

ตารางผนวกที่ 3 ค่าวิเคราะห์ปริมาณธาตุไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ของพืชในตระกูล Malvaceae

Scientific name	Collected from	Plant part	Growth stage/Season	Sufficiency range		
				N (%)	P (%)	K (%)
<i>Gossypium hirsutum</i>	Production fields	25 vegetative stems	First squares to initial bloom	3.50-4.50	0.30-0.50	1.50-3.00
<i>Gossypium hirsutum</i>	Production fields	25 vegetative stems	Full bloom	3.00-4.30	0.25-0.45	2.20-3.50
<i>Hibiscus cannabinus</i>	Production fields	10 stems (10 cm base section plus 10 cm section 1 m from tip)	Summer	no data	0.12-0.19	1.36-2.59
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Container and greenhouse production nurseries	20 mature leaves from new growth	Summer	2.50-4.50	0.25-1.00	1.50-3.00
<i>Hibiscus coccineus</i>	Botanical garden/arboretum	15 mature leaves from new growth	Summer	1.96	0.39	2.9
<i>Hibiscus syriacus</i>	Container production nursery and botanical garden/arboretum	30 mature leaves from new growth	Summer	2.61-4.56	0.20-0.41	1.21-3.35

ที่มา: Mill and Jones, 1996