

### ค่าบริการวิเคราะห์ทดสอบ

รายการบริการวิเคราะห์ทดสอบ (Testing)	ชนิดตัวอย่าง (Sample type)	ราคาต่อตัวอย่าง (Price/sample)
1. การทดสอบความบริสุทธิ์ทางพันธุกรรมของ เมล็ดพันธุ์ (seed genetic purity test) ด้วยวิธี SNP genotyping	เมล็ด (seed) ต้นอ่อน (seedling) ใบ (Leaves)	4,000 บาท
	สารละลายดีเอ็นเอ (DNA)	2,500 บาท
2. การตรวจสอบความปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรีย <i>Acidovorax citrulli</i> ในเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลแตง ด้วยวิธี Seed Extract qPCR (SE-qPCR) *	เมล็ด (seed)	3,000 บาท
	น้ำแช่เมล็ด (seed wash)	2,600 บาท
3. การตรวจสอบความปนเปื้อนของเชื้อไวรัส <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> ในเมล็ดพันธุ์ มะเขือเทศ ด้วยวิธี Seed Extract qPCR (SE- qPCR) **	เมล็ด (seed)	6,000 บาท
4. การตรวจวิเคราะห์พืชดัดแปลงพันธุกรรมใน วัตถุดิบและผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลืองและข้าวโพด ด้วยวิธี Triplex Real-Time PCR **	<b>ผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลือง</b> - เมล็ดถั่วเหลือง - นมถั่วเหลือง - กากถั่วเหลือง	ผลิตภัณฑ์คงรูป ราคา 1,800 บาท
	<b>ผลิตภัณฑ์จากข้าวโพด</b> - เมล็ดข้าวโพด - ข้าวโพดกระป๋อง - เกล็ดข้าวโพด	ผลิตภัณฑ์แปรรูป ราคา 2,000 บาท

หมายเหตุ : \* จำนวนตัวอย่างทดสอบที่รับตรวจต้องไม่น้อยกว่า จำนวน 4 ตัวอย่าง

\*\* จำนวนตัวอย่างทดสอบที่รับตรวจต้องไม่น้อยกว่า จำนวน 2 ตัวอย่าง

\*\*\* ราคาค่าบริการวิเคราะห์ทดสอบ นับ 1 ตัวอย่าง/1 ตัวอย่างละลายตกค้าง