

**ตารางที่ 4** จำนวนต้นและลักษณะของลูกชั่วที่ 1 ที่ได้จากคู่ผสมต่างกัน

คู่ผสม	จำนวนต้น	รูปทรงใบ	ความยาวก้านใบ (ซม.) (mean $\pm$ SE)	สีก้านใบ	สีเปลือกฝักสด	สีเชื้อหุ้มเมล็ด
TVsu 11 x TVsu 1061	10	ใบหอก	16.01 $\pm$ 0.52	เขียว	ม่วงอ่อน	แดง
TVsu 1061 x TVsu 11	8	ใบหอก	16.35 $\pm$ 0.40	เขียว	ม่วงอ่อน	แดง
TVsu 1061 x TVsu 870	4	ใบหอก	21.44 $\pm$ 0.43	ม่วงแดง	ม่วงแดง	แดงเข้ม
TVsu 870 x พื้นเมืองทุ่งยางแดง	1	ใบหอกแคบ	23.85	ม่วงแดง	ม่วงแดง	ม่วงดำ

**ตารางที่ 5** ค่าเฉลี่ย  $\pm$  ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของค่าเฉลี่ย ของลักษณะปริมาณบางลักษณะในพันธุ์พ่อแม่และในลูกชั่วที่ 1

พันธุ์/คู่ผสม	ความยาวก้านใบ (ซม.)	จำนวนฝัก/ต้น (ฝัก)	ความหนาของเปลือก ฝักสด (มม.)	ขนาดเมล็ด	
				กว้าง (ซม.)	ยาว (ซม.)
TVsu 11	14.34 ( $\pm 0.41$ )	44.6 ( $\pm 5.67$ )	0.97 ( $\pm 0.01$ )	0.52 ( $\pm 0.03$ )	0.65 ( $\pm 0.03$ )
TVsu 1061	20.28 ( $\pm 0.99$ )	41.6 ( $\pm 5.88$ )	0.89 ( $\pm 0.08$ )	0.60 ( $\pm 0.05$ )	0.77 ( $\pm 0.06$ )
TVsu 870	18.25 ( $\pm 0.55$ )	39.0 ( $\pm 12.50$ )	1.08 ( $\pm 0.25$ )	0.61 ( $\pm 0.03$ )	0.90 ( $\pm 0.03$ )
TVsu 1061 x TVsu 11 และ TVsu 11 x TVsu 1061	16.15 ( $\pm 0.25$ )	52.3 ( $\pm 5.50$ )	1.30 ( $\pm 0.04$ )	0.71 ( $\pm 0.02$ )	0.93 ( $\pm 0.03$ )
TVsu 1061 x TVsu 870	21.45 ( $\pm 0.44$ )	46.3 ( $\pm 2.96$ )	1.15 ( $\pm 0.02$ )	0.86 ( $\pm 0.01$ )	1.22 ( $\pm 0.02$ )

**ตารางที่ 6** เปอร์เซ็นต์ความดีเด่นของลูกผสมเหนือค่าเฉลี่ยของพ่อแม่ (% heterosis) และเปอร์เซ็นต์ความดีเด่นของลูกผสมเหนือค่าเฉลี่ยของพ่อแม่ที่คิดว่าเป็น (% heterobeltiosis) ของลักษณะปริมาณบางลักษณะที่พบได้ในลูกชั่วที่ 1 ของถั่วหรั่ง

คู่ผสม	ความยาวก้านใบ		จำนวนฝัก/ต้น		ความหนาเปลือกฝักสด		ความกว้างเมล็ด		ความยาวเมล็ด	
	%H	%Hb	%H	%Hb	%H	%Hb	%H	%Hb	%H	%Hb
TVsu 1061 x TVsu 11 และ TVsu 11 x TVsu 1061	- 6.7	-	22.2	17.3	39.6**	33.6**	31.3**	17.4	24.1**	18.8*
TVsu 1061 x TVsu 870	11.3*	5.8	15.6	12.8	16.8	6.5	45.9**	26.3**	42.6**	40.9**

\*, \*\* แตกต่างทางสถิติที่ระดับความเป็นไปได้ 0.05 และ 0.01 ตามลำดับ