

# **“කෘෂිකර්මාන්තය හා සම්බන්ධ පාරම්පරික දැනුම”**

කෘෂි කර්මාන්තය හා සම්බන්ධ පාරම්පරික දැනුම පිළිබඳව පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයනය සඳහා සිදු කරන ලද පර්යේෂණයකදී පහත සඳහන් තොරතුරු අනාවරණය කර ගැනීමට හැකි විය.

## **කෘෂිකර්මාන්තයේදී අහිතකර පාරිසරික තත්ත්වයන් මග හැරීම.**

සාපේකෂ වශයෙන් වර්ෂාව අධික ප්‍රදේශයන්හි වී වගාව නියමිත කාලයට ම ආරම්භ කිරීම හා වීතා කළ ප්‍රධානම ක්‍රමයයි. මෙමගින් වර්ෂාව මගින් අස්වැන්න නෙලන කාලයේ වන හානිය අවම කර ගත හැක.

## **අඩු සූර්යාලෝකය.**

මෙය ඉතා සුවිශේෂී ලක්ෂණයක් වන අතර උස් කඳු දෙකක් අතර පිහිටි හා දවසේ වැඩි කාලයක් හිරු එළිය මුවා වන ප්‍රදේශයන්හි ගොවීන් වී වගාවේදී පාරම්පරික වී ප්‍රභේද යොදා ගනී. භාතියල්, හීනැටි, වර්ග හා මුදු කිරී ඇල් යන වී ප්‍රභේද අඩු සූර්යාලෝකයට ප්‍රතිරෝධී ප්‍රභේද ලෙස හඳුනා කර ඇත.

## **පසු සරු කිරීමත් ස්වභාවික කෘෂි නාශකයක් ලෙසත් කැකුණා බොර යෙදීම.**

කැකුණා(Canarium zeylanicum) තෙල් නිස්සාරණයේදී ලැබෙන අතුරු එලයක් වන කැකුණා බොර සියුම්ව කුඩුකර අවසන් බිම් සැකසීමේදී කුඹුරට ඉස පස සමග මිශ්‍ර කිරීමෙන් පස සරු වීමත් කොළ හකුලන දළඹුවාගේ සහ පුරුක් පත්‍ර හානිය අවම කරගත හැක.

## **හීනැටි දහයිසා අළු ස්වභාවික කෘෂිනාශකයක් ලෙස යෙදීම.**

අර්ධ වශයෙන් දහනය කර ගත් හීනැටි දහයිසා අළු උදෑසන පිත්ත පවතින විට වී වගාව යෙදීමෙන් කොළ හකුලන දළඹුවාගේ හානිය අවම කර ගත හැක.

## **කන්න ක්‍රමයට අනුව වගා කිරීම.**

ගවයන් උරන් වැනි සතුන්ගෙන් වන හානිය අවම කිරීම සඳහා දිවි කරණයෙන් වැපිරීම හා වගා ආරම්භය හෝ වැට තැනීම සිදු කරයි.

## **වගාවට සරු බිම් හඳුනාගැනීම.**

ගොඩ ගොවිතැනේදී ඉඩමක කොට්ට (Ceiba Pentandra) ගස් ස්වභාවිකව වැඩි ඇත්නම් එම ඉඩම තරමක් නිසරු ඉඩමකි. ගොඩ ගොවිතැනේදී ඉඩමක සපු (Michelia Champaca) ගස් ස්වභාවිකව වැඩි ඇත්නම් එම ඉඩම තරමක් නිසරු ඉඩමකි. ඉඩමක ස්වභාවිකව මිනිරන් හෝ කඩොක් පිහිටා ඇත්නම් එම ඉඩම නිසරු ඉඩමකි.

ටී.එම්. අනුරුද්ධ තෙන්නකෝන්  
පරිසර සහ ස්වභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශය







ජර්සර් සහ ස්වභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශය  
ප්‍රවර්ධන හා ජර්සර් අධ්‍යාපන අංශය  
"සම්පත්පාය"

අංක 82, රජමල්වත්ත පාර  
බත්තරමුල්ල.

දුරකථන / ෆැක්ස් : 0112-863652

ඊමේල් : [promotion@menr.lk](mailto:promotion@menr.lk)