



อยู่ในช่วงดำเนินการ

[คู่มือการใช้งาน Google earth และ GPS](#)

[Google earth ในงานชลประทาน](#)

หมายเหตุ : การเปิดดูไฟล์แผนที่ จะต้องติดตั้ง

โปรแกรม

Google Earth บนมือถือ ก่อน [ใช้กับ Android](#) และ [ใช้กับ ios](#)

โปรแกรมแตกซิปไฟล์ &nbsp;   [Android](#) และ [ios](#)

- [รายละเอียดโครงการฯ น้ำอุณ](#)
  
- [คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา](#)
  
- [คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย](#)
  
- [คลองส่งน้ำ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 7](#)
  
- [สถานีวัดน้ำฝน](#)
  
- [สถานีสูบน้ำ](#)
  
  
- แผนที่ 1 : 50000
  - \* [แผนที่ระวาง 57431](#)
  
  - \* [แผนที่ระวาง 57432](#)
  
  
  - \* [แผนที่ระวาง 57433](#)
  
  
  - \* [แผนที่ระวาง 57434](#)
  
  
  - \* [แผนที่ระวาง 58433](#)

\* [แผนที่ระวาง 58434](#)

- [ZONE](#)

- [ZONE MAN](#)

- [หมู่บ้านในพื้นที่ ชลประทาน](#)

- ระบบชลประทาน

\* [ระบบชลประทานฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2](#)

\* [ระบบชลประทานฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3](#)

\* [ระบบชลประทานฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4](#)

\* [ระบบชลประทานฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 5](#)

- [องค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน](#)

- [อาสาสมัครชลประทาน](#)

- [เพิ่มประสิทธิภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2559](#)

เขียนโดย jan

วันที่ 24 พฤษภาคม 2017 เวลา 08:36 น. - แก้ไขล่าสุด วันที่ 09 ตุลาคม 2017 เวลา 04:50 น.

---

- แผนงานงบประมาณ ปี 2559 Plan

- ความร่วมมือกรมชลประทานกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์