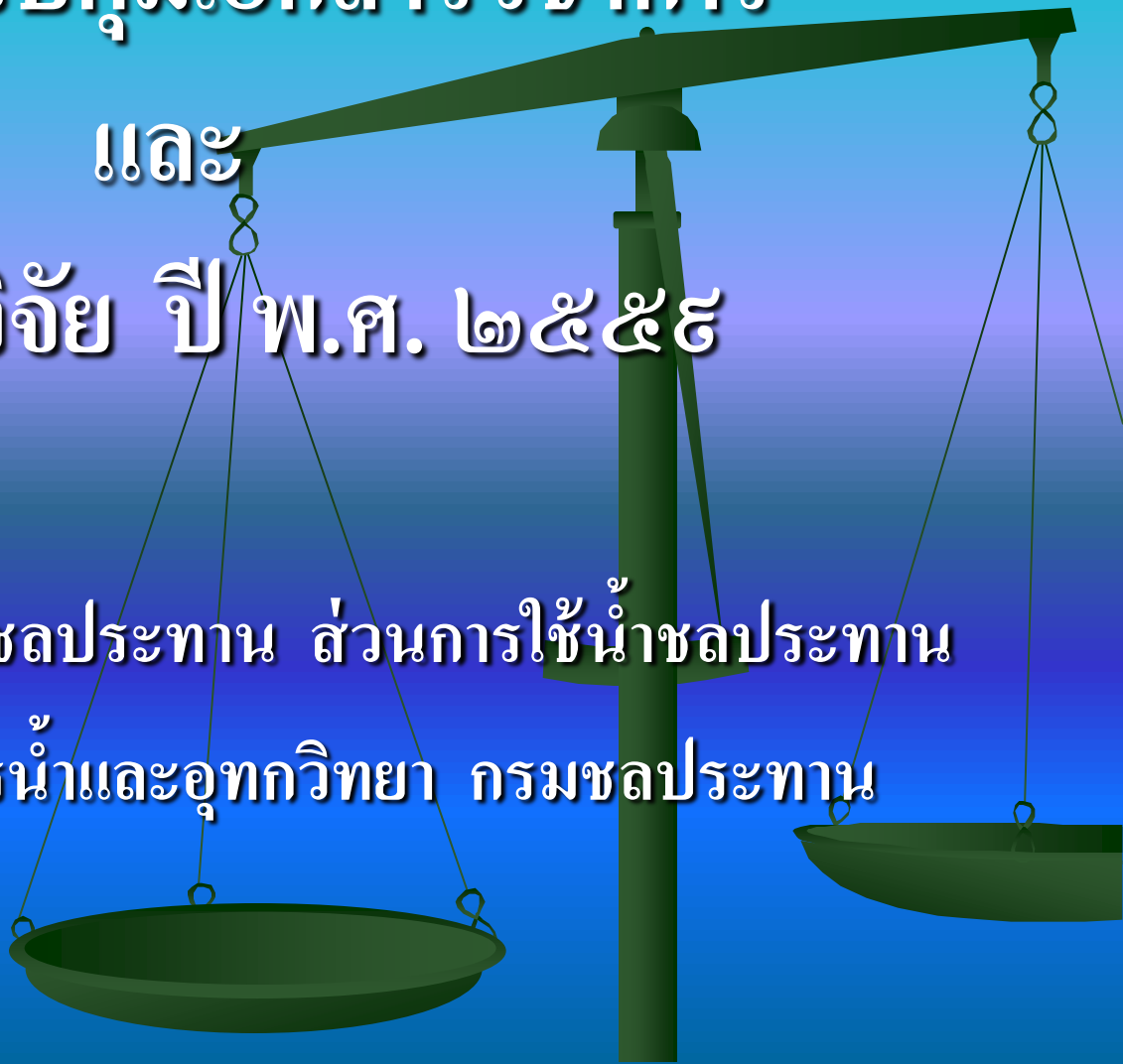


โครงการควบคุมเอกสารวิชาการ

และ

ทะเบียนวิจัย ปี พ.ศ. ๒๕๕๘

โดย ฝ่ายวิจัยการใช้น้ำชลประทาน ส่วนการใช้น้ำชลประทาน
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน



กลุ่มวิจัยพืช พืชอาหารสัตว์และเกษตรผสมผสาน ในแปลงทดลอง

๑. ๐๔๐๑ ๒๑๐๓ ๒๕๕๕ ๐๔

การทดลองหาช่วงเวลาและจำนวนครั้งในการให้น้ำแบบเปียกสลับแห้ง
ในการปลูกข้าวพันธุ์ไรซ์เบอร์รี่ Riceberry

๒. ๐๔๐๑ ๒๑๐๘ ๒๕๕๕ ๑๓

ผลของจำนวนครั้งและปริมาณการให้น้ำชลประทานที่มีต่อการ
เจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวเหนียวพันธุ์สันป่าตอง ๑ ในเขตโครงการ
ส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง

กลุ่มวิจัยพืช พืชอาหารสัตว์และเกษตรผสมผสาน ในแปลงทดลอง

๓. ๐๕๐๑ ๒๑๐๘ ๒๕๕๘ ๐๕

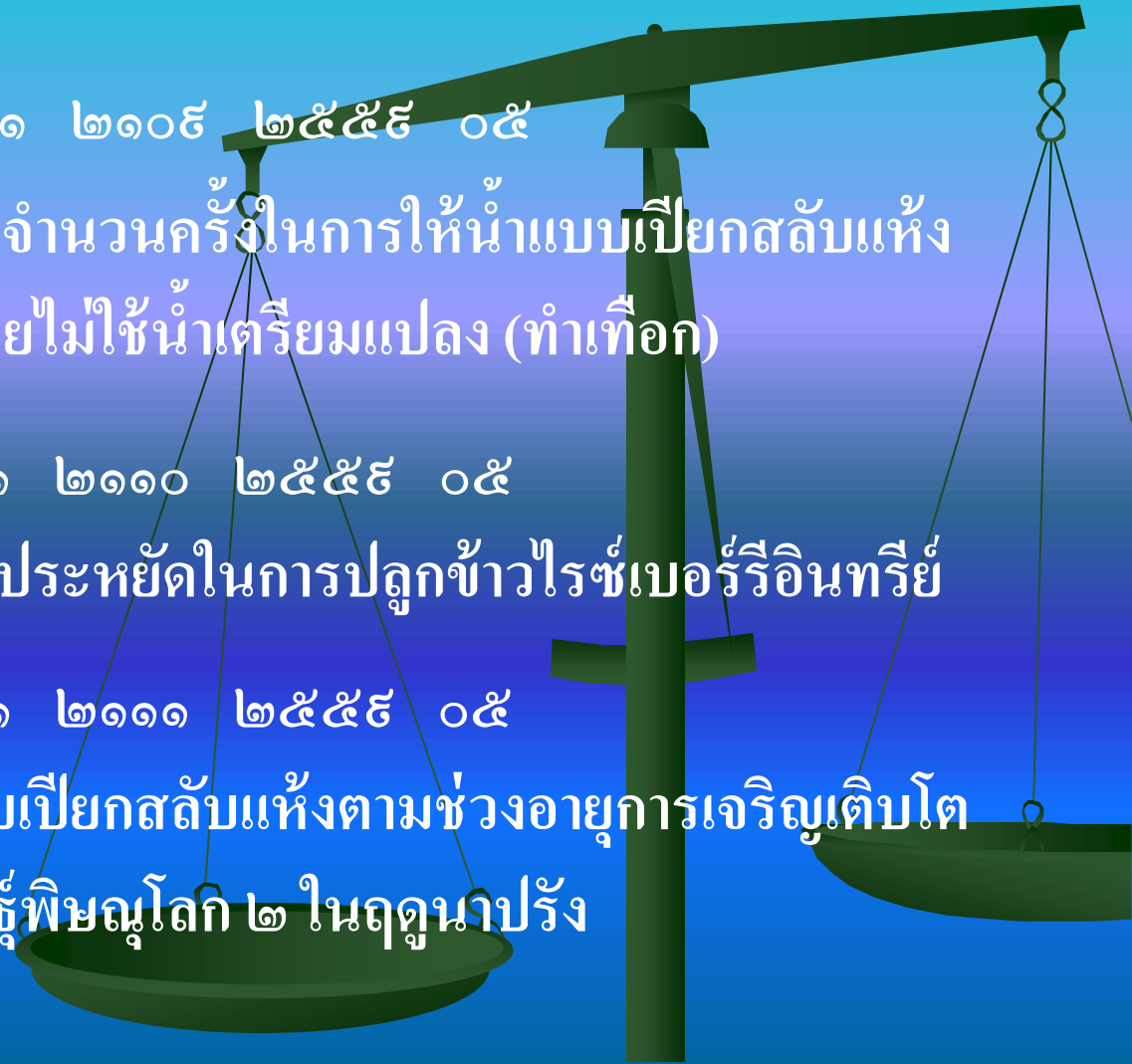
การทดลองหาช่วงเวลาและจำนวนครั้งในการให้น้ำแบบเปียกสลับแห้ง
ในการปลูกข้าวโดยไม่ใช้น้ำเตรียมแปลง (ทำเทือก)

๔. ๐๕๐๑ ๒๑๑๐ ๒๕๕๘ ๐๕

ศึกษาการจัดการน้ำแบบประหยัดในการปลูกข้าวไรซ์เบอร์รี่อินทรีย์

๕. ๐๕๐๑ ๒๑๑๑ ๒๕๕๘ ๐๕

การจัดการน้ำในแปลงนาแบบเปียกสลับแห้งตามช่วงอายุการเจริญเติบโต
ของข้าวพันธุ์พิษณุโลก ๒ ในฤดูนาปรัง



กลุ่มวิจัยพืช พืชอาหารสัตว์และเกษตรผสมผสาน อื่น ๆ

๑. ๐๔๐๑ ๓๐๒๓ ๒๕๕๕ ๐๔

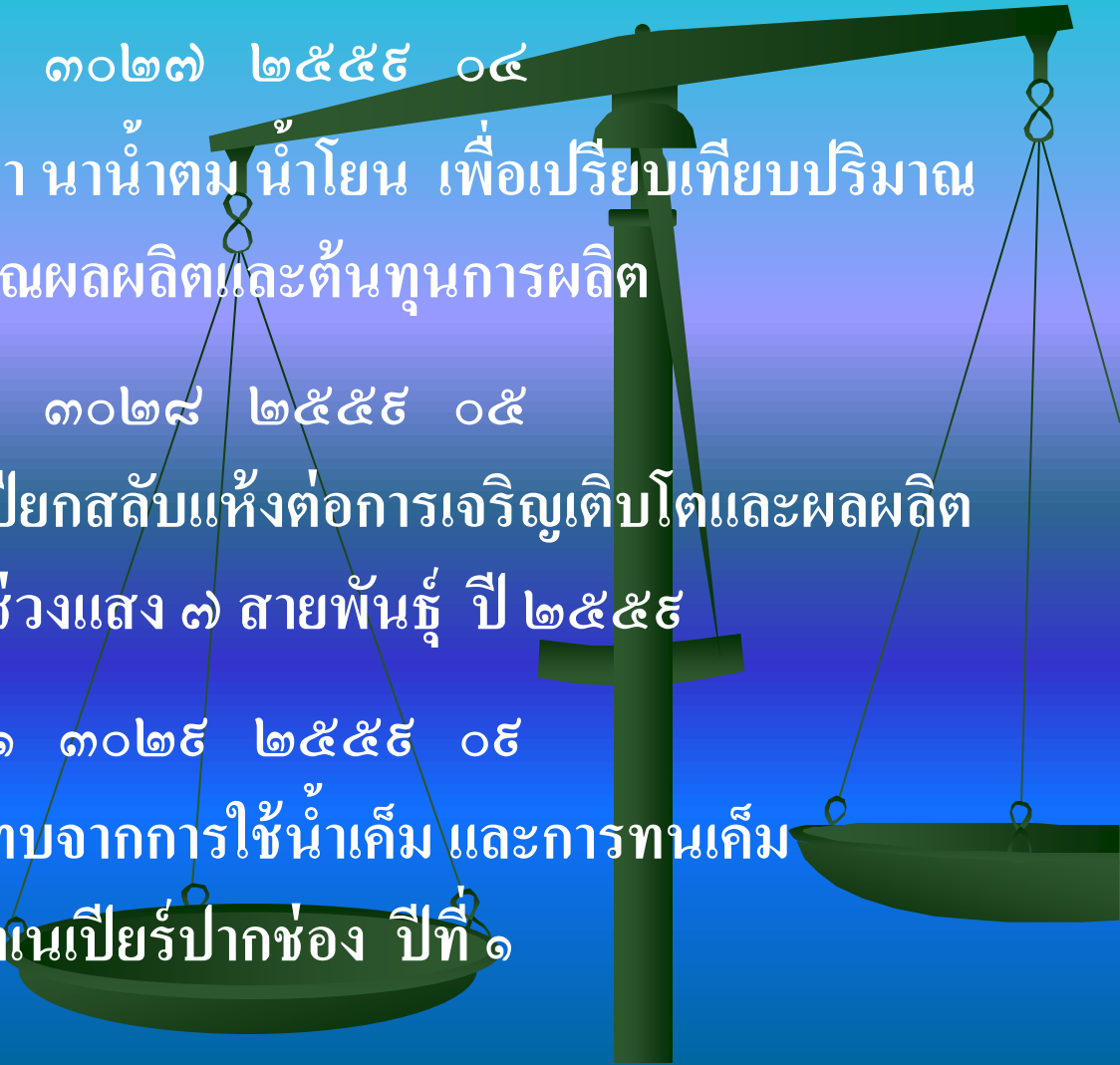
การศึกษาวิธีการปลูกข้าวนาดำ นาน้ำตม น้ำโยน เพื่อเปรียบเทียบปริมาณ
การใช้น้ำ ปริมาณผลผลิตและต้นทุนการผลิต

๒. ๐๕๐๑ ๓๐๒๘ ๒๕๕๕ ๐๕

การให้น้ำชลประทานแบบเปียกสลับแห้งต่อการเจริญเติบโตและผลผลิต
ของข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง ๗ สายพันธุ์ ปี ๒๕๕๕

๓. ๐๕๐๑ ๓๐๒๕ ๒๕๕๕ ๐๕

การศึกษาหาผลกระทบจากการใช้น้ำเค็ม และการทนเค็ม
ของหญ้าเนเปียร์ปากช่อง ปีที่ ๑



กลุ่มพืชไร่ ในถัง Lysimeter

๑. ๐๑๐๒ ๑๐๕๘ ๒๕๕๕ ๐๔

การศึกษาหาปริมาณการใช้น้ำของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์เชียงใหม่ ๘๔-๒

กลุ่มพืชไร่ ในแปลงทดลอง

๑. ๐๑๐๒ ๒๑๕๓ ๒๕๕๕ ๑๒

การทดลองหาปริมาณน้ำใช้ที่เหมาะสมของข้าวโพดหวานสองสี

พันธุ์แม่โจ้ ๘๔-F๑



กลุ่มพืชผัก พืชสวน ไม้ดอกและไม้ประดับ ในถัง Lysimeter

พืชผัก พืชสวน ในถัง Lysimeter

๑. ๐๘๐๔ ๑๒๔๑ ๒๕๕๕ ๐๘
การศึกษาหาปริมาณการใช้น้ำของถั่วอินคา ปีที่ ๑

๒. ๐๘๐๕ ๑๒๔๒ ๒๕๕๕ ๐๘
การศึกษาปริมาณการใช้น้ำหน้าหวาน ปีที่ ๑

๓. ๐๕๐๓ ๑๒๔๓ ๒๕๕๕ ๐๕
การศึกษาหาปริมาณการใช้น้ำของผักกาดหัว



พืชผัก พืชสวน ในถัง Lysimeter

๔. ๑๑๐๕ ๑๒๔๔ ๒๕๕๖ ๑๐

สัมประสิทธิ์การใช้น้ำของตระไคร้

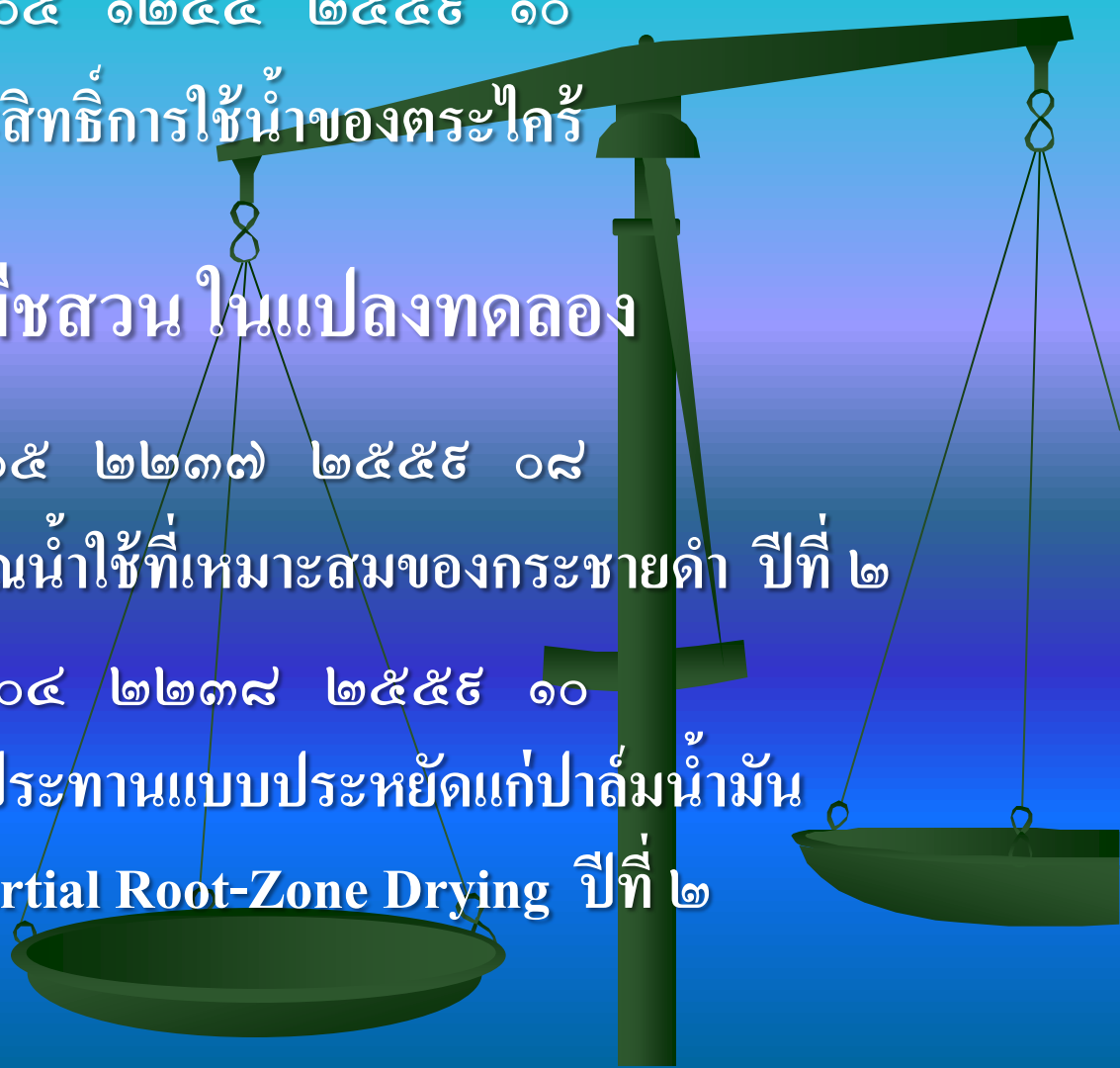
พืชผัก พืชสวน ในแปลงทดลอง

๑. ๑๑๐๕ ๒๒๓๓ ๒๕๕๖ ๐๘

การทดลองหาปริมาณน้ำใช้ที่เหมาะสมของกระชายดำ ปีที่ ๒

๒. ๑๑๐๔ ๒๒๓๘ ๒๕๕๖ ๑๐

ศึกษาการให้น้ำชลประทานแบบประหยัดแก่ปาล์มน้ำมัน
โดยใช้เทคนิค Partial Root-Zone Drying ปีที่ ๒



พืชผัก พืชสวน ในแปลงทดลอง

๓. ๑๐๐๔ ๒๒๓๕ ๒๕๕๕ ๑๐

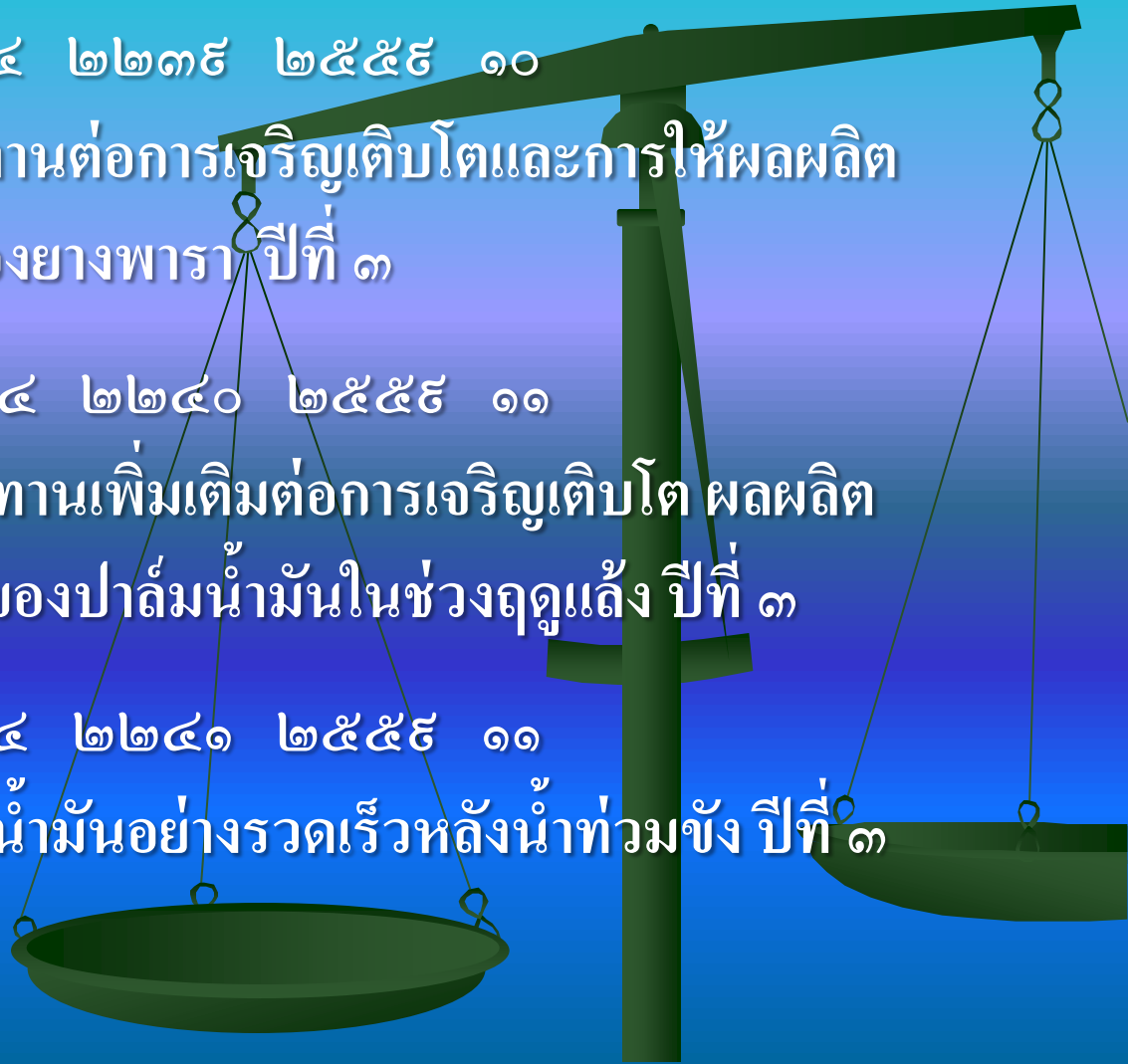
ผลของการให้น้ำชลประทานต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิต
ของยางพารา ปีที่ ๓

๔. ๐๒๐๔ ๒๒๔๐ ๒๕๕๕ ๑๑

ผลของการให้น้ำชลประทานเพิ่มเติมต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต
และคุณภาพผลผลิตของปาล์มน้ำมันในช่วงฤดูแล้ง ปีที่ ๓

๕. ๑๑๐๔ ๒๒๔๑ ๒๕๕๕ ๑๑

การศึกษาฟื้นฟูต้นปาล์มน้ำมันอย่างรวดเร็วหลังน้ำท่วมขัง ปีที่ ๓



พืชผัก พืชสวน ในแปลงทดลอง

๖. ๑๒๐๔ ๒๒๔๒ ๒๕๕๕ ๑๑

การทดลองหาปริมาณน้ำใช้ที่เหมาะสมของกะน้า ปีที่ ๒

๗. ๐๓๐๓ ๒๒๔๓ ๒๕๕๕ ๑๒

การทดลองหาปริมาณน้ำใช้ที่เหมาะสมของข้าวโพดฝักอ่อน

ระบบการทำฟาร์มและเกษตรผสมผสาน

ในแปลงทดลอง

๑. ๐๒๐๘ ๒๐๐๑ ๒๕๕๕ ๑๓

ศึกษาการใช้น้ำอย่างพอเพียงในระบบฟาร์มเข้าสู่เกษตรกรอินทรีย์ ปีที่ ๑

โครงการ อื่นๆ

๑. ๐๒๐๑ ๒๐๖๕ ๒๕๕๕ ๐๔

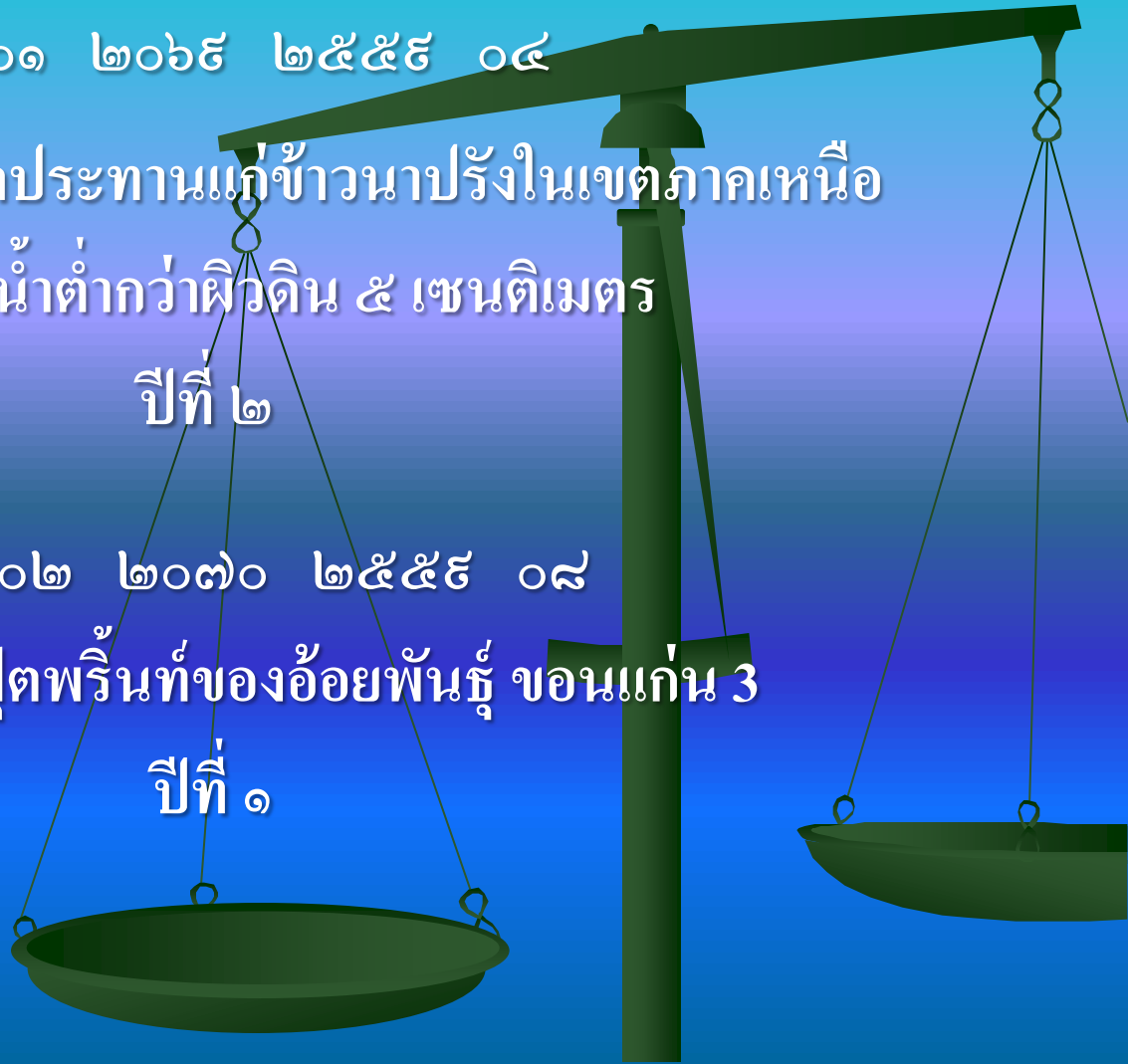
การศึกษาการให้น้ำชลประทานแก่ข้าวนาปรังในเขตภาคเหนือ
โดยกำหนดระดับน้ำต่ำกว่าผิวดิน ๕ เซนติเมตร

ปีที่ ๒

๒. ๐๘๐๒ ๒๐๓๐ ๒๕๕๕ ๐๘

การศึกษาวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ของอ้อยพันธุ์ ขอนแก่น 3

ปีที่ ๑



เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ

เอกสารทางวิชาการ

๑. ๐๒ ๑๐๐๒ ๒๕๕๙

การจัดทำเกณฑ์มาตรฐานการศึกษา วิจัย องค์กรประกอบ

ผลผลิตพืช จำนวน ๑๒ ชนิด พ.ศ. ๒๕๕๙

