

รายงานความก้าวหน้างานผลิตพันธุ์และการใช้ประโยชน์ประจำปีงบประมาณ 2561 (ต.ค.60 - มิ.ย.61)

ที่	ชนิดพันธุ์/พืช	หน่วยนับ	ปี 2558		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2561		รวมผลผลิต <sup>1</sup>	การใช้ประโยชน์ 2561 <sup>2</sup>						คงเหลือ	หมายเหตุ		
			แผน	ผลผลิตปี58	แผน	ผลผลิตปี59	แผน	ผลผลิตปี60	แผน	ผลผลิตปี61		จำนวน	แจกจ่าย	ภารกิจของกรม						เสียหาย	รวมใช้
														งานวิจัย	งานผลิตพันธุ์พืช	สนับสนุนโครงการ	สำรองภัยพิบัติ				
สำนักวิจัยและพัฒนาการอารักขาพืช																					
1	ไวรัส NPV	ลิตร	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	103.00	100.00	96.00	96.00	20.50	55.00	0.50	-	15.00	-	-	91.00	5.00	
2	ไส้เดือนฝอยศัตรูแมลง	กระป๋อง	600	600	600	600	600	600	600	600	600	99	99	66	-	336	-	-	600	-	
3	แตนเบียนไข่	ล้านตัว	7.500	7.752	7.500	7.752	7.500	7.752	7.500	8.704	8.704	-	8.024	0.408	-	-	-	8.432	0.272		
4	คาสิมปลอดโรค	ตา	30,000	22,960	30,000	30,480	30,000	25,674	20,000	8,840	13,840	840	-	6,000	-	-	-	6,840	7,000	ยังไม่ตัดยอดเสียหาย 7,000 ตา (ขาดหลักฐาน)	
	ปีงบประมาณ57	ตา	30,000	24,910																	
5	ชุดตรวจสอบโรคเหี่ยวปทุมมา/ มันฝรั่ง/ชิง	ตัวอย่าง	500	500	500	500	500	500	500	500	500	-	-	-	100	400	-	-	500	-	
6	เหยื่อโปรโตชีว	ก้อน	80,000	80,000	80,000	83,000	80,000	126,500	80,000	61,000	61,400	13,700	26,800	1,400	-	18,500	-	-	60,400	1,000	
	ปีงบประมาณ57	ก้อน	100,000	57,814																	
7	แตนเบียนแมลงดำหนาม	มัมมี	12,000	13,596	12,000	14,722	12,000	15,275	12,000	9,700	9,700	-	9,500	-	-	-	-	9,500	200		
8	แอนติซีรัมCyMV	มล.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.00	21.00	7.00		1.00				8.00	13.00		
	ปีงบประมาณ56	มล.	50.00	-																	
	แอนติซีรัม ORSV	มล.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.00	6.00	7.00		1.00				8.00	- 2.00		
	ปีงบประมาณ56	มล.	50.00	-																	
9	ผลิตพ่อ - แม่ แตนเบียน																				
	- A.lopezi (แตนเบียนมันสำปะหลัง)	คู่	75,000	77,510	75,000	76,600	75,000	76,775	75,000	57,600	57,600	-	56,600	-	-	-	-	56,600	1,000		
	- G.nephantidid (แตนเบียนหนอนหัวดำมะพร้าว)	ตัว	75,000	76,400	75,000	75,200	75,000	82,213	75,000	58,100	58,100	-	51,985	6,015	-	-	-	58,000	100		
10	แอนติซีรัม PVX	มล.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.00	5.00	-	-	4.00	-	-	-	4.00	1.00		
	แอนติซีรัม PVY	มล.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.00	5.00	-	-	4.00	-	-	-	4.00	1.00		
11	แมลงหางหนีบ	ตัว							50,000	31,900	31,900	-	6,500	-	-	7,200	-	-	13,700	18,200	

หมายเหตุ : ผ.2 กก.จัดระบบการปลูกข้าว (ปี 57) คือ การผลิตพันธุ์พืช(ผลผลิตที่ 2) จากงบโครงการพัฒนาคุณภาพพันธุ์ข้าวเกษตรกรผู้มาตรฐาน (ปีงบประมาณ 2557)

กันเงิน ปี56 คือ งบกันเงินไว้เบิกเหลือมี กรณีไม่มีผู้ผูกพัน(จากเงินงบประมาณพ.ศ.2556)

กก.จัดระบบการปลูกข้าว(ปี 57) คือ การผลิตพันธุ์พืช(โครงการจัดระบบการปลูกข้าว)จากงบโครงการพัฒนาคุณภาพพันธุ์ข้าวเกษตรกรผู้มาตรฐาน (ปีงบประมาณ 2557)

กก.seed hub คือ งบโครงการพัฒนาเป็นศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชรับรองประชาคมอาเซียน (seed hub center)

ผลิตทดแทน 88 ต้น คือ ผลิตเมล็ดพันธุ์ทดแทนภายใต้เงินงบประมาณที่ได้รับจากกรมส่งเสริม

กก.ภัยแล้ง58/59 งวดที่1 คือ งบโครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ชุดขยายโครงการภัยแล้ง 58/59 ประจำปีงบประมาณ 2559 งวดที่1

กก.ภัยแล้ง58/59 งวดที่2 คือ งบโครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ชุดขยายโครงการภัยแล้ง 58/59 ประจำปีงบประมาณ 2559 งวดที่2

เพิ่มเติม 20 % คือ งบการผลิตพันธุ์พืชคุณภาพดีเพิ่มเติม 20 % จากแผนการผลิต(งบปกติ)

รวมผลผลิต<sup>1</sup> คือ ผลผลิตทั้งหมดที่เกิดขึ้นในปีงบประมาณ 61(ตั้งแต่เดือนต.ค.60- ก.ย.61)และผลผลิตคงเหลือจากปีงบประมาณก่อนหน้า

การใช้ประโยชน์ 2561<sup>2</sup> คือ การใช้ประโยชน์ทั้งหมดที่เกิดขึ้นในปีงบประมาณ 61(ตั้งแต่เดือนต.ค.60- ก.ย.61)