



THE WORLD BANK
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP



Funded by
The European Union

අධි සහතව දෙපේලී ක්‍රමයට

ඩුබ්ලු වග කරමු.



අස්වනු නොදීම හා
සැකකිහිම

HARVESTING AND PROCESSING

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය,
කෘෂි අංශ නවිකරණ ව්‍යාපෘතිය





අධි ගනනව දෙපෙල කුමයට

ඩ්‍රය් වග කරමු

කළම් අංශ නොකරන ව්‍යුහයෙහි
හඳුනවා දෙන අධි ගනනව දෙපෙල

කුමයට ඩ්‍රය් එසා
සිදු කිරීමේදී අස්කරයකින කිලෝගුණම්

60,000ක

මධ්‍ය ගත හැකි අතර අස්වනු තෙළන
අවස්ථාව තීරණය කිරීම ඉතාමත
වැදගත් වේ. සාමාන්‍යයෙන පැලු
සිටුවා දින 70-80ක ගත වූ පසු මිරිස
අස්වෙන්න තෙළීම ආරම්භ කළ හැකිය.



- මිරස් අස්වනු නෙළුමේ දී හොඳින් මේරු, තඹ කොළ පැහර කරල්වල තඹ ගෙතියක් අනෙහි, ඇගිල් තුබූ වලට දැඟනේ.
- මුළුන්ම අස්වනු නෙළුමේදී අස්වනු වාර දෙකක් තුනක් පමණ අමු මිරස් ලෙස නෙලා ගත යුතුය.
- ඉන් පසු හොඳින් පැයි ඉදුණු කරල් අස්වනු ලෙස නෙලා ගත හැකිය.
- වික් මිරස් ගසකින් මිරස් කිලෝ ගුණීම් 2ක අවම අස්වැන්නක් අපේක්ෂා කෙරේ.



05

ඇංජිනු සකසීම

වියලු මිරිස් නිෂ්පාදනය

වියලු මිරිස් නිෂ්පාදනයේ දී සම්පූර්ණයෙන් රතු පැහැ ගැනවුනු හෝ මිරිස් කරලෙන් 3/4 රතු පැහැ ගැනවුනු මිරිස් කරල් තෙවා ගත ශ්‍රේණිය. මෙහිදී අමු මිරිස් වාර 2-3ක තෙවා ගත පසු වියලු මිරිස් සඳහා අක්වනු තෙවා ගත නැකේ.



05

ආස්වනු නොගැනීම හා සැකසීම
HARVESTING AND PROCESSING

03



- තෙවා ගත් රතු පැහැති කරල් අස්වැන්න දින 2-3ක් පවතේ වියලා ගන්න. මේ සඳහා ටාපෝලින් සීරි යොලා ගත යුතුය.
- පොලුව මත හෝ අතුරනුව රහිතව මිරස් වියලිමෙන් අපද්‍රව්‍ය වික්වීමට පූර්වත.
- මද පවතේ වියලා ගත් මිරස් වියලුන යන්ත්‍රයක් ආධාරයෙන් පැය 8ක් වියලිම සිදු කළ යුතුය.
- ඔද්‍යු මිරස් කි.ගුණීම් 4කින් වියලි මිරස් කි.ගුණීම් 1ක් ලබා ගත හැකිය.

**විදේශ රටවලින ගෙනවන මිරස්වල කැර මෙන
තුන ගුණායක පමණ MICH හඳුව්‍යාචු ප්‍රජේදායෝ
කැර වැඩිය.**

අකකරයකින අමුමිරස කිලෝග්‍රැම් 60,000/-ක නොවේනම් වියලි මිරස කිලෝග්‍රැම් 12,000 ලබාගත හැකි අතර
කිලෝග්‍රැම් 01 රැකියාල 500/-කට අලෝවි කළ හොත අකකරයකින
රුංයල් එළියන ත්‍රි
උත්‍ය ගත හැකිය.

05



හේ ලාංකික අපි අපේ රස ගැන කට්ටා කරනුකොට සිබුවත් මටත්
අපි සියලු දෙනාට නැතිවම බැර රසයක් තමයි,

ලිජ් සුඩ පූත්ති, එල් තුය..



GREEN CHILLI

දේශීය අමු මිරස් අවශ්‍යතාවය
හා වියලි මිරස් අවශ්‍යතාවය
සැකිරීම සඳහා මිරස්
හිජ්පාදනය ප්‍රමාණවත් නැත.
මේ හැර ඇගය ලිකතු කළ
හිග්පාදනය ලෙස අමු මිරස්
ප්‍රව්‍රිත්, වියලි මිරස් ප්‍රව්‍රිත්
අමු මිරස් හා රු මිරස් සේස්
හා මිරස් ආණිත හිග්පාදන සිදු
කිරීමට ඇති විනවය ද වැඩි වී
ඇත.



අධි සහතිව දූපේලි ක්‍රමයට

විද්‍යා වගා කරමු.

ප්‍රකාශන කට්ටලය

1. තව්‍ය පාලනය
2. අධි සහතිව දූපේලි ක්‍රමයට මිරිස් වගා කරමු.
3. අධි සහතිව දූපේලි ක්‍රමයට මිරිස් වගා කරමු.
4. ශේෂෙනු සහීතාරක්ෂාව හා රෝග පළිබෙඳ පාලනය
5. අස්වනු නෙළීම හා සකෑසීම

අධි සහතව දෙපෙල ක්‍රමයට



වගා කරමු.

අජ්ට්වනු ගෙදීම් හා
සැකක්ෂීම

HARVESTING AND PROCESSING