางการไหลของน้ำ เพื่อใช้ในการออกแบบผังระบบอนุรักษ์ดินและน้ำโดยวิธีพืชได้ดีขึ้น
๓. มีฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ สำหรับใช้ในการติดตาม ประเมินผล และวางแผนการจัดการทรัพยากรดินและน้ำในระยะยาว

## ๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๑. กรมพัฒนาที่ดินมีข้อมูลเชิงพื้นที่ด้านความลาดชันและสภาพภูมิประเทศที่มีความทันสมัย สามารถนำไปใช้ในการเลือกมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ
๒. สถานีพัฒนาที่ดินสามารถใช้อุปกรณ์จากอากาศยานไร้คนขับในการติดตามการเปลี่ยนแปลงและการเจริญเติบโตของพืชพรรณในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการวางแผนและประเมินผลการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำได้อย่างเป็นระบบ

ลงชื่อ.....ผู้ดูแลรักษา.....  
(นางสาวธัญญลักษณ์ ชัยวรพล)

ผู้ขอประเมิน  
วันที่.....๑...../๒๓...../๖๕.....