

รายการพืชอาหารและปริมาณสารตกค้าง/การปนเปื้อนสูงสุดที่ยอมรับได้ที่ห้องปฏิบัติการของไทยสามารถตรวจวิเคราะห์

	พืชอาหาร	สารกำจัดศัตรูพืช	ปริมาณ (mg/kg)	สารพิษจากเชื้อรา	ปริมาณ (ug/kg)	โลหะหนัก	ปริมาณ (mg/kg)
๑	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	Azoxystrobin	0.02	Aflatoxin B1	15	Cadmium	0.1
		Chlordane	0.02	Aflatoxin Total	20	Lead	0.2
		Chlorpyrifos	0.05	Ochratoxin A	5		
		Cyhalothrin (รวมทั้ง Lambda cyhalothrin)	0.02				
		Elofenprox	0.05				
		Fipronil	0.01				
		Trifloxystrobin	0.02				
๒	ถั่วพุ่ม	-	-	-	-	Cadmium	0.2
						Lead	0.2
๓	ถั่วเหลือง	Azinphos-methyl	0.05	-	-	Cadmium	0.2
		Azoxystrobin	0.5			Lead	0.5
		Carbendazim	0.5				
		Chlorpyrifos	0.1				
		Cyfluthrin/beta- cyfluthrin	0.03				
		Endosulfan	1				
		Tebuconazole	0.15				
	พืชอาหาร	สารกำจัดศัตรูพืช	ปริมาณ (mg/kg)	สารพิษจากเชื้อรา	ปริมาณ (ug/kg)	โลหะหนัก	ปริมาณ (mg/kg)
๔	ข้าว	Azoxystrobin	5	Ochratoxin A	5	Cadmium	0.1
		Chlorpyrifos	0.5			Lead	0.2

		Chlorpyrifos-Methyl	0.1				
		Dinotefuran	8				
		Etofenprox	0.01				
		Fipronil	0.01				
		Methamidophos	0.6				
		Tebuconazole	1.5				
		Thiacloprid	0.02				
		Trifloxystrobin	5				
๕	พริกแห้ง	Abamectin	0.2	-	-	Cadmium	0.05
		Azinphos-Methyl	10			Lead	0.1
		Azoxystrobin	30				
		Chlorantraniliprole	5				
		Chlorothalonil	70				
		Chfluthrin/beta-cyfluthrin	1				
		Cyhalothrin (รวมทั้ง Lambda cyhalothrin)	3				
		Profenofos	20				
๖	ถั่วปากอ้า	-	-	-	-	Cadmium	0.2
						Lead	0.2
	พืชอาหาร	สารกำจัดศัตรูพืช	ปริมาณ (mg/kg)	สารพิษจากเชื้อรา	ปริมาณ (ug/kg)	โลหะหนัก	ปริมาณ (mg/kg)
๗	ทุเรียน	-	-	-	-	Lead	0.1
๘	ลำไย	-	-	-	-	Lead	0.1
๙	ลิ้นจี่	Endosulfan	2	-	-	Lead	0.1
๑๐	มะม่วง	Carbendazim	5	-	-	Lead	0.1
		Cyhalothrin (รวมทั้ง	0.2				

		Lambda cyhalothrin) Endosulfan	0.5				
๑๑	แคนตาลูป	-	-	-	-	Cadmium Lead	0.05 0.1
๑๒	หอมแดง	-	-	-	-	Cadmium Lead	0.05 0.1
๑๓	ถั่วเขียว	-	-	-	-	Cadmium Lead	0.2 0.2