

รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์

โครงการวิจัยทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปีงบประมาณ 2554

รหัสโครงการ ว-ท(ด)181.54

ชื่อเรื่อง (ภาษาไทย) การพัฒนาเครื่องมือวัดอัตราการไหลของน้ำโดยทฤษฎีภาพการเคลื่อนที่
ของอนุภาคขนาดใหญ่

ชื่อเรื่อง (ภาษาอังกฤษ) Developing a Discharge Meter by Large Scale Particle Image
Velocity Method

โดย

ดร.จระกานต์ ศิริวิชัยไมตรี

ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ปีการศึกษา 2554

รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์

โครงการวิจัยทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปีงบประมาณ 2554

รหัสโครงการ ว-ท(ด)181.54

ชื่อเรื่อง (ภาษาไทย) การพัฒนาเครื่องมือวัดอัตราการไหลของน้ำโดยทฤษฎีภาพการเคลื่อนที่
ของอนุภาคขนาดใหญ่

ชื่อเรื่อง (ภาษาอังกฤษ) Developing a Discharge Meter by Large Scale Particle Image
Velocity Method

โดย

ดร.จระกานต์ ศิริวิชัยไมตรี

ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ปีการศึกษา 2554

รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์

โครงการวิจัยทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปีงบประมาณ 2554

รหัสโครงการ ว-ท(ด)181.54

ชื่อเรื่อง(ภาษาไทย) การพัฒนาเครื่องมือวัดอัตราการไหลของน้ำโดยทฤษฎีภาพการเคลื่อนที่

ของอนุภาคขนาดใหญ่

(ภาษาอังกฤษ) Developing a Discharge Meter by Large Scale Particle Image

Velocity Method

รหัสโครงการ ว-ท(ด)181.54

ชื่อผู้วิจัย อ.ดร.จิระกานต์ ศิริวิชัยไมตรี (หัวหน้าโครงการ)

หน่วยงานที่สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

หมายเลขโทรศัพท์ 034-351-897 โทรสาร 034-515-404

ชื่อผู้วิจัย นายพรหมพร เชื้อกุลลา

หน่วยงานที่สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

หมายเลขโทรศัพท์ 034-351-897 โทรสาร 034-515-404