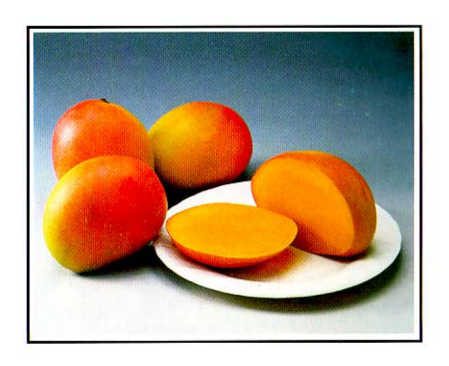
ШШ





DEPARTMENT OF AGRICULTURE (NEP)
TRINCOMALEE

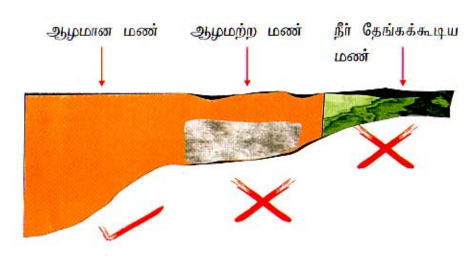




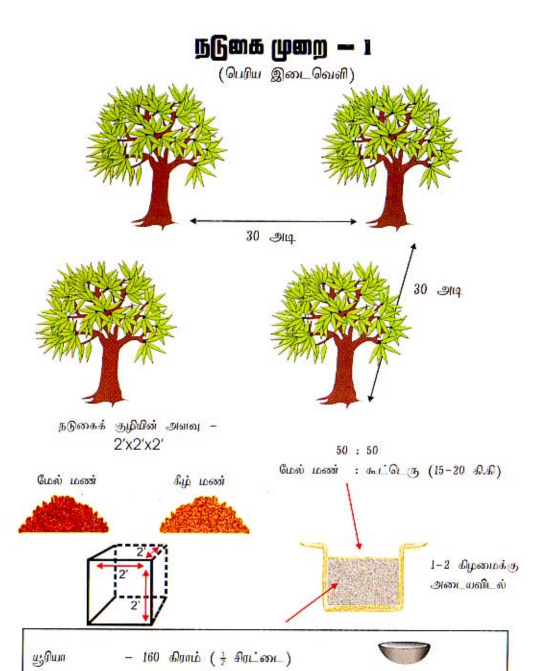
மாம்பழத்தினை உண்பதன் மூலம் விற்றமின் "A" மினைப் பெற முடியும்



நடுகைக்கான இடத் தெரிவு







– 200 கிராம் (1 சிறிய மீன் ரின்)

– 90 கிராம் (2 மேசைக் கரண்டி) 🥌

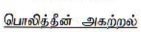
பொஸ்பேற்று

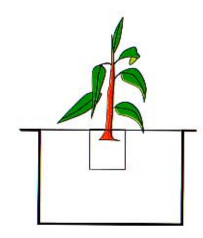
பொட்டாக

நடுகை முறை — 2 (சிறிய இடைவெளி) 15 **அ**டி. 15 அடி நடுகைக் குழியின் அளவு - 3'x3'x3' மேல் மண் : கூட்டெரு (50 கி.கி) கூட்டெரு மேல் மண் 1-2 கல் ஒரு படையாக கிழமைக்கு போடப்பட்டுள்ளது அடையவிடல் (வேர் வளர்ச்சியைக் கட்டுப்படுக்<u>க</u>) - 160 கிராம் (½ சிரட்டை) **ய**ூரியா – 200 கிராம் (1 சிறிய மீன் ரின்) பொஸ்பேற்று – 90 கிராம் (2 மேசைக் கரண்டி) 🥏 பொட்டாக

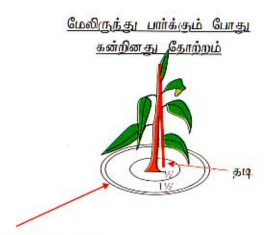
மாங் கன்று நடுகை







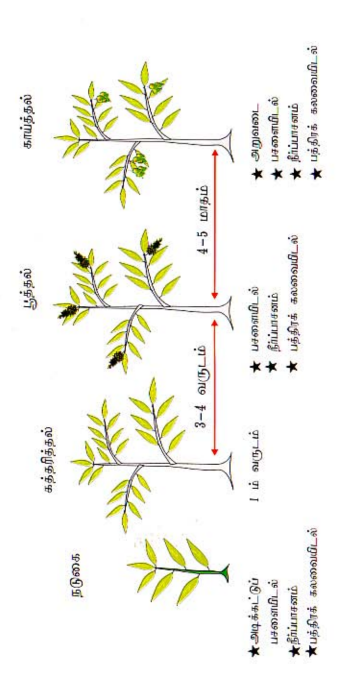
<u>கன்று நடப்பட்</u>ட நிலை



கீழ் மண்ணைக்கொண்டு வரம்பு அமைக்கப்பட்டள்ளது

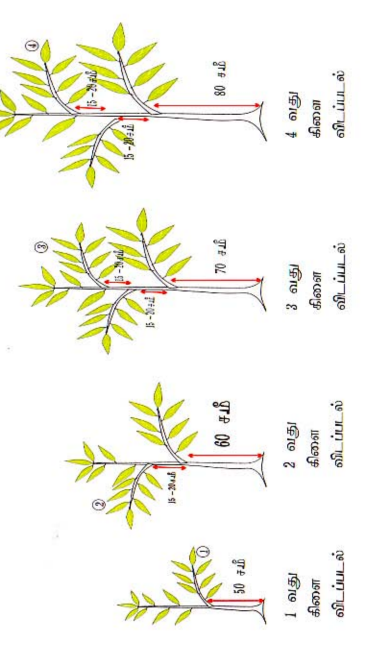
Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

शन्तां)हंसीं पत्तिशासंस्वत्प्रके प्रापणियं विस्पंत्रिकाणुक्तन्त्रकं



பழக்கப்படுத்தலும் கத்தரித்தலும்

Бвот (1901 × 30)



பசளையிடல்

பூத்தலுக்கும் அறுவடைக்கும் இடைப்பட்ட காலத்தில் மரத்தின் விதானத்தினுள் 1 ½ ′ – 2′ அடி பட்டியில் பசளையையும் மூடு படையையும் இடுதல் வேண்டும்



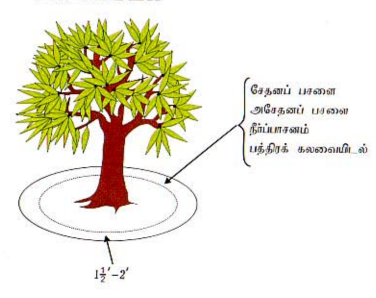
Po 3 75 75 F.LB

பழக்கப்படுத்தவும் கத்தரித்தவும்

 $(15' \times 15')$ -2 முறை நடுகை

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

பசளையிடல்

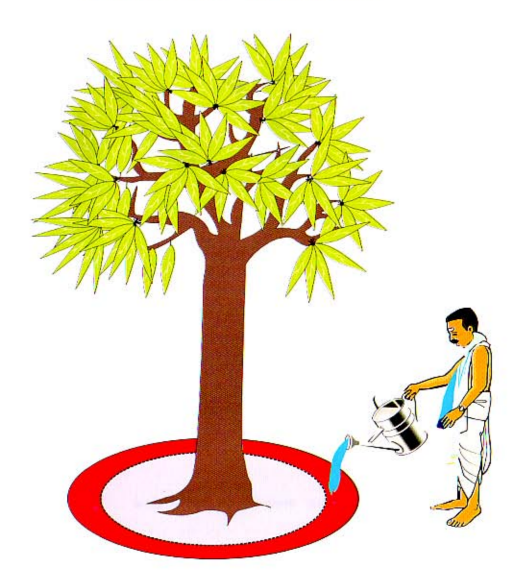


பசளை சிபார்சு

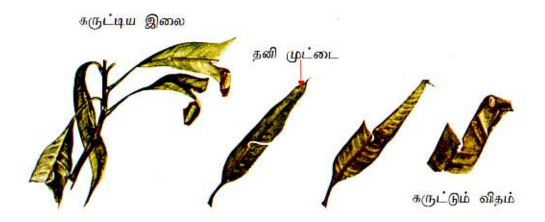
<u>காய்க்காகு மரம்</u>	யூரியா	பொஸ்பேற்று	பொட்டாக
	(கிராம்)	(கிராம்)	(கிராம்)
அடிக்கட்டுப் பசளை / மரம்	160	195	90
நட்டு ஒரு வருடத்தின் ப <mark>ின்</mark>	160	195	90
வருடாந்த அதிகரிப்பு பூக்கும் வரை <u>காய்க்கும் மரம்</u>	80	100	45
பூக்கும் நேரம் / மரம்	215	225	380
வருடாந்த அதிகரி <mark>ப்</mark> பு / மரம்	120	80	260
அதிஉச்ச பசளை பிரயோகம் / மரம் / வருடம்	945	630	2035

நீர்ப்பாசனம்

பூத்தலுக்கும் அறுவடைக்கும் இடைப்பட்ட காலத்தில் மரத்தின் விதானத்தினுள் $1\frac{1}{2}'-2'$ அடி பட்டியில் நீர்ப்பாசனம் செய்தல் வேண்டும்



மாவிலைச் சுருட்டி நீள்மூஞ்சி வண்டு தாக்கம்







கட்டுப்பாடு

கருட்டப்பட்ட இலைகளை கையால் பிடிங்கி எரித்தல்

Prepared By : K. Pathmanathan Horticulture Specialist

> Dr. S. Gnanachandran Extension Specialist

> > Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org