

# ปริมาณผลผลิตคาดการณ์พืชเศรษฐกิจ สำหรับวางแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล

## จังหวัดนครปฐม



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 ตำบลทั่วประเทศ สำหรับพื้นที่พัฒนาที่ดิน จ. นครปฐม มีจำนวน 15 ตำบล ดังนี้

1. ตำบลทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม
2. ตำบลทุ่งลูกนก อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม
3. ตำบลรางพิบูล อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม
4. ตำบลลำเหย อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม
5. ตำบลห้วยด้วน อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม
6. ตำบลห้วยพระ อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม
7. ตำบลบางแก้วฟ้า อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม
8. ตำบลวัดละมุด อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม
9. ตำบลห้วยพลู อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม
10. ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม
11. ตำบลบางหลวง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม
12. ตำบลหินมูล อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม
13. ตำบลวังตะกู่ อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม
14. ตำบลหนองดินแดง อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม
15. ตำบลหนองปากโลง อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

## สารบัญ

	หน้า
บทนำ	ก
สารบัญ	๗
1.ตำบลทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม	1
2.ตำบลทุ่งลูกนก อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม	3
3.ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม	5
4.ตำบลบางแก้วฟ้า อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม	7
5.ตำบลบางหลวง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม	8
6.ตำบลรางพิบูล อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม	9
7.ตำบลลำเหย อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม	11
8.ตำบลวังตะกั่ว อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม	13
9.ตำบลวัดละมุด อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม	15
10.ตำบลหนองดินแดง อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม	16
11.ตำบลหนองปากโลง อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม	18
12.ตำบลห้วยด้วน อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม	20
13.ตำบลห้วยพระ อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม	21
14.ตำบลห้วยพลู อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม	23
15.ตำบลหินมูล อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม	24

## ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

### 1. ตำบลทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ตำบลทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าวและอ้อยได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 1.1 ตารางที่ 1.2 และตารางที่ 1.3 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 1.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

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	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	4	0	0	4	527 ± 58
		M-H-H	7	0	0	7	504 ± 56

ตารางที่ 1.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

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	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	7	0	0	7	950 ± 43
		M-H-H	14	0	0	14	951 ± 34

ตารางที่ 1.3 ผลผลิตคาคการณ์อ้อยตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบล พุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	อ้อยปลูก				ผลผลิต คาคการณ์ (ตัน/ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	8	14	10	14	16.2 ± 2.1
		M-H-H	8	14	10	14	16.2 ± 2.1
		M-H-M	8	14	20	14	16.2 ± 2.1

## ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

### 2. ตำบลทุ่งลูกนก อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ตำบลทุ่งลูกนก อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว และอ้อย ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.2 และตารางที่ 2.3 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 2.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลทุ่งลูกนก อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

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	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	4	0	0	4	527 ± 58
		M-H-H	7	0	0	7	504 ± 56
		M-H-M	7	0	5	7	504 ± 56
นครปฐม	Np	H-H-H	4	0	0	4	776 ± 43

ตารางที่ 2.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลทุ่งลูกนก อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

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	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	7	0	0	7	950 ± 43
		M-H-H	14	0	0	14	951 ± 34
		M-H-M	14	0	5	14	951 ± 34
นครปฐม	Np	H-H-H	7	0	0	7	1,156 ± 53

ตารางที่ 2.3 ผลผลิตคาคาการณ้อ้อยตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบล พุงลูนก อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	อ้อยปลูก				ผลผลิต คาคาการณ (ตัน/ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	8	14	10	14	16.2 ± 2.1
		M-H-H	8	14	10	14	16.2 ± 2.1
		M-H-M	8	14	20	14	16.2 ± 2.1
นครปฐม	Np	H-H-H	8	14	10	14	13.8 ± 2.1

## ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

### 3. ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว และอ้อย ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 3.1 ตารางที่ 3.2 และตารางที่ 3.3 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 3.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

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	
บางเขน	Bn	H-M-H	1	7	0	4	809 ± 46
เสนา	Se	H-H-H	4	0	0	4	535 ± 22

ตารางที่ 3.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

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	
บางเขน	Bn	H-M-H	4	7	0	7	1,169 ± 39
เสนา	Se	H-H-H	7	0	0	7	993 ± 26



ตารางที่ 3.3 ผลผลิตคาคาการณ้อ้อยตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	อ้อยปลูก				ผลผลิต คาคาการณ (ตัน/ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
บางเขน	Bn	H-L-H	8	14	10	14	12.7 ± 1.5
เสนา	Se	H-L-H	8	14	10	14	13.0 ± 1.7
		H-M-H	8	14	10	14	13.0 ± 1.7

## ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

### 4. ตำบลบางแก้วฟ้า อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

ตำบลบางแก้วฟ้า อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 4.1 และตารางที่ 4.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 4.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบางแก้วฟ้า อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

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	
บางเขน	Bn	M-H-H	7	0	0	7	790 ± 42
บางเลน	Bl	H-H-H	4	0	0	4	929 ± 55

ตารางที่ 4.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบางแก้วฟ้า อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

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	
บางเขน	Bn	M-H-H	14	0	0	14	1,434 ± 22
บางเลน	Bl	H-H-H	7	0	0	7	1,256 ± 54

## ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

### 5. ตำบลบางหลวง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

ตำบลบางหลวง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 5.1 และตารางที่ 5.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 5.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบางหลวง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

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	
บางเขน	Bn	H-H-H	4	0	0	4	824 ± 48
เสนา	Se	H-H-H	4	0	0	4	535 ± 22
อยุธยา	Ay	H-H-H	4	0	0	4	888 ± 58

ตารางที่ 5.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบางหลวง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

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	
บางเขน	Bn	H-H-H	7	0	0	7	1,169 ± 39
เสนา	Se	H-H-H	7	0	0	7	993 ± 26
อยุธยา	Ay	H-H-H	7	0	0	7	956 ± 35

## ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

### 6. ตำบลรางพิบูล อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ตำบลรางพิบูล อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว และอ้อย ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 6.1 ตารางที่ 6.2 และตารางที่ 6.3 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 6.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลรางพิบูล อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

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	
กำแพงแสน	Ks	M-H-H	7	0	0	7	504 ± 56
นครปฐม	Np	H-H-H	4	0	0	4	776 ± 43
		M-H-H	7	0	0	7	894 ± 46

ตารางที่ 6.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลรางพิบูล อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

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	
กำแพงแสน	Ks	M-H-H	14	0	0	14	951 ± 34
นครปฐม	Np	H-H-H	7	0	0	7	1,156 ± 53
		M-H-H	14	0	0	14	1,143 ± 28

ตารางที่ 6.3 ผลผลิตคาคาการณ์อ้อยตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน  
ตำบลรางพิบูล อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	อ้อยปลูก				ผลผลิต คาคาการณ์ (ตัน/ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
กำแพงแสน	Ks	M-H-H	8	14	10	14	16.2 ± 2.1
		M-H-M	8	14	20	14	16.2 ± 2.1
นครปฐม	Np	H-H-H	8	14	10	14	13.8 ± 2.1
		M-H-H	8	14	10	14	13.8 ± 2.1

## ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

### 7. ตำบลลำเหย อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม

ตำบลลำเหย อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ ปลูกข้าว และอ้อย ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 7.1 ตารางที่ 7.2 และตารางที่ 7.3 รายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ 7.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลลำเหย อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม

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	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	4	0	0	4	527 ± 58
นครปฐม	Np	H-H-H	4	0	0	4	776 ± 43
		M-H-H	7	0	0	7	894 ± 46
บางเขน	Bn	H-H-H	4	0	0	4	824 ± 48
สระบุรี	Sb	H-H-H	4	0	0	4	790 ± 84
เสนา	Se	H-H-H	4	0	0	4	535 ± 22

ตารางที่ 7.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลลำเหย อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม

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	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	7	0	0	7	950 ± 43
นครปฐม	Np	H-H-H	7	0	0	7	1,156 ± 53
		M-H-H	14	0	0	14	1,143 ± 28
บางเขน	Bn	H-H-H	7	0	0	7	1,169 ± 39
สระบุรี	Sb	H-H-H	7	0	0	7	1,096 ± 65
เสนา	Se	H-H-H	7	0	0	7	993 ± 26

ตารางที่ 7.3 ผลผลิตคาดการณ์อ้อยตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลลำเหย อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	อ้อยปลูก				ผลผลิต คาดการณ์ (ตัน/ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	8	14	10	14	16.2 ± 2.1
นครปฐม	Np	H-H-H	8	14	10	14	13.8 ± 2.1
		M-H-H	8	14	10	14	13.8 ± 2.1
บางเขน	Bn	H-H-H	8	14	10	14	12.7 ± 1.5
สระบุรี	Sb	H-H-H	8	14	10	14	12.1 ± 1.6
เสนา	Se	H-M-H	8	14	10	14	13.0 ± 1.7

## ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

### 8. ตำบลวังตะกุง อำเภอมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

ตำบลวังตะกุง อำเภอมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว และอ้อย ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 8.1 ตารางที่ 8.2 และตารางที่ 8.3 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 8.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลวังตะกุง อำเภอมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

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	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	4	0	0	4	527 ± 58
นครปฐม	Np	M-H-H	7	0	0	7	894 ± 46

ตารางที่ 8.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลวังตะกุง อำเภอมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

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	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	7	0	0	7	950 ± 43
นครปฐม	Np	M-H-H	14	0	0	14	1,143 ± 28



ตารางที่ 8.3 ผลผลิตคาคาการณั๋อัยตามค้ำแนะนำการจั้ดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลวังตะกุก  
อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	อัยปลูก				ผลผลิต คาคาการณั๋ (ตัน/ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	8	14	10	14	16.2 ± 2.1
นครปฐม	Np	M-H-H	8	14	10	14	13.8 ± 2.1
		M-H-M	8	14	20	14	13.8 ± 2.1

## ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

### 9. ตำบลวัดละมุด อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

ตำบลวัดละมุด อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 9.1 และตารางที่ 9.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 9.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลวัดละมุด อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

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	
บางเลน	Bl	H-H-H	4	0	0	4	929 ± 55
อโยธยา	Ay	H-H-H	4	0	0	4	888 ± 58

ตารางที่ 9.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลวัดละมุด อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

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	
บางเลน	Bl	H-H-H	7	0	0	7	1,256 ± 54
อโยธยา	Ay	H-H-H	7	0	0	7	956 ± 35

## ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

### 10. ตำบลหนองดินแดง อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

ตำบลหนองดินแดง อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว และอ้อย ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 10.1 ตารางที่ 10.2 และตารางที่ 10.3 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 10.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลหนองดินแดง อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

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	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	4	0	0	4	527 ± 58
		M-H-H	7	0	0	7	504 ± 56
ราชบุรี	Rb	H-H-H	4	0	0	4	642 ± 122
		H-H-M	4	0	5	4	642 ± 122
สระบุรี	Sb	H-H-H	4	0	0	4	790 ± 84

ตารางที่ 10.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลหนองดินแดง อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

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	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	7	0	0	7	950 ± 43
		M-H-H	14	0	0	14	951 ± 34
ราชบุรี	Rb	H-H-H	7	0	0	7	1,119 ± 69
		H-H-M	7	0	5	7	1,119 ± 69
สระบุรี	Sb	H-H-H	7	0	0	7	1,461 ± 65

ตารางที่ 10.3 ผลผลิตคาคาการณั๋อัยตามค้ำแนะนำการจั้การปุยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลหนองดินแดง อำเภอเมืองนครปฐม จังหวั้दनครปฐม

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	อัยปลุก				ผลผลิต คาคาการณั๋ (ตัน/ไร่)
			ปริมาณปุย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	8	14	10	14	16.2 ± 2.1
		M-H-H	8	14	10	14	16.2 ± 2.1
ราชบุรี	Rb	H-H-M	8	14	20	14	11.1 ± 1.7
		H-M-M	8	14	20	14	11.1 ± 1.7
สระบุรี	Sb	H-H-H	8	14	10	14	12.1 ± 1.6

## ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

### 11. ตำบลหนองปากโลง อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

ตำบลหนองปากโลง อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว และอ้อย ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 11.1 ตารางที่ 11.2 และตารางที่ 11.3 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 11.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลหนองปากโลง อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

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	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	4	0	0	4	527 ± 58
นครปฐม	Np	M-H-H	7	0	0	7	894 ± 46
ราชบุรี	Rb	M-H-H	7	0	0	7	753 ± 74

ตารางที่ 11.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลหนองปากโลง อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

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	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	7	0	0	7	950 ± 43
นครปฐม	Np	M-H-H	14	0	0	14	1,143 ± 28
ราชบุรี	Rb	M-H-H	14	0	0	14	1,332 ± 32

ตารางที่ 11.3 ผลผลิตคาคาการณั๋อ้อยตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลหนองปากโลง อำเภอมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	อ้อยปลูก				ผลผลิต คาคาการณั๋ (ตัน/ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	8	14	10	14	16.2 ± 2.1
นครปฐม	Np	M-H-H	8	14	10	14	13.8 ± 2.1
ราชบุรี	Rb	M-H-H	8	14	10	14	11.1 ± 1.7

## ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

### 12. ตำบลห้วยด้วน อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม

ตำบลห้วยด้วน อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 12.1 และตารางที่ 12.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 12.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลห้วยด้วน อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม

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	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	4	0	0	4	527 ± 58
นครปฐม	Np	M-H-H	7	0	0	7	984 ± 46
บางเลน	Bl	H-H-H	4	0	0	4	929 ± 55
สรรบุรี	Sb	H-H-H	4	0	0	4	790 ± 84
อูยธยา	Ay	H-H-H	4	0	0	4	888 ± 58

ตารางที่ 12.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลห้วยด้วน อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม

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	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	7	0	0	7	950 ± 43
นครปฐม	Np	M-H-H	14	0	0	14	1,143 ± 28
บางเลน	Bl	H-H-H	7	0	0	7	1,256 ± 54
สรรบุรี	Sb	H-H-H	7	0	0	7	1,169 ± 65
อูยธยา	Ay	H-H-H	7	0	0	7	956 ± 35

## ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

### 13. ตำบลห้วยพระ อำเภอคอนตูม จังหวัดนครปฐม

ตำบลห้วยพระ อำเภอคอนตูม จังหวัดนครปฐม มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ ปลูกข้าว และอ้อย ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 13.1 ตารางที่ 13.2 และตารางที่ 13.3 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 13.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลห้วยพระ อำเภอคอนตูม จังหวัดนครปฐม

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	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	4	0	0	4	527 ± 58
นครปฐม	Np	M-H-H	7	0	0	7	894 ± 46
บางเขน	Bn	H-H-H	4	0	0	4	824 ± 48
บางเลน	Bl	H-H-H	4	0	0	4	929 ± 55
สระบุรี	Sb	H-H-H	4	0	0	4	790 ± 84
อยุธยา	Ay	H-H-H	4	0	0	4	888 ± 58

ตารางที่ 13.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลห้วยพระ อำเภอคอนตูม จังหวัดนครปฐม

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	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	7	0	0	7	950 ± 43
นครปฐม	Np	M-H-H	14	0	0	14	1,143 ± 28
บางเขน	Bn	H-H-H	7	0	0	7	1,169 ± 39
บางเลน	Bl	H-H-H	7	0	0	7	1,256 ± 54
สระบุรี	Sb	H-H-H	7	0	0	7	1,096 ± 65
อยุธยา	Ay	H-H-H	7	0	0	7	956 ± 35



ตารางที่ 13.3 ผลผลิตคาคาการณั๋อ้อยตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบล ห้วยพระ อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม

ชุดดิน	สัญลักษณ์	ระดับ OM-P-K	อ้อยปลูก				ผลผลิต คาคาการณั๋ (ตัน/ไร่)
			ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่)				
			ครั้งที่ 1			ครั้งที่ 2	
			46-0-0	18-46-0	0-0-60	46-0-0	
กำแพงแสน	Ks	H-H-H	8	14	10	14	16.2 ± 2.1
นครปฐม	Np	M-H-H	8	14	10	14	13.8 ± 2.1
		M-H-M	8	14	20	14	13.8 ± 2.1
บางเขน	Bn	H-H-H	8	14	10	14	12.7 ± 1.5
บางเลน	Bl	H-H-H	8	14	10	14	12.1 ± 1.6
สระบุรี	Sb	H-H-H	8	14	10	14	12.7 ± 1.6
อยุธยา	Ay	H-H-H	8	14	10	14	13.8 ± 1.8

## ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

### 14. ตำบลห้วยพลู อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

ตำบลห้วยพลู อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 14.1 และตารางที่ 14.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 14.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลห้วยพลู อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

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	
บางเขน	Bn	M-H-H	7	0	0	7	790 ± 42
บางเลน	Bl	H-H-H	4	0	0	4	929 ± 55

ตารางที่ 14.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลห้วยพลู อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

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	
บางเขน	Bn	M-H-H	14	0	0	14	1,434 ± 22
บางเลน	Bl	H-H-H	7	0	0	7	1,256 ± 54

## ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

### 15. ตำบลหินมูล อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

ตำบลหินมูล อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 15.1 และตารางที่ 15.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 15.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลหินมูล อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

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	
บางเลน	Bn	H-H-H	4	0	0	4	824 ± 48
		M-H-H	7	0	0	7	790 ± 42
เสนา	Se	H-H-H	4	0	0	4	535 ± 22
อูยธยา	Ay	H-H-H	4	0	0	4	888 ± 58

ตารางที่ 15.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลหินมูล อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

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	
บางเลน	Bn	H-H-H	7	0	0	7	1,169 ± 39
		M-H-H	14	0	0	14	1,434 ± 22
เสนา	Se	H-H-H	7	0	0	7	993 ± 26
อูยธยา	Ay	H-H-H	7	0	0	7	956 ± 35