



THE WORLD BANK
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP



Funded by
The European Union

අධි ඝනත්ව දෙපේළි ක්‍රමයට

වරක්

වගා කරමු.



ආස්වනු හෙළීම හා සකුසීම

HARVESTING AND PROCESSING

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය,
කෘෂි අංශ නවීකරණ ව්‍යාපෘතිය





අධි ඝනත්ව දෙජෙලී ක්‍රමයට

ව්‍යවස්ථාපිත

වගා කරමු

කෘෂි අංශ නවීකරණ ව්‍යාපෘතිය
හඳුන්වා දෙන අධි ගණත්ව දෙජෙලී

ක්‍රමයට **ව්‍යවස්ථාපිත**
සිදු කිරීමේදී අත්කරයකින් කිලෝග්‍රෑම්

60,000ක්

ලබා ගත හැකි අතර අස්වනු හෙළන
අවස්ථාව තීරණය කිරීම ඉතාමත්
වැදගත් වේ. සාමාන්‍යයෙන් පැළ
සිටුවා දින 70-80ක් ගත වූ පසු මිරිස්
අස්වැන්න හෙළීම ආරම්භ කළ හැකිය.



- මිරිස් අස්වනු හෙළීමේ දී හොඳින් මේරූ, තද කොළ පැහැ කරල්වල තද ගහියක් අතෙහි, ඇඟිලි තුඩු වලට දැනේ.
- මුලින්ම අස්වනු හෙළීමේදී අස්වනු වාර දෙකක් තුනක් පමණ අමු මිරිස් ලෙස හෙලා ගත යුතුය.
- ඉන් පසු හොඳින් පැසි ඉදුණු කරල් අස්වනු ලෙස හෙලා ගත හැකිය.
- එක් මිරිස් ගසකින් මිරිස් කිලෝ ග්‍රෑම් 2ක අවම අස්වැන්නක් අපේක්ෂා කෙරේ.



05



ආස්වනු සකස්ම

වියලි මිරිස් භිෂ්පාදනය

වියලි මිරිස් භිෂ්පාදනයේ දී සම්පූර්ණයෙන් රතු පැහැ ගැන්වුණු හෝ මිරිස් කරලෙන් 3/4 රතු පැහැ ගැන්වුණු මිරිස් කරල හෙළා ගත යුතුය. මෙහිදී අමු මිරිස් වාර 2-3ක හෙළා ගත් පසු වියලි මිරිස් සඳහා අස්වනු හෙළා ගත හැක.





- නෙළා ගත් රතු පැහැති කරලේ අස්වැන්න දින 2-3ක් පවතේ වියළා ගන්න. මේ සඳහා ටාපෝලින් ෂීට් යොදා ගත යුතුය.
- පොළව මත තෝ අතුරනුව රහිතව මිරිස් වියළීමෙන් අපද්‍රව්‍ය වික්වීමට පුළුවන.
- මද පවතේ වියළා ගත් මිරිස් වියළන යන්ත්‍රයක් ආධාරයෙන් පැය 8ක් වියළීම සිදු කළ යුතුය.
- ඉදුණු මිරිස් කි.ග්‍රෑම් 4කින් වියළු මිරිස් කි.ග්‍රෑම් 1ක් ලබා ගත හැකිය.

විදේශ රටවලින් ගෙන්වන මිරිස්වල සැර මෙන් තුන් ගුණයක් පමණ MICH හයිලිබ් ප්‍රභේදයේ සැර වැඩිය.

අක්කරයකින් අමුමිරිස් කිලෝග්‍රෑම් 60,000/-ක් නොවිසේනම් වියළු මිරිස් කිලෝග්‍රෑම් 12,000 ලබාගත හැකි අතර කිලෝග්‍රෑම් 01 රුපියල 500/-කට අලෙවි කල හොත් අක්කරයකින්

රුපියල විලියන 6ක්

උපයා ගත හැකිය.



ශ්‍රී ලාංකික අපි අපේ රස ගෙන කථා කරනකොට ඔබටත් මටත්
අපි සියළු දෙනාට හැනිවම බැර රසයක් තමයි,

චර්ස් සැර නැනනන, චර්ස් රසය..



GREEN CHILLI

දේශීය අමු මිරිස් අවශ්‍යතාවය හා විශ්ලී මිරිස් අවශ්‍යතාවය සැලකීම සඳහා මිරිස් නිෂ්පාදනය ප්‍රමාණවත් නැත. මේ හැර අගය මිකතු කළ නිෂ්පාදනය ලෙස අමු මිරිස් පවුඩර්, විශ්ලී මිරිස් පවුඩර් අමු මිරිස් හා රතු මිරිස් සෝස් හා මිරිස් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සිදු කිරීමට ඇති විභවය ද වැඩි වී ඇත.



අධි ඝනත්ව දෛපේළි ක්‍රමයට

වරක්

වගා කරමු.

ප්‍රකාශන කට්ටලය

1. තවාන් පාලනය
2. අධි ඝනත්ව දෛපේළි ක්‍රමයට මිරිස් වගා කරමු.
3. අධි ඝනත්ව දෛපේළි ක්‍රමයට මිරිස් වගා කරමු.
4. කෙස්තු සනීපාරක්‍ෂාව හා රෝග පළිබෝධ පාලනය
5. අස්වනු හෙළීම හා සැකසීම

අධි ඝනත්ව දෛශ්ලි ක්‍රමයට

වරක්

වගා කරමු.

ආස්වනු නෙලීම හා
සකසීම

HARVESTING AND PROCESSING