

ปริมาณผลผลิตคาดการณ์พืชเศรษฐกิจ สำหรับวางแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล

จังหวัดนครนายก



2566



กลุ่มวิจัยคุณภาพและกำลังผลิตของดิน
กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน
กรมพัฒนาที่ดิน

บทนำ

ปัจจุบันนโยบายของรัฐบาลได้มุ่งเน้นการส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตลง 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 สำหรับพื้นที่พัฒนาที่ดิน จ. นครนายก มีจำนวน 16 ตำบล ดังนี้

1. ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก
2. ตำบลบ้านพร้าว อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก
3. ตำบลบ้านพรึก อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก
4. ตำบลป่าชะ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก
5. ตำบลเกาะโพธิ์ อำเภopakพลี จังหวัดนครนายก
6. ตำบลเกาะหวาย อำเภopakพลี จังหวัดนครนายก
7. ตำบลปากพลี อำเภopakพลี จังหวัดนครนายก
8. ตำบลหนองแสง อำเภopakพลี จังหวัดนครนายก
9. ตำบลเขาพระ อำเภomeองนครนายก จังหวัดนครนายก
10. ตำบลดอนยอ อำเภomeองนครนายก จังหวัดนครนายก
11. ตำบลวังกระโจม อำเภomeองนครนายก จังหวัดนครนายก
12. ตำบลศรีจุฬา อำเภomeองนครนายก จังหวัดนครนายก
13. ตำบลคลองใหญ่ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก
14. ตำบลบางสมบุรณ์ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก
15. ตำบลบึงศาล อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก
16. ตำบลโพธิ์แทน อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก

สารบัญ

	หน้า
บทนำ	ก
สารบัญ	ข
1.ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	1
2.ตำบลบ้านพร้าว อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	2
3.ตำบลบ้านพริก อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	3
4.ตำบลป่าชะ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	4
5.ตำบลเกาะโพธิ์ อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก	5
6.ตำบลเกาะหวาย อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก	6
7.ตำบลปากพลี อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก	7
8.ตำบลหนองแสง อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก	8
9.ตำบลเขาพระ อำเภอมืองนครนายก จังหวัดนครนายก	10
10.ตำบลดอนยอ อำเภอมืองนครนายก จังหวัดนครนายก	12
11.ตำบลวังกระโจม อำเภอมืองนครนายก จังหวัดนครนายก	13
12.ตำบลศรีจุฬา อำเภอมืองนครนายก จังหวัดนครนายก	14
13.ตำบลคลองใหญ่ อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก	15
14.ตำบลบางสมบูรณ์ อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก	16
15.ตำบลบึงศาล อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก	17
16.ตำบลโพธิ์แทน อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก	18

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

1. ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก

ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 1.1 และตารางที่ 1.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 1.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก

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	
กำแพงเพชร	Kp	M-M-L	4	7	10	7	561 ± 81
มหาโพธิ์	Ma	H-H-H	4	0	0	4	851 ± 24
หินกอง	Hk	M-H-L	7	0	10	7	813 ± 47
		M-M-L	4	7	10	7	808 ± 51

ตารางที่ 1.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก

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	
กำแพงเพชร	Kp	M-M-L	11	7	10	14	928 ± 42
มหาโพธิ์	Ma	H-H-H	7	0	0	7	876 ± 27
หินกอง	Hk	M-H-L	14	0	10	14	1,123 ± 41
		M-M-L	11	7	10	14	1,128 ± 36

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

2.ตำบลบ้านพร้าว อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก

ตำบลบ้านพร้าว อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 2.1 และตารางที่ 2.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 2.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบ้านพร้าว อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก

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	
รังสิต	Rs	H-H-H	4	0	0	4	565 ± 7
มหาโพธิ์	Ma	H-H-L	4	0	10	4	851 ± 24
หินกอง	Hk	M-H-L	7	0	10	7	813 ± 47
		M-M-L	4	7	10	7	808 ± 51
		L-L-L	5	14	10	10	699 ± 41

ตารางที่ 2.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบ้านพร้าว อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก

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	
รังสิต	Rs	H-H-H	7	0	0	7	853 ± 28
มหาโพธิ์	Ma	H-H-L	7	0	10	7	876 ± 27
หินกอง	Hk	M-H-L	14	0	10	14	1,123 ± 41
		M-M-L	11	7	10	14	1,128 ± 36
		L-L-L	15	14	10	20	1,375 ± 28

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

3. ตำบลบ้านพริก อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก

ตำบลบ้านพริก อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 3.1 และตารางที่ 3.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 3.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบ้านพริก อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก

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	
รังสิต	Rs	H-H-H	4	0	0	4	565 ± 7
องครักษ์	Ok	H-M-H	1	7	0	4	450 ± 6
มหาโพธิ์	Ma	H-H-H	4	0	0	4	851 ± 24
หินกอง	Hk	M-H-L	7	0	10	7	813 ± 47
		M-M-L	4	7	10	7	808 ± 51

ตารางที่ 3.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบ้านพริก อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก

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	
รังสิต	Rs	H-H-H	7	0	0	7	853 ± 28
องครักษ์	Ok	H-M-H	4	7	0	7	722 ± 27
มหาโพธิ์	Ma	H-H-H	7	0	0	7	876 ± 27
หินกอง	Hk	M-H-L	14	0	10	14	1,123 ± 41
		M-M-L	11	7	10	14	1,128 ± 36

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

4. ตำบลป่าชะ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก

ตำบลป่าชะ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 4.1 และตารางที่ 4.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 4.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลป่าชะ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก

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	
กำแพงเพชร	Kp	M-M-L	4	7	10	7	561 ± 81
หีนกง	Hk	M-H-L	7	0	10	7	813 ± 47
		M-M-L	4	7	10	7	808 ± 51

ตารางที่ 4.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลป่าชะ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก

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	
กำแพงเพชร	Kp	M-M-L	11	7	10	14	928 ± 42
หีนกง	Hk	M-H-L	14	0	10	14	1,123 ± 41
		M-M-L	11	7	10	14	1,128 ± 36

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

5. ตำบลเกาะโพธิ์ อำเภอบางพลี จังหวัดนครนายก

ตำบลเกาะโพธิ์ อำเภอบางพลี จังหวัดนครนายก มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 5.1 และตารางที่ 5.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 5.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลเกาะโพธิ์ อำเภอบางพลี จังหวัดนครนายก

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	
มหาโพธิ์	Ma	H-H-L	4	0	10	4	565 ± 7
รังสิต	Rs	H-H-M	4	0	5	4	851 ± 24
หินกอง	Hk	M-H-L	7	0	10	7	813 ± 47
		M-M-L	4	7	10	7	808 ± 51

ตารางที่ 5.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลเกาะโพธิ์ อำเภอบางพลี จังหวัดนครนายก

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	
มหาโพธิ์	Ma	H-H-L	7	0	10	7	853 ± 28
รังสิต	Rs	H-H-M	7	0	5	7	876 ± 27
หินกอง	Hk	M-H-L	14	0	10	14	1,123 ± 41
		M-M-L	11	7	10	14	1,128 ± 36

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

6. ตำบลเกาะหวาย อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก

ตำบลเกาะหวาย อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 6.1 และตารางที่ 6.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 6.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลเกาะหวาย อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก

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	
รังสิต	Rs	H-H-M	4	0	5	4	565 ± 7
หีนกง	Hk	M-H-L	7	0	10	7	813 ± 47
		M-M-L	4	7	10	7	808 ± 51

ตารางที่ 6.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลเกาะหวาย อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก

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	
รังสิต	Rs	H-H-M	7	0	5	7	853 ± 28
หีนกง	Hk	M-H-L	14	0	10	14	1,123 ± 41
		M-M-L	11	7	10	14	1,128 ± 36

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

7. ตำบลปากพลี อำเภอบางพลี จังหวัดนครนายก

ตำบลปากพลี อำเภอบางพลี จังหวัดนครนายก มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 7.1 และตารางที่ 7.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 7.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลปากพลี อำเภอบางพลี จังหวัดนครนายก

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	
รังสิต	Rs	H-H-M	4	0	5	4	565 ± 7
มหาโพธิ์	Ma	H-H-L	4	0	10	4	851 ± 24
หินกอง	Hk	H-H-L	4	0	10	4	601 ± 9
		M-M-L	4	7	10	7	808 ± 51
ปึกธงชัย	Ptc	H-H-L	4	0	10	4	212 ± 65

ตารางที่ 7.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลปากพลี อำเภอบางพลี จังหวัดนครนายก

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	
รังสิต	Rs	H-H-M	7	0	5	7	853 ± 28
มหาโพธิ์	Ma	H-H-L	7	0	10	7	876 ± 27
หินกอง	Hk	H-H-L	7	0	10	7	1,076 ± 49
		M-M-L	11	7	10	14	1,128 ± 36
ปึกธงชัย	Ptc	H-H-L	7	0	10	7	609 ± 59

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

8. ตำบลหนองแสง อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก

ตำบลหนองแสง อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 8.1 และตารางที่ 8.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 8.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลหนองแสง อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก

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	
หินกอง	Hk	M-M-L	4	7	10	7	808 ± 51
ดอนไร่	Dr	L-M-L	8	7	10	10	478 ± 67
		M-M-L	4	7	10	7	463 ± 62
กบินทร์บุรี	Kb	H-M-L	1	7	10	4	313 ± 31
		M-H-L	7	0	10	7	303 ± 66
		M-M-L	4	7	10	7	308 ± 63
ไพศาลี	Phi	M-M-L	4	7	10	7	356 ± 95

ตารางที่ 8.2 ผลผลิตคาคาการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลหนองแสง อำเภอบางพลี จังหวัดนครนายก

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	
หินกอง	Hk	M-M-L	11	7	10	14	1,128 ± 36
ดอนไร่	Dr	L-M-L	18	7	10	20	795 ± 27
		M-M-L	11	7	10	14	730 ± 46
กบินทร์บุรี	Kb	H-M-L	4	7	10	7	570 ± 58
		M-H-L	14	0	10	14	574 ± 36
		M-M-L	11	7	10	14	575 ± 37
ไพศาลี	Phi	M-M-L	11	7	10	14	580 ± 55

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

9. ตำบลเขาพระ อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

ตำบลเขาพระ อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูก ข้าว และมันสำปะหลัง ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 9.1 ตารางที่ 9.2 และตารางที่ 9.3 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 9.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลเขาพระ อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

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	
หีนกง	Hk	M-H-L	7	0	10	7	813 ± 47
		M-M-L	4	7	10	7	808 ± 51
		L-L-L	5	14	10	10	699 ± 41
ดอนไร่	Dr	M-H-L	7	0	10	7	474 ± 55
ไพศาลี	Phi	M-H-L	7	0	10	7	359 ± 98
		M-M-L	4	7	10	7	356 ± 95

ตารางที่ 9.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลเขาพระ อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

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	
หีนกง	Hk	L-L-L	15	14	10	20	1,123 ± 41
		M-H-L	14	0	10	14	1,128 ± 36
		M-M-L	11	7	10	14	1,375 ± 28

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	
ดอนไร่	Dr	M-H-L	14	0	10	14	723 ± 54
ไพศาลี	Phi	M-H-L	14	0	10	14	580 ± 55
		M-M-L	11	7	10	14	580 ± 55

ตารางที่ 9.3 ผลผลิตคาดการณ์มันสำปะหลังตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลเขาพระ อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	มันสำปะหลัง			ผลผลิตคาดการณ์ (ตัน/ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)			
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	
ไพศาลี	Phi	M-H-M	18	0	14	2.3 ± 0.4
		M-M-M	14	9	14	2.4 ± 0.4
ดอนไร่	Dr	M-M-M	14	9	14	6.3 ± 0.3
หินกอง	Hk	M-L-M	11	18	14	2.8 ± 0.4
		M-M-M	14	9	14	2.8 ± 0.4
		L-L-M	28	18	14	3.1 ± 0.5

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

10. ตำบลดอนยอ อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

ตำบลดอนยอ อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 10.1 และตารางที่ 10.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 10.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลดอนยอ อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

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	
รังสิต	Rs	H-H-H	4	0	0	4	565 ± 7
องครักษ์	Ok	H-M-H	1	7	0	4	450 ± 6
มหาโพธิ์	Ma	H-H-L	4	0	10	4	851 ± 24

ตารางที่ 10.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลดอนยอ อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

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	
รังสิต	Rs	H-H-H	7	0	0	7	853 ± 28
องครักษ์	Ok	H-M-H	4	7	0	7	722 ± 27
มหาโพธิ์	Ma	H-H-L	7	0	10	7	876 ± 27

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

11. ตำบลวังกระโจม อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

ตำบลวังกระโจม อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 11.1 และตารางที่ 11.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 11.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลวังกระโจม อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

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	
ท่าม่วง	Tm	M-H-L	7	0	10	7	358 ± 101
รังสิต	Rs	H-H-M	4	0	5	4	565 ± 7
มหาโพธิ์	Ma	H-H-L	4	0	10	4	851 ± 24
หินกอง	Hk	M-H-L	7	0	10	7	813 ± 47

ตารางที่ 11.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลวังกระโจม อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

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	
ท่าม่วง	Tm	M-H-L	14	0	10	14	761 ± 41
รังสิต	Rs	H-H-M	7	0	5	7	853 ± 28
มหาโพธิ์	Ma	H-H-L	7	0	10	7	876 ± 27
หินกอง	Hk	M-H-L	14	0	10	14	1,123 ± 41

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

12. ตำบลศรีจุฬา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

ตำบลศรีจุฬา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 12.1 และตารางที่ 12.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 12.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลศรีจุฬา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

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	
รังสิต	Rs	H-H-H	4	0	0	4	565 ± 7
องครักษ์	Ok	H-M-H	1	7	0	4	450 ± 6

ตารางที่ 12.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลศรีจุฬา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

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	
รังสิต	Rs	H-H-H	7	0	0	7	853 ± 28
องครักษ์	Ok	H-M-H	4	7	0	7	722 ± 27

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

13. ตำบลคลองใหญ่ อำเภอองค์กรักษ์ จังหวัดนครนายก

ตำบลคลองใหญ่ อำเภอองค์กรักษ์ จังหวัดนครนายก มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ ปลูกข้าว และมันสำปะหลัง ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 13.1 ตารางที่ 13.2 และตารางที่ 13.3 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 13.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลคลองใหญ่ อำเภอองค์กรักษ์ จังหวัดนครนายก

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	
รังสิต	Rs	H-H-H	4	0	0	4	565 ± 7

ตารางที่ 13.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลคลองใหญ่ อำเภอองค์กรักษ์ จังหวัดนครนายก

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	
รังสิต	Rs	H-H-H	7	0	0	7	853 ± 28

ตารางที่ 13.3 ผลผลิตคาดการณ์มันสำปะหลังตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลคลองใหญ่ อำเภอองค์กรักษ์ จังหวัดนครนายก

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	มันสำปะหลัง			ผลผลิตคาดการณ์ (ตัน/ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)			
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	
รังสิต	Rs	H-H-H	9	0	7	2.2 ± 0.4

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

14. ตำบลบางสมบุรณ์ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก

ตำบลบางสมบุรณ์ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 14.1 และตารางที่ 14.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 14.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบางสมบุรณ์ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก

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	
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-M-H	1	7	0	4	756 ± 26
รังสิต	Rs	H-H-H	4	0	0	4	565 ± 7

ตารางที่ 14.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบางสมบุรณ์ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก

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	
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-M-H	4	7	0	7	935 ± 32
รังสิต	Rs	H-H-H	7	0	0	7	853 ± 28

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

15. ตำบลบึงศาล อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก

ตำบลบึงศาล อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 15.1 และตารางที่ 15.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 15.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบึงศาล อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก

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	
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-M-H	1	7	0	4	756 ± 26
รังสิต	Rs	H-H-H	4	0	0	4	565 ± 7

ตารางที่ 15.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบึงศาล อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก

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	
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-M-H	4	7	0	7	935 ± 32
รังสิต	Rs	H-H-H	7	0	0	7	853 ± 28

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

16. ตำบลโพธิ์แทน อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก

ตำบลโพธิ์แทน อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 16.1 และตารางที่ 16.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 16.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลโพธิ์แทน อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก

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	
รังสิต	Rs	H-H-H	4	0	0	4	565 ± 7
องครักษ์	Ok	H-M-H	1	7	0	4	450 ± 6

ตารางที่ 16.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลโพธิ์แทน อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก

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	
รังสิต	Rs	H-H-H	7	0	0	7	853 ± 28
องครักษ์	Ok	H-M-H	4	7	0	7	722 ± 27