



THE WORLD BANK
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP



Funded by
The European Union

අධි ඝනත්ව දෙපේළි ක්‍රමයට කොකෝල වගා කරමු.

පඳුරු භාලනය හා ආධාරක සැපයීම

DESUCKERING & PROPPING



05. පඳුරු පාලනය හා ආධාරක සැපයීම

5.1 පඳුරු පාලනය

5.2 ආධාරක සැපයීම

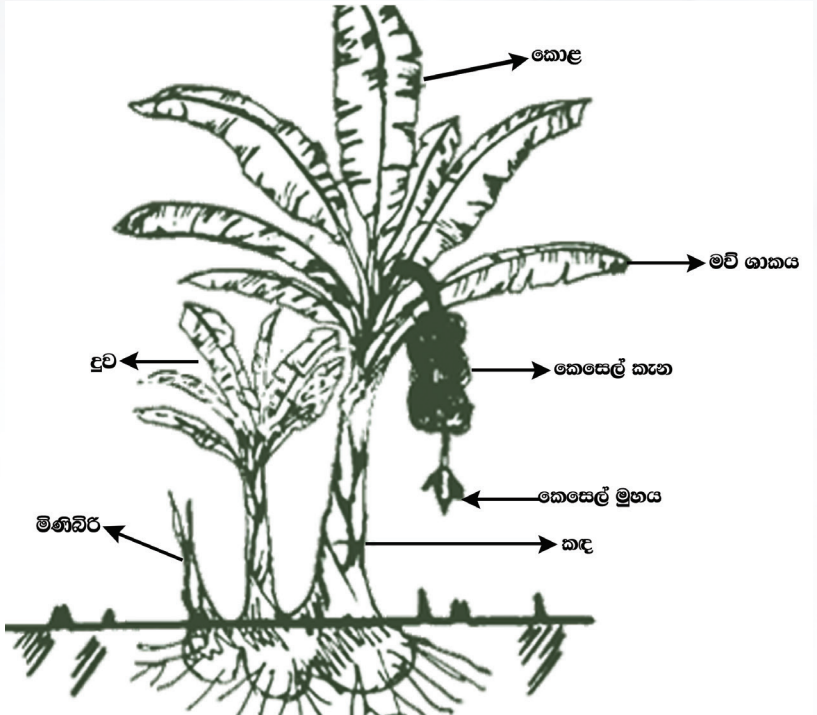


අධි ඝනත්ව දෛපේළි ක්‍රමයට කෙසෙල් වගා කරමු.

පඳුරු පාලනයේදී ඉලක්ක කරනුයේ අධිඝනත්ව එක් කෙසෙල් පඳුරකින් කැන් 03ක් දැක්වා වසරකදී ලබා ගැනීමයි.

ඒකාකාරීව වසර පුරාම වගාව පවත්වා ගනිමින් ගුණාත්මක හා ක්‍රමානුකූල අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට අධි ගණත්ව දෛපේළි ක්‍රමයට ඇඹුල් කෙසෙල් වගාව සිදු කිරීමේදී පඳුරු පාලනය ඉතා වැදගත් වේ.

BANANA DESUCKERING & PROPPING



05

පඳුරු පාලනය හා ආධාරක සැපයීම

DESUCKERING & PROPPING

01

5.1 පඳුරු පාලනය



- මව, දුව, මිණිබිරි ලෙස මෙම පැළ, පඳුර තුළ නඩත්තු විය යුතුය. සිටුවන පළමු පැළය මව ලෙස ද මාස 04කින් එක් ශක්තිමත් හා දෙපේළියෙන් පිටතට වැඩෙන එක් මොරෙයියෙක් දුව ලෙසද තවත් මාස 04කින් පමණ දෙවන පැළයෙන් වැඩෙන ශක්තිමත් මොරෙයියෙක් (මෙම පැළය ද දෙපේළියෙන් පිටතට නිබිය යුතුය.) මිණිබිරිය ලෙසත් සලකනු ලබයි.
- මොරෙයියා අවශ්‍ය දිසාවෙන් කුඩා වළක් සකස් කර වියට කොම්පෝස්ට් ග්‍රෑම් 250ක් එක්කර හෝ කොම්පෝස්ට් සමඟ යුරියා ඉතා ස්වල්පයක් එක් කර වළ වසා ගන්න. විමඟින් නව මොරෙයියෙක් ලබා ගත හැකි වනු ඇත.
- මෙලෙස සාර්ථක පඳුරු පාලනයක් මඟින් වසරකදී කැන් 03ක් පමණ ලබා ගත හැකිය.

05

**පුද්ගලික පාලනය හා
 ආධාරක සැපයීම**

DESUCKERING & PROPPING

අති ඝනත්ව දෛජේලී ක්‍රමයට
කොසෙල් වගා කරමු.



පඳුරු පාලනය සඳහා විශේෂිත උපකරණයක්, (දුනු කොළයක් ආධාරයෙන් සැකසූ පීතියක්-Banana Knife) නිර්මාණය කර ගත යුතුය. මෙම උපකරණය L හැඩැති වන අතර සියළු පැති කැපෙන, මුවහත් සහිත විය යුතුය. එසේම සාමාන්‍ය පීතියකට වඩා බරින් වැඩි අතර ශක්තිමත් උපකරණයකි.



05

**පඳුරු පාලනය හා
 ආධාරකා සැපයීම**

DESUCKERING & PROPPING

පඳුරක පැළ ගණත්වය පාලනය

- අධි ගණත්ව දෙපේළි කුමයේදී කෙසෙල් පඳුරේ පැළ දෙපේළිය තුළ වර්ධනය වීමට ඉඩ නොදේ.
- දෙපේළියේ මැද මීටර් 1ක ඉඩ තුළ අති පැළ (මොරෙයියන්) සියල්ල ඉවත් කළ යුතුය.
- සෑම සති 3-4 කට වරක් මෙම අනවශ්‍ය මොරෙයියන් ඉවත් කළ යුතුය.
- මව් ගසේ මුලට හානි නොවන සේ මොරෙයියන් ඉවත් කළ යුතුය.



හිසි ආකාරයට පදුරුවලින් අනවශ්‍ය පැළ ඉවත් කිරීම

05



හිසි ආකාරයට පදුරු පාලනය කළ කෙසෙල් වගාවකි

පදුරු පාලනය හා ආධාරක සැපයීම

DESUCKERING & PROPPING



හිසි ආකාරයට නවීන්තු කළ පඳුරක්

මව, දුව, මිණිබිරි

- මව් ශාකයට මාස 04ක් වූ පසු පිටත කවයේ එක් නව මොරෙයිසෙක් වැඩීම සඳහා අවස්ථාව ලබා දෙයි. (දුව)
- නව මොරෙයිසාට තවත් මාස 4ක් ගත වූ පසුව එම පැළයෙන් හට ගන්නා තවත් නව මොරෙයිසෙක් සඳහා වැඩීමට අවස්ථාව ලබා දෙයි. (මිණිබිරි)
- පළමු මව් ශාකයෙන් තවත් නව මොරෙයිසන් ලබා ගැනීමක් සිදු නොවේ.



05

පුදුරු ජාලනය හා ආධාරක සැපයීම

DESUCKERING & PROPPING

05

අති ඝනත්ව දෛජේලී ක්‍රමයට කොසෙල් වගා කරමු.

- මව් ශාකයෙන් මාස 04ක් වන විට නව මොරෙයිසන් වැඩීමක් සිදු නොවේ නම් නව මොරෙයිසා, අවශ්‍ය පැත්තෙන් කුඩා වළක් සාදා කොම්පෝස්ට් දෝතක් සමඟ යුරියා ස්වල්පයක් දමා වළ වසා දමන්න.



05

පපුරු භාගය හා ආධාරක සැපයීම

DESUCKERING & PROPPING

06

අධි ඝනත්ව දෙපේළි ක්‍රමයට
කෙසෙල් වගා කරමු.

කප්පාදු දෝෂ



ඉවත් නොකල මොරෙයිසෙක්



මව් ශාකයෙන් පැළ දෙකක් මඹා ගෙන
 පැති වැරදි ප්‍රවීණවාවක්



හිස් පාකාර්‍යව
 තබන්න කළ
 කෙසෙල් ගැසකින්
 ප්‍රබණ්ඩව ගුණාත්මක
 පැයවැන්නක් මඹා
 ගත හැකිය.

05

**පපුරු සාලනය හා
 ආධාරක සැපයීම**

DESUCKERING & PROPPING

07

5.2 ආධාරක සැපයීම

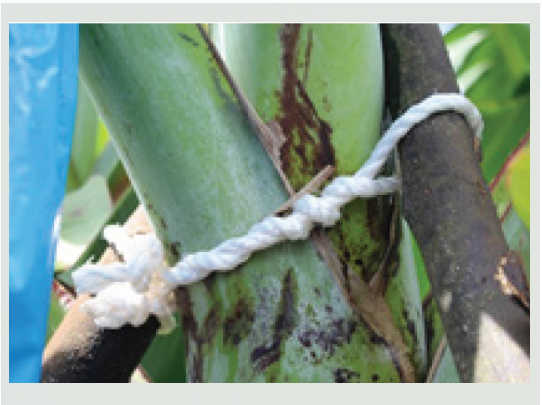
කෙසෙල් පඳුර පරිණාත වන විට කෙසෙල් කැන බර වැඩිවීම, මූල පද්ධතිය ස්ථාවර නොවීම වැනි අවස්ථාවලත් සුළඟ හිසාත් කෙසෙල් ගස් ඇද වැටීම සිදු විය හැකිය.

මෙය වළක්වා නොගැනීම නිසා අස්වනු නොලැබී යයි. මේ නිසා කෙසෙල් ගස සුළඟෙන් කඩ වැටීම වළක්වා ගැනීම සඳහා ආධාරක සැපයිය යුතුය.

ආධාරක නිසා කඳට හෝ කැනට හානි වීම වළක්වා ගත යුතුය.

ආධාරක සැපයීම

- ලී කණු හෝ උණ බට 02ක් සහ සෙ.මී. 2ක් ඝනකම කඹ කැබැල්ලක් ගන්න.
- කණු දෙක කඹ කැබැල්ලක ආධාරයෙන් චිකිතෙක බැඳ ගන්න. මෙම කඹ කැබැල්ලේ දිග ගසේ කඳේ මහත මත තීරණය වේ. කණුවල උස කෙසෙල් ගස්වල උස මත තීරණය වේ.



05

**පුදුරු පාලනය හා
 ආධාරක සැපයීම**

DESUCKERING & PROPPING

අති ඝනත්ව දෛශ්ලි ක්‍රමයට
කොසෙල් වගා කරමු.



05

පඳුරු භාලනය හා
ආධාරක සැපයීම

DESUCKERING & PROPPING

09

- මෙම මුක්කුව කැනට යටින් හා කොළ වලට පහළින් වනසේ හා අංශක 30ක කෝණයකින් කඳට ආධාර වන සේ සිටුවා ගන්න. කිසිම විටක ආධාරක ලී කැනෙහි ස්පර්ශ නොවිය යුතුය.



- ආධාරක සඳහා ලී කණු හෝ අඟල් 02 ගැල්වනයිස් ඩටද යොදා ගත හැකිය.

ගුවන් කේබල්

- කෙසෙල් පැළයකට ක්ෂේත්‍ර පාඩු වළක්වා ගැනීම සඳහා වඩාත් සුදුසු ආධාරක ක්‍රමය කේබල් ආධාරක ලබා දීමයි.
- කෙසෙල් දෛශ්ලීය මැද්දෙන් පොළොව මට්ටම් සිට අඩි 15-20 උස ලී කණු හෝ කොන්ක්‍රීට් කණු අවම දුර මීටර් 10න් 10ට සවි කරන්න. එම කණු මතින් ගේජ් 12ක් හෝ ඊට වැඩි කම්බියක් යවා එම කම්බිය හොඳින් බැඳ පොළොවට සවි කරන්න.

05

පුදුරු පාලනය හා ආධාරක සැපයීම

DESUCKERING & PROPPING

අධි ඝනත්ව දෛප්ලේ ක්‍රමයට
කෙසෙල් වගා කරමු.



- කෙසෙල් දෛප්ලේය මැද්දෙන් කම්බිය සම්බන්ධ කරන කණු ද්විත්ව පේලියේ මැද සවි කර ඇත.
- මෙම කම්බිය වෙත රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කෙසෙල් ව්‍යාප කඳ බැඳ ආධාරක ලබා දෙන්න.
- ආධාරක කණු සෙන්ටිමීටර් 45ක් ගැඹුරට ශක්තිමත්ව සිටුවා ගත යුතුය.



05

**පුදුරු භාලනය හා
 ආධාරක සැපයීම**

DESUCKERING & PROPPING

අධි ඝනත්ව දෙපේළි කුමයට
කෙසෙල් වගා කරමු.



05

**පඳුරු භාලනය හා
ආධාරක සැපයීම**

DESUCKERING & PROPPING

ආධාරක සැපයූ කෙසෙල් වගාවේ කෙසෙල් ගස් ක්‍රමය නිසා
ඇදවැටීමක් සිදු නොවනු ඇත. එමඟින් ක්‍රමය මඟින් සිදුවන අස්වනු
හානිය ශුන්‍ය වනු ඇත.

අධි ඝනත්ව දෛශ්ලී ක්‍රමයට කෙසෙල් වගා කරවු.

ප්‍රකාශන කට්ටලය

1. ඇඹුල් කෙසෙල් රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන තාක්ෂණය
2. බිම් සකස් කිරීම
3. පැළ සිටුවීම හා අතරු බෝග වගාව
4. ජල සම්පාදනය හා පොහොර යෙදීම
5. පඳුරු පාලනය හා ආධාරක සැපයීම
6. ගුණාත්මක පිළිවෙත්
7. කෞතු සනීපාරක්ෂාව හා පළිබෝධ පාලනය
8. අස්වනු පුරෝකථනය, හෙළීම හා සැකසීම

අධි ඝනත්ව දෙපේළි ක්‍රමයට
කොසෙල් වගා කරමු.

පඳුරු පාලනය හා ආධාරක
සකස් කිරීම

DESUCKERING & PROPPING