

ปริมาณผลผลิตคาดการณ์พืชเศรษฐกิจ สำหรับวางแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล

จังหวัดพัทลุง



2566



กลุ่มวิจัยคุณภาพและกำลังผลิตของดิน
กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน
กรมพัฒนาที่ดิน

บทนำ

ปัจจุบันนโยบายของรัฐบาลได้มุ่งเน้นการส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตลง และเพิ่มผลผลิตให้มากขึ้น โดยกรมพัฒนาที่ดินนั้นเป็นหน่วยงานที่มีฐานข้อมูลทรัพยากรดินเพื่อการผลิตทางการเกษตร ซึ่งสามารถนำมาใช้วางแผนในการบริหารการจัดการดิน น้ำ และการใช้ปุ๋ยสูตรต่างๆ ในปริมาณที่พืชต้องการอย่างเหมาะสม และถูกต้องตามความต้องการที่ใช้ในการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของพืชแต่ละชนิด ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรสามารถตัดสินใจในการจัดการดินและปุ๋ยสำหรับพื้นที่ของตนเอง

อย่างไรก็ตาม การวางแผนการใช้ที่ดินให้มีประสิทธิภาพนั้น จะต้องมีการศึกษาลักษณะสมบัติดิน และสิ่งแวดล้อมเชิงพื้นที่ เพื่อการไปแปลความหมายของข้อมูลดิน และจัดชั้นความเหมาะสมของดิน ซึ่งข้อมูลด้านวินิจฉัยและประเมินกำลังผลิตของดินจัดเป็นข้อมูลที่มีความสำคัญที่จะนำมาใช้ในการกำหนดระดับความเหมาะสมของศักยภาพดินเพื่อการปลูกพืช ทั้งนี้สามารถนำไปใช้พิจารณาร่วมกับข้อมูลปัจจัยด้านอื่นๆ ที่มีผลต่อการกำหนดระดับความเหมาะสมของศักยภาพดินดังกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

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

สำหรับในปีงบประมาณ 2566 มีขอบเขตดำเนินงาน 1,174 ตำบล ทั่วประเทศ สำหรับพื้นที่พัฒนาที่ดิน จ. พัทลุง มีจำนวน 15 ตำบล ดังนี้

1. ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง
2. ตำบลชะรัด อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง
3. ตำบลโตนดด้วน อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง
4. ตำบลแหลมโตนด อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง
5. ตำบลคลองใหญ่ อำเภอดงมะดะ จังหวัดพัทลุง
6. ตำบลโคกสัก อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง
7. ตำบลท่ามะเดื่อ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง
8. ตำบลนาปะขอ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง
9. ตำบลโคกทราย อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง
10. ตำบลป่าบอน อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง
11. ตำบลเกาะเต่า อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง
12. ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง
13. ตำบลลานข่อย อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง
14. ตำบลบ้านนา อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง
15. ตำบลเขาอย่า อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง

สารบัญ

	หน้า
บทนำ	ก
สารบัญ	ข
1. ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง	1
2. ตำบลชะรัด อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง	5
3. ตำบลโตนดด้วน อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง	8
4. ตำบลแหลมโตนด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง	10
5. ตำบลคลองใหญ่ อำเภอดงมะดะ จังหวัดพัทลุง	12
6. ตำบลโคกสัก อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง	15
7. ตำบลท่ามะเตี๋ย อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง	17
8. ตำบลนาปะขอ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง	18
9. ตำบลโคกทราย อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง	20
10. ตำบลป่าบอน อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง	23
11. ตำบลเกาะเต่า อำเภอป่าพยอม จังหวัดพัทลุง	25
12. ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพยอม จังหวัดพัทลุง	28
13. ตำบลลานข่อย อำเภอป่าพยอม จังหวัดพัทลุง	30
14. ตำบลบ้านนา อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง	33

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

1. ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง

ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 1.1 และตารางที่ 1.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 1.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไว้ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไว้ต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
กระปี่	Kbi	H-L-L	0	14	10	4	468 ± 44
		H-L-M	0	14	5	4	472 ± 40
เขาขาด	Kkt	H-L-M	0	14	5	4	476 ± 74
		คลองเต้ง	Klt	H-L-H	0	14	0
H-L-M	0			14	5	4	427 ± 98
คลองนงกระทุง	Knk	H-L-H	0	14	0	4	343 ± 122
		H-L-L	0	14	10	4	471 ± 83
		H-L-M	0	14	5	4	471 ± 83
ควนกาหลง	Kkl	H-L-L	0	14	10	4	492 ± 75
		H-L-M	0	14	5	4	492 ± 75
โคกเคียน	Ko	H-L-H	0	14	0	4	519 ± 97
ฉลอง	Chl	H-L-L	0	14	10	4	317 ± 83
ตาขุน	Tkn	H-L-H	0	14	0	4	367 ± 134
		H-L-M	0	14	5	4	251 ± 119
ท้ายเหมือง	Tim	H-L-H	0	14	0	4	449 ± 61
		H-L-M	0	14	5	4	419 ± 81
		M-L-M	2	14	5	7	426 ± 50
		M-M-M	4	7	5	7	423 ± 49

ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
นาทอน	Ntn	H-L-H	0	14	0	4	479 ± 41
		H-L-M	0	14	5	4	441 ± 38
		H-M-L	1	7	10	4	426 ± 37
บางนารา	Ba	H-L-M	0	14	5	4	689 ± 70
พังงา	Pga	H-L-L	0	14	10	4	413 ± 54
		H-M-L	1	7	10	4	477 ± 54
พัทลุง	Ptl	H-L-L	0	14	10	4	533 ± 94
ร้อยเอ็ด	Ro	H-L-M	0	14	5	4	436 ± 50
ลำภูรา	Ll	H-L-H	0	14	0	4	427 ± 41
		H-L-L	0	14	10	4	478 ± 40
		H-L-M	0	14	5	4	427 ± 41
		H-M-L	1	7	10	4	463 ± 47
สวี	Sw	H-L-L	0	14	10	4	267 ± 128
สุโขทัย	Gk	H-L-M	0	14	5	4	650 ± 64
หนองคล้า	Nok	H-L-L	0	14	10	4	293 ± 81
		H-L-M	0	14	5	4	293 ± 81
ห้วยยอด	Ho	H-L-H	0	14	0	4	205 ± 23
		H-L-M	0	14	5	4	205 ± 23

ตารางที่ 1.2 ผลผลิตคาคาการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหาร
ในดิน ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาคาการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
กระปี่	Kbi	H-L-L	2	14	2	2	954 ± 55
		H-L-M	2	14	2	2	898 ± 57
เขาขาด	Kkt	H-L-M	2	14	2	2	749 ± 78
		H-L-H	2	14	2	2	794 ± 96
คลองเต้ง	Klt	H-L-M	2	14	2	2	760 ± 100
		H-L-H	2	14	2	2	613 ± 119
คลองนกระทุง	Knk	H-L-L	2	14	2	2	688 ± 91
		H-L-M	2	14	2	2	613 ± 119
ควนกาหลง	Kkl	H-L-L	2	14	2	2	651 ± 104
		H-L-M	2	14	2	2	651 ± 104
โคกเคียน	Ko	H-L-H	2	14	2	2	938 ± 101
		H-L-L	2	14	2	2	609 ± 93
ตาลูน	Tkn	H-L-H	2	14	2	2	762 ± 130
		H-L-M	2	14	2	2	762 ± 130
ท้ายเหมือง	Tim	H-L-H	2	14	2	2	941 ± 62
		H-L-M	2	14	2	2	941 ± 62
		M-L-M	8	14	8	8	988 ± 42
นาทอน	Ntn	M-M-M	11	7	11	11	951 ± 38
		H-L-H	2	14	2	2	929 ± 32
		H-L-M	2	14	2	2	929 ± 32
บางนารา	Ba	H-M-L	4	7	4	4	917 ± 37
		H-L-M	2	14	2	2	1,034 ± 87

ตารางที่ 1.2 (ต่อ)

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
พังงา	Pga	H-L-L	2	14	2	2	871 ± 63
		H-M-L	4	7	4	4	857 ± 67
พัทลุง	Ptl	H-L-L	2	14	2	2	1,017 ± 96
ร้อยเอ็ด	Ro	H-L-M	2	14	2	2	963 ± 26
ลำภูรา	Ll	H-L-H	2	14	2	2	860 ± 39
		H-L-L	2	14	2	2	860 ± 39
		H-L-M	2	14	2	2	790 ± 55
		H-M-L	4	7	4	4	770 ± 57
สวี	Sw	H-L-L	2	14	2	2	701 ± 126
สุโขทัย	Gk	H-L-M	2	14	2	2	1,074 ± 49
หนองคาย	Nok	H-L-L	2	14	2	2	753 ± 87
		H-L-M	2	14	2	2	753 ± 87
ห้วยยอด	Ho	H-L-H	2	14	2	2	612 ± 65
		H-L-M	2	14	2	2	618 ± 74

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

2. ตำบลชะรัต อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง

ตำบลชะรัต อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 2.1 และตารางที่ 2.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 2.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไว้ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลชะรัต อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไว้ต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
เขาขาด	Kkt	H-L-L	0	14	10	4	464 ± 101
		H-L-M	0	14	5	4	476 ± 74
คลองท่อม	Km	H-L-M	0	14	5	4	423 ± 64
คลองนกระทุง	Knk	H-L-H	0	14	0	4	343 ± 122
โคกเคียน	Ko	H-L-L	0	14	10	4	519 ± 97
		H-L-M	0	14	5	4	522 ± 94
ท่าชะ	Te	M-M-L	4	7	10	7	428 ± 61
นาทอน	Ntn	H-L-M	0	14	5	4	441 ± 38
บางนารา	Ba	H-L-M	0	14	5	4	689 ± 70
พัทลุง	Ptl	H-L-L	0	14	10	4	533 ± 94
		H-L-M	0	14	5	4	533 ± 94
		H-M-L	1	7	10	4	543 ± 81
รือเสาะ	Ro	H-L-M	0	14	5	4	406 ± 51
ละงู	Lgu	H-L-L	0	14	10	4	556 ± 62
		H-L-M	0	14	5	4	653 ± 67
ลำภูรา	Ll	H-L-L	0	14	10	4	427 ± 41
		H-L-M	0	14	5	4	427 ± 41
		H-M-L	1	7	10	4	463 ± 47

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
สวี	Sw	M-L-L	2	14	10	7	355 ± 102
		M-M-L	4	7	10	7	345 ± 103
หนองคล้า	Nok	H-L-L	0	14	10	4	293 ± 81
		H-L-M	0	14	5	4	293 ± 81
		H-M-M	1	7	5	4	201 ± 69
		M-L-L	2	14	10	7	300 ± 83

ตารางที่ 2.2 ผลผลิตคาคาการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหาร
ในดิน ตำบลชะรัต อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาคาการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
เขาขาด	Kkt	H-L-L	2	14	2	2	722 ± 115
		H-L-M	2	14	2	2	749 ± 78
คลองท่อม	Km	H-L-M	2	14	2	2	642 ± 75
คลองนงกระทุง	Knk	H-L-H	2	14	2	2	613 ± 119
โคกเคียน	Ko	H-L-L	2	14	2	2	1,018 ± 101
		H-L-M	2	14	2	2	1,018 ± 101
ท่าแซะ	Te	M-M-L	11	7	11	11	762 ± 68
นาทอน	Ntn	H-L-M	2	14	2	2	863 ± 38
บางนารา	Ba	H-L-M	2	14	2	2	1,034 ± 87
พัทลุง	Ptl	H-L-L	2	14	2	2	1,017 ± 96
		H-L-M	2	14	2	2	1,017 ± 96
		H-M-L	4	7	4	4	1,063 ± 87
รือเสาะ	Ro	H-L-M	2	14	2	2	963 ± 26
ละงู	Lgu	H-L-L	2	14	2	2	1,104 ± 68
		H-L-M	2	14	2	2	1,006 ± 69
ลำภูรา	Ll	H-L-L	2	14	2	2	790 ± 55
		H-L-M	2	14	2	2	860 ± 39
		H-M-L	4	7	4	4	844 ± 43
สวี	Sw	M-L-L	8	14	8	8	763 ± 63
		M-M-L	11	7	11	11	768 ± 62
หนองคล้า	Nok	H-L-L	2	14	2	2	753 ± 87
		H-L-M	2	14	2	2	714 ± 95
		H-M-M	4	7	4	4	724 ± 86
		M-L-L	8	14	8	8	798 ± 58

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

3. ตำบลโตนดด้วน อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

ตำบลโตนดด้วน อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 3.1 และตารางที่ 3.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 3.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลโตนดด้วน อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
เขาขาด	Kkt	M-L-L	2	14	10	7	445 ± 65
ชุมพร	Cp	M-L-M	2	14	5	7	261 ± 82
พัทลุง	Ptl	H-L-M	0	14	5	4	533 ± 94
		M-L-L	2	14	10	7	720 ± 70
ละงู	Lgu	M-L-L	2	14	10	7	799 ± 43
		M-L-M	2	14	5	7	799 ± 43
ลำภูรา	Ll	H-L-M	0	14	5	4	456 ± 48
		H-M-M	1	7	5	4	457 ± 34
		M-L-M	2	14	5	7	412 ± 34

ตารางที่ 3.2 ผลผลิตคาคาการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหาร
ในดิน ตำบลโตนดด้วน อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาคาการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
เขาขาด	Kkt	M-L-L	8	14	8	8	793 ± 60
ชุมพร	Cp	M-L-M	8	14	8	8	778 ± 49
พัทลุง	Ptl	H-L-M	2	14	2	2	1,043 ± 93
		M-L-L	8	14	8	8	1,301 ± 49
ละงู	Lgu	M-L-L	8	14	8	8	1,259 ± 34
		M-L-M	8	14	8	8	1,259 ± 34
ลำภูรา	Ll	H-L-M	2	14	2	2	790 ± 55
		H-M-M	4	7	4	4	770 ± 57
		M-L-M	8	14	8	8	976 ± 29

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

4. ตำบลแหลมโตนด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

ตำบลแหลมโตนด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 4.1 และตารางที่ 4.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 4.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไว้ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลแหลมโตนด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไว้ต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
เชียรใหญ่	Cyi	H-H-H	4	0	0	4	561 ± 50
ตากใบ	Ta	H-M-L	1	7	10	4	545 ± 76
บางนารา	Ba	H-H-L	4	0	10	4	631 ± 71
		M-L-L	2	14	10	7	821 ± 49
พัทลุง	Ptl	M-L-L	2	14	10	7	720 ± 70
มูโน๊ะ	Mu	H-H-H	4	0	0	4	446 ± 86
ระแงะ	Ra	H-M-L	1	7	10	4	419 ± 31
ระโนด	Ran	H-H-H	4	0	0	4	552 ± 46
ลำกูร่า	Ll	M-L-L	2	14	10	7	445 ± 36
สายบุรี	Bu	H-L-M	0	14	5	4	620 ± 98
		H-M-H	1	7	0	4	550 ± 88
		M-L-L	2	14	10	7	1,178 ± 60

ตารางที่ 4.2 ผลผลิตคาคาการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหาร
ในดิน ตำบลแหลมไต้นต อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาคาการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
เชียรใหญ่	Cyi	H-H-H	7	0	7	7	867 ± 56
ตากใบ	Ta	H-M-L	4	7	4	4	1,001 ± 94
บางนารา	Ba	H-H-L	7	0	7	7	1,042 ± 81
		M-L-L	8	14	8	8	1,266 ± 45
พัทลุง	Ptl	M-L-L	8	14	8	8	1,301 ± 49
มูโนะ	Mu	H-H-H	7	0	7	7	967 ± 99
ระแงะ	Ra	H-M-L	4	7	4	4	765 ± 45
ระโนด	Ran	H-H-H	7	0	7	7	826 ± 61
ลำภูรา	Ll	M-L-L	8	14	8	8	966 ± 31
สายบุรี	Bu	H-L-M	2	14	2	2	1,007 ± 104
		H-M-H	4	7	4	4	1,049 ± 108
		M-L-L	8	14	8	8	1,302 ± 49

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

5. ตำบลคลองใหญ่ อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง

ตำบลคลองใหญ่ อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 5.1 และตารางที่ 5.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 5.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไว้ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลคลองใหญ่ อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไว้ต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
เขาขาด	Kkt	H-L-L	0	14	10	4	464 ± 101
		H-L-M	0	14	5	4	476 ± 74
		M-L-L	2	14	10	7	445 ± 65
คลองนกระทุง	Knk	H-L-L	0	14	10	4	471 ± 83
		H-L-M	0	14	5	4	393 ± 115
		H-M-M	1	7	5	4	449 ± 92
ควนกาหลง	Kkl	H-L-M	0	14	5	4	492 ± 75
		H-M-M	1	7	5	4	409 ± 116
		M-L-L	2	14	10	7	338 ± 78
		M-L-M	2	14	5	7	458 ± 65
คองหษ์	Kh	M-L-L	2	14	10	7	351 ± 104
โคกเคียน	Ko	H-L-L	0	14	10	4	519 ± 97
		M-L-L	2	14	10	7	688 ± 85
ชุมพร	Cp	M-L-L	2	14	10	7	261 ± 82
ท้ายเหมือง	Tim	M-L-M	2	14	5	7	426 ± 50
		M-M-M	4	7	5	7	423 ± 49
ทุ่งหว้า	Tg	M-M-M	4	7	5	7	379 ± 112

ตารางที่ 5.1 (ต่อ)

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
นาทอน	Ntn	H-L-L	0	14	10	4	441 ± 38
		H-L-M	0	14	5	4	441 ± 38
บางนารา	Ba	H-L-L	0	14	10	4	689 ± 70
		M-L-L	2	14	10	7	735 ± 58
พัทลุง	Ptl	M-L-L	2	14	10	7	720 ± 70
รือเสาะ	Ro	H-L-L	0	14	10	4	436 ± 50
ลำกูรา	Ll	M-L-L	2	14	10	7	445 ± 36
สงขลา	Sng	H-L-L	0	14	10	4	581 ± 104
		M-L-L	2	14	10	7	612 ± 62
สายบุรี	Bu	H-L-L	0	14	10	4	620 ± 98
		H-L-M	0	14	5	4	522 ± 99
		M-L-L	2	14	10	7	707 ± 84
ห้วยยอด	Ho	H-L-M	0	14	5	4	203 ± 20

ตารางที่ 5.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหาร
ในดิน ตำบลคลองใหญ่ อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
เขาขาด	Kkt	H-L-L	2	14	2	2	749 ± 78
		H-L-M	2	14	2	2	749 ± 78
		M-L-L	8	14	8	8	793 ± 60
คลองนกระทุง	Knk	H-L-L	2	14	2	2	688 ± 91
		H-L-M	2	14	2	2	613 ± 119
		H-M-M	4	7	4	4	671 ± 100

ตารางที่ 5.2 (ต่อ)

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาตการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
ควนกาหลง	Kkl	H-L-M	2	14	2	2	651 ± 104
		H-M-M	4	7	4	4	635 ± 115
		M-L-L	8	14	8	8	706 ± 54
		M-L-M	8	14	8	8	777 ± 54
คองหษ์	Kh	M-L-L	8	14	8	8	830 ± 79
โคกเคียน	Ko	H-L-L	2	14	2	2	1,018 ± 101
		M-L-L	8	14	8	8	995 ± 52
ชุมพร	Cp	M-L-L	8	14	8	8	723 ± 35
ท้ายเหมือง	Tim	M-L-M	8	14	8	8	988 ± 42
		M-M-M	11	7	11	11	951 ± 38
ทุ่งหว้า	Tg	M-M-M	11	7	11	11	860 ± 77
นาทอน	Ntn	H-L-L	2	14	2	2	863 ± 38
		H-L-M	2	14	2	2	863 ± 38
บางนารา	Ba	H-L-L	2	14	2	2	1,034 ± 87
		M-L-L	8	14	8	8	1,266 ± 45
พัทลุง	Ptl	M-L-L	8	14	8	8	1,301 ± 49
รือเสาะ	Ro	H-L-L	2	14	2	2	963 ± 26
ลำภูรา	Ll	M-L-L	8	14	8	8	966 ± 31
สงขลา	Sng	H-L-L	2	14	2	2	969 ± 106
		M-L-L	8	14	8	8	1,089 ± 53
สายบุรี	Bu	H-L-L	2	14	2	2	1,003 ± 102
		H-L-M	2	14	2	2	1,007 ± 104
		M-L-L	8	14	8	8	1,302 ± 49
ห้วยยอด	Ho	H-L-M	2	14	2	2	618 ± 74

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

6. ตำบลโคกสัก อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง

ตำบลโคกสัก อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 6.1 และตารางที่ 6.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 6.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไว้ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลโคกสัก อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไว้ต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
เขาขาด	Kkt	H-L-M	0	14	5	4	476 ± 74
		H-M-L	1	7	10	4	426 ± 112
		H-M-M	1	7	5	4	417 ± 131
คลองเต็ง	Klt	H-M-L	1	7	10	4	444 ± 98
		H-M-M	1	7	5	4	444 ± 98
คลองนกระทุง	Knk	H-M-L	1	7	10	4	449 ± 92
โคกเคียน	Ko	M-L-L	2	14	10	7	688 ± 85
		M-M-L	4	7	10	7	666 ± 78
ชุมพร	Cp	M-M-L	4	7	10	7	311 ± 82
ตาขุน	Tkn	H-M-M	1	7	5	4	205 ± 108
		M-M-L	4	7	10	7	381 ± 114
ทุ่งหว้า	Tg	M-M-L	4	7	10	7	379 ± 112
รือเสาะ	Ro	H-L-L	0	14	10	4	436 ± 50
สงขลา	Sng	M-M-L	4	7	10	7	586 ± 80
สายบุรี	Bu	M-M-L	4	7	10	7	685 ± 81
ห้วยยอด	Ho	H-M-L	1	7	10	4	206 ± 19

ตารางที่ 6.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหาร
ในดิน ตำบลโคกสัก อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
เขาขาด	Kkt	H-L-M	2	14	2	2	749 ± 78
		H-M-L	4	7	4	4	790 ± 85
		H-M-M	4	7	4	4	790 ± 85
คลองเต็ง	Klt	H-M-L	4	7	4	4	765 ± 99
		H-M-M	4	7	4	4	765 ± 99
คลองนกระทุง	Knk	H-M-L	4	7	4	4	671 ± 100
โคกเคียน	Ko	M-L-L	8	14	8	8	995 ± 52
		M-M-L	11	7	11	11	998 ± 51
ชุมพร	Cp	M-M-L	11	7	11	11	783 ± 44
ตาขุน	Tkn	H-M-M	4	7	4	4	888 ± 136
		M-M-L	11	7	11	11	894 ± 63
ทุ่งหว้า	Tg	M-M-L	11	7	11	11	787 ± 63
รือเสาะ	Ro	H-L-L	2	14	2	2	963 ± 26
สงขลา	Sng	M-M-L	11	7	11	11	1,036 ± 73
สายบุรี	Bu	M-M-L	11	7	11	11	1,261 ± 52
ห้วยยอด	Ho	H-M-L	4	7	4	4	793 ± 70

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

7. ตำบลท่ามะเตือ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง

ตำบลท่ามะเตือ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 7.1 และตารางที่ 7.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 7.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลท่ามะเตือ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
โคกเคียน	Ko	M-L-L	2	14	10	7	688 ± 85
		M-M-L	4	7	10	7	691 ± 64
สงขลา	Sng	M-M-L	4	7	10	7	586 ± 80
สายบุรี	Bu	M-L-L	2	14	10	7	786 ± 60
		M-M-L	4	7	10	7	685 ± 81
สุไหงปาตี	Pi	M-M-L	4	7	10	7	632 ± 76

ตารางที่ 7.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลท่ามะเตือ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
โคกเคียน	Ko	M-L-L	8	14	8	8	1,048 ± 49
		M-M-L	11	7	11	11	998 ± 51
สงขลา	Sng	M-M-L	11	7	11	11	1,036 ± 73
สายบุรี	Bu	M-L-L	8	14	8	8	1,253 ± 53
		M-M-L	11	7	11	11	1,261 ± 52
สุไหงปาตี	Pi	M-M-L	11	7	11	11	1,036 ± 43

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

8. ตำบลนาปะขอ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง

ตำบลนาปะขอ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 8.1 และตารางที่ 8.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 8.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไว้ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลนาปะขอ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไว้ต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
เกาะใหญ่	Koy	M-L-L	2	14	10	7	697 ± 59
		M-M-L	4	7	10	7	675 ± 68
คลองนกระทุง	Knk	M-L-L	2	14	10	7	476 ± 81
โคกเคียน	Ko	M-L-L	2	14	10	7	688 ± 85
		M-M-L	4	7	10	7	615 ± 64
ตากใบ	Ta	M-M-L	4	7	10	7	805 ± 51
ท่าศาลา	Tsl	M-L-L	2	14	10	7	756 ± 52
พัทลุง	Ptl	M-L-L	2	14	10	7	782 ± 54
สงขลา	Sng	M-M-L	4	7	10	7	586 ± 80
สายบุรี	Bu	M-L-L	2	14	10	7	707 ± 84
		M-M-L	4	7	10	7	685 ± 81
สุไหงปาดี	Pi	M-M-L	4	7	10	7	632 ± 76

ตารางที่ 8.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหาร
ในดิน ตำบลนาปะขอ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
เกาะใหญ่	Koy	M-L-L	8	14	8	8	984 ± 56
		M-M-L	11	7	11	11	988 ± 58
คลองนกระทุง	Knk	M-L-L	8	14	8	8	696 ± 54
โคกเคียน	Ko	M-L-L	8	14	8	8	1,048 ± 49
		M-M-L	11	7	11	11	998 ± 51
ตากใบ	Ta	M-M-L	11	7	11	11	1,275 ± 48
ท่าศาลา	Tsl	M-L-L	8	14	8	8	1,236 ± 47
พัทลุง	Ptl	M-L-L	8	14	8	8	1,301 ± 49
สงขลา	Sng	M-M-L	11	7	11	11	1,036 ± 73
สายบุรี	Bu	M-L-L	8	14	8	8	1,253 ± 53
		M-M-L	11	7	11	11	1,261 ± 52
สุไหงปาดี	Pi	M-M-L	11	7	11	11	987 ± 50

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

9. ตำบลโคกทราย อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง

ตำบลโคกทราย อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 9.1 และตารางที่ 9.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 9.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไว้ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลโคกทราย อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไว้ต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
เขาขาด	Kkt	M-L-L	2	14	10	7	445 ± 65
		M-M-L	4	7	10	7	438 ± 64
คลองนกระทุง	Knk	H-L-L	0	14	10	4	471 ± 83
คองหษ์	Kh	M-L-L	2	14	10	7	351 ± 104
โคกเคียน	Ko	M-L-L	2	14	10	7	688 ± 85
		M-M-L	4	7	10	7	615 ± 64
ตาขุน	Tkn	M-M-L	4	7	10	7	322 ± 114
ท่าแซะ	Te	M-L-L	2	14	10	7	434 ± 62
ทุ่งหว้า	Tg	M-L-L	2	14	10	7	389 ± 111
		M-M-L	4	7	10	7	376 ± 91
นาทวี	Nat	M-L-L	2	14	10	7	379 ± 79
		M-M-L	4	7	10	7	371 ± 78
พะโต๊ะ	Pto	M-L-L	2	14	10	7	260 ± 115
พัทลุง	Ptl	M-M-L	4	7	10	7	692 ± 73
ระนอง	Rg	M-L-L	2	14	10	7	245 ± 75
		M-M-L	4	7	10	7	229 ± 77
วิสัย	Vi	M-L-L	2	14	10	7	452 ± 89
สงขลา	Sng	M-M-L	4	7	10	7	586 ± 80

ตารางที่ 9.1 (ต่อ)

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
สวี	Sw	M-L-L	2	14	10	7	355 ± 102
		M-M-L	4	7	10	7	345 ± 103
สะเดา	Sd	M-L-L	2	14	10	7	359 ± 72
		M-M-L	4	7	10	7	395 ± 87
สายบุรี	Bu	M-L-L	2	14	10	7	707 ± 84
		M-M-L	4	7	10	7	685 ± 81
สุโขทัย	Pi	M-L-L	2	14	10	7	621 ± 61

ตารางที่ 9.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหาร
ในดิน ตำบลโคกทราย อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
เขาขาด	Kkt	M-L-L	8	14	8	8	793 ± 60
		M-M-L	11	7	11	11	796 ± 58
คลองนกระทุง	Knk	H-L-L	2	14	2	2	688 ± 91
คองหษ์	Kh	M-L-L	8	14	8	8	830 ± 79
โคกเคียน	Ko	M-L-L	8	14	8	8	1,048 ± 49
		M-M-L	11	7	11	11	998 ± 51
ตาขุน	Tkn	M-M-L	11	7	11	11	894 ± 63
ท่าชะ	Te	M-L-L	8	14	8	8	757 ± 68

ตารางที่ 9.2 (ต่อ)

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
ทุ่งหว้า	Tg	M-L-L	8	14	8	8	814 ± 77
		M-M-L	11	7	11	11	860 ± 77
นาทวี	Nat	M-L-L	8	14	8	8	857 ± 69
		M-M-L	11	7	11	11	863 ± 67
พะโต๊ะ	Pto	M-L-L	8	14	8	8	797 ± 61
พัทลุง	Ptl	M-M-L	11	7	11	11	1,267 ± 51
ระนอง	Rg	M-L-L	8	14	8	8	701 ± 52
		M-M-L	11	7	11	11	706 ± 53
วิสัย	Vi	M-L-L	8	14	8	8	978 ± 55
สงขลา	Sng	M-M-L	11	7	11	11	1,095 ± 57
สวี	Sw	M-L-L	8	14	8	8	763 ± 63
		M-M-L	11	7	11	11	715 ± 76
สะเดา	Sd	M-L-L	8	14	8	8	838 ± 57
		M-M-L	11	7	11	11	841 ± 56
สายบุรี	Bu	M-L-L	8	14	8	8	1,302 ± 49
		M-M-L	11	7	11	11	1,261 ± 52
สุโหงปาดี	Pi	M-L-L	8	14	8	8	1,032 ± 42

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

10. ตำบลป่าบอน อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง

ตำบลป่าบอน อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 10.1 และตารางที่ 10.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 10.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไว้ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลป่าบอน อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไว้ต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
เขาขาด	Kkt	M-L-L	2	14	10	7	445 ± 65
คลองท่อม	Km	M-L-L	2	14	10	7	443 ± 70
คองหษ์	Kh	M-L-L	2	14	10	7	351 ± 104
		M-M-L	4	7	10	7	274 ± 110
โคกเคียน	Ko	M-L-L	2	14	10	7	636 ± 64
		M-M-L	4	7	10	7	615 ± 64
ชุมพร	Cp	M-L-L	2	14	10	7	326 ± 82
ตาขุน	Tkn	M-L-L	2	14	10	7	354 ± 108
ทุ่งหว้า	Tg	M-M-L	4	7	10	7	379 ± 112
นาทวี	Nat	M-M-L	4	7	10	7	371 ± 78
ฝั่งแดง	Fd	M-L-L	2	14	10	7	386 ± 57
พัทลุง	Ptl	M-L-L	2	14	10	7	782 ± 54
สงขลา	Sng	M-L-L	2	14	10	7	612 ± 62
		M-M-L	4	7	10	7	586 ± 80
สวี	Sw	M-L-L	2	14	10	7	355 ± 102
สายบุรี	Bu	M-L-L	2	14	10	7	658 ± 80
สุไหงปาดี	Pi	M-M-L	4	7	10	7	598 ± 68

ตารางที่ 10.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหาร
ในดิน ตำบลป่าบอน อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
เขาขาด	Kkt	M-L-L	8	14	8	8	765 ± 52
คลองท่อม	Km	M-L-L	8	14	8	8	764 ± 52
คองหงษ์	Kh	M-L-L	8	14	8	8	830 ± 79
		M-M-L	11	7	11	11	797 ± 78
โคกเคียน	Ko	M-L-L	8	14	8	8	1,048 ± 49
		M-M-L	11	7	11	11	998 ± 51
ชุมพร	Cp	M-L-L	8	14	8	8	723 ± 35
ตาขุน	Tkn	M-L-L	8	14	8	8	823 ± 81
ทุ่งหว้า	Tg	M-M-L	11	7	11	11	860 ± 77
นาทวี	Nat	M-M-L	11	7	11	11	863 ± 67
ฝั่งแดง	Fd	M-L-L	8	14	8	8	724 ± 48
พัทลุง	Ptl	M-L-L	8	14	8	8	1,301 ± 49
สงขลา	Sng	M-L-L	8	14	8	8	1,089 ± 53
		M-M-L	11	7	11	11	1,095 ± 57
สวี	Sw	M-L-L	8	14	8	8	763 ± 63
สายบุรี	Bu	M-L-L	8	14	8	8	1,302 ± 49
สุไหงปาดี	Pi	M-M-L	11	7	11	11	987 ± 50

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

11. ตำบลเกาะเต่า อำเภอป่าพยอม จังหวัดพัทลุง

ตำบลเกาะเต่า อำเภอป่าพยอม จังหวัดพัทลุง มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 11.1 และตารางที่ 11.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 11.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไว้ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลเกาะเต่า อำเภอป่าพยอม จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไว้ต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
กันตัง	Kat	H-M-M	1	7	5	4	318 ± 60
คลองเต็ง	Klt	H-L-H	0	14	0	4	480 ± 98
		H-L-M	0	14	5	4	480 ± 98
		H-M-H	1	7	0	4	304 ± 93
		M-L-L	2	14	10	7	486 ± 86
โคกเคียน	Ko	M-M-L	4	7	10	7	615 ± 64
ชุมพร	Cp	M-L-L	2	14	10	7	326 ± 82
ตาขุน	Tkn	M-L-L	2	14	10	7	354 ± 108
ท่าแซะ	Te	H-M-H	1	7	0	4	333 ± 111
ทุ่งหว้า	Tg	H-L-L	0	14	10	4	366 ± 126
นาทอน	Ntn	H-L-H	0	14	0	4	479 ± 41
		H-L-L	0	14	10	4	441 ± 38
		H-L-M	0	14	5	4	441 ± 38
ปากคม	Pkm	H-L-L	0	14	10	4	402 ± 95
		H-L-M	0	14	5	4	402 ± 95
		M-L-L	2	14	10	7	417 ± 86
ปากจั่น	Pac	H-L-H	0	14	0	4	497 ± 41
		H-L-M	0	14	5	4	497 ± 41

ตารางที่ 11.1 (ต่อ)

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาคการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
พัทลุง	Ptl	H-M-M	1	7	5	4	505 ± 81
		M-L-L	2	14	10	7	782 ± 54
ร้อยเอ็ด	Ro	H-M-H	1	7	0	4	425 ± 51
		H-M-M	1	7	5	4	425 ± 51
ลำภูรา	Ll	H-L-H	0	14	0	4	427 ± 41
		H-L-L	0	14	10	4	478 ± 40
		H-L-M	0	14	5	4	456 ± 48
		H-M-H	1	7	0	4	463 ± 47
		H-M-M	1	7	5	4	463 ± 47
วิสัย	Vi	H-L-M	0	14	5	4	347 ± 94
สวี	Sw	M-L-L	2	14	10	7	355 ± 102
สายบุรี	Bu	H-M-H	1	7	0	4	550 ± 88
ห้วยยอด	Ho	H-L-H	0	14	0	4	205 ± 23

ตารางที่ 11.2 ผลผลิตคาคการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลเกาะเต่า อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาคการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
กันตัง	Kat	H-M-M	4	7	4	4	747 ± 78
คลองเต็ง	Klt	H-L-H	2	14	2	2	794 ± 96
		H-L-M	2	14	2	2	760 ± 100
		H-M-H	4	7	4	4	719 ± 103
		M-L-L	8	14	8	8	753 ± 42
โคกเคียน	Ko	M-M-L	11	7	11	11	1,054 ± 53

ตารางที่ 11.2 (ต่อ)

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาคการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
ชุมพร	Cp	M-L-L	8	14	8	8	723 ± 35
ตาขุน	Tkn	M-L-L	8	14	8	8	823 ± 81
ท่าแซะ	Te	H-M-H	4	7	4	4	631 ± 129
ทุ่งหว้า	Tg	H-L-L	2	14	2	2	755 ± 132
นาทอน	Ntn	H-L-H	2	14	2	2	929 ± 32
		H-L-L	2	14	2	2	817 ± 42
		H-L-M	2	14	2	2	863 ± 38
ปากคม	Pkm	H-L-L	2	14	2	2	1,032 ± 92
		H-L-M	2	14	2	2	1,032 ± 92
		M-L-L	8	14	8	8	1,056 ± 47
ปากจั่น	Pac	H-L-H	2	14	2	2	931 ± 31
		H-L-M	2	14	2	2	931 ± 31
พัทลุง	Ptl	H-M-M	4	7	4	4	1,063 ± 87
		M-L-L	8	14	8	8	1,301 ± 49
ร้อยเอ็ด	Ro	H-M-H	4	7	4	4	884 ± 39
		H-M-M	4	7	4	4	913 ± 33
ลำภูรา	Ll	H-L-H	2	14	2	2	860 ± 39
		H-L-L	2	14	2	2	790 ± 55
		H-L-M	2	14	2	2	790 ± 55
		H-M-H	4	7	4	4	718 ± 64
		H-M-M	4	7	4	4	770 ± 57
วิสัย	Vi	H-L-M	2	14	2	2	924 ± 104
สวี	Sw	M-L-L	8	14	8	8	763 ± 63
สายบุรี	Bu	H-M-H	4	7	4	4	1,049 ± 108
ห้วยยอด	Ho	H-L-H	2	14	2	2	612 ± 65

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

12. ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพยอม จังหวัดพัทลุง

ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพยอม จังหวัดพัทลุง มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 12.1 และตารางที่ 12.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 12.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไว้ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพยอม จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไว้ต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
ตาขุน	Tkn	M-L-L	2	14	10	7	354 ± 108
ท่าแซะ	Te	H-L-H	0	14	0	4	404 ± 117
บางนารา	Ba	H-L-M	0	14	5	4	548 ± 74
ปากคม	Pkm	H-L-M	0	14	5	4	498 ± 103
		M-L-L	2	14	10	7	417 ± 86
พะยอมงาม	Pym	M-L-L	2	14	10	7	689 ± 68
พัทลุง	Ptl	H-L-M	0	14	5	4	533 ± 94
		M-L-L	2	14	10	7	782 ± 54
รือเสาะ	Ro	H-M-H	1	7	0	4	425 ± 51
		H-M-M	1	7	5	4	425 ± 51
ลำภูรา	Ll	H-L-L	0	14	10	4	478 ± 40
		H-L-M	0	14	5	4	456 ± 48
		H-M-M	1	7	5	4	457 ± 34
		M-L-L	2	14	10	7	412 ± 34
สายบุรี	Bu	H-L-M	0	14	5	4	522 ± 99
		M-L-L	2	14	10	7	658 ± 80

ตารางที่ 12.2 ผลผลิตคาคาการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหาร
ในดิน ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพยอม จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาคาการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
ตาขุน	Tkn	M-L-L	8	14	8	8	779 ± 83
ท่าแซะ	Te	H-L-H	2	14	2	2	654 ± 120
บางนารา	Ba	H-L-M	2	14	2	2	1,068 ± 77
ปากคม	Pkm	H-L-M	2	14	2	2	1,032 ± 92
		M-L-L	8	14	8	8	1,056 ± 47
พะยอมงาม	Pym	M-L-L	8	14	8	8	1,052 ± 50
พัทลุง	Ptl	H-L-M	2	14	2	2	1,094 ± 87
		M-L-L	8	14	8	8	1,301 ± 49
รือเสาะ	Ro	H-M-H	4	7	4	4	958 ± 29
		H-M-M	4	7	4	4	913 ± 33
ลำภูรา	Ll	H-L-L	2	14	2	2	742 ± 62
		H-L-M	2	14	2	2	790 ± 55
		H-M-M	4	7	4	4	718 ± 64
		M-L-L	8	14	8	8	976 ± 29
สายบุรี	Bu	H-L-M	2	14	2	2	1,007 ± 104
		M-L-L	8	14	8	8	1,302 ± 49

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

13. ตำบลลานข่อย อำเภอป่าพยอม จังหวัดพัทลุง

ตำบลลานข่อย อำเภอป่าพยอม จังหวัดพัทลุง มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 13.1 และตารางที่ 13.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 13.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไว้ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลลานข่อย อำเภอป่าพยอม จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไว้ต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
เขาขาด	Kkt	H-L-M	0	14	5	4	464 ± 101
คลองเต็ง	Klt	H-L-H	0	14	0	4	480 ± 98
		H-L-M	0	14	5	4	480 ± 98
		H-M-M	1	7	5	4	444 ± 98
ควนกาหลง	Kkl	H-M-M	1	7	5	4	409 ± 116
ท่าแซะ	Te	H-L-H	0	14	0	4	404 ± 117
		H-M-H	1	7	0	4	361 ± 88
นาทอน	Ntn	H-L-H	0	14	0	4	479 ± 41
		H-L-M	0	14	5	4	441 ± 38
		H-M-M	1	7	5	4	426 ± 37
บางนารา	Ba	H-L-H	0	14	0	4	548 ± 74
พัทลุง	Ptl	H-L-H	0	14	0	4	533 ± 94
รือเสาะ	Ro	H-M-H	1	7	0	4	425 ± 51
		H-M-M	1	7	5	4	425 ± 51
ลำภูรา	Ll	H-L-H	0	14	0	4	427 ± 41
		H-L-M	0	14	5	4	478 ± 40
		H-M-H	1	7	0	4	463 ± 47
		H-M-L	1	7	10	4	463 ± 47
		H-M-M	1	7	5	4	457 ± 34

ตารางที่ 13.1 (ต่อ)

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาคการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
สายบุรี	Bu	H-M-H	1	7	0	4	550 ± 88
ห้วยยอด	Ho	H-M-M	1	7	5	4	229 ± 28

ตารางที่ 13.2 ผลผลิตคาคการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลลานข่อย อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาคการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
เขาขาด	Kkt	H-L-M	2	14	2	2	749 ± 78
คลองเต็ง	Klt	H-L-H	2	14	2	2	794 ± 96
		H-L-M	2	14	2	2	662 ± 105
		H-M-M	4	7	4	4	765 ± 99
ควนกาหลง	Kkl	H-M-M	4	7	4	4	635 ± 115
ท่าชะ	Te	H-L-H	2	14	2	2	654 ± 120
		H-M-H	4	7	4	4	662 ± 98
นาทอน	Ntn	H-L-H	2	14	2	2	863 ± 38
		H-L-M	2	14	2	2	863 ± 38
		H-M-M	4	7	4	4	917 ± 37
บางนารา	Ba	H-L-H	2	14	2	2	1,034 ± 87
พัทลุง	Ptl	H-L-H	2	14	2	2	1,094 ± 87
รือเสาะ	Ro	H-M-H	4	7	4	4	958 ± 29
		H-M-M	4	7	4	4	913 ± 33

ตารางที่ 13.2 (ต่อ)

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาตการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
ลำภูรา	Ll	H-L-H	2	14	2	2	790 ± 55
		H-L-M	2	14	2	2	790 ± 55
		H-M-H	4	7	4	4	718 ± 64
		H-M-L	4	7	4	4	770 ± 57
		H-M-M	4	7	4	4	970 ± 64
สายบุรี	Bu	H-M-H	4	7	4	4	1,067 ± 105
ห้วยยอด	Ho	H-M-M	4	7	4	4	793 ± 70

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

14. ตำบลบ้านนา อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง

ตำบลบ้านนา อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 14.1 และตารางที่ 14.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 14.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไว้ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบ้านนา อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไว้ต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
คลองเต้ง	Klt	H-L-H	0	14	0	4	480 ± 98
		H-L-M	0	14	5	4	480 ± 98
คลองนกระทุง	Knk	H-L-H	0	14	0	4	393 ± 115
		H-L-L	0	14	10	4	393 ± 115
		H-L-M	0	14	5	4	393 ± 115
ควนกาหลง	Kkl	H-L-L	0	14	10	4	410 ± 75
โคกกลอย	Koi	H-L-L	0	14	10	4	461 ± 76
		H-L-M	0	14	5	4	481 ± 64
		M-L-L	2	14	10	7	447 ± 54
ตาขุน	Tkn	H-L-H	0	14	0	4	251 ± 119
ท้ายเหมือง	Tim	H-L-L	0	14	10	4	419 ± 81
นาทอน	Ntn	H-L-H	0	14	0	4	479 ± 41
		H-L-L	0	14	10	4	479 ± 41
		H-L-M	0	14	5	4	479 ± 41
ปากจั่น	Pac	H-L-H	0	14	0	4	497 ± 41
		H-L-L	0	14	10	4	497 ± 41
		H-L-M	0	14	5	4	497 ± 41
พังงา	Pga	H-L-L	0	14	10	4	413 ± 54
		H-L-M	0	14	5	4	447 ± 57

ตารางที่ 14.1 (ต่อ)

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
ภูเก็ต	Pk	H-L-M	0	14	5	4	400 ± 45
ลำแก่น	Lam	H-L-H	0	14	0	4	476 ± 49
ลำภูรา	Ll	H-L-H	0	14	0	4	478 ± 40
		H-L-M	0	14	5	4	478 ± 40
สงขลา	Sng	H-L-L	0	14	10	4	581 ± 104
สุโขทัย	Gk	H-L-M	0	14	5	4	650 ± 64
ห้วยยอด	Ho	H-L-H	0	14	0	4	205 ± 23
		H-L-M	0	14	5	4	203 ± 20

ตารางที่ 14.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบ้านนา อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
คลองเต้ง	Klt	H-L-H	2	14	2	2	794 ± 96
		H-L-M	2	14	2	2	662 ± 105
คลองนกระทุง	Knk	H-L-H	2	14	2	2	613 ± 119
		H-L-L	2	14	2	2	688 ± 91
		H-L-M	2	14	2	2	613 ± 119
ควนกาหลง	Kkl	H-L-L	2	14	2	2	651 ± 104
โคกกลอย	Koi	H-L-L	2	14	2	2	968 ± 80
		H-L-M	2	14	2	2	968 ± 80
		M-L-L	8	14	8	8	966 ± 46
ตาขุน	Tkn	H-L-H	2	14	2	2	724 ± 130
ท้ายเหมือง	Tim	H-L-L	2	14	2	2	870 ± 62

ตารางที่ 14.2 (ต่อ)

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสง				ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
นาทอน	Ntn	H-L-H	2	14	2	2	863 ± 38
		H-L-L	2	14	2	2	817 ± 42
		H-L-M	2	14	2	2	863 ± 38
ปากจั่น	Pac	H-L-H	2	14	2	2	931 ± 31
		H-L-L	2	14	2	2	990 ± 29
		H-L-M	2	14	2	2	931 ± 31
พังงา	Pga	H-L-L	2	14	2	2	871 ± 63
		H-L-M	2	14	2	2	871 ± 63
ภูเก็ต	Pk	H-L-M	2	14	2	2	780 ± 72
ลำแก่น	Lam	H-L-H	2	14	2	2	777 ± 51
ลำภูรา	Ll	H-L-H	2	14	2	2	855 ± 55
		H-L-M	2	14	2	2	855 ± 55
สงขลา	Sng	H-L-L	2	14	2	2	969 ± 106
สุไหงโกลก	Gk	H-L-M	2	14	2	2	1,074 ± 49
ห้วยยอด	Ho	H-L-H	2	14	2	2	673 ± 70
		H-L-M	2	14	2	2	618 ± 74