

## ”කෘෂිකර්මාන්තය හා සම්බන්ධ පාරම්පරික දැනුම”

කෘෂි කර්මාන්තය හා සම්බන්ධ පාරම්පරික දැනුම පිළිබඳව ප්‍රගත් උපාධි අධිනතය සඳහා සිදු කරන ලද පරෝධීමනායකදී පහත සඳහන් තොරතුරු අනාවරණය කර ගෙනිමට හැකි විය.

### කෘෂිකර්මාන්තයේදී අභිජනන පාරිසරික තත්ත්වයන් මග හැරීම.

සාපේක්ෂ වශයෙන් වර්ෂාව අධික පුද්ගලයන්හි වී වගාව නියමිත කාලයට ම ආරම්භ කිරීම හාවිතා කළ ප්‍රධානම ක්‍රමයයි. මෙමගින් වර්ෂාව මගින් අස්ථින්ත නොලැබේ වන හානිය අවම කර ගත හැක.

### අඩු සුරුයාලෝකය.

මෙය ඉතා සුවිශේෂී ලක්ෂණයක් වන අතර උස් කළ දෙකක් අතර එකිනී හා දෙකිනී වැයි කාලයක් තිරු එමුද මුළු වන පුද්ගලයන්හි ගොවින් වී වගාවේදී පාරම්පරික වී ප්‍රෝට් යොදා ගනී. ගාමියල්, හිනැටි, වර්ග හා මුද කිරී ඇඟ් යන වී ප්‍රෝට් අඩු සුරුයාලෝකයට ප්‍රතිරෝධ ප්‍රෝට් ලෙස හාවිතා කර ඇත.

### පසු සරු කිරීමන් ස්වභාවික කෘෂි නාගකයක් ලෙසත් කැකුණා බොර යෙදීම.

කැකුණා(Canarium zeylanicum) තෙල් නිස්සාරණයේදී ලබන අතුරු එළයක් වන කැකුණා බොර සියුම්ව කුඩා අවසන් බැං සැකසීමේදී කුමුදුව ඉස පස සම් මිශ්‍ර කිරීමෙන් පස සරු විමත කොල හකුලන දුළුමුවාගේ සහ ප්‍රරුද්‍ය පත්‍ර හානිය අවම කරගත හැක.

### හිනැටි දැහැයා අඟ ස්වභාවික කෘෂිනාගකයක් ලෙස යෙදීම.

අරඛ වශයෙන් දැහනය කර ගත හිනැටි දැහැයා අඟ උදුසන පින්ත පවතින විට වී වගාව යෙදීමෙන් කොල හකුලන දුළුමුවාගේ හානිය අවම කර ගත හැක.

### කන්න ක්‍රමයට අනුව වගා කිරීම.

ගෙයන් උරාන් වැනි සතුන්ගෙන් වන හානිය අවම කිරීම සඳහා දිවි කරණයෙන් වැඩිපිටිම හා වගා ආරම්භය ගොව වැට තැනීම සිදු කරයි.

### වගාවට සරු බැං හැඳුනාගැනීම.

ගොඩ ගොවිතැගේදී ඉඩමක කොට්ට (Ceiba Pentandra) ගස ස්වභාවිකව වැයි ඇත්තම් එම ඉඩම තරමක් නිසරු ඉඩමකි. ගොඩ ගොවිතැගේදී ඉඩමක සපු (Michelia Champaca) ගස ස්වභාවිකව වැයි ඇත්තම් එම ඉඩම තරමක් නිසරු ඉඩමකි. ඉඩමක ස්වභාවිකව මතිරන් ගොවැක පිළිචා ඇත්තම් එම ඉඩම නිසරු ඉඩමකි.

වි.එම්. අනුරුද්ධ තොන්නකෝන්

පරිසර සහ ස්වභාවික සම්පත් අමාන්තනාංශය





ජර්ස්ට සංස්ක්රිතාවේ සම්බන්ධ අලාත්‍යාංශය

පුවදින හා ජර්ස්ට අධ්‍යාපන අංශය

"සම්බන්ධාය"

අංක 82, බැංලෝලුවන්න පා

බන්තැංලුලු.

දුරකථන / ගැක්ස්: 0112-863652

ඊමේල්: promotion@menr.lk