

ปริมาณผลผลิตคาดการณ์พืชเศรษฐกิจ สำหรับวางแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล

จังหวัดยะลา



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. ยะลา มีจำนวน 15 ตำบล ดังนี้

1. ตำบลบุโจง อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา
2. ตำบลสะอะ อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา
3. ตำบลธารโต อำเภอธารโต จังหวัดยะลา
4. ตำบลบ้านแห อำเภอธารโต จังหวัดยะลา
5. ตำบลลิงชัน อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา
6. ตำบลยะรม อำเภอเบตง จังหวัดยะลา
7. ตำบลบุคี อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา
8. ตำบลยะลา อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา
9. ตำบลลำใหม่ อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา
10. ตำบลบาไร่ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา
11. ตำบลปะแต อำเภอยะหา จังหวัดยะลา
12. ตำบลยะหา อำเภอยะหา จังหวัดยะลา
13. ตำบลกาตอโต๊ะ อำเภอรามัน จังหวัดยะลา
14. ตำบลกายูบอเกาะ อำเภอรามัน จังหวัดยะลา
15. ตำบลเนินงาม อำเภอรามัน จังหวัดยะลา

สารบัญ

| | หน้า |
|--|------|
| บทนำ | ก |
| สารบัญ | ๗ |
| 1. ตำบลปูลุโรง อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา | 1 |
| 2. ตำบลสะเอะ อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา | 3 |
| 3. ตำบลบุตี อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา | 5 |
| 4. ตำบลยะลา อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา | 7 |
| 5. ตำบลลำใหม่ อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา | 8 |
| 6. ตำบลบาโร๊ะ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา | 10 |
| 7. ตำบลปะแต อำเภอยะหา จังหวัดยะลา | 12 |
| 8. ตำบลยะหา อำเภอยะหา จังหวัดยะลา | 14 |
| 9. ตำบลกาตอตีอ๊ะ อำเภอรามัน จังหวัดยะลา | 16 |
| 10. ตำบลกาบูบเกาะ อำเภอรามัน จังหวัดยะลา | 17 |
| 11. ตำบลเนินงาม อำเภอรามัน จังหวัดยะลา | 19 |

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

1. ตำบลปูลุโธ อำเภอกองปี่นัง จังหวัดยะลา

ตำบลปูลุโธ อำเภอกองปี่นัง จังหวัดยะลา มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 1.1 และตารางที่ 1.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 1.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไว้ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลปูลุโธ อำเภอกองปี่นัง จังหวัดยะลา

| 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 | |
| ท่าชะ | Te | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 382 ± 76 |
| นาทอน | Ntn | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 479 ± 41 |
| | | H-M-M | 1 | 7 | 5 | 4 | 426 ± 37 |
| ปากจั่น | Pac | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 497 ± 41 |
| รือเสาะ | Ro | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 406 ± 51 |
| | | H-M-M | 1 | 7 | 5 | 4 | 425 ± 51 |
| ลำแก่น | Lam | H-M-L | 1 | 7 | 10 | 4 | 460 ± 51 |
| | | H-M-M | 1 | 7 | 5 | 4 | 463 ± 47 |
| ห้วยยอด | Ho | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 208 ± 56 |
| | | H-M-M | 1 | 7 | 5 | 4 | 214 ± 28 |

ตารางที่ 1.2 ผลผลิตคาคาการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหาร
ในดิน ตำบลบุไธสง อำเภอกองปี่นัง จังหวัดยะลา

| 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 | |
| ท่าชะ | Te | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 676 ± 90 |
| นาทอน | Ntn | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 863 ± 38 |
| | | H-M-M | 4 | 7 | 4 | 4 | 917 ± 37 |
| ปากจั่น | Pac | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 931 ± 31 |
| รือเสาะ | Ro | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 963 ± 26 |
| | | H-M-M | 4 | 7 | 4 | 4 | 913 ± 33 |
| ลำแก่น | Lam | H-M-L | 4 | 7 | 4 | 4 | 768 ± 52 |
| | | H-M-M | 4 | 7 | 4 | 4 | 824 ± 39 |
| ห้วยยอด | Ho | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 618 ± 74 |
| | | H-M-M | 4 | 7 | 4 | 4 | 793 ± 70 |

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

2. ตำบลสะเอะ อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา

ตำบลสะเอะ อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 2.1 และตารางที่ 2.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 2.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไว้ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลสะเอะ อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา

| 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 | |
| ท่าแซะ | Te | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 382 ± 76 |
| | | H-M-M | 1 | 7 | 5 | 4 | 361 ± 88 |
| นาทอน | Ntn | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 479 ± 41 |
| | | H-M-M | 1 | 7 | 5 | 4 | 459 ± 38 |
| ปากจั่น | Pac | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 455 ± 36 |
| รือเสาะ | Ro | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 406 ± 51 |
| ลำแก่น | Lam | H-M-M | 1 | 7 | 5 | 4 | 463 ± 47 |
| | | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 205 ± 23 |
| ห้วยยอด | Ho | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 205 ± 23 |
| | | H-M-M | 1 | 7 | 5 | 4 | 206 ± 19 |

ตารางที่ 2.2 ผลผลิตคาคาการณข้าวไม่วอตอช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหาร
ในดิน ตำบลสะเอะ อำเภอกงป๋นง จังหวัดยะลา

| ชุดดิน | สัญลักษณ์ | ระดับ OM-P-K | ข้าวไม่วอตอช่วงแสง | | | | ผลผลิต คาคาการณ (กก./ไร่) |
|---------|-----------|-----------------|----------------------|---------|--------|------------|---------------------------------|
| | | | ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่) | | | | |
| | | | ครั้งที่ 1 | | | ครั้งที่ 2 | |
| | | | 46-0-0 | 18-46-0 | 0-0-60 | 46-0-0 | |
| ท่าชะ | Te | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 676 ± 90 |
| | | H-M-M | 4 | 7 | 4 | 4 | 662 ± 98 |
| นาทอน | Ntn | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 863 ± 38 |
| | | H-M-M | 4 | 7 | 4 | 4 | 917 ± 37 |
| ปากจั่น | Pac | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 931 ± 31 |
| รือเสาะ | Ro | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 963 ± 26 |
| ลำแก่น | Lam | H-M-M | 4 | 7 | 4 | 4 | 768 ± 52 |
| ห้วยยอด | Ho | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 618 ± 74 |
| | | H-M-M | 4 | 7 | 4 | 4 | 793 ± 70 |

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

3. ตำบลบุตี อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ตำบลบุตี อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 3.1 และตารางที่ 3.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 3.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไว้ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบุตี อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

| 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 | |
| คลองนกระทุง | Knk | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 393 ± 115 |
| | | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 488 ± 68 |
| โคกเคียน | Ko | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 519 ± 97 |
| | | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 434 ± 62 |
| นาทอน | Ntn | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 479 ± 41 |
| | | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 444 ± 33 |
| บางนารา | Ba | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 735 ± 58 |
| | | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 241 ± 77 |
| พะโต๊ะ | Pto | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 241 ± 77 |
| | | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 241 ± 77 |
| พังงา | Pga | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 413 ± 54 |
| | | H-M-L | 1 | 7 | 10 | 4 | 477 ± 54 |
| ห้วยยอด | Ho | M-M-L | 4 | 7 | 10 | 7 | 452 ± 49 |
| | | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 266 ± 54 |

ตารางที่ 3.2 ผลผลิตคาคาการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหาร
ในดิน ตำบลบุตี อำเภอมืองยะลา จังหวัดยะลา

| 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 | |
| คลองนกระทุง | Knk | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 688 ± 91 |
| | | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 656 ± 62 |
| โคกเคียน | Ko | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 1,018 ± 101 |
| ท่าแซะ | Te | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 757 ± 68 |
| นาทอน | Ntn | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 929 ± 32 |
| | | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 942 ± 28 |
| บางนารา | Ba | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 1,266 ± 45 |
| พะโต๊ะ | Pto | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 797 ± 61 |
| พังงา | Pga | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 871 ± 63 |
| | | H-M-L | 4 | 7 | 4 | 4 | 788 ± 87 |
| | | M-M-L | 11 | 7 | 11 | 11 | 850 ± 45 |
| ห้วยยอด | Ho | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 756 ± 67 |

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

4. ตำบลยะลา อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ตำบลยะลา อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 4.1 และตารางที่ 4.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 4.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลยะลา อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

| 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 | |
| คลองนกระทุง | Knk | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 476 ± 81 |
| ฉลอง | Chl | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 360 ± 75 |
| ท่าแซะ | Te | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 434 ± 62 |
| พะโต๊ะ | Pto | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 241 ± 77 |
| พังงา | Pga | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 426 ± 48 |
| ละงู | Lgu | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 799 ± 43 |

ตารางที่ 4.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลยะลา อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

| 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 | |
| คลองนกระทุง | Knk | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 656 ± 62 |
| ฉลอง | Chl | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 718 ± 51 |
| ท่าแซะ | Te | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 756 ± 53 |
| พะโต๊ะ | Pto | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 797 ± 61 |
| พังงา | Pga | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 813 ± 45 |
| ละงู | Lgu | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 1,259 ± 34 |

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

5. ตำบลลำใหม่ อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ตำบลลำใหม่ อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 5.1 และตารางที่ 5.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 5.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไว้ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลลำใหม่ อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

| 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 | |
| คลองท่อม | Km | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 495 ± 49 |
| คลองนกระทุง | Knk | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 476 ± 81 |
| คองหษ์ | Kh | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 310 ± 111 |
| โคกเคียน | Ko | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 636 ± 64 |
| ท่าชะ | Te | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 330 ± 122 |
| | | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 434 ± 62 |
| นาทอน | Ntn | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 479 ± 41 |
| พะโต๊ะ | Pto | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 275 ± 130 |
| | | H-M-H | 1 | 7 | 0 | 4 | 237 ± 132 |
| | | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 241 ± 77 |
| พังงา | Pga | H-M-L | 1 | 7 | 10 | 4 | 423 ± 63 |
| | | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 426 ± 48 |
| ยะลา | Ya | M-L-M | 2 | 14 | 5 | 7 | 295 ± 110 |
| สายบุรี | Bu | H-M-M | 1 | 7 | 5 | 4 | 517 ± 84 |

ตารางที่ 5.2 ผลผลิตคาคาการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหาร
ในดิน ตำบลลำใหม่ อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

| 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 | |
| คลองท่อม | Km | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 764 ± 52 |
| คลองนกระทุง | Knk | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 696 ± 54 |
| คองหษ์ | Kh | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 830 ± 79 |
| โคกเคียน | Ko | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 1,048 ± 49 |
| ท่าแซะ | Te | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 676 ± 90 |
| | | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 756 ± 53 |
| นาทอน | Ntn | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 863 ± 38 |
| พะโต๊ะ | Pto | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 691 ± 128 |
| | | H-M-H | 4 | 7 | 4 | 4 | 665 ± 130 |
| | | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 797 ± 61 |
| พังงา | Pga | H-M-L | 4 | 7 | 4 | 4 | 788 ± 87 |
| | | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 813 ± 45 |
| ยะลา | Ya | M-L-M | 8 | 14 | 8 | 8 | 793 ± 69 |
| สายบุรี | Bu | H-M-M | 4 | 7 | 4 | 4 | 1,049 ± 108 |

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

6. ตำบลบาไร่ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา

ตำบลบาไร่ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 6.1 และตารางที่ 6.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 6.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไร่ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลบาไร่ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา

| ชุดดิน | สัญลักษณ์ | ระดับ OM-P-K | ข้าวไร่ต่อช่วงแสง | | | | ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่) |
|----------|-----------|-----------------|----------------------|---------|--------|------------|---------------------------------|
| | | | ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่) | | | | |
| | | | ครั้งที่ 1 | | | ครั้งที่ 2 | |
| | | | 46-0-0 | 18-46-0 | 0-0-60 | 46-0-0 | |
| คองหษ์ | Kh | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 352 ± 105 |
| โคกเคียน | Ko | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 636 ± 64 |
| ฉลอง | Chl | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 391 ± 59 |
| ท่าแซะ | Te | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 382 ± 76 |
| | | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 434 ± 62 |
| พะโต๊ะ | Pto | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 263 ± 110 |
| | | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 275 ± 130 |
| | | H-M-L | 1 | 7 | 10 | 4 | 280 ± 110 |
| | | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 241 ± 77 |
| รือเสาะ | Ro | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 436 ± 50 |

ตารางที่ 6.2 ผลผลิตคาคาการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหาร
ในดิน ตำบลบาไร่ อำเภอยะหา จังหวัดยะลา

| 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 | |
| คองหษ์ | Kh | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 830 ± 79 |
| โคกเคียน | Ko | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 1,048 ± 49 |
| ฉลอง | Chl | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 718 ± 51 |
| ท่าแซะ | Te | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 676 ± 90 |
| | | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 756 ± 53 |
| พะโต๊ะ | Pto | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 626 ± 119 |
| | | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 626 ± 119 |
| | | H-M-L | 4 | 7 | 4 | 4 | 636 ± 134 |
| | | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 740 ± 68 |
| รือเสาะ | Ro | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 963 ± 26 |

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

7. ตำบลปะแต อำเภอยะหา จังหวัดยะลา

ตำบลปะแต อำเภอยะหา จังหวัดยะลา มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 7.1 และตารางที่ 7.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 7.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไร่ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลปะแต อำเภอยะหา จังหวัดยะลา

| ชุดดิน | สัญลักษณ์ | ระดับ OM-P-K | ข้าวไร่ต่อช่วงแสง | | | | ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่) |
|---------|-----------|-----------------|----------------------|---------|--------|------------|---------------------------------|
| | | | ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่) | | | | |
| | | | ครั้งที่ 1 | | | ครั้งที่ 2 | |
| | | | 46-0-0 | 18-46-0 | 0-0-60 | 46-0-0 | |
| ท่าแซะ | Te | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 330 ± 122 |
| | | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 330 ± 122 |
| | | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 360 ± 95 |
| นาทอน | Ntn | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 479 ± 41 |
| | | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 479 ± 41 |
| พะโต๊ะ | Pto | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 263 ± 110 |
| | | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 275 ± 130 |
| | | H-M-L | 1 | 7 | 10 | 4 | 280 ± 110 |
| | | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 241 ± 77 |
| รือเสาะ | Ro | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 436 ± 50 |
| ห้วยยอด | Ho | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 205 ± 23 |
| | | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 228 ± 56 |
| อ่าวลึก | Ak | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 485 ± 30 |

ตารางที่ 7.2 ผลผลิตคาคาการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหาร
ในดิน ตำบลปะแต อำเภอยะหา จังหวัดยะลา

| 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 | |
| ท่าแซะ | Te | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 676 ± 90 |
| | | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 676 ± 90 |
| | | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 756 ± 53 |
| นาทอน | Ntn | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 863 ± 38 |
| | | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 863 ± 38 |
| พะโต๊ะ | Pto | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 691 ± 128 |
| | | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 691 ± 128 |
| | | H-M-L | 4 | 7 | 4 | 4 | 636 ± 134 |
| | | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 740 ± 68 |
| รือเสาะ | Ro | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 922 ± 30 |
| ห้วยยอด | Ho | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 618 ± 74 |
| | | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 612 ± 65 |
| อ่าวลึก | Ak | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 918 ± 27 |

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

8. ตำบลยะหา อำเภอยะหา จังหวัดยะลา

ตำบลยะหา อำเภอยะหา จังหวัดยะลา มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 8.1 และตารางที่ 8.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 8.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไร่ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลยะหา อำเภอยะหา จังหวัดยะลา

| ชุดดิน | สัญลักษณ์ | ระดับ OM-P-K | ข้าวไร่ต่อช่วงแสง | | | | ผลผลิต คาดการณ์ (กก./ไร่) |
|----------|-----------|-----------------|----------------------|---------|--------|------------|---------------------------------|
| | | | ปริมาณปุ๋ย (กก./ไร่) | | | | |
| | | | ครั้งที่ 1 | | | ครั้งที่ 2 | |
| | | | 46-0-0 | 18-46-0 | 0-0-60 | 46-0-0 | |
| คองหษ์ | Kh | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 352 ± 105 |
| โคกเคียน | Ko | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 636 ± 64 |
| ฉลอง | Chl | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 469 ± 59 |
| ท่าแซะ | Te | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 385 ± 122 |
| | | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 434 ± 62 |
| พะโต๊ะ | Pto | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 263 ± 110 |
| | | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 241 ± 77 |
| พังงา | Pga | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 413 ± 54 |
| | | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 409 ± 53 |

ตารางที่ 8.2 ผลผลิตคาคาการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหาร
ในดิน ตำบลยะหา อำเภอยะหา จังหวัดยะลา

| 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 | |
| คอหงษ์ | Kh | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 830 ± 79 |
| โคกเคียน | Ko | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 1,048 ± 49 |
| ฉลอง | Chl | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 692 ± 56 |
| ท่าแซะ | Te | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 676 ± 90 |
| | | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 694 ± 68 |
| พะโต๊ะ | Pto | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 691 ± 128 |
| | | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 740 ± 68 |
| พังงา | Pga | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 871 ± 63 |
| | | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 813 ± 45 |

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

9. ตำบลगतตือรี อำเภอรามัน จังหวัดยะลา

ตำบลगतตือรี อำเภอรามัน จังหวัดยะลา มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 9.1 และตารางที่ 9.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 9.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลगतตือรี อำเภอรามัน จังหวัดยะลา

| 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 | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 522 ± 94 |
| ท่าแซะ | Te | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 360 ± 95 |
| นาทอน | Ntn | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 479 ± 41 |
| พะโต๊ะ | Pto | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 241 ± 77 |
| | | M-L-M | 2 | 14 | 5 | 7 | 260 ± 115 |
| ห้วยยอด | Ho | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 228 ± 56 |

ตารางที่ 9.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลगतตือรี อำเภอรามัน จังหวัดยะลา

| 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 | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 1,018 ± 101 |
| ท่าแซะ | Te | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 694 ± 68 |
| นาทอน | Ntn | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 863 ± 38 |
| พะโต๊ะ | Pto | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 740 ± 68 |
| | | M-L-M | 8 | 14 | 8 | 8 | 740 ± 68 |
| ห้วยยอด | Ho | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 612 ± 65 |

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

10. ตำบลกาญจนาภิเษก อำเภอรามัน จังหวัดยะลา

ตำบลกาญจนาภิเษก อำเภอรามัน จังหวัดยะลา มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 10.1 และตารางที่ 10.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 10.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไว้ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลกาญจนาภิเษก อำเภอรามัน จังหวัดยะลา

| 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 | |
| คลองนกระทุง | Knk | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 393 ± 115 |
| | | M-H-M | 7 | 0 | 5 | 7 | 481 ± 64 |
| โคกเคียน | Ko | H-M-M | 1 | 7 | 5 | 4 | 555 ± 85 |
| ท่าแซะ | Te | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 360 ± 95 |
| นาทอน | Ntn | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 479 ± 41 |
| | | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 479 ± 41 |
| บางนารา | Ba | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 548 ± 74 |
| | | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 275 ± 130 |
| พะโต๊ะ | Pto | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 275 ± 130 |
| | | H-M-M | 1 | 7 | 5 | 4 | 294 ± 110 |
| | | M-L-M | 2 | 14 | 5 | 7 | 260 ± 115 |
| | | | | | | | |
| พังงา | Pga | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 413 ± 54 |
| รือเสาะ | Ro | H-M-M | 1 | 7 | 5 | 4 | 425 ± 51 |
| ลำแก่น | Lam | H-M-M | 1 | 7 | 5 | 4 | 460 ± 51 |
| ลำภูรา | Ll | H-M-H | 1 | 7 | 0 | 4 | 463 ± 47 |
| ห้วยยอด | Ho | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 205 ± 23 |
| | | H-L-M | 0 | 14 | 5 | 4 | 228 ± 56 |

ตารางที่ 10.2 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลกาญจนาภิเษก อำเภอรามัน จังหวัดยะลา

| 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 | |
| คลองนกระทุง | Knk | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 688 ± 91 |
| | | M-H-M | 14 | 0 | 14 | 14 | 659 ± 60 |
| โคกเคียน | Ko | H-M-M | 4 | 7 | 4 | 4 | 986 ± 106 |
| ท่าแซะ | Te | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 756 ± 53 |
| นาทอน | Ntn | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 929 ± 32 |
| | | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 929 ± 32 |
| บางนารา | Ba | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 1,034 ± 87 |
| พะโต๊ะ | Pto | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 691 ± 128 |
| | | H-M-M | 4 | 7 | 4 | 4 | 636 ± 134 |
| | | M-L-M | 8 | 14 | 8 | 8 | 740 ± 68 |
| พังงา | Pga | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 871 ± 63 |
| รือเสาะ | Ro | H-M-M | 4 | 7 | 4 | 4 | 913 ± 33 |
| ลำแก่น | Lam | H-M-M | 4 | 7 | 4 | 4 | 768 ± 52 |
| ลำภูรา | Ll | H-M-H | 4 | 7 | 4 | 4 | 912 ± 43 |
| ห้วยยอด | Ho | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 617 ± 70 |
| | | H-L-M | 2 | 14 | 2 | 2 | 612 ± 65 |

ปริมาณผลผลิตพืชไร่ตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน

11. ตำบลเนินงาม อำเภอรามัน จังหวัดยะลา

ตำบลเนินงาม อำเภอรามัน จังหวัดยะลา มีการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตรส่วนใหญ่ปลูกข้าว ได้ประเมินผลผลิตคาดการณ์ด้วยแบบจำลองการปลูกพืชโปรแกรม DSSAT ตามคำแนะนำอัตราปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ดังตารางที่ 11.1 และตารางที่ 11.2 รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 11.1 ผลผลิตคาดการณ์ข้าวไว้ต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลเนินงาม อำเภอรามัน จังหวัดยะลา

| 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 | |
| โคกเคียน | Ko | H-L-L | 0 | 14 | 10 | 4 | 522 ± 94 |
| ท่าชะ | Te | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 434 ± 62 |
| นาทอน | Ntn | H-M-L | 1 | 7 | 10 | 4 | 426 ± 37 |
| | | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 444 ± 33 |
| พะโต๊ะ | Pto | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 241 ± 77 |
| ห้วยยอด | Ho | H-M-L | 1 | 7 | 10 | 4 | 214 ± 28 |
| | | M-L-L | 2 | 14 | 10 | 7 | 266 ± 54 |

ตารางที่ 11.2 ผลผลิตคาคการณ์ข้าวไม่ไวต่อช่วงแสงตามคำแนะนำการจัดการปุ๋ยตามระดับธาตุอาหารในดิน ตำบลเนินงาม อำเภอรามัน จังหวัดยะลา

| 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 | |
| โคกเคียน | Ko | H-L-L | 2 | 14 | 2 | 2 | 1,018 ± 101 |
| ท่าชะ | Te | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 756 ± 53 |
| นาทอน | Ntn | H-M-L | 4 | 7 | 4 | 4 | 917 ± 37 |
| | | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 942 ± 28 |
| พะโต๊ะ | Pto | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 740 ± 68 |
| ห้วยยอด | Ho | H-M-L | 4 | 7 | 4 | 4 | 634 ± 70 |
| | | M-L-L | 8 | 14 | 8 | 8 | 756 ± 67 |