

# கத்தி



வருடம் முழுவதும்  
பயன் பெறுவோம்

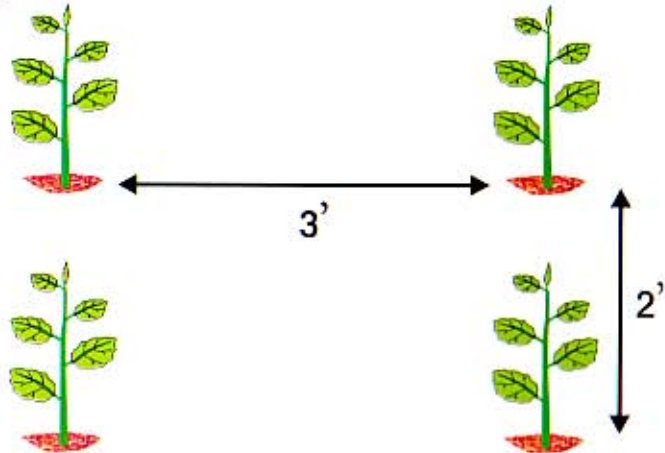


DEPARTMENT OF AGRICULTURE (NEP)  
TRINCOMALEE



## நடுகை இடைவெளி

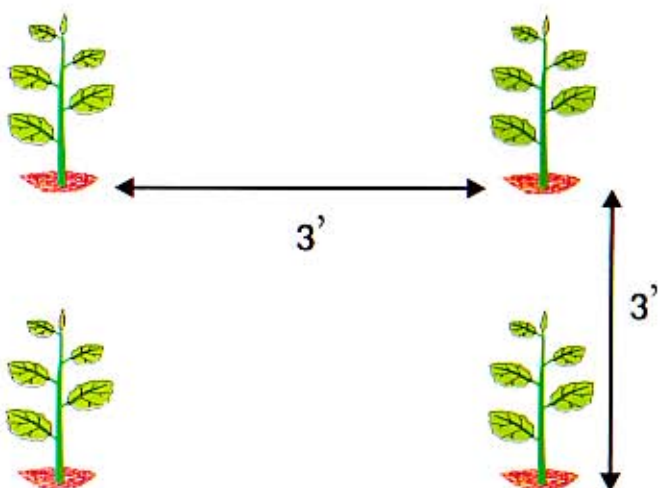
இனம் : திருநெல்வேலி / எஸ்.எம். 164



நடுகை இடைவெளி  $3' \times 2'$

185 நிலையம் / 100சதுர மீற்றர்

இனம் : இறால்குழி

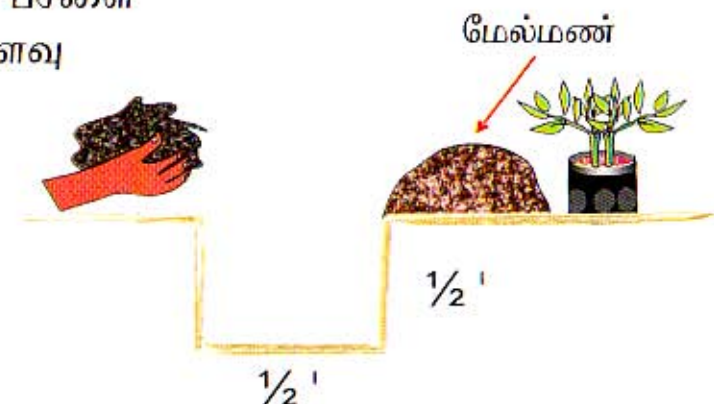


நடுகை இடைவெளி  $3' \times 3'$

125 நிலையம் / 100சதுர மீற்றர்

## நடுகைக் குழி

சேதனப் பசனை  
2 கையளவு

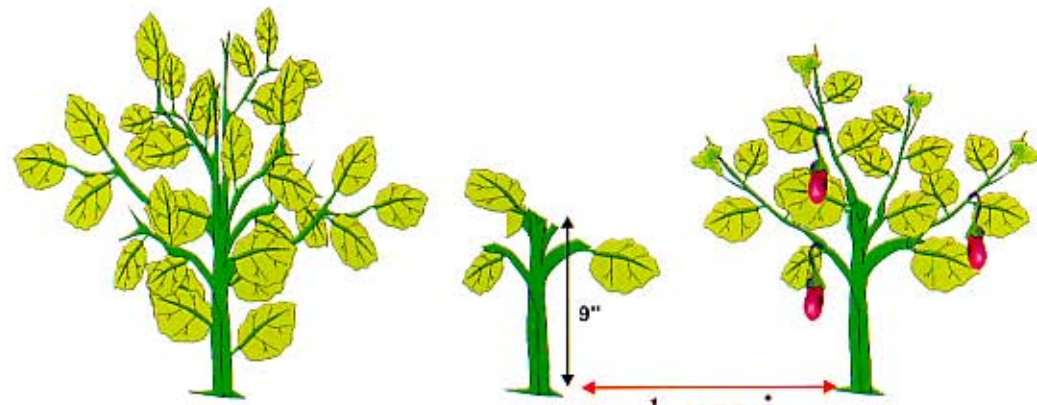


ஒரு நிலையத்திற்கான அடிக்கட்டி உரம்  
யுரியா பொஸ்பேற்று பொட்டாக  
தின்னவேலி : 4 கிராம் 18 கிராம் 5 கிராம்  
இறால்குழி : 6 கிராம் 26 கிராம் 7 கிராம்

## நடுகை



## அடிக்கட்டைப் பயிர்



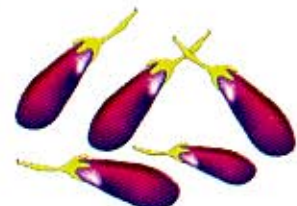
- கத்திரித்தல்
- பச்சையிடல்
- நீர்ப்பாசனம்

மீள அறுவடை  
ஆரம்பித்தல்

## விளைவு



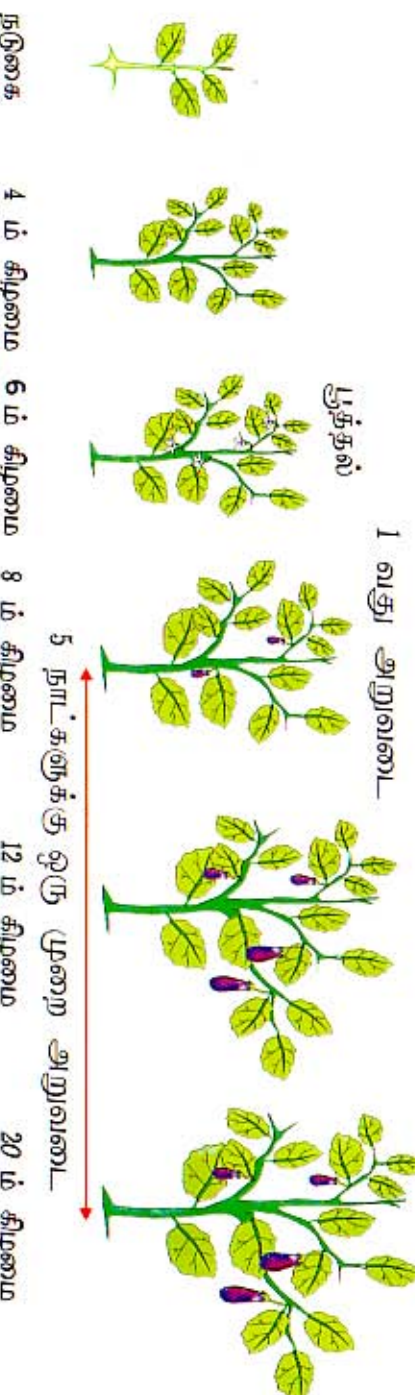
இறங்குழி  
150 மி.மி/100 சதுர மீற்றர்



திருநெல்வேலி  
150 மி.மி/100 சதுர மீற்றர்

## கந்திரியின் வளர்ச்சிப் படிவங்களும்

கடைசி அறுவடை



குப்பியா  
(கிராம்)  
பொல்லெற்று  
(கிராம்)  
போட்டாக  
(கிராம்)

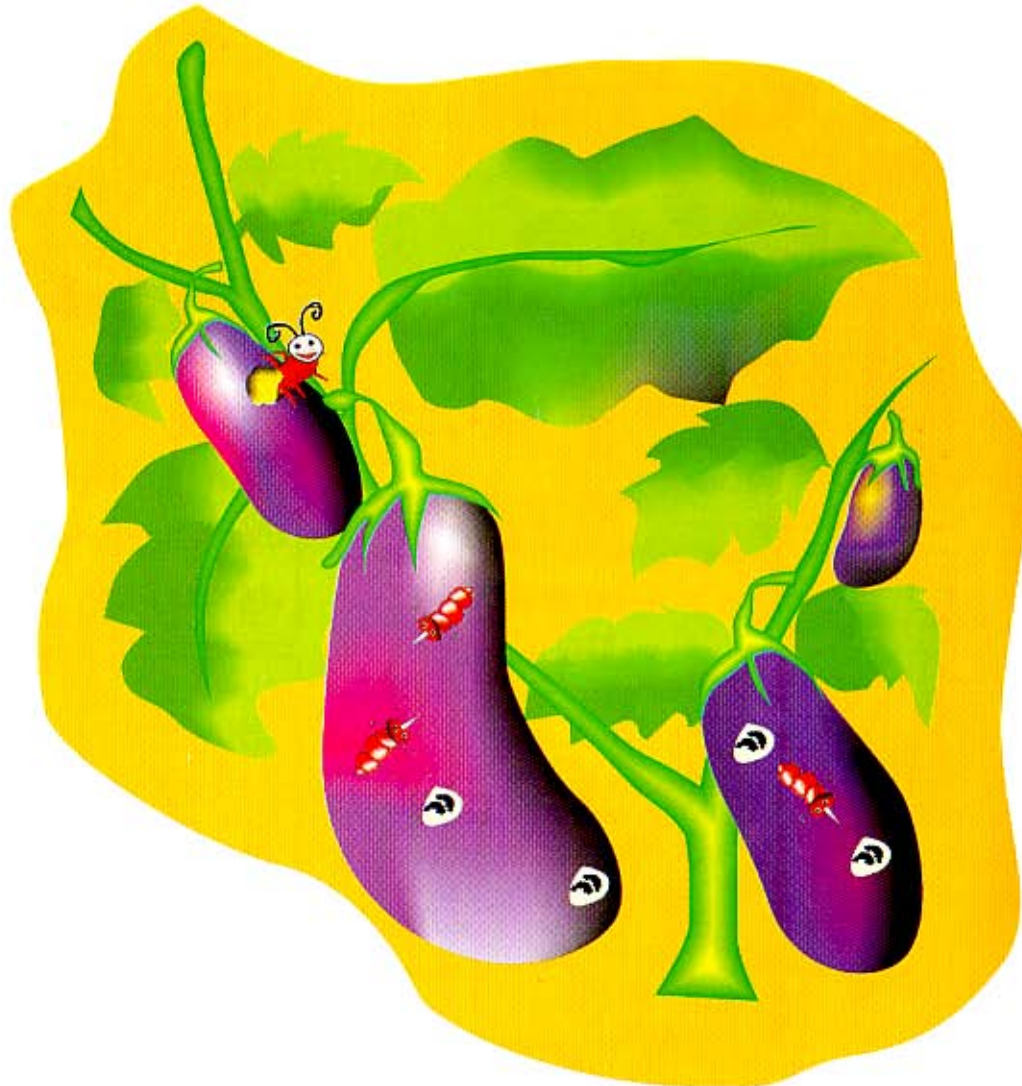
750 (3 பால்வின்)  
3250 (11 பால்வின்)  
850 (2 பால்வை)

750 (3 பால்வின்)

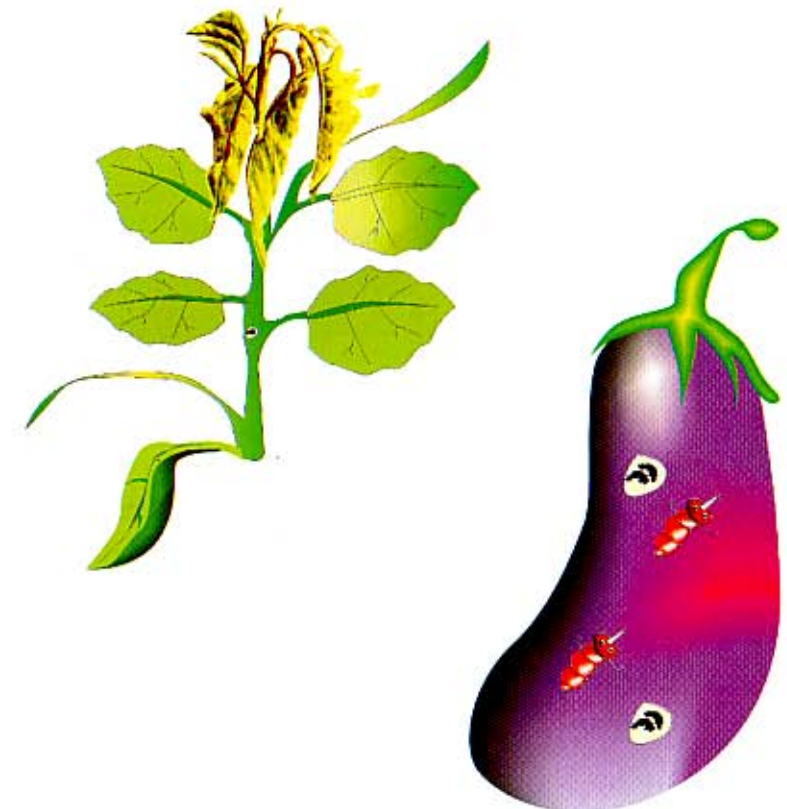
750 (3 பால்வின்)

850 (2 பால்வை)

**புழுவின் தாக்கமா ?**



**எவ்வாறு தீணங்கானமலாம் ?**



1. இளம் குருத்துக்கள் வாடிக்கானப்படும்
2. குருத்தின் அடிப்பகுதியில் துளை காணப்படும்
3. காய்களில் துளை காணப்படுவதுடன் அதில் எச்சமும் காணப்படும்

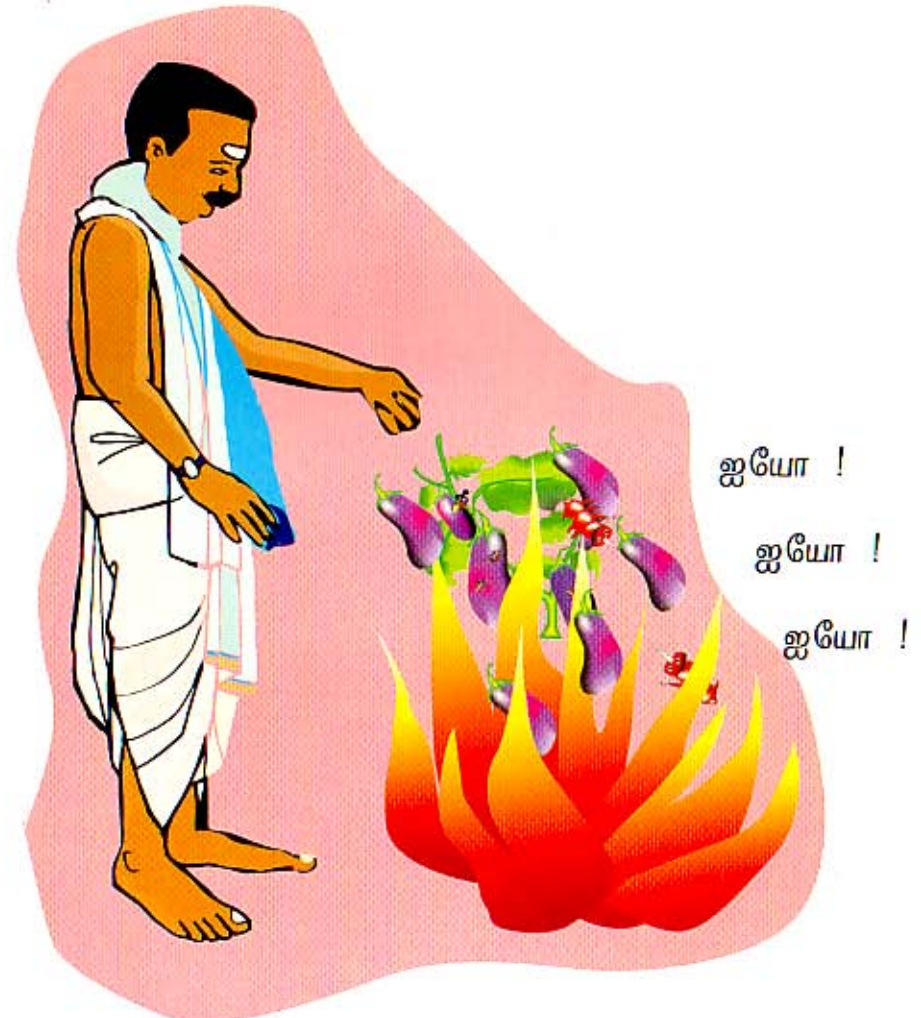
## தாங்குத்தை நுறைத்தல்

1. கையால் பீடைகளை அகற்றுதல்



2. தாக்கப்பட்ட பகுதிகளை பிடுங்கி சேகரித்தல்

3. வாடிய குருத்துக்களையும், பாதிக்கப்பட்ட காய்களையும் ஏறியும் நெருப்பிலிடல்



#### 4. இரசாயனப் பாவனை

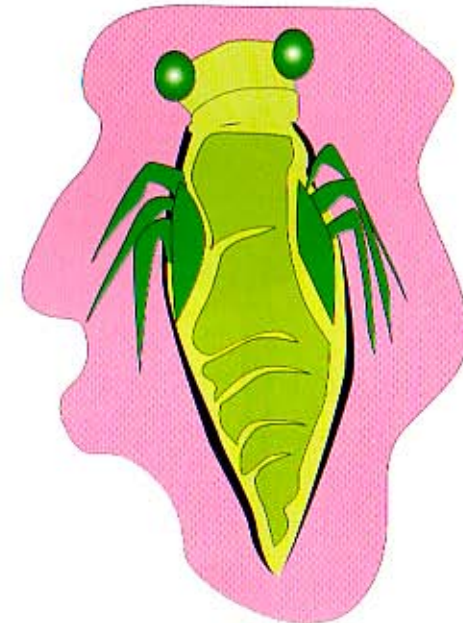
விசிறுவும் : இமிடோக்ரோபிரிட் (அட்மயர்)

¼ அவன்ஸ் / 16 லீற்றர் நீரில்



கவனிப்பு : எல்லாக் காய்களையும் பிடுங்கிய பின் கிருமிநாசினி விசிறி 14 ம் நாட்களின் பின் காய்களை அறுவடை செய்யலாம்

#### பச்சை தீவிலத்துத்தி (ஜெகிடஸ்)

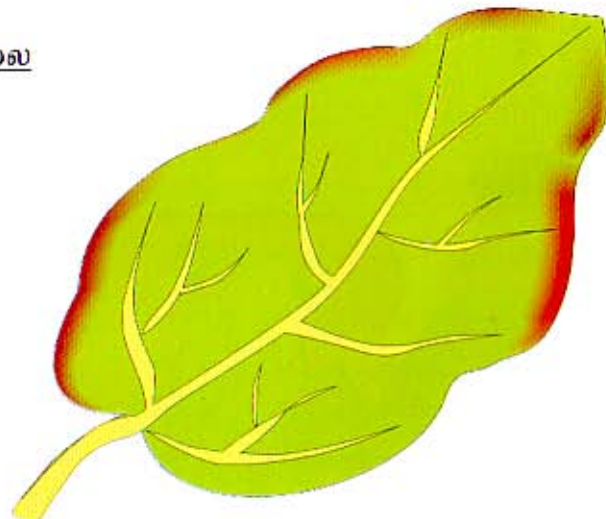


தத்தி தத்தி ஓடி சாறு உறிஞ்சி வருமானத்தை பறிக்கும் எதிரி வருகிறான் ஜாக்கிரதை !

## துந்தியின் பாதிப்பு (இலை பாதிப்பதற்கு)

## கட்டுப்பாடு

ஆரம்ப நிலை



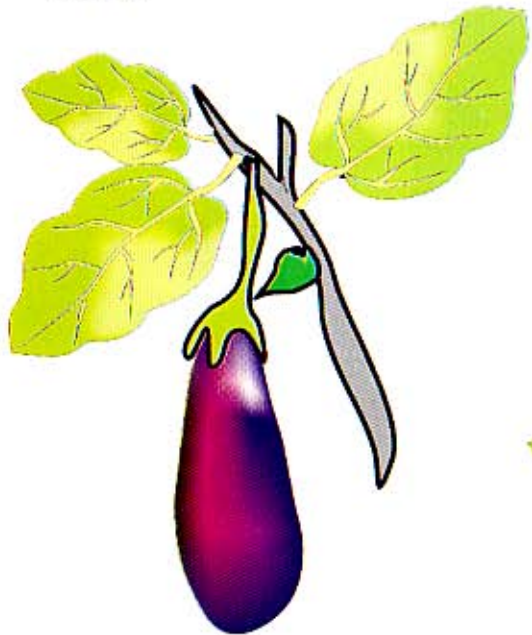
விந்திய நிலை



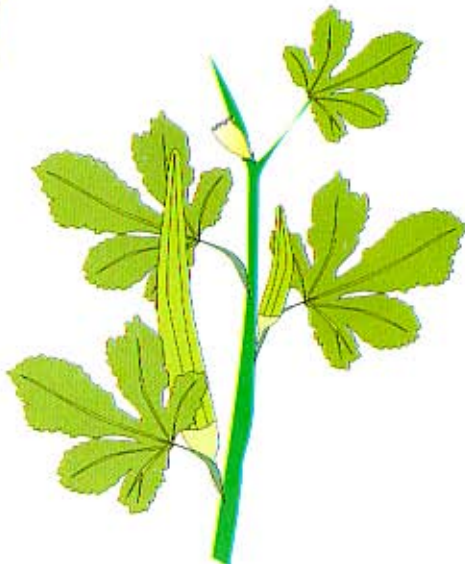
- இலையின் பின்புறம் கிருமிநாசினி படத்தக்கவாறு இருதடவைகள் விசிறவும்
- சிபார்சு செய்யப்பட்ட கிருமிநாசினி : கைமழியேற்

## நூக்கத்திற்கு உட்படக்கூடிய பயிர்கள்

கத்தி

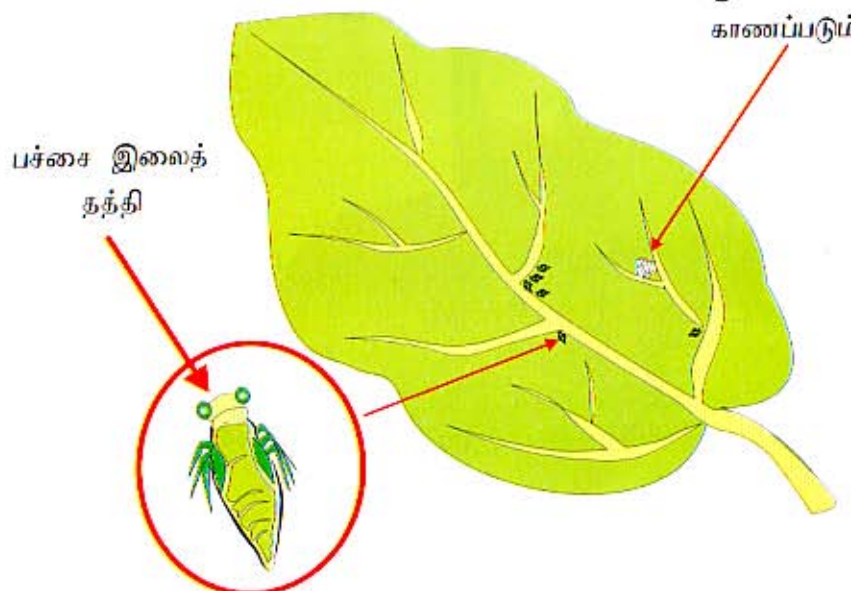


வெண்டி



முட்டைகள்

காணப்படும் இடம்



பச்சை இலைத் தத்தி

---

**Prepared By : K. Pathmanathan  
Horticulture Specialist**

**Dr. S. Gnanachandran  
Extension Specialist**

Digitized by Noolaham Foundation.  
[noolaham.org](http://noolaham.org) | [aavanaham.org](http://aavanaham.org)