



THE WORLD BANK  
IBRD - IDA | WORLD BANK GROUP



Funded by  
The European Union

# අධි ඝනත්ව දෙපේළි ක්‍රමයට වගා කරමු.



## පුහුණුව හා කප්පාදුව

TRAINING, PRUNING

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය, කෘෂි අංශ නවීකරණ ව්‍යාපෘතිය

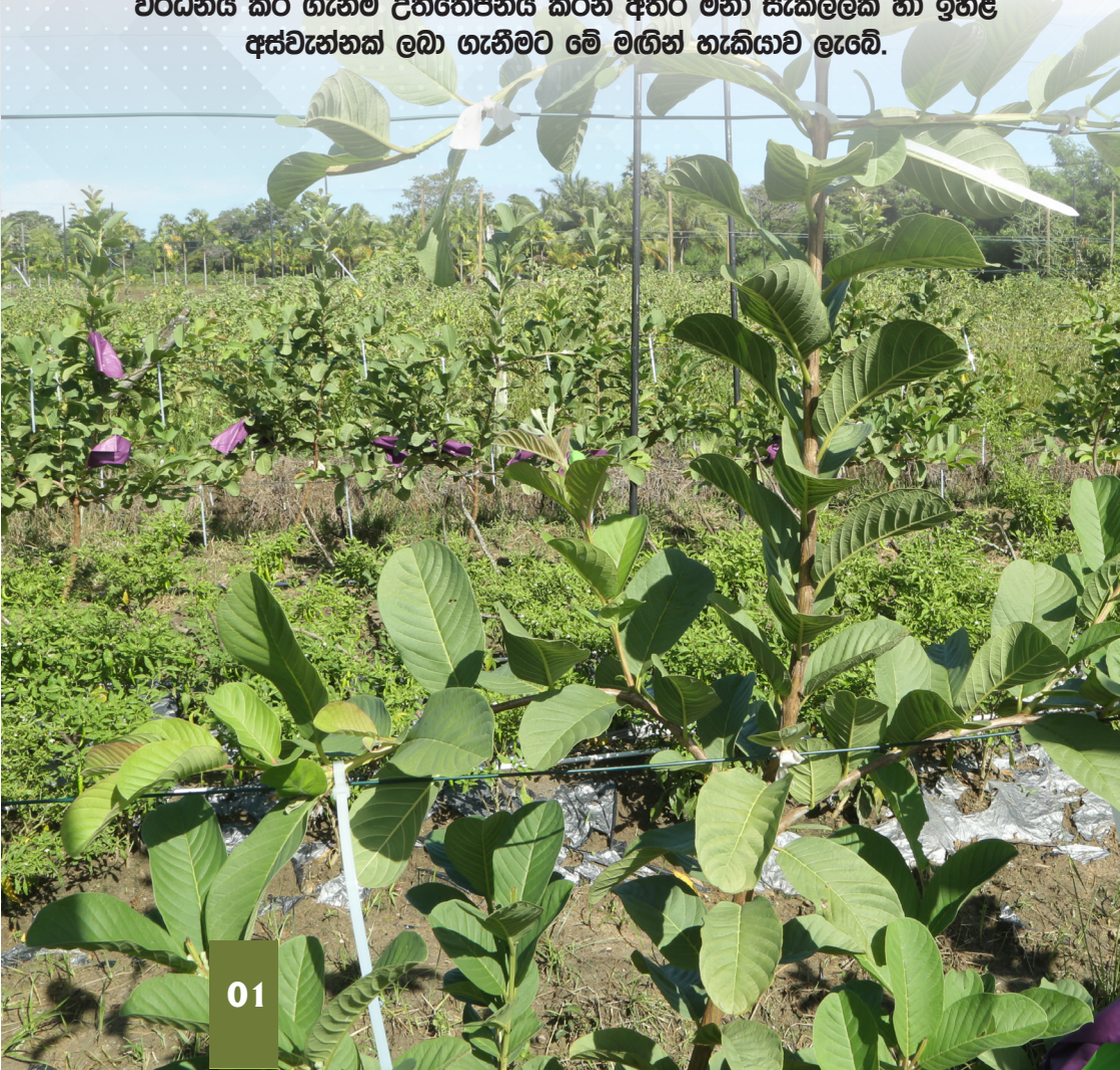




# අධි ඝනත්ව දෛශ්ලී ක්‍රමයට වගා කරමු.

පලතුරු වගාවේදී පුහුණුව හා කප්පාදුව ඉතා වැදගත්ය. ගසට හැඩයක් පවත්වා ගැනීම තුළින් එහි සිදුකරන කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා පහසු වේ.

ප්‍රධාන වශයෙන් කප්පාදුව තුළින් තෘතීයික අතු එනම් එල දරණ අතු වර්ධනය කර ගැනීම උත්තේජනය කරන අතර මනා සැකිලිලක් හා ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට මේ මගින් හැකියාව ලැබේ.



මෙය ප්‍රධාන වශයෙන් දෙයාකාරයකින් සිදු කළ හැකිය.

- තට්ටු ක්‍රමය (espalier method)
- පෙට්ටි ක්‍රමය (Box method)



තට්ටු ක්‍රමය



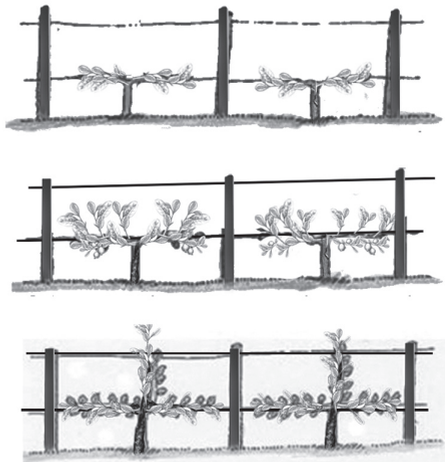
පෙට්ටි ක්‍රමය



**තට්ටු ක්‍රමය (Espalier method)**

**මෙහිදී පේර ශාකය තට්ටු ලෙස පුහුණු කෙරේ.**

- ශාකයට සෙ.මී. 50ක් උසට වැඩිමට පෙර පේර ශාක පේළිය දිගේ මීටර් 6න් 6ට යකඩ කණු හෝ ලී කණු සිටුවා ගන්න
- පළමුව අවසන් පැළයේ සිට චලියට මීටර් 1.5ක් අතරින් පළමු කණුව සිටුවන්න.
- පොළව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 50න් 50ට ගේජ් 12 ප්‍රමාණයේ කම්බි ඇඳ ගන්න.
- පොළව මට්ටමේ සිට පළමු කම්බියට සෙ.මී. 2-3ක් (අගල් 1)ක් ඉහළින් පේර පැළය කඳ කපා දැමිය යුතුය.



- ඊට පහළින් ඇති පාර්ශ්වික අතු සියල්ල ඉවත් කළ යුතුය
- කැපු ස්ථානයෙන් පාර්ශ්වික අතු 3ක් ලබා ගත යුතු අතර ඉන් 2ක් කම්බිය දිගේ පොළවට සමාන්තරව තිරස් ලෙස දෙපසට පුහුණු කරන්න.

- ඉතිරි අත්ත ගෙන සිරස්ව, ඉහළින් ඇති කම්බියට බැඳිය යුතුයි. (සෙ.මී 100 ක් උසින් ඇති)



- දෙවන කම්බියට උඩින් ශාකය තවත් සෙ.මී.10-15 වර්ධනය වූ පසු නැවත කම්බියට සෙ.මී.2-3ක් ඉහළින් කප්පාදු කරන්න.

- දෙපසට වැඩෙන පාර්ශ්වික අතු, අග්‍රස්ථය දුඹුරු පැහැයට හැරුණු පසු ප්‍රධාන කඳෙන් සෙ.මී. 16-20ක් අවසානයේ දී කපා දමන්න.

- වයින් වැඩෙන පාර්ශ්වික අතුවලින් 03-05ක් අතර ඉතිරි කරන අතර ඉන් එකක් කම්බිය දිගේ පුහුණු කරයි.

- ශාකයේ සියළුම අතු මේ ආකාරයට සිරස් උස මීටර් 03ක් දක්වා ඉහළට තිරස්ව දෙපසට මීටර් 0.75 බැගින් පුහුණු කළ යුතුයි.



03

පුහුණුව හා කප්පාදුව

TRAINING AND PRUNING

04



03

## පුහුණුව හා කප්පාදුව

TRAINING AND PRUNING

05

**පෙට්ටි ක්‍රමය Box method**

**ශාකය සෙ.මී. 60ක උසට වැඩිනු පසු සෙ.මී. 50 උසින් ශාකය කප්පාදු කෙරේ.**

අතු 3-4ක් විවිධ දිශාවන්ට යොමුවන පරිදි පවත්වාගත යුතුය

වම අතු සෙ.මී. 20ක් පමණ දික් වූ විට (අතු දුඹුරු වූ පසු) නැවත කපා දැමීම සිදු කළ යුතුය. මේ ආකාරයට දිගින් දිගටම පාර්ශ්වික අතු කප්පාදු කරමින් තෘතීයික අතු ලබා ගත යුතුයි.



**මෙය පෙට්ටියක් ආකාරයට කප්පාදු කළ හැක.**



**03**

**පුහුණුව හා කප්පාදුව**

TRAINING AND PRUNING

**06**



03

## පුහුණුව හා කප්පාදුව

TRAINING AND PRUNING

07



අධි ඝනත්ව දෛපේළි ක්‍රමයට  
වගා කරමු.

### ප්‍රකාශන කට්ටලය

1. බිම් සකස් කිරීම
2. කේතු සත්ස්ථාපනය හා අතුරු බෝග වගාව
3. කප්පාදුව හා පුහුණුව
4. කේතු සනීපාරක්‍ෂාව හා රෝග පළිබෝධ
5. අස්වනු පුරෝකථනය, හෙළීම හා සැකසීම



අධි ඝනත්ව දෛශ්ලේ ක්‍රමයට  
වගා කරමු.

පුහුණුව හා කප්පාදුව  
TRAINING, PRUNING