

การเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำด้านความเค็ม

ค่าความเค็มที่เหมาะสมสำหรับการเกษตร

- ค่าความเค็มที่เหมาะสมสำหรับกล้วยไม้และพืชผัก ไม่ควรเกิน 0.5 - 0.75 กรัม/ลิตร
- ค่าความเค็มที่เหมาะสมสำหรับไม้ผลทั่วไป ไม่ควรเกิน 1.2 กรัม/ลิตร

1.การเฝ้าระวังและติดตาม
คุณภาพน้ำด้านความเค็ม

2.การจัดการแก้ไขปัญหา
ดินเค็ม

3.ถอดบทเรียน 2 ตำบล
ต้นแบบ

4.รายงานสถานการณ์น้ำ
บาดาล



ที่มาข้อมูล

1.เว็บไซต์กลุ่มงานตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

http://water.rid.go.th/hwm/swq/sediment/sal_report.html

2.กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

3.สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

4.กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร พฤศจิกายน 2558

<http://www.agriinfo.doe.go.th/year58/diaster/sediment.pdf>

1 http://water.rid.go.th/hwm/swq/sediment/sal_report.html

2 <http://www.agriinfo.doe.go.th/year58/diaster/salinity.pdf>

3 http://www.agriinfo.doe.go.th/year58/diaster/km_salinity.pdf

4 http://www.agriinfo.doe.go.th/year58/diaster/report_dgr.pdf

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม