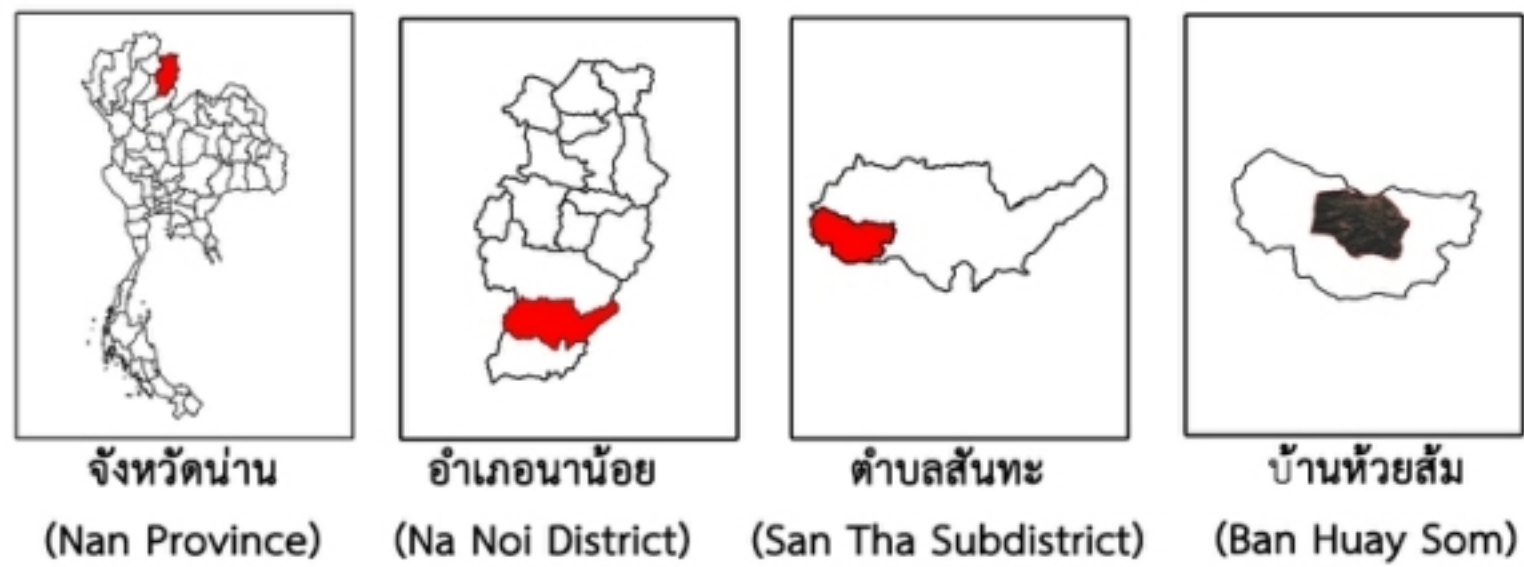


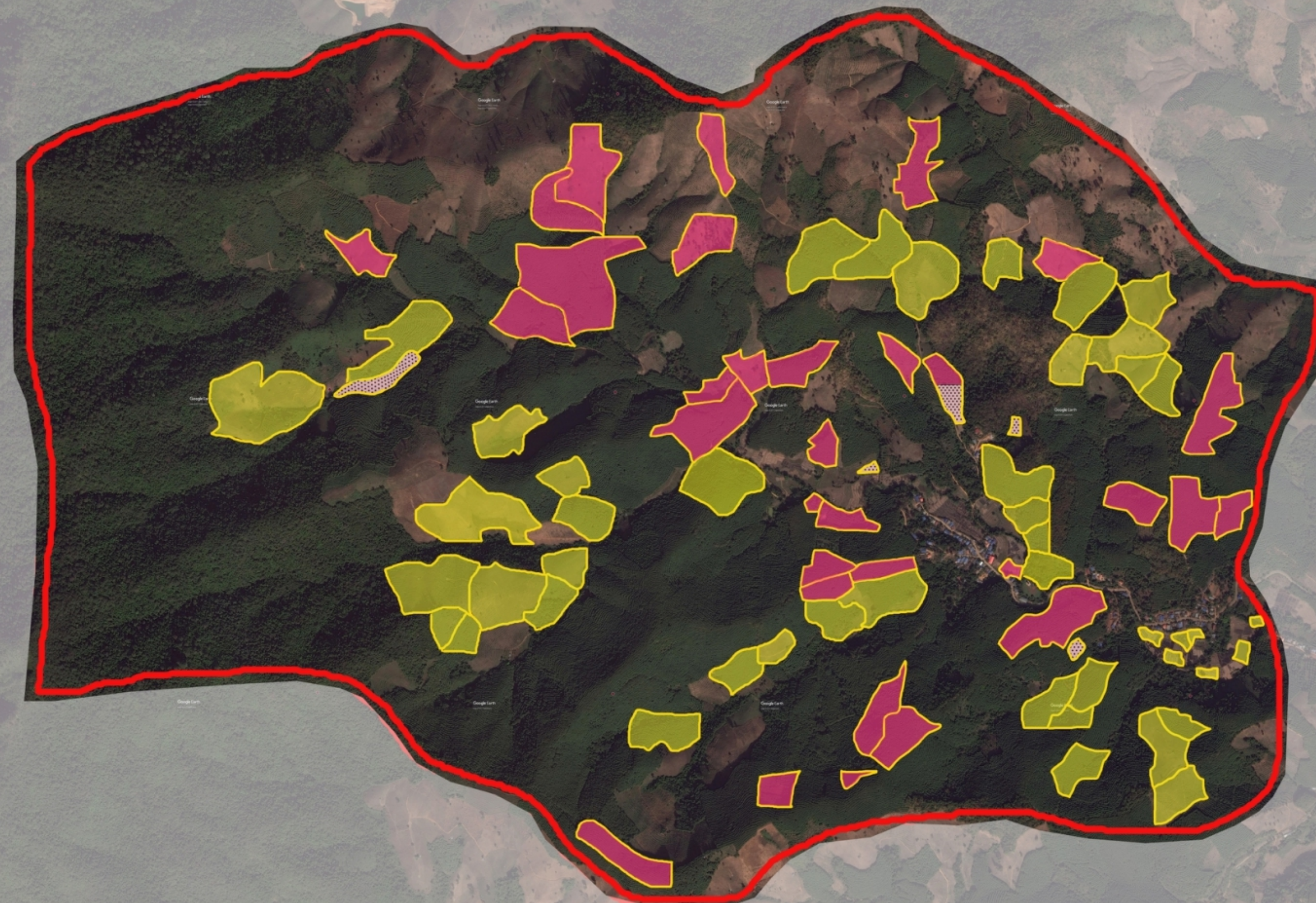
# แผนที่แปลงเกษตรกรรม บ้านห้วยส้ม ตำบลสันทะ อำเภอน่าน จังหวัดน่าน

## Agricultural Map of Ban Huay Som, San Tha Subdistrict, Na Noi District, Nan Province, Thailand



### คำอธิบายสัญลักษณ์ (Legend)

- ขอบเขตชุมชน (Community Boundary)
- แปลงเกษตรกรรม (Agricultural Land Plot)
- พื้นที่ศึกษานำร่อง (Pilot Study Area)
- พื้นที่ปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์ที่ดิน (Land Use Change)



**โครงการวิจัยเรื่อง** "การปรับเปลี่ยนการใช้ที่ดิน และการออกแบบห่วงโซ่อุปทานทางการเกษตรเพื่อลดการเกิดหมอกควัน พื้นที่จังหวัดน่าน ภายใต้ โครงการประเทศไทย ไร้หมอกควัน"  
**ดำเนินงานโดย** ดร. อัญศิรินทร์ จันทร์ทอม, ดร. ปณิตดา ตันวัฒนะ และคณะ  
**แหล่งทุน** งานวิจัยนี้ได้รับทุนสนับสนุนจากโครงการ Thailand Grand Challenge โดยสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ ภายใต้ความร่วมมือเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ, 2559-2560

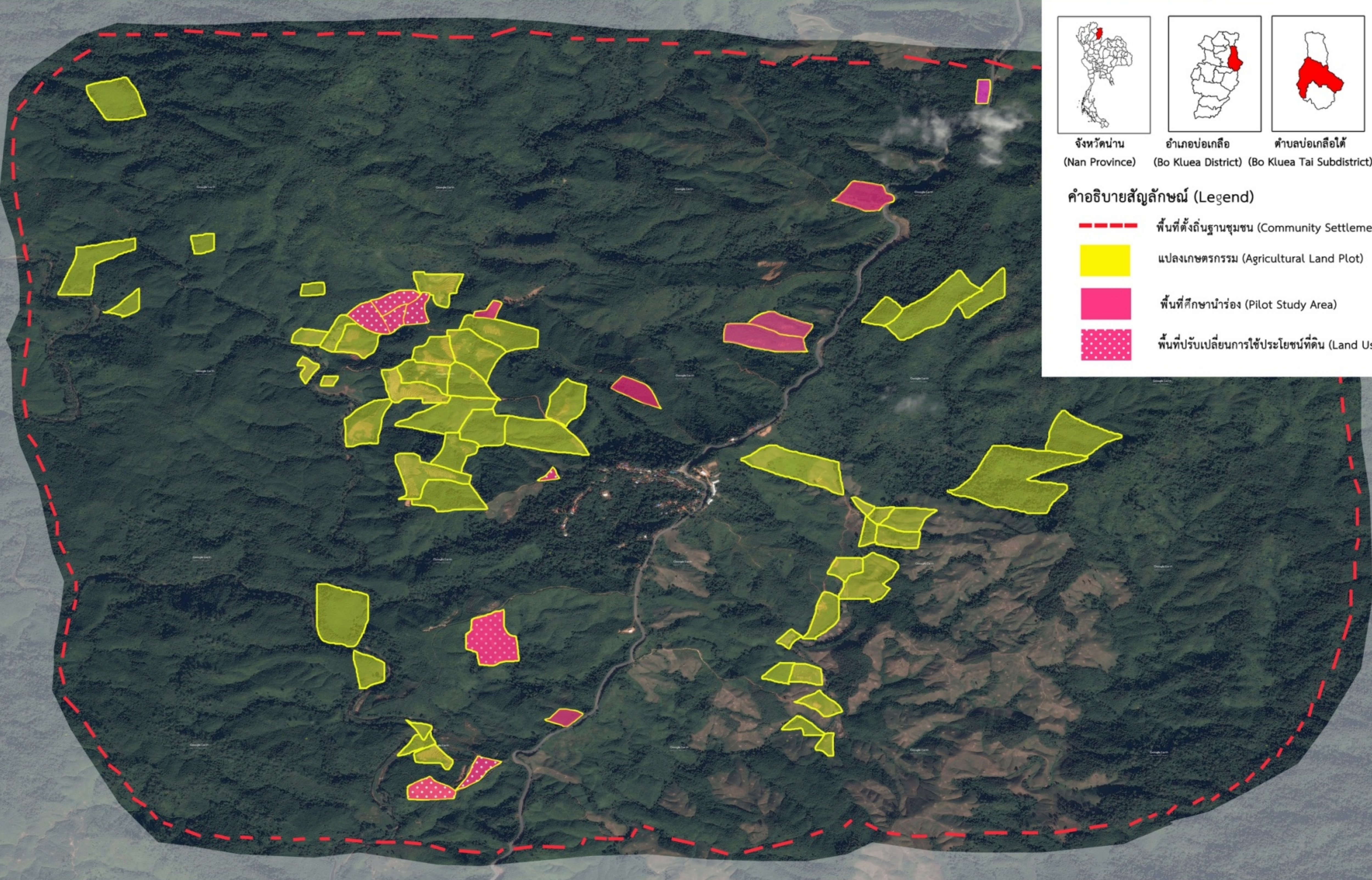
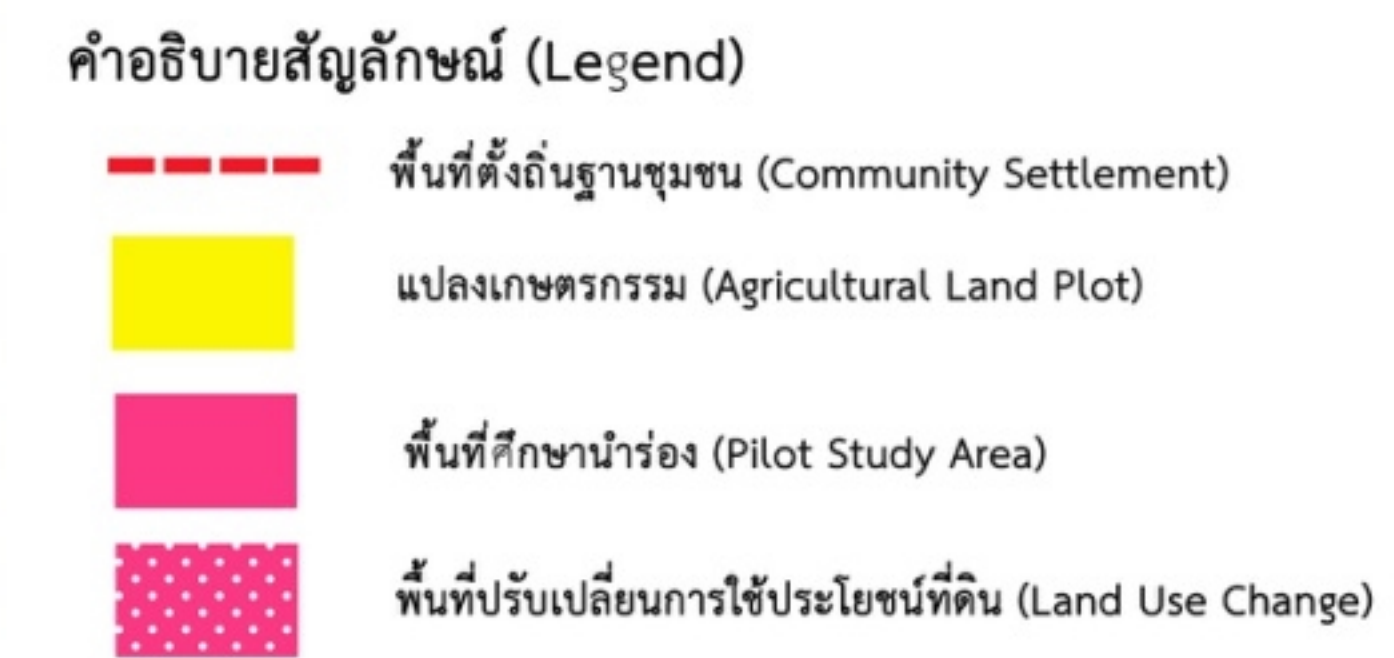
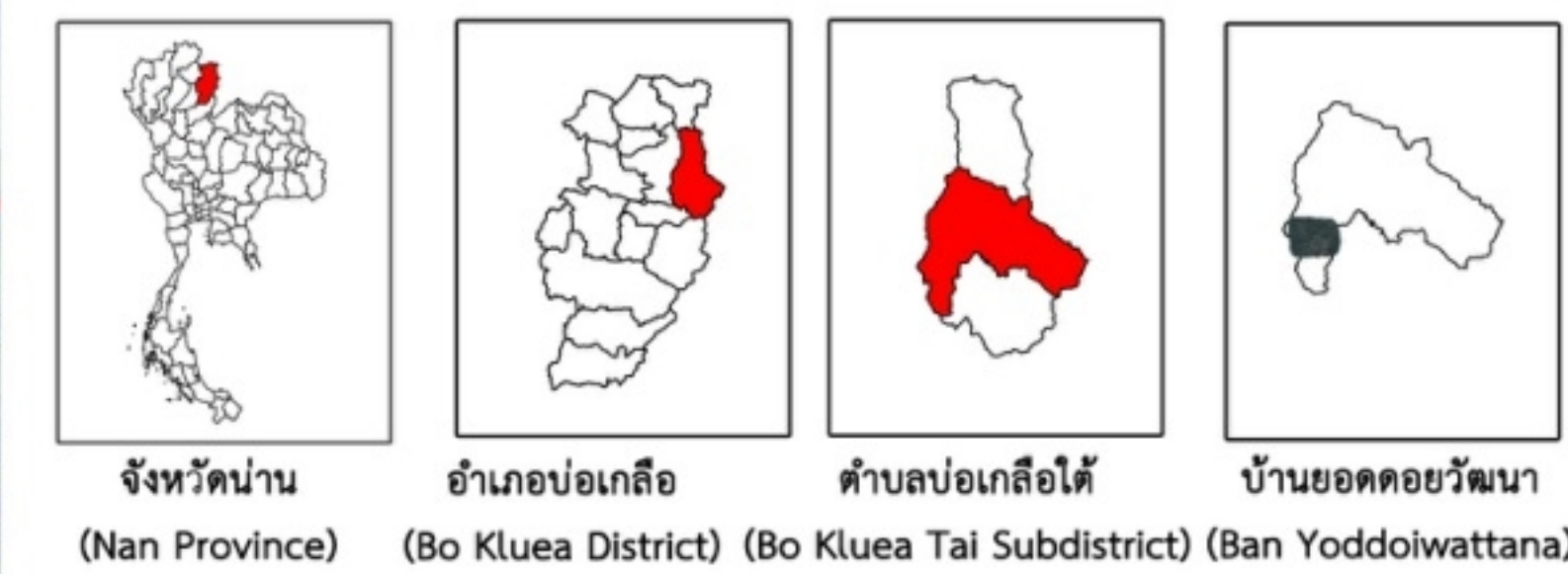
**Research Project** "Land Use and Agricultural Supply-Chain Redesign Program to Reduce Haze in Nan Province, Thailand Under the Project "Haze Free Thailand"  
**By** Dr. Tansiphorn Janhom, Dr. Puntita Tanwattana and Team  
**Source of fund** This research has been supported by the project of "Thailand Grand Challenge" of National Research Council of Thailand through Thailand Research University Network (RUN), 2016-2017

**Scale (มาตราส่วน) 1:52,700**  
 สํารวจข้อมูลระหว่าง เดือน พฤศจิกายน 2559 – กุมภาพันธ์ 2560  
 ภาพถ่ายดาวเทียมจาก Google Earth ปี 2556  
 Survey during November 2016 – February 2017  
 Base Map from Google Earth 2013



# แผนที่แปลงเกษตรกรรม บ้านยอดดอยวัฒนา ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน

Agricultural Map of Ban Yoddoiwattana, Bo Kluea Tai Subdistrict, Bo Kluea District, Nan Province, Thailand



**โครงการวิจัยเรื่อง** "การปรับเปลี่ยนการใช้ที่ดิน และการออกแบบห่วงโซ่อุปทานทางการเกษตรเพื่อลดการเกิดหมอกควัน พื้นที่จังหวัดน่าน ภายใต้ โครงการประเทศไทย ไร้หมอกควัน"  
**ดำเนินงานโดย** ดร. อัญศิรินทร์ จันทร์ทอม ดร. ปิ่นติตา ตันวัฒนะ และคณะ  
**แหล่งทุน** งานวิจัยนี้ได้รับทุนสนับสนุนจากโครงการ Thailand Grand Challenge โดยสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ ภายใต้ความร่วมมือเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ, 2559-2560

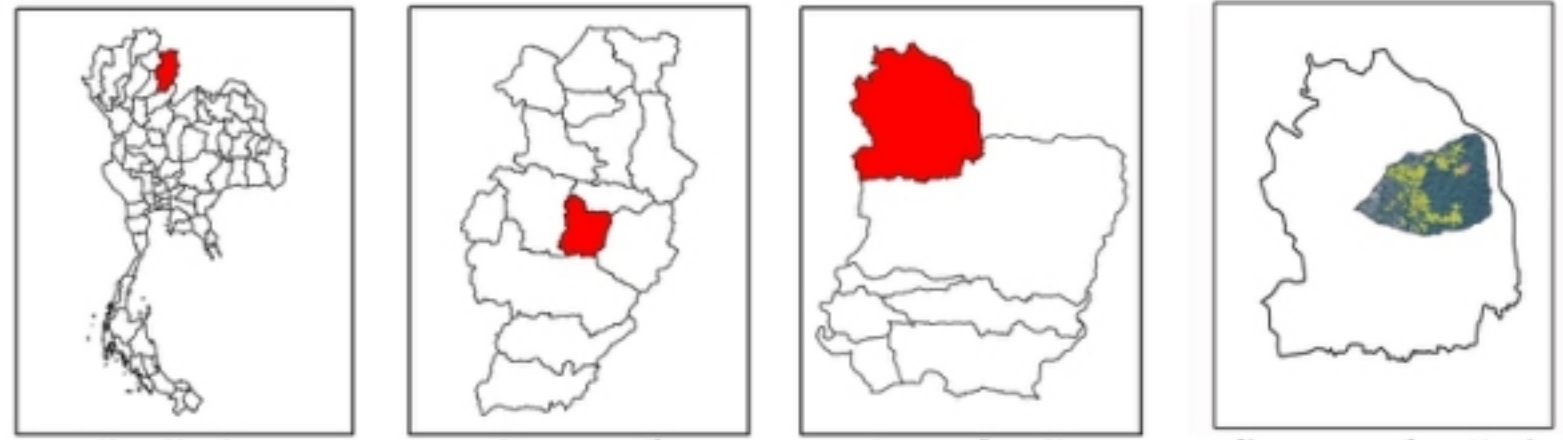
**Research Project** "Land Use and Agricultural Supply-Chain Redesign Program to Reduce Haze in Nan Province, Thailand Under the Project "Haze Free Thailand"  
**By** Dr. Tansiphorn Janhom, Dr. Puntita Tanwattana and Team  
**Source of fund** This research has been supported by the project of "Thailand Grand Challenge" of National Research Council of Thailand through Thailand Research University Network (RUN), 2016-2017

**Scale (มาตราส่วน) 1:52,700**  
 สํารวจข้อมูลระหว่าง เดือน พฤศจิกายน 2559 - กุมภาพันธ์ 2560  
 ภาพถ่ายดาวเทียมจาก Google Earth ปี 2556  
 Survey during November 2016 - February 2017  
 Base Map from Google Earth 2013







# แผนที่แปลงเกษตรกรรม บ้านราษฎร์สามัคคี ตำบลเมืองจั่ง อำเภอกุเพียง จังหวัดน่าน

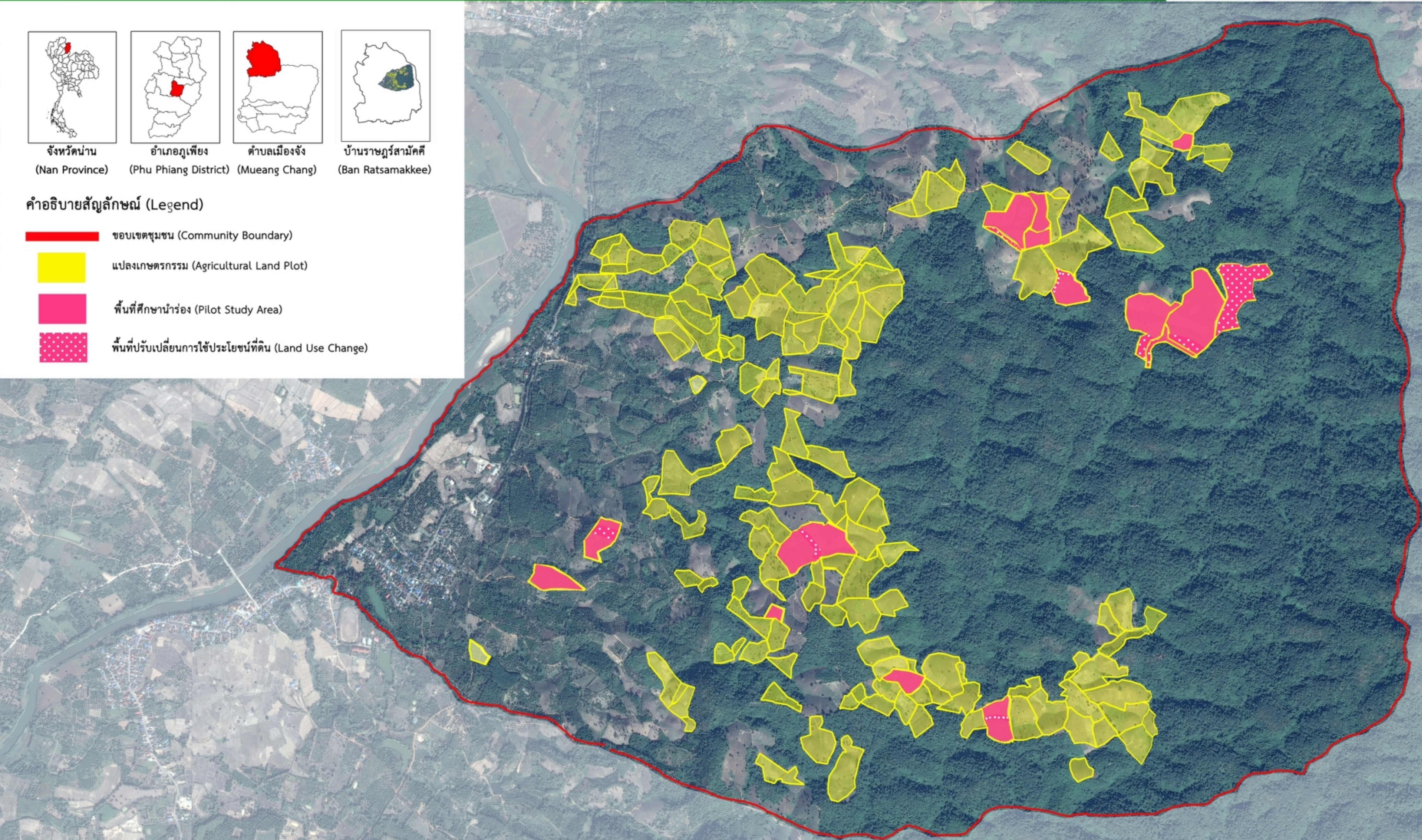
## Agricultural Map of Ban Ratsamakkee, Mueang Chang, Phu Phiang District, Nan Province, Thailand



จังหวัดน่าน (Nan Province)    อำเภอกุเพียง (Phu Phiang District)    ตำบลเมืองจั่ง (Mueang Chang)    บ้านราษฎร์สามัคคี (Ban Ratsamakkee)

### คำอธิบายสัญลักษณ์ (Legend)

-  ขอบเขตชุมชน (Community Boundary)
-  แปลงเกษตรกรรม (Agricultural Land Plot)
-  พื้นที่ศึกษานำร่อง (Pilot Study Area)
-  พื้นที่ปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์ที่ดิน (Land Use Change)



**โครงการวิจัยเรื่อง** "การปรับเปลี่ยนการใช้ที่ดิน และการออกแบบห่วงโซ่อุปทานทางการเกษตรเพื่อลดการเกิดหมอกควัน พื้นที่จังหวัดน่าน ภายใต้ โครงการประเทศไทย ไร้หมอกควัน"  
**ดำเนินงานโดย** ดร. อัญศิกรณ์ จันทร์ทอม, ดร. ปิ่นติตา ตันวัฒนะ และคณะ  
**แหล่งทุน** งานวิจัยนี้ได้รับทุนสนับสนุนจากโครงการ Thailand Grand Challenge โดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ภายใต้ความร่วมมือเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ, 2559-2560

**Research Project** "Land Use and Agricultural Supply-Chain Redesign Program to Reduce Haze in Nan Province, Thailand Under the Project "Haze Free Thailand"  
**By** Dr. Tansiphorn Janhom, Dr. Puntita Tanwattana and Team  
**Source of fund** This research has been supported by the project of "Thailand Grand Challenge" of National Research Council of Thailand through Thailand Research University Network (RUN), 2016-2017

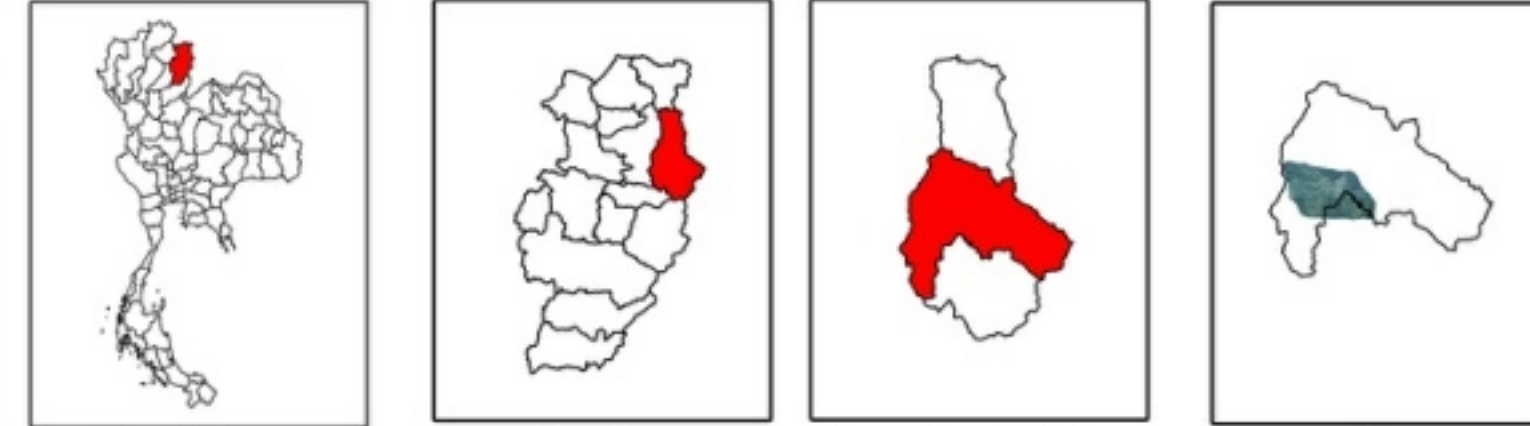
Scale (มาตราส่วน) 1:52,700

สำรวจข้อมูลระหว่าง เดือน พฤศจิกายน 2559 - กุมภาพันธ์ 2560  
 ภาพถ่ายดาวเทียมจาก Google Earth ปี 2556  
 Survey during November 2016 - February 2017  
 Base Map from Google Earth 2013







# แผนที่แปลงเกษตรกรรม บ้านน้ำหมาว ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน

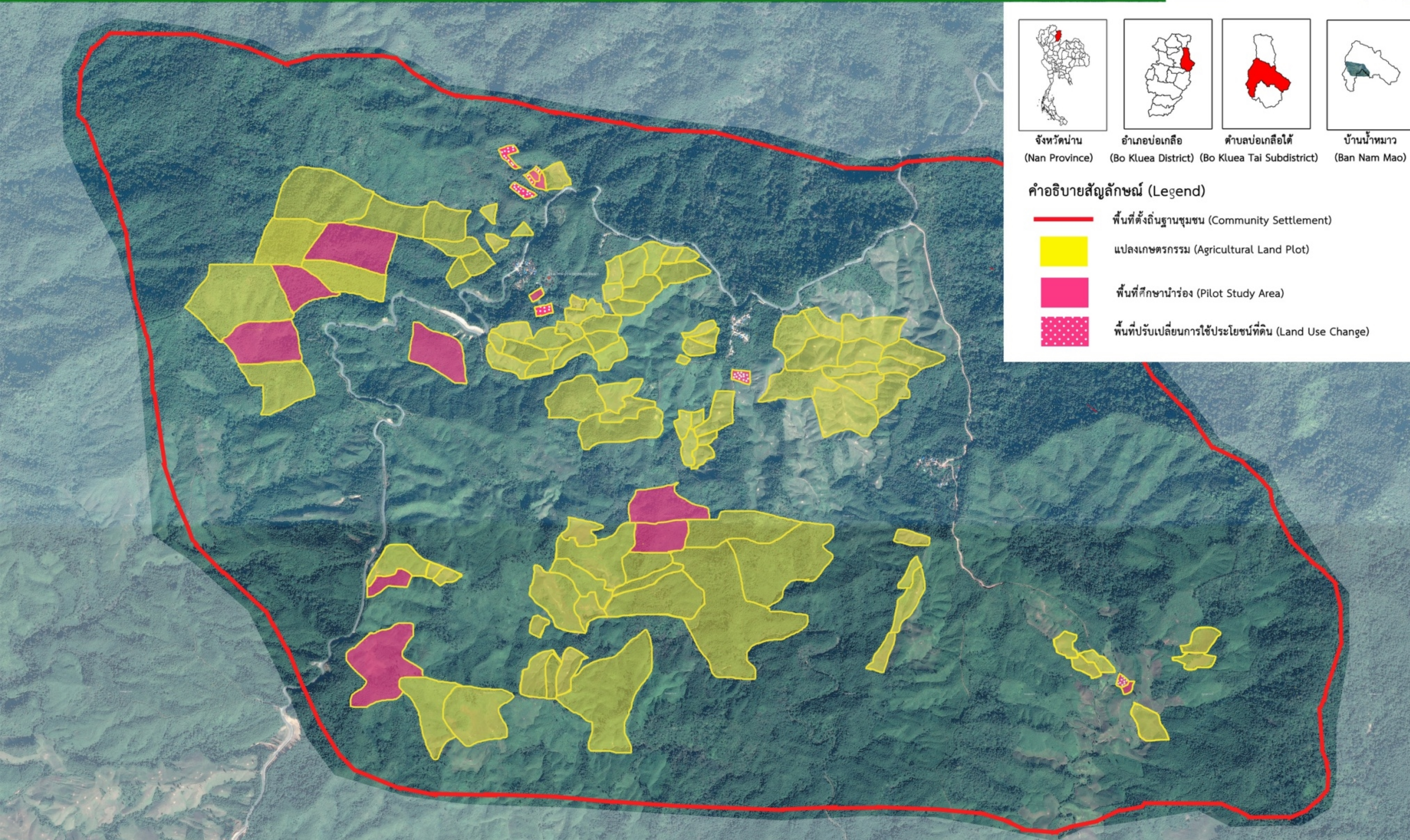
Agricultural Map of Ban Nam Mao, Bo Kluea Tai Subdistrict, Bo Kluea District, Nan Province, Thailand



จังหวัดน่าน (Nan Province)    อำเภอบ่อเกลือ (Bo Kluea District)    ตำบลบ่อเกลือใต้ (Bo Kluea Tai Subdistrict)    บ้านน้ำหมาว (Ban Nam Mao)

**คำอธิบายสัญลักษณ์ (Legend)**

-  พื้นที่ตั้งถิ่นฐานชุมชน (Community Settlement)
-  แปลงเกษตรกรรม (Agricultural Land Plot)
-  พื้นที่ศึกษานำร่อง (Pilot Study Area)
-  พื้นที่ปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์ที่ดิน (Land Use Change)



**โครงการวิจัยเรื่อง** "การปรับเปลี่ยนการใช้ที่ดิน และการออกแบบห่วงโซ่อุปทานทางการเกษตรเพื่อลดการเกิดหมอกควัน พื้นที่จังหวัดน่าน ภายใต้ โครงการประเทศไทย ไร้หมอกควัน"  
**ดำเนินงานโดย** ดร. อัญชิรินทร์ จันทร์หอม ดร. ปิ่นติตา ตันวัฒนะ และคณะ  
**แหล่งทุน** งานวิจัยนี้ได้รับทุนสนับสนุนจากโครงการ Thailand Grand Challenge โดยสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ ภายใต้ความร่วมมือเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ, 2559-2560

**Research Project** "Land Use and Agricultural Supply-Chain Redesign Program to Reduce Haze in Nan Province, Thailand Under the Project "Haze Free Thailand"  
**By** Dr. Tansiphorn Janhom, Dr. Puntita Tanwattana and Team  
**Source of fund** This research has been supported by the project of "Thailand Grand Challenge" of National Research Council of Thailand through Thailand Research University Network (RUN), 2016-2017

**Scale (มาตราส่วน) 1:52,700**  
 สํารวจข้อมูลระหว่าง เดือน พฤศจิกายน 2559 - กุมภาพันธ์ 2560  
 ภาพถ่ายดาวเทียมจาก Google Earth ปี 2556  
 Survey during November 2016 - February 2017  
 Base Map from Google Earth 2013

