

ปริมาณผลผลิตคาดการณ์พืชเศรษฐกิจ สำหรับวางแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล

กรุงเทพมหานคร



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 กรุงเทพมหานคร มีจำนวน 15 แขวง ดังนี้

1. แขวงทรายกองดิน เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร
2. แขวงทรายกองดินใต้ เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร
3. แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร
4. แขวงสามวาตะวันออก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร
5. แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร
6. แขวงชุมทอง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร
7. แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร
8. แขวงคลองสามประเวศ เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร
9. แขวงทับยาว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร
10. แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร
11. แขวงคลองสิบ เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร
12. แขวงคลองสิบสอง เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร
13. แขวงคูฝั่งเหนือ เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร
14. แขวงลำผักชี เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร
15. แขวงหนองจอก เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

สารบัญ

	หน้า
บทนำ	ก
สารบัญ	ข
1.แขวงชุมทอง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	1
2.แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	2
3.แขวงคลองสามประเวศ เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	3
4.แขวงคลองสีบ เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร	4
5.แขวงคลองสีบสอง เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร	5
6.แขวงคูฝิ่งเหนือ เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร	6
7.แขวงทรายกองดิน เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร	7
8.แขวงทรายกองดินใต้ เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร	8
9.แขวงทับยาว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	9
10.แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	10
11.แขวงลำผักชี เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร	11
12.แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร	12
13.แขวงสามวาตะวันออก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร	13
14.แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร	14
15.แขวงหนองจอก เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร	15

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

1. แวงขุมทอง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

แวงขุมทอง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 1.1 และ ตารางที่ 1.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 1.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แวงขุมทอง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

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	
บางกอก	Bk	H-H-H	4	0	0	4	753 ± 57

ตารางที่ 1.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แวงขุมทอง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

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	
บางกอก	Bk	H-H-H	7	0	0	7	1,110 ± 53

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

2. แควงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

แควงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว และได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 2.1 และ ตารางที่ 2.2 รายละเอียดดังนี้ ตารางที่ 2.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แควงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

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	
บางกอก	Bk	H-H-H	4	0	0	4	753 ± 57
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-H-H	4	0	0	4	808 ± 34

ตารางที่ 2.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แควงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

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	
บางกอก	Bk	H-H-H	7	0	0	7	1,110 ± 53
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-H-H	7	0	0	7	917 ± 32

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

3.แขวงคลองสามประเวศ เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

แขวงคลองสามประเวศ เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 3.1 และ ตารางที่ 3.2 รายละเอียดดังนี้ ตารางที่ 3.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แขวงคลองสามประเวศ เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

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	
บางกอก	Bk	H-H-H	4	0	0	4	753 ± 57
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-H-H	4	0	0	4	808 ± 34

ตารางที่ 3.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แขวงคลองสามประเวศ เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

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	
บางกอก	Bk	H-H-H	7	0	0	7	1,110 ± 53
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-H-H	7	0	0	7	917 ± 32

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

4. แควงคลองสืบ เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

แควงคลองสืบ เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว และได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 4.1 และ ตารางที่ 4.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 4.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แควงคลองสืบ เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

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	
ฉะเชิงเทรา	Cc	H-H-H	4	0	0	4	683 ± 27

ตารางที่ 4.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แควงคลองสืบ เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

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	
ฉะเชิงเทรา	Cc	H-H-H	7	0	0	7	1,051 ± 40

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

5. แควงคลองสิบสอง เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

แควงคลองสิบสอง เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 5.1 และ ตารางที่ 5.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 5.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แควงคลองสิบสอง เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

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	
ฉะเชิงเทรา	Cc	H-H-H	4	0	0	4	683 ± 27
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-M-H	1	7	0	4	785 ± 33

ตารางที่ 5.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แควงคลองสิบสอง เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

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	
ฉะเชิงเทรา	Cc	H-H-H	7	0	0	7	1,051 ± 40
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-M-H	4	7	0	7	920 ± 34

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

6. แควงคู้ฝั่งเหนือ เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

แควงคู้ฝั่งเหนือ เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 6.1 และ ตารางที่ 6.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 6.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แควงคู้ฝั่งเหนือ เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

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	
ฉะเชิงเทรา	Cc	H-H-H	4	0	0	4	683 ± 27

ตารางที่ 6.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แควงคู้ฝั่งเหนือ เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

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	
ฉะเชิงเทรา	Cc	H-H-H	7	0	0	7	1,051 ± 40

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

7.แขวงทรายกองดิน เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร

แขวงทรายกองดิน เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว และได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 7.1 และ ตารางที่ 7.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 7.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แขวงทรายกองดิน เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร

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	
ฉะเชิงเทรา	Cc	H-H-H	4	0	0	4	683 ± 27

ตารางที่ 7.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แขวงทรายกองดิน เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร

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	
ฉะเชิงเทรา	Cc	H-H-H	7	0	0	7	1,110 ± 40

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

8.แขวงทรายกองดินใต้ เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร

แขวงทรายกองดินใต้ เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตร ส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 8.1 และ ตารางที่ 8.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 8.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แขวงทรายกองดินใต้ เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร

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	
ฉะเชิงเทรา	Cc	H-H-H	4	0	0	4	683 ± 27
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-H-H	4	0	0	4	808 ± 34

ตารางที่ 8.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แขวงทรายกองดินใต้ เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร

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	
ฉะเชิงเทรา	Cc	H-H-H	7	0	0	7	1,110 ± 40
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-H-H	7	0	0	7	917 ± 32

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

9. แควงทัບยาว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

แควงทัບยาว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 9.1 และ ตารางที่ 9.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 9.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แควงทัບยาว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

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	
บางกอก	Bk	H-H-H	4	0	0	4	753 ± 57
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-H-H	4	0	0	4	808 ± 34

ตารางที่ 9.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แควงทัບยาว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

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	
บางกอก	Bk	H-H-H	7	0	0	7	1,110 ± 53
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-H-H	7	0	0	7	917 ± 32

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

10.แขวงลำปาง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

แขวงลำปาง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 10.1 และ ตารางที่ 10.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 10.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แขวงลำปาง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

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	
บางกอก	Bk	H-H-H	4	0	0	4	753 ± 57
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-H-H	4	0	0	4	808 ± 34

ตารางที่ 10.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แขวงลำปาง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

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	
บางกอก	Bk	H-H-H	7	0	0	7	1,110 ± 53
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-H-H	7	0	0	7	917 ± 32

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

11. แคว่งลำผักชี เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

แคว่งลำผักชี เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 11.1 และ ตารางที่ 11.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 11.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แคว่งลำผักชี เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

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	
ฉะเชิงเทรา	Cc	H-H-H	4	0	0	4	683 ± 27
บางกอก	Bk	H-H-H	4	0	0	4	753 ± 57
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-H-H	4	0	0	4	808 ± 34

ตารางที่ 11.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แคว่งลำผักชี เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

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	
ฉะเชิงเทรา	Cc	H-H-H	7	0	0	7	1,051 ± 40
บางกอก	Bk	H-H-H	7	0	0	7	1,110 ± 53
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-H-H	7	0	0	7	917 ± 32

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

12.แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร

แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตร ส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 12.1 และ ตารางที่ 12.2 รายละเอียดดังนี้ ตารางที่ 12.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหาร ในดิน แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร

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	
ฉะเชิงเทรา	Cc	H-H-H	4	0	0	4	683 ± 27
รังสิต	Rs	H-H-H	4	0	0	4	532 ± 19

ตารางที่ 12.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหาร ในดิน แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร

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	
ฉะเชิงเทรา	Cc	H-H-H	7	0	0	7	1,081 ± 40
รังสิต	Rs	H-H-H	7	0	0	7	821 ± 47

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

13.แขวงสามวาตะวันออก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร

แขวงสามวาตะวันออก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 13.1 และ ตารางที่ 13.2 รายละเอียดดังนี้ ตารางที่ 13.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แขวงสามวาตะวันออก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร

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	
ฉะเชิงเทรา	Cc	H-H-H	4	0	0	4	683 ± 27

ตารางที่ 13.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แขวงสามวาตะวันออก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร

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	
ฉะเชิงเทรา	Cc	H-H-H	7	0	0	7	1,051 ± 40

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

14. แควงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

แควงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 14.1 ตารางที่ และ 14.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 14.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แควงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

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	
ฉะเชิงเทรา	Cc	H-H-H	4	0	0	4	683 ± 27
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-H-H	4	0	0	4	808 ± 34

ตารางที่ 14.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แควงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

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	
ฉะเชิงเทรา	Cc	H-H-H	7	0	0	7	1,051 ± 40
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-H-H	7	0	0	7	917 ± 32

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

15.แขวงหนองจอก เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

แขวงหนองจอก เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 15.1 และ ตารางที่ 15.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 15.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แขวงหนองจอก เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

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	
ฉะเชิงเทรา	Cc	H-H-H	4	0	0	4	683 ± 27
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-M-H	1	7	0	4	785 ± 33

ตารางที่ 15.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน แขวงหนองจอก เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

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	
ฉะเชิงเทรา	Cc	H-H-H	7	0	0	7	1,051 ± 40
บางน้ำเปรี้ยว	Bp	H-M-H	4	7	0	7	920 ± 34