

ตารางที่ 1 การสุ่มตัวอย่างเพื่อการประเมินผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของพืช (ต่อ)

พืช	ลักษณะข้อมูล	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่สุ่มตัวอย่าง (ม. ²)	กว้าง x ยาว (เมตร)	ขนาดตัวอย่าง	หมายเหตุ
• นกหวีด	ความสูง	-	-	-	} สุ่มสุ่มพื้นที่ขนาด 30x50 ซม. ² จำนวน 3-4 จุด/แปลง	
	จำนวนต้นกอ	-	-	-		
	จำนวนรวงกอ	-	-	-		
	จำนวนเมล็ดสี/รวง	-	-	-		
	%เมล็ดลีบ	-	-	-		
	น้ำหนัก 100 เมล็ด	-	-	-		
ฟางข้าว						
• ปริมาณเศษพันธุ์	น้ำหนัก	-	-	-	10 กอ (2 แถวๆ ละ 5	
• เศษกรรม	น้ำหนัก	-	-	-	กอที่ปลูกติดกัน)	
					10 กอ (5 แถวๆ ละ 2	
					กอที่ปลูกติดกัน)	
เมล็ดข้าวชนิดไม่ไวแสง						
• คุณภาพเมล็ด	กว้าง ยาว หนา	-	-	-	15 เมล็ด	
	ท้องไข่	-	-	-	100 เมล็ด 2 ตัวอย่าง	
	คุณภาพการสี	-	-	-	125 กรัม 2 ตัวอย่าง	
	% โปรตีน	-	-	-	3 กรัม 2 ตัวอย่าง	
	ปริมาณอมิ โลส	-	-	-	3 กรัม 2 ตัวอย่าง	