



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต โทร.๐๕๔-๘๒๙๖๙๗ โทรสาร ๐๕๔-๘๒๙๗๙๕  
ที่ สป ๐๐๐๙.๓/๒๕๘ วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการจัดทำแปลงต้นแบบการผลิตสับปะรดคุณภาพ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรด ปี ๒๕๖๓

เรียน เกษตรอำเภอลำปาง

ด้วยกรมส่งเสริมการเกษตรแจ้งให้สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง รายงานผลการจัดทำแปลงต้นแบบการผลิตสับปะรดคุณภาพ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรด ปี ๒๕๖๓ นั้น

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง จึงขอให้ท่านแจ้งเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานโครงการดังกล่าว จัดทำรายงานผลการจัดทำแปลงต้นแบบการผลิตสับปะรดคุณภาพ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรด ปี ๒๕๖๓ ตามแบบฟอร์มที่แนบมาพร้อมนี้ ส่งให้สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปางในรูปแบบของเอกสารและไฟล์จัดเก็บข้อมูล ภายในวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

(นายสมภาร สอนภาค)  
เกษตรจังหวัดลำปาง

**แบบฟอร์มเก็บข้อมูลผลการจัดทำแปลงต้นแบบการผลิตสับปะรดคุณภาพ  
โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรด ปี 2563**

ชุดที่	ชุดการทดลอง	น้ำหนักต้นเฉลี่ย เมื่อต้นสับปะรด อายุ 4 เดือน (สุ่มวัด 10 ต้น/ไร่)	น้ำหนักต้นเฉลี่ย เมื่อต้นสับปะรด อายุ 8 เดือน (สุ่มวัด 10 ต้น/ไร่)	การออกดอก/ติดผล หลังการบังคับดอก (สุ่มนับจำนวนผล อ่อน 10 ต้น/ไร่)	น้ำหนักผล สับปะรดระยะผล แก่พร้อมเก็บเกี่ยว (สุ่มวัด 10 ผล/ไร่)	คุณภาพเนื้อใน เช่น โครงสร้างเนื้อ ความ หวาน และรสชาติ (สุ่มวัด 10 ผล/ไร่)
1	ตามแบบปฏิบัติของ เกษตรกร					
2	2. ใส่พีจีพีอาร์ (1 kg/ไร่) ร่วมกับปุ๋ยรองพื้น					
3	3. ใส่พีจีพีอาร์ (1 kg/ไร่) ร่วมกับ ปุ๋ยเตรียมต้น/ บำรุงต้นก่อนออก ดอก					
4	4. ใส่พีจีพีอาร์ (500 g/ไร่) ร่วมกับปุ๋ยรองพื้น และ ใส่พีจีพีอาร์ (500 g/ไร่) ร่วมกับปุ๋ยเตรียม ต้น/บำรุงต้นก่อน ออกดอก					

หมายเหตุ ผู้รับผิดชอบโครงการฯ สามารถเก็บข้อมูลในประเด็นอื่นๆ เพิ่มเติม จากทั้ง 5 ประเด็นในตาราง ได้ตาม  
ความเหมาะสม

**ข้อมูลความคิดเห็นของเกษตรกร (เช่น ลักษณะการเติบโตของสับปะรด การทนแล้ง ความต้านทานโรคแมลง  
 ฯลฯ)**

.....

.....

.....

.....

ภาพประกอบ