

ปี 2530

- [คุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ](#)

ปี 2531

- [การพัฒนาโปรแกรมแปลงค่ากำลังอัดคอนกรีตระหว่าง cube และ cylinder](#)
- [ความสัมพันธ์ระหว่างกำลังอัดคอนกรีตแท่งลูกบาศก์ \(Cube\) และแท่งทรงกระบอก \(Cylinder\)](#)
- [ความสัมพันธ์ระหว่างกำลังอัดคอนกรีตและอายุคอนกรีต](#)

ปี 2532

- [Problems and Control of Aquatic Weeds in the Irrigation Systems of Thailand](#)

ปี 2533

- [รายงานการศึกษาผลกระทบของน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมต่อคุณภาพน้ำในลำน้ำพอง เขตโครงการหนองหวาย จ.ขอนแก่น](#)

ปี 2534

- [การทดลองเปรียบเทียบกรรมวิธีการปรับปรุงดินเปรี้ยวที่มีต่อเศรษฐกิจการทำนา และการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางเคมี](#)
- [การศึกษาคุณภาพของดิน ในเขตชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ](#)
- [การศึกษาการใช้แผ่นใยสังเคราะห์ Geotextile เป็นวัสดุกรองในเขื่อนดินที่สร้างด้วยดินกระจายตัว](#)
- [การศึกษาคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำผิวดินในประเทศไทย](#)

- [การศึกษาปัญหาคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการชลประทาน](#)

- [การศึกษาผลของสภาพแวดล้อมต่อคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่](#)

ปี 2535

- [การวิเคราะห์วิจัยคุณภาพน้ำรอบทะเลสาบสงขลา พ.ศ. 2521-พ.ศ. 2534](#)

- [การศึกษาทางชีววิทยาและนิเวศวิทยาของกกช้าง](#)

- [การศึกษาวิธีการหาค่าการนำไฟฟ้าในสารละลายดินบริเวณลุ่มน้ำเสียว](#)

ปี 2536

- [การควบคุมจอกหูหนู \(Salvinia cucullata\) ด้วยสารกำจัดวัชพืช](#)

- [การควบคุมปัญหาวัชพืชในอ่างเก็บน้ำ](#)

- [การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขื่อนตม่น้ำบางปะกง \(2536\)](#)

- [การศึกษาแหล่งต้นน้ำและคุณภาพน้ำของอ่างบางพระที่มีผลต่อการเจริญของสาหร่ายสีน้ำเงินแกมเขียว](#)

- [การศึกษาเวลามาถึงของน้ำ](#)

- [การศึกษาวิเคราะห์และวิจัยความสกปรกของน้ำในทางน้ำชลประทานภาคกลาง](#)

[และภาคตะวันออก พ.ศ. 2536](#)

ปี 2537

- [โครงการศึกษาปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก การศึกษาแบบจำลองชลศาสตร์ ของปากแม่น้ำและบริเวณชายฝั่ง](#)

- [การแก้ปัญหาวัชพืชทดแทนหลังการกำจัดไมยราบยักษ์ในทางน้ำชลประทาน](#)

- [การศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำเนื่องจากการระบายน้ำของสนามบินอู่ตะเภา พ.ศ. 2537](#)

- [การศึกษาการส่งน้ำแบบไม่สม่ำเสมอ \(UNSTEADY FLOW\) โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์](#)
- [การศึกษาการป้องกันชายฝั่งไทยในโครงการปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก](#)

ปี 2538

- [การใช้สารกำจัดวัชพืชและข้อเสนอแนะในการควบคุมไมยราบยักษ์](#)

- [การประเมินการใช้สารกำจัดวัชพืช และการศึกษาการแพร่ระบาด ของวัชพืชน้ำในอ่างเก็บน้ำห้วยบังบอน จังหวัดหนองคาย](#)
- [การศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำอ่างเก็บน้ำทับเสลา พ.ศ. 2536-2538](#)

- [การศึกษาวิจัยโครงการศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำเนื่องจากการใช้ที่ดินทำนา](#)

- [โครงการศึกษาหาความสัมพันธ์ของผลการทดสอบ TRIAXIAL TEST ที่มีขนาดแตกต่างกัน \(CU TEST\)](#)

ปี 2539

- [การปรับปรุงและแก้ไขดินเค็มในพื้นที่ชลประทานภาคกลางและภาคตะวันตกของประเทศไทย](#)
- [การแพร่กระจายและโทษของผักตบชวาหน้าประตูน้ำในเขต สขป.7 และ สขป.8](#)

- [การศึกษาวิทยาและนิเวศวิทยาของวัชพืชน้ำในระบบชลประทาน](#)

- [การศึกษาฝายสันกว้างรูปตัว วี](#)

- [การวิเคราะห์วิจัยคุณภาพน้ำรอบทะเลสาบสงขลา พ.ศ. 2535-2539](#)

• [การศึกษาคุณภาพน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา \(2537-2539 \)](#)

- [การศึกษาคุณภาพน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยตะแปด และอ่างเก็บน้ำห้วยทราย](#)

- [การศึกษาคุณภาพน้ำชลประทานในเขตพื้นที่ดินเค็ม \(2538-2539 \)](#)
 - [รายงานการศึกษาคุณภาพน้ำแม่น้ำป่าสัก โครงการเชื่อมเก็บกักน้ำแม่น้ำป่าสักระหว่างการก่อสร้าง \(กรกฎาคม 2538-มิถุนายน 2539 \)](#)
 - [โครงการวิจัยการทดสอบ TRIAXIAL ระบบอัตโนมัติ](#)
 - [วิจัยขอบริเวณอ่างเก็บน้ำโครงการชลประทานในท้องที่ภาคเหนือของประเทศไทย :](#)
 - [หลักการพิจารณาใช้ปูนซีเมนต์ผสมแทนปูนซีเมนต์พอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1](#)
- ปี 2540
- [การศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำสระเก็บน้ำพระราม 9 พ.ศ. 2538-2540](#)
 - [การศึกษาคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ \(พ.ศ. 2535-2538\) :](#)
 - [การศึกษาคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 \(ทุ่งระโนด\) พ.ศ. 2535-2539](#)
 - [การศึกษาคุณภาพน้ำแม่น้ำป่าสัก โครงการเชื่อมเก็บกักน้ำแม่น้ำป่าสักระหว่างการก่อสร้าง \(ครั้งที่ 2\) \(กรกฎาคม 2539-มิถุนายน 2540\)](#)
 - [การศึกษาเปรียบเทียบการวิเคราะห์ค่าความจุในการแลกเปลี่ยนประจุบวก ของดินในเขตชลประทานในประเทศไทย](#)
 - [โครงการศึกษาหาความสัมพันธ์ของผลการทดสอบ DIRECT SHEAR TEST และ TRIAXIAL TEST](#)
 - [โครงการศึกษาหาความสัมพันธ์ของผลการทดสอบระหว่าง CALIFORNIA BEARING RATIO กับชนิดของดิน \(เฉพาะกลุ่ม CL\)](#)
 - [เทคนิคการใช้ Piper Trilinear diagram ในการจำแนกคุณลักษณะทางเคมีของน้ำใต้ดิน](#)
- ปี 2541
- [การเกิดดินกระจายตัวในจังหวัดลำปางและแนวทางในการปรับปรุงดินกระจายตัว :](#)
 - [การปรับปรุงดินทรายโดยใช้วัสดุเหลือทิ้งจากการเกษตรเพื่อเพิ่มผลผลิตพืชไร่ :](#)
 - [การศึกษาทดลองแบบจำลองทางชลศาสตร์ของอาคารระบายน้ำล้นเขื่อนแควน้อย :](#)
 - [การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำ โครงการเชื่อมเก็บกักน้ำแม่น้ำป่าสัก ระหว่างการก่อสร้าง กรกฎาคม 2538-มิถุนายน 2541](#)

- [การศึกษาวิเคราะห์การระบายน้ำโครงการแก้มลิง \(ชั่วคราว\) คลองมหาชัย-คลองสนามชัย จังหวัดสมุทรสาครอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปี 2541](#)
- [การศึกษาหาค่าความสัมพันธ์ของ C.B.R. ที่ความหนาแน่นของดินแตกต่างกันเฉพาะกลุ่ม “CL”](#)

- [การเปรียบเทียบกำลังอัดของคอนกรีตเมื่อเพิ่ม Workability โดยการเติมน้ำและซีเมนต์ที่อัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์คง ที่](#)
- [บิทุเมนมีผลต่อคุณสมบัติของดินทรายในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ](#)

- [ลักษณะและปัจจัยที่มีผลต่อความอุดมสมบูรณ์ของแหล่งน้ำในอ่างเก็บน้ำลำตะคอง](#)

ปี 2542

- [การใช้หินพืชมิซเป็นสารปรับปรุงดินเพื่อการเพาะปลูก](#)

 • [การพัฒนาโปรแกรมออกแบบอัตราส่วนผสมคอนกรีต](#)

- [การศึกษาคุณภาพน้ำของอ่างเก็บน้ำในเขตโครงการชลประทานชลบุรี](#)

- [การศึกษาผลกระทบของปริมาณเกลือโซเดียมคลอไรด์ \(NaCl\) และเกลือแคลเซียมซัลเฟต \(CaSO₄\) ต่อการเจริญเติบโตของหอมแดง \(2542 \)](#)
- [การศึกษาหาค่า COHESION และ ANGLE OF INTERNAL FRICTION ของดินเฉพาะกลุ่ม “CL” โดยวิธี TRIAXIAL TEST และ DIRECT SHEAR TEST](#)
- [การศึกษาอาคารสลายพลังงานของทางระบายน้ำล้น รางเทหรืออาคารน้ำตก](#)

• [ผลกระทบของการเติมปูนและการชะล้างที่มีต่อปริมาณกำมะถันในดินกรด](#)

- [อิทธิพลของอินทรีย์วัสดุเหลือใช้จากโรงงานผลิตกรดซัลฟริกต่อคุณสมบัติของดิน และการเจริญเติบโตของพืช](#)
- [อิทธิพลของอินทรีย์วัสดุเหลือใช้ที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงของไนโตรเจนในดินนา](#)

ปี 2543

- [การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าความอุดมสมบูรณ์มากเกินไปของแหล่งน้ำ](#)

- [การควบคุมความชื้นแฉะของคอนกรีตสด โดยใช้สารผสมเพิ่มก่อนเทลงแบบ](#)

- [การควบคุมวัชพืชใต้น้ำในฤดูหยุดส่งน้ำด้วยสารกำจัดวัชพืช](#)
 - [การปรับปรุงแก้ไขดินกระจายตัวด้วยปูนโลม์เพื่อใช้ในการก่อสร้างทำนบดิน](#); โครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำพะยังตอนบน (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)
 - [การปรับปรุงแก้ไขดินกระจายตัวด้วยปูนโลม์เพื่อใช้ในการก่อสร้างทำนบดินโครงการห้วยสังเคียบ](#)
 - [การศึกษาประสิทธิภาพและขั้นตอนการปฏิบัติงานการแก้ไขดินกระจายตัวของปูนขาวและสารส้มน้ำ](#)
 - [การศึกษาวิจัยผลของสารสกัดจากสาหร่ายไฟ และแห้วทรงกระเทียม ที่ยับยั้งการเจริญเติบโตของวัชพืชน้ำบางชนิด](#)
 - [การหาค่าพารามิเตอร์ที่ใช้สำหรับการหาค่า Tangential modulus และ Tangential poisson's Ratio ของดินที่มีความเชื่อมแน่น](#)
 - [คุณสมบัติของคอนกรีตผสมเถ้าลอยสภาพสด](#)
 - [การศึกษามลกระทบของการสร้างเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ที่มีต่อคุณภาพน้ำในแม่น้ำป่าสัก](#)
 - [การศึกษาคูณภาพน้ำบางประการและการลอยตัวของสาหร่าย Microcystis aeruginosa \(2542-2543\)](#)
 - [การศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อมเรื่องอุทกวิทยาน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน และการรุกตัวของน้ำเค็ม โครงการปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก จังหวัดนราธิวาส ระหว่างการก่อสร้าง](#)
 - [อิทธิพลของปูนขาวที่มีต่อปริมาณดินเหนียวและคุณสมบัติทางด้านวิศวกรรม](#); ของดินกระจายตัวที่ปรับปรุงด้วยปูนขาว
- ปี 2544
- [การใช้เถ้าลอยชั้นบิทูมินัสและแอนทราไซต์ในการปรับปรุงดินกระจายตัว](#)
 - [การใช้ผงฝุ่นหินอ่อนจากโรงงานหินอ่อนเพื่อปรับปรุงดินกรดจัดในเขตพื้นที่ชลประทาน](#)
 - [การปรับปรุงคุณสมบัติทางฟิสิกส์ของดินในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน จ.นครปฐม โดยใช้วัสดุที่เหลือจากการเพาะเห็ดเพื่อเพิ่มผลผลิตพืชไร่](#)
 - [การศึกษากการควบคุมวัชพืชน้ำในระบบชลประทานโดยชีววิธี](#)

- [การศึกษาแนวโน้มของการเกิดปรากฏการณ์สาหร่ายออก \(Microcystis sp.\) ในอ่างเก็บน้ำห้วยสะกด จ.นครราชสีมา](#)
 - [การศึกษาวิถีระบบขับไล่ตะกอนทราย](#)

 - [การศึกษาหาความสัมพันธ์ระหว่าง C.B.R. แบบชุ่มน้ำกับแบบไม่ชุ่มน้ำ ของดินประเภทที่มีความเชื่อมโยงแน่น](#)
 - [ความสัมพันธ์ระหว่างกำลังอัดและอายุของคอนกรีตเจาะ](#)

 - [ศึกษาการเปลี่ยนแปลงสัดส่วนองค์ประกอบหลักทางเคมีของน้ำใต้ดิน ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา จังหวัดสุพรรณบุรี โดยใช้ Piper Trilinear diagram](#)
 - [โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์](#)
- ปี 2545
- [การควบคุมกำจัดวัชพืชน้ำในแหล่งน้ำชลประทานด้วยสารกำจัดวัชพืช](#)

 - [การใช้กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานผลิตถุงมือยางเพื่อทดแทนปุ๋ยเคมี](#)
 - [การปรับปรุงดินกระจายตัวด้วยเถ้าจากเตาเผาขยะของกรุงเทพมหานคร เพื่อใช้ก่อสร้างเขื่อนดิน](#)

 - [การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำชลประทานโดยใช้วัสดุเหลือทิ้งจากการปลูกอ้อย ในดินของโครงการชลประทานบางเลน จ.นครปฐม](#)
 - [การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในคลองชลประทานที่มีวัชพืชน้ำและมีสารอินทรีย์ปนเปื้อน เพื่อเพิ่มผลผลิตหอมกระชายและข้าวโพดในเขตโครงการชลประทานนครปฐม จ.นครปฐม](#)
 - [การศึกษา Anabaena sp. ในแหล่งน้ำเสีย และการใช้สารกำจัดสาหร่ายควบคุม \(Anabaena sp. In Waste Water and Algicide Control \)](#)
 - [การศึกษากำจัดวัชพืชน้ำของโรงงานอุตสาหกรรมปูนขาวในการปรับปรุงดินกรดในเขตชลประทาน](#)

 - [การศึกษากำจัดวัชพืชน้ำที่ปนเปื้อนน้ำปรับปรุงคุณภาพน้ำ](#)
 - [การศึกษากำจัดวัชพืชน้ำที่ปนเปื้อนน้ำปรับปรุงคุณภาพน้ำ](#)
 - [การศึกษากำจัดวัชพืชน้ำที่ปนเปื้อนน้ำปรับปรุงคุณภาพน้ำ](#)

 - [การใช้เถ้าจากโรงไฟฟ้าพลังกลบและตะกอนดินจากกระบวนการปรับคุณภาพน้ำ ในการบำบัดน้ำทิ้งชุมชนของกรุงเทพมหานคร](#)
 - [การประเมินคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำห้วยสงสัยโดยวิธีเคมีวิเคราะห์และสาหร่ายวิเคราะห์](#)

 - [การศึกษากำจัดวัชพืชน้ำบริเวณแม่น้ำบางปะกงภายหลังจากการก่อสร้างเขื่อน \(พ.ศ. 2543-พ.ศ. 2545\)](#)

- [การศึกษาชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนพืชในอ่างเก็บน้ำห้วยสะกดาด จังหวัดนครราชสีมา](#)
 - [การศึกษาประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาลชลประทาน อำเภอบางบาล จังหวัดนนทบุรี](#)
 - [การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่องอุทกวิทยาน้ำใต้ดิน และคุณภาพน้ำใต้ดินและการรุกตัวของน้ำเค็ม โครงการปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก ในช่วงขณะและหลังปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก](#)
 - [แนวทางการใช้สาหร่ายเพาะเลี้ยงในการประเมินสภาพสารอาหารในน้ำ ของอ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย จ.เพชรบุรี \(2544-2545\)](#)
- ปี 2546
- [การเกิดของดินกระจายตัวในจังหวัดกาญจนบุรีและนครสวรรค์](#)
 - [การเจริญและแพร่ระบาดของสาหร่ายหางกระรอก และสาหร่ายเส้นด้ายในพื้นที่ชลประทาน](#)
 - [การใช้พีชลอยน้ำปรับปรุงคุณภาพน้ำ](#)
 - [การปรับปรุงดินที่มีการขยายตัวหดตัวสูงโดยใช้สารเคมี เถ้าลอยเพื่อใช้ในการก่อสร้างถนน คลองส่งน้ำและเขื่อนดิน](#)
 - [การศึกษาการใช้กากแร่เหล็กหลอมเหลวเป็นมวลรวมหยาบทดแทนหินย้อย ในส่วนผสมคอนกรีตผสมเถ้าลอย](#)
 - [การศึกษาคุณภาพน้ำในเขตพระราชวังบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา](#)
 - [การศึกษาเพื่อใช้เถ้าแกลบดำจากโรงไฟฟ้าพลังแกลบและปูนขาวในการปรับปรุงดินกระจายตัว](#)
 - [การศึกษาเปรียบเทียบคุณสมบัติของดินด้านวิทยาศาสตร์และดินด้านวิศวกรรม ของดินผสมปูนขาวและดินผสมสารส้มน้ำในการแก้ไขดินกระจายตัวสำหรับงานก่อสร้างเขื่อนดิน](#)
 - [การศึกษาและเปรียบเทียบคุณภาพน้ำในแต่ละฤดูกาล ของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล](#)
 - [การศึกษาแบบจำลองชลศาสตร์ประตูปังคับน้ำแบบพับเก็บได้](#)
 - [ศึกษาการจัดการสันตะวาใบพายในคลองส่งน้ำชลประทาน](#)
 - [ข้อมูลทางสถิติของคุณสมบัติทางกลของเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต ที่ใช้ในงานก่อสร้างโครงการชลประทาน](#)
 - [อิทธิพลของอายุการบ่มที่มีต่อกำลังอัดของมอร์ต้ารมผสมเถ้าลอย](#)

- [การควบคุมกำจัดวัชพืชในคลองระบายน้ำด้วยสารกำจัดวัชพืช](#)

ปี 2547

- [การแก้ปัญหาน้ำขุ่นเนื่องจากอนุภาคคอลลอยด์ที่มีชีวิตโดยใช้สารเคมี](#)

- [การเกิดและองค์ประกอบทางแร่ของดินกระจายตัวบริเวณโครงการชลประทาน 6 แห่ง ในจังหวัดลพบุรีและการจัดการเพื่อใช้ในการก่อสร้างเขื่อนดินและคลองส่งน้ำ](#)
- [การใช้พืชน้ำในการควบคุมการระบาดของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน](#)

- [การพิจารณาออกแบบส่วนผสมคอนกรีตบดอัดที่เหมาะสม สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย](#)
- [การแพร่กระจายของดินกระจายตัวในพื้นที่ชลประทานในประเทศไทย](#)

- [การแพร่กระจายของดินเค็มและแนวทางในการปรับปรุงดินเค็มในเขตพื้นที่ชลประทานภาคกลาง](#)

- [การรุกรานของน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา \(กันยายน 2546-สิงหาคม 2547\)](#)

- [การศึกษาแบบจำลองชลศาสตร์ประติสัณฐานน้ำคลองลัดโพธิ์โครงการปรับปรุงคลองลัดโพธิ์ จังหวัดสมุทรปราการ กรณีศึกษาแนวทางการควบคุมประติสัณฐานน้ำคลองลัดโพธิ์](#)
- [การศึกษาเพื่อพัฒนาวัสดุที่มีความเหมาะสมในงานก่อสร้างโดยใช้ทรายผสมเบนโทไนท์](#)
- [ผลของสารสกัดจากธูปฤาษี \(Typha sp.\) และแหนเป็ดเล็ก \(Lemna sp.\) ต่อการเจริญเติบโตของสาหร่ายชั้นต่ำในพื้นที่ชลประทาน](#)
- [วิธีการทางคอมพิวเตอร์เพื่อคำนวณการไหลของน้ำแบบไม่คงที่ในทางน้ำเปิด](#)

ปี 2548

- [การแก้ไขปัญหาน้ำขุ่นที่เกิดจากตะกอนดินเหนียวในแหล่งน้ำชลประทาน จังหวัดสระแก้ว](#)
- [การควบคุมผักตบชวาในแหล่งน้ำชลประทานโดยใช้แมลงร่วมกับเชื้อสาเหตุโรคพืช](#)

- [การควบคุมสาหร่ายชนิด Microcystis aeruginosa โดยใช้สารกำจัดสาหร่าย](#)

- [การใช้ซีเมนต์กลบร่วมกับโคลนอิพิไลโลไลท์แก้ไขดินทรายของโครงการชลประทานชุมพร](#)

- [การศึกษาคุณภาพน้ำก่อน-หลังสร้างเขื่อนคลองท่าด่าน](#)

- [การศึกษาทางชีววิทยาและการแพร่ระบาดของกอกข้าง ในระบบชลประทาน](#)

- [การศึกษาแบบจำลองชลศาสตร์ฝายหนองสลัก จ.ลำพูน กรณีศึกษาการปรับปรุงอาคารสลายพลังงานต้านท้ายภายหลังการลดสันฝายและติดตั้งฝายยาง](#)
- [การศึกษาฝายทดน้ำแบบขั้นบันไดและการจัดการตะกอนในลำน้ำเชิงเขา : กรณีศึกษาลุ่มน้ำบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์](#)
- [การศึกษาฝายทดน้ำแบบขั้นบันไดและการจัดการตะกอนในลำน้ำเชิงเขา : กรณีศึกษาลุ่มน้ำบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โครงการวิจัยที่ 1 : การประเมินการชะล้างพังทลายของดิน บริเวณลุ่มน้ำบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์](#)
- [ข้อมูลสถิติผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นใยสังเคราะห์ของโครงการก่อสร้างกรมชลประทาน](#)

- [ผลของแสงที่มีต่อการงอกและการเจริญเติบโตของสันตะวาใบพาย](#)

- [การศึกษาเพื่อใช้คอนกรีตที่รื้อจากอาคารเป็นมวลรวมหายาทดแทนหินย่อย](#)
ปี 2549
- [การควบคุมกำจัดธูปฤาษี \(Typha sp.\) ในพื้นที่ชลประทาน](#)

- [การเจริญเติบโต การแพร่กระจาย และแนวทางการควบคุมตีปลีน้ำในคลองส่งน้ำชลประทาน](#)

- [การใช้ค่าเปอร์เซ็นต์ความชื้นที่จุดอิ่มตัวด้วยน้ำ ประมาณค่าความชื้นที่สนาม และเนื้อดินในเขตพื้นที่ชลประทาน](#)
- [การศึกษาคุณสมบัติด้านกำลังและความชื้นน้ำของแอสฟัลต์ผสมขี้เถ้า](#)
- [การศึกษาแบบจำลองชลศาสตร์ของแก่งเทียมในโครงการเขื่อนแควน้อย](#)
- [การศึกษาแบบจำลองชลศาสตร์ของอาคารระบายน้ำล้นทางระบายน้ำอุกเหิน และท่อระบายน้ำ ของเขื่อนเก็บกักน้ำป่าสัก](#)
- [การศึกษาเพื่อใช้ทรายแม่น้ำทดแทนออกตาวาในการทดสอบกำลังอัดของมอร์ตาร์](#)

- [การออกแบบและพัฒนาเครื่องมือทดสอบกำลังรับแรงเฉือนของดินในสนาม](#)
[เพื่อประเมินค่าความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินสำหรับงานก่อสร้างอาคารชลประทาน](#)
- [ความต้านทานซัลเฟตของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1](#)
[ผสมแกลบคายปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1 และปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 5](#)
- [ความสัมพันธ์ระหว่างชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนพืชกับแพลงก์ตอนสัตว์](#)
[บริเวณปากแม่น้ำแม่กลอง จังหวัดสมุทรสงคราม](#)
- [นิเวศวิทยาและการใช้ประโยชน์ของ Duckweed Ecology and Utilization of Duckweed](#)

ปี 2550

- [การรอกของเมล็ดตึปสีน้ำภายใต้อิทธิพลของแสง 218](#)
- [การศึกษาการสอบเทียบประตุน้ำคลองลัดโพธิ์ จังหวัดสมุทรปราการ](#)

- [การศึกษาเพื่อไขแอสฟัลต์ผสมผงยางในงานลาดคลองชลประทาน](#)

- [การออกแบบและพัฒนาเครื่องมือทดสอบความชื้นน้ำของดินในสนาม สำหรับการก่อสร้างอาคารชลประทาน](#)
- [ข้อมูลทางสถิติเพื่อประเมินหาค่าอัตราส่วนของน้ำต่อซีเมนต์ \(W/C\)](#)

- [โครงการจัดทำอาคารวัดปริมาณน้ำ Vidhaya pitot tube](#)

- [วัสดุคลุมดินชนิดต่าง ๆ ที่มีต่อการใช้น้ำของพืช รวมบทคัดย่อ ผลงานวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน](#)

ปี 2551

- [ปัญหาการระบาดของวัชพืชน้ำในเขตชลประทานและการจัดการ](#)

- [การศึกษาวิจัยผลผลิตขั้นปฐมภูมิของแหล่งน้ำและระบบนิเวศบริเวณพื้นที่โครงการเขื่อนแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก](#)
- [การติดตามสภาวะยูโทรฟิเคชันในอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี](#)
- [การควบคุมกำจัดไมยราบยักษ์ในอ่างเก็บน้ำห้วยลิ้นควาย จังหวัดเลย](#)
- [ศักยภาพของสารกำจัดสาหร่ายต่อสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม](#)

- [การจัดการผักตบชวา \(Eichhornia crassipes\) ในอ่างเก็บน้ำห้วยแห้ว อำเภอเมือง จังหวัดเลย](#)
- [สถานวิทยาและสรีรวิทยาเมล็ดพันธุ์พืชที่แพร่ระบาดรุนแรง ในพื้นที่ชลประทานและแนวทางควบคุม](#)
- [การประเมินสถานภาพคุณภาพน้ำและความหลากหลายของแพลงก์ตอนในอ่างเก็บน้ำมาบประชัน 237 จังหวัดชลบุรี](#)
- [การศึกษาศักยภาพและผลกระทบของวิธีการควบคุมกำจัดวัชพืชร้ายแรงในระบบชลประทาน](#)

- [การประยุกต์ใช้โปรแกรม Microsoft Access 2002 เพื่อเก็บข้อมูลและวิเคราะห์งานทดสอบ ของกลุ่มงานคอนกรีตและวัสดุ](#)
- [การปรับปรุงคุณภาพน้ำที่มีสภาพเป็นกรดโดยใช้ถ่านไม้](#)

- การศึกษาคุณสมบัติด้านกำลังรับแรง ความชื้นน้ำ และ CBR ของดินลูกรังผสมปูนซีเมนต์ และการนำดินลูกรังผสมปูนซีเมนต์ไปใช้ในงานก่อสร้างถนนของโครงการชลประทาน
 - การศึกษาคุณสมบัติด้านกำลังรับแรงความชื้นน้ำ และ CBR ของดินลูกรังผสมปูนซีเมนต์สำหรับงานถนน
 - การปรับปรุงดินร่วนที่มีความชื้นน้ำสูง ให้มีกำลังรับแรงต้านทาน และความชื้นน้ำที่เหมาะสมสำหรับการสร้างเขื่อน
- การลดความชุ่มชื้นของน้ำที่เกิดจากตะกอนดินเหนียวที่กระจายตัวในแหล่งน้ำแบบยั่งยืน :กรณีศึกษาในแหล่งน้ำชลประทาน จังหวัดสระแก้ว
 - การป้องกันการชะล้างตะกอนดินกระจายตัวภายในสระ และบริเวณพื้นที่ขอบสระ
- การลดความชุ่มชื้นของน้ำในสระโดยการใช้สารเคมีและการปลูกพืชน้ำ
- การพัฒนาเครื่องวัดความชื้นในดินทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศเพื่อจัดการดินและน้ำชลประทานในดินทรายอย่างมีประสิทธิภาพ
- การพัฒนาโปรแกรมออกแบบวัสดุกรองในงานชลประทาน
- การศึกษาการคำนวณการไหลของน้ำแบบไม่คงที่ในโปรแกรม HEC-RAS และการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์คำนวณการไหลของน้ำแบบไม่คงที่ในทางน้ำเปิด
- กำลังรับแรงต้านทานแนวแกนแบบไม่มีแรงดันรอบด้านของดินลูกรังผสมปูนซีเมนต์ สำหรับชั้นพื้นที่ทางในงานทำถนน
- โครงการศึกษาประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองลัดโพธิ์ และแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณใกล้เคียง ภายหลังจากก่อสร้างโครงการปรับปรุงคลองลัดโพธิ์
- โครงการการศึกษาสร้างฝายที่ก่อสร้างโดยใช้กล่องยางบรรจุดิน
- โครงการนำร่องในการปรับปรุงคุณภาพน้ำในคลองระบายน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งซ้าย
- โครงการปรับปรุงคุณสมบัติวัสดุ เพื่อแก้ไขปัญหาการรั่วซึมของคลองส่งน้ำตาดคอนกรีต
- โครงการพัฒนาเครื่องตาดคอนกรีตแบบอัตโนมัติ
- ศึกษาผลตกค้างของธาตุอาหารหลัก (N, P, K) ในดินตะกอนและน้ำบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน
- โครงการจัดทำแบบจำลองชลศาสตร์ของแม่น้ำท่าจีนเพื่อใช้ในการตรวจสอบ และแก้ปัญหาอุทกภัยอย่างเป็นระบบ
- โครงการจัดทำประตูต้นน้ำกลางคลองแบบปรับบานอัตโนมัติ RADA Gate

- [โครงการจัดทำฝายที่มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำและตะกอนทราย เพื่อการส่งน้ำชลประทานได้อย่างมีประสิทธิภาพ](#)
- [โครงการจัดทำเรือเก็บวัชพืชน้ำในคลองชลประทาน](#)

ปี 2552

- [การนำวัชพืชน้ำมาผลิตและปรับปรุงเป็นแผ่นวัสดุเพื่อเส้นใยเซลลูโลสจากแบคทีเรียใช้แทนหนังสัตว์ : ทางเลือกใหม่ในการควบคุมการแพร่ระบาดวัชพืชน้ำในพื้นที่ชลประทาน](#)
- [การประเมินผลตกค้างของสารควบคุมสาหร่ายชั้นต่ำโดยใช้สัตว์พื้นท้องน้ำ ในอ่างเก็บน้ำบางพระจังหวัดชลบุรี](#)
- [การประยุกต์ใช้โปรแกรม HEC-RAS ในการประมาณค่าการกัดเซาะที่สะพาน](#)

- [การศึกษาคุณภาพน้ำภายหลังงานก่อสร้างตามแผนปฏิบัติการเร่งด่วน บริเวณท่านบดินปิดกันลำน้ำเดิมของโครงการเขื่อนทดน้ำบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา](#)
- [โครงการจัดทำเครื่องวัดความเร็วกระแสน้ำพร้อมเรือสำรวจน้ำ](#)

- [โครงการจัดทำเครื่องสูบน้ำด้วยพลังงานจากน้ำกรณี : เครื่องสูบน้ำพลังงานแบบขดท่อเกลียวท่อนลอยปรินัม](#)
- [โครงการออกแบบและก่อสร้างประตูควบคุมน้ำแบบปรับบานอัตโนมัติด้วยวัสดุไฟเบอร์กลาส \(ประตูอัตโนมัติกลางคลองแบบปรับบานอัตโนมัติไฟเบอร์กลาส RADA Gate Model II \)](#)
- [โครงการจัดทำสถานีตรวจวัดคุณสมบัติของดินและน้ำแบบอัตโนมัติผ่านระบบไร้สาย](#)

- [โครงการพัฒนาการก่อสร้างฝายปรับระดับได้ด้วยกลองยางบรรจุดิน](#)

- [โครงการพัฒนาเครื่องตรวจวัดข้อมูลอุทกศาสตร์ และชลศาสตร์ระยะไกล เพื่อใช้ในงานชลประทาน และบริหารจัดการน้ำกรณี : การจัดทำเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนแบบไซฟอน \(Syphoning Rain Gauge\)](#)
- [โครงการวางมาตรฐานระบบงานทดสอบด้านวิศวกรรม](#)

- [โครงการศึกษาความสัมพันธ์ของดินและน้ำในโครงการชลประทาน](#)

- [โครงการศึกษาและพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการวิเคราะห์ค่าการเกิดซ้ำ การแก้ปัญหาสาหร่ายชั้นต่ำ การจัดการวัชพืชน้ำ การศึกษาสังคมพืชเพื่อการรักษาสมดุลของระบบนิเวศในอ่างเก็บน้ำลำคั่นฉู จ.ชัยภูมิ อย่างยั่งยืน](#)
 - [ปัญหาการระบาดของสาหร่ายชั้นต่ำ \(microphyte\) และการรักษาคุณภาพน้ำทางชีวภาพ อย่างเหมาะสมในอ่างเก็บน้ำลำคั่นฉู จังหวัดชัยภูมิ](#)
 - [ปัญหาการระบาดของวัชพืชน้ำ \(macrophyte\) และการจัดการที่ถูกต้อง เพื่อรักษาสมดุลทางระบบนิเวศ อ่างเก็บน้ำลำคั่นฉู จังหวัดชัยภูมิ](#)
- [การแก้ไขหรือบรรเทาปัญหาน้ำเน่าเสียเนื่องจากสาหร่ายมีพิษเกิดการบลูมในอ่างเก็บน้ำห้วยสงสัยโดยเคมีบำบัดและบูรณาการวิธี](#)
- [ผลของน้ำทิ้งจากการเลี้ยงกุ้งต่อคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ และการจัดการน้ำทิ้งของชุมชนบางแก้ว อำเภอมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา](#)

ปี 2553

- การติดตามการประเมินผลและการคัดเลือกวิธีการควบคุมกำจัดวัชพืชในพื้นที่ชลประทานอย่างเหมาะสมและปลอดภัยต่อสภาพแวดล้อม
- [วิธีการควบคุมกำจัดวัชพืชด้วยการใช้สารเคมีในพื้นที่ชลประทาน](#)
- [การติดตาม การประเมินผลการงอกของเมล็ดตักต่างในดิน การเจริญเติบโตขึ้นมาใหม่ และการแพร่กระจายของวัชพืชน้ำ หลังการใช้วิธีการควบคุมแบบต่าง ๆ](#)
- [อิทธิพลของการพรางแสงในการควบคุมวัชพืชใต้น้ำบางชนิด](#)
- [การประยุกต์ใช้แผ่นฟิล์มพลาสติกในการควบคุมวัชพืชใต้น้ำในคลองส่งน้ำชลประทาน](#)

- [การบริหารจัดการคุณภาพน้ำชลประทานเพื่อรักษาพื้นที่ชลประทานให้มีศักยภาพสูง](#)
ในการให้ผลผลิตทางการเกษตรโดยใช้ระบบโทรมาตร :
[กรณีศึกษาที่ 1 การปรับปรุงคุณสมบัติทางเคมีของน้ำชลประทานในคลองระบาย](#)
[เพื่อติดตามและแก้ปัญหาการแพร่กระจายของดินต่าง](#)
[ในเขตโครงการชลประทานกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม](#)
- [การประเมินคุณภาพน้ำเพื่อการบริหารจัดการน้ำในเขตสำนักชลประทานที่ 8 ตั้งแต่ พ.ศ. 2547-2553](#)

- [การปรับปรุงคุณภาพน้ำโดยใช้จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพแบบแห้งในคลองชลประทาน](#)

- [การพัฒนาเครื่องวัดการนำไฟฟ้าของน้ำและดินทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศเพื่อจัดการดินและน้ำชลประทานอย่างมีประสิทธิภาพ](#)
- [การฟื้นฟูกำลังของคอนกรีตโครงสร้างที่มีรูโหว่ เมื่อซ่อมด้วย Latex และ Nonshrink](#)

- [การสร้างเส้นโค้งแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำและปริมาณน้ำ ด้วยวิธีดีซีความเร็ว](#)

- [การศึกษาประสิทธิภาพการระบายน้ำของคลองท่าตะเภา ภายหลังจากก่อสร้างประตูระบายน้ำท่าตะเภา จังหวัดชุมพร](#)
- [โครงการจัดทำพัฒนา และขยายผลประตูอัดน้ำกลางคลอง แบบปรับบานอัตโนมัติ RADA Gate Model II](#)
- [โครงการจัดทำระบบขับไล่ตะกอนทรายหน้าฝายทดน้ำและปากคลองระบายน้ำ](#)

- [โครงการวางมาตรฐานระบบงานทดสอบด้านวิศวกรรม ณ สำนักงานก่อสร้าง 1-14 สำนักโครงการขนาดใหญ่](#)
- [โครงการศึกษาวิจัยการนำพันธุ์ไม้ประจำถิ่นมาใช้เพื่อการฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมและรักษาสมดุลระบบนิเวศ](#)
[อย่างยั่งยืนของแหล่งน้ำชลประทาน โครงการเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จังหวัดพิษณุโลก](#)
- [โครงการจัดทำสถานีเฝ้าระวังคุณภาพน้ำโดยระบบโทรมาตร แบบหุ่นลอยในคลองสารภี จังหวัดปราจีนบุรี](#)
- [สภาวะแวดล้อมชุมชนที่มีผลต่อการจัดการทรัพยากรน้ำในคลองสารภีและแม่น้ำปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี](#)
- [อิทธิพลของปริมาณเกลือละลายชนิดต่างๆ ต่อสมบัติการกระจายตัวของดิน จากโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ทองคำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ](#)
- [โครงการแบบจำลองกายภาพของประตูระบายน้ำและแม่น้ำปิง เพื่อใช้ในการตรวจสอบสถานการณ์น้ำและแก้ปัญหาน้ำท่วม](#)

- [การศึกษาแบบจำลองศาสตร์ของฝายหยัก สำหรับการกำหนดมาตรฐานการออกแบบ](#)

 • [การศึกษาถึงความเค็มของน้ำในอ่างเก็บน้ำบึงพุฒา จังหวัดนครราชสีมา](#)

- [โครงการศึกษาความสัมพันธ์ของดินและน้ำในโครงการชลประทานกรณีศึกษา](#)

- [โครงการศึกษาความสัมพันธ์ของดินและน้ำในโครงการชลประทานกรณีศึกษา : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย](#)
- [โครงการศึกษาความสัมพันธ์ของดินและน้ำในโครงการชลประทาน กรณีศึกษา : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก](#)
- [โครงการศึกษาความสัมพันธ์ของดินและน้ำในโครงการชลประทาน กรณีศึกษา : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์](#)
- [โครงการศึกษาความสัมพันธ์ของดินและน้ำในโครงการชลประทาน กรณีศึกษา : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม](#)

- [โครงการจัดทำฐานข้อมูลความสัมพันธ์ของดินและน้ำในพื้นที่โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี โดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์](#)
- [การปรับปรุงระบบการจัดการสภาวะน้ำท่วมในลุ่มน้ำ โดยการบริหารอ่างเก็บน้ำที่เหมาะสมและการพยากรณ์เตือนภัย ณ เวลาจริง : กรณีศึกษาลุ่มน้ำท่าตะเภา จังหวัดชุมพร](#)
- [การพัฒนาระบบโทรมาตรต้นทุนต่ำสำหรับโครงการชลประทานสามชุก](#)

- [การพัฒนาโทรมาตรวัดความเร็วกระแสในระยะไกลผ่านระบบ GPRS แบบอัตโนมัติ](#)

- [โครงการจัดทำเรือเก็บผักตบชวาขนาดเล็ก](#)

- [โครงการจัดทำถังบำบัดน้ำทิ้ง \(น้ำเสีย\) แบบไม่ใช้ออกซิเจน สำหรับชุมชนริมคลองชลประทาน](#)