



ปริมาณน้ำและรอบการให้น้ำพืชเศรษฐกิจ จังหวัดสมุทรสาคร ปี 2566



กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน
กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

บทนำ

ปัจจุบันนโยบายของรัฐบาลได้มุ่งเน้นการส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตให้มากขึ้น โดยกรมพัฒนาที่ดินนั้นเป็นหน่วยงานที่มีฐานข้อมูลทรัพยากรดินเพื่อการผลิตทางการเกษตร ซึ่งสามารถนำมาใช้วางแผนในการบริหารจัดการที่ดิน น้ำ และการใช้ปุ๋ยสูตรต่างๆ ในปริมาณที่พืชต้องการอย่างเหมาะสม และถูกต้องตามความต้องการที่ใช้ในการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของพืชแต่ละชนิด ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรสามารถตัดสินใจในการจัดการดินและปุ๋ยสำหรับพื้นที่ของตนเอง

อย่างไรก็ตาม การวางแผนการใช้ที่ดินให้มีประสิทธิภาพนั้น จะต้องมีการศึกษาลักษณะสมบัติดิน และสิ่งแวดล้อมเชิงพื้นที่ เพื่อการไปแปลความหมายของข้อมูลดิน และจัดชั้นความเหมาะสมของดิน ซึ่งข้อมูลด้านวินิจฉัยและประเมินกำลังผลิตของดินจัดเป็นข้อมูลที่มีความสำคัญที่จะนำมาใช้ในการกำหนดระดับความเหมาะสมของศักยภาพดินเพื่อการปลูกพืช ทั้งนี้สามารถนำไปใช้พิจารณาพร้อมกับข้อมูลปัจจัยด้านอื่นๆ ที่มีผลต่อการกำหนดระดับความเหมาะสมของศักยภาพดินดังกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ การประเมินกำลังผลิตของดิน และแนวทางการจัดการดิน ปุ๋ย น้ำ เพื่อสนับสนุนแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล สามารถตอบสนองแผนยุทธศาสตร์ เพื่อลดต้นทุนการผลิต และเลือกใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์และยั่งยืน ตามศักยภาพของพื้นที่ อีกทั้งยังเป็นองค์ความรู้เพื่อให้เกษตรกร หรือบุคลากรที่สนใจสามารถนำไปใช้เพื่อที่จะสามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรนั้น ให้สามารถมีการจัดการด้านเกษตรกรรมที่เหมาะสม มีประสิทธิภาพ และให้ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจที่ดี

สำหรับในปีงบประมาณ 2566 มีขอบเขตดำเนินงาน 1,174 ตำบล ทั่วประเทศ สำหรับพื้นที่พัฒนาที่ดินจังหวัดสมุทรสาคร มีจำนวน 15 ตำบล ดังนี้

1. ตำบลบางโทรัด อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
2. ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
3. ตำบลบางน้ำจืด อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
4. ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
5. ตำบลชัยมงคล อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
6. ตำบลท่าไม้ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร
7. ตำบลสวนหลวง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร
8. ตำบลบางยาง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร
9. ตำบลดอนไก่อี อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร
10. ตำบลท่าเสา อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร
11. ตำบลหลักสาม อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร
12. ตำบลโรงเข้ อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร
13. ตำบลหลักสอง อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร
14. ตำบลคลองตัน อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร
15. ตำบลเกษตรพัฒนา อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก
บทนำ	ข
1. ตำบลบางโหนด อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร	1
2. ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร	1
3. ตำบลบางน้ำจืด อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร	1
4. ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร	2
5. ตำบลชัยมงคล อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร	2
6. ตำบลท่าไม้ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	2
7. ตำบลสวนหลวง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	3
8. ตำบลบางยาง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	3
9. ตำบลดอนไก่ดี อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	4
10. ตำบลท่าเสา อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	4
11. ตำบลหลักสาม อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร	5
12. ตำบลโรงเข้ อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร	5
13. ตำบลหลักสอง อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร	5
14. ตำบลคลองตัน อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร	6
15. ตำบลเกษตรพัฒนา อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร	6

ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ จังหวัดสมุทรสาคร

1. ตำบลบางโทรัด อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

ตำบลบางโทรัด อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตร ส่วนใหญ่ปลูกสถานที่เพาะเลี้ยงปลา ในชุดดินสมุทรสงคราม

2. ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตร ส่วนใหญ่ปลูกลำไย ในชุดดินสมุทรสงคราม ได้ประเมินปริมาณน้ำที่พืชต้องการตลอดการเจริญเติบโตด้วยโปรแกรมแบบจำลองความต้องการน้ำของพืช (Cropwat 8.0) ดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

พืช	ชุดดิน	สัญลักษณ์	ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ (มิลลิเมตร)	การให้น้ำชลประทาน (มิลลิเมตร)	(ลูกบาศก์เมตร/ไร่)
ลำไย	สมุทรสงคราม	Sso	1,001.9	1,302.5	2,084.0

3. ตำบลบางน้ำจืด อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

ตำบลบางน้ำจืด อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตร ส่วนใหญ่ปลูกข้าว ในชุดดินบางกอก ได้ประเมินปริมาณน้ำที่พืชต้องการตลอดการเจริญเติบโตด้วยโปรแกรมแบบจำลองความต้องการน้ำของพืช (Cropwat 8.0) ดังตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ ตำบลบางน้ำจืด อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

พืช	ชุดดิน	สัญลักษณ์	ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ (มิลลิเมตร)	การให้น้ำชลประทาน (มิลลิเมตร)	(ลูกบาศก์เมตร/ไร่)
ข้าว	บางกอก	Bk	619.7	115.4	184.6

และประเมินช่วงเวลาการให้น้ำข้าวด้วยโปรแกรม Cropwat 8.0 โดยกำหนดวันปลูกข้าว ที่ 15 พฤษภาคม สามารถประเมินปริมาณน้ำและช่วงเวลาให้น้ำที่เหมาะสม ดังตารางที่ 3.2

ตารางที่ 3.2 ช่วงเวลาการให้น้ำข้าวที่เหมาะสม ตำบลบางน้ำจืด อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

ชุดดิน	ชนิดพืช	ครั้งที่	ช่วงเวลาการให้น้ำ	
			วันที่	ปริมาณน้ำ (ลูกบาศก์เมตร/ไร่)
บางกอก	ข้าว	1 (เตรียมแปลง)	25 เม.ย.	59.0
		2 (ทำเทือก)	10 พ.ค.	125.7

4. ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกสถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำผสม ในชุดดินท่าจีน

5. ตำบลชัยมงคล อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

ตำบลชัยมงคล อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกกล้วย ในชุดดินสมุทรสงคราม ได้ประเมินปริมาณน้ำที่พืชต้องการตลอดการเจริญเติบโตด้วยโปรแกรมแบบจำลองความต้องการน้ำของพืช (Cropwat 8.0) ดังตารางที่ 5.1

ตารางที่ 5.1 ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ ตำบลชัยมงคล อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

พืช	ชุดดิน	สัญลักษณ์	ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ (มิลลิเมตร)	การให้น้ำชลประทาน (มิลลิเมตร)	การให้น้ำชลประทาน (ลูกบาศก์เมตร/ไร่)
กล้วย	สมุทรสงคราม	Sso	930.3	1,114.7	1,783.5

6. ตำบลท่าไม้ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

ตำบลท่าไม้ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกมะม่วง ในชุดดินธนบุรี ได้ประเมินปริมาณน้ำที่พืชต้องการตลอดการเจริญเติบโตด้วยโปรแกรมแบบจำลองความต้องการน้ำของพืช (Cropwat 8.0) ดังตารางที่ 6.1

ตารางที่ 6.1 ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ ตำบลท่าไม้ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

พืช	ชุดดิน	สัญลักษณ์	ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ (มิลลิเมตร)	การให้น้ำชลประทาน (มิลลิเมตร)	การให้น้ำชลประทาน (ลูกบาศก์เมตร/ไร่)
มะม่วง	ธนบุรี	Tb	1,337.0	1,195.2	1,912.3

7. ตำบลสวนหลวง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

ตำบลสวนหลวง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ในชุดดินบางกอก ได้ประเมินปริมาณน้ำที่พืชต้องการตลอดการเจริญเติบโตด้วยโปรแกรมแบบจำลองความต้องการน้ำของพืช (Cropwat 8.0) ดังตารางที่ 7.1

ตารางที่ 7.1 ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ ตำบลสวนหลวง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

พืช	ชุดดิน	สัญลักษณ์	ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ (มิลลิเมตร)	การให้น้ำชลประทาน (มิลลิเมตร)	(ลูกบาศก์เมตร/ไร่)
ข้าว	บางกอก	Bk	619.7	115.4	184.6

และประเมินช่วงเวลาการให้น้ำข้าวด้วยโปรแกรม Cropwat 8.0 โดยกำหนดวันปลูกข้าว ที่ 15 พฤษภาคม สามารถประเมินปริมาณน้ำและช่วงเวลาให้น้ำที่เหมาะสม ดังตารางที่ 7.2

ตารางที่ 7.2 ช่วงเวลาการให้น้ำข้าวที่เหมาะสม ตำบลสวนหลวง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

ชุดดิน	ชนิดพืช	ครั้งที่	ช่วงเวลาการให้น้ำ	
			วันที่	ปริมาณน้ำ (ลูกบาศก์เมตร/ไร่)
บางกอก	ข้าว	1 (เตรียมแปลง)	25 เม.ย.	59.0
		2 (ทำเทือก)	10 พ.ค.	125.7

8. ตำบลบางยาง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

ตำบลบางยาง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกมะม่วง ในชุดดินธนบุรี ได้ประเมินปริมาณน้ำที่พืชต้องการตลอดการเจริญเติบโตด้วยโปรแกรมแบบจำลองความต้องการน้ำของพืช (Cropwat 8.0) ดังตารางที่ 8.1

ตารางที่ 8.1 ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ ตำบลบางยาง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

พืช	ชุดดิน	สัญลักษณ์	ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ (มิลลิเมตร)	การให้น้ำชลประทาน (มิลลิเมตร)	(ลูกบาศก์เมตร/ไร่)
มะม่วง	ธนบุรี	Tb	1,337.0	1,195.2	1,912.3

9. ตำบลดอนไถ่ อำเภอกะหุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

ตำบลดอนไถ่ อำเภอกะหุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ในชุดดินบางกอก ได้ประเมินปริมาณน้ำที่พืชต้องการตลอดการเจริญเติบโตด้วยโปรแกรมแบบจำลองความต้องการน้ำของพืช (Cropwat 8.0) ดังตารางที่ 9.1

ตารางที่ 9.1 ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ ตำบลดอนไถ่ อำเภอกะหุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

พืช	ชุดดิน	สัญลักษณ์	ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ (มิลลิเมตร)	การให้น้ำชลประทาน (มิลลิเมตร) (ลูกบาศก์เมตร/ไร่)	
ข้าว	บางกอก	Bk	619.7	115.4	184.6

และประเมินช่วงเวลาการให้น้ำข้าวด้วยโปรแกรม Cropwat 8.0 โดยกำหนดวันปลูกข้าว ที่ 15 พฤษภาคม สามารถประเมินปริมาณน้ำและช่วงเวลาให้น้ำที่เหมาะสม ดังตารางที่ 9.2

ตารางที่ 9.2 ช่วงเวลาการให้น้ำข้าวที่เหมาะสม ตำบลดอนไถ่ อำเภอกะหุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

ชุดดิน	ชนิดพืช	ครั้งที่	ช่วงเวลาการให้น้ำ	
			วันที่	ปริมาณน้ำ (ลูกบาศก์เมตร/ไร่)
บางกอก	ข้าว	1 (เตรียมแปลง)	25 เม.ย.	59.0
		2 (ทำเทือก)	10 พ.ค.	125.7

10. ตำบลท่าเสา อำเภอกะหุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

ตำบลท่าเสา อำเภอกะหุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ในชุดดินบางกอก ได้ประเมินปริมาณน้ำที่พืชต้องการตลอดการเจริญเติบโตด้วยโปรแกรมแบบจำลองความต้องการน้ำของพืช (Cropwat 8.0) ดังตารางที่ 10.1

ตารางที่ 10.1 ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ ตำบลท่าเสา อำเภอกะหุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

พืช	ชุดดิน	สัญลักษณ์	ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ (มิลลิเมตร)	การให้น้ำชลประทาน (มิลลิเมตร) (ลูกบาศก์เมตร/ไร่)	
ข้าว	บางกอก	Bk	619.7	115.4	184.6

และประเมินช่วงเวลาการให้น้ำข้าวด้วยโปรแกรม Cropwat 8.0 โดยกำหนดวันปลูกข้าว ที่ 15 พฤษภาคม สามารถประเมินปริมาณน้ำและช่วงเวลาให้น้ำที่เหมาะสม ดังตารางที่ 10.2

ตารางที่ 10.2 ช่วงเวลาการให้น้ำข้าวที่เหมาะสม ตำบลท่าเสา อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

ชุดดิน	ชนิดพืช	ครั้งที่	ช่วงเวลาการให้น้ำ	
			วันที่	ปริมาณน้ำ (ลูกบาศก์เมตร/ไร่)
บางกอก	ข้าว	1 (เตรียมแปลง)	25 เม.ย.	59.0
		2 (ทำเทือก)	10 พ.ค.	125.7

11. ตำบลหลักสาม อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร

ตำบลหลักสาม อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกมะม่วง ในชุดดินบางกอก ได้ประเมินปริมาณน้ำที่พืชต้องการตลอดการเจริญเติบโตด้วยโปรแกรมแบบจำลองความต้องการน้ำของพืช (Cropwat 8.0) ดังตารางที่ 11.1

ตารางที่ 11.1 ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ ตำบลหลักสาม อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร

พืช	ชุดดิน	สัญลักษณ์	ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ (มิลลิเมตร)	การให้น้ำชลประทาน (มิลลิเมตร)	(ลูกบาศก์เมตร/ไร่)
มะม่วง	บางกอก	Bk	1,337.0	1,743.7	2,789.9

12. ตำบลโรงเข้ อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร

ตำบลโรงเข้ อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกมะม่วง ในชุดดินดำเนินสะดวก ได้ประเมินปริมาณน้ำที่พืชต้องการตลอดการเจริญเติบโตด้วยโปรแกรมแบบจำลองความต้องการน้ำของพืช (Cropwat 8.0) ดังตารางที่ 12.1

ตารางที่ 12.1 ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ ตำบลโรงเข้ อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร

พืช	ชุดดิน	สัญลักษณ์	ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ (มิลลิเมตร)	การให้น้ำชลประทาน (มิลลิเมตร)	(ลูกบาศก์เมตร/ไร่)
มะม่วง	ดำเนินสะดวก	Dn	1,337.0	1,778.6	2,845.8

13. ตำบลหลักสอง อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร

ตำบลหลักสอง อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกมะม่วง ในชุดดินดำเนินสะดวก ได้ประเมินปริมาณน้ำที่พืชต้องการตลอดการเจริญเติบโตด้วยโปรแกรมแบบจำลองความต้องการน้ำของพืช (Cropwat 8.0) ดังตารางที่ 13.1

ตารางที่ 13.1 ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ ตำบลหลักสอง อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร

พืช	ชุดดิน	สัญลักษณ์	ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ (มิลลิเมตร)	การให้น้ำชลประทาน (มิลลิเมตร)	(ลูกบาศก์เมตร/ไร่)
มะม่วง	ดำนินสะดวก	Dn	1,337.0	1,778.6	2,845.8

14. ตำบลคลองตัน อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร

ตำบลคลองตัน อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ในชุดดินบางกอก ได้ประเมินปริมาณน้ำที่พืชต้องการตลอดการเจริญเติบโตด้วยโปรแกรมแบบจำลองความต้องการน้ำของพืช (Cropwat 8.0) ดังตารางที่ 14.1

ตารางที่ 14.1 ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ ตำบลคลองตัน อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร

พืช	ชุดดิน	สัญลักษณ์	ปริมาณน้ำที่พืชต้องการ (มิลลิเมตร)	การให้น้ำชลประทาน (มิลลิเมตร)	(ลูกบาศก์เมตร/ไร่)
ข้าว	บางกอก	Bk	619.7	115.4	184.6

และประเมินช่วงเวลาการให้น้ำข้าวด้วยโปรแกรม Cropwat 8.0 โดยกำหนดวันปลูกข้าว ที่ 15 พฤษภาคม สามารถประเมินปริมาณน้ำและช่วงเวลาให้น้ำที่เหมาะสม ดังตารางที่ 14.2

ตารางที่ 14.2 ช่วงเวลาการให้น้ำข้าวที่เหมาะสม ตำบลคลองตัน อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร

ชุดดิน	ชนิดพืช	ครั้งที่	ช่วงเวลาการให้น้ำ	
			วันที่	ปริมาณน้ำ (ลูกบาศก์เมตร/ไร่)
บางกอก	ข้าว	1 (เตรียมแปลง)	25 เม.ย.	59.0
		2 (ทำเทือก)	10 พ.ค.	125.7

15. ตำบลเกษตรพัฒนา อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร

ตำบลเกษตรพัฒนา อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกมะนาว ในชุดดินดำนินสะดวก