

කුරුදු අත්මොත



කුරුදු සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
2024

කුරුදු අත්පොත



කුරුදු සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
2024

උපදේශනය හා මෙහෙයවීම

විල්.චිම්.පේ.කේ. මින්දර

- අධිකක්ෂ ජනරාල්

සංක්කරණය

ආර්.ඩී.ඩී.කේ. රත්නවක

- නියෝජන අධිකක්ෂ

අන්තර්ගතය සකස්කිරීම

ආර්.ඩී.ඩී.කේ. රත්නවක
ඩී.ඩු. විදානපතිරත්න
කේ.චිම්.පේ.කේ. තරංගා
ඩී.ඩී. විලේවිර
චිම්.චිම්.රි.රි. මධුරංග
ඩී.කේ.ඩී. පබසරා
චිම්.කේ.කේ.ඩී. පතිරත්න
රි.පේ.චිම්. ද සොයිසා
විස්.චින්. විරසුරය

- නියෝජන අධිකක්ෂ
- නියෝජන අධිකක්ෂ
- නියෝජන අධිකක්ෂ
- නියෝජන අධිකක්ෂ
- සහකාර අධිකක්ෂ
- සංවර්ධන නිළධාරී

ඡායාරූප

අරැණි විස්.ඩී. දිසානායක

- නියෝජන අධිකක්ෂ
- අපනයන කෘෂිකරීම දෙපාර්තමේන්තුව

ගිමිහාන් දෙගල්ලොරව

- ව්‍යාප්ති නිළධාරී (විශාලික)
- අපනයන කෘෂිකරීම දෙපාර්තමේන්තුව

මසන්ත අධ්‍යීක්ෂණ

- සංවර්ධන නිළධාරී
- අපනයන කෘෂිකරීම දෙපාර්තමේන්තුව

ජනති කළුපාංගනා රත්නවක

- නිදහස් ඡායාරූප හිල්පි

පරිගණක පිටු සැකසුම සහ කවර නිර්මාණය

LEO ECO
PACKS

මෙම ප්‍රකාශනයේ සැලසුම සහ පිටුසැලසුම සඳහා IFC විසින්
EU ACSIIS වැඩිසටහන යටතේ අරමුදුල් සපයන ලදී.



Funded by
the European Union



IFC | International
Finance Corporation
WORLD BANK GROUP

(විශාලික: මෙම ප්‍රකාශනයේ අන්තර්ගතය IFC සහ යුරෝපා සංගමයේ ඇඟයේ පිළිබඳ නොකරයි)



කුරුදු සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
2024

කංස්කාරක සටහන

කුරුදු වගාච සහ අස්වනු සැකසීම සම්බන්ධ තාක්ෂණික තොරතුරු ඇතුළත් තාක්ෂණික ප්‍රකාශනය අවසන් වරට යාචන්කාලීන කිරීම සිදුකරන ලද්දේ 2015 වසරේ දිය. අපනයන කෘෂිකරීම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද මෙම තාක්ෂණික ප්‍රකාශනයේ අඩංගු ඇතැම් කරනු සහ නිර්දේශ පසුගිය වසර නවයක කාලය තුළ සැපුකිය යුතු ලෙස වෙනස් වී ඇත.

කුරුදු බේරු ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් 2023 සැප්තැම්බර් 01 දින සිට කුරුදු සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව ආරම්භ කිරීමත් සමග වඩාත් විස්තරාත්මක සහ නවතම තාක්ෂණික තොරතුරු ඇතුළත් ප්‍රකාශනයක් සකස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. එම වැයමේ ප්‍රතිපාලයක් ලෙස මෙම කුරුදු අත්පාත ඔබ අතට පත්වෙයි.

පරිසර හිතකාමී පියවරක් ලෙස මෙම කුරුදු අත්පාත මූලින පිටපත් ලෙසින් නිකුත් කිරීම වෙනුවට විද්‍යුත් ප්‍රකාශනයක් (E-Book) ලෙස පමණක් ප්‍රකාශයට පත්කරනු ලබන අතර කුරුදු සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙති අඩවිය www.cinnamon.gov.lk සඛැදියෙන් බාගත කරගැනීමට ඔබට හැකියාව ඇත.

සීමිත සම්පත් සහ විවිධ සීමාකාරීකම් යටතේ මෙම කාර්යය සාක්ෂාත් කරගැනීමට උරදුන් සැමට කුරුදු සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රතාමය පිරිනැමී



පටින

කුරුදු අත්පාත

හඳුන්වීම

කුරුදු කැමූන්තයේ ගමන් මග

කුරුදු වගාව සඳහා අවශ්‍ය පාර්සරක සාධක

භූමිය යෝග නොවන අවස්ථා

කුරුදු වගා කල හැකි ප්‍රදේශ මොනවාද?

ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නර ලැබෙන අනෙකුත් කුරුදු විශේෂ (වල් දරුණ)

වැඩි ගුණාත්මකයක් සහ වැඩි අස්ථිහේත්ක් සඳහා වැඩිදියුණු කල කුරුදු ප්‍රහේද හඳුන්වා දී ඇති කුරුදු ප්‍රහේද

කුරුදු පැල නිෂ්පාදනය සහ තවාන් පාලනය

ඩීප මගින් ප්‍රවාරණය

තවානක් සැකසීම සඳහා සුදුසු ස්ථානයක් තොරා ගැනීම

ගුණාත්මකයන් යුතු ඩීප තොරා ගැනීම සහ ප්‍රරෝහනය සඳහා ඩීප සකස් නිරිම පිවි ඩීප හඳුනා ගැනීම

තවාන් බෙදන් සකස් නිරිම

තවාන සකස් කර ගැනීම

ඩීප පැල නිරිම

තවාන් කළමනාකරණය

ක්‍රේඛ්‍රයේ සිවුවීමට සුදුසු පැල බෙදනක තිබිය යුතු ලක්ෂණ

වර්ධක ප්‍රවාරණය

ක්‍රේඛ්‍රය සැකසීම

බේග ස්ථාපනයට පෙර තුමිය කළමනාකරණය

කුරුදු වගාව සඳහා නිර්දේශීත පරතර සහ පැර සිවුවීම

පැල සිවුවීම

පැල තුනී නිරිම

ඡල සම්පාදනය

වල් පැල කළමනාකරණය

පැල කජ්පාදව / තුනුරු පැනීම

පැල පුහුණු නිරිම

පාඨ සිවුවීම

අතුරු බේගයක් ලෙස කුරුදු වගාව

බේග වකුය

බේග කැලැන්වීරය

කුරුදු වගාවේ පාංණ පෝෂක කළමනාකරණය

පොහොර යෙදීමට පෙර කළයුතු දේ

පාංණ pH පරික්ෂාව සහ විය තිබැරදි නිරිම

පොහොර යෙදීමේ දී සැලකිය යුතු කරනු

කුරුදු සඳහා පොහොර

ඒකාබද්ධ පාංණ පෝෂක කළමනාකරණය

ඒකාබද්ධ පාංණ පෝෂක යොදා ගත හැකි අමුදව්‍ය

කුරුදු කොළ මගින් කොම්පෝෂ්ට්‍රී නිෂ්පාදනය

කුරුදු තුරුවීට මගින් කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය

කුරුදු උර මගින් පිව අතුරු නිපදවීම

පස් පරික්ෂාවක් සඳහා නියයිංයක් ලබා ගැනීම

රුදැල්ලක් ආධාරයෙන් පස් සාම්පූල බඩාගැනීම





കുരട്ടെ വിനാദീ രേഖ കലമന്നകർത്താ

හැදින්වීම
 පොත්ත රඩ විමේ රෝගය
 පතු අංගමාරය
 සුද මල් රෝගය
 දුහුර මල් කුණුවීමේ රෝගය
 කද පිළිකා
 ගෙධි ඉදිමිමේ රෝගය
 කඩ පිටි ප්‍රස් රෝගය
 අඛ්‍රේ පතු උප ඇතිවීම

කුරුඹු වගාලේ පැලිබෝද කළමනාකරණය

ରେଣ୍ଟ କିନ୍ତୁ ପାଞ୍ଚମି
ପାଞ୍ଚ ଦେଖିଲି ଆଜିର କରନ ପାଇଁ ଲକ୍ଷ୍ମୀଙ୍କ
ପାଞ୍ଚ ଦେଖିଲି ଆଜିରକରନ ମଦିଲାଵିନ୍ଦ
ପାଇଁ ମେହିକୁଗେ ହାତିଯ
ପାଞ୍ଚ କାହିଁନ୍ତାଗେ ହାତିଯ
କମିଶିଲି ପାଞ୍ଚମି
କରଇଲୁ ପାଞ୍ଚ କନ ଦଳକୁଳିନ୍ଦ
କିନ୍ତୁ ଶିଥିଲ ଦୁଲ୍ଲାଗେ ହାତିଯ
ପାଞ୍ଚ କରଇଲି ରନନ୍ତା
ପାଞ୍ଚମିଦିଲିଙ୍କ ପାଇଦେବିଦିନିଙ୍କ
୧% ବେବେବ୍ଯ ମିଶ୍ରନ୍ତାଯ ପିଲିଯେଲ କର ଗନ୍ତନ୍ତା ଆକୁରା

କୁର୍ରାଙ୍ଗ ପକ୍ଷ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ତାତ୍ତ୍ଵାଚାର୍ଯ୍ୟ

අස්වනු දුරකි
තැලුම් පරික්ෂාව
අස්වනු තෙලන අවස්ථාව
අස්වනු තෙලීම
අස්වනු තෙලන ආකාරය
ගැට පැනීම සහ කුරුවිට සිරීම
කුරුදු පොතු ගලවා ගහ්නා ආකාරය
පොතු වියලා ගත යුතු ආකාරය
සන්ධි කරන ආකාරය
කුරුදු සැකකීමට ගහ්නා උපකරණ
පුද්ගල ස්වස්ථාවය සහ සකස් කළ අස්වන්හේන්හි ගුණාත්මක භාවය
හොඳ කුරුදු කුරුක ලක්ෂණ
කුරුදු ග්‍රේන් කිරීම
සැකකු කුරුදු කුරුවෙල ගුණාත්මක භාවය පවත්වා ගැනීම
කුරුදු සඳහා ප්‍රමිතින්
කුරුදු අස්වන්ත ප්‍රමාණය
කුරුදු නිෂ්පාදන
පාරිමික නිෂ්පාදන
කුරුදු අයය විකතුකළ නිෂ්පාදන
අභ්‍යරෑම් කිරීම භා ගෙඩා කිරීම
කුරුදු සැකකුම් යන්තු
කුරුදු සහන්ද තෙල්
කුරුදු කොළ තෙල් නිස්සාරණය
කුරුදු පොතු තෙල් නිස්සාරණය තෙල් නිස්සාරණය
මිලියොරෝඩින නිෂ්පාදනය



යහපත් කැමිකාරුමික පිළිවෙත් (GAP)

යහපත් කැමිකාරුමික පිළිවෙත් වල අවශ්‍යතාවය
GAP සඳහා වූ යේත්තු වැඩිහිටින
ගොවීපලකට, සමුපකාර ගොවීපලකට හෝ ගොවී සංවිධානයකට GAP
සහතිකය ලබා ගැනීමට ගෙ යුතු කියාමාර්ග

ශ්‍රී ලංකා කුරුදු සඳහා තුශේලීය ද්‍රේශක (GI) සහතිකය ලබා ගැනීම

GI සහතිකය ලබාගත හැකි කුරුදු ආණිත නිෂ්පාදන
GI සහතික තිරිමේ ප්‍රතිලාභ
ශ්‍රී ලංකා කුරුදු පිළිබඳ තුශේලීය ද්‍රේශක සංගමය සහ දිස්ත්‍රික්
මට්ටමේ සංගම්වල කාර්යභාරය

කාබනික කුරුදු වගාව

කාබනික කැමිකර්මයේ මූලධර්ම
කාබනික වගාවකින් ලබාගත හැකි ප්‍රතිලාභ
කාබනික සහතිකකරණය
කාබනික ප්‍රමිතින්
කාබනික සහතිකකරණ ව්‍යාවලිය

කුරුදු වගාවේ ගොවීපල දත්ත කළමනාකරණය

හැඳින්වීම
ගොවීපල සිතියම
ඉතිහාස වාර්තා
ඉඩම් සකස් තිරිම
රෝපණ උච්ච පිළිබඳව දත්ත
බේග කළමනාකරණය
අස්වනු ගෙවීම
සැකසුම් සහ ගබඩා තිරිම
විකුණුම් සහ අලෝවිකරණය
මුවස කළමනාකරණය
මානව සම්පත් කළමනාකරණය

නිරදේශීත කළමනාකරණ තුම යටතේ කුරුදු නිෂ්පාදන පිරිවය

කුරුදු සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ලබාදෙන සේවාවන්
ජාතික කුරුදු පර්යේෂණ සහ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය මගින් සපයනු ලබන සේවාවන්





කුරුදු අත්පොත

හඳුන්වීම

ශ්‍රී ලංකාවේ ඉතිහාස කතාව වෙනස් කිරීමට දායක වූ කුලබඩු බෝගයක් වේ නම් ඒ අන් කිසිවක් නොව කුරුදු ගාකය බව අව්වාදිත ය. බටහිර පානින් කුලබඩු සොයා පෙරදිග රටවල් ආත්මණිය තිරිමේ දී ශ්‍රී ලංකාව වසර 450 කට අධික කාලයක් සිය යටත් විෂ්ටයක් බවට පත්කර ගැනීමට පාදක වූ ප්‍රධානතම සාධකයක් ලෙස මෙරට පොලුවේ සරුවට වැඩුණු ආවේණික රසයකින් හා සුවදින් යුත් කුරුදු ගාකය හඳුන්වීය හැක.

ලෝරේසියේ ගාක පවුලට (Family Lauraceae) අයත් කුරුදු ගාකය බහුවාර්ෂික කාෂ්ධීය ගාකයක් වන අතර ගාකයෙහි වියලන ලද අන්තර්පාත පොත්ත මෙහි ප්‍රධානතම වාණිජ තිෂ්පාදනයයි. ලෝක වෙළඳපළ තුළ ප්‍රධාන කුරුදු වර්ග 4 ක් දක්නට ඇති අතර ඒ අතරින් සතන කුරුදු හෙවත් ලංකා කුරුදු ප්‍රධාන වශයෙන් මෙරට තුළ වගා කෙරේ. දැනට වෙළඳපාළනි සතන කුරුදු සඳහා පටින ඉල්ලමෙන් 90% ක ප්‍රමාණයක් සැපයීම ශ්‍රී ලංකාව මගින් සිදු කරයි.



ප්‍රධාන කුරුදු වර්ග	විද්‍යාත්මක නාමය	ප්‍රධාන තිෂ්පාදිත රට
සතන කුරුදු (True Cinnamon/ Ceylon Cinnamon)	<i>Cinnamomum verum</i> J. Presl. (Syn: <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume)	ශ්‍රී ලංකාව
කැමියා කුරුදු (Cassia Cinnamon)	<i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees (Syn: <i>Cinnamomum cassia</i>)	චිනය
ඉන්ද්‍රියිසියන් කුරුදු (Korintje Cinnamon/ Padang cassia/ Batavia cassia)	<i>Cinnamomum burmanni</i> (Nees & T.Nees) Blume	ඉන්ද්‍රියිසියාව
වියටනාම් කුරුදු (Saigon Cinnamon)	<i>Cinnamomum loureiroi</i> Nees	වියටනාමය

කුරුදු කර්මාන්තයේ ගමන් මග

අභිත අතිතයේ සිට කුරුදු වසර දහස් ගණනක් තිස්සේ මිනිසුන් විසින් හාවිතා ඇති බවට පැරණි ලිපි ලේඛන වල සඳහන් වෙයි. රීපිප්පූවරණ් විය ව්‍යුත්‍යාම් කිරීමේ තියාවලියේදී මෘත ගැරීර කළුත්තබ ගැනීම සඳහා හාවිතා කර ඇති අතර පැරණි තේස්තමේන්තුවේ සඳහන් කර ඇති පරිදි කුරුදු දිව්‍යමය පානයේ සංස්කරණයකි. අරාබි වෙළඳන් විය යුරෝපයට ගෙන ආ අතර ශිත සෘතවේ දී මාංශ ව්‍යුත කළේ තබා ගන්නා උව්‍යයක් ලෙස හාවිතා කළ හැකි බැවින් යුරෝපයට කුරුදු විශේෂයෙන් වැඳගත් විය. කුරුදු ලෙව පුරා බහුලව හාවිතා ව්‍යුත්‍යාම් පුහුවය 16 වන සියවසේ මුල් හාගය වන ගෙක් යුරෝපයන්ට රහස්‍ය ලෙස පවත්වා ගැනීමට අරාබි වෙළඳන් සමත් විය.

කුරුදු වෙළඳාමේ ඔවුන්ගේ ඒකාධිකාරය පවත්වා ගැනීමට සහ විෂි අධික මිල සාධාරණීකරණය කිරීමට, අරාබි වෙළඳන් තම ගැනුම්කරුවන්ට මේ සුඩෝපහෝගි කුඩාඩු ලබා ගත්තේ කොහොත්ද සහ කෙසේද යන්න පිළිබඳව වර්ණවත්, විශ්මන්තක කතා ගෙනුහ. විතෙක් මූස්ලීම්වරණ් හා සිංහල රජත්‍යමා අත පැවති කුරුදු ඒකාධිකාරය 16 වන සියවස අග හාගය වන විට පෘතුග්‍රීසින් අල්ලා ගත් අතර ඉන් අධික ලාභ ලබාගනු ලදීය. 17 වන සියවසේ සිදුවූ ලන්දේසින්ගේ ආසියානු ආගමනයන් සමග පෘතුග්‍රීසි කුරුදු වෙළඳ ඒකාධිකාරය බිඳ වැටුණු අතර ලංකාවේ කුරුදු කර්මාන්තයේ ස්වර්ණමය යුගය සටහන් වන්නේ ලන්දේසි සමය තුළයි. 1766 දී ශ්‍රී ලංකාව ලන්දේසින් සමග ගිවිසුමක් (හගුරන්කෙත ගිවිසුම) ඇතිකරගත් අතර ව්‍යුතින් දුවයින් වනාන්තර ප්‍රදේශවල කුරුදු කැපීමට හා තැලීමට ලන්දේසින්ට අවසර ලබාදුනි. රීට ප්‍රති උපකාර වශයෙන් විදේශ ආක්‍රමණවලින් රාජධානිය ආරක්ෂා කිරීමට ලන්දේසින් විකර විය.

වර්ණ 1796 දී ලන්දේසින් පරදවා ඉංග්‍රීසින් විසින් ලංකාවේ මුහුදුබඩ පෙදෙස් අත්පත් කර ගැනීමත් සමග ලන්දේසින් සතුව පැවති කුරුදු ඒකාධිකාරය සම්පූර්ණයෙන්ම බිඳ වැටුනි. මුල් අවධියේදී ඉංග්‍රීසින් කුරුදු වෙළඳාමෙන් විශාල ලාභයක් ලැබූ නමුත් 19 සියවසේ මැයි හාගය වනවිට මිල අඩු කුරුදු ආදේශකයක් වූ කැපීය කුරුදු ලේක වෙළඳපාල ආක්‍රමණය කිරීමත්, වැඩි ඉල්ලුමක් සහිත වෙනත් ලාභඥයි බේශායන් වන කේපී, කොකෝවා, තේ, රබර් සහ පොල් වැට්ටිමත් සමග කුරුදු වගාව පසු බැස්මක් ඇතිවිය. නැවතත් කුරුදු වගාවේ පිධිමත් ඇති වියේ, කුරුදු අනුග්‍රහ සුළු අපහයන බේශා ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් 1972 දී සුළු අපහයන බේශා දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවීම සමග ය.

උද්ධිද විද්‍යාත්මක වර්ගීකරණය

රාජධානිය (Kingdom)

උප රාජධානිය (Sub Kingdom)

වංශය (Phylum)

වර්ගය (Class)

ගෝනුය (Order)

කළය (Family)

ගණය (Genus)

විශේෂය (Species)

- Plantae

- Pteridobiotina

- Angiosperms

- Magnolidae

- Laurales

- Lauraceae

- *Cinnamomum*

- *Cinnamomum verum* J. Presl.





කුරුදු ගාකය, සඳහරිත, බහුවාර්ෂික, නිවර්තන කලාපීය ගාකයකි. ස්වාභාවික තත්ත්වයන් යටගේ මේටර් 20 කට වඩා වැඩි උසකට වර්ධනය වන අතර වර්ෂා වනාන්තර වල වියන් ස්ථිරය (මේටර් 35 පමණ) දක්වා වර්ධනය වූ ගාක දැකිය හැක. නමුත් වාණිජව වගා කිරීමේදී, වරින් වර අස්වනු සඳහා කපා ගැනීම මගින් ගාකයෙහි උස මේටර් 2.5-3 දක්වා උස ප්‍රමාණයකින් පවත්වාගෙන යන අතර කද පාමුලින් හරිගන්නා රිකිලි කිහිපයකින් යුතු පදුරක් ආකාරයෙන් වර්ධනය පාලනය කරගනු බඳුයි.



- කුරුදු ගාඩියේ කද, සෘපුව වැඩෙයි, මනාව අතු බෙදෙයි, හොඳින් පර්හත වූ අවස්ථාවේදී දුමුරු පැහැති වේ. කුරුදු පොත්ත බොහෝ විට සිනිදු වන අතර, ආවේණික සුවදුක් ද ඇත.

කුරුදු ගාඩියේ කද, සෘපුව වැඩෙයි, මනාව අතු බෙදෙයි, හොඳින් පර්හත වූ අවස්ථාවේදී දුමුරු පැහැති වේ. කුරුදු පොත්ත බොහෝ විට සිනිදු වන අතර, ආවේණික සුවදුක් ද ඇත.

මුල පද්ධතිය මුදන් මුලක් සහිත ශක්තිමත් මුල් පද්ධතියකි. පරිණත පදුරක මේරයක් පමණ ගැඹුරට මුල් වර්ධනය වේ.

පතු සිවාලාකාර සිට ඉල්ප්සාකාර හැඩිය දක්වා වෙනස් විය හැක. කජල්ඩි විධිනෙකට ප්‍රතිචරිත ලෙස සර්පිලාකාරව පිහිටියි. පතුයක නාරා තුනකි. නාරා පතු පාදයේ සිට අගුර දක්වා විහිදේ. පතු මතුපිට දිළුසෙන සුලුය. ඉටුමය ස්වභාවයක් ඇත. ආවේණික සුවදුක් ඇත.

මල් ද්වීමිංතිකය (bisexual). ක්‍රිම් පැහැතිය. වික් මලක කුඩා සරු රේතු නමයක් සහ වැඩ රේතු තුනක් ඇත. උත්තර ඩීමිඛ කේෂය එක කේෂ්ඨීය වන අතර, වික් ඩීමිඛයක් පමණක් අඩංගු වේ. පළමුව ඡායාංගය පරිණත වී ස්ත්‍රී ප්‍රශ්නයක් ලෙසත් දෙවනුව පරාගෙනාහි පරිණත වී පිරිමි ප්‍රශ්නයක් ලෙසත් ක්‍රියාකාරී වේ (ප්‍රජාය පරිනතිය). පරිණත වීමේ වේලාවන් අනුව Type A සහ Type B ලෙස ප්‍රම්ප ව්‍යුහ දෙවරුගයකි (Protogynous dichogamy). විනම් පරපරාගනයට සුදුසු ආකාරයට අනුවර්තනය වී ඇත.

ව්‍යුහ ඉල්ප්සාකාර වෙයි. සේ.මී. 1-2 ක් පමණ දක් වූ වික් ඩීජයක් අඩංගු සරුල මාංසමය ව්‍යුහයකි (drupe). ව්‍යුහ මාංසමය ප්‍රශ්නය විට තද දම් - කළ පැහැති වේ.

කුරුදු වගාච සඳහා අවශ්‍ය පාරිසරික සාධක

කුරුදු ගාකය පුලුල් පරාසයක් වූ පාරිසරික ලක්ෂණ වලදී වර්ධන හැකියාවන් පෙන්විය හැකි බහු වාර්ෂික කාලීන ගාකයකි. නමුත් වාණිජ වගාචක් ලෙස සිදුකිරීමේදී වඩාත් සුදුසු පාරිසරික සාධක පිළිබඳ සඡලකිලිමත් තීම වැදගත් වේ.

උප්ප්න්ත්වය

කුරුදු වගාච සඳහා ප්‍රශ්නත්වය 25°C ත් 35°C ත් අතර අගයක් ලෙස දැක්විය හැකිය. ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කළාපය, අතරමදී කළාපය සහ වියලි කළාපය මෙම උප්ප්න්ත්ව පරාස වලට යටත් ව පවතින බැවින් කුරුදු සඳහා සුදුසු වේ.

වර්ෂාපතනය

වාර්ෂික වර්ෂාපතනය 1875 mm වඩා වැඩි ප්‍රදේශ වල වර්ෂා ජලයෙන් කුරුදු සිටුවිය හැකිය. වාර්ෂික වර්ෂාපතනය 1875 mm වඩා අඩු වියලි ප්‍රදේශවල දී ප්‍රමාණවත් ජල සම්පාදනයක් සහිතව කුරුදු වගා කිරීමට යොදා ගත හැක.

උවිවත්වය

මුහුද මට්ටමේ සිට 700m දක්වා වූ උවිවත්වයක් තෙක් කුරුදු වාණිජ ලෙස වගා කළ හැකිය. උවිවත්වය වැඩිවිමත් සමඟ කුරුදු ගාකයේ වර්ධනය දුරකථන වේ.

ආර්ද්‍රතාවය

ප්‍රශ්නත් මට්ටම ලෙස $75 - 85\%$ වූ ආර්ද්‍රතාවයක් කුරුදු සඳහා සුදුසු වුව ද වියලි කළාපයේ අඩු ආර්ද්‍රතා තත්ත්ව යටතේ ඇති ඉඩම්වල ක්ෂේර පාරිසරික තත්ත්ව (micro climatic condition) ඇති කිරීම මගින් වගාව කළමනාකරණය කරගත හැකිය.

පක

ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කළාපයේ රැලි බිම්වල ඇති රතු පස කුරුදු වගාච සඳහා බහුවල යොදා ගන්නා ඉඩම්වල දක්නට ලැබේ. රතුපස් වර්ග, බැංකුම් සහිත ඉඩම්වල දැකිය හැකි අතර එවා සාපේක්ෂව ආම්ලික වේ. රතුකහ පොඩිසොලික මහා පස් කාණ්ඩායට අයත් ග්‍රේනී කීපයක් ඉඩම්වල බැංකුම් ස්වභාවය අනුව ව්‍යුත වගා ව්‍යුත තුළ පැවතිය හැක. විම ප්‍රදේශවල තැනිතා බිම්වල සහ මුහුදුබඩ ආශ්‍රිතව ඇති වැම් හෝ වැම් ලෝම පස කුරුදු වගාච සඳහා උවිත මූලික පස් වර්ග වේ (අැමුණුම 01 බලන්න). වියලි කළාපයේ ඇතැම් ප්‍රදේශවල ද සුදුසු කළමනාකරණ කුම සහිතව කුරුදු වගාකිරීමට හැකියාව සහිත පස් කාණ්ඩ දක්නට ලැබේ.



ගාල්ල, කරන්දෙණිය (වම) සහ මාතර, තිහෙයාබි (දකුණු) කුරුදු වගාච සඳහා සුදුසු මිටරියක පමණ පාංණ ගැඹුරක් සහිත තුමියක පාංණ පැතිකඩි



සම්පූද්‍රයික තොවන කුරුදු වගා තුමියක පාංණ පැතිකඩි කනරගම (වම) සහ අම්පාර (දකුණු)

භූමිය ගෝග නොවන අවස්ථා

මීටර 1 අඩු පාංශ ගැහුරු පැවතීම සහ ගල් සහිත වීම, කුමවත් ලෙස පාංශ සේරු ඕස්සේ ජලය බැස නොයාම විනම් දුරක්ෂා ජලවහනය (Poor Drainage), භූගත ජල මට්ටම නිර්හැරයෙන් වෙනස් වීම (Water Table Fluctuation), ජලය වික් රැස්වීම (Water logging) සහ ලබණතාවය (Salinity), යන තත්ත්ව විකක් හෝ සහිත භූමින් වාණිජ කුරුදු වගාවක් සඳහා සුදුසු නොවේ.

සත් දෙකකට වඩා වැඩි කාලයක් ජලයෙන් යට වී පවතින්නේ නම් කුරුදු මුල් මියයාමේ ප්‍රවත්තාවක් ඇති බැවින් උල්පත් ආණිතව, කුහුරු ඉඩම් ගොඩකිරීමෙන් පසු ක්ෂේරයේ කුරුදු සිටුවීමේදී වඩාත් සැලකිල්ලට ලක් කළ යුතුය.

භූමියේ ආනතිය 60% වැඩි ඉඩම් කුරුදු වගාව සඳහා යොලාගැනීම සුදුසු නොවේ. විසේම භූමියේ ආනතිය 5% ට වඩා වැඩි ඉඩම්වල කුරුදු වගා කිරීමේ දී අනිවාර්යයෙන්ම සුදුසු පාංශ සංරක්ෂණ කුම යොදාගත යුතුය.

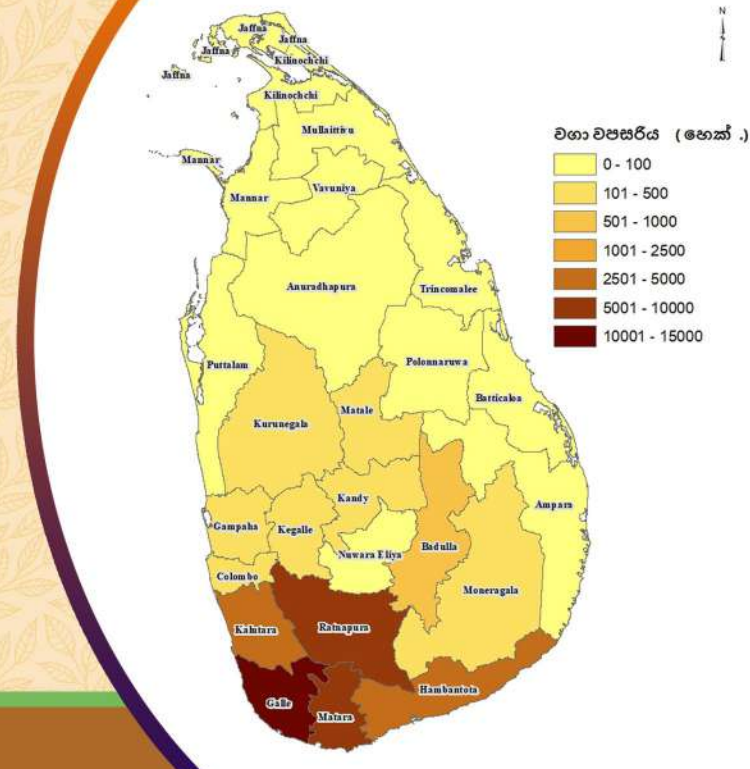


සුදුසු කළමනාකරණ කුම යොලා ගනිමන් කුරුදු වගාකරන ගිරාදුරුකොරීටේ ප්‍රදේශයේ භූමික පාංශ පරෙකිඩික් (වම) සහ වීම සේරුනයට ආසන්නව (මීටර 800 ක් දුරින්) පිහිටා ඇති භූගත ජල මට්ටම උව්චාවතාවය වන කුරුදු වගාව සඳහා ගෝග නොවන භූමික පාංශ පැතිකිඩික් (දකුනා). (භූගත ජල මට්ටම ඉහළ යාමේ දී කුරුදු මුළු පද්ධතිය ජලයෙන් වැසි යාම හෝතුවෙන් මුල් මිය යාම සිදු වී නාක වර්ධනය දුරක්ෂා වීම සිදු වේ).



කුරුදු වගා කළ හැකි ප්‍රදේශ මොනවාදී?

කුරුදු නිව්රේතන කළාපීය ගාකයක් ව්‍යවද පුළුල් පරාසයක් සහිත දේශගුණික තත්ත්වයන් සහ විවිධ පාංශ තත්ත්වයන් යටතේ මනාව වගාකළ හැකිය. සාම්ප්‍රදායිකව කුරුදු වවන ගාල්ල, මාතර, භම්බන්තොට, කළුතර සහ රත්නපුර යන ප්‍රධාන දිස්ත්‍රික් 05 ට අමතරව දැනට තවත් දිස්ත්‍රික්ක 14 ක කුරුදු වගාව ව්‍යාප්ත වී ඇත. අධික ග්‍රෑෂ්ක කළාප හැරැණු විට වියලි කළාපයට සහ අතරමැදි කළාපයට අයෙන් දිස්ත්‍රික්කවල ද වාරි ජලසම්පාදනය මගින් සාර්ථකව කුරුදු වගාව සිදු කළ හැකි අතර මහුද මට්ටමේ සිට මීටර 700 දක්වා ඉඩම් කුරුදු වගාව සඳහා නිර්දේශ කෙරේ.



ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන අනෙකුත් කුරුදු විශේෂ (වල් ද්‍රැග)

ශ්‍රී ලංකාව තුළ කුරුදු විශේෂ අවක් හඳුනා ගෙන ඇති අතර මින් වාණිජ මට්ටම් න් වගා කරනු ලබන්නේ *C. verum* J. Presl (සත්‍ය කුරුදු / ලංකා කුරුදු) කුරුදු විශේෂය පමණි. මෙයට අමතරව නකුල්ස් කද පන්තිය, හපුතලේ, බෙලුනුල්ඡය, සිංහරාජ සහ කන්නෙලිය වැනි වනාන්තර ආණුත්ව තවත් වල් ද්‍රැග (wild species) හතක් ද හඳුනා ගෙන ඇත. ඒවා පහත පරිදි වේ.

- Cinnamomum dubium* Nees (සේවල් කුරුදු)
- Cinnamomum ovalifolium* Wight
- Cinnamomum litsaeifolium* Thwaites (කුඩා කුරුදු)
- Cinnamomum citriodorum* Thwaites (පැහැරි කුරුදු)
- Cinnamomum capparu-coronde* Blume (කපුරු කුරුදු)
- Cinnamomum sinharajaense* Kosterm. (සිංහරාජ කුරුදු)
- Cinnamomum rivulorum* Kosterm.

වැඩි ගුණාත්මකයක් සහ වැඩි අස්වැන්නක් සඳහා වැඩි දියුණුකළ කුරුදු ප්‍රහේද

කුරුදු වල ඇති සුවිශේෂී උක්ෂණ සහ සිංහලය ගුණ හඳුනා ගැනීමත් සමග තෙක් වෙළඳපොලෙහි කුරුදු සඳහා වන ඉල්ලුම සහ වාණිජ වට්තනාකම ඉහළ යාමක් මෙත කාලය තුළ කුමතුමයෙන් සිදුවිය. මේ සමග කුරුදු වල ඉහළ ගුණාත්මකයක් සහ වැඩි අස්වැන්නක් දෙන ප්‍රහේද හඳුනා ගැනීම සඳහා වැඩි අවධානයක් යොමු වීම මේ වන වට්ත සිදුවෙම්න් පවතියි. නමුත් කුරුදු යනු පර්පරාගනය වන ගාකයක් බැවින් හඳුන්වා දෙනු බෙන ප්‍රහේද වල පාරිඹුද්ධතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා වර්ධක ප්‍රවාරණ තුම යොදා ගැනීමට සිදුවේ. වර්ධක ප්‍රවාරක ක්‍රමවල සාපේක්ෂ අවාසි ද දක්නට ඇති බැවින් වගාකරුවන් අතර හඳුන්වා දී ඇති ප්‍රහේද ප්‍රව්‍ලිත වීම ඉතා සේම්න් සිදු වේ.

සම්පූද්‍රායික කුරුදු ගොවින් විසින් කුරුදු පොත්තේ, පත්‍ර නුවුවේ සහ පත්‍රවල රස සහ සැර ගතිය අනුව පැණි මිරස් කුරුදු, පැණි රස කුරුදු, සේවල කුරුදු, කහට කුරුදු සහ තිත්ත කුරුදු ආදි ලෙස කුරුදු ද්‍රැග හඳුන්වා ඇති අතර ඒ අතරින් පැණි මිරස් කුරුදු සහ පැණි රස කුරුදු වඩා සුදුසු කුරුදු ද්‍රැග ලෙස හඳුන්වා දී ඇත. මෙයට අමතරව කුරුදු ගාකයෙහි පත්‍රවල හඩිය අනුව, විශාල පත්‍ර සහිත වර්ග වැඩි අස්වනු දෙන ද්‍රැග ලෙසද, කුඩා පත්‍ර සහිත ද්‍රැග වැඩි තෙල් ප්‍රතිශතයක් අධිංග ද්‍රැග ලෙසද හඳුනාගෙන ඇත. තවද කුරුදු කොළ තෙල් වල අධිංග ප්‍රධාන සංක්‍රිතය අනුව ඉශ්‍රීලංකාවේ, සැර්ටෝල්, සහ බෙන්සයිල් බෙන්සාල්ට් ලෙස රසායනික ආකාර තුනක්ද හඳුන්වාදී ඇත. නමුත් ඉහත සඳහන් කළ පරිදි කුරුදු යනු පර්පරාගී හෝගයක් හෙයින් කාලයන් සමග ඇතිවන ලක්ෂණ වල මිශ්‍ර වීම තිසා මෙම ලක්ෂණ සහිත ප්‍රහේද පවත්වා ගැනීම අපහසුවේ ඇත.

නව කුරුදු ප්‍රහේද හඳුන්වා දීම සඳහා සිදුකරන ලද පර්යේෂණවල ප්‍රතිච්චයක් ලෙස 2009 වසරේදී උයස් ගුණාත්මකයක් හා ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා ගත හැකි කුරුදු ප්‍රහේද දෙකක් ශ්‍රී ගැමුණු සහ ශ්‍රී විජය නම්න් අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් හඳුන්වා දී ඇත (කුරුදු වගාව සහ අස්වනු සැකකීම, තාක්ෂණික ප්‍රකාශන 5 (2015), අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව).



කුරුදු වගාච සඳහා අවශ්‍ය පාරිසරික කාධක

කුරුදු පැලු නිෂ්පාදනය බිජ මගින් සහ වර්ධක ප්‍රවාරණය මගින් සිදු කරනු ලබයි. බිජ මගින් ප්‍රවාරණය මින් වඩා උබදායී සහ පහසුම කුමෙ ලෙස බහුලව සිදු කරයි.



බිජ මගින් ප්‍රවාරණය

කුරුදු බිජ ලබා ගත හැක්කේ ප්‍රධාන වශයෙන් වසරකට වික් වර්ති (ප්‍රති - ප්‍රමි මාස වලදී). නමුත් මෙම බිජ නොලා ගත හැකි කාලය ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි පාරිසරික කලාප අනුව වෙනස් විය හැක.

බිජ මගින් ප්‍රවාරණය සිදු කිරීමේදී මූලිකව තවානක් සැකකීම් සඳහා සුදුසු ස්ථානයක් තෝරා ගැනීම, බිජ ලබා ගැනීම සඳහා සුදුසු මව් ගාක තෝරා ගැනීම සහ සුදුසු බිජ තෝරා ගැනීම, බිජ සිටුවීම සඳහා සුදුසු බදුන් සහ බදුන් මිශ්‍රණ තෝරා ගැනීම, සහ නිසි තවාන් කළමනාකරණ කටයුතු සිදු කිරීම මගින් අවසානයේ ඉහළ ගුණාත්මයෙන් යුතු බිජ පැලු බදුනක් ලබා ගත හැකිවේ.

තවානක් සැකකීම සඳහා සුදුසු ස්ථානයක් තෝරා ගැනීම

- කුරුදු සුරුයාලේකය ප්‍රය කරන ගාධකක් වන හෙයින් හොඳුන් හිරි විෂිය වැවෙන ස්ථානයක් වීම
- මනාව ජලය බැසෙයන, බොහෝ දුරට සමතලා තුම්යක් වීම
- අවට පරිසරය කුරුදු පැලිබේද සහ රෝගකාරක වලින් තොර වීම
- ජල සැපයුමක් සහිත ස්ථානයක් වීම
- පැල ප්‍රවාහනය සඳහා පහසුකම් සහිත ස්ථානයක් වීම (වඩා සුදුසුවේ)
- බිජ නොලා ගැනීමේදී සුදුසු මව් ගාක තෝරා ගැනීම සුදුසු වේ.

- සාපු කදුන් හා සිනිදු මත්‍යිටික් සහිත පොත්තක් තිබේම
- නිරෝගී සිතු වර්ධනය
- පොත්ත ඉවත් කර ගැනීමේ පහසු බව
- රෝග සහ පැලිබේදවලින් තොර බව
- පොත්ත මිනිරි රසයකින්, ආවේනික සුවදැකින් සහ මද සැර ගිනියකින් යුත්ත වීම
- ඉහළ අස්වෙන්න

ගුණාත්මකයෙන් ගුණ බිජ තෝරා ගැනීම සහ ප්‍රගෝහණය සඳහා බිජ සකස් කිරීම



හොඳුන් ඉදි දුම් පැහැයට හැරුණු කුරුදු ගෙඩි නෙලා ගැනීම මගින් ඒකාකාර විරුධනයක් සහිත නිරෝගී පැල බඳුනක් ලබාගත හැකි වේ.

නෙලාගේ පසු ගෙඩි වල විළාවරණය ඉවත් කිරීමට පහසු වන පරිදි දිනක් තෝරා දෙකක් පමණ මතුපිට ආවරණය මඳවන තෙක් සෙවණ සහිත පිරිසිදු ස්ථානයක ගොඩගා තැබීම සිදු කරන්න.

ඉන් පසු හණ මල්ලක, පොලිසැක් මල්ලක, සල්ලඩියක තෝරා පන් විවිධ බහා ඇතිල්ලීමෙන් විළාවරණය ඉවත් කර පිරිසිදු ජලයෙන් සේදා ගන්න.

දින දෙක තුනක් නිරු විලියට නිරාවරණය නොවන වාතානුය සහිත පිරිසිදු ස්ථානයක උපස්තරයක් මත අනුරා පවතේ වියලු ගැනීම මගින් සති 2ක් පමණ කාලයක් බිජ තවාන් දමන තෙක් පිව්චතාවය ආරක්ෂා වන පරිදි බිජ තබාගත හැකි වේ.

දිග කලක් ගබඩා කර තැබීමෙන් පිව්චතාවය කුමයෙන් අඩු වේ. වම නිසා බිජ සේදීමෙන් පසු හැකි ඉක්මණාශ තවාන් කිරීමෙන් වැඩි පිව්චතාවයක් රැකගත හැකිය.

පැප්පේමේ ප්‍රතිශතය සති 4 දී 40% ක් දක්වා අඩුවන අතර සති 6 - 8 ක දී සම්පූර්ණයෙන් නැති වේයි.

තවාන් දැමීමට පෙර පිව්චතාවයෙන් තොර බිජ ඉවත් කිරීම මගින් වඩා සාර්ථක නිරදේශීත (>5) පැල ප්‍රමාණයක් සහිත බඳුනක් සාදාගත හැකිවේ. මේ සඳහා බිජ බඳුන්ගත කිරීමට පෙර පල බඳුනක බහා පාවතා බිජ ඉවත්කර ගන්න

පිට් බිජ හඳුනා ගැනීම

පිට් බිජ හඳුනා ගැනීම පියවර කිහිපයක්න් සිදුකළ ගුණය.

බිජ තොගයෙන් අහමු ලෙස සාම්පූල කිහිපයක් ගැනීම. (සාම්පූලයකට බිජ 10 - 20 ක් පමණු)

බිජ දික් අතට කපා නිර්ක්ෂණය කළ විට බිජ පියලිවල විරුණය සහ කළමනයේ ස්වභාවය අනුව පහත වගුවේ ජායාරූපවල දක්වා ඇති පරිදි පිට් බිජ හඳුනා ගත හැකිවේ.



බිජයේ තත්ත්වය	බිජ පියලු / කළමනයේ ව්‍යුත්තය
හොඳුන් මේරු පිට් බිජ	රෝස පැහැයට නුරු ක්‍රීම් පැහැතියි
අපිට් බිජ	කලු / දුෂ්චිර පැහැතියි බිජයේ අග කෙළවර කලු පැහැ ගැන්වී ඇත
නොමේරු බිජ	සුදු පැහැතියි.

ප්‍රතික්ෂේප කළ ශ්‍රතු බිජ

අප්‍රේල් බිජ ප්‍රතිගතය අනුව බිජ තොගයේ ගුණාත්මක බව තීරණය කළ හැකිය.

අධික කාලයක් ගබඩාකොට තැබූ බිජ නොපිරැණු, නොදින් නොමේරු සහ කුඩා බිජ ද පැළවීම දුරටත බැවින් ඉවත් කළ ශ්‍රතුය.

දුශ්‍රද, පනුවන් සහිත, සෙවල සහ පෙළේ වැනි ද්‍රව්‍ය බැඳී ඇති බිජ තොග ඉවත් කරන්න.

බිජවල විශාලත්වය

බිජවල විශාලත්වය මත තවාන් පැල වල වර්ධනය රඳු පවතියි. මේ නිසා විශාල ප්‍රමාණයේ හෝ මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ බිජ සිටුවීම සඳහා ගොඳා ගැනීමෙන් වැඩි දිරියකින් ශ්‍රතු කුරුදු පැළ ලබාගත හැකිය. කුඩා බිජවල පැළවීමේ ගක්තිය අඩු අතර ලැබෙන පැළවල දිරිය ද අඩුය. බිජවල විශාලත්වය මත පහත දක්වා ඇති පරිදි කාණ්ඩ වෙත වෙන්කළ හැකි වේ.

බිජ කාණ්ඩය	දිග (මිලි මිටර්)	පළල (මිලි මිටර්)
විශාල	12 ට වැඩි	8 ට වැඩි
මධ්‍යම	9 - 12	6 - 8
කුඩා	9 ට අඩු	6 ට අඩු

බිජ අවශ්‍යතාවය නිර්ණය කිරීම

කුරුදු බිජ තවානක් පිළියෙළ කිරීමේදී වැනි තවාන් බදුන් බාර්තාවය අනුව බිජ සහය ගැනීම සිදුකළ ශ්‍රතුවෙයි. මේ සඳහා පහත සඳහන් සරල ගණනය කිරීම උපයෝගී කරගත හැකිය.

- | | |
|---|----------------|
| ■ කුරුදු ගෙඩි කි.ගු. 1ක අඩාගු ගෙඩි ප්‍රමාණය | = 1400-1500 |
| ■ පොත්ත ඉවත් කළ පසු කි.ගු. 1ක අඩාගු බිජ ප්‍රමාණය
(කුරුදු ගෙඩියක පොත්ත ඉවත් කළ විට බර අර්ධයකින් අඩු වේ) | = 2800-3000 |
| ■ විශාල බදුනක සිටුවන බිජ ප්‍රමාණය | = 8-10 |
| ■ පොත් ඉවත් කළ බිජ කි.ගු. 1 කින් සිටුවිය හැකි බදුන් ගණන | = 250-300 |
| ■ අක්කරයකට අවශ්‍ය බදුන් ප්‍රමාණය | = 3600 |
| ■ අක්කරයකට අවශ්‍ය බිජ ප්‍රමාණය | = කි.ගු. 12-15 |

බිජවල කණු කැපීම

බිජ කණු කැපීමෙන් පසු (ප්‍රයෝගනාය ආරම්භ වූ බිජ) සිටුවීමට ගොඳා ගැනීමෙන් බිජවල ජීවත්තාව පිළිබඳ සහතික විය හැකි අතර බිජ අවශ්‍යතාවය ද අවම කරගත හැකි වේ. මෙය සිදු කර ගත හැකි ආකාර කිහිපයක් ඇත. මින් වඩාත්ම සුදුසු තුමය වන්නේ,

- බිජ සහිත ගෝනියක් පිරිසිදු ජලය පිරවූ බැරලයක ගිල්වා විනාඩි 30 පමණා තබන්න.
- ඉන්පසු බිජ ගෝනිය බැරලයෙන් ඉවත්ට ගෙන අදාරු ස්ථානයක තබන්න.
- මේ ආකාරයට දින 5-7 පමණා දිනකට විශාල විශාලත්වය වන පරිදි සිදු කරන්න.
- චිවිට දින 7ක් පමණා කාලයකදී බිජවල කණු කැපීම සිදුකර ගත හැකිවේ.



මෙයට අමතරව පහත සඳහන් කුම 2ක් මගින්ද බේජ කනු කැපීම සිදු කළ හැකිය.

- බේජ නොදුන් පිරිසිදු ජලයෙන් පොගවා තෙත් කරනුද පිරිසිදු ගෝනියක් මත අතරා තෙත් කරන ලද වෙනත් ගෝනියකින් විය වසා තබන්න. අදුරු ස්ථානයක තබන්න. දිනපතා ජලය යොදුන්න. විසේ නැතහොත්,
- තෙත කොහු බත් සමග බේජ මිශ්‍ර කොට තබන්න. දිනපතා ජලය යොදුන්න.

බේජ කළේ තබා ගැනීම

කුරුදු පැල සඳහා වසර පුරා ඉල්ලමක් පැවතුනද කුරුදු ගෙඩි හට ගන්නේ වසරකට වික් වරක් පමණි. විම නිසා බේජ පැල නිෂ්පාදනය සිදු වන්නේද වසරකට වික් වරක් විනම් වික කන්නයක් සඳහා පමණි. මේ මගින් බේජ පැල සඳහා පවතින ඉල්ලම සපුරා ගත නොහැකි අතර කුරුදු බේජ වියලීමට ඉතා සංවේදී නිසා ගබඩා කිරීමද අපහසු වෙයි. මේ හේතුවෙන් ජාතික කුරුදු පර්යේෂණ සහ පුහුණු ආයතනය මගින් කුරුදු බේජ ගබඩා කිරීමේ හැකියාව සෞයා බැලීමට සිදු කරන ලද පර්යේෂණ මගින් සාර්ථකව කෙරී කාලයක් (මාස 4-6) සඳහා ප්‍රිව්‍යතාවය 80%කට වඩා පවත්වාගෙන බේජ ගබඩා කිරීම සඳහා පහත සඳහන් කුම භාජන්වා දෙන ලදී.



තවාන් බඳුන් සකස් කිරීම

බඳුනට හානියක් නොවන සේ මාස 6 ක පමණ කාලයක් බේජ පැල තවාන් තබා ගැනීමට ගේජ් 250 සනකම කළ පොලිතින් හාටිතා කර බඳුන් සකසා ගන්න.

නිරදේශීත බඳුන් විකාලන්වය සේ.ම්. 20x12.5 (අග්‍රල් 8x5) වේ.

බඳුන් තෙතමනය ආරක්ෂා විම සඳහා සහ මුදුන් මුල පොලටට සම්බන්ධ විම වැලුකෙන සේ පත්‍රලේ සිට සේ. ම් 5 ක් පමණු ඉහළින් සිදුරු 4 ක් සැදීම කරන්න.



තවාන් බඳන් මාධ්‍ය මිශ්‍රණය

නිරදේශීත බඳන් මිශ්‍රණය භාවිතා කිරීම මගින් තවාන් කාලය තුළ පොහොර යෙදීමකින් තොරව ඉහළ ගණාන්තමයෙන් යුත් බීජ පැල ලබාගත හැකිය.

තවාන් බඳන් මිශ්‍රණය සැදීමේදී වික වික සංස්කරණය වෙන වෙනම සළ්ලඩියක් මගින් හාලාගෙන පසුව සමාකාරව මිශ්‍ර කර සාදාගනු ලැබේ.

තවාන් මිශ්‍රණයේ විද්‍යුත් සන්නායකතාව (EC) 0.8 dS/m අගයට වඩා වැඩි ව්‍යවහාර් බීජ ප්‍රරෝධත් කාල සීමාව දීර්ඝ විය හැකිය. වෘතිසා හැකි සෑම විටම සකසා ගන්නා ලද තවාන් මිශ්‍රණයේ රසායනික ලක්ෂණ විශ්ලේෂණය (pH, EC) කිරීම වැදගත් වේ.

නිරදේශීත බඳන් මිශ්‍රණය වන්නේ,

මතුපිට පස්	කොහුබත්	වැලි	වියලි දිරු ගොම
කොටස් 1	කොටස් 1	කොටස් 1	කොටස් 1

(කුරුදු විගාව සහ අස්ථිවතු සැකසීම, තාක්ෂණික ප්‍රකාශන 5 (2015), අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව).

ගණාන්තමයෙන් යුතු පැල බඳන් සඳහා බඳන් මිශ්‍රණයේ අධිංග සංස්කරක වල දායකත්වය

මතුපිට පස්	කොහුබත්	වැලි	වියලි දිරු ගොම
<ul style="list-style-type: none">ප්‍රධාන උපස්ථිරය ලෙස පෝෂක සැපයීම	<ul style="list-style-type: none">ඡලය රඳවා තබාගැනීමසහනැල්ල බවපෝෂක රඳවා තබාගැනීම	<ul style="list-style-type: none">ඡල වහනයවාතනයස්විචරහාවය	<ul style="list-style-type: none">පෝෂක සැපයීමකාබනික දුවනතෙතමනය රඳවා තබාගැනීම

සාදාගත් නිරදේශීත තවාන් බඳන් මිශ්‍රණය

කිහිපි 01 මගින්

බඳන් 2400 - 2500 සාදා ගත හැකි වේ.

තාවිචි 01

බඳන් 05 සාදා ගත හැකි වේ.

බීජ 1kg මගින්

බඳන් 250 - 300 සාදා ගත හැකි වේ.

පොලිතින් බැං 1kg

බඳන් 250 - 300 සාදාගත හැකි වේ.

විකල්ප තවාන් මාධ්‍යයන්

නිරදේශීත බඳන් මිශ්‍රණයේ අධිංග සංස්කරක සෑම කුරුදු තවාන් ඇති ප්‍රදේශ වලදීම පහසුවෙන් සපයා ගත නොහැකි විය හැක. විසේම ඇතැම් ප්‍රදේශ වල මෙම සංස්කරකවල මිල ඉතා අධික වේ. මෙවැනි අවස්ථා වලදී යොදා ගත හැකි විකල්ප බඳන් මාධ්‍යයන් දෙකක් ප්‍රතික කුරුදු පර්යේෂණ සහ පහතු ආයතනය මගින් හඳුන්වා දී ඇත.

- යටිපස් කිහුව් 1 : DAP (ඩියැයුලු පොස්පෝරී) කි. ගුණ. 4
- යටිපස් කොටස් 9:කර දැනයියා කොටස් 1 (පරිමාව අනුව) විකතු කර බඳුන් මිශ්‍රණය සාලා ගත යුතුවේ.
 - බිජ සිටුවා මාසයකට පසු පොහොර යෙදීම ආරම්භ කරයි.
 - බිජ සිටුවා මාස 4 ක් යනතේක් පහතින් දක්වා ඇති පොහොර මිශ්‍රණය (T65-MAP තේ පොහොර) ගුණී 7ක් ජලය ලිටර විකත් දියකර ලිටර විකක් පැල බඳුන් 25 කට වනසේ සති දෙකකට වරක් යෙදීම කළයුතු වේ.

N	:	P2O5	:	K2O	:	MgO
10.9	:	10.8	:	11.1	:	3.4

 - මාස 4 සිට T65-MAP තේ පොහොර ගුණී 14 ක් ජලය ලිටර විකත් දියකර ලිටර විකක් පැල බඳුන් 25 කට වනසේ සති දෙකකට වරක් යෙදීම කළයුතු වේ.

බඳුන්-පිරවීම

 තවාන් මිශ්‍රණයෙන් පොලිතින් බඳුන් පුරවා ගැනීමේ දී බඳුන් ඉහළ සිට සේ.ම්. 2 ක් පමණ ඉතිරිවන සේ පිරවීය යුතු වේ.

 බඳුන් පිරවීමේදී මුළුන් බඳුනෙන් අඩක් පුරවා එය නොදින් පොලවට තවිචුකර බඳුන් මිශ්‍රණය නොදින් ස්ථාවර කර ඉන් පසු ඉතිරි කොටස පිරවීම සිදු කරයි.

තවාන සකක් කර ගැනීම

තවාන සකක් කර ගැනීමේදී තවාන තුළ සිදු කෙරෙන කළමනාකරණ කටයුතු වලට පහසු වන පරිදි තවාන් ව්‍යුහය සහ බඳුන් ඇසිරීම කළ යුතුය.

 මෙහිදී බඳුන් ඇසිරීම 100 ගොඩවල් (අටිටි) වනසේ පේලිවලට සිදුකිරීමෙන් පැල සංඛ්‍යාව ගණන් තබා ගැනීම පහසු වනවා මෙන්ම පැල නඩත්තු කටයුතු සඳහා ලගා වීම පහසු වේ.

 අටිට අතර පරතරය අවම වශයෙන් සේ. ම්. 15 (අගල් 6) ක් වන සේ පවත්වා ගැනීමෙන් කළමනාකරණ (වල් පැල නොලිම්, රෝග ප්‍රිබේද පාලන කටයුතු වැනි) කටයුතු පහසු වනවා මෙන්ම පැල සංඛ්‍යාව ගණන් තබා ගැනීම පහසු වේ.



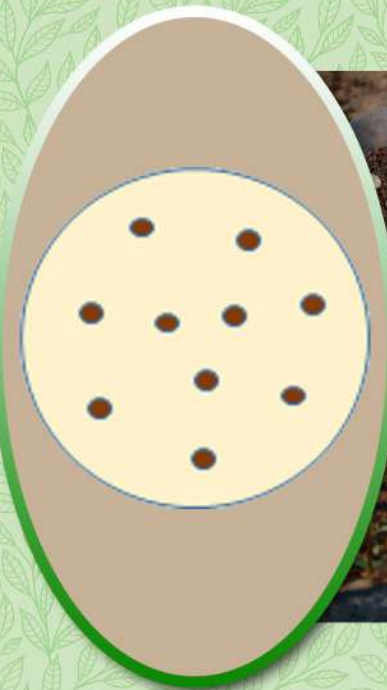
 පේල දෙකක් අතර පරතරය පේල අතරන් ඇවේද යාමේදී බඳුන් පෙරලිමෙන් වන හානි අවම කිරීමට හැකිවන සේ සේ.ම්. 30 (අඩ් 1) ක් වත් සිටින සේ පවත්වා ගන්න.

බේජ පැල කිරීම

වික බිඳුනක තුරුදු බේජ 8-10 ක් සමාකාරව තැන්පත් කොට තවාන් බිඳුන් මිශ්‍රණය හෝ තුන් පස් ස්ථිරයකින් (සේ. ම්. 0.5 ක) වැසිය යුතුය.

ඉන්පසු කොහුඩත් වැනි වසුනකින් ආවරණය කිරීම වඩාත් පුදුසු වේ. මේ මගින් තෙතෙමනය ආරක්ෂා වීම මෙන්ම ජල සම්පාදනයේදී තුරුදු බේජ මතුපිටට නිරාවරණය වීම වලක්වයි.

බේජ සිටුවා සහි දෙකකින් පමණ නිරෝගී බේජ පුරෝගණය වීම දැකගත හැකිය.



තවාන් කළමනාකරණය

බේජ සිටුවා මාස 2 ක පමණ කාලයක් අඩි 2ක් පමණ ඉහළින් තාවකාලික සෙවණ සැපයීම කළ යුතුය. ඉන්පසු කුමයෙන් පුරුෂාලෝකයට පුරු කොට ඉතිරි තවාන් කාලය තුළදී සම්පූර්ණයෙන්ම පුරුෂාලෝකයට නිරාවරණය විය යුතුය. නමුත් අධික වියලි කාල වෙළඳී අවශ්‍යතාවය අනුව සෙවණු සැපයීම සිදුකළ යුතුවේ.



ජල සම්පාදනය අවශ්‍ය පරිදි සිදුකම යුතු අතර විශේෂයෙන් පැල කුඩා අවදියේදී මේ පිළිබඳ වඩා සැලකිලිමත් වන්න.

හොඳින් වර්ධනය වූ නිරෝගී පැල බිඳුනක් ලබා ගැනීම සඳහා තවාන් බිඳුන් වල වල් පැල විමින් තොරව තබා ගැනීම ඉතා වැදගත් වේ.

තවාන තුළ රෝග ප්‍රාග්ධනය හානි පිළිබඳ නිතර සැලකිලිමත් විය යුතු අතර විවැනි අවස්ථා හඳුනාගතහොත් මුළුක අවස්ථාවේදීම වම තත්ත්ව පාලනය සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගත යුතුය.

වික බිඳුනක හොඳින් වැඩුණු නිරෝගී තුරුදු පැල පහකට වඩා තිබිය යුතු ය.

බේජ සිටුවා මාස 4-6ක කාලයකින් ක්ෂේත්‍රයේ සංස්ථාපනය කළ හැක.

මාස කෙටි වඩා වැඩි කාලයක් තවානේ පැල තබා ගැනීමට සිදුවන්හේ නම් තවාන් බිමට පොලිතින් ආස්ථරයක් යෙදීම පුදුසුය.



ක්‍රේත්‍රයේ සිවුවීමට සුදුසු පැලු බඳුනක තිබිය යුතු ලක්ෂණ

- පැලු බඳුනක වයස මාස හතර ඉක්මවා තිබේ.
- බඳුනක හොඳින් වැඩුණු පැලු 5 - 8 අතර ප්‍රමාණයක් තිබේ.
- පැලු වල උස බඳුනේ සිට සේ.ම්. 15 ට (අගල් 6 ට) වැඩි වේ.
- හොඳින් වැඩුණු පැන වලයන් තුනක් හෝ හතරක් තිබේ.
- රෝග හා කෘෂි හානි වලින් තොර වේ.
- පැලු බඳුන පුරා සමාකාරව විසිරි යන දේ බිජ සිටුවා තිබේ.
- හොඳින් බඳුන හානි වී නොතිබේ.
- පැලුවල මුදුන් මූල බඳුනෙන් ඉවතට වර්ධනය වී නොතිබේ.

වර්ධක ප්‍රවාරණය

කුරුදු පරපරාගේ ගාකයකි. විනිසු බිජ පැලුවල රැස විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ, අස්වැහැන්න, තෙල් ප්‍රතිගතය සහ එ්වායේ ගුණාත්මකනාවය විකිනෙකට වෙනස් වේ. විමනිසු එක සමාන ලක්ෂණ සහිත පැලු ලබාගැනීමට මෙන්ම තෝරාගත් උසක් ගුණාත්මකනාවයේ මව් ගාක ප්‍රවාරණය කිරීම සඳහා වර්ධන ප්‍රවාරණ කුම හාවතා කිරීම වැදුගත්ය. කුරුදු සඳහා අතු කැබලි මගින් වර්ධක ප්‍රවාරණය මේ සඳහා හඳුන්වා දී ඇත.

සුදුසු අතු කැබලි කෝරා ගැනීම



කුරුදු සඳහා සාර්ථකම වර්ධක ප්‍රවාරණ කුමය වනුයේ අඩු දැඩු (semi hard wood) වලින් ලබා ගත් සත්‍රිය පාර්ශ්වීක අංකුර සහිත අතු කැබලි යොදා ගැනීමයි.

අතු කැබලි ලබා ගැනීම වැඩිදියුණු කළ ප්‍රහේද වලින් සිදු කළ යුතුය.

පැලුරේ පාදක්සීයන් සාපුව වැඩෙන දැඩු වලින් අතු කැබලි ලබා ගත යුතුය. අතු පැලු මුලික අවස්ථාවේ සිටිම සාපුව වර්ධනය කරගැනීමට මෙය උපකාරී වේ (අතු කැබලි අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට සපයා ගැනීම සඳහා එම ප්‍රහේදවල ප්‍රමාණවත් මව් ගාක විකතුවක් පවත්වාගෙන යා යුතුය).

තෝරා ගත් මව් ගාක වලින් අතු කනා ගැනීම

අතු කැබලි උදෑසනම කපා ගැනීම සුදුසුය. පිරිසිදු, මුවහන් තලයක් හාවතා කර මෙම දැඩු කැබලි වලින් රිකිලි කොටස් කපා ගැනීම සිදුකළ යුතුය.

ක්‍රේත්‍රයේදී අතු කොටස් කපා ගැනීමේදී වියලීම වැළැක්වීම සඳහා එම අතු කොටස් ජල බඳුනකට බිඟා තවාන වෙත රැගෙන යාම සිදුකළ යුතුය.



රිකිලි කොටස් කපාගත් විගසම ජල බඳුනකට දමා සිටුවන තෙක් ජලය තුළ තැබිය යුතුය. (වියලීම වැළැක්වීමට)

අතු පැල සිටුවීම සඳහා ද බේඟ පැල සඳහා නිරදේශීත බඳුන් මිශ්‍රණයම භාවිතා කළ හැක. නමුත් බඳුන පිරවීමේදී බඳුනහි සම්පූර්ණ උසටම බඳුන් මිශ්‍රණය පිරවීම සිදු කළ යුතුය.



අතු කැබලි සිටුවීමට පෙර බඳුන්වලට නොදින් ජලය යොදා බඳුන් මිශ්‍රණය තදව (compact) සිටින සේ අතින් තද කර සාදා ගන්න.



වික බඳුනක අතු කැබලි 2 ක් හෝ 3 ක් සිටුවීම සිදු කරයි. අතු කැබලි සිටුවීම බඳුන තුළ වික පේළීයට පත්‍ර වික දිගාවකට විනිදෙන සේ සිදු කළ යුතුය.

බඳුන් තවාන තුළ තැන්පත් කිරීමේදී වික් පත්‍රයකින් අනෙක් දඩු කැබලි වල අංකුරය නොවැසෙන සේ තැබිය යුතුය. (පත්‍ර විශාල නම් පත්‍රයෙන් 1/3ක් හෝ 1/2ක් කපා ඉවත් කරන්න.)



අතු කැබලි සිටුවීමෙන් පසුත් නැවත බඳුන් වලට නොදින් ජලය සැපයීම සිදු කළ යුතුය.

ඉත් පසු වෙෛකොනසොල් අධිංභ දිලීර නාභකයක් නියමිත මාත්‍රාවෙන් අතු කැබලි නොදින් තෙමෙන සේ යෙදීමෙන් පසු තවාන ආවරණය කිරීම කළ යුතුය.

සෙවනා (60-70%) සහිත තවාන් ගෘහයක් තුළ ඇති, තාවකාලිකව සාදාගත් පොලිතින් ගෘහයක් / ප්‍රොපලෝටෝයක් තුළ කුරුදු අතු පැල සඳහා තවාන සකස් කරයි.

අතු කැබලි සිටුවීමෙන් පසු තාවකාලිකව සාදාගත් පොලිතින් ගෘහයේ පොලිතින් ආවරණය (ගේල් 500 විනිවිද පෙනෙන පොලිතින්) පස් යොදාගෙන බාහිර පරිසරයට තිරාවරණය නොවන සේ මුදා තැබිය යුතුය. මෙමගින් ගෘහය තුළ තෙතම්නය ආරක්ෂා වන අතර අතු කැබලි වියලීම වළක්වා ගනියි.

අනු කැබලි සිව්‍යාවා සති 4ක් වනතේක් පොපගේටරය විවෘත කිරීම සිදු නොකරයි.

සති 4 දී පොපගේටරය විවෘත කිරීමෙන් පසු වල් පැල වැඩි ඇත්තේ නම් ඒවා ගැලවීම සිදුකොට ජලය යෙදීමෙන් පසු නැවතත් සිල් කිරීම සිදුකරයි.

මෙහේ නැවත සති 6 සහ 8 දී පොපගේටරය විවෘත කරනු ලබන අතර සති 10 දී විවෘත කිරීමෙන් පසු පොපගේටරය නැවත සිල් නොකරයි.

ඉන්පසු පැල කුමයෙන් පරිසරයට තුරු කිරීම සඳහා දැඩි කිරීම සිදුකළ යුතුය. මේ සඳහා තවාන තුළදීම පැල බාහිර පරිසරයට නිරාවරණය වන කාලය කුමයෙන් වැඩි කරන අතර මාස 4 කදී පමණ තවානෙන් ඉවතට ගැනීම සිදු කරයි.

මාස 6 කදී පැල ක්ෂේත්‍රයේ ස්ථාපනය කළ හැකිය.



ක්ෂේත්‍රය සැකසීම



කුරුදු සුරියාලෝකය තදින් ප්‍රිය කරන ගාකයකි. විමෙන්ම සුරියාලෝකය කුරුදු අක්වන්න මත සඡනුවම බලපායි.

සෙවනු වැඩි කුරුදු ඉඩම් වල මෙඩිරෝග සහ පලිබෝධ භාණි වැඩිවන අතර පළදුරු ඒකාකාර නොවන ව්‍යුධිනයක් පෙන්වයි.

කුරුදු කඩන් සිහින් හා උස වෙයි. පොත්ත තුන් වෙයි.

වීම නිසා වගා භූමියට නොදුන් හිරු වැළිය ලැබෙන සේ සෙවන ඉවත් කළ යුතුය.

මේ සඳහා ඉවත්කළ හැකි විශාල ගස් මුළුන් ම උපරා ඉවත් කිරීම වඩාත් සුඛසුවේ.

ඉවත් කිරීමට නොහැකි වාණිජමය විටිනාකමක් ඇති ගස්වල විශාල අනු කපා ඉවත් කිරීම මගින් සෙවනු හැකිතාක් දුරට අඩු කර ගැනීම කළ යුතුය.

බෝග ස්වේච්ඡල පෙර හුමිය කළමනාකරණය

කුරුදු සිටුවීමට පෙර ආනතිය 5% වැනි ඉඩම් සඳහා පාංණ සංරක්ෂණ ක්‍රම යොදීම අනිවාර්යෙන් කළයුතු වේ. කුරුදු වගාව කුමවත්ව පවත්වා ගැනීමේදී මාස 6 කට වතාවක් කුරුදු අස්වියෙන් ලෙස කුරුදු කළන් ක්ෂේත්‍රයෙන් ඉවත්වීමත් සමග පස සේදා යාම වේගවත් වේ. මේ නිසා වසර 50-100 දක්වා සකියව පවත්වා ගතහැකි වගාවක ආර්ථික ආය කාලය අඩු විය හැකිය.

පාංණ සංරක්ෂණ ක්‍රම

- ඉඩමේ වැඩිපුර ජලය බැස යන ස්වභාවික මාර්ගය දිගේ ප්‍රධාන කානු දැමීම
- තද වර්ෂාවකදී පිටාර තොයන ලෙස කානු ගැහුරුව සැකසීම
- ප්‍රධාන කානුවෙන් දෙපසට බැවුමට අනුව සූදුසු පර්තරය සහිතව සමෝෂ්ව කානු දැමීම
- අඩ් 1.5 - 1.5 කානුවල අඩ් 10න් 10ට කුරිට තැබීම
- කානු වල පැති බැංකුම්වල ග්‍රේ වැට් දැමීම සහ තෘත්ත වැවීම
- ආවරණ බෝග සිටුවීම
- ප්‍රව වැට් දැමීම



ඉඩමේ වැඩිපුර ජලය බැස යන මාර්ග දිගේ ප්‍රධාන කානු දැමීම

තද වර්ෂාවකදී පිටාර තොයන ලෙස ප්‍රධාන කානුවෙන් දෙපසට අඩ් 10න් 10ට කුරිට සහිතව සමෝෂ්ව කානු දැමීම



ග්‍රේ වැට් දැමීම



ආවරණ බෝග සිටුවීම - වල් රටකුප
(*Arachis pintoi*)

කුරුදු වගාව සඳහා නිර්දේශන පර්තර සහ පැල සිටුවීම

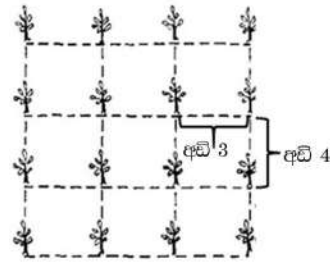
තැනිතා බීමක නම් ජේල් අතර අඩ් 4, පැල අතර අඩ් 3 (සේ.ම්. 120 x සේ.ම්. 90) වන සේ පැල සිටුවීම සිදු කරයි.

විවිධ හෙක්වයාරයක් සඳහා වළවල් 9000ක් (3600/Ac) කැපීම සිදුකළ හැකිවේ.

ධිජ පැල නම් වික් වලක් සඳහා නිරෝගී පැල 5 - 8 ක් සහිත පැල බිඳුනක්ද අතු පැල නම් වික වලක පැල 3 ක් ද සිටුවීම සිදු කෙරේ.

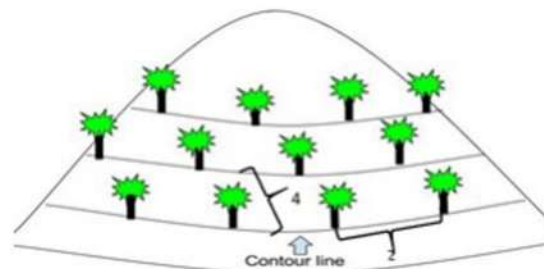


නියමිත පර්තරයෙන් සිටුවී වගාවක්



බෝග ස්ථාපනයට පෙර තුමිය කළමනාකරණය

- ඛේවම 40% වඩා වැඩි බිමක නම් පාංශ සංරක්ෂණයට සූදුසු වන පරිදි අතරම් විට අඩු අඩු 2 (සේ.ම්. 120 x සේ.ම්. 60) පර්තරයට පැළ සිටුවීම සිදු කරයි.
- විවිධ ප්‍රාග පාමුලට නිරු වැළිය තොදින් ලැබීම සඳහා සමෝච්ච රේඛාවල පැළ සිටුවීම කළ යුතුය.
- හෙක්ටෝරයට වළවල් 14,000ක් (5600/ac) කැපිය හැකි අතර වික් වළක් සඳහා නිරෝගී පැළ 3 - 5 ක ඇති බිජ පැළ බඳනක් සිටුවීම සඳහා ගතයුතු වේ.



- පැළ සිටුවීමේදී තිරයේකින පර්තර අනුගමනය කිරීමෙන්
 - පාංශ බාදනය අවම කර ගත හැකිය.
 - වල් පැළැටි වර්ධනය අවම කර ගත හැකිය.
 - තුමියෙන් උපරිම ප්‍රයෝගනයක් ගත හැකිය.
 - අස්වනු තොළීමේ කටයුතු නා බෝග නඩත්තු කටයුතු පහසුවෙන් කර ගත හැකිය.

පැළ සිටුවීම සඳහා අඩු 1x1x1 (සේ.ම්. 30x30x30) ප්‍රමාණයෙන් වළවල් කඟ ගත යුතු ය.



වල කැපීමේදී මුළුන්ම ඉවත් කරන ලබන සාරවත් මතුපිට පස් තොටස, වල පිරවීමේදී භාවිතා කිරීම සඳහා පසෙකින් වෙන්කර තැබීම සිදුකල යුතුය.



බොහෝ විට උදාළ්ලක් භාවිතයෙන් වළවල් කැපීම සිදුකල ද ඛේවම අඩු ගල් රහිත ඉඩම් සඳහා වළවල් කැපීම යන්තු භාවිතයෙන් ද සිදු කර ගත හැකිය



පැල සිටුවීම

යල සහ මහ කන්න වලදී විර්තාව ආරම්භකීමත් සමගම පැල සිටුවීම ආරම්භ කරයි. වළකට ප්‍රමිතියෙන් යුතු වික් පැල බඳුනක් වන ලෙස පැල සිටුවා ගැනීම සිදු කරයි.

අතු පැල වගාක ආධාරක සිටුවීම

පැල සිටුවීම සිදු කරන අවස්ථාවේදී මුළුන් වල කැපීමේදී වෙන්කර තබන ලද මතුපිට පස් කොටස වළට විකතු කර වියට මුළුක පොහොර ලෙස ශක්තිමත් මූල පද්ධතියක් වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා එප්පාවල රෝක් ගොස්පේරී (ERP) ගුණී 25 ක් විකතු කිරීම සිදු කරයි.



තවාන් මාධ්‍ය විසින් නොයන සේ පොලිතින් ආවරණය ඉවත් කර බඳුනෙහි මතුපිට පස් මට්ටම සහ ඩුම්යෙහි පස් මට්ටම විකම තුළයක පිහිටින පරදි පැල බඳුන වල තුළ තබා පස් වැනි වල පුරවා ගතයුතුය.



පස් මට්ටම සමවන සේ පැල බඳුනක් සිටුවීම

පැල තුනී කිරීම

සිටුවා මාස තුනක් තිය පසු නිරෝගී දිරීමත් පැල තිරේකීත සංඛ්‍යාවන්ගෙන් ඉතිරි කොට වැඩි පැල, රෝගී පැල සහ මිය තිය පැල ඉවත් කිරීම සිදු කරයි.

වික් රෝගනා ස්ථානයක් සඳහා තිරේකීත කුරුදු පැල සංඛ්‍යාව,

- අඩි 4 × අඩි 3 පරතරය - වික් වලක් සඳහා නිරෝගී පැල 5 ක්
- අඩි 4 × අඩි 2 පරතරය - වික් වලක් සඳහා නිරෝගී පැල 3 ක්
- අතු පැල සඳහා (අඩි 4 × 3 පරතරය) - වික් වලක් සඳහා නිරෝගී පැල 3 ක්

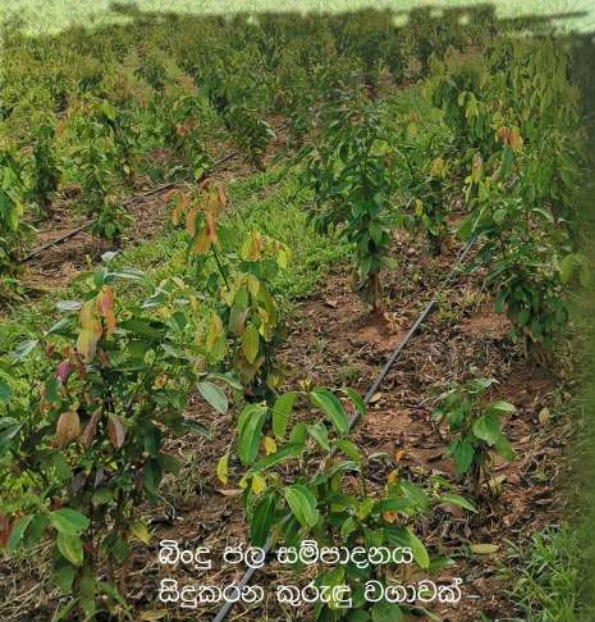
පැල තුනී කිරීම මින්,

- පදුරු වලට අවශ්‍ය තරේත්වයෙන් උපරිම මට්ටමන් ලැබීම නිසා පැල දුරුමත්ව වර්ධනය වේ.
- කදන් කෙළුන් වැඩි.
- අනවශ්‍ය තරගය අඩු වේ. මේ නිසා පෝෂණ උෂණතා අඩු වේ.
- සුර්යාලෝකය සහ වාතානුය නොලින් ලැබීම නිසා ලෙස රෝග අඩු වේ.
- ඇස්වැන්න වැඩි වේ.

ඡල සම්පාදනය

සාමාන්‍යයෙන් කුරුදු වගාච සඳහා ඡල සම්පාදනය නොකරයි. මෝසම් වර්ෂාව ආරම්භයෙන් සමගම වගාච ස්ථාපනය කරන නිසා ඡල සම්පාදනයක් අවශ්‍ය නොවේ.

නමුත් අවසිය මට්ටමෙන් වර්ෂාව නොලැබයි නම් පැල නිසි ලෙස ස්ථාපනය වන තෙක් ඡල සම්පාදනය කළ යුතු ය. මෙහිදී සුදුසු කාලාන්තරයකට අනුව පැල වටා තුමිය නොදුන් තෙමෙන ලෙස ඡලය යෙදිය යුතු ය.



බංද ඡල සම්පාදනය
කිදුකරන කුරුදු වගාචක්

වියලි දේශගුණික තත්ත්ව යටතේ වගා කරන්නේ නම්,

කුරුදු සඳහා බෙසම් ඡල සම්පාදන කුමය, පිටාර ඡල සම්පාදනය, ඉහළ විසිරුම් (Overhead Sprinklers) ඡල සම්පාදන කුමය හෝ බිංදු (Drip) ඡල සම්පාදන කුමය භාවිතා කළ හැකි ය.

පසෙහි තෙතමන මට්ටම සහ වර්ෂාපතනය අනුව ඡල සම්පාදන කාලාන්තරය වෙනස් කළ හැකිය.

වල් පැල කළමනාකරණය

කුරුදු වගාචට වල් පැලකට මගින් ඇතිවන හිතකර හා අහිතකර බලපෑම් ඇත. වීම නිසා කුරුදු වගාවේදී කළ යුත්තේ වල් මරුධනය නොව කළමනාකරණයකි.

වල් පැල කළමනාකරණය යනු ක්ෂේත්‍රයේ වල් පැලකට සම්පූර්ණයෙන්ම ඉවත් නොකාට වගාචට හානියක් නොවන සේ පවත්වා ගැනීමයි.

පාංශ බාදනය වැළකීම, ජෙව් විවිධත්වය ආරක්ෂා වීම මගින් වගාචට හිතකර සතුන් ආරක්ෂාවීම සහ පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය නිරන්තරව විකුත්වීම වල් පැලකට නිසා සිදුවේ.

මිට අමතරව පරිණාත වගාච නම් අස්වෙනු නොලැබෙන් පසු හටගන්නා ප්‍රසරි කුරුදු මොට් ආහාරයට ගන්නා සතුන්ගෙන් අරක්ෂා කර ගැනීමට ද වල් පැලකට ඉවහල් වේ.

වහෙන් වල් පැලකට නිසි අයුරින් පාලනය නොකළහාන් ඡලය, පාංශ පෝෂක, තිරු ව්‍යුහ සහ දැඩිකඩ සඳහා කුරුදු බේශය සමඟ තරග කිරීම නිසා කුරුදු වගාවේ අස්වෙන්න සැලකිය යුතු ලෙස අඩුවිය හැක.

වල් පාලනය සඳහා කුරුදු ඉඩම් වල නිර්දේශන කුමය වන්නේ, තණකාල කපන යන්ත්‍රයකින් හෝ සුදුසු ආයුධයක් භාවිතා කොට වල් පැලකිවල පසෙන් ඉහලට ඇති කොටස් වරින් වර කපා දැමීමයි.

කුරුදු වගාවේ වල් පාලනය සඳහා වැඩි පරිශ්‍රමයක් දැරීමට සිදුවන්නේ පැල කුඩා අවදියේදීය. රීට හේතුව තුමිකව කුරුදු පැල වැඩෙන්ම වහි අනුපතර මගින් පොළවට වැටෙන සුර්කාලෝකය සිමාවීමන් සමඟ වල් පැල වැඩිම පාලනය වන බැවිති.

- මේ සඳහා පාල් ඇති නොවන සේ වගාච නඩත්තු කිරීම කළ යුතු වන අතර විමැත් නිරායාසයෙන්ම ක්ෂේත්‍රයේ වල් පාලනය සිදු කරගත හැක.
- තැනිතලා ඉඩමක නම් විසිකැටි ගැම හෝ තණ කොළ කපන යන්ත්‍රයක් මගින්ද පැල වගාච වල් පාලනය කළ හැකි වන අතර පදුර වටා අධියක විෂේෂිතය සහිත වලයක වල් පැල අතින් උදා සම්පූර්ණයෙන්ම ඉවත් කළ යුතුය.
- පැල වගාච නම් වසරකට සිව් වරක් විනම් මාස 03 කට වරක් ද, මේරිස වගාච නම් වසරකට දෙවරක් පොහොර යෙදීමට පෙර, වල් මරුදනය සිදු කිරීම උචිත වේ.
- මෙහිදී කපන ලද වල් පැලුසෑ වල වායව කොටස් වසුන් ලෙස ඒ මත යෙදීමෙන් පසර අමතර කාබනික පොහොරක් විකතුවීමද, පාංශ ජලය සංරක්ෂණය වීමද සිදුවේ.

පරිණාම කුරුදු වගාචේ වල් පැල පාලනය

- කුරුදු වගාචේ වල් පාලනය සඳහා කුම කිපයක් භාවිත වේ.
- කුරුදු පදුර වටා අධියක පමණ පුදේශයක් සම්පූර්ණයෙන්ම වල්පැල අතින් ඉවත් කොට ඉතිරි කොටස තණකොළ කපන යන්තු මගින් හෝ විසි කැටි මගින් කපා ඒ මතම වසුන් කිරීම වඩාත් උචිත කුමය වේ.
- උදාළ ගැම මගින් ද වල් මරුදනය කළ හැකි නමුත් විමැත් මත්සිට පස නිරාවරණය වී පසේ සේදායාම වැඩිවිය හැකි බැවින් දිගින් දිගටම මෙම කුමවේදය භාවිත කිරීම විශේෂයෙන්ම බැවුම් ඉඩම් වල නිරදේශ නොකෙරේ.
- නමුත් ගොක්ස් වේල්, ගිණි තණ, ඉලක් වැනි පදුර ලෙසින් වැඩින බහුවාර්ථික වල් පැලුසෑ හෝ පැනිරුණු මුල් පද්ධතියක් සහිත සෙවන කාක පවතී නම් ඒවායේ මුල පද්ධතියද සමඟ උදා ක්ෂේත්‍රයෙන් ඉවත් කළ යුතුය. කුරුදු පදුර වල විති වැඩින වැල් පවතී නම් ඒවා කපා ඉවත් කළ යුතුය.
- රසායනික වල්නාභක දීර්ඝ කාලයක් යෙදීම මගින් කළේහි බිඡ ලේඛන අයන අවශ්‍ය විකතු වීම සහ කුරුදු පදුරේ අවශ්‍ය ඇතිවන අංකුර වර්ධනයට අනිතකර බලපෑමක් ඇති කරන නිසා නිරදේශ නොකරයි.

පැල ක්ෂේත්‍රාදුව / නුහුරු පැහැම

කදව භානියක් නොවන ලෙස හොඳින් මුහුරත් පිරිසිදු කැත්තකින් උඩ අතට කපා අනවශ්‍ය හරස් අතු සහ පත්‍ර, රෝග සහ ප්‍රේර්ඝ්‍ය භානිවූ අතු සහ දුර්වල අතු නිරදේශිත කාලාන්තර වලදී ඉවත් කිරීම මෙලෙස හඳුන්වයි.

නුහුරු පැහැම කළ යුත්තේ ඇයි?

- ගුණාන්තමයෙන් යුතු ඉහළ අස්වැයේනක් ලබා ගැනීම සඳහා
- සෘජු කදවන් ඇති කර ගැනීම සහ අවම භානියකින් යුත් පොතු අස්වැයේනක් ලබා ගැනීමට
- ප්‍රධාන කළේහි වර්ධනය සඳහා වන පෝෂක සඳහා ඇතිවන තරගය අවම කර ගැනීමට.
- පදුර පාමුලට සුර්යාලෝකය ලැබීමට සැලැස්වීම මගින් රෝග සහ ප්‍රේර්ඝ්‍ය භානි අවම මට්ටමකින් පවත්වාගෙන යාමට.
- රෝග භා ප්‍රේර්ඝ්‍ය භානි පැනිර යාමද පාලනය කර ගත හැකිය.



මතා බෝග කළමනාකරණයක් සඳහා පැල කප්පාදුව / නුහුරු පැහිම තියමිත කාලාන්තරවලදී වතුයක් ආකාරයට සිදු කළ යුතුය.

- පළමු කප්පාදුව පැල වලට අවුරුදු වික හමාරක් පමණා වූ විට වික් වික් කදේ උසෙන් අධික් යන තෙක් හරස් අතු සහ පත්‍ර ඉවත් කිරීම.



- දෙවන කප්පාදුව පැල වලට අවුරුදු දෙකක් පමණා වූ විට වික් වික් කදේ උසෙන් අධික් යන තෙක් හරස් අතු සහ පත්‍ර ඉවත් කිරීම.

ඉන් පසු අස්වනු ලබා ගන්නා මේරිය වගාචක නම්

- බිම මට්ටමේ සිට මේරයක් පමණා උසට හරස් අතු සහ පත්‍ර ඉවත් කිරීම.
- අස්වනු නෙශ්මට මාස තුනකට පෙර, අස්වැන්න නෙලන අවස්ථාවේදී සහ අස්වැන්න නෙලා මාස තුනකට පසුව නුහුරු පැහිම කිරීම.
- අස්වනු නෙලා මාස තුනකට පසුව වික් කැපුමකින් වර්ධනය වන තොද රිකිල් 3ක් ඉතිරි කොට වැඩිපුර ඇති රිකිල් සහ අස්වන්න ගත හැකි කදුක් බවට වර්ධනය විය නොහැකි දුර්වල රිකිල් (කොළ පැල) ඉවත් කිරීම.
- අස්වනු නෙලන අවස්ථාවේ දුර්වල, රෝගීවූ හෝ පල්ලේබෝධ හානි වලට ලක්වූ අතු ඉවත් කිරීම.

පැල පුහුණු කිරීම

වර්ධනය වන කුරුදු පැල වල කදුන් නැවියාම වලක්වා සැපු කදුන් ලබාගැනීමට සහ පාර්ශ්වීක අංකුර වර්ධනය උත්තේෂනය වීම වලක්වා ගැනීමට සැම අස්වන්න නෙශ්මකින් පසුවම කදුන් කෙළින්කර ගැට ගැසීම සිදු කිරීම මෙමෙස හඳුන්වයි.

- කුරුදු පදුරු උසින් වැඩි අවස්ථාවලදී ගැට ගැසීම මගින් පමණාක් කදුන් සැපු පිහිටීමක තබා ගත නොහැකි විට අවශ්‍ය නම් ආධාරකයක් සිටුවා වියට ගැට ගැසීම සිදු කරන්න.

- පදුරු බැඳීම සඳහා පොත්තට හානියක් නොවන පහසුවෙන් දිරායන ද්‍රව්‍යකින් සාදන පරි (රේඛි පරි වැනි) හාවිතා කළයුතු අතර ඉතා තදින් කදුන් විකිනෙකට තද නොවන සේ ලිඛිල්ව ගැට ගැසීම සිදු කළ යුතුය.

- ගැට ගැසීම සිදුකළ පරි ගැටගෙයා මාස 2 කට පමණා පසු ඉවත්කළ යුතු අතර මේවා ක්ෂේත්‍රයේ තැන තැන තොදමා ඉවත් කිරීම මගින් තණකොළ කපන යන්තු වැනි උපකරණ හාවිතයේදී සිදුවන අපහසුතා මගහරවා ගත හැකිවේ. විසේම මෙම පරි දිරාපත් නොවීමෙන් වග ක්ෂේත්‍රයේ පර්සරයට වන හානිය ද අවම කර ගත හැකිවේ.

පාල සිටුවීම

අලුතින් සිටුවන ලද කරඳු වගාචක පැල තොටී කරඳු පැල වෙනුවෙන් හෝ වැඩිහු කරඳු වගාචක මියගිය පදුරු වෙනුවෙන් අලුතින් කරඳු පැල සිටුවීම පාල සිටුවීම (බාර සිටුවීම) ලෙස හඳුන්වයි.

- පාල සිටුවීම මගින්,
- නියමිත පැල ගහනය සකසා ගැනීම,
- විමෙන් අස්වැන්න වැඩිකර ගැනීම,
- ව්‍යුත්පැලැරී වර්ධනය අවම කර ගැනීම සිදුවේ



නව වගාචක පාල සිටුවීම



නව කරඳු වගාචක පළමු අවුරඳ දෙක තුළ පාල පැල සිටුවීම සඳහා වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතු වේ. සිටුවා මාස තුනකදී පළමුවෙන්ම පාල සිටුවීම සිදු කරයි

පළමු අවුරඳ 2 දී මාස තුනකට වරක්වන් වගාචක පරික්ෂා කර බලා හිස්තන් ඇත්තම් පාල සිටුවා ගැනීම සිදු කළ යුතුය.

මේ සඳහා අගල් 8 × 5, ගෝං 250 පොලිතින් බඳුන් වල සිටුවා ඇති නිර්දේශීත ලක්ෂණ සහිත, මාස 6 කට තුනකට වඩා වියසින් වැඩි පැල යොදා ගැනීම සුදුසු වේ.

සාමාන්‍ය පරිදි අඩ් 1 × 1 × 1 ප්‍රමාණයේ වළකට විප්පාවල රෝක් යොස්පේරී 25g ක් විකතු කොට පැල සිටුවීම සිදු කරයි.

වික් ස්ථානයක ඇති පැල ගණන බිජ පැල නම් පහකට සහ අතු පැල නම් 3 කට වඩා අඩු නම් විම ස්ථානවල ද පැල සිටුවීම සිදු කළ යුතුය.

පරිණාම වගාචක පාල සිටුවීම

- පරිණාම වගාචක පාල සිටුවීම අස්වැන්න නෙශ්‍රීමෙන් පසු මේසම් වැස්ස ආරම්භයක් සම්ගම සිදු කළ යුතුය.
- අගල් 12 × 10 ප්‍රමාණයේ හෝ රට වඩා විශාල, ගෝං 300 පොලිතින් බඳුන් වල සිටුවා ඇති නිර්දේශීත ලක්ෂණ සහිත, මාස 18ක් පමණ වියස අඩ් 1½ - 2 ක් පමණ උසට වැඩිහු කරඳු යොදා ගැනීම සුදුසු සිදු කරන්න.
- පැල සිටුවීමේද අඩ් 1½ × 1½ × 1½ ප්‍රමාණයේ වළකට විප්පාවල රෝක් යොස්පේරී 25g ක් විකතු කර පැල සිටුවීම සිදු කරන්න.
- අලුතින් සිටුවන ලද පැල වෙත සූර්යාලෝකය තොදීන් ලැබෙන පරිදි, අවට ඇති වැඩිහු කරඳු ගස්වල අතවශය අතු කඟා දමන්න.

අතුරු බෝගයක් ලෙස කුරුදු වගාව

අලුතින් සිටිත දද කුරුදු වගාවක පැප නොවූ කුරුදු පැප වෙනුවට හෝ වැඩිහිටු කුරුදු වගාවක මියගිය පදුරු වෙනුවට අලුතින් කුරුදු පැප සිටුවීම පාඨ සිටුවීම (වාර සිටුවීම) ලෙස හඳුන්වයි.



පොල් යටතේ කුරුදු වගාව

- අවුරුදු 20 කට වැඩි පොල් වගා යටතේ කුරුදු වගා කළ හැකිවේ.
- පොල් ගස් ජේල්ලි 2ක් අතර කුරුදු පදුරු ජේල්ලි 3ක් ලෙස වගා කරයි.
- පොල් ගස් අතර පරතරය: අඩි 26 × අඩි 26
කුරුදු පදුරු අතර පරතරය: අඩි 4 × අඩි 3, වලකට පැප 5 (4,000-4,300 පදුරු/ha) හෝ
කුරුදු පදුරු අතර පරතරය: අඩි 4 × අඩි 2, වලකට පැප 3 (6,500 පදුරු/ha)
- පොල් ගස් සිට මිටර 2 ක කවියක් හිස්ව තැකිය යුතුය.
- සාමාන්‍ය කුරුදු වගාවක් කළමනාකරණය සඳහා නිර්දේශීත පියවරයන් මෙතිදී ද අනුගමනය කළ යුතුය.
- සෙවනා පවතින නිසා නියමිත කාලයේදී පදුරු කජ්පාද කිරීම (නුහුරු පැහැම) කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු කළයුතු වේ.
- වසරකට හෙක්වයාරයට වියලි කුරුදු කි. ග්‍රෑස් 100 ක පමණු අස්වතේනක් ලබා ගත හැකිය.

කුරුදු වගාව යටතේ කහ සහ ඉගුරු වගාව

 කුරුදු වගාවේ මුල් අවධියේදී අවුරුදු 1½ දක්වා පමණක් කහ සහ ඉගුරු සාර්ථකව වගා කළ හැකිවේ.

 කුරුදු ජේල්ලි 2 ක් අතර කහ ජේල්ලි 3ක් හෝ කුරුදු ජේල්ලි 2 ක් අතර ඉගුරු ජේල්ලි 3ක් ලෙස වගා කළ හැක.

- කුරුදු පදුරු අතර පරතරය : අඩි 4 × අඩි 3
- කහ පදුරු අතර පරතරය : අඩි 1 × අඩි 1
- ඉගුරු පදුරු අතර පරතරය : අගල් 10 × අගල් 10



බෝග කැලුන්ඩ්රය

මාසය	තවාන් සඳහා	තව වගාචන් සඳහා	පැරණි වගාචන් සඳහා
ජනවාරි	තවාන් ක්ෂේපු ය සැකසීම		කානු ගොඩිඟාලීම පදුල් පාදුස්සරට පස් යොදා ආවරණය කිරීම
පෙබරවාරි	පොලූලින් බැං සැකසීම	දෙවන කන්නයේ සිට්ටු පැල තුනි කිරීම ඇමුණ සැකසීම, කානු සැකසීම	කානු ගොඩිඟාලීම පදුල් පාදුස්සරට පස් යොදා ආවරණය කිරීම
මාර්තු	තවාන් මාධ්‍ය සැකසීම	වළවුල් සැකසීම කම්බිල් පත්‍රවාගේ හානිය ඇත්දැයි පර්ක්හා කිරීම (ඇත්නම් පැල සිට්ටුවේමේ සුදුසු පියවර ගැනීම)	
අප්‍රේල්	තවාන් මාධ්‍ය සැකසීම ඩිජ විකුණු කිරීම	පළමු කන්නයට පැල සිට්ටුවීම	අස්වනු ගෙලීම බොලමසිරී දැමීම පාඨ සිට්ටුවීම
මැයි	ඩිජ විකුණු කිරීම ඩිජ පැල කිරීම ඡල සම්පාදනය	පළමු කන්නයට පැල සිට්ටුවීම	නුහුරු පැජීම පොත්ත රාඛ විමේ රෝගය ආසාධිත දුර්වල කැඳුව, අතු ඉතින් කිරීම ගස් බැඳීම
ජූනි	ඩිජ විකුණු කිරීම ඩිජ පැල කිරීම ඡල සම්පාදනය		පොහොර යොදීම වල් මර්ධනය
ජූලි	ඩිජ විකුණු කිරීම ඩිජ පැල කිරීම ඡල සම්පාදනය රෝග හා පළුවෙශ්‍ය පරීක්ෂාව හා පාලනය		කානු ගොඩිඟාලීම පදුල් පාදුස්සරට පස් යොදා ආවරණය කිරීම.
අගෝස්තු	ඡල සම්පාදනය රෝග හා පළුවෙශ්‍ය පරීක්ෂාව හා පාලනය වල් මර්ධනය	පළමු කන්නයේ සිට්ටු පැල තුනි කිරීම	නුහුරු පැජීම වැනි අංකුර ඉවත් කිරීම
සැප්තෙම්බර්	ඡල සම්පාදනය රෝග හා පළුවෙශ්‍ය පරීක්ෂාව හා පාලනය වල් මර්ධනය	ඇමුණ සැකසීම කානු සැකසීම	
ඔක්තෝම්බර්	ඡල සම්පාදනය රෝග හා පළුවෙශ්‍ය පරීක්ෂාව හා පාලනය වල් මර්ධනය පැල නිකුත් කිරීම	වළවුල් සැකසීම කම්බිල් පත්‍රවාගේ හානිය ඇත්දැයි පරීක්ෂා කිරීම (ඇත්නම් පැල සිට්ටුවේමේ සුදුසු පියවර ගැනීම)	අස්වනු ගෙලීම බොලමසිරී දැමීම පාඨ සිට්ටුවීම
නොවැම්බර්	පැල නිකුත් කිරීම	දෙවන කන්නයට පැල සිට්ටුවීම	වල් ගෙලීම නුහුරු පැජීම පොත්ත රාඛ විමේ රෝගය ආසාධිත දුර්වල කැඳුව, අතු ඉතින් කිරීම ගස් බැඳීම
දෙසැම්බර්	පැල නිකුත් කිරීම	දෙවන කන්නයට පැල සිට්ටුවීම	පොහොර යොදීම වල් මර්ධනය

කුරුදු වගාවේ පාංණ පෝෂක කළමනාකරණය

කාකයේ මුල් මගින් පාංණ පෝෂක හාකයට අවශ්‍ය නොදුන් සිදුවීම සඳහා පාංණ තෙතමන සංරක්ෂණය, පසේ ආම්ලිකතාවය ප්‍රශස්ක මට්ටමක පවත්වා ගැනීම සහ පසේ හිතකර ක්ෂේල පීටින් සඳහා පාංණ කළමනාකරණ තුම පවත්වා ගැනීම අවශ්‍ය වේ.

පොහොර යොදුමට පෙර කළයුතු දේ

- කාණු නොදැමූ ආනතිය 5%ට වැඩි ඉඩම්වල අනිවාර්යයෙන් කාණු දැමීම හෝ කාණු සහිත ඉඩම්වල ගොඩ වී ඇති කානු නඩත්තුව කළයුතු වේ.

- වල් මර්ධනය - පොහොර කවය තුළ සම්පූර්ණයෙන් වල් පැපැළී ඉවත් කිරීම සහ අනෙක් ස්ථානවල කැත්ත, විසිකැත්ත හෝ තණකොල කපන මැසිම යොදා වල් මර්ධනය කළ හැකිය.

- නුහුරු පැහැම හෙවත් අනවශ්‍ය අතු කප්පාදුව.

- පසේ තෙතමනය පවත්වා ගැනීම.

- pH අගය සකසා ගැනීම (5.5-6.5 pH) සඳහා පාංණ පරික්ෂාවක් සිදුකර ගැනීම.

බැඩුම් ප්‍රතිශතය	කාණු අතර පර්තය (මිටර්)
10 ට අඩු	20
10 - 20	16 - 18
21 - 30	13 - 15
31 - 40	10 - 12
41 - 50	08 - 09
51 - 60	06 - 07



$$\text{බැඩුම් ප්‍රතිශතය} = (b/a) \times 100$$

පාංණ pH පරික්ෂාව සහ එය නිවැරදි කිරීම

- පසේ පරික්ෂාවක් සිදුකොට පසේ ආම්ලිකතාවයේ තත්ත්වය හෙවත් පසේ pH අගය දැනගත හැකිය. අවම වශයෙන් වසරට වික් වරක්වත් පසේ පරික්ෂාව කළ යුතුය.

- තෙත් කළපයේ අධික වර්ෂාවත් සමග අපදාවය (Runoff) සහ වැස්සීම (Percolation) නිසු පාංණ උවත්තයේ ඇති අයන ඉවත් වේ. වැඩිවින් පසේ ආම්ලිකතාව වැඩි වන විට පසේ පවතින pH අගය අඩු වන බැවින් කුරුදු වගාවට සුදුසු පරිදි පසේ pH අගය 5.5 - 6.5 ත් අතරට ගැනීම සඳහා, අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට බොලමයි දැමීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

- පසට යොදන බොලමයි ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා පසේ පරික්ෂාවක් සිදු කළ යුතු ය. දැව වශයෙන් pH අගය 5 ට අඩු, අක්කරයක ඉඩමක් සඳහා බොලමයි කිලෝග්‍රැම් 400ක් දැමීය යුතු ය. ඔබේ ඉඩමට සර්ලන බොලමයි ප්‍රමාණයන් පසේ ස්වභාවය විනම් පාංණ වයනය, ආම්ලිකතාව සහ තුම් ප්‍රමාණය අනුව ගණනය කළ යුතු ය. මේ සඳහා තාක්ෂණික තිලධාරියකුගේ සහය ලබා ගැනීම අවශ්‍ය විය හැකි ය.

- බොලමයි යොදා අවම වශයෙන් සති හයක කාලයක් ගත වූ පසු අවශ්‍ය පොහොර දැමීම කළ යුතු ය. පසේ ආම්ලිකතාවය කුරුදු වගාවට සුදුසු පරිදි විනම් තිරෝද්ධිත පරාසය වන pH 5.5 - 6.5 අගයට සකසා ගැනීම මගින් පොහොර කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කර ගැනීම බොලමයි යොදීමේ අරමුණ යි.

මිට අමතරව බොලමයිරි යෙදීම මගින් පසට අමතර පොහොරක් ලෙස කැඳේසියම් සහ මැයිනිසියම් ලැබෙන අතර ගාකයේ මැයිනිසියම් උෂනතාවය මගහරවා ගැනීමට ද ඉවහල් වේ.

කුරුදු වගාව වැඩිපුර සිදු කරන තෙත් කළුපයේ පස බොහෝ විට ආම්ලික ව්‍යව ද වියලි කළුපයේ පස ඇතැම් විට pH අගය 6.5 ට වැඩි වේ. විවැනි භාෂ්මික පස් සහිත ඉඩම් සඳහා බොලමයිරි යෙදීම අවශ්‍ය නොවේ.

පස් තෙතෙමනය සහිත අවස්ථාවල දී විනම් වැසි කාලය ආරම්භයේදී හා අවසානයේ දී පමණක් බොලමයිරි යෙදිය යුතු ය. කුරුදු වගා පේෂ්ල දෙකක් අතර කුඩා ඇලියක් සකසා බොලමයිරි යොදා අනතුරුව පස් වලින් වැසිය යුතු ය.

ගුණාත්මකයෙන් තොර බොලමයිරි යෙදීම මගින් අපේක්ෂිත ප්‍රතිච්ච නොලැබේ, තිෂ්පාදන වියදුම වැඩි විය හැකි ය. එබැවින් ඉහළ ගුණාත්මකයෙන් යුතු බොලමයිරි පසට යෙදීම කළ යුතු ය.

ශ්‍රී ලංකාවේ කුරුදු වගාව සඳහා නිර්දේශීත ප්‍රමිතින්ට (SLS ප්‍රමිතින්) හා ප්‍රමාණවලට අනුව බොලමයිරි යෙදිය යුතු ය.

නාරටී අතර කහ පැහැදය සමග දුමුරු ලප සහිත කුරුදු කොළ බහුව් දක්නට ලැබේම නයිට්‍රොජන් සමග මැයිනිසියම් උෂනතාව පෙන්වුම් කරයි. මෙම තත්ත්වය බොලමයිරි යෙදීමෙන් මගහරවා ගත හැකිය.

පාංච පරික්ෂාව සහ එය නිවැරදි කිරීම



කුරුදු කැපීමට සති 02 කට පෙර හෝ කැපු විගස බොලමයිරි යෙදීම සූදුසු ය. බොලමයිරි යෙදීම හා පොහොර යෙදීම අතර කාල සීමාව මාස 1½ ක් විය යුතුය.

බොලමයිරි යෙදීම පමා වුයේ නම් රසායනික පොහොර යෙදීම සති 6 - 8 ක් ප්‍රමාද කළ යුතුය.

වගාව සඳහා පොහොර යෙදීමට සූදුසුම කාලය වන්නේ අස්වනු නොලැමෙන් පසු අයිතිවන අංකුරවල රතු පැහැදුළු, කොළ පැහැද වන අවස්ථාව යි. මේ සඳහා අස්වනු නොලා මාස 1½ ක් පමණ ගත වේ.

කුඩා පැහැදයකට පොහොර යෙදීමේ දී පැහැදයේ මුළ සිට සෙන්ටි මිටර 15 (අගල් 6)ක් පමණ දුරින් ද, පරිණාම (වැඩුණු) පළදරකට පැහැදයේ මුළ සිට සෙන්ටි මිටර 30 (අගල් 12)ක් පමණ දුරින් ද පොහොර යෙදීම කළ යුතු ය. බැවුම් සහිත ඉඩමක බැවුමට ඉහළින් පළදර වටා අර්ධ කවාකාර ලෙස ද සමතලා ඉඩමක ගස වටා නියමිත දුරින් වලයක් ලෙස ද යෙදීම සූදුසු ය.

පස් තෙතෙමනය ඇති අවස්ථාවේ දී විනම් වැසි කාලය ආරම්භයේදී හා අවසානයේ දී පමණක් පොහොර යෙදීම කළයුතු අතර පොහොර යෙදීමෙන් පසු වසුන් යෙදීම කළයුතු ය.

කුරුදු සඳහා පොහොර

කුරුදු සඳහා නිරදේශ කරනු ලබන පොහොර මිණුනාය වන්නේ N : P : K (නයිටුපත්: පොස්ගරස්: පොටෝසීයම්) 23: 7: 15 වන අතර මෙම පොහොර මිණුනායෙන් වසරකට හේක්ටියාරයක් සඳහා කිලෝ ගුණම් 900ක් යෙදිය යුතු ය. වික් කුරුදු පැහැරකට සහ අක්කරයක් වූ තුළියකට සිටුවා පළමු වසරේ සිට පොහොර යෙදිය යුතු ප්‍රමාණ, වගු අංක 01, 02, සහ 03 හි දක්වා ඇත. මෙම මිණුනා සාදාගත හැකි නිවැරදිම තුමය වන්නේ බර අනුව, දුරිය (Urea) පොහොර කොටස් දෙකකට MOP (Muriate of Potash) සහ විෂ්පාවල රෝක් පොස්පේරී (ERP) කොටස් වික බැංකින් මිශ් කර ගැනීම ය (වගුව 04). මෙම පොහොර ප්‍රමාණ වික් වසරක් සඳහා ප්‍රමාණවන් වන අතර, විය මාස 6 කට වරක් වගාවට යෙදීම නිරදේශ කෙරේ.

රසායනික පොහොර නිරදේශයන්ට අමතරව ඒකාබද්ධ ගාක පෝෂක කළමනාකරණය, බහුවාර්ෂික බේෂෑයක් වන කුරුදු සඳහා වඩාත් සූදීය ය. පහත 05 වගුවෙහි සඳහන් ඒකක වර්ගලුයකට යොදාන රසායනික පොහොර ප්‍රමාණයෙන් අඩික් සමඟ කාබනික පොහොර දැමීම ද කළ හැක.



වගුව 01: පළමු වසර සඳහා යෙදිය යුතු පොහොර ප්‍රමාණය වගා පරාතරය අනුව

පොෂකය	පොහොර වර්ගය	අඩි 4x3 පරාතර පැහැරකට ගුණම්	අඩි 4x2 පරාතර පැහැරකට ගුණම්	අක්කරයට කිලෝ ගුණම්
N - නයිටුපත්	දුරිය	17	11	60
P - පොස්ගරස්	මියුරියේරී ඔර් පොටැස්	8	6	30
K - පොටෝසීයම්	විෂ්පාවල රෝක් පොස්පේරී	8	6	30

වගුව 02: දෙවන වසර සඳහා යෙදිය යුතු පොහොර ප්‍රමාණය වගා පරාතරය අනුව

පොෂකය	පොහොර වර්ගය	අඩි 4x3 පරාතර පැහැරකට ගුණම්	අඩි 4x2 පරාතර පැහැරකට ගුණම්	අක්කරයට කිලෝ ගුණම්
N - නයිටුපත්	දුරිය	34	22	120
P - පොස්ගරස්	මියුරියේරී ඔර් පොටැස්	17	11	60
K - පොටෝසීයම්	විෂ්පාවල රෝක් පොස්පේරී	17	11	60

වගුව 03: නෙවන වසර සඳහා යෙදිය යුතු පොහොර ප්‍රමාණය වගා පරාතරය අනුව

පොෂකය	පොහොර වර්ගය	අඩි 4x3 පරාතර පැහැරකට ගුණම්	අඩි 4x2 පරාතර පැහැරකට ගුණම්	අක්කරයට කිලෝ ගුණම්
N - නයිටුපත්	දුරිය	50	32	180
P - පොස්ගරස්	මියුරියේරී ඔර් පොටැස්	25	17	90
K - පොටෝසීයම්	විෂ්පාවල රෝක් පොස්පේරී	25	17	90

වගුව 04: යෙදිය යුතු මූල රසායනික පොහොර මිශ්‍රණයේ ප්‍රමාණය

පෝෂකය	මිශ්‍රණයේ නිඩිය යුතු පෝෂක ප්‍රමාණ (%)	පොහොර වර්ගය	බර අනුව කොටස්
N - නයිට්‍රෝන්	23	යුරියා	2
P-පොස්ශීලර්ස්	7	මිශ්‍රිතයේ ඔර් පොටිඡ්	1
K- පොටිසියළි	15	ව්‍යුත්පාවල රෝක් පොස්ශීලර්	1

මුළුගාය: කුරුදු වගාච සහ අස්ථිනු සැකකීම තාක්ෂණික ප්‍රකාශය-5, අපනයන කාෂිකරුම දෙපාර්තමේන්තුව, 2015

වගුව 05: පරිණා කුරුදු වගාච සඳහා යොදාගත හැකි ඒකාබද්ධ පොහොර මිශ්‍රණයන්

පෝෂකය	පොහොර වර්ගය	වැඩිහි පළදුරකට ගුණීම්/වසරකට	අක්කරයකට කිලෝ ගුණීම් (වසරකට)
N - නයිට්‍රෝන්	යුරියා	25	90
P-පොස්ශීලර්ස්	මිශ්‍රිතයේ ඔර් පොටිඡ්	12.5	45
K- පොටිසියළි	ව්‍යුත්පාවල රෝක් පොස්ශීලර්	12.5	45
මහා පෝෂක, ඩ්ස්ට්‍රු පෝෂක, කාබින් (පාංඡ තෙතමන සංරක්ෂණය, පැයේ වියනය සැකසීම)	1% නයිට්‍රෝන් අඩිංඡ කාබිනික පොහොර	1000	3600

මුළුගාය: වාර්ෂික කාර්යාලය ව්‍යාපෘති 2020, අපනයන කාෂිකරුම දෙපාර්තමේන්තුව

“කුරුදු පොහොර” නමින් ලේඛිතය සහිත පොහොර මිශ්‍රණ වෙළඳපලේ ඇතිමත් කුරුදු බේෂෑගයට අවශ්‍ය නිසි පෝෂකය සැපයීමට නම් නිවැරදි පෝෂක අනුපාතය (23: 7: 15) තිබෙන බව හැඳුනු ලේඛිතයක් සහිත පොහොර පමණක් මිල දී ගැනීමට සැලකිලුමත් විය යුතුය. මෙම පෝෂක අනුපාත සහිත වෙළඳපලේ ඇති කාර්යක්ෂමතාව වැඩි සංයුත්ත පොහොර වගාච සඳහා යොදාගැනීම ද කළ හැකිය. මෙහිදී වසරකට යොදාන ප්‍රමාණය, නිෂ්පාදනයේ පොහොර කාර්යක්ෂමතාව මත අඩු කළ හැකිය. සංයුත්ත පොහොර (Compound Fertilizer) භාවිතා කරන්නේ නම් කුරුදු වගාච සඳහා වසරකට හෙක්ටාරයකට කිලෝ ගුණීම් 700 ක් යොදීම ප්‍රමාණාවන් වේ.

රසායනික පොහොර භාවිතයේදී තෙත් සහ අතරමදී කළාපවල කුරුදු වගා කරන ප්‍රදේශවල ඇති ආම්ලික පස සඳහා යුරියා සහිත පොහොර මිශ්‍රණ නිර්දේශ කරන අතර පසේ ආම්ලිකතාව තවදුරටත් වැඩි කිරීමට හේතුවන බැවින් ඇමෝනියම් සළුගෙටි වැනි අනෙකුත් නයිට්‍රෝන් ප්‍රහවයන් නිර්දේශ නොකෙරේ. විසේ වුව ද වියලි කළාපය සඳහා පසේ ස්වභාවය සහ පොහොර වර්ගය ද එවායේ නයිට්‍රෝන් ප්‍රතිශතය ද අනුව ගණනය කර වෙනත් නයිට්‍රෝන් ප්‍රහවයන් (ලඛ: ඇමෝනියම් සළුගෙටි, ඩියි ඇමෝනියම් පොස්ශීලර්) සහිත පොහොර වර්ග ද යෙදිය හැකිය. මෙහිදී ගැලපෙන නයිට්‍රෝන් ප්‍රහවය තෝරා ගැනීමට පෙර පසේ පරික්ෂාවක් සිදුකර ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

විසේම කාලයක් නිස්සේ යොදාන ලද පොස්ශීලර් පොහොර පසට තිර වී ඇති බැවින් පළමු අවුරුදු කිහිපයෙන් පසුව, නිර්දේශිත රෝක් පොස්ශීලර් ප්‍රමාණය 50% පමණ අඩු කිරීම පර්සර තිතකාලී පියවරකි. විසේ කිරීම මගින් කුරුදු ගාකයේ වර්ධනය අඩුවීමක් සිදු නොවන බව පර්යේෂණ මගින් තහවුරු වී ඇත. විනමුන් මෙලෙස රෝක් පොස්ශීලර් නිර්දේශිත ප්‍රමාණය අඩු කිරීමට පෙර අනිවාර්යයෙන් ස්ථානිය පාංඡ පරික්ෂාවක් සිදු කිරීම මගින් වික් වික් ක්ෂේත්‍රවල පෝෂක පවතින ප්‍රමාණ දැනගැනීම අවශ්‍ය වේ.

වැඩි හෝ වැඩි ලේඛීම පස්වල මත්‍යිට ස්ථාන පෝෂක ප්‍රමාණය ඉවත්වීම අධික අතර, මේ හේතුවෙන් ප්‍රමාණය දිය වී ඇති පාංඡ පෝෂක මුළ මගින් කළාපයෙන් ඉවත් වී ගාකයට අවශ්‍ය සැකකීම සඳහා වාර්ෂික නිර්දේශිත පොහොර ප්‍රමාණය වාර කිහිපයකට බෙදා යොදීම (වාර 4-5 ක දී) විඩා සුදුසු වේ. පසේ ගණන්මත භාවය නිශ්චිත සඳහා මුළුක පාංඡ පරික්ෂාවක් සිදුකිරීම, සැම වසරකම පොහොර යොදීමකට ප්‍රථම සිදුකිරීම වැඳගත් වේ.

ඒකාබද්ධ පාංශ පෝෂක කළමනාකරණය

ඒකාබද්ධ පෝෂක කළමනාකරණය යනු කාබතික, ආකාබතික සහ පෙළවිය සංරච්චවල ප්‍රතිලාභ ඒකාබද්ධ ආකාරයකින් ප්‍රශස්ථ කිරීම තුළුන් අපේක්ෂිත එලදායිතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා පාංශ සාරවත් බව සහ ගාක පෝෂක සැපයුම ප්‍රශස්ථ මට්ටමක පවත්වා ගැනීමයි. මෙහිදී ප්‍රශස්ථ බේශ වර්ධනය සහ ඉහළ එලදායිතාවයක් ලබාගැනීමේ අරමුණෙන් පෝෂක සැපයුම තියාමනය කෙරේ. පාංශ සාරත්වය වැඩිදියුණු කර පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය පියවර යනු ලැබේ. විසේම රසායනික, කාබතික හා පෙළ පොහොර තුළින ලෙස ගොඳා ගැනීම තුළින් පාංශ පරිසර පද්ධතියට වන අනිතකර බලපෑම ඉහළ වන අයුරින් කටයුතු කෙරේ.

ඒකාබද්ධ ගාක පෝෂක කළමනාකරණය නිසි අයුරින් පවත්වාගෙන යාමට නම් ගාකයේ පෝෂණ අවශ්‍යතාව ගැන අපට නිසි අවබෝධයක් තිබිය යුතුය. බහුවාර්ෂික බේශයක් වන කුරුදු වගාවේ අස්වනු නෙමිමේ දී කේතු අස්වන්හ සහ ඇතැම් විට කොළ අස්වන්හ පවා වගා පරිසරයෙන් වාර්ෂිකව සහ අඛණ්ඩව ඉවත්වීම සිදු වේ. විසේම නිසි පරිදි පාංශ හා ගෙතමන සංරක්ෂණ තුම හාවිතා නොකරන වගා ඉඩීම් කාලයක් තිස්සේ තිරාවරණය වීම හේතුවෙන් පාංශ බාදනය සහ පාංශ හායනය සිදුවන අතර විමැගින් ද සැපුකිය යුතු පෝෂක ප්‍රමාණයක් පසෙන් ඉවත්වීමත් ඇතැම් පෝෂක ගාකයට ලබාගත නොහැකි ආකාර විමින් පසේ තිරාවීමත් සිදුවේ. විසේම ගාකයේ වර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රශස්ථ් හෝතික හා පෙළවිය ගුණාංග විනාශ වීම ද සිදුවිය හැක. මෙම තත්ත්වය රසායනික පොහොර පමණුක් හාවිතයෙන් කළමනාකරණය කළ නොහැකි වන අතර පසේ සාරත්වයට හේතුවන හෝතික සහ පෙළවිය ගුණාංග ද ප්‍රශස්ථ අයුරින් පවත්වා ගැනීමට අප සැමවීම උත්සුක වය යුතු ය. විමැගින් අප විසින් පසට ගොඳන පෝෂක පමණුක් නොව පසේ ස්වභාවිකව පවතින පෝෂක ද ගාකයට ලබා ගත හැකි ආකාරයට පත් කරගත හැකි අතර හෝගයේ පෝෂක අවශ්‍යතාවයත් පස මගින් ලබා දෙන ස්වභාවික සහ අප විසින් සපයනු ලබන පෝෂක සැපයුමත් අතර තුළනයක් ඇති කරගත හැක. විසේම විවිධ උනතාවයන් සහ අසමතුලිත පෝෂණය මගින් ඇතිවිය හැකි අනිතකර බලපෑම අවම කර ගාකයට තුළින පෝෂණයක් බොද්ධීමට හැකියාව ලැබේ. පසේ රසායනික, හෝතික සහ පෙළවි තියාකාරිත්වය වැඩිදියුණු කර තිරසාර අත්දැනීන් පවත්වා ගැනීමට උපකාර වේ. මෙමගින් පසේ කාබන් තිරාවීම වැඩි වන අතර පෘෂ්ඨිය අපදාවය, ගැහුරු කාන්දුවීම හෝ වාෂ්ප වීම වැනි තියා මගින් පසේ පෝෂක, ගෙතමනය සහ පාංශ පරිසර පද්ධතිය හායනය වීම බොහෝ දුරට අවම කරයි. මේ තියාවලියේ ප්‍රතිවාසයක් ලෙස පසේ හෝතික, රසායනික සහ පෙළවිය උත්සාහ වැඩි දියුණු වීම මගින් රසායනික පොහොර වශයෙන් වගාව සඳහා පිටතින් ගොඳන ප්‍රමාණය ද සැපුකිය යුතු ලෙස අඩුකර ගැනීමට උපකාර වේ.

විකම රසායනිකයක් දැනීන් දැඟටම යොදීම මගින් පාංශ පරිසරයේ සමතුලුතාවය දිදු වැරිය හැකි අතර පාංශ ක්ෂේත්‍ර පිවි තියාකාරිත්වය සැලැකිය යුතු ලෙස පසේ අඩු වන බව පර්යේෂණයාත්මකව තහවුරු වී ඇත. ඒකාබද්ධ පෝෂක කළමනාකරණයකදී, ලබාදෙන බොහෝ කාබතික අමුදවා උව්‍ය දිරාපත් වීමත් සමග පසට තියුමස් විකතු වේ. තියුමස්, මගින් පාංශ පෝෂක ගාක මූල්‍ය මගින් අවශ්‍යතාවය වන තේක් පසේ රාඛාවා තබාගැනීමට උපකාර වේ. ව්‍යුහාත්මක, පාංශ පිවින් සඳහා වාසස්ථාන තිරමාණය කිරීමට හා පසේ ගෙතමන සංරක්ෂණය සිදුකිරීමට ද උපකාර කරයි. මේ අනුව, හායනයට (degradation) පත් වී ඇති කුරුදු ඉඩීම් නැවත යට්තත්වයට පත් කිරීමට ඒකාබද්ධ පෝෂක කළමනාකරණය ඉතා සුදුසු වේ.

ඒකාබද්ධ පාංශ පෝෂක ගොඳා ගත හැකි අමුදවා

- කොළ පොහොර - කුරුදු ප්‍රේලි අතර ගොදීම සඳහා
 - ග්‍රේට්‍රසිඩ්‍යා
 - අභින්තිරියා
 - වල් සුරියකාහිත්
 - ඉපිල් ඉහිල්
- කොළ පොහොර විකතු කිරීම මගින් ඇති වන වාසස්ථාන
 - පසේ පෝෂක වැඩිදියුණු කිරීම
 - කාබතික උව්‍ය දිරාපත් වීමත් සමග පසට තියුමස් වික් වීම
 - පසේ පෝෂක රාඛාවා ගැනීමට ආධාර දීම
 - පාංශ පිවින් සඳහා වාසස්ථාන තිරමාණය කිරීම
 - පසේ ගෙතමන සංරක්ෂණය

- සත්ත්ව පොහොර
 - ගොම පොහොර
 - කුකුල් පොහොර - මාස පහක් හෝ නයක කාලයක් දිරාපත් වූ කුකුල් පොහොර යෙදීම මගින් සිදුවිය හැකි අතිතකර තත්ත්ව මගහරවා ගත හැකිය.

- සත්ත්ව පොහොර විකණ කිරීමේ වාසි
 - නයිට්‍රෝන් ඇතුළු ගාක පෝෂක ලබාදීම
 - පසේ පෝෂක වැඩි දියුණු කිරීම හා දුටුන දිරාපත් වීමත් සමග පසට නියුමස් විස් කිරීම මගින් පෝෂක රඳවා ගැනීමට ආධාර දීම
 - පාංශ පිවින් සඳහා වාසස්ථාන නිර්මාණය කිරීම

- සකස් කරන ලද කාඩනික පොහොර
 - කොම්පෝස්ටරි
 - කුරුදු කොළ කොම්පෝස්ටරි
 - කුරුදු කුරුටිට මගින් නිපදවන කොම්පෝස්ටරි
 - කාඩනික පොහොර දාවන
 - ගැඩිවිල් පොහොර
 - ගැඩිවිල් දියර පොහොර
 - ජ්‍වල අශුරු
 - කර දහයියා
 - කුරුදු දර මගින් නිපදවු ජ්‍වල අශුරු

කුරුදු කොළ මගින් කොම්පෝස්ටරි නිෂ්පාදනය

කොම්පෝස්ටරි සැදීම සඳහා කුරුදු ඉඩමෙන් ලබාගන්න කුරුදු කොළ හාවතා කළ හැකිය.

අමුදව්‍ය :	කුරුදු කොළ	- 40 Kg
	අමු ගොම	- 08 Kg
	රෝක් පොස්ගෙටි	- 02 Kg
	මුහුන් (කුරුදු සකස් කරන ලද කොම්පෝස්ටරි)	- 01 Kg පමණ

සකස් කරගන්නා ආකාරය:

- භොඳුන් බිම සමත්‍ය කර විතර නොරැලෙන සේ සකස් කර කොම්පෝස්ටරි ගොඩිනි දිග පළමු සමක්‍රුතු කර ගතයුතුය.
- අමු ගොම ජලයේ දියකර වියට රෝක් පොස්ගෙටි විකණකරගන්න.
- අගල් 6 -8 ක් පමණ කුරුදු කොළ තරිවුවක් අනුරා ගන්න.
- රිට උඩින් දියකරගත් ගොම කුරුදු කොළ උඩිට වත්කරගන්න.
- මේ ආකාරයට මාරුවෙන් මාරුවට කොළ තරිවුවත්, ගොම දියරන් යොදාන්න.
- ගොඩ සකසා අවසානයේ ජලය යොදා තෙත් කරගන්න .
- පහලින් අගල් 4 ක් පමණ ඉඩක් සිරින සේ පොලිතින් වලින් ගොඩ ආවරණාය කරන්න.
- සති 4 කට පසු පළමු පෙරලීම සිදුකළ පසු නැවත ගොඩ සකසා ජලය යොදා පොලිතින් ආවරණාය යොදාන්න.
- පළමු පෙරලීමෙන් පසු සති දෙකකට වරක් නැවත නැවතත් ගොඩ පෙරලීමේ ත්‍රියාව සිදු කිරීමෙන් කොම්පෝස්ටරි සැදීමේ ත්‍රියාවලිය ඉක්මන් කළ හැකිය.
- මාස 4 කට පසු හොඳුන් දිරාපත් වූ කොම්පෝස්ටරි ලබාගත හැක.

කුරුදු කොළ
කොටස් 5



අමු ගොම
කොටස් 1



එක්ස්පාචර් රෝක්
පොස්ගෙටි 4 %



මුහුම්
දේවල්පයක්



කුරුදු කුරුවීට මගින් කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය

අමුදවස :	කුරුදු කුරුවීට කොටස්	- 04
	ගොම කොටස්	- 01
	ග්ලිරසිඩියා කොටස්	- 01
	රෝක් පොස්ගෙට් කොටස්	- 05
	මුහුන් (කලින් සකස් කරන ලද කොමිපොස්ට්රි)	- 01 Kg

සකස් කරගන්නා ආකාරය:

- හොඳුන් බිම සමතල කර වතුර නොරැදෙන සේ සකස් කර කොමිපොස්ට්රි ගොඩිභි දිය, පළම සළකුණු කරගත යුතුය.
- අමු ගොම ජලයේ දියකර වියට රෝක් පොස්ගෙට් විකතුකර ගන්න .
- අගල් 6 -8 ක් පමණ කුරුදු කුරුවීට තරිවුවක් අතුරා ගන්න.
- දියකරගත් ගොම කුරුදු කොළ උචිට වත්කරගන්න.
- ග්ලිරසිඩියා කොළ තරිවුවක් අතුරා ගන්න
- මේ ආකාරයට මාරුවෙන් මාරුවට කුරුවීට තරිවුවක්, ගොම දියර සහ ග්ලිරසිඩියා යොදුන්න.
- ගොඩ සකසා අවසානයේ ජලය යොදා තෙත් කරගන්න.
- පහතින් අගල් 4 ක් පමණ ඉඩක් සිරින සේ පොලිතින් වලින් ගොඩ ආවරණය කරන්න.
- සති 4 කට පසු පළමු පෙරලිම සිදුකර නැවත ගොඩ සකසා ජලය යොදා පොලිතින් ආවරණය යොදුන්න.
- පළමු පෙරලිමෙන් පසු සති දෙකකට වරක් නැවත නැවතන් ගොඩ පෙරලිමේ ක්‍රියාව සිදු කිරීමෙන් කොමිපොස්ට්රි සඳහාමේ ක්‍රියාවලිය ඉක්මන් කරගත නැකිය.
- මාස 4 - 6 කට පසු හොඳුන් දිරුපත් වූ කොමිපොස්ට්රි ලබාගත නැකිය .

කුරුදු දුර මගින් ජ්වල අගුරු නිපදවීම

එක්සිජන් රහිතව හෝ අවම ප්‍රමාණයක් සහිතව කාබනික උචි (ග්ලිරසිඩියා, ඉපිල් ඉපිල්, වැනි කාංඩිය දැව කොටස්) 400°C - 600°C උත්තාත්වයේ දහනය කිරීමෙන් ජ්වල අගුරු නිපදවාගත නැකිය. මෙහිදී කාබන්, කාබන් බිජෝක්සයිඩ් ලෙස පිටවීම අවම වේ. ජ්වල අගුරු තුළ 70%ක් පමණ කාබන් අඩංගු බැවින් ක්ෂේද ජ්වීන්ට අවශ්‍ය කාබන් හා නැඩුවන් අනුපාතය සඡකයිමට අවශ්‍ය කාබන් ප්‍රහවය ලෙස යොදා ගත නැකිය.

කුරුදු අස්වැන්න ලබා ගැනීමෙන් පසු ඉතිරිවන කුරුදු කෝටු වෙනත් ව්‍යුහයේ කාර්යයක් සඳහා යොදා නොගන්නේ නම් විම කුරුදු දර ජ්වල අගුරු සැකසීම සඳහා හාවතා කළ නැකිය.

කුරුදු දුර මගින් ජ්වල අගුරු නිෂ්පාදනය කුම දෙකකට කළ නැකි වේ.

බඩල් කුමය

- පිටත සහ ඇතුළත බඩල් දෙකක් අවශ්‍ය වේ.
- විශාල පිටත බඩලය පතුලට ආසන්නයේ කවුල කිහිපයක් කපාගත යුතුය
- ප්‍රමාණයෙන් කුඩා ඇතුළත බඩලයට ජ්‍යව අගුරු සඳහාමට අවශ්‍ය දුර යොදුන්න.
- බඩල් දෙක අතරට දැහනය සඳහා ගන්නා දුර යොදුන්න.
- කුරුදු දුර කිලෝ ග්‍රෑම් 16 ඇතුළත බඩලයේ ඇත්තම්, පිටත බඩලයට කුරුදු දුර කිලෝ ග්‍රෑම් 12 ක් යොදු විට අමුදව්‍ය සම්පූර්ණයෙන් අගුරු වීමට පැය 1 ක පමණ කාලයක් ගත වේ.
- විෂ්කම්භය වැඩි කුරුදු දුර තිබේ නම් කාලය වැඩිපුර ගත වේ.
- දැහනය වී අවසන් වූ පසු උෂ්ණත්වය අඩු වනෙක් තබා අගුරු ඉවත් කර ගත හැක.



වළ කුමය

- ප්‍රතිලයක් ආකාරයට වළක් නිර්මාණය කර ගන්න.
- වනා ගිනි ගන්නා සුල් දුර කේපු යොදා ගිනි ඇවිලීම සිදුකර ගන්න.
- ජ්‍යව අගුරු සඳහා හාවතා කරන කුරුදු දුර කැබලි ඒ මත අසුරන්න (මිටර විකක් ගැඹුර මිටර විකක විෂ්කම්භය සහිත වළකට කුරුදු දුර 50-70 kg ක් පමණ දැමීය හැක).
- සම්පූර්ණ දැහනය වීමට පැයක් පමණ කාලයක් ගත වේ.
- සම්පූර්ණයෙන් දැහනය සිදු වූ පසු ගින්නට උඩින් ජලය දමා නිවා දුමන්න.
- නොදින් ගින්දර නිවුතු පසු වළ තුම ඇති ජ්‍යව අගුරු ලබාගත හැක.



පිට අගුරුවල ප්‍රමාණාත්මකව පොටීසියම් පෝෂකය වැඩිපුර ඇති බැවින් වැඩිපුර ක්ෂේත්‍රයට හෝ තවාන් මාධ්‍යයට දැමීම මගින් නයිට්‍රෝන් පෝෂකයේ උග්‍රතාවයන් ඇති විය හැක. වැඩිවින් පිට අගුරු අධික ලෙස වශා මාධ්‍යයන්ට නොයෙදීමට සැලකිලිමත් විය යුතුය.

පිට අගුරු නිපදවන උෂ්ණත්වය අඩු වුවහොත්, දහනයේදී වාතය ලැබීම හේතුවෙන් වහි ගුණාත්මක අඩු විය හැකිය.

ලාබදායි තුමයක් වුවද, දහනයෙන් පසු ජලය යෙදීම නිසා වළ කුමයේ දී නිපදවන පිට අගුරුවල පෝෂක නැවත පසට නිකුත් කිරීමේ හැකියාව සාපේක්ෂව අඩු වේ.

වරක් යෙදු පසු පිට අගුරු තැවත නැවත නිරන්තරයෙන් ක්ෂේත්‍රයට යෙදීම අවශ්‍ය නොවේ.

**කුරුදු වගාච සාර්ථකව කළ නැකි ලංකාවේ දේශීය නැකි පාංශ ග්‍රේන් සහ එයට අදාළ
අන්තර්ජාතික වර්ගීකරණය**

අන්තර්ජාතික / USDA වර්ගීකරණය අනුව			දේශීය වර්ගීකරණය අනුව		පිළිබඳ
පාංශ ගණය / Order	පාංශ උප ගණය / Sub Order	මහා පස් කාණ්ඩය / Great Group	මහා පස් කාණ්ඩය	පාංශ ග්‍රේන්	
අල්ටිසොල්ස් / Ultisols	උඩුල්ටිස් / Uduults	රෝඩුදුල්ටිස් / Rhodudults	රතු දුමුරු මැට්සොලික් / Red yellow latasolic	මොලාරුවාන / Boralu	
ඉන්සේප්ටිසොල් / Inceptisols	ට්‍රොපේටිස් / Tropepts	ඉනුට්‍රොපේටිස් / Eutropepts	අපරිනාත දුමුරු ලොම් / Immature Brown Loam	අකුරතු	
ඉන්සේප්ටිසොල් / Inceptisols	ට්‍රොපේටිස් / Tropepts	ඉනුට්‍රොපේටිස් / Eutropepts	අපරිනාත දුමුරු ලොම් / Immature Brown Loam	සියේවෙල	
අල්ටිසොල්ස් / Ultisols	උඩුල්ටිස් / Uduults	ටිපික් පෙළුදුල්ටිස් / Typic Paleudults	මාද සහ තද ලැවරසී සහිත රතු කහ පොනිසොලික් / Red yellow podzolic with soft and hard laterite	බොරාලු / Boralu	

අල්ටිසොල්ස් / Ultisols	හිමුලට්ට්ලට්ස් / Humults	හිමුක් හැඳේලොහිපුලට්ට්ලට්ස් Humic Haplohumults	රතු කහ පොදියෙලික් / Red yellow podzolic	මලබොධි / Malaboda	
අල්ටිසොල්ස් / Ultisols	උකිලුලට්ස් / Uadults	හැඳේලු උකිලුලට්ස් / Hapludults	අර්ධ වෘශයෙන් පෙනෙන A සේරය සැනිත රතු කහ පොදියෙලික් පස / Red yellow podzolic with semi- prominent A horizon	වෛද්‍යගල / Weddagala	

පාංශු අවගාරය මගින් සාම්පල් ලබාගැනීම

මුළු ඉඩීම ආවරණය වන පරිදි සමාන ලක්ෂණ ඇති කොටස් වර්ග කරන්න (බැහුම් සහිත, තැනීතා හෝ ගල් සහිත)

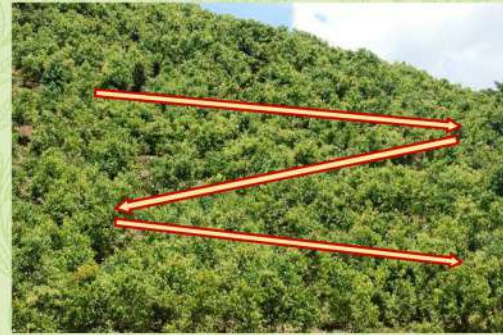
කොටස් කරන ලද පුදේශවල ඉංග්‍රීසි (Z) අක්ෂරය ආකාරයට ගමන් කරමින් හෝ අහැළු ස්ථාන වලින් හෝ විකර්ණය දිගේ හෝ හරස් උෂ්ම් ආකාරයට පස් සාම්පල ගත යුතුය.

මතුපිට පස (Top soil): 0 - 15cm දක්වා ගැඹුරකින් ද ගරී පස (Sub soil): 15-30 cm දක්වා ගැඹුරකින් ද වන සේ අක්කර විකක් සඳහා අවම වශයෙන් ස්ථාන 7 කින් වත් සාම්පල ලබාගත යුතුය.

ලබා ගන්න ලද පස් සාම්පල් තැබෙයක අතුරා හොඳින් මිශ්‍ර කර ඇතිල්ලන් කොටස් හතරකට වන සේ ඉරි දෙකක් ඇඟු ගන්න.

පසුව ඉන් කොටස් දෙකක් ඉවත් කර ඉතිරි කොටස් දෙක නැවත හොඳින් මිශ්‍ර කරන්න.

මේ ආකාරයට ලබාගන්නා ලද පස් සාම්පලය 500-750g වනෙක් අඩු කරගන්න. පිරිසිදු පොලිතින් මල්ලක ලේඛිලයක් සහිතව විද්‍යාගාරයට බාර දෙන්න.



පාංශු අවගාරය මගින් සාම්පල් ලබාගැනීම

උදාල්ලක් අධ්‍යාපනයෙන් පස් සාම්පල ලබාගැනීම



කුරුදු පැලුර හතරක් මැදින් උදාල්ලන් වළක් කළන්න



එහි පළමු පස් පිහිල්ල ඉවත් කරන්න



පළමු උදාල පහරට සමාන්තරව නැවත පස් කුරිටියක් එම ස්ථානයෙන්ම කළා ගන්න



දෙවනුව ඉවත් වූ පස් කොටස පස් පරිස්ථාව සඳහා යොදු ගත නැංවය



මෙමෙක සිප ස්ථානයෙන් ලබා ගන්න ලද පස් වල ඇති ගාක මූල් කොටස් සහ ගල් ඉවත් කරමින් හොඳින් මිශ්‍ර කරගන්න



එම පස් ප්‍රමාණය තැබීමේ සමාන්තරව අතුරා කොටස් 4 කට වෙත් කරගන්න



එමෙන් කොටස් දෙකක් ඉවත්කර ඉතිරි ප්‍රමාණය නැවත හොඳින් මිශ්‍ර කරගන්න



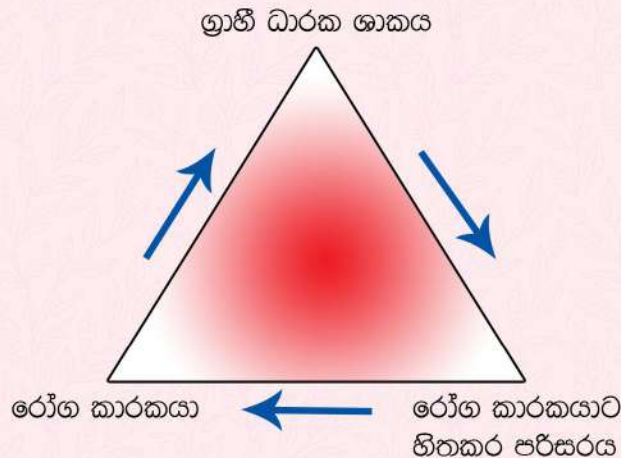
අවසන් පස් ප්‍රමාණය ඉත්ම 500-750 පමණ වනෙක් ඉහත 4, 5, සහ 6 වියවර නැවත නැවතන සිද්ධකරන්න. පොලිතින් බිජයක අසුරා සාම්පල ගන් ස්ථානය හා දිනය පැහැදිලිව උඩු තර හැඳු ඉත්මතින් විද්‍යාගාරයක් වෙත බාරදෙන්න.

කුරුදු වගාවේ රෝග කළමනාකරණය

හඳුන්වීම

කුරුදු වගා ක්ෂේත්‍රයකින් ලැබෙන අස්ථිවැන්න, ඉන් බඩාගත හැකි උපරිම විභාව අස්ථිවැන්නට වඩා බොහෝ සෙයින් අඩුවීමට රෝග හා පළිබේද නිසා සිදුවන අස්ථිවැන හානිය ද සැලකිය යුතු මෙය හේතු වේ. නිසිලෙස දැනුවත් වීමෙන් මෙම රෝග හා පළිබේද තත්ත්ව ජ්‍යෙෂ්ඨ මුද්‍රා අවධියේදීම හඳුනා ගැනීමට හැකි වන අතර නිර්දේශීත පාලන ක්‍රම අනුගමනය කිරීමෙන් ඉන් ඇතිවිය හැකි ආර්ථික හානිය අවම කර ගත හැක. මේ යටතේ කෘෂි රසායනික උච්චයන් සහ යහපත් ගැනීම විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේදයන් වීකාඩ්දිව යොදා ගත හැකි වේ.

තවද රෝග ත්‍රිකෝණය (Disease Triangle) පිළිබඳව පවතින දැනුම වැඩිදියුණු කර ගැනීම, රෝග හා පළිබේද සාර්ථකව මැඩිලීමට ඉතා වැදගත් විය හැක. උදාහරණයක් මෙය රෝග කාරකය / පළිබේදකය සිටියත්, බාරකය දුර්වල නොවන විට සහ රෝගය / පළිබේද හානිය ප්‍රවර්ධනයට පාර්සරක තත්ත්ව සහය නොදැක්වන විට, රෝගය හෝ පළිබේද හානිය හෝගයට සැලකිය යුතු ආර්ථික හානියක් ඇති නොකරනු ඇත.



කුරුදු වගාවේ රෝග

පොත්ත රාඛ වීමේ රෝගය (Pestalotiopsis, Phomopsis, Colletotrichum සහ Botryodiplodia විශේෂ)

පොත්ත රාඛ වීමේ රෝගය හි ලංකාවේ කුරුදු වගා කරන සකම ප්‍රදේශයකම පාහේ ව්‍යාප්ත වී ඇත. කුරුදු ගස් නොමේරු පොත්තට වැළඳුන මෙම දිලීර රෝගී තත්ත්වය විකම රෝග කාරකයකින් නොව, පෙස්ටලෝෂියා, ගෝමොජ්සිස්, කොලොටොට්‍රිකම් සහ බොටෝයොඩ්ලොඩිඩියා යන දිලීර ගණ වලට අයත් දිලීර විශේෂ වලින් ඇතිවන බවට සොයාගෙන ඇත. මුද්‍රා වරට රෝගය නිරික්ෂණය වන්නේ නොමේරු කොළ පැහැනී කුරුදු කදුන් වලදි.



කොල පැහැති කුරුදු කඳන්වල ඉතා සුඩා තද කළේ පැහැති පැල්ලම් ඇති විම

දෙව්නුව මෙම පැල්ලම් කඳ දුරයෙන් සහිත විශාල දුෂ්චරු ලැබවට පත්වීම

මෙම ලැබු විධිනෙක මග අතිකිරීත වේම්ත කඳ පුරු ආකාශනය පැතිර යාම



රෝගයට හිතකර නාරිකරක තත්ත්ව යටතේ දිරිය තවදුරටත් අඩුවී කුරුදු ගාකය මිය යාම

ආකාධිත කඳන් වලට ඉහළින් ඇති පත්‍රවල නාරි අතර කහ පැහැති විම, නොවූසේ නම් අන්තර් නාරි හරිකක්ෂය (Interveinal chlorosis) ඇති විම.

මෙම කඳන් වල දුෂ්චිරික පොත්ත වර්ධනය විමන් සමඟ දුෂ්චරු ලැබාවති ස්ථානවල පොත්තේ වියලු දින් පැල්ලම් ඇති විම.

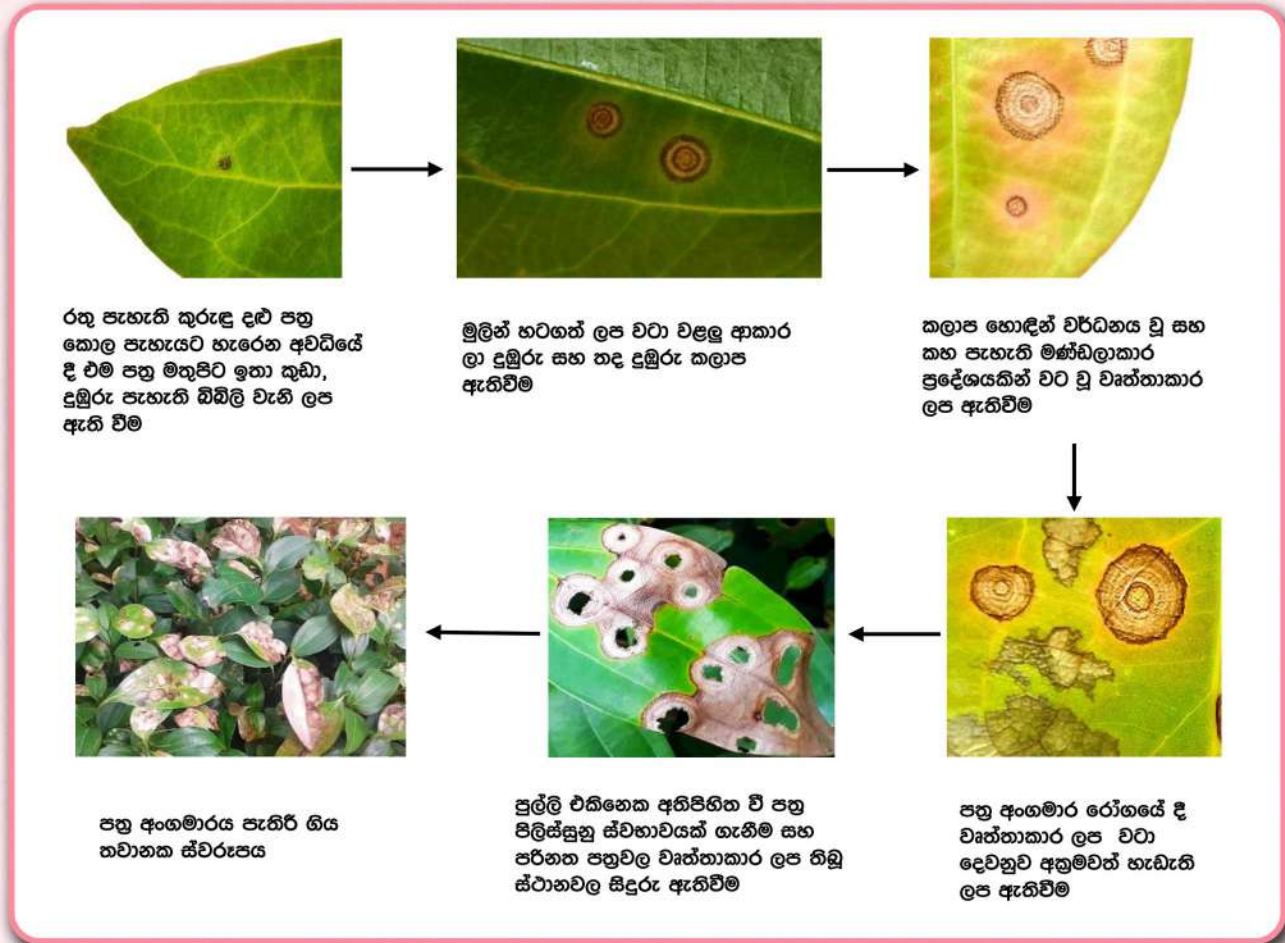
නොමේරිස කුරුදු කඳන්වල පොත්ත රාෂ විමේ රෝග තුමිකව වර්ධනය වන ආකාරය

පාලනය

- මාස 3 කට වරක් නුහුරු පැහිම
- රෝගී අතු ඉති කපා ක්ෂේත්‍රයෙන් ඉවත්කර පිළිස්සීම
- නිවැරදි පාංශ පෝෂක කළමනාකරණය
- කේරී කාලාන්තර වලින් අස්වනු තෙලීම (මාස 6 න් නො 4 න්)
- සෑම නුහුරු පැහිමක් අවසානයේම රෝගය ඇත්තම් 1% බෝබෝ මිශ්‍රණය නො වෙනත් තැක් අධිංග දිල්ලිර නාශකයක් යෙදීම නො
- වෙෛකොනසෝල් (ල්‍රීටරයට ග්‍රෑස් 250) අධිංග දිල්ලිර නාශකයක මිල් ල්‍රීටර් 10 ක් ජලය ල්‍රීටර් 10 ක දියකර සාදාගත් මිශ්‍රණය ආරම්භක රෝග ලක්ෂණ සහිත කඳන් මතට දියර ඉසිනයක් ආධාරයෙන් ඉසීම

පනු අංගමාරය - (*Colletotrichum* දිල්ලර විශේෂ)

କୁରାଙ୍ଗ ଅନ୍ତର୍ମାର୍ଯ୍ୟ ନାତହୋଠେ କୋଣ ଅଂଗମାର୍ଯ୍ୟ ଲେଜ ହାତିନ୍ତିଲେନ ରେଁତ ତଠିନ୍ତିଲ୍ୟ କୁରାଙ୍ଗ କ୍ଷାକଦେଁ ଜ୍ଞାତ ଅଧିକାରୀମ ପାଖେ ଦକ୍ଷନାର ଲେବେ. ନମ୍ରତ ମେମ ରେଁତର ଆର୍ଥିକ ହାତିଲ୍ୟକ ମରିଏତର ଲାଗୁ ବନ୍ଧୁଦେଁ ବୋହୋର୍ମିର ତଥାନ ହେଁ ପରା ଅଧିକେନ୍ଦ୍ରିୟ. ରେଁତର ଲେଜ କ୍ଷାକଦେଁ କରୁ ବନ୍ଧୁ ଅତର ବିଦିତ କ୍ଷାକଦେଁ ପରା ଅଧିକ.

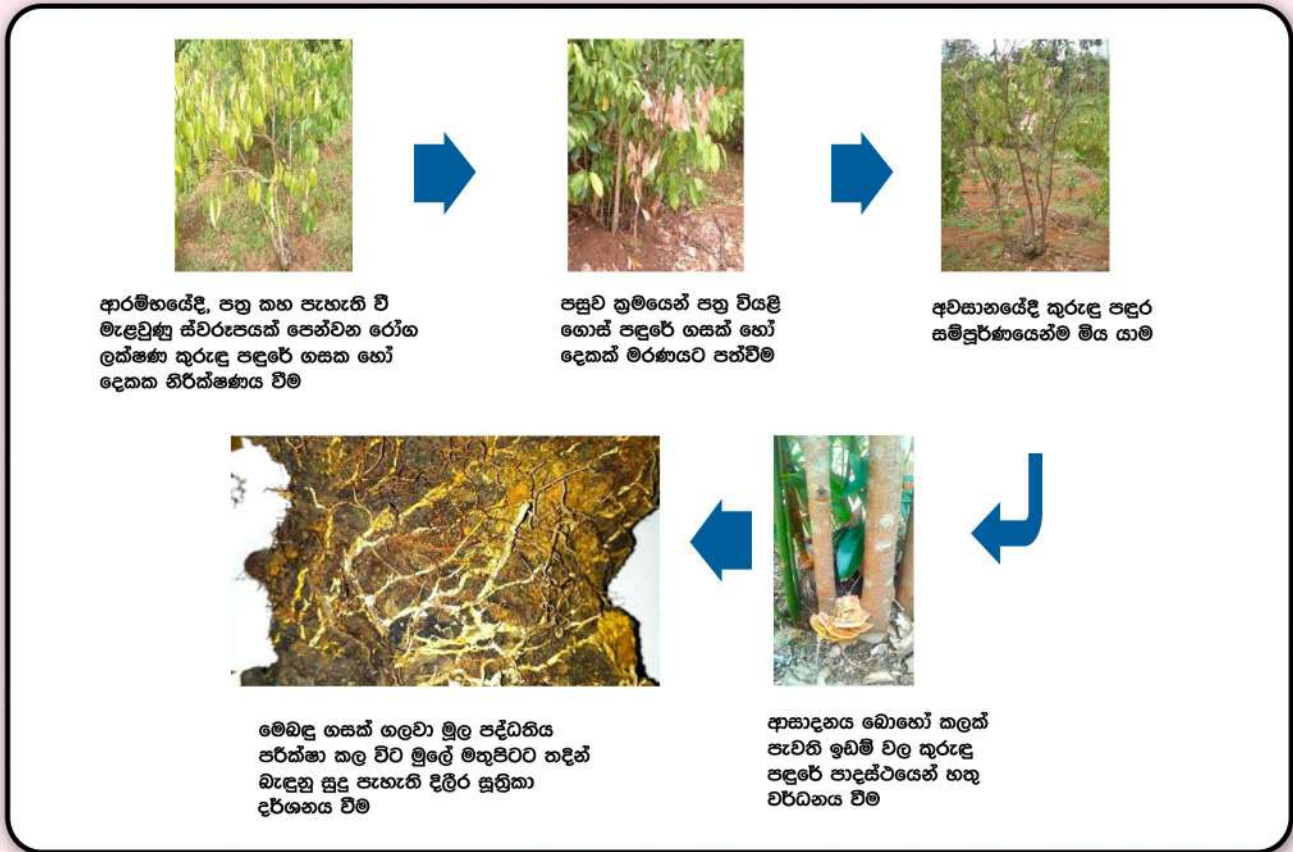


ବ୍ୟାକନ୍ୟ

- සෙවනු ඉවත් කිරීම.
 - රෝගී පැලු වෙන් කිරීම.
 - 1% බෝඩ් මිශ්‍රණය හෝ තූප අඩංගු දිල්ලීර නාභකයක් හෝ හෙක්සකොනසේල් (සක්‍රීය දුව්‍ය ලීටරයට ග්‍රෑම් 50) අඩංගු දිල්ලීරනාභකයක මිලි ලීටර 20 ක් ජලය ලීටර් 10 ක දියකර සාදාගත් දාවනායක් හෝ
 - වෙබුකොනසේල් (සක්‍රීය දුව්‍ය ලීටරයට ග්‍රෑම් 250) අඩංගු දිල්ලීරනාභකයක මිලි ලීටර් 5 ක් ජලය ලීටර් 10 ක දියකර සාදාගත් දාවනායක් ඉසීම
 - පරිනාත වගාචක දී මෙම රෝගී තත්ත්වය නිසා විශාල ආර්ථික භාණියක් සිදු නොවන බැවින් දිල්ලීරනාභක යෙදීම අත්‍යවශ්‍ය නොවන අතර නුහුරු පැහැම සහ අනවශ්‍ය සෙවනු වෙත් කිරීම පමණුක් සඳහෙන්.

සුදු මුල් රෝගය - (*Rigidoporus microporus* රෝගකාරක දිලීරය)

කලින් රබර් වගා කළ ඉඩම් වල ඇති කුරුදු වගා වල හෝ රබර් වගාව ආණිතව ඇති කුරුදු ඉඩම් වල මෙම දිලීර රෝගය බහුලව දැකිය නැක.



ජාලනය

- ජල සම්පාදනය කිරීම මගින් වියලි කාලයේදී පාංශු ගෙතමනය ප්‍රශස්ථා ලෙස පවත්වා ගැනීම
- රෝගී කළන් මුල් සමග උදුරා පිළිස්සීම
- පදනම් ඉතිරි මුල් අගල් 4 ක් පමණා ගැඹුරට නිරාවරණය කොට වෙඩුකොනසේල් (ලිටරයට ග්‍රෑම් 250) අඩංගු දිලීරනාකෙකයක මිලි ලිටර් 10 ක් ජලය ලිටර් 10 ක දීයකර සාදාගත් දාවනායක් යොදා පැය හාගයකින් පමණා පසුව පස් වලින් වැසීම.
- අවට පදනය වලට ද ව්‍යම ප්‍රතිකර්මය යෙදීම නිර්දේශ කෙරේ.
- සුදු මුල් රෝගය අධික ලෙස විෂ පවතින බවට හඳුනාගත් ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රදේශ අනෙක් ප්‍රදේශ වලින් වෙන් කිරීම සඳහා කාණු යෙදීම
- වගාව සඳහා බිම් සැකසීමේදී පෙර පැවති වගාවේ මුල් කොටස් ක්ෂේත්‍රයේ ඉතිරි නොකොට ඉවත් කිරීම.
- කලින් රබර් වගා කළ ඉඩම් වල කුරුදු වගා කරන විට හෝ රබර් වගාව ආණිතව ඇති ඉඩම් වල කුරුදු වගා කරන විට පැළ සිටුවීමට සතියකට පෙර ව්‍යම වළවල්වලට ගෙන්දගම් කුඩා ග්‍රෑම් 10ක් බැංහින් යොදා පස සමග මිශ්‍ර කිරීම.

දුමුරු මුල් කුණුවීමේ රෝගය - (Phellinus noxius රෝගකාරක දිලිරය)

මෙම දිලිර රෝගයේ බාහිර රෝග ලක්ෂණ බොහෝ දුරට සූද මුල් රෝගයට සමාන ව්‍යවත් මුළු පද්ධතිය පරික්ෂා කිරීමෙන් නිශ්චිත ලෙස හඳුනාගත හැකිය. මෙහි ආසාදිත මුල් දුමුරු පැහැයක් ගන්නා අතර ඒවාගේ වැඩි / පස් තටුවක් ඇඟි තිබීම සූචිත්‍යෙක් ලක්ෂණයකි. තවද මුල් මතුපිට සූද මුල් රෝගයේදී මෙහි, සහ සූද පැහැයි රෝගකාරක දිලිර සූත්‍රිකා දැකිය නොහැකිය. ඒ වෙනුවට මඟද වූ කුරුදු මුළු විතිවිද යන, පිට පොත්තට ඇතුළතින් ඇති පැහැදිලි, දුමුරු පැහැයි රෝග රාව තිරික්ෂණය කළ හැකි වේ.



මුළු පද්ධතිය මතුපිට වැඩි/ පස් ඇතුළු ස්වභාවයෙන් දූෂ්‍ය විම



විට පොත්තට ඇතුළතින් දුමුරු පැහැයි රෝග රාව තිරිවීම

පැල අවධිය සහ පරිණාත වගාවේදී බහුලව හමුවේ. සෙවණ සහිත, ජලවහනය දුරටත පසෙහි මෙම හානිය තරමක් වැඩිය.

පාලනය



සෙවණ පාලනය.



පසෙහි ජලවහනය දියුණු කිරීම සඳහා නිසි පරතර වලින් කාණු යෙදීම.



රෝගී කදන් මුල් සමග උදුරා පිළිස්සීම සහ පදුරේ ඉතිරි මුල් අගල් 4 ක් ගැහුරට නිරාවරණය කොට වෙශ්‍යකොනසේල් (ලීටරයට ගැමී 250) අඩිංගු දිලිරනායකයක මිලි ලීටර් 10 ක් ජලය ලීටර් 10 ක දියකර සාදාගත් උවණායක් යොදා පැය හාගයකින් පමණ පසුව පස් වලින් වැසීම.



රෝගී පදුර අවට පදුරටවෙත ද විම ප්‍රතිකර්මය යෙදීම.



කඳ පිළිකා

මෙම තත්ත්වයට නිශ්චිත හේතුවක් මේ දක්වා අනාවරණය වී නැත. කුරුදු කඳන් වල කැමිබියමේ තැහැන් තැන සිදු වූ භාති නිසා කුරුදු කඳන් ද්‍රීපිතියික වර්ධන අවස්ථාවට පත්වන විට විම ස්ථානවල සෙසල වර්ධනය අකුමවත් වී කඳ පිළිකා බවට පත්වන බව පිළිගැනීමයි. කුරුදු කඳන් මේරිමත් සමග කඳ පිළිකා විශාල වී විම ස්ථාන වලින් පොතු ගැලවීම අපහසුවන අතර කුරුදු පොත්තේ ගුණාත්මකභාවයට පැහැදිලි ලෙසම භාති ඇති කරන තත්ත්වයකි. නයිට්‍රෝන් අඩංගු පොහොර නියමිත අනුපාතයට වඩා යොදන අවස්ථාවලදී කඳ පිළිකා තත්ත්ව බහුම වශයෙන් වාර්තා වේයි.



පාලනය

- පොහොර නිර්දේශීත ප්‍රමාණය පමණක් යෙදීම.
- අස්වෑන්ත නියමිත අවස්ථාවේදී නෙලා ගැනීම (කඳන් අනවශ්‍ය ලෙස මේරිමට ඉඩ නොහැරීම).
- ක්ෂේත්‍රය තුළ මතා ස්වස්ථාවයක් පවත්වා ගැනීම.

ගෙඩි ඉදුමිමේ රෝගය - (*Exobasidium cinnamomi*)

මෙම දිලිර රෝගය නිසා සාමාන්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා විශාලවූ විකෘතිවූන් ගෙඩි කුරුදු ගාකයේ හට ගනී. රතු දුම්‍රිය දිලිර බේහානු බීජ මත විසිරුණු විට ඒවා ද රතු දුම්‍රිය පැහැයෙන් දිස් වේ. රෝගී ගස්වලින් පොත්ත ගැලවීම ද අපහසු වේ. මෙය විතර්මී පැතිරුණු රෝගයක් නොවේ.

පාලනය

- මූලික අවස්ථාවේ දී රෝගී ගෙඩි සහිත අතු ඉවත් කිරීම මගින් රෝගය පාලනය කළ භාක.



කුරුදු ගෙඩි ආසාදනයෙන් පසු රතු දුම්‍රිය පැහැයෙන් දිස්වීම

කල් පිටි පුක් රෝගය - (Stenella විශේෂ)



අධික සෙවනු කළේ
මෙවත් ඉඩම්වල
බහුලව හමුවීම.

පතු මතුපිට සුදු,
අල් හෝ කල්
පුල්ලි හටගැනීම

සෙවනොහි වැඩින කුරුදු
වගාවේ දී මෙම රෝගය බහුලව
හමුවේ. මෙය පතු මතුපිට
පමණක් සුදු, අල් හෝ කල් පුල්ලි
ලෙසට පැනිරෙන දිල්ලීරයක් නිසා
හටගන්නා අතර වගාවට ආර්ථික
භාතියක් සිදු නොවේ.



පාලනය



සෙවනු ඉවත් කිරීම මගින් රෝගය
පාලනය කළ හැක

ඇල්ලී පතු ලප ඇතිවීම (Cephaeleros virescens)

කහ, තැකිලි හෝ දුම්මිරු පැනැනෑ කුඩා ලප වශයෙන් කුරුදු පතු මත පැනිරෙන හරිත ඇල්ලාවකි. මෙම රෝගය, ක්ලානුරකින්, නිසි අයුරින් නඩත්තු නොවන කුරුදු ඉඩම්වල දැකිය හැකිය. ආර්ථිකව වැදගත් වන රෝගයක් නොවේ.



ඇල්ලී පතු ලප

කුරුදු වගාලේ පලිබෝධ කළමනාකරණය

රෝස කඳ පත්‍රවා

(*Ichneumoniptera cinnamomumi*)

කුරුදු වගාලට ඉතාම හානිකර පලිබෝධකයා වහ්තේ කුරුදු කඳ විදින සපුරා හෙවත් රෝස කඳ පත්‍රවායි. වැඩිහු සපුරා විසින් පරිණාත කුරුදු කඳන් වල පාමුල තැන්පත් කරන බිත්තර වලින් පිටවන රෝස කඳ පත්‍රවාගේ කිවිය පදුරේ පාදක්පයේ පොත්තේ සිට අරවුව දක්වා පටක කොටස් ආහාරයට ගැනීම නිසා පරිණාත කඳන් කඩා වැවෙන අතර මෙම හානිය කුරුදු පදුරේ දිගටම පැවතිය හොත් වසර කිපයක් ගත වනවිට හානි වූ පුද්ගලය සම්පූර්ණයෙන්ම දිරායාමන් විම ස්ථාන වලින් අලුත් රිකිලු පැන හොනැගැමන් සිදු විය හැක. රෝස කඳ පත්‍රවාගේ කිවිය කුරුදු සංදු ඇතුළත පුද්ගලය ආහාරයට ගනීමින් පිටකරන බහිගාවී අපද්‍රව්‍ය දුම්බර පාටි තුළු මෙස හානි වූ ස්ථාන වල දැකිය හැකිය. තවද පරිණාත කුරුදු කඳන් වල හානි වූ ස්ථානයට ඉහළින් වර්ධක මුළු හටගැනීම මෙම හානියේ තවත් සුවිශේෂ ලක්ෂණයකි.



පාලනය

- පාදක්පය පුරුල් වන විට සහ සිටුවා වසර තුනක් පමණ ගත වන විට ආරම්භයේදීම කුරුදු පාදක්පය පස්වලින් ආවරණය කිරීමෙන් මෙම හානිය පහසුවෙන් මර්ධනය කරගැනීම සහ පැනීම් වළක්වා ගත හැක.
- බැවුම් ඉඩමක නම් පස් වලින් ආවරණය කිරීම අපහසු විය හැක. විවිධ පාදක්පය භුමිස් මැටි මිශ්‍රණයකින් අඟල් 2ක පමණ ගණකමට ආවරණය කළ හැක.
- නිසි කාලයේදී අස්වෙන්න නොලිම, පස සේවාගෙන යාම වැළැක්වීම, නිරන්තරයෙන් කුරුදු වගාව පිළිබඳ අවධානය ගොමු කිරීම මගින් මෙම හානිය අවම කළ හැක.

පත්‍ර ගැටින් ඇති කරන පැල උකුණාගේ හානිය (*Trioza cinnamomi*)

පැල උකුණා ප්‍රපරී කුරුදු පත්‍රවල ගුෂ් පැන්තේ ගැටින් ඇති කරයි. අලුතින් සාදන ලද ගැටින් රෝස පාටි වර්ණයක් ගන්නා අතර පත්‍ර මෝර්න විට එවා කොළ පැහැයට හැරේ. වික් ගැටින්තක් තුළ වික් පැල උකුණා පමණක් යුතු උරා බොමින් සිවත් වේ. තෙන් සිසිල් කාලවලදී මෙම හානිය වැඩි පුරු දැකිය හැකි අතර තවාන් සහ පැල අවධිවල වඩාත් බහුල තත්ත්වයකි.

පාලනය

- පත්‍ර ගැටින් සහිත කොළ කඩා පිළිස්සීම සහ නුහුරු පැනීම මගින් හානිය තරමක් දුරට පාලනය කළ හැක.
- හානිය ඉතා අධික නම් ඇඟමක්රීන් (ලිටරයට ග්‍රෑම 18) කැම්ලිනාභයෙන් මිලි ලිටර 10 ක් (තේ හැඳි දෙකක්) ජලය ලිටර 16 ක දියර ඉසින ටැංකියකට දියකර සාදාගත් මිශ්‍රණ පදුර සම්පූර්ණයෙන් තෙම් යන සේ පැනල් අවාන් නොසලයක් (flat fan nozzle) මගින් ඉසීම.
- පලිබෝධක හානිය ආරම්භවන ප්‍රපරී පත්‍ර අවදියේ දී කැම්ලිනාභ ඉසීම මෙම හානිය පාලනය කිරීමට සුදුසුම අවධියයි.



පතු ගැටින් ඇතිකරන මයිටාවන් (*Eriophyes boisi*)

මයිටාවන් නිසා කරඟ පතුයේ යටි පැන්ගේ ගැටින් ඇති වීම සිදුවේ. බිත්තර දැමීමෙන් පසු ඇතිවන ශිෂුවන් විසින් එපරි පතුවල යුතු උරාධිමෙන් හටගන්නා අකුමවත් විශාල ගැටින් නිසා මෙම හානිය ඇති වේ. තවාන්, එපරි පැල සහ අංකුර අවධියේදී දුෂ්චලවලට සැපුවිය යුතු හානියක් සිදු කරයි. තෙත්, සිසිල් කාලවලදී මෙම හානිය වැඩිපුර දැකිය හැකිය.



පාලනය

- පතු ගැටින් සහිත කොළ කඩා පිළිස්සීම සහ නුහුරු පැහිම මගින් හානිය තරමක් දුරට පාලනය කළ හැක.
- හානිය අධික නම් ඇඛමැක්ටීන් (ලේටරයට ග්‍රෑම 18) කාම්නාභයෙන් මිල් ලීටර 10 ක් (තේ හැඳි දෙකක්) ජලය ලීටර 16 ක විනම් දියර ඉසින විංකියකට දියකර සාදාගත් මිශ්‍රණය පදුර සම්පූර්ණයෙන් තෙම් යනයේ පැනලි අවාන් නොසළයක් (flat fan nozzle) මගින් ඉසිම මගින් මෙම ප්‍රාථ්‍යාග්‍රහකයා සාර්ථකව පාලනය කිරීම කළ හැක.

පැල මැක්කාගේ හානිය - (*Helionothrips annosus*)

පැල මැක්කාගේ සුහුමුලා සහ ශිෂු අවස්ථා නොමේරේ පතුවල යුතු උරා බිම නිසා පතු අගස්ටි කොටස් පිළිස්සුනු කළ පැහැති ස්වභාවයක් ගනිදි. හානි වූ පතුවල යටි පැන්ගේ හිරැ විෂියට දිලිසෙන කඩා එප මෙන් පැල මැක්කන්ගේ අපද්‍රව්‍ය දැකිය හැක. හානිය දුරුණු විට පතු හැඳිම, අගස්ටි කොටස් හා අංකුර මිය යාම, වර්ධනය නොවූ අංකුර රාශියක් හටගැනීම තේ සමහර විට සම්පූර්ණ ගාකයම මියයාම සිදුවිය හැක.

පාලනය

- ආරම්භක අවධියේදී හානිවූ කොළ කඩා විනාශ කිරීමෙන් හානිය පාලනය කළහැක.
- හානිය දුරුණු නම් ඉම්බිලෝප්‍රිඩ් (ලේටරයට ග්‍රෑම 200) අඩංග කාම්නාභයෙන් මිල් ලීටර 15 ක් (මේස හැඳි විකක්) ජලය ලීටර 16 ක දියර ඉසින විංකියකට දියකර පදුර සම්පූර්ණයෙන් තෙම් යන සේ පැනලි අවාන් නොසළයක් (flat fan nozzle) මගින් ඉසිම සිදුකළ යුතුය.
- ප්‍රාථ්‍යාග්‍රහක හානිය ආරම්භ වන එපරි පතු අවධියේ දී කාම්නාභක ඉසිම මෙම හානිය පාලනය කිරීමට සුදුසුම අවධියයි.
- අධික ලෙස හානියට ලක් වී සහ අධික පැල මැක්කන් ගහනයක් සිටින පැල තිරෝගි පැල ආසන්නයෙහි තැබීමෙන් වැළකිය යුතුයි



පතු කනින්නාගේ භාණිය (*Acrocercops* විශේෂ)

පතු කනින සපුරාඩාගේ සිට අවධිය කුරුදු ගාකයේ ප්‍රපරි පතුවල උඩු හා යටි අපිච්චම අතර මාංසල කොටස් කා දුම්මින් උම්ම තහයි. බොහෝ විට මෙම භාණිය පැල තව්‍යාචන්වල සහ කුරුදු පැල වගාවේ ප්‍රපරි පතුවල දැකිය හැකි කෙම් භාණියකි.



පාලනය

භාණිය සුළු වශයෙන් පවතින විට භාණිවූ පතු කඩා ඉවත්කර පිළිස්සීම.

භාණිය දරුණු නම් ඉම්බික්ලෝප්ලිඩ් (ලීටරයට ග්‍රෑම් 200) අධිංශු කාම්මිනාඇකයකින් මිලි ලීටර් 10 ක් (තේ හැඳි දෙකක්) ජලය ලීටර් 10 ක දියකර කුරුදු පැල සම්පූර්ණයෙන් තෙම් යන සේ පැතලි අවාන් නොසලයක් (flat fan nozzle) මගින් ඉසීම නිරදේශ කෙරේ.

කම්බිල් පතුවා



පස තුළ වාසය කරන කම්බිල් පතුවන් කුරුදු ගාකවල මුල් ආහාරයට ගැනීම නිසා කුරුදු පැල මැරි යයි. මෙම භාණිය නිසා වයස අවුරුදු වියේ සිට තුන දක්වා ප්‍රපරි කුරුදු පැල මැරි යාම නිසා කුරුදු වගාවට සැපුකියයුතු භාණියක් සිදුවේ. වැඩුණු කුරුදු පදුරු කම්බිල් පතු භාණියට ප්‍රතිරෝධයක් දක්වයි.

පාලනය

භාණිය බහුලව ඇතිවිට ක්ෂේත්‍රයේ සම්පූර්ණ වල් නොලිම (clean weeding) නොකළ යුතුය. වියට හේතුව අනෙකුත් මුල් නොමැති වීම නිසා කම්බිල් පතුවා කුරුදු මුල් මතම යැකීමෙන් භාණිය දරුණු වන බැවෙනි.

කුරුදු පැල සිටුවීමෙන් වළවල් වලට කොහුඩින්, පොල් මෙම් වැනි දැයුදීමෙන් වැළකිම.

මෙහිදී, ක්ලෝර්නැන්ට්‍රැනිලිප්‍රෝල් බර අනුව 20% (Chlorantraniliprole 20%) සහ තයමෙනාක්සාම් බර අනුව 20% (Thiamethoxam 20%) ක් අධිංශු කාම්මිනාඇකයක ග්‍රෑම් 5ක් වතුර ලීටර 1ක දියකර, කුරුදු පැලයේ මුල පද්ධතිය සහ ආක්‍රිත පස භෞදින් තෙම් යන සේ යෙදීම සිදු කළ හැක.

කුරුදු පතු කන දැනුවන්

කුරුදු පැලවල ප්‍රපරි පතු ආහාරයට ගන්නා දැනුව විශේෂ රාශියක් දැකිය හැකි අතර, විශාල භාණියක් නොකරයි.

පාලනය

අතින් විකතු කර ඉවත් කිරීම.



කඳ විදින ගුල්ලාගේ හානිය (Alcipes clauses)

පහරි කද සිදුරුකොට විත් බිත්තර දමයි. කිරී භා පරිනාත අවස්ථා පහරි යෙදේ කොටස් ආහාරයට ගනී. පිළු අවධිය පහරි කද තුළම ගතකරයි. අවසානයේ පහරි අගුස්ට්‍ර අංකුරය මිය යයි.

ବାଲନ୍ୟ

- අතින් විකතු කර සූහුමුලා ඉවත් කිරීම.
 - භාති කළ අතු කපා ගිනි තබේම.
 - භාතිය බහුලව ඇතිවිට සංස්ථානික කෘම්භාගයක් යෙදීම.



ପତ୍ର କେଣ୍ଟଳେ ତନନ୍ତିକା

ව�ඩිතු කරුද පදුර වල පත්‍ර රසක් වක් කොට කැදුල්ලක් වැනි ව්‍යුහයක් සාඛා විතුළ කීටයන් රසක් වර්ධනය වේ.

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

- විම කදුලී අතින් කඩා ඉවත් කිරීම සිදු කළ යයුතු.

ପାଞ୍ଚେଦିବଂଶିକ ପାତ୍ରବୋଦିକାନ୍ତିମ

කුරුදු අස්වනු නෙලීමෙන් පසු හට ගන්නා ප්‍රපරි අංකුර පැම්බිවාණික පළිබේදිකයින් වන ඩිලු මුවා, මූලින්නා, උරුරු මියා, ගෝනා, ලේනා, මොනාරා වැනි සතුන් විසින් ආහාරයට ගැනීම නිසා කුරුදු ගාකයේ සාරු කළුන් වර්ධනය ද්‍රව්‍ය වල වේ.

କାଳନ୍ୟ

- කුරුදු කදුෂ පසු හටගන්නා කුරුදු ප්‍රපරි අංකුර, කුරුදු කැපීමේදී ඉවත් කරනු ලබන කුරුදු අතු ඉති මගින් ආවරණය කිරීම හෝ විම ප්‍රපරි අංකුර මතට ප්‍රලය ලිවර දහයකට අමු ගොම කිලෝ ග්‍රෑස්ම් ව්‍යක් මිශ්‍ර කොට සාදුගත් තනු ක ගොම ප්‍රවත්තයක් හෝ සැර ගන්ධයන් සහිත කෘමිනාගකයක් ඉසීම මගින් පාෂ්ප්‍රධානීක පරිඛේදකින්ගේ හානිය තරමක් දුරට වලක්වාගත හැක.

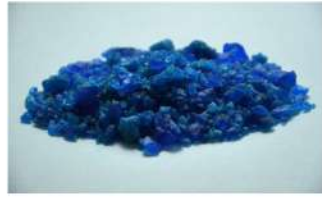
- තවද මෙම භාතිය පාලනය කිරීම ඉඩම් වටා වැටවල් බැඳීම, ඉරි කොළ පරි ඇඳීම, වකය, දිය තොළුමන වැනි ගබඳ නිපදවන උපකරණ යොදාගැනීම, විදුලි වැටවල් යොදීම සහ රතික්ද්දා දැමීම වැනි උපකුම භාවිතා කළ පැක.

1% බෝබෝ මිශ්‍රණය පිළිගෙල කර ගන්නා ආකාරය

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය (ලිටර 10ක් සඳහා)

- අල් තුෂු (CaO) ග්‍රෑම් 100
- පල්මාතික්කම් (CuSO₄) ග්‍රෑම් 100
- ජලය ලිටර 10
- ජේලාස්ටික් හෝ මැටි භාජන
- හොඳින් පිරිසිදු කරගත් වානේ පිළියක්
- මිශ්‍ර කිරීමට එළ කුරක් වැනි යමක්

සාද ගන්නා ආකාරය



අල් තුෂු 100g වතුර ලිටර 09ක දිය කර ගන්න. මේ සඳහා ලිටර 10 වඩා වැඩි ප්‍රමාණයේ ජේලාස්ටික් හෝ මැටි භාජනයක් හාවිතා කරන්න.

පල්මාතික්කම් 100g ක් වතුර ලිටර 01 ක දිය කර ගන්න. මේ සඳහා ඉ ජේලාස්ටික්, විදුරා හෝ මැටි භාජනයක් හාවිතා කරන්න.



සාදගත් පල්මාතික්කම් දාවනය, අල් තුෂු දාවනයට විශේෂ වික ව්‍යුතු කරන්න.

අල් තුෂු දාවනයට පිරිසිදු කම්බි කුරක්/ පැහි තුඩින් ඇතුළු කර නිරික්ෂණය කර බලන්න. කම්බි කුර මතකිට වර්ණය වෙනස්වන අවස්ථාවේ පල්මාතික්කම් දාවනය ව්‍යුතු කිරීම නහර කරන්න.

මෙම මිශ්‍රණය සාද ගත් දිනයේදීම ඔබගේ වගාවට ගෙදිය යුතුය. එහිදී ප්‍රථමයෙන් දාවනය රේඛ කඩක් මගින් හොඳින් පෙරා දියර ඉසිනයෙන් ආධාරයෙන් ගාකයේ දිලිර ආකාදිත කොටස් විලට ඉසීම සිදුකළ භැඳිය.

කුරුදු පසු අස්වනු තාක්ෂණය

පසු අස්වනු තාක්ෂණය යනු කායිත විද්‍යාත්මක හෝග පරිණාමයේ සිට අවසාන නිෂ්පාදනයේ සැකසීම, බෙදා හැරීම, අලෝවිකරණය සහ පරිභෝජනය දක්වා විවිධ අංශ ක්‍රියා කරන ආකාරයයි. මෙහිදී කුරුදු වල ආවේනික වූ රසය, සුවිදාව හානි නොවන අයුරින් සොඩ්සාරක්ෂිත මෙය අස්වනු සැකසීම කළයුතු වේ.

අස්වනු දීර්ශක

- කුරුදු වගාචක පළමු වරට අස්වනු නෙළීම, සිටුවා වසර දෙක සිට තුන දක්වා කාලය තුළ සිදු කළ හැක.
- ඒ වන විට අස්වෙන්න නෙළීමට සුදුසු කඳන්වල අග කොටස් හැරුණු විට පිටත සුෂ්ඨ සම්පූර්ණයෙන්ම දුෂ්චර පැහැ වී තිබීම දැකිය හැක.
- තැලුම් පරික්ෂාවෙන් අනතුරුව විම කඳ අස්වෙන්න ලබා ගැනීමට සුදුසු ද නැද්ද යන්න තීරණය කළ හැකිය.

තැලුම් පරික්ෂාව

- අස්වනු නෙලා ගැනීමට පළමුව, කැන්ත භාවිතා කරමින් කුරුදු පොත්ත ලීයෙන් පහසුවෙන් වෙන්වෙන බව තහවුරු කරගැනීමේ පරික්ෂාව වේ.

අස්වනු නෙලන අවස්ථාව

- කුරුදු තැලෙන කාලය ලංකාවේ කෘෂි පාරිසරික කළාප අනුව වෙනස් වේ. වැසි කාලය ආරම්භයන් සමඟ කුරුදු ගස්වල අලුතින් දැඩි හටගැනීම සිදුවේ. මේ දැඩි තුමයෙන් කොළ පාටි හැරෙන අවස්ථාවේදී පොතු ගැලවීම පහසු වන නිසා අස්වනු නෙළීමට සුදුසුම අවධිය මේ අවස්ථාවයි.
- විලෙස පොතු ගැලවීමේ හැකියාව ඇතැම් කුරුදු ගාකවල වසර පුරාම නොවෙනස්ව පවතී.
- කුරුදු ගස් අලුත් දැඩි හෝ මල් හෝ ගෙඩි ඇති කාලවල දී පොතු ගැලවීම අපහසුවන බැවින් විම අවස්ථා මග හැර අස්වනු නෙලාගැනීම කළ යුතුවේ.
- කෙසේ වෙතත් පොත්ත වියලීම වළක්වා ගැනීම සඳහා අස්වනු නෙළීමේදී වියලි කාලය මගහැර කුරුදු කැපීම මගින් කුරුදු පොතු ගැලවීම පහසු කරවයි.
- හොඳ පාලන තත්ත්ව යටතේ වසරකට දෙවරක් හෝ තෙවරක් අස්වනු නෙලා ගත හැක. අස්වනු නෙළීම දෙකක් අතර කාලාන්තරය වැඩි විමෙන් කුරුදු කඳන් මේරිම නිසා දැව ප්‍රතිගතය වැඩි වුවත් පොත්තේ බිරෝධ සැලකිය යුතු වැඩිවීමක් සිදු නොවන අතර, සිංහන් කුරුදු තැලීමේ භාකියාවද අඩු වනු ඇත. ව්‍යවිත් වසර පුරාම අඛණ්ඩව කුරුදු තැලීමට හැකි ලෙස වගාචක හඩින්තු කළ යුතුය.



අස්වනු නෙලීම

- ප්‍රමාණවත් පරිදි මේරෑ කඳන් තෝරා කැපීම සිදු කෙරෙන අතර, අස්වනු නෙලා ගත හැකි තත්ත්වයේ පවතින කඳන් 5 කට විකස් බැහැන් නොකළ ඉතිරි කළ යුතුයි.
- විලෙස ඉතුරු කළ කුරුදු ගස් මගින් පදුරෝ පෝෂණ අවශ්‍යතාවයන් සපුරාමන අතර විම ඉතිරි කරන කඳන් රෝග අස්වනු නෙලන සමයේදී අස්වෙන්න ලබා ගැනීමට යොදා ගත හැක.

ද්‍රව්‍ය අස්වනු නෙලීමට සුදුසු කාලය

හිමිදිරි උදයේම අස්වෙන්න නෙලා ගත යුතු අතර, හිරු විශාල වැට්ම සහ කැපු කඳන් ක්ෂේත්‍රයේ දිග වේලාවක් නිරාවරණය වී තබේම යන හේතුන් නිසා කඳන් වියළීමට ඔක් වී, පොත්ත වෙන් කර ගැනීම අපහසු විය හැක.

අස්වනු නෙලන ආකාරය

පොලාවේ සිට අගල් විකාශමාරක්, දෙකක් ඉහළන් පදුර තුළට ආනතිය අංශක 45 වන ලෙස තියුණුවට මැද ගත් පිරිසිදු කැඳ්තකින් කැපීම සිදු කළ යුතුය. විවිධ අංශ රිකිල වැඩි ප්‍රමාණයක් පදුරෙන් පිටතට වර්ධනය වන අතර, විමතින් පදුර සහිතව පවත්වාගෙන යාමට උපකාරී වේ.



අස්වනු නෙලන අවස්ථාවේදී කපාගන්නා ලද කුරුදු ගස් කොළ පැහැති නොමේරෑ කොටස්, හරක් අතු හා පතු ක්ෂේත්‍රයේදීම ඉවත් කළ යුතුය. මෙලෙස ඉවත්කරන ලද විම කොටස් පොහුර වීම සඳහා ක්ෂේත්‍රයේම තිබෙන්නට ඉඩ හැරිය හැකිය. හැතහුත් මෙම කුරුදු කොළ, කුරුදු කොළ තෙල් නිස්සාරණය සඳහා ද යොදා ගත හැක.

අස්වනු නෙළීමෙන් පසු කුරුදු කඳන් සෙවිණා සහිත ස්ථානයක විකතු කර පසුව මිටි බැඳ කුරුදු සකසන ස්ථානයට ගෙන යා යුතු අතර, විලෙස ගෙන යන කුරුදු කඳන් පළමුව පිරිසිදු ජලය සහිත වතුර වැංකියක බහා පිරිසිදු කිරීම සිදු කළ යුතුය. ජලය සමඟ ගැටීමෙන් පොතු ගෙලවීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කරන තෙක් කුරුදු කඳන් වියළීමෙන් ආරක්ෂා වනු ඇත.

ගැටි පැහිම සහ කුරුටිට සීරීම

පිරිසිදු ජලයෙන් සේදා ගත් කුරුදු කඳන් කුරුදු සකසන්නාට හසුරුවා ගැනීමට පහසුවන පරිදි කොටස්කර ගැනීම (අඩ් 4-5 කොටස් වලට) සූදුසු වේ.

ඉන්පසුව ගැටි පැහිම කළයුතුයි. මෙහිදී, පොත්තට වන හානිය අවම වන පරිදි ගැටි ඉවත්කිරීම කළයුතු අතර ඒ සඳහා වෙන්වූ කැඳ්ත ආධාරයෙන් සිදුකිරීම සූදුසු වේ. ඉන් අනතුරුව සකස්කරගත් නොමේරෑ අතිස් හා ප්‍රධාන කඳන් වෙන වෙනම සූම්ල සූරන ස්ථානය වෙත යොමු කිරීම කළයුතු වේ.



සූදුසු බංකුවක් මත සිට නිවැරදි ආකාරයට හිඳුමීන් සූරන කොකඳ්ත (සවුත්තුව) හාවිතයෙන් දුමුරු පැහැත පිට පොත්ත (සූම්ල/කුරුටිට) සීරීම කළ යුතුවේ. මෙහිදී කොකඳ්ත අවශ්‍ය පරිදි හොඳින් මූවහන නිධීම වැදුගත් වේ. තවද, ඇතුළු පොත්තට හානි නොවන ලෙස සම්පූර්ණ කළදීම කුරුටිට හොඳින් සූරා ඉවත් කිරීම කළ යුතුවේ. ඇතුළට පිරිවීමට ගත්නා පොතුවල ද සම්පූර්ණ ලෙස කුරුටිට ඉවත් කළ යුතු වන අතර කොළ පැහැති කොටස් ද ඉවත් වී කහ පැහැති ඇතුළු පොත්ත පෙනෙන ලෙස සකස්කර ගත යුතුය.

කුරුදේ නොසිර්ස කුරුදු පොතු, “පොඩි” ලෙස හාටිතා කිරීමෙන් කුරුදු කුරු සැදීම සහ වෙනත් අගය විකුණුකළ නිෂ්පාදන සඳහා යොලුගැනීමෙන් වම නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකතාවය අඩු වේ. මෙහිදී, අප්‍රසන්න රසයක් ඇතිවිම, ආකර්ශනීය නොවූ පැහැයක් ඇති විම, සහ විවිධ කාම් සතුන්ගෙන් දුනතාය විමේ ඉඩකඩික් ද පවතී.

කුරුදු පොතු ගලවා ගන්නා ආකාරය

- සුමුල ඉවත් කළ කුරුදු කදුන්, අපද්‍රව්‍ය විකතු වීම අවම වන පරිදි පොතු ගලවන ස්ථානය වෙත නිවැරදිව යොමුකිරීම කළ යුතුවේ.
- කිසිවිටක සුමුල සීරෑ කදුන් නැවත බිම තැබීම නොකළ යුතුවේ. හැකි සෑම විටම මේසයක් මත හෝ අවම වශයෙන් පිරිසිදු බිම අතුරුනුවක් මත තැබීම කළයුතු වේ.
- අනතුරුව පොත්ත බුරුල් කිරීම සඳහා පොත්තෙන් යුතු මතුවන තුරු පිත්තල දුන්ධෙන් මැදීම කළයුතුයි.
- අහිමත ශේෂීය අනුව ගලවා ගන්නා පිට කොපුවල පළල නිර්ණය කර, තමන කොකැත්ත හාටිතයෙන් පිට කොපු ගලවා ගැනීම කළ යුතුයි.
- පිට කොපු (පිට ලෙලි) ලෙස පොතු ගලවා ගැනීමට නොහැකි අවස්ථාවල සිහින් තීරු (“පොඩි”) ලෙස පොතු ගලවා ගැනීම කළ හැකිවේ.
- මෙම ක්‍රියාවලිය පොලොව මට්ටමෙන් උසක සිදු කිරීම සහ කුරුදු කදුන් හෝ ගැලවූ පොතු කිසිම විටක බිම තැබීමෙන් වැළඳීම අතිශයින්ම වැදගත් වේ.



පොතු වියලා ගතයුතු ආකාරය

- වෙන්කරගත් කුරුදු පොතු අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට පවතේ වියලීම සහ කැබලේ හෙවත් ‘පොඩි’ පිරිසිදුව අධික ලෙස නොවියලෙන සේ තැන්පත් කිරීම කළයුතු වේ.
- විහිදී පිරිසිදු දැඳු සහිත රාක්ක මත හෝ නයිලෝන් නුල් දැඳු මත පවතේ වියලීම වඩා සුදුසු වේ.
- පවතින පාරිසරක තත්ත්ව අනුව වියලා ගැනීමට ගතවන කාලය වෙනස් වේ. මේ නිසා කුරුදු කුරු සැදීමට සුදුසු ප්‍රමාණයට ඇතුළට රෝල් වීම සිදුවන තෙක් පවතේ වියලීම කළයුතු වේ.
- කිසි විටක කුරුදු පොතු සපුළුවම සුර්යාලෝකයට තීරාවරණය කිරීම නොකළ යුතුවේ. විලෙසම වියලනයන් (Dryer) හාටිතා කරන්නේ නම් සෙල්සියස් අංශක 35 කට වැඩි උෂ්ණත්ව හාටිතා නොකළ යුතු වේ. ඉහළ උෂ්ණත්ව යටතේ වියලීමේදී කුරුදු පොත්තේ රසයට හා සුවඳු ජේතුවන වාෂ්පකීම් රසායනික සංයෝග ඉවත්වීම සිදු වේ.

සහ්යි කරන ආකාරය

- ගැලවු පොතු අවශ්‍ය පමණ පවතේ වියලාගත් පසු (අවශ්‍ය පමණ රෝල් විතු පසුව) විකාස් මත විකාස් වනයේ සහ්යි කර පොතු කැබලී (පොඩි) ඇතුළට පුරවා අගල් 42 හෝ 21 ක් දිග කුරු සාදාගත හැක.
- සාදාන කුරුදු කුරු වල දිග මැනීමට සහ කුරු විසඳීමට 'පෙනි කෝටුව' හාවතා වේ. කුරු සාදා අවසන් වූ වහාම වියලීම ආරම්භ කළයුතු ය. මේ සඳහා තුළ් ඇද සකස් කරගත් රාක්ක මත පවතේ වියලීම කළ යුතුයි.
- කුරු සාදාගත් දිනට පසු දින බඩා ඇඹුරීම කළයුතුයි. බඩා ඇඹුරීමේදී සිදු කරන්නේ කුරුදු කුරු මුල සිට අග දක්වා පිටතට පැමිණා ඇති 'පොඩි' ඇතුළු කරමින් පියාවුම් දාරය වැසෙන පරදි රෝල් කිරීමයි. මෙහිදී එකාකාර සහකමක් ලැබෙන ලෙස කුරු සකස්කර ගැනීම වැදගත්වේ.

ඉන් අනතුරුව නැවතත් තෙතමනය 14% ක් හෝ ඊට අඩුවන තෙක් දින කීපයක් (දින 4-7ක් පමණා) පවතේ දැඳ් මත වියලීම කළයුතු වේ.

කුරුදු සැකකීමට ගන්නා උපකරණ

සම්පූද්‍ය කුරුදු සැකකීමේ ක්‍රියාවලියේදී යොදා ගනු ලබන ආයුධ හා උපකරණ පහත දැක්වේ.

උපකරණය	කාර්යය	ඡායාරූපය	උපකරණය	කාර්යය	ඡායාරූපය
කළන කැත්තක	කුරුදු ගස් කාපා ගැනීම සඳහා		පින්හල දක්ඩි	ලියෙන් පොත්ත වෙන්කර ගැනීම සඳහා කරන මැදිමේ ක්‍රියාව සඳහා	
සුරන කොකැත්තක	කුරුටිට සිරීම සඳහා		තලන කොකැත්තක	ලියෙන් පොත්ත වෙන්කර ගැනීමේදී සිරස් හා තිරස් කැපුම් කිරීම සහ පොත්ත විසඳීම සඳහා	
සුරන කොකැත්තක (පැරණි)	කුරුටිට සිරීම සඳහා		කනුරු	කුරුදු පොතු සහ්යිකර කියීම දිගට පැමිණා පසු කාප්කාර ගැනීම සඳහා	
දිදුලය	තලන කොකැත්තක හාවතා ඇතුළුල තුවාල විමෙන් ආරක්ෂාව සඳහා		පෙනි කෝටුව	අගල් 42/21 දිගයින් කුරුදු කුරු සාදාගැනීම සඳහා	

මෙම සියලු ආයුධ හා උපකරණ අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට මුවහන්ව තිබිය යුතු මෙන්ම සේදා පිරිසිදු කරගත් ඒවා විය යුතුය. විසේම මෙම උපකරණ සඳහාමට විශේෂීත ද්‍රව්‍ය යොදා ගැනේ. උඩහරණයක් ලෙස, තැබූමට ගත්තා දත්ත් පිත්තලවලින්ම සාඛා තිබිය යුතු අතර, යකඩයෙන් සඳහා දත්ත් පිත්තලවලින්ම මේ සඳහා යොදා ගත හොත්, කුරුදු පොත්ත සමග යකඩ ප්‍රතික්‍රියා කර, පොත්ත කළ පැහැදැවනු ඇත.

පුද්ගල ස්වස්ථාවය සහ සකස් කළ අස්වැන්හෙහි ගුණාත්මක හාවය

- කුරුදු සකස් මීටර් අවස්ථාවන්ට සහභාගී වීමට ප්‍රථම විෂයීයනාකක දියරයක් හාවතා කර ඇත් හොඳින් සේදා ගත යුතුය.
- කුරුදු සකස් කරන පුද්ගලයේ ආහාර ගැනීම, බුලත් විට සැපීම, වුයින්ගම් හාවතාය, තැන තැන කෙළ ගැසීම වැනි වර්යා රටා වලින් තොර විය යුතුයි.
- තුවාල, සමේ රෝග, දුඩු, පාවතාය වැනි රෝග සහ බෝ වන රෝග වැජැඳී ඇති පුද්ගලයන් කුරුදු සකස් මීටර් නොයෙදිය යුතුවේ.
- සුදුසු සහ පිරිසිදු ඇඳුම් වලින් සැරසී, කුරුදු සකස් මීටර් ක්‍රියාවලියේ තිරත විය යුතුය. මෙම ඇඳුම් සහ ආවරණ, කුරුදු සකස් මීටර් පටන් ගැනීමට මොහොතුකට පෙර හාවත කොට, රාජකාරිය නිමා කරන විට නැවත පිරිසිදු කර තැබිය යුතුය.
- අනාරක්ෂිත ආහාරණ පැඹුදු කුරුදු සකස් මීටර් නොයෙදිය යුතුය.
- කුරුදු සකස් මට වෙන් කරන ලද පුද්ගලය ආහාර ගැනීම වැනි වෙනත් කාර්යයන් සඳහා යොදා නොගත යුතුයි.

හොඳ කුරුදු කුරක ලක්ෂණ

- වියලා අවසන් වූ හොඳින් සකස් කුරුදු කුරක් ඒකාකාර සනකම්න් සහ දුෂ්‍රිත පැහැදැවයට නුරු කහ ව්‍යුත්තායක්න් යුත්ත විය යුතුය.
- වික් කෙළවරක සිට අනෙක් කෙළවර දක්වා සෑපුව සිටින සේ සකසා තිබිය යුතුය.
- කුරුදු කුරුවල කෙළවරවල් තදින් රෝග් කළ කඩුසි රෝග් මෙන් දිස්විය යුතුය.
- මහපට ඇගිල්ලෙන් තදකර බැහැ විට සම්පූර්ණ ව්‍යුහයම තදට, සනට තිබිය යුතුය.

කුරුදු ශේෂී කිරීම

- අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට වියලා පසුව කුරුදු කුරු ශේෂී කිරීම කළ යුතුයි. ශේෂී කිරීමේදී වැදගත් නිර්ණ්‍යක තුනකි. විනම්,
 - කුරුදු කුරු විෂ්කම්භය
 - කිලෝ ග්‍රෑම විකාස සඳහාමට අවශ්‍ය විම විෂ්කම්භය ඇති කුරු ගත්ත
 - කුරු වල මත්තිටි ඇති ලප කැපැල් ප්‍රතිශතය

ඉහත නිර්ණායක අනුව කුරුදු ශේෂී 13 ක් පමණ හඳුනාගත හැකි ව්‍යවත්, සාමාන්‍ය ව්‍යවහාරයේදී හීන් කුරුදු හා ගොරෝසු කුරුදු ලෙස කාණ්ඩ දෙකක් හඳුනාගත හැකිවේ. අල්බා සහ 'C' කාණ්ඩයේ කුරුදු හීන් කුරුදු ලෙසත්, 'M' සහ 'H' කාණ්ඩයේ කුරුදු ගොරෝසු කුරුදු ලෙසත් හැඳින්වේ. තැපෑලිකරුවන් දැනුවත් විය යුත්තේ වැඩි ප්‍රතිගතයකින් හීන් කුරුදු නිෂ්පාදනය කිරීමට වන අතර ව්‍යුහයේ ඔබගේ ආදායම ඉහළ නංවා ගත හැකි වේ.

කැකසු කුරුදු කුරුවල ගුණාත්මක භාවය පවත්වා ගැනීම

කුරුදු කුරු තුළ වැඩි තෙතමනය, අපද්‍රව්‍ය (විම කාකයේම වෙනත් කොටස්, වෙනත් කාක කොටස්, වැල්, ගල් ආදිය), දිල්ලිර සහ බැකෝරියා, ක්ෂේත්‍ර සහ ගබඩා ප්‍රතිඵේදකයන්, මියන් වැනි සත්ත්වන්ගේ භා පක්ෂීන්ගේ මල උව්‍ය, බැර ලේඛන, කෘෂිකාශක හා රසායනික ඇවෝනේ තිබීම මගින් ගුණාත්මක භාවය අඩු කරයි.

කුරුදු සඳහා ප්‍රමිතින්

සෞඛ්‍යාරක්ෂිත, ගුණාත්මයෙන් වැඩි අමුද්‍රව්‍ය හා ආහාර නිෂ්පාදන වලට ඇති ඉල්ලුම දිනෙහි දින ඉහළ යමින් පවතී. මේ නිසා කුරුදු වගාවේදී යහපත් කාෂිකාර්මික පිළිවෙත් (Good Agricultural Practices-GAP) අනුගමනය කිරීම සහ කුරුදු සැකසීමේදී යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් (Good Manufacturing Practices-GMP) නිර්ණායකයන් වලට නැඹුරුවේම මගින් නිෂ්පාදනයේ සෞඛ්‍යාරක්ෂිත ගුණාත්මක බව ඉහළ නැංවිය හැකි වේ. මේ අමතරව කුරුදු සඳහා ජාත්‍යන්තර තත්ත්ව සහතිකයක් වන කුරුදු භූගෝලීය තත්ත්ව දර්ශකය ද (Ceylon Cinnamon Geographical Indication - CCGI) 2022 දී ශ්‍රී ලංකාවට බඩාගැනීමට හැකිවූ අතර, ව්‍යුහයේ ලංකා කුරුදු සඳහා ගොලීය වෙළඳපළ තුළ ඉහළ මෙක් බඩා ගැනීමටත් අවස්ථාව සැලුසේ. මෙය ශ්‍රී ලංකාව බඩාගත් පළමු භූගෝලීය දර්ශකය වන අතර ව්‍යුහයේ කුරුදු වල ශ්‍රී ලාංකිය භූගෝලීය අනන්‍යතාව තහවුරු කරන අතර ලාංකිය කුරුදු වෙළඳපළ සඳහා ඉදිරියට පැමිණාන අනියෝග ජයගැනීමට හේතුවනු ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිකරණ ආයතනය මගින් ශ්‍රී ලංකා කුරුදු සඳහා ප්‍රමිතියක් SLS 81:2021 ලෙස හඳුන්වා දී ඇත. මේ හා සාමාන්‍ය අන්තර්ජාතික ප්‍රමිතිකරණ ආයතනය (ISO) මගින් අවශ්‍යතා නිර්ණාය කර ශ්‍රී ලංකා කුරුදු සඳහා නව ප්‍රමිතිය ISO 6539 :2014 යටතේ හඳුන්වා දී ඇත. මේ අමතරව යුරෝපා කුළුඩු සංගමය, වික්සන් ජනපද ආහාර හා ඔෂ්ඨ අධිකාරිය ආදි ආයතන මගින්ද ඒ රෝගිවලදී අදාළ වන ප්‍රමිතින් හඳුන්වා දී ඇත.

කුරුදු නිෂ්පාදන වල රසායනික තීරණයක පහත පරිදි විය යුතුය

තීරණයක / Characteristics	අවශ්‍යතා / Requirement	
	Quills, Cut Quills, Quilling, Featherings, Chips	Ground (Powdered), Crushed, Special Cuts
තෙතමන ප්‍රතිශතය (උපරිම) Moisture, percentage by mass (max.)	14	12
මුළු අස් ප්‍රමාණය වියලු බර අනුව ප්‍රතිශතය (උපරිම) Total ash, percentage by mass (max.)	5.0	8.0
ඇමුල අභාවිත අස් ප්‍රමාණය වියලු බර අනුව ප්‍රතිශතය (උපරිම) Acid insoluble ash percentage by mass, max.	1.0 (0.5 for chips)	0.5
වාණ්පහිලු ගෙල් ම්.ලී./ග්‍රැම් 1000 වියලු බර අනුව (අවම) Volatile oil content, on dry basis, ml/100 g, (min.)	1.0	0.5
සුළුයේ ප්‍රමාණය SO ₂ ලෙස mg/kg (උපරිම) Sulphur, as SO ₂ mg/kg (max.)	150	150

පැහැද

සාමාන්‍ය ලෙස සඳහන් කරන පරිදි, කුරුදු නිෂ්පාදන වල පැහැදය රහ්වන් දුම්රී පැහැදයේ සිට දුම්රී පැහැදය දක්වා විය යුතුය. මෙය තිවැරදිව සටහන් කරගැනීමට PANTON වර්ණ කේත භාවිතා කළයුතු වේ. PANTON වර්ණ කේත අනුව, CC4-CC10 දක්වා වූ පැහැදයක් තිබිය හැකිය. මෙම පැහැදය කුරුදු නිෂ්පාදනය අනුව වෙනස් වේ.

සුවිධ සහ රසය

කුරුදු නිෂ්පාදන, ලාක්ෂණික ගන්ධියකින් සහ රසයකින් යුත්ත වීම සහ ආගත්තක රසයන් හා ගන්ධියන්ගෙන් තොර විය යුතුයි.

දිලිර (ප්‍රක්), කෘමින් සහ සත්ත්ව මල දුවිජ

දිලිර වර්ධනය, ප්‍රාය හෝ අප්‍රාය කෘමින් සහ කෘමි කොටස් සහ සත්ත්ව මල දුවිජ විශින් තොරවිය යුතුය. තවද, ආගත්තක සහ බාහිර අපද්‍රව්‍ය විශින් තොරවිය යුතුය.

කුරුදු සඳහා තිබිය යුතු ක්ෂේරිත්වී තීරණයකයන්

සකස් කරන ලද කුරුදු නිෂ්පාදන, විවිධ රෝගවලට තේශුවන රෝගකාරක බැංක්රේරුයා වන සැල්මොනෝලො (Salmonella spp.), රී-කොෂ්ලයි (Escherichia coli) වැනි අභින්ධක ක්ෂේරිත්වීන්ගෙන් තොරවිය යුතුයි.

පළිබේදිනාභක අවශ්‍යෙක

සකසන ලද කුරුදුවල පළිබේදිනාභක අවශ්‍යෙක තොරිබිය යුතුවේ. යහපත් කෘමිකාරීමික පිළිවෙත් (GAP) හා යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් (GMP) තීරණයකයන්වලට නැඹුරුවේම මගින් නිෂ්පාදනයේ පළිබේදිනාභක අඩංගු තොවන ලෙස නිෂ්පාදනය කළ හැකි වේ.

බර ලෙළුහ

විශ විය නැක් මුලුව්‍ය/Potentially Toxic Elements	සීමාව/Limit (mg/Kg)
ආසන්න (Arsenic) (max.)	0.1
කද්‍යමිමියම් (Cadmium) (max.)	0.2
රියම් (Lead) (max.)	0.2

කුරුදු අස්වැන්න ප්‍රමාණය

වගාවේ වයස, පස, දේශගුණය, ප්‍රවේශීදුරු සහ භාවිතා කරන වගා පාලන තුම අනුව ලැබෙන කුරුදු අස්වැන්න ප්‍රථම මෙස වෙනස් විය හැක. රංකාවේ දැනට පවතින සාමාන්‍ය කුරුදු කුරු අස්වැන්න වර්ෂයකදී අස්කරයට කිලෝ ග්‍රෑම් 300ක් පමණ වේ. නමුත් මනා පාලන තත්ත්ව යටතේ මෙම අස්වැන්න අස්කරයට කිලෝ ග්‍රෑම් 450ක් දක්වා වැඩි කර ගත හැක. මේ සඳහා නිසි වෙළාවට, නිවැරදිව වගා නඩත්තුව කිරීම අවශ්‍ය වේ. ජාතික කුරුදු පර්යේෂණ හා ප්‍රහුතු මධ්‍යස්ථානයෙන් හඳුන්වා දී තිබෙන 'ශ්‍රී විජය' හා 'ශ්‍රී ගැමුණු' නව ප්‍රහේද භාවිතා කිරීම සහ යහපත් කාෂිකාර්මික තුම අනුගමනය කිරීම මගින් මෙය අස්කරයට කිලෝ ග්‍රෑම් 600ක් දක්වා වැඩි කළ හැකිය. පොතු අස්වැන්නට අමතරව වික වසරකට අස්කරයකින් කුරුදු කොළ අස්වැන්න කිලෝ ග්‍රෑම් 4000ක් පමණ ලබා ගත හැකි අතර, මෙම කොළ අස්වැන්න යොදාගෙන කොළ තෙල් නිස්සාරණය කිරීමෙන් අමතර ආදායමක් ලබා ගැනීමට හැක.

කුරුදු අස්වැන්න ඇස්නමේන්තු කිරීම

- මේ සඳහා තෝරාගත් වගාවක, අහැශු මෙස පදුරු 10ක් පමණ තැනින් තැන තෝරා ගත යුතුය.
- අනතුරුව, වික් පදුරු 10 තුළ අස්වනු මෙස කපා ගත හැකි කුරුදු කේටු කොපමණ තිබේදැයි ගණන් කළ යුතුය.
- ඉන්පසු විම සම්පූර්ණ සංඛ්‍යාව 10න් බෙඳු වික් පදුරකින් ලබාගත හැකි සාමාන්‍ය කේටු ගණන ගණනය කරගත හැක.
- විම සාමාන්‍ය කේටු සංඛ්‍යාව, ඉඩමෙහි ඇටි සම්පූර්ණ පදුරු ගණනෙන් ගුණ කිරීමෙන්, විම ඉඩමෙන් ලබා ගත හැකි සාමාන්‍ය කේටු ප්‍රමාණය ගණනය කළ හැකිය.
- ඉන්පසු අහැශු මෙස තෝරාගත් පදුරු වලින් අහැශු මෙස කේටු 10-20 ක් පමණ කපා ගෙන, ඒවායේ කොළ සහ ප්‍රමාණය මුළු මෙස මුළු මුළු තිරි ගත යුතුය.
- වමකින් වික කේටුවක සාමාන්‍ය බර ගණනය කර ගත හැකි අතර, ඒ බරෙන් මුළු කේටු සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීමෙන් අස්වනු මෙස ලබාගත හැකි මුළු කේටු බර ලබා ගත හැක.
- මෙයේ ලබාගත් මුළු කේටු බරෙන් විස්සෙන් පංශුවක් විනම් 5% ක් ඔබට ලබාගත හැකි වියලි කුරුදු පොතු බරට දැඟ වශයෙන් සමාන වේ.

කුරුදු නිෂ්පාදන

ප්‍රාථමික නිෂ්පාදන

කුරුදු කුරු (සම්පූර්ණ කුරු) - Quills

හොඳුන් මෝරන ලද කුරුදු වගාවකින් ලබාගත් කදුන්හි, පිටත සුම්බල සුරා ගලවා වෙන්කරගත් ඇතුළත පොත්ත වික මත වික තබා සන්ධි කරගත් කුරු වෙයි. මේවායේ ඇතුළත කුහරය විම කුරුදු වර්ගයේම කුඩා කැබලුවෙන් පුරවා පවතී වේලාගෙන තිබිය යුතුය. කුරක දිග සේ.මි. 105 (අගල් 42) විය යුතුවේ. කුරුදු කුරු පහත දැක්වෙන ආකාරයට ග්‍රෑන්ඩ්ලට වෙන්කරනු ලැබේ.



ගෙශ්‍යිය	ගලවා ගත යුතු පොත්තේ පළල (ම.ම.)	විශ්කමිය (ම.ම.)	කි. ගුණී 01 ක ඇති අගල් 42 දිග කුරු ගණන	ලප කැලැල් ප්‍රතිශතය
අල්බා	22	6	45	10
කොන්ට්‍රේන්ට්ල්				
C5 - අති විශේෂ	29	8	33	10
C5 - විශේෂ	35	10	30	10
C5	42	12	27	15
C4	54	16	22	15
C3	61	18	20	20
මෙයේකන්				
M5 - විශේෂ	54	16	22	60
M5	60	18	20	60
M4	70	21	15	60
හැමිබර්ග්				
H1	76	23	10	25
H2 - විශේෂ	83	25	09	40
H2	105	32	07	55
H3	123	38	06	65

කැපු කුරුදු කුරු - Cut Quills

නියමිත දීගකට කපා කෙරී කර සකසා ගත් කුරුදු කුරු වේ. සම්පූර්ණ කුරුදු කුරු ලෙසටම ශේෂී කරනු ලැබේ.



කුරුදු කුරු කැබලු (සම්පූර්ණ කුරුවල කැඩුන කොටස්)

Quilling

සම්පූර්ණ කුරුදු කුරුවලින් කැඩුනු විවිධ විශාලත්වයෙන් යුතු දිග ම්. ම. 200ට අඩු කොටස් හා පතුරු මේ යටතට ගැනේ. මෙහි 5% ක් දක්වා බර අනුව ගෙදරින් සහ පොතු කැබලු අඩංගු විය හැක. වෙනත් බාහිර ද්‍රව්‍ය 2% ට වඩා අඩංගු නොවිය යුතුය.

ලොදුරින්ස් - Featherings

කුරුදු කුරු සකස් කිරීමේදී කුරුදු පොත්තෙන් කැඩි යන කුඩා කොටස්ය. මෙහි 10% ක් දක්වා බර අනුව පොතු කැබලු අඩංගු විය හැක. වෙනත් බාහිර ද්‍රව්‍ය 2% ට වඩා අඩංගු නොවිය යුතුය.



පොතු කැබලු - Chips

මේරෑ, තඳ, ගැලවිය නොහැකි පිටත සූමුල සහිත කොල මිශ්‍ර දුෂ්චරු පැහැදි පොතු මේ නමින් හඳුන්වයි. මෙය කේටුවලින් ගලවා ගත නොහැකි තිසා සූරා වෙන් කරගත යුතුය. මෙහි වෙනත් බාහිර ද්‍රව්‍ය 2% ට වඩා අඩංගු නොවිය යුතුය.



කුරුදු කුඩා - Ground Cinnamon

හොඳුන් මෝරන මද කුරුදු කළුන් විමින් ලබාගන්නා ඇතුළු පොත්ත වියලා, අමුරා සකස්කරන මද කුරුදු කුඩා ය. කුඩා අංශවල ප්‍රමාණය 90%ක් වන් මයිනො මීටර් 300 නොඉක්මවිය යුතු අතර මයිනො මීටර් 500 ඉක්මවන අංශ නොතිබිය යුතුය.

කැබේලි කරන ලද කුරුදු - Crushed Cinnamon

හොඳුන් මෝරන මද කුරුදු කළුන් විමින් ලබාගන්නා ඇතුළු පොත්ත වියලා, අමුරා සකස්කරන මද රාලි කුරුදු කුඩාය. කුඩා අංශ ප්‍රමාණය, 90% මයිනො මීටර් 500 ට වඩා වැඩිවිය යුතුයි.

Special Cuts

හොඳුන් මෝරන මද කුරුදු කළුන් විමින් ලබාගන්නා ඇතුළු පොත්ත වියලා, මිලි මීටර් 1 - මිලි මීටර් 5 ත් අතර කුඩා කැබේලි වලට කපා සකස්කරන මද කුරුදු කැබේලි වේ.



කුරුදු අගය එකතුකළ නිෂ්පාදන

කුරුදු වල පවතින ඔංශධිය විරිනාකම නිසාම ඔංශධිය නිෂ්පාදන රාකියක් නිෂ්පාදනයට කුරුදු යොදා ගැනේ. දියවැඩියාව, අධික රැකිරී පීඩනය යනාදී රෝග වලට කුරුදු යොදා ගන්නේ වහි ඇති රැකිරීගත සීනි අඩුකිරීමේ හැකියාවත්, රැකිරීගත කොලෙස්ටෝල් අඩුකිරීමට ඇති හැකියාවත් නිසාවෙනි. ප්‍රති ඔක්සිකාරක ගුණ පවතින බැවින් තවත් රෝග සඳහා ප්‍රතිකරීම වෙස කුරුදු යොදාගනී.

කුරුදු රසකාරකයක් වෙස යොදාගන්නා නිසා රස කැවිලි, බේම වර්ග, බේකරි නිෂ්පාදන වලදී භාවිත වේ. මිට අමතරව සුවද විලවුන් වැනි සුවදවත් කරන උච්ච සැස්ටීමට යොදා ගනියි. තවද කුරුදුවල පවතින දිලීරනාකක හා බැක්ටීරියා නාභක ගුණ නිසා මුඛ සේදන දියර, දත් බෙහෙත් (දන්තාලෝපන) වැනි නිෂ්පාදන සඳහා යොදා ගනියි.

අසුරුම් කිරීම හා ගබඩා කිරීම - Packaging & Storage

කුරුදු බේල් වශයෙන් ගබඩා කිරීමේදී එම රාමුවක් (wooden pallet) මත තැබීම සුදුසු වේ. අසුරුම් සහ ඩින්තිය අතර අගල් 6 ක අවම පරතරක් පවත්වා ගත යුතුයි. ගබඩාව මීයන්, කෘෂින් හා වෙනත් සතුන්ගෙන් තොරව පවත්වා ගත යුතුයි. වියලි සිසිල් ස්ථානයක ගබඩාව පවත්වා ගත යුතුය.

පාරිභෝගික ආකර්ෂණිය දිනා ගත හැකි ආකර්ෂණීය මෙන්ම වඩාත් සුවද හා රස ආරක්ෂා වන (වාෂ්පැං්ඩ් රසායන උච්ච ඉවත් තොවන පරිදි) අසුරුම් යොදා ගත යුතුයි. මෙහිදී ලැමිනේටඩ් ඇලුම්නියම් ගොයිල් බැංශ්, ඇලුම්නියම් ගොයිල් ලැමිනේටඩ් ක්‍රාය්ට් ජේපර් බැංශ්, විදුරු හෝ ජ්‍යාලාස්ට්‍රික් බේත්ල්, රීන් ආදිය පාරිභෝගික අසුරුම් සඳහා යොදා ගත හැකිය.

කුරුදු සැකසුම් යන්තු/Processing Machineries

කුරුදු සැකසීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා යන්තු හාවිතය ඉතා අඩුවෙන් සිදුවන අතර දැනට වාණිජමය විරිනාකමක් සහිතව වෙළඳපොල මගින් මිලදී ගතහැකි යන්තුය වන්නේ කුරුදු තෙවන යන්තුය යි. පින්තල කුරෙන් මදින පියවර විනම් කුරුදු ගහ මැදීම සඳහා විය යොදාගනී.

කුරුදු සගන්ධ තේල් (Cinnamon Essential Oil)

කුරුදු ගාකයෙන් විවිධ සගන්ධ තේල් වර්ග නිස්සාරණය කර ගත හැක. ශ්‍රී ලංකාවේ කුරුදු (*Cinnamomum verum*) නිෂ්පාදන සඳහා ඉහළ ප්‍රත්‍යන්තර පිළිගැනීමක් පවතින හෙයින් මෙමගින් වැඩි ආදායමක් ලබා ගැනීමේ හැකියාව පවතී.

කුරුදු ගාකයෙන් ලබා ගත හැකි තේල් ආරුත නිශ්පාදන

- කුරුදු කොළ තේල් (Cinnamon leaf oil)
- කුරුදු පොතු තේල් (Cinnamon bark oil)

කුරුදු ගෙඩි සහ කුරුදු මුල් වලින් තේල් නිස්සාරණය කළ හැකි ව්‍යවහාර මෙය දැනට වාණිජ වශයෙන් සිදු නොකෙරේ.

කුරුදු කොළ තේල් නිස්සාරණය

කුරුදු කොළවලින් ලබාගත හැකි තේල් ප්‍රතිශතය 4%ක් දක්වා විය හැක. කුරුදු අස්වනු නෙමිමේදී ඉවත් කරන කොළ හා රිකිලි අමුදව්‍ය ලෙස යොදා ගනී. මේරිස කොළ සහ කැබේලි කළ කොළ වඩාත් සූදුසුය.

කුරුදු කොළ අස්වැන්න	10,000 (වර්ෂයකට හෙක්වයාරයට කිලෝ ග්‍රෑම්)
සාමාන්‍ය තේල් අස්වැන්න (කාර්මික)	1-2% (කොළ බරෙන්)
වාර්ෂික තේල් අස්වැන්න	100 (හෙක්වයාරයට කිලෝ ග්‍රෑම්)

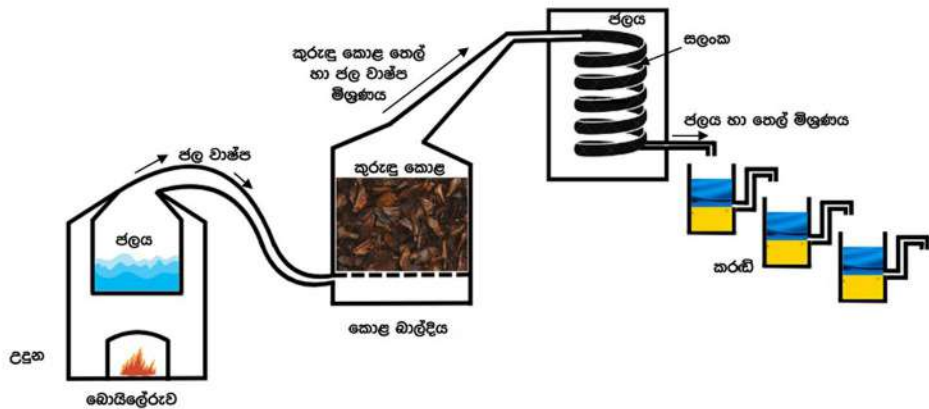
කුරුදු කොළ තේල් නිස්සාරණය පහත කුම මගින් සිදුකරගත හැකිවේ.

- පුල ආසවනය
- හුමාල-පුල ආසවනය
- හුමාල ආසවනය

මිට අමතරව නිවේන තාක්ෂණ කුම ලෙස, විශේෂ නිශ්ච්වයාත්මක අංගාරිකාම්ල නිස්සාරණය (supercritical CO₂ extraction), ක්ෂේද තරංග මගින් ආසවනය (Microwave Extraction) සහ අතියින් තරංග මගින් ආසවනය (Ultrasonic wave extraction), හැඳුනුවාදී තීවුනත් තවමත් කාර්මික වශයෙන් යොදාගත්තා අවස්ථා නොමැත. මේ නිසා දැනට ප්‍රධාන වශයෙන් හුමාල ආසවනය මගින් තේල් නිස්සාරණය කරනු ලබයි.

හුමාල ආසවන ක්‍රියාවලිය පහත පියවර වලින් සමන්විත වේ.

- නියමිත ප්‍රමාණයට වියලුනු කුරුදු කොළ, කොළ බාල්දියේ තැන්පත් කිරීම
- හුමාලය නිපදවීමට බොධිලේරුව ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් ඒකාකාර හුමාල බාරාවක් කුරුදු කොළ වලට ලබාදීම.
- පැය 05 - 06 කාලයක් බොධිලේරුව ක්‍රියාත්මක කිරීම අවශ්‍ය වේ
- හුමාලය සමඟ මිශ්‍රිත පිටවන කුරුදු තේල් අධිංරු වාෂ්පය සිසිලන පද්ධතිය නරනා යැවීමෙන් ද්‍රව බවට පත් කිරීම
- තේල් වෙන් කරන බදුන් (කරඩි) මගින් කුරුදු තේල් වෙන් කර ගැනීම



කුරුදු ගස් කපා ගැනීමේදී (අස්වනු නොමෙරිස ඇතු කපා ක්ෂේත්‍රයේම ඉතිරි කරනු ලැබේ. දින 3ක් - 5ක් පමණ ක්ෂේත්‍රයේ වියලු ගන්නා මෙම කොළ මිටි වශයෙන් ගැට ගසනු ලැබේ. මිටි බඳුන ලද කොළ ඉත්පසු තෙල් නිස්සාරණය කරන මධ්‍යස්ථානයක් (කුරුදු බොයිලේරුවක්) වෙත ගෙන යා යුතුය. මෙම කොළ දින පහකට වඩා ක්ෂේත්‍රයේ තිබෙන්නට හැරීම නූසුදසු වන අතර ඉන් බඳාගත හැකි කොළ තෙල් ප්‍රමාණය අඩුවේ. තවද වියලුනු පසුව වර්ෂාවකට හසුනොවීමට වගබලා ගතයුතුය. විසේ ව්‍යවහාර් ඉන් බඳාගත හැකි කොළ තෙල් ප්‍රමාණය තවත් අඩුවේ.

හුමාල ආසවන ඒකකය, බාහිර බොයිලේරු ඒකකයකින් ද ආසවන ඒකකයක් හා සැනිකාරකයකින් ද සමන්විත වේ. සාමාන්‍යයෙන් ආසවන ඒකකය මල නොබැඳෙන වානේ (සුදු යකඩ) වලින් සාදා ඇත. තවද මල නොබැඳෙන වානේ වලින් සාදන ලද සංස්ථිකාරක භාල (සුරාකිත ප්‍රාග්ධන පෑම) ප්‍රාග්ධන පෑම විසින් වානේ සැක්කාරක හරහා ගමන් කර සැනිහවනය වේ විනම් වාන්ප කොටස දුව බවට පත්වේ. තෙල් වෙන්කර ගැනීම සඳහා භාජන තුනක් අනුකුමයෙන් යොදා ගනු ලැබේ. මේවා කරඩ් ලෙස හැඳින්වේ. ව්‍යුහයෙන් තෙල් කොටස වෙන්කර ගනු ලැබේ. ව්‍යුහය බඳාගන්නා කුරුදු කොළ තෙල්, පාවන හෝ ගිලුන කොටස් රහිත ලා හෝ තද කහ පැහැදිලි දාවත්‍යයක් විය යුතුයි.

අමුදව්‍ය වන කුරුදු කොළ, තෙල් නිස්සාරණය කිරීමෙන් අනතුරුව ඉන්ධන ලෙසද යොදා ගත හැක. රිට අමතරව ඉන්ධන ලෙස දර අවශ්‍ය වේ. මේ සඳහා වැයවත පිරිවැයට අමතරව, බොයිලේරුව සඳහා මුළු පිරිවැය රැකියා ලක්ෂ 20 - 30 පමණ වේ.

ප්‍රයෝගන

කුරුදු කොළ තෙල් මගින් නොයෙක් සුවද විලවුන්, කෘම් විකර්ෂක, විෂධීජනාකක, සුවදකාරක සහ ඕළු සාදනු ලැබේ.

කුරුදු තෙල් සඳහා ප්‍රමිති

කුරුදු කොළ තෙල් සඳහා ජාතික ප්‍රමිතිය ලෙස SLS 184-2012 ද ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිය ලෙස ISO 3524:2003 පවතී. තෙල් වල නිඩිය යුතු හෝතික හා රසායනික නිර්ණ්‍යයක මෙම ප්‍රමිතිවල අන්තර්ගත වේ.

හොඨික ලක්ෂණ

ලක්ෂණය (Character)	අවශ්‍යකාව (Requirements)
පෙනුම (Appearance)	පැහැදිලි, ගලායන, පාවත්‍ර ද්‍රව්‍ය විෂ්ට තොර්ඩිය යුතුය.
පැහැය (Color)	ලා පැහැති සීට තද පැහැති දුම්‍රිත වර්ණය
සුවුදු (Odor)	ලක්ෂණික කුඩා සුවුදු, ඉයුත්කෝල් සිනිගන්වයි
විතනෝල් වල ද්‍රව්‍යකාවය (Solubility in Ethanol)	එක් තේල් පරිමාවක් 28°C දී 70% (v/v) විතනෝල් පරිමා 2 ක ද්‍රව්‍ය විශ යුතුය One volume of the oil shall be soluble in 2 volumes of 70% (v/v) ethanol at 28°C
සාලේඛ්‍ර සහත්වය (Relative Density at 28 °C)	1.0340 – 1.0500
වර්තනාංකය (Refractive Index at 28°C)	1.5250 – 1.5400
ආලෝක මීටර් හැඳුවනය (Optical Rotation at 28 °C)	-2.5° - +2°

රෝගීක සංයුතිය

සංකීර්ණය	කොළ තේල් (%)
ඉයුත්නෝල්	75 - 85
සිනමැල්චිනයිඩ්	0.8 - 4.0
ඉයුත්නෝල් ඇසිටෝරි	1.3 - 3.0
සිනම්ල් ඇසිටෝරි	1.1 - 1.8
බෙන්සිල් බෙන්සොල්ට්	2.0 - 4.0
මිනුල්	1.5 - 3.5

ඇසුරුම්කරණය

ඇසුරුම්කරණය සඳහා විදුරු සහ ඇලුම්නියම් භාජන (Glass and Aluminium vials) යොදාගත හැකිය. අලුරු පැහැති විදුරු භාජන (Amber color bottles) විභාග සුදුසුවේ. වැඩි සහත්ව පොලිතින් භාජන (HDPE drums) ව්‍යව යොදාගත හැකිය. නමුත් අඩු ප්‍රමිතියෙන් යුතු ප්‍රාග්ධනීක් හෝ රඛ්‍ර පියන් සහිත භාජන භාවිත නොකළ යුතුයි.

කුරුදු පොතු තේල් නිස්සාරණය

කුරුදු පොත්තේ 0.5 - 4.0% දක්වා තේල් ප්‍රතිශතයක් අඩිංඡ වේ. අමුදව්‍ය තෙස කුරුදු කුරු කැබලි, ගෙදුරින්ස් සහ කට්ටා, තේල් නිස්සාරණය සඳහා යොදා ගනියි. යොදා ගන්නා අමුදව්‍ය අනුව තේල්වල අන්තර්ගත සිනමැල්චිනයිඩ් ප්‍රතිශතය වෙනස් වන අතර එම අනුව පොතු තේල් වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ.

ඉක්ෂණ (Characteristics)	අවශ්‍යතාව (Requirement)			
	Superior grade	Special grade	Average grade	Ordinary grade
සිනමැල්ඩිහයිඩ් ප්‍රමාණය, බිරේහි ප්‍රතිශතයක් ලෙස Cinnamic aldehyde content, w/w%	60 ට වැඩි	55-60	45-54	30-44
ඉයුපිනෝල් ප්‍රමාණය, බිරේහි ප්‍රතිශතයක් ලෙස Eugenol content, w/w%, (max)	6	15	25	40

කුරුදු තෙල් සඳහා ප්‍රමිති

කුරුදු පොතු තෙල් සඳහා ජාතික ප්‍රමිතිය ලෙස SLS 185-2012 පවතී. තෙල්වල තිබිය යුතු භෞතික හා රසායනික නිර්ණ්‍යක මෙම ප්‍රමිතිවල අන්තර්ගත වේ.

භෞතික ලක්ෂණ

Character	Requirements
පෙනුම (Appearance)	පැහැදිලි, ගලායන, පාවත ද්‍රව්‍ය වලින් තොර විය යුතුය. Clear, mobile liquid, free from sediment & suspended matter
පැහැදිලිය Color	ලු කහ පැහැදිලි Pale yellow in color
සුවල Odour	ඉක්ෂණීක කුඩාඩු සුවල, සිනමැල්ඩිහයිඩ් සිරිගත්වය Characteristic spice-like odour, reminiscent of Cinnamic aldehyde
ඇඳුකාභාල් වල සුව්‍යතාවය Solubility in ethanol	වික් තෙල් පරිමාවක් 28°C දී 70% (v/v) විනෙක්ල් පරිමා 2 ක දාවන විය යුතුය One volume of the oil shall be soluble in 2 volumes of 70% (v/v) ethanol at 28°C
සාපේක්ෂ සනන්වය Relative density at 28 °C	1.0100 – 1.0300
වර්තනාකය Refractive Index at 28 °C	1.5550 – 1.5800
ආලෝක එවර්තනය Optical rotation at 28 °C	-2.5° to +2°

රසායනික සංයුතිය

සංකීතය	පොතු තෙල් (එර අනුව%)
සිනමැල්ඩිහයිඩ්	30 - 75
ඉයුපිනෝල්	0.5 - 40
සිනමිල් ඇසිටෙරි	2 - 6
බෙන්සිල් බෙන්සොලී	0 - 2
ලිනලුල්	1 - 6

ප්‍රයෝගන

කුරුදු පොතු තෙල් ප්‍රධාන විශයෙන් රසකාරකයක් ලෙස රස කැවිලි සහ පාන වර්ග නිෂ්පාදනයේ දී යොදා ගනී. තවද, පොතු තෙල් මගින් නොයෙක් සුවඳ විශ්වාස සහ ඔෂ්ඨ සාදනු ලැබේ.

ඡලියොරේසින නිෂ්පාදනය

ඡලියොරේසින යනු රෙසින සහ වාෂ්පයිලි තෙල් වලින් සමන්විත අර්ථ සහ සාරයක් වන අතර එවා උවක නිස්සාරණය මගින් ලබා ගනී.

ඡලියොරේසින නිස්සාරණ ක්‍රම

- උවක නිස්සාරණය (Solvent Extraction)
- විශේෂ නිශ්චයාත්මක අංගාරකාම්ල නිස්සාරණය (Supercritical Carbon Dioxide Extraction)
- ක්‍රිඩ තරංග මගින් නිස්සාරණය (Microwave extraction)

බොහෝ විට කුරුදු ඡලියොරේසින් රසකාරක සහ සුවඳ විශ්වාස මෙය භාවිතා කරයි. මේ අමතරව ඔෂ්ඨ නිෂ්පාදනය, රෘපලාවණ්‍ය උව්‍ය, සඛන් නිෂ්පාදනයේදී මෙන්ම ආහාර සඳහා වර්ණකාරක ලෙස ද භාවිතා කරයි.

යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP)

ගොවීපොල මට්ටම්හේ කරන ගොවිතැන් හා විෂ කළමනාකරණ කටයුතු වලදී හා පැහැදිලි හා නිෂ්පාදන කටයුතු වලදී සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත හා ගුණාත්මක ආහාරමය හා ආහාරමය නොවන කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන ලබා ගැනීමට සිදු කරන ගොවීපොල ශ්‍රී ප්‍රඟාත්මක, පාරිසරික, ආර්ථික හා සමාජීය තිරසාර බව සහතික කිරීමට අදාළ සමස්ත ක්‍රියාදාමය, ප්‍රශ්නස්ථ හා සම්මත මට්ටම්හේ කිරීම යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (Good Agricultural Practices) ලෙස හැඳුන්වේ (FAO, 2003). මෙම මූලධර්ම සැබුහුම් කර ඇත්තේ දූෂණාය වීමේ අවදානම අවම කිරීම, ස්වභාවික සම්පත් වගකීමෙන් යුතුව කළමනාකරණය කිරීම සහ දේවකයන්ගේ සහ ප්‍රජාවන්ගේ සුහාසාධනය සහතික කරන තුම ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් උසස් තත්ත්වයේ සහ ආරක්ෂිත කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන කිරීමට ගොවීන්ට මග පෙන්වීම සඳහා ය.

පාංච සෞඛ්‍යය, ජල කළමනාකරණය, ප්‍රාග්ධනය හා රසායනික ද්‍රව්‍ය හා හාටිය ඇතුළුව ගොවිතැන් වීවිධ අංශ GAP මගින් ආවරණය කරයි. GAP ප්‍රමිතින්ට අනුගත වීමෙන්, ගොවීන්ට තම මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීමට, වෙළඳපොල ප්‍රවේශය ලබා ගැනීමට සහ කෘෂිකාර්මික අංශයේ සමස්ත තිරසාරහාවයට දායක විය හැක.



යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත්වල අවශ්‍යතාවය

- ආහාර සුරක්ෂිතතාව:** GAP සහතිකය මගින් කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනය, හැඳිරිවීම සහ ගබඩා කිරීම අපවිතු වීමේ අවදානම අවම කිරීම සහතික කරයි.
- වෙළඳපොල ප්‍රවේශය:** GAP සහතිකය සහිත ගොවීන්ට වඩා ලාභදායී වෙළඳපොල වෙත ප්‍රවේශ විය හැකිය.
- පාරිනෝගික විශ්වාසය:** GAP සහතිකකරණය මගින් පාරිනෝගිකයින් සමග විශ්වාසය ගොඩනගා ගන්නේ ඔවුන් මිලදී ගන්නා නිෂ්පාදනවල ආරක්ෂාව සහ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ ඉහළ ප්‍රමිතින්ට අනුව වගා කර ඇති බව පෙන්නුම් කිරීමෙනි. මෙය වැඩි ඉල්ලුමක් සහ සන්නාම පක්ෂපාතිත්වයට (brand loyalty) හේතු විය හැක.
- තිරසාර බව:** GAP සහතිකකරණය මගින් කාර්යක්ෂම ජල හාටිය, පාංච සංරක්ෂණය සහ රසායනික හාටිය අඩු කිරීම වැනි පරිසර පිතකාමී හාටියන් ප්‍රවර්ධනය කරයි.
- ආර්ථික ප්‍රතිලාභ:** GAP ක්‍රියාවල නැංවීමෙන් ගොවීන්ට ඔවුන්ගේ මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීමට, නාස්තික අවම කිරීමට සහ නිෂ්පාදන පිරිවය අඩු කිරීමට හැකි වේ.
- දේවක සෞඛ්‍ය සහ ආරක්ෂාව:** GAP ප්‍රමිතින්ට බොහෝ විට ගොවීපොල කම්කරුවන්ගේ සෞඛ්‍ය සහ ආරක්ෂාව සඳහා මාර්ගෝපදේශ ඇතුළත් වේ.
- රෙගුලාසි වලට අනුකුල විම:** GAP සහතිකකරණය මගින් ගොවීන්ට ආහාර නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් පාතික සහ පාත්‍රත්වය රෙගුලාසි වලට අනුකුල වීමට උපකාර කරයි.
- තත්ත්ව වැඩිදියුණු කිරීම:** GAP විසින් දෑර්මන් කරන ලද ක්‍රමානුකුල ප්‍රවේශය ස්ථාවර සහ උසස් තත්ත්වයේ කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන වෙත යොමු කරයි.
- අවදානම් කළමනාකරණය:** GAP මගින් වගා ක්‍රියාවලිය පුරුවටම, නිෂ්පාදනයේ සිට පසු අක්වනු හැකිරිවීම දක්වා අවදානම් හඳුනා ගැනීම සහ අවම කිරීම සඳහා රාමුවක් සපයයි.

GAP සඳහා වූ ක්ෂේත්‍ර වැඩසටහන

- පියවර 1** ගොවිකාර අභාළ වූ සුදුසු භූමියක් තේරීම හා වගා කිරීම හෝ දැනට වගාව පවතින ක්ෂේත්‍ර සඳහා ප්‍රධාන අස්වෙන්න හෙළිමෙන් පසු නව වගාවක් ලෙස සමකා GAP ක්‍රියාලාමය සහතිකකරණය සඳහා ආරම්භ කළ හැක.
- පියවර 2** පාරිසරික තිරසාර හාවය ආරක්ෂා වන පරිදි කුරුදු සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ නිරදේශ වලට අනුකූලව ධීම් පිළියෙළ කිරීම.
- පියවර 3** ගුණාත්මක සහතික කළ බිජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය තේරු ගැනීම.
- පියවර 4** නියමිත පරතර අනුව බෝගය ක්ෂේත්‍රයේ පිහිටුවීම.
- පියවර 5** ජල සම්පාදන හා ජල කළමනාකරණය, නිරදේශීත පරිදි පොනාර යෙදීම (කාබනික හා රසායනික), එකාබද්ධ පළුවෙළ හා රෝග පාලනය.
- පියවර 6** පළුවෙළනාකු කළමනාකරණය, සේවක සෞඛ්‍ය, ආරක්ෂාව හා සුහාසාධනය, ගොවිපොළ යන්ත්‍රෝපකරණ නඩත්තු කිරීම.
- පියවර 7** අස්වනු හෙළිම හා ගුණාත්මක හාවය ආරක්ෂා වන පරිදි හැසිරවීම.
- පියවර 8** නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මය ආරක්ෂා වන පරිදි ප්‍රවාහනය.
- පියවර 9** ඉහත සියලු පියවරයන් තුළදී ලේඛන හා වාර්තා නඩත්තු කිරීම හා ගොවිපොළ තුළ අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු කිරීම.



ගොවිපොළකට, සමූහකාර ගොවිපොළකට හෝ ගොවි සංවිධානයකට GAP සහතිකය ලබා ගැනීමට ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග

- පියවර 1** තම් තම් ගොවින් හෝ සමූහකාර ගොවිපොළ හෝ ගොවි සම්බිජිනය වීම හා GAP අයදුම්පත නිසිපරිදි සම්පූර්ණ කර කුරුදු සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.
- පියවර 2** දෙපාර්තමේන්තුවේ GAP වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරන අංශය විසින් අයදුම්පත වීම්රුණය කර ලියපදිංචි අංකයක් ලබාදීම.
- පියවර 3** ක්‍රියාත්මක කරන අංශය විසින් GAP ක්‍රියාලාමයට නියමිත සම්මත අනුව ර්‍රී අනුගතවීමට ගතයුතු ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳව අයදුම්කරුවන් දැනුවත් කිරීම හා ක්ෂේත්‍ර පරික්ෂා කර සුදුසු උපදෙස් ලබාදීම.
- පියවර 4** නිසි පරිදි අනුගත වූ අයදුම්කරුවන් විගණනය කිරීම සඳහා විගණන අංශය වෙත අයදුම්පත යොමුකිරීම.
- පියවර 5** විගණන අංශය විසින් අභාළ ක්ෂේත්‍ර පරික්ෂාව කොට තවදුරටත් සිදුවිය යුතු අනුගතවීම් පිළිබඳව අයදුම්කරුවන් හා ක්‍රියාත්මක කරන අංශය දැනුවත් කිරීම.
- පියවර 6** අයදුම්කරුවන් විසින් අභාළ අනුගතවීම් සියල්ල සිදුකර අවසන් කොට ක්‍රියාත්මක කරන අංශය හරහා නැවත දෙවන විගණනය සඳහා විගණන අංශය වෙත දැනුම් දීම.
- පියවර 7** විගණන අංශය විසින් අභාළ ක්ෂේත්‍ර නැවත පරික්ෂාව කොට නියමිත අනුගතවීම් සියල්ල සම්පූර්ණ කර ඇති අයදුම්කරුවන්ගේ තොරතුරු සහතිකකරණ අංශය වෙත යොමුකිරීම හෝ තවදුරටත් සිදුවිය යුතු අනුගතවීම් පවතී නම් වේවා සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා නැවත දැනුම් දීම.
- පියවර 8** සහතිකකරණ බලධාරී විසින් සමත් වූ අයදුම්කරුවන් සඳහා GAP සහතිකය නිකුත්කිරීම හෝ දෙවන විගණනයෙන් අසමත් වූ අයදුම්කරුවන් නැවතත් නියමිත අනුගතවීම් සියල්ල සිදුකර ක්‍රියාත්මක කරන අංශය හරහා තෙවන විගණනය සඳහා විගණන අංශය වෙත දැනුම් දීම.
- පියවර 9** විගණන අංශය විසින් තෙවන විගණනය සිදුකොට ඉන් සමත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ තොරතුරු සහතිකකරණ අංශය වෙත යොමු කිරීම හෝ විසින් ද අසමත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් ඉවත් කිරීම. (කෙසේ වෙතත් මෙහිදී ඉවත්වන අයදුම්කරුවන්ට අභාළ අනුගතවීම් සියල්ල සිදුකර GAP සහතිකය සඳහා නැවත ඉල්ලීම් කළ හැක)
- පියවර 10** තෙවන විගණනයෙන් සමත් වූ අයදුම්කරුවන් සඳහා සහතිකකරණ බලධාරී විසින් GAP සහතිකය නිකුත් කිරීම

ශ්‍රී ලංකා කුරුදු සඳහා භූගෝලීය දැරුණක (GI) සහතිකය ලබා ගැනීම

GI සහතික කිරීම යනු නිෂ්පාදනයක් යම් නිශ්චිත ස්ථානයකින් ආරම්භ වන බව හඳුනා ගන්නා බුද්ධිමය දේපොල අයිතියක් වන අතර විහිදී විහි ගුණාත්මකභාවය, කිරීතිය හෝ වෙනත් ලක්ෂණ විහි භූගෝලීය සම්බන්ධ සම්බන්ධ කරයි. මෙම සහතිකය මගින් වෙළඳපොල වටිනාකම ඉහළ තැබීම, නිෂ්පාදන වල අනුරේදියතාවය සහතික කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ කුරුදු වගාච හා සම්බන්ධ සංස්කෘතික උරුමයන් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා දායකත්වය ලබාදෙයි.

මෙහිදී කුරුදු තව්‍යන් ශිල්පීන්ගේ සිට අපනයනකරුවන් දක්වා වන කුරුදු අගය දාමයේ සියලුම පුරුණ් සඳහා GI සහතිකය ලබාගත හැකිය. විමහින් GI සහතිකකරණය කරන ලද නිෂ්පාදන වෙළඳපොලට ඉදිරිපත් කළ හැකිය.

GI සහතිකය ලබාගත හැකි කුරුදු ආරක්ෂා නිෂ්පාදන

- කැසු කුරුදු
- කුරුදු කුඩා
- කුරුදු කොළ තෙල්
- කුරුදු පොතු තෙල්

GI සහතික කිරීමේ ප්‍රතිලාභ

- වෙළඳපොල පිළිගැනීම:** තරගකාරී වෙළඳපොල තුළ සහතිකකරණය කළ කුරුදු නිෂ්පාදන සඳහා වැඩි කැමැත්තක් හා ඉල්ලුමක් ඇති කරයි.
- වෙළඳපොල මිල ඉහළයාම:** සහතික කළ නිෂ්පාදන වලට ඒවායේ පිළිගත් ගුණාත්මකභාවය සහ අනුරේදියතාවය ජ්‍යෙෂ්ඨ ඉහළ මිලක් නියම කළ හැකිය.
- අනිසි හාවිතයට එරෙහිව ආරක්ෂාව:** GI සහතිකකරණය ඔබේ නිෂ්පාදනයේ හම අනුකරණය කිරීමෙන් සහ අනිසි ලෙස හාවිතා කිරීමෙන් නිත්‍යනුකූලව ආරක්ෂා කරයි.
- සංස්කෘතික උරුමය:** ශ්‍රී ලංකා කුරුදු වගාච හා බැඳුණු සම්ප්‍රදායික උරුම හා සංස්කෘතික උරුමයන් සංරක්ෂණය කරයි.

ශ්‍රී ලංකා කුරුදු පිළිබඳ ආරක්ෂා නිෂ්පාදනය දැරුණක සංගමය සහ දිස්ත්‍රික් මට්ටිවමේ සංගම්වල කාර්යභාරය

ශ්‍රී ලංකා කුරුදු පිළිබඳ ආරක්ෂා නිෂ්පාදනය භූගෝලීය දැරුණක සංගමය (CCPGIA) දිස්ත්‍රික් මට්ටිවමේ සංගම් සමග ඒකාබද්ධව කුරුදු සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය සහ අදාළ අනෙකුත් ආයතන සහ සංගම් සමග වික්ව GI සහතිකය ලබා ගැනීම සහ පවත්වා ගැනීම සඳහා ගොවීන්ට සහාය වීම සඳහා කටයුතු කරයි. ගොවීන් ලියාපදිංචි කර ගැනීම, අදාළ ආයතන ඒකාබද්ධ කරගනීම් ප්‍රහුතු වැඩසටහන් පැවතීම්, අන්තර්ඛාල විගණනය සිදු කිරීම ඇතුළු ප්‍රධාන පියවර බොහෝමයක වගකීම මෙම සංගමය සතු වේ.

GI සහතිකය ලබාගන්නේ කෙසේද?

1. මියාපදිංචිය

දිස්ත්‍රික් තුශේලීය දැරූකක සංගමයේ මියාපදිංචිව් වීම සඳහා අදාළ ඉල්ලුම්පත්‍රය ඔබේ දිස්ත්‍රික්කයේ තුශේලීය දැරූකක සංගමය වෙතින් ලබාගත හැකිය. සංගමයේ උපදෙස් පරිදි ඉල්ලුම්පත්‍රය තිවැරදිව සම්පූර්ණ කර සංගමය වෙත භාරදෙන්න.

2. ප්‍රමතින්ට අනුකූල වීම

කුරුදු තුශේලීය දැරූකක සංගමය, කුරුදු සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය හෝ වෙනත් ආයතන මගින් පැවතෙන්වෙන පුහුණු සැකි සඳහා සහභාගී වන්න. මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය සංගමය වෙතින් හෝ කුරුදු සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් ලබාගන්න. වීම උපදෙස් වලට අනුකූල වන පරිදි ඔබේ පිරියත සකස් කරගන්න.

3. වාර්තා තබා ගැනීම සහ අනුරේඛියතාව පවත්වාගැනීම

ඉඩම් සකස් කිරීමේ සිට අස්ථිවනු තෙලීම සහ සැකසීම දක්වා සියලු ගොවිතැන් කටයුතු පිළිබඳ සවිස්තර වාර්තා පවත්වාගෙන යන්න. වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා ගොවිපොල දත්ත කළමනාකරණය පරිවිශේදය කියවන්න. තවාන්, කුරුදු සැකසුම් එකක ඇතුළු අනෙකුත් සියලු අදියර වලදී ලැබෙන උපදෙස් හා මාර්ගෝපදේශයේ සඳහන් පරිදි දත්ත පවත්වාගෙන යාම සිදුකරන්න.

තවද අනුරේඛියතාව පවත්වා ගැනීමට නම් අගයදාමයේ වික් වික් පුරුකට අදාළව රැස් කරන දත්ත විකිනෙකට සම්බන්ධ කිරීමේ හැකියාව තිබිය යුතුය.

4. ස්වයං විගණනය

ඔබේ පිරියත අනුකූල වන පරිදි සකස් කරගෙන ඔබ විසින්ම සිදු කරනු ලබන ස්වයං විගණනයක් සිදු කර වාර්තාව සමඟ අහසන්තර විගණනය සිදු කිරීමට ඉල්ලුම් කරන පෝරමය සම්පූර්ණ කර සංගමය වෙත භාරදෙන්න.

5. අහසන්තර විගණනය

ශ්‍රී ලංකා කුරුදු පිළිබඳ තුශේලීය දැරූකක සංගමයේ පුහුණුව ලත් විගණන කම්ට්‍රවක් මගින් ඔබේ පිරියත පරික්ෂා කර බලා අනුකූලතාවය පිළිබඳව වාර්තාවක් අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය හා කුරුදු සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලබාදෙනු ඇත. අනුකූලතා සම්පූර්ණ වී නැතිනම් ඒ පිළිබඳව ඔබ වෙත දැනුම්දෙන අතර වීම අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කර කෙරෙන ලිඛිත දනුම්දීමකින් පසු දෙවන බාහිර විගණනය සිදු කරනු ඇත.

6. බාහිර විගණනය

අහසන්තර විගණනයෙන් සමත්වන පිරියත කුරුදු සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ බාහිර විගණන අංශය මගින් පරික්ෂා කර බලා වාර්තාවක් අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය වෙත ලබාදෙනු ඇත. අනුකූලතා සම්පූර්ණ වී නැතිනම් ඒ පිළිබඳව ඔබ වෙත දැනුම්දෙන අතර වීම අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කර කෙරෙන ලිඛිත දනුම්දීමකින් පසු දෙවන බාහිර විගණනය සිදු කරනු ඇත.

7. සහතික ලබාදීම

බාහිර විගණන වාර්තාව අනුව ප්‍රධාන අනුකූලතා (Major Compliance) 100% ක් හා සුළු අනුකූලතා (Minor Compliance) 50% හෝ ඊට වැඩි ප්‍රමාණයක් සම්පූර්ණ කර ඇතිනම් අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය වෙතින් ඔබට තුශේලීය දැරූකක සහතිකය නිකුත් කරනු ඇත.

කාබනික කුරුදු වගාව

ලෝකයේ බොහෝ රටවල කාබනික කෘෂිකර්මාන්තය වඩාත් ජනප්‍රිය වෙමින් පවතී. විසේම බොහෝ රටවල සහතික කළ කාබනික නිෂ්පාදන පරිශේෂනයේ වැඩිවීමක් ද පසුගිය කාලය තුළ දක්නට ලැබේ. ස්වභාවික සම්පත්වලින් පිරිණු රටක් ලෙස, කාබනික නිෂ්පාදන සඳහා දිනෙන් දින වර්ධනය වන වෙළඳපොල ඉල්ලුමෙන් සැලකිය යුතු කොටසක් සපුරාලීමට ශ්‍රී ලංකාවට විශාල හැකියාවක් ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ කාබනික අපනයනයක් ලෙස කුරුදු වගාව ඉතා පහසුවෙන් සංවර්ධනය කිරීමේ හැකියාවක් පවතී. අතිරේක නිෂ්පාදනයකින් තේ වෙනත් අගය විකතු කිරීමෙන් තොරව වුවත් භුදේක් කාබනික සහතිකරණ ලේඛලය යොදා ගැනීමෙන් පමණක් කුරුදු අපනයනයෙන් මෙරටට ලැබෙන විදේශ විනිමය ඉහළ නංවා ගැනීමේ හැකියාවක් ඇත.

කාබනික කෘෂිකර්මාන්තය යනු පස, පරිසර පද්ධති සහ මිනිසුන්ගේ සෞඛ්‍ය පවත්වා ගෙන යන නිෂ්පාදන පද්ධතියයි. වය අහිතකර බලපෑම් සහිත යොදුවුම් හා විනයට වඩා පාරිසරික ත්‍රියාවලින්, ජේව විවිධත්වය සහ දේශීය තත්ත්වයන්ට අනුවර්තනය වූ වතු මත රඳා පවතී. කාබනික කෘෂිකර්මාන්තය සම්ප්‍රාය, නවෝත්පාදන සහ විද්‍යාව ඒකාබද්ධ කර හුවුල් පරිසරයට ප්‍රතිලාභ බෙඟ දෙන අතර සාධාරණ සඩුනා සහ සම්බන්ධ වූ සියල්ලන්ට යහපත් ජ්‍යෙන් ප්‍රවර්ධනය කරයි. - IFOAM මහා සභාව (2008)

කාබනික කෘෂිකර්මයේ මූලධර්ම

තිරසාර හා පරිසර තීතකාම් ගොවෙන් පිළිවෙන් සඳහා කාබනික කෘෂිකර්මයේ මූලධර්ම පදනමක් ලෙස යොදා ගැනී. පාරිසරික සම්බන්ධතාවය, ජේව විවිධත්වය සහ ස්වභාවික සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම අවධාරණය කරමින්, සිය නිෂ්පාදන කටයුතු සිදුකිරීම සඳහා මෙම මූලධර්ම මගින් කාබනික ගොවෙන්ට මග පෙන්වීමක් සිදුකරයි. කාබනික කෘෂිකර්මය සඳහා පොදුවේ පිළිගත් මූලධර්ම 4 ක් වන අතර ඒවා පහත පරිදි වේ.

- සෞඛ්‍ය මූලධර්මය:** කාබනික කෘෂිකර්මාන්තය මගින් පස, ගාක, සතුන්, මිනිසුන් සහ සම්බන්ධයක් වශයෙන් පාවිචියේ සෞඛ්‍ය සහ යහපැවැත්ම ප්‍රවර්ධනය කිරීම අරමුණු කරයි. වය පාරිහැළිකයින්ගේ සෞඛ්‍ය සහ ආරක්ෂාවට ප්‍රමුඛත්වය දෙමින් පාංශ සාරවත් බව, ගාක පෝෂණය සහ සත්ව සුහසාධනය වැඩි දියුණු කිරීම කෙරෙහි අවධාරණය යොමු කරයි.
- පරිසර විද්‍යාවේ මූලධර්මය:** කාබනික ගොවෙන පාරිසරික පද්ධති සංක්‍රාය මත පදනම් වන අතර ස්වභාවික ත්‍රියාවලින් සහ වතු සමග විකශ්‍රාප වැඩිවීමට උත්සාහ කරයි. සම්බන්ධ සහ ඔරුග්‍රැනු දෙන පරිසර පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා පාංශ ජීවීන්, ගාක සහ වන ජීවීන් ඇතුළු ජේව විවිධත්වය සංරක්ෂණය හා වැඩිදියුණු කිරීම විමෙන් අවධාරණය කරයි.
- සාධාරණත්වයේ මූලධර්මය:** කාබනික කෘෂිකර්මාන්තය සාධාරණ සඩුනා ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ සම්පත් සහ ප්‍රතිලාභ සාධාරණ ලෙස බෙදා හැරීම අරමුණු කරයි. විමෙන් ගොවෙන්, කම්කරුවෙන්, පාරිහැළිකයින් සහ ප්‍රජාවන් ඇතුළු සියලුම පාර්ශ්වකරුවන් අතර සහයෝගීතාව, විනිවිද්‍යාවය සහ සාධාරණත්වය දීමෙන් කරයි.
- රැකවරණය පිළිබඳ මූලධර්මය:** සම්පත් ප්‍රවේශමෙන් කළමනාකරණය කිරීම සහ පාරිසරික බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා කාබනික ගොවෙන් වශයෙන් යුතු සුභය. ඔවුන් පරිසර දූෂණය අවම කිරීම, ජලය සංරක්ෂණය කිරීම, බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව ප්‍රශක්ත කිරීම සහ ස්වභාවික සම්පත් තිරසාර ලෙස හා විනා කිරීම ප්‍රවර්ධනය කරන හා විනයන් අනුගමනය කරයි.



කාඛනික වගාචකීන් ලබාගත හැකි ප්‍රතිලාභ

කාඛනික වගාචකීන් පාරිසරික, සමාජීය සහ ආර්ථික අංශ තුළ ප්‍රතිලාභ රැසක් සැලැසේ.

පාරිසරික ප්‍රතිලාභ

කාඛනික වගාච මගින් පළමුවෙශ්‍ය දූෂණයක්, වල්නාභක සහ පොහොර වැනි රසායනික ද්‍රව්‍ය යෙදීම වලක්වා ගැනීමෙන් පාංච සෞඛ්‍ය සහ පරිසර පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩි දියුණු කළ හැකිය. මෙය පසෙනි සාර්ථක බව ඉහළ යාමට හේතු විය හැකි අතර ව්‍යුතින් බෝග අස්වැන්න වැඩි කළ හැකිය. කාඛනික ගොවිතැන මගින් ජලය හා බලශක්තිය සංරක්ෂණය කිරීමටත්, කාඛන් වීමෝවනය අවම කිරීමටත් හැකි වේ.

සමාජ ප්‍රතිලාභ

කාඛනික ගොවිතැන මගින් විෂ රසායනික ද්‍රව්‍යවලට නිරාවරණය වීම ඉවත් කිරීමෙන් ගොවින්ට සහ ගොවිධිම්වල වැඩිකරන කම්කරුවන්ට ආරක්ෂිත සේවා පරිසරයක් නිර්මාණය කළ හැකිය. කුරුල්ලන්ට සහ අනෙකුත් විලෝෂිකයන්ට ගොවිධිම ජීවත් වීමට දිරිගැන්වීමට සහ පළමුවෙශ්‍ය පාලනය කිරීමට උපකාර වන ස්වභාවික වාසස්ථාන ආරක්ෂා කිරීමට ද විය උපකාර විය හැකිය.

ආර්ථික වාසි

කාඛනික ගොවිතැන සාම්ප්‍රදායික ගොවිතැනට වඩා ලාභඳායී විය හැකි අතර අපනයන සහ රැකියා තුළින් ආදායමක් උපයා ගත හැකිය. ගෝලීය ඉල්ලුම වැඩි වීම සහ නව වෙළඳපොළවල් විවෘත වීම නිරන්තරයෙන් සිදුවන අතර කාඛනික නිෂ්පාදනවලට සාපේක්ෂව ඉහළ මිළක් ලැබීම හේතුවෙන් අපනයන ආදායම ඉහළ යාමට හේතු වේ. සාම්ප්‍රදායික නිෂ්පාදන විලින් ලැබෙන ආදායමට සාපේක්ෂව සාම්ප්‍රදායික නිෂ්පාදන කාඛනික නිෂ්පාදන බවට පත් කිරීම හරහා සිදුවන අයය විකතු කිරීම මගින් පමණක් ගොවින්ගේ ආදායම 30% - 100% කින් වැඩි වීමක් විය හැකි අතර මෙම අයය නිෂ්පාදන අනුව වෙනස් විය හැක.

කාඛනික සහතිකකරණය

කාඛනික වගාචක් මෙස, කිසිදු රසායනික ද්‍රව්‍යයක් හාවිතා නොකරමින් වග කටයුතු සහ අස්වනු සැකකීම සිදු කරන බවට තුන්වන පාර්ශ්වයකින් සහතික කරගත යුතුය.

කාඛනික සහතිකකරණයේ අංශ

- ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොළ සඳහා සහතිකකරණය
- දේශීය වෙළඳපොළ සඳහා සහතිකකරණය

දේශීය වෙළඳපොළ සඳහා සහතිකකරණය

දේශීය වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ 1970 වසරේ සිට කාඛනික සහතිකකරණ ආරම්භ වී ඇති අතර 2008 දී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් කාඛනික නිෂ්පාදන සඳහා ජාතික ප්‍රමිතිකරණයක් ඉදිරිපත් කර ඇත.

ජාතික කාඛනික ප්‍රමිතිය (NOS) SLS 1324:2018 උපකාරව සහතික කරන ලද නිෂ්පාදන සඳහා නිකුත් කරයි. මෙම සහතිකකරණයට අදාළව ශ්‍රී ලංකා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය (EDB) බලයලත් ඒකකය මෙස ත්‍රිය කරයි. ශ්‍රී ලංකාවේ කාඛනික නිෂ්පාදකයින්ගේ සහ අපනයනකරුවන්ගේ සැපයුම් සහ වෙළඳපළ බාරිතාවයන් ප්‍රසාදනා කිරීම සඳහා සහතික කිරීමේ අධික පිරිවිය ප්‍රධාන සීමාකාරී සාධකය වී ඇත. විඛිනී කාඛනික නිෂ්පාදන ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොළේ තරගකාර වීම සඳහා අඩු වියදම් කාඛනික සහතිකය පහසු කිරීම වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය යටතේ ස්වාධීන ඒකකයක් මෙස ජාතික කාඛනික පාලන ඒකකය (NOCH) පිහිටුවා ඇත.

මෙට අමතරව දේශීය වෙළඳපොළේ කාඛනික නිෂ්පාදන සහතිකකරණ සඳහා පෝදුගලීක අංශයේ නියෝජිත ආයතන ද පවතී.



ජාත්‍යන්තර වෙළඳපළ සඳහා කාබනික සහතිකකරණය

මේ සඳහා මුළුක ප්‍රමිතින් නියම කරනු ලබන ජාත්‍යන්තර ආයතන ;

- IFOAM - International Federation of Organic Agriculture Movement
- Codex Alimentarius - International Food Standard



European
Organic
(834/2007 &
889/2008)



USDA-NOP
[US & Canada]



JAS
[Japan]



Korean Organic
(EFAPA/FIAP)

වර්තමානයේ ජාත්‍යන්තර කාබනික සහතිකකරණය උදෙසා ලබාදෙන ප්‍රධාන කාබනික සහතික පහත දැක්වේ

- European Organic - යුරෝපීය සංගමය විසින් නිකුත් කරන සහතිකය
- USDA-NOP Organic - ඇමෙරිකා වික්සත් ජනපදය විසින් නිකුත් කරන සහතිකය
- JAS Organic - ජපානය විසින් නිකුත් කරන සහතිකය (කුරුදු සඳහා බහුලව භාවිතා නොවේ)

එබේ කුරුදු වගාචිම හෝ පිරිසැකසුම් එකකය සඳහා කාබනික සහතිකය ලබා ගැනීම සඳහා පියවර මාලාවක් අනුගමනය කිරීම සහ සහතික කරන ආයතන හෝ රාජ්‍ය ආයතන විසින් සකසා ඇති නිශ්චිත කාබනික ප්‍රමිතින්ට අනුකූල කටයුතු කිරීම අවශ්‍ය වේ.

කාබනික සහතිකය ලබා ගැනීමෙන් පසුව ලෝකයේ සින්ම ස්ථානයක සිටින පාර්ශ්වීකිකයුට තමන් අතට ලැබුණු කාබනික නිෂ්පාදනයේ ආරම්භක ස්ථානය දක්වා අනුරේඛනය කිරීමේ හැකියාව ඇත.

කාබනික ප්‍රමිතින්

විවිධ රටවල් හෝ පොදුගලික ආයතන විසින් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද විවිධ කාබනික සහතිකකරණ ප්‍රමිතින් පවතින අතර කාබනික සහතිකය තෝරා ගැනීමට පෙර රට හෝ කළාපය සඳහා අදාළ වන කාබනික ප්‍රමිතින් හෝ ගැනුම්කරු ලබා ගැනීමට කැමති ප්‍රමිතිය හඳුනා ගැනීම අවශ්‍ය වේ.

උදාහරණයක් ලෙස, වික්සත් ජනපදයේ කාබනික ප්‍රමිතින් සකස් කිරීම වික්සත් ජනපද කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ පාරික කාබනික වැඩසටහන (USDA-NOP) මගින් සිදුකරන අතර යුරෝපීය සංගමයට තමන්ගේම කාබනික රෙගුලුසි ඇත. මෙයට අමතරව වික් වික් රටවලට අදාළව කාබනික සහතිකරණය පවතින අතර රටවල් කිපයක් සඳහා අනිවාර්යෙන්ම තිබිය යුතු කාබනික සහතික පවතී. ඇමෙරිකා වික්සත් ජනපදය, ජපානය, කොරියාව, යුරෝපා රටවල් සඳහා මෙම අනිවාර්ය සහතිකකරණය අදාළ වේ.

කාබනික සහතික කිරීමේ ආයතන

ISO 17065 ප්‍රකාර තෙවන පාර්ශවීය ප්‍රතීතනය (Accreditation) ලත් සහතික කිරීමේ ආයතනවලට කාබනික සහතිකය ලබාදීම සිදු කළ හැක. ශ්‍රී ලංකාව තුළ ජාතික කාබනික පාලන ඒකකය (NOCU) යටතේ ප්‍රතීතනය ලත් සහතික කිරීමේ ආයතන ලෙස ලියාපදිංචි සහතික ආයතන පිළිබඳ විස්තර www.nocu.lk වෙබ් අඩවියෙන් හෝ ශ්‍රී ලංකා ඇපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලයේ ජාතික කාබනික පාලන ඒකකය (NOCU) විමසීමෙන් දැනගත හැක.

කාබනික සහතිකකරණ ක්‍රියාවලිය

සූදානම් වීම සහ වාර්තා තබා ගැනීම

- යෙදුවම්, ප්‍රාග්ධනය සහ රෝග කළමනාකරණය සහ පැහැදිලි සම්පත් කළමනාකරණය (අදාළ නම්) ඇතුළුව ඔබේ වග පිළිවෙත් පිළිබඳ ස්ථිර වාර්තා පවත්වාගෙන යාම ආරම්භ කරන්න.
- මඟ කාබනික ප්‍රමිතින්ට අනුකූලව කටයුතු කරන බව පෙන්නුම් කිරීම සඳහා සම්පූර්ණ වාර්තා තබා ගැනීම වැදගත් වේ.

සංක්‍රාන්ති කාලය

- මඟේ ඉඩම හෝ ක්‍රියාන්වීතය කළින් වේන්දීයට කළමනාකරණය නොකළේ නම්, බොහෝ විට ඔබ තහනම් කෘතිම රසායනික ද්‍රව්‍ය හෝ ජාත්‍යමය වශයෙන් වෙනස් කරන ලද පිළින් භාවිතා නොකර කාබනික පිළිවෙත් අනුගමනය කළ යුතු සංක්‍රාන්ති කාලයක් පවතී. මෙම සංක්‍රාන්ති කාලය වෙනස් විය හැක.

සහතික කිරීමේ ආයතනයක් තෝරුන්න

- අදාළ රුපයේ අධිකාරිය විසින් ප්‍රතීතනය කරන ලද, පිළිගත් කාබනික සහතික කිරීමේ ආයතනයක් තෝරා ගන්න. වීම ආයතනය ඔබගේ අවශ්‍යතාවයට සමාන ආකාරයේ කාර්යයන් සිදුකිරීම පිළිබඳ අත්දැකීම් සහිත ආයතනයක් වීම වැදගත් වේ.

අයදුම්පතනක් ඉදිරිපත් කරන්න

- තෝරාගත් සහතික කිරීමේ ආයතනය අමතා අයදුම් පත්‍රයක් ඉල්ලන්න. ඔබේ කාබනික පිළිවෙත්, හෝ සහ නිෂ්පාදන ඇතුළුව ඔබේ ගොවීපොල හෝ ව්‍යාපාරය පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් කරමින් අයදුම්පත පුරවන්න.

පරික්ෂා කිරීම සහ විගණනය

- සහතික කිරීමේ ආයතනය විසින් ඔබේ වගාධිම හෝ පිරිසකකුම් පරිග්‍රය පිළිබඳ ස්ථානීය පරික්ෂණයක් හෝ විගණනයක් සිදුකරනු ඇත. වීම පරික්ෂාවේදී, සහතික කරන්නා විසින් ඔබ කොනොක් දුරට කාබනික ප්‍රමිතින්ට අනුකූලව කටයුතු කර ඇත්ද යන්න පිළිබඳ තක්සේරු කරයි. විසේම ඔබ විසින් ඉදිරිපත් කරන වාර්තා සමාලෝචනය කරයි, විසේම ඔබේ කාබනික භාවිතයන් පිළිබඳව ඔබ සමග සාකච්ඡා කරනු ඇත.

සමාලෝචනය සහ අනුමතිය

- පරික්ෂණයක් පසුව, සහතික කිරීමේ ආයතනය විසින් විස්තරයක් කරගත් තොරතුරු සමාලෝචනය කර කාබනික සහතිකය ලබා දිය යුතුද යන්න තීරණය කරයි. කිසියම් නොගැලීම් නීති නම්, ඒවා නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග අවශ්‍ය විය හැකිය.

නිවැරදි කිරීමේ ත්‍රියා (අවශ්‍ය නම්)

පරීක්ෂණයෙන් පසුව කාබනික ප්‍රමිතින්ට අනුකූල නොවන බව අනාවරණය වුවහොත්, ඔබට නිවැරදි කිරීමේ ත්‍රියාමාර්ග ත්‍රියාත්මක කිරීමට සහ ප්‍රමිතින් සපුරාලීම සඳහා අවශ්‍ය වෙනස්කම් කිරීමට උපදෙස් ලබා දෙනු ඇත.

වාර්ෂික අලුත් කිරීම

කාබනික සහතිකය සාමාන්‍යයෙන් වසරක් සඳහා වලංගු වේ. සහතිකය පවත්වා ගැනීම සඳහා, ඔබ වාර්ෂික පරීක්ෂණවලට භාජනය විය යුතු අතර අධින්ධ අනුකූලතාව පෙන්නුම් කිරීමට යාචන්කාලීන වාර්තා සැපයිය යුතුය.

ලේඛල් කිරීම සහ අලෝකරණය

සහතික කළ පසු, සහතික කිරීමේ ආයතනයේ මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුව ඔබේ නිෂ්පාදන "කාබනික" ලෙස ලේඛල් කර අලෝකී කළ හැක. පාරිභෝගික විශ්වාසය පවත්වා ගැනීම සඳහා නිසි ලේඛල් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

ගාස්තු

ඔබේ මෙහෙයුමේ ප්‍රමාණය සහ සංකීර්ණත්වය මෙන්ම ඔබ තෝරා ගන්නා සහතික කිරීමේ ආයතනය මත පදනම්ව වෙනස් විය හැකි සහතික කිරීමේ ගාස්තු ගෙවීමට සූදානම්ව සිටින්න.

දැනුවත්ව සිටින්න

ඔබේ සහතික කිරීමේ තත්ත්වයට බලපෑ හැකි කාබනික ප්‍රමිතින් හෝ රෙගුලාසි වල කිසියම් වෙනසක් සිදුවේ ද යන්න පිළිබඳව නිරන්තර අවධානයෙන් සිටින්න.

කුරුදු වගාචේ ගොවිපළ දත්ත කළමනාකරණය

හැඳින්වීම

යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් සහතිකය (GAP) සහ තුළයේ ද්‍රාශක (GI) සහතික ලබා ගැනීමට අලේස්ජා කරන කුරුදු ගොවින් සඳහා එලඟයි ගොවිපළ දත්ත කළමනාකරණය අත්‍යවශ්‍ය වේ. තවද නිවැරදි වාර්තා පවත්වා ගැනීමෙන් සහ යහපත් හාවිතයන්ට අනුගත වීමෙන් ගොවින්ට එලඟයිතාව, තිරසාරහාවය සහ ආදායම වැඩි දියුණු කළ හැකිය. ව්‍යුහවින් වර්තමානය වන විට සකම ගොවිපළකම යාවත්කාලීන වන දත්ත පද්ධතියක් පවත්වාගැනීම ඉතා වැදගත් ය.

විහිදී ගොවිපොළ පිළිබඳව පහත දත්ත පවත්වාගත යුතු ය.

ගොවිපළ සිතියම

එලඟයි ගොවිපළ කළමනාකරණය සඳහා සවිස්තරාත්මක ගොවිපළ සිතියමක් නිර්මාණය කිරීම සහ පවත්වාගෙන යාම අත්‍යවශ්‍ය වේ. සිතියමේ පහත අංග ඇතුළත් විය යුතුය.

- ක්ෂේත්‍ර මායිම්:** ක්ෂේත්‍ර හෝ ධීම් කොටස්වල මායිම් පැහැදිලිව සලකුණු කරන්න.
- රෝපණ පුද්ගලය:** කුරුදු රෝපණය කරන ලද පුද්ගල දක්වන්න. වෙනත් බෝග වගා කර ඇත්තාම් ඒවා ද සටහන් කරන්න.
- වාර්මාරුග ජ්‍යෙෂ්ඨති:** ජල මූලාශ්‍ර සහ බෙදාහැරීමේ මාරුග ඇතුළත් වාර්මාරුග පද්ධතිවල සැකැස්ම පෙන්වන්න.
- යටිතල පහසුකම්:** ගොඩනැගිලි, ගබඩා පහසුකම්, සැකසුම් ඒකක සහ වෙනත් යටිතල පහසුකම් වල ස්ථාන සලකුණු කරන්න.
- මාරුග:** ගොවිපොළ තුළට පිවිසෙන, බැහැර වෙන සහ ගොවිපොළ තුළ ඇති මාරුග සලකුණු කරන්න.
- ජාරිසරික ලක්ෂණ:** ගංගා, පොකුණු හෝ වනාන්තර පුද්ගල වැනි ස්වාහාවික ලක්ෂණ තිබේ නම් ඇතුළත් කරන්න.
- ගොවිපොළට මායිම් වන ක්ෂේත්‍ර හා ඒවායේ හාවිත සළකුණු කරන්න.**

ඉතිහාස වාර්තා

දිගුකාලීන ප්‍රවණතා අවබෝධ කර ගැනීම සහ දැනුවත් තීරණ ගැනීම සඳහා ඔබේ ගොවිපොළේ ඉතිහාසය පිළිබඳව දත්ත පවත්වා ගැනීම ඉතා වැදගත් වේ.

ගොවිපොළ පිහිටුවීම: පිහිටුවන ලද වර්ෂය, ආරම්භක ඉඩම් තත්ත්වය සහ ආරම්භක ආයෝජන ලේඛනගත කිරීම.

හිමිකාරිත්වය සහ කළමනාකරණ වෙනස්කම්: කාලයන් සමග හිමිකාරිත්වයේ හෝ කළමනාකරණයේ සින්ම වෙනසක් වාර්තා කරන්න.

ප්‍රධාන සිදුවීම: ස්වාහාවික ආපදා, ප්‍රධාන ප්‍රතිසංස්කරණ හෝ ගොවිතැන් තුම්වේද වෙනස්කම් වැනි සැලකිය යුතු සිදුවීම් සටහන් කරන්න.

ඉඩම් සකස් කිරීම

- බැංකු සැකසීම ආරම්භ කිරීමට පෙර භූමියේ තත්ත්වය හා භාවිතාව සටහන් කරගන්න.
- බැංකු සැකසීම සඳහා යොදාගත් ක්‍රම, කාලසීමාවන් අනුව වැදගත් කරගෙනු සටහන් තබාගන්න.
- පාංණ ජාල අය තීරණය කිරීම සඳහා පාංණ පරික්ෂණයක් සිදුකරවාගෙන වාර්තා සටහන් කරගන්න.

රෝපණ ද්‍රව්‍ය පිළිබඳව දත්ත

- රෝපණ ද්‍රව්‍ය සපයාගත් ආකාරය, පුද්ගලය, තවානකින් මිලදී ගත්තේ නම් තවාන පිළිබඳව තොරතුරු, ලියාපදිංචි තවානක් ද යන වග, පැල සහතික කර ඇති ද යන වග, පැල ලබාගත් කාල සීමාව, ප්‍රවාහනය කළ ආකාරය අනුව වැදගත් දත්ත සටහන් කරගන්න.

බෝග කළමනාකරණය

- සිටුවීම:**
කුරුදු පැල සිටුවීමේ දිනයන්, පර්තරය සහ වැදගත් කරගෙනු වාර්තා සටහන් කරගන්න.
- පෝෂක කළමනාකරණය:**
විවිධ අවධි වල භාවිතා කළ පොහොර ව්‍යුහ, ප්‍රමාණ සහ කාල සීමාවන් සටහන් කරගන්න.
- පළිබේද හා රෝග පාලනය:**
පළිබේද හා රෝග පිළිබඳ වාර්තාගත සිදුවීම්, පාලනය සඳහා භාවිතා කරන ක්‍රම, රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතා කළේ නම් යොදාගත් අනුපාත සහ භාවිත කළ ප්‍රමාණ සටහන් කරන්න.
- ඡල සම්පාදනය:**
වාර්මාරුග කාලසටහන්, ක්‍රම සහ ඡල ප්‍රහව පිළිබඳව තොරතුරු සටහන් කරන්න.
ඡල ප්‍රහවයේ ගුණාත්මක භාවය පිළිබඳව වාර්තා ලබාගෙන තබාගැනීම සහ වාර්තා වලට අදාළව කටයුතු කිරීම ඉතා සුදුසු ය.
- නුහුරු පෑහිම, වල් මරිධිනය, අතු බැඳීම අනුව අනෙකුත් ගොවිපළ කළමනාකරණ කටයුතු:**
වික් වික් කටයුතු සිදු කළ දිනයන්, භාවිතා කළ ශිල්පීය ක්‍රම අනුව සංම නඩගාළු කටයුත්තක් පිළිබඳවම සටහන් තබාගන්න.

අස්වනු නෙලීම

අස්වනු නෙපුන දිනයන්:

කුරුදු අස්වෙන්න නෙපුන දිනයන් සටහන් කරන්න.

අස්වෙන්න:

අස්වෙන්න මැන බලා වාර්තා කරන්න. කුරුදු කැසු ආකාර, යොදූවා ගේ පුද්ගලයින් පිළිබඳ විස්තර, භාවිතා කළ උපකරණ, කුරුදු කේටු ප්‍රවාහනය කළ ආකාරය ඇතුළු වැදගත් තොරතුරු සටහන් කරගන්න.

සැකසුම් සහ ගබඩා කිරීම

සැකසුම්:

කුරුදු සැකසීම සඳහා භාවිතා කරන තුම සටහන් කරන්න.

භාවිතා කරන ලද සිනසම යන්තෝපකරණ හෝ මෙවලම් පිළිබඳව සහ එ්වායේ නඩත්තු කාලසටහන් පිළිබඳව සටහන් කරන්න.

ගබඩා කිරීම:

ල්ංග්නුත්වය සහ ආර්ද්‍රතාවය පාලනය ඇතුළුව ගබඩා තත්ත්ව පිළිබඳ තොරතුරු ලේඛනගත කරන්න.

විකුණුම් සහ අලෙවිකරණය

නිෂ්පාදන අසුරුදම්:

අවසාන නිෂ්පාදනයට යොදා වෙළඳ නාමයක් හෝ ලේඛල් කිරීමක් ඇත්තේ සටහන් කරන්න.

ගැනුම්කරුවන්ගේ තොරතුරු:

විකුණුම්කරුවන්ගේ තොරතුරු, අලෙවි කළ කුරුදු ප්‍රමාණ, විරෝධ, අලෙවි කළ දින සටහන් තබාගන්න. බිල්පත් අමුණා තබාගැනීම ද වැදගත් වේ.

ගැනුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිචාර:

ගැනුම්කරුවන්ගේ ලැබෙන ප්‍රතිචාර පිළිබඳ සටහන් තබාගන්න.

නිෂ්පාදන ඉත්‍යාත්මකතාවය හෝ අලෙවිකරණ උපායමාර්ග වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ඉහත ප්‍රතිචාර මත පදනම්ව කරන ලද සිනසම ගැලපීමක් සටහන් කරන්න.

මූලස කළමනාකරණය

වියදුම්:

යෙඹවුම්, ගුමුහ සහ උපකරණ ඇතුළු ගොවීපොල ආශ්‍රිත සියලු වියදුම් පිළිබඳ සට්ට්‍යෝග්‍රැෆ් මක වාර්තා තබා ගන්න.

ආදායම්:

කුරුදු සහ අනෙකුත් ගොවීපොල නිෂ්පාදන විකිණීමෙන් ලැබෙන ආදායම සට්ට්‍යැල් මක ගැනීම්.

ලාභදායිතාව විශ්ලේෂණය:

ගොවීපොලේ මූල්‍ය කාර්යසාධනය නිතිපතා විශ්ලේෂණය කරන්න.

ලාභදායිතාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ව්‍යාත්මක කරන දෙ ඕනෑම වෙනස්කමක් සට්ට්‍යැල් මක ගැනීම්.

මානව සම්පත් කළමනාකරණය

ගොවීපොල සේවකයින් පිළිබඳව වාර්තා, ඔවුන්ට ලබාදුන් පූහුණු, සෞඛ්‍ය වාර්තා, වෙන්කර ඇති රාජකාර ඇතුළුව වැදගත් දත්ත සට්ට්‍යැල් මක ගැනීම්.

ඡිජේ පහසුව පරිදි දත්ත ගබඩා කර ගැනීම සඳහා අත් පොත්, ලොග් සට්ට්‍යැල්, පරිගණක මැදුකාංග, පංගම දුරකථන මැදුකාංග වැනි තුම්බෙදුයක් හාවිතා කළ හැකිය. දත්ත නිතිපතා යාවත්කාලීන කරන බවට වගබලා ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

නීර්දේශින කළමනාකරණ ක්‍රම යටතේ කුරුදු නිෂ්පාදන පිරිවය (හෙක්ටාරයකට) – (ප්‍රහාරය: ආර්ථික පර්යේෂණ අංශය, අපනයන කාමිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, 2023)

	ලේකකය	වසර 1	වසර 2	වසර 3	වසර 4	වසර 5	වසර 6	වසර 7	වසර 8	වසර 9	වසර 10-19	වසර 20 ට වැඩි
විවෘත පිරිවය												
කම්කරු ගුමය												
ජලිපහෙල කිරීම සහ මූලික තීම යැකයිම	මි.ද./අක්	20										
පාඨ සංරක්ෂණය හා නඩත්තුව	මි.ද./අක්	15	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
විළවල් සලකුණ කිරීම සහ විළවල් භැංකිම	මි.ද./අක්	60										
පොහොර ගෙදීම හා වැල පිරිවම	මි.ද./අක්	24										
පැල සිමුවීම	මි.ද./අක්	18										
විපුන් ගෙදීම හා තාවකාලික සෙවන පැපයිම	මි.ද./අක්	18										
පැල සිමුවීම සහ පැල ව්‍යවරම	මි.ද./අක්	12	6	3	1							
වල් මරධනය	මි.ද./අක්	10	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
පොහොර ගෙදීම	මි.ද./අක්	3	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6
නුතුරු පැහිම, පදනු පිරිසිදු කිරීම ආදය	මි.ද./අක්		3	5	10	15	15	15	18	18	20	20
ඝර්ග හා ජලිබේඛ කළමනාකරණය	මි.ද./අක්.	2	2	3	3	6	6	6	6	6	8	10
වෙනත් ක්‍රියාකාරකම	මි.ද./අ.	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5
සම්පේර කළිකරු දින ගණන (අක්කරයට)	මි.ද./අක්	184	65	70	73	80	80	80	83	83	87	89
සම්පේර කළිකරු දින ගණන (හෙක්ටාරයට)	මි.ද./හෙ.	460	163	175	183	200	200	200	208	208	218	223
කම්කරු පිටිවැය දිනකට රු. 1500 බැහින්	රු./හෙ.	690,000	243,750	262,500	273,750	300,000	300,000	300,000	311,250	311,250	326,250	333,750
කුරුදු සැකසීම සඳහා කළිකරු වියදම (රු. 15/kg) (අස්වීන්හෙන් ½ ට අනිලරකට)	රු./හෙ.			3,900	5,625	13,365	16,031	16,031	16,672	16,672	19,237	16,875
සම්පේර කළිකරු වියදම (මෙදනික වැළිප රු. 1500)	රු./හෙ.	690,000	243,750	266,400	279,375	313,365	316,031	316,031	327,922	327,922	345,487	350,625
යොදුවුම්												
මූලික මටවලම	රු./හෙ.	3,000										
කාබනික පොහොර (කිහිපි 4/කිහිපි 1ක් රු. 16000 බැහින්)	රු./හෙ.	64,000										
පැල සඳහා වියදම (පැල 9000 සඳහා පැලයක් රු. 25 බැහින්)	රු./හෙ.	225,000	22,500	5,625								
පොහොර මිශ්‍රණය (Kg/Ha/Year)		300	600	900	900	900	900	900	900	900	900	900
පොහොර පටිවැය @ රු. 332.75/Kg	රු./හෙ.	99,825	199,650	299,475	299,475	299,475	299,475	299,475	299,475	299,475	299,475	299,475
කාමි රහායන, ප්‍රවාහන සහ වෙනත්	රු./හෙ.	4,000	4,000	5,000	5,000	10,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
දුවා සඳහා සම්පූර්ණ වියදම	රු./හෙ.	395,825	226,150	310,100	304,475	309,475	329,475	329,475	329,475	329,475	329,475	329,475
සම්පේර විවෘත වියදම	රු./හෙ.	1,085,825	469,900	576,500	583,850	622,840	645,506	645,506	657,397	657,397	674,962	680,100
අභ්‍යායම												
අස්වීන්හෙන් (වියලි බර ක්.ගු/ පදනුවකට / වසරකට)				0.04	0.05	0.11	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15

අස්වුන දෙන පදුරු සංඩාව (ප්‍රමාණ පැල ගහනය 95% ක් ලෙස සළකා)				6,500	7,500	8,100	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	7,500
අපේක්ෂිත මුදු වියදි අස්වුන්න කුරුදු තැලීමේ වියදම (මුළු අස්වුන්නෙන් ½ ක් ලෙස)	කිගු/හෙ			260	375	891	1,068	1,068	1,111	1,111	1,282	1,125
විශකරුට ලැබෙන ගුද්ධ අස්වුන්න (කුරුදු තැලීමේ වියදම පූජා ප්‍රාග්ධනය)	කිගු/හෙ			130	187	445	534	534	555	555	641	562
දෙල ආදායම (කුරුදු කි.ගු. 1ක් රු. 3351.57/kg බැඳින්) (LB, C5sp, C5 සහ C4 අදහා 2022 සාමාන්‍ය අගය)	රු./හෙ.			435,704	628,419	1,493,124	1,790,995	1,790,995	1,862,635	1,862,635	2,149,194	1,885,258
කුරුදු නොසු විලින් ලැබෙන ආදායම (එක් පදුරුකට කේතුව 2 බැඳින් සහ කේතුවක් රු. 5 බැඳින්)	රු./හෙ.					81,000	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	75,000
සමස්ථ දෙල ආදායම	රු./හෙ.			435,704	628,419	1,574,124	1,876,495	1,876,495	1,948,135	1,948,135	2,234,694	1,960,258
ගුද්ධ ආදායම (1/2 කුරුදු වියදම සහිතව) නිශ්චාන පිටිවැය වියදි කි.ගු. 1 ට	රු./හෙ.	(1,085,825)	(469,900)	(140,795)	44,569	951,284	1,230,988	1,230,988	1,290,737	1,290,737	1,559,731	1,280,158
අපසු ගෙවුම් කාලය	වසර 06											
හෙක්. 1 ට පැල සංඩාව	9000 (3600/ac.)											
පරිතරය	4'x3'											

සැලකිය යුතු කරුණු:

- වලවල් කුපිම, මූලික බිම් සැකකීම් සහ පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා ගුම දින ගණන වගා කරන ප්‍රදේශය සහ වගා ඇමුණේ තන්ත්වය අනුව වෙනස් වේ.
- ගුම පිරිවැය අඩු කිරීමට කුම භාවිතා කිරීමෙන් ගුද්ධ ප්‍රතිලාභය තවදුරටත් වැඩි කර ගන භැංකු.
- කුරුදු නොදු කළමනාකරණ තන්ත්ව යටතේ වසර 70-100 පමණ ආර්ථික වශයෙන් සැලකිය යුතු අස්වුන්නක් ලබා දිය භැංකු. සාමාන්‍ය කළමනාකරණය යටතේ අස්වුන්න වසර 30-40 පමණ පැවතිය භැංකු. නමුත් ප්‍රාග්ධනය සහ රෝග ගැටුව හේතුවෙන් ප්‍රාග්ධනය යා භැංකු.
- සාමාන්‍ය අස්වුන්න පාංශු වර්ගය සහ කළමනාකරණ තන්ත්වයන් අනුව වෙනස් වේ.
- මිල යනු 2022 ගොවීපල ද්වාර මිලෙහි සාමාන්‍යයකි.
- පොහොර යෙදීම අස්වුන්න කෙරෙහි සැලකිය යුතු ලෙස බලපාන අතර දුර්වල පොහොර යෙදීම සහ අඩු කළමනාකරණ තන්ත්වයන් පළමු අස්වුන්න දිගු කර අස්වුන්න විශාල ලෙස අඩු කරයි.
- ඉඩමේ සහ ප්‍රාග්ධනයේ ආවස්ථීක පිරිවැය ගණනය සඳහා අනුලත් කර නොමැත.

කුරුදු සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ලබාදෙන සේවාවන්

පැල තවාන් ලියාපදිංචි කිරීම සහ මාර්ගෝපදේශනය

- අපි කුරුදු පැල තවාන් දෙපාර්තමේන්තුවේ ලියාපදිංචි කරන අතර නිකුත් කිරීමට සුදුසු පැල සහතික කරන්නේමු. උසස් තත්ත්වයේ කුරුදු පැල නිෂ්පාදනය සහතික කිරීම සඳහා තවාන් හිළුපින්ට අවශ්‍ය තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා දෙන්නේමු. විමර්ශන් සෑම විටම ගුණාත්මක කුරුදු පැලයක් වගාකරුවන් වෙත ලැබීම සහතික කරන්නේමු.

ගොවී ප්‍රහුණු හා ක්ෂේත්‍ර දින වැඩසටහන්

- යහපත් කෘෂිකාර්මික භාවිතයන්, එමඟිනා ප්‍රවර්ධනය සහ තීරසාර ගොවිතයන් තුම පිළිබඳව ගොවීන් දැනුවත් කිරීම අරමුණු කරගත් ප්‍රහුණු සයි සහ ක්ෂේත්‍ර දින අපි ක්‍රියාත්මක කරන්නේමු.

GAP ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ සහතික කිරීමේ මාර්ගෝපදේශනය

- යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP) සහතිකය ලබා ගැනීම සඳහා මූලික අයදුම් කිරීමේ අවධියේ සිට යහපත් කෘෂිකාර්මික භාවිතයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අපි ගොවීන්ට සහාය වෙමු.

GI අනුකූලතාව පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශනය

- ගොවීන්ට ඇතුළු අයය දැමයේ සියලු පුරුෂක් වෙත භූගෝලීය දුරුශක සහතිකකරණයට (GI) අනුකූලතාව ලබා ගැනීමට උපකාර කිරීම සඳහා අපි පියවර උපදෙස් ලබා දෙන්නේමු.

ක්ෂේත්‍ර තාංශු pH පරීක්ෂණය

- කුරුදු සඳහා ප්‍රශනයේ අස්ථිවැන්තක් සහතික කිරීම සඳහා අපගේ විශේෂයුදින් ක්ෂේත්‍ර මට්ටම් පාංශු pH පරීක්ෂණ සිදු කරයි.

සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම

- කුරුදු කර්මාන්තයේ විශේෂීත අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා සකස් කරන ලද විවිධ සංවර්ධන වැඩසටහන් සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන්නේමු.

ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණය හා උපදේශන සේවා

- ප්‍රගතිය අධික්ෂණය කිරීම සහ ගොවීන්ට අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දීම සඳහා නිතිපතා ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ පවත්වනු ලැබේ.

කර්මාන්තගාලා සඳහා තාක්ෂණික සහාය

- කුරුදු සැකසුම් කර්මාන්තගාලා පිහිටුවීම සඳහා තාක්ෂණික දැනුම සහ නිවැරදි යන්වෝපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා මග පෙන්වීම සිදු කරන්නේමු.

අගය විකතු කිරීම් සහ අපනයනය ඉලක්ක කරගත් පූජාත්‍ය වැඩසටහන්



අගය විකතු කිරීමේ හිළුපිය තුම සහ අපනයන වෙළඳපල සූඛනම කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ විශේෂීත පූජාත්‍ය වැඩසටහන් ත්‍රියාත්මක කරන්නෙමු.

සහතික කිරීමේ සහාය



අපි අදාළ ආයතන සමග පාර්ශ්වකරුවන් සම්බන්ධ කරන අතර GMP, HACCP සහ ISO තත්ත්ව සහතික ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික දැනුම ලබා දෙන්නෙමු.

තිහෘණා ජාතික කුරුදු පර්යේෂණ සහ පූජාත්‍ය මධ්‍යස්ථානය මගින් සපයනු ලබන සේවාවන්

විද්‍යාගාර විශ්ලේෂණ සේවා



ප්‍රතිතනය කරන ලද විද්‍යාගාර මගින් පස් හෝ පොහොර සාම්පූර්ණ පරික්ෂා කර වාර්තා ලබා දීම අපි සිදුකරන්නෙමු.



කුරුදු, කුරුදු ආණුත්‍ය නිෂ්පාදන සහ කුරුදු තේල් අපනයනය කිරීමේදී අවශ්‍ය වන සංස්කරණ විශ්ලේෂණය සහ විද්‍යාගාර වාර්තා ලබා ගැනීමේ සේවාවන් අප වෙතින් ලබා ගත හැක.

ක්ෂේත්‍ර පරික්ෂණ සේවා



ක්ෂේත්‍ර පරික්ෂා සිදු කිරීම සහ කුරුදු ඉඩම් පරික්ෂා කර, වගාව වැඩි දියුණු කිරීමට හෝ පවත්නා වගාවෙහි ගැටෙල විසඳු දීමට වගා කරුවන් හට උපදෙස් ලබා දීම අප විසින් සිදුකරනු ලැබේ.



මධ්‍යගේ වගා ක්ෂේත්‍රයේ රෝග සහ පළිබෝධ මර්ධනයට අදාළව උපදෙස් ලබා දීමන් රෝග සහ පළිබෝධ හඳුනාගැනීම සහ වී පිළිබඳ වාර්තා සැපයීම සහ කළමනාකරණ උපදෙස් ලබා ගැනීම යන සේවාවන් අප වෙතින් ලබා ගත හැක.

උපදෙශන සේවා



කුරුදු ක්රිමාන්තයෙහි තවාන් මට්ටමේ සිට, ඉඩම් තෝරා ගැනීම, බෝග ස්ථාපනය, වගා කළමනාකරණය, අස්වනු සැකසීම, පසු අස්වනු තාක්ෂණය සහ අගය විකතු කළ නිෂ්පාදන සකස් කිරීම ආදි සියලුම පියවරයන් සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් සහ මග පෙන්වීම සිදු කිරීම සහ ගැටෙල නිරාකරණය කිරීම අප විසින් සිදුකරනු ලැබේ.

පුහුණු දේවා

කුරුදු පර්යේෂන මධ්‍යස්ථානයෙහි පුහුණු අංශය මගින්, කුරුදු කර්මාන්තයෙහි සැම පියවරක් සඳහාම අවශ්‍ය පුහුණු පාඨමාලා කියාත්මක කිරීම සිදු කෙරේ. නොමිලේ ලබා දෙන මෙම පුහුණුවේම් අතර

- කුරුදු තවාන් පුහුණු පාඨමාලාව
- කුරුදු වගා ඉඩීම් කළමනාකරණය
- කුරුදු රෝග සහ පළුවෙශ්ඨ කළමනාකරණය
- පසු අස්වනු තාක්ෂණ්‍ය සහ අගය විකතු කිරීම
- යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් යටතේ කුරුදු වගා කිරීම
- යහපත් පිළිවෙත් යටතේ කුරුදු අස්වනු සකස් කිරීම ආදි පාඨමාලා 15ක් පවතී.

ජ්‍යෙෂ්ඨ පුහුණු ඒකකයක් යොදා ගතිමේන් කුරුදු සකස් කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන ඇතුළු තවත් පුහුණු පාඨමාලා, ඉල්ලීම් අනුව ග්‍රාම්‍ය මට්ටමෙන් සිදු කිරීම

පර්යේෂන සහායන් සහ වෙනත් දේවා

විශ්වවිද්‍යාල ඇතුළු වෙනත් උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල සිපුත් සඳහා කර්මාන්තගත දේවාස්ථාන පුහුණුව ලබා දීම සහ ඔවුන්ගේ පර්යේෂන කටයුතු සඳහා ඉඩ ප්‍රස්ථා ලබා දීම.

විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල පර්යේෂන කටයුතු සඳහා කුරුදු කර්මාන්තයට අදාළ දත්ත ලබා දීම, රෝගනා ද්‍රව්‍ය ලබා දීම, සහ විශ්ලේෂණ කටයුතු සිදු කිරීම.

ශ්‍රී ගැමුණු සහ ශ්‍රී විජය යන මැතක දී හඳුන්වා දුන් නව කුරුදු ප්‍රගේද දෙකෙහි පැල නිෂ්පාදන කටයුතු සිදු කිරීම සහ අවශ්‍ය පරිදි පර්යේෂන කටයුතු සඳහා වෙනත් ආයතන වලට රෝගනා ද්‍රව්‍ය ලබා දීම.

කුරුදු තෙල් නිස්සාරණ ඒකකය බාහිර පාර්ශවයන් සඳහා කුරුදු පොතු සහ තෙල් නිස්සාරණය කිරීම සඳහා ගෙවීමේ පදනම යටතේ ලබා දීම.

කුරුදු කැපුම් යන්ත්‍රය සහ කුරුදු කැබලි කිරීමේ යන්ත්‍රය බාහිර පාර්ශවයන් සඳහා ගෙවීමක් යටතේ භාවිතා කිරීමේ හැකියාව ලබා දී ඇත.



... අප හා සම්බන්ධ වීමට ...

කුරුදු සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

ගුණරත්න විරකෝන් මාවත, බොරකන්ද, කරන්දෙනීය .

දුරකථන අංකය: 091 2210999, ගැක්ස් අංකය: 091 2210998

ඊමේල්: cinnamondept@gmail.com

ජාතික කුරුදු පරෞශ්‍ය හා ප්‍රහුණු මධ්‍යස්ථානය

පලොල්පිටිය, තිහගොඩ

දුරකථන අංකය: 041 2245336, ගැක්ස් අංකය: 041 2245407

ඊමේල්: info.cinnamonresearch@gmail.com