



**ශ්‍රී ලංකාවේ පුරන් කුඹුරු  
කෘෂි පාරිසරික කලාප අනුව  
වර්ගීකරණය සහ එම ඉඩම් නැවත  
වගාව සඳහා බෝග නිර්දේශ**



කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව - 2020

## සංස්කාරක මණ්ඩලය

එම්.ඒ. රජනගේ (සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ)

ආචාර්ය කේ.ඩබ්. කැට්ටේආරච්චි (සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ)

එස්.එම්. විපුල පුෂ්ප කුමාර (පාංශු සම්බන්ධ)

ආචාර්ය බී.වී.ආර්. පුණ්‍යවර්ධන (අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විද්‍යාඥ)

## පෙරවදන

ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කලාපයේ ඇති කුඹුරු ඉඩම්වලින් එහි උපරිම අස්වැන්න ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය තරම් තාක්ෂණික දැනුම කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව පසුගිය දශක ගණනාවක් තුළ දී සිදු කරන ලද පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වැඩසටහන්වල දී ළඟා කරගෙන ඇති බැව් මාගේ පෞද්ගලික හැඟීමයි. මන්ද, තෙත් කලාපය යනු විශ්ලී කලාපය මෙන් නොව වි වගාවට අඩු “ඉහළ විභවයක්” ඇති කෘෂි පාරිසරික පද්ධතියකින් සමන්විත බැවිනි. කෙසේ වුව ද, තෙත් කලාපයේ කුඹුරු ඉඩම් ක්‍රමයෙන් වි වගාවෙන් බැහැරවී පුරන් කුඹුරු තත්ත්වයට පත්වන බව අප කවුරුත් හොඳින් දන්නා කරුණකි. තෙත් කලාපීය කුඹුරු ඉඩම් මෙසේ පුරන් කුඹුරු බවට පත් වීමට භූ රූපය, ජල විද්‍යාත්මක, සමාජයීය, ආර්ථික හා ප්‍රතිපත්තිමය කරුණු ගණනාවක් හේතුවී ඇති බව ප්‍රකට කරුණකි.

කෙසේ වුව ද, කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා නව දුරටත් නැවුම් ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමට නොහැකිය යන යථාර්ථය හමුවේ, අප රටේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව ළඟාකර ගැනීමට, අපේක්ෂිත අපනයන අදායම ඉහළ දැමීමට සහ යැපුම් මට්ටමේ සිටින ග්‍රාමීය වි ගොවීන්ගේ ජීවන තත්ත්වය ඉහළ දැමීමත් අත්‍යවශ්‍ය කරුණු ලෙස සලකන වර්තමාන රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති රාමුව තුළ, පුරන් තත්ත්වයට පත්ව ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ කුඹුරු ඉඩම්, විශේෂයෙන්ම තෙත් කලාපයේ ඇති එවැනි ඉඩම් නැවත කෘෂි නිෂ්පාදන ක්‍රියා දාමයට නැඹුරු කරවීම ජාතික අවශ්‍යතාවයක් මෙන්ම ප්‍රමුඛතාවයකි.

පෙර සඳහන් කළ පරිදි තෙත් කලාපයේ කුඹුරු ඉඩම් වි වගාවෙන් බැහැර වීමට හේතුවන කරුණු ගණනාවක් තිබුණ ද, ඒ අතරින් ප්‍රබලතම කරුණ වනුයේ තෙත් කලාපයේ වි වගාව ලාභදායී නොවීමයි. එසේ නම්, එලෙස පුරන් වි ඇති කුඹුරු ඉඩම්වල ඵලදායීතාවය ඉහළ දැමීමට ගොවිජන සංවර්ධන පනතෙහි අඩංගු නියෝග සහ රෙගුලාසි උල්ලංඝනය නොවන අයුරින් වෙනත් බෝග වගාවන්ට එම පුරන් කුඹුරු යොදා ගැනීම කාලීන අවශ්‍යතාවයකි. ඒ සඳහා මෙම මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ අඩංගු මඟ පෙන්වීම මනා පිටුවහලක් වන බැව් නොඅනුමානය.

මෙම මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ කටයුතු කරන ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් හට ඉතා අගනා මූලික සම්පතක් වනු ඇතැයි මා තරයේ විශ්වාස කරමි. ඒ සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මෙම මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය පිළියෙළ කර ඉදිරිපත් කිරීමට හැකි වීම පිළිබඳව මා ඉතා සතුටු වන අතර, ඒ සඳහා මැදිහත් වූ ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂතුමා ඇතුළු ලේඛක මණ්ඩලයට මාගේ ස්තූතිය සහ සුඛාශීංසන මෙයින් පිරිනමමි.

**ආචාර්ය ඩබ්.එම්.ඩබ්. විරකෝන්**  
**කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්**



## හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ත බිම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් මිලියන 6.5ක් පමණ වේ. එයින් අධික බැවුම් සහිත භූමි ප්‍රදේශ, වනාන්තර, අභය භූමි හා වැව්, පොකුණු වැනි ජල සංචිතවලට මෙම බිම් ප්‍රමාණයෙන් සැලකිය යුතු වපසරියක් වෙන්ව පවතින අතර කෘෂිකාර්මික කටයුතුවලට යොදා ගත හැකිව පවතින්නේ දිවයිනේ සමස්ත බිම් ප්‍රමාණයෙන් 50%ක් පමණ වේ. එලෙස කෘෂිකාර්මික කටයුතුවලට යොදා ගත හැකි බිම්වලින් සැලකිය යුතු කොටසක් වෙන්ව සංවර්ධන ව්‍යාපෘති, ජනාවාස, යටිතල පහසුකම් සහ ක්‍රීඩා පිට්ටන් වැනි මානව අවශ්‍යතා සඳහා ද වෙන්ව පවතී. එලෙසම වර්තමානයේ මිලියන 21.5ක් පමණ වන සමස්ත ජනගහනය හා සලකා බලන විට කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා වෙන්ව පවතින ඒක පුද්ගල කෘෂිකාර්මික බිම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 0.15කට පමණ සීමා වේ.

ඒ අතර ම, සමස්ත කෘෂිකාර්මික භූමි ප්‍රමාණයෙන් 40%ක් වැවිලි බෝගවලින් සමන්විත වන අතර 28%ක් පමණ වී වගාව සඳහා ද ඉතිරිය වෙන්ව බෝග වර්ග සහ පලතුරු වගාවන් සඳහා ද වෙන්ව ඇත. දශක කිහිපයකට පෙර රටේ ජාතික වී නිෂ්පාදනයෙන් 30%ක් පමණ තෙත් කලාපයේ කුඹුරු ඉඩම්වලින් නිෂ්පාදනය වූ අතර එම කුඹුරු ඉඩම් යල සහ මහ කන්නයන් දෙකෙහි ම වගා කළ හැකි වූ බැවින් විශ්ලී කලාපයේ වී නිෂ්පාදනය යම් අවස්ථාවක කාලගුණික හෝ වෙනත් හේතූන් මත අඩාල වූ විට තෙත් කලාපයේ වී නිෂ්පාදනය එකී උගතාවය පිරිමැසීමට මහත් පිටුවහලක් විය.

නමුත්, වර්තමානයේ දිවයිනේ කුඹුරු ඉඩම්වලින් විවිධ සමාජ හා ආර්ථිකමය කරුණු, ජල විද්‍යාත්මක හේතු සහ පාංශු ගැටළු ආදී කරුණු හේතුකොට ගෙන හෙක්ටයාර් 66,175ක් පමණ කුඹුරු ඉඩම් ප්‍රමාණයක් පුරන් කුඹුරු බවට පත්ව ඇත. මෙයින් හෙක්ටයාර් 13,000 ක් පමණ වෙන්ව බෝග වගාවන් සඳහා යොදා ගත හැකි බව අනාවරණය වී ඇත. (ඇමුණුම 01: ද.දී. ප්‍රභාත් විචාරණ, ශ්‍රී ලංකාවේ පුරන් කුඹුරු අවම කරලීම සඳහා වන අධ්‍යයන වාර්තාව, 2018) මේ වන විට ශ්‍රී ලංකාව සහලින් ස්වයංපෝෂිතවී ඇති නමුත් අනෙකුත් කෙණිත බෝග ආනයනය සඳහා විශාල විදේශ විනිමය ප්‍රමාණයක් වාර්ෂිකව වැය කරයි. ඒ අතරම ශ්‍රී ලංකාවේ එළවළු සඳහා හොඳ අපනයන විභවයක් ද පවතී. කොවිඩ් 19 වසංගතය ක්‍රමයෙන් ඉවත්ව ගොස් සංචාරක කර්මාන්තය ක්‍රමයෙන් නැවත දියුණුවට පත් වන විට එළවළු සඳහා වන දේශීය ඉල්ලුම ද ක්‍රමයෙන් වැඩිවනු ඇත.

වර්තමාන රජයේ ප්‍රතිපත්තිය වන සෞභාග්‍යයේ දැක්මට අනුව රට තුළ වගා කළ හැකි සියලුම බෝග රට තුළම වගා කිරීමට කටයුතු කිරීම මගින්, කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය සාක්ෂාත් කර ගැනීමට හැකි වනු ඇති අතර එයින් ජාතික සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරා ගැනීමට ලැබෙන්නේ ඉමහත් පිටුවහලකි. එහෙත්, ඒ සඳහා නැවුම් ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමට හැකියාවක් නොමැත. එසේ වුව ද තෙත් කලාපයේ බහුල වශයෙන් අතරමැදි හා වියළි කලාපවල සුළු වශයෙන් පුරන් වී ඇති කුඹුරු ඉඩම්වල එළවළු, පළතුරු හා වෙනත් අර්ධ වාර්ෂික බෝග වගා කිරීමට යොමු කිරීම කාලීන අවශ්‍යතාවයක් මෙන්ම රාජ්‍ය කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාවට නැංවීමට මෙන්ම එය යටාර්නයක් බවට පත්කිරීමට ද මනා රුකුලක් වනු ඇත.

මේ සඳහා ගත හැකි ක්‍රමෝපායන් වනුයේ කෘෂි පාරිසරික කලාප මත පදනම් වූ බෝග රටාවන් හඳුනාගෙන ඒවා ඒ ඒ ප්‍රදේශ අනුව පවතින දේශගුණය, භූ විෂමතාවයන්ට හා පාංශු තත්ත්වවලට අනුකූල වන ලෙස විවිධ ඉඩම් පද්ධතිවලට වර්ගීකරණය කර යහපත් වූ වගා පිළිවෙත් (Good Agricultural Practices) හා සුදුසු ජල කළමනාකරණ ක්‍රම අනුගමනය කරමින් භූමි භාවිතය විධිමත් කිරීමට කටයුතු කිරීමයි. ඒ සඳහා එක් එක් දිස්ත්‍රික්ක තුළ වෙන් වෙන් වශයෙන් කුඹුරු ඉඩම් පද්ධති ව්‍යාප්තිය හා භූ විෂමතාවයේ වෙනස්කම් පිළිබඳව පුළුල් ලෙස අධ්‍යයනයක් කළ යුතු ය. මෙ මගින් හඳුනා ගනු ලබන ඉඩම් පද්ධතිවල හා එකී ප්‍රදේශවල පවත්නා වාර්ෂික වර්ෂාපතන රටාව,භූ විෂමතාවය, පාංශු ව්‍යාප්තිය හා විශේෂයෙන්ම පාංශු ජලවහන තත්ත්ව වැනි භෞතික තත්ත්වයන්ට නිසි අවධානය යොමු කරමින් එම ඉඩම් පද්ධති තුළ ඇති පුරන් කුඹුරු සඳහා සුදුසු බෝග වර්ග නිර්දේශ කරමින් බෝග විවිධාංගීකරණය සාර්ථකව ව්‍යාප්ත කිරීමට මෙම මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය මහත් පිටුවහලක් වනු ඇත.

**ශ්‍රී ලංකාවේ  
පුරන් කුඹුරු වර්ගීකරණය  
හා  
කෘෂි පාරිසරික කලාප අනුව  
බෝග විවිධාංගීකරණය**

**කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රකාශනයකි  
2020**

## ස්තූතිය

මෙම මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය සම්පාදනය කිරීමෙහිලා දිවයිනේ විශේෂයෙන් තෙත් හා අතරමැදි දේශගුණික කලාප තුළ දැසන පැතිර ඇති නිම්න හා මිටියාවත්ති පිහිටි කුඹුරු ඉඩම් පද්ධති වර්ගීකරණය කිරීමත්, 2003 වසරේ ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද කෘෂි පාරිසරික කලාප සිතියමට අනුකූල වන ලෙස එලෙස හඳුනා ගනු ලැබූ කුඹුරු ඉඩම් පද්ධතීන් තුළ පිහිටි පුරන් වූ කුඹුරු ඉඩම් සඳහා උචිත වූ වෙනත් බෝග වර්ග එහි පවතින දේශගුණික හා පාංශු භෞතික තත්ත්වයන්ට යෝග්‍ය වන ලෙස වෙන්කර හඳුනා ගැනීමේ දී තම වටිනා කාලය ඒ සඳහා කැපකරමින් මෙම මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය සාර්ථකව නිමා කිරීමෙහිලා ලබාදෙන ලද තාක්ෂණික දායකත්වය වෙනුවෙන් ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ සේවය කර විශ්‍රාම ලැබූ පර්යේෂණ නිලධාරී ටී.එම්.ජේ. බණ්ඩාර හා ජ්‍යෙෂ්ඨ පාංශු සමීක්ෂක ඊ.වී.පී. නිමල් ජයරත්න බංඩා යන මහත්වරුන්ට අපගේ ගෞරවණීය ස්තූතිය මෙලෙස පුදකර සිටිමු. එසේම, දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් පුරන් බවට පත්ව ඇති කුඹුරු ඉඩම්වල ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ යාවත්කාලීන වූ දත්ත සැපයූ ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ජල කළමනාකරණ අංශ ප්‍රධානී ඉංජිනේරු ද.දී. ප්‍රභාත් විතාරණ මහතාට ද අපගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය පුද කරන්නෙමු.

### සංස්කාරක මණ්ඩලය

## පටුන

	පිටු අංකය
01. කොළඹ/ගම්පහ දිස්ත්‍රික්ක .....	01
02. කළුතර දිස්ත්‍රික්කය .....	03
03. ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය .....	04
04. මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය .....	05
05. හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය .....	08
06. රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය .....	10
07. කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කය .....	12
08. මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය .....	14
09. මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය .....	18
10. නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය .....	22
11. කුරුමා දිස්ත්‍රික්කය .....	25
12. පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය .....	28
13. බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය .....	30
14. මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය .....	34
15. ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය .....	38
16. මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය .....	40
<b>ඇමුණුම 01</b>	
ශ්‍රී ලංකාවේ පුරන් කුඹුරු අවම කරලීම සඳහා වන අධ්‍යයන වාර්තාව.....	41
(දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ කුඹුරු ඉඩම් පිළිබඳ තොරතුරු)	
<b>ඇමුණුම 02</b>	
ලංකාවේ කුඹුරු ඉඩම් තුළ ව්‍යාප්තව පවතින හිමින හා මට්ටම්වත් වර්ගීකරණය .....	43



**දිස්ත්‍රික්ක අනුව කුඹුරු ඉඩම් ව්‍යාප්තිය හා  
පුරන් කුඹුරු ඉඩම් සඳහා වෙනත් බෝග**

**01. කොළඹ/ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්ක**

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<p><b>කොළඹ සහ ගම්පහ (WL3)</b></p>	<p>රට අභ්‍යන්තරයේ පැතිරුණු සමතලා, පහත් නිම්න සහ පිරුණු දෝණි ආකාරයේ භූ විෂමතාවයන් ඇත. තුන්වන ශ්‍රේණියේ ප්‍රධාන නිම්නවල (තැනිතලා ගංවතුරට යටවන ඉඩම්) ප්‍රධාන වශයෙන් දියලු හා දියසිළු පස් ඇත.</p> <p>පළමුවන හා දෙවන ශ්‍රේණියේ නිම්නවල ඇති කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>උස් පාත්ති සකස්කර බිම් සැකසීම</p> <p>උර්වල ජලවහනයක් ඇති බැවින් ජල වහනය වැඩි දියුණු වන පරිදි උස් පාත්ති සහිතව බිම් සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> වම්බදු, අමු මිරිස්, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා බණ්ඩක්කා, මඤ්ඤොක්කා, කිරි අල, ඉන්නල, බතල</p>
<p><b>කෝට්ටේ (WL3)</b></p>	<p>පැතිරුණු තුන්වන ශ්‍රේණියේ පහත් නිම්න සහ පිරුණු දෝණි ආකාරයේ නිම්න (තැනිතලා ගංවතුරෙන් යටවන ඉඩම්)</p>	<p>භූගත ජල මට්ටම පහත් වන පරිදි උස් පාත්ති සහිතව බිම් සැකසීම සොර්ප්පන් ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම</p>	<p><b>යල කන්නය</b> වැල් අල වර්ග, කිරි අල,</p>
<p><b>හංවැල්ල - පන්නිපිටිය (WL3,WL1b)</b></p>	<p>මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ සිට පැතිරුණු දෙවන සහ තුන්වන ශ්‍රේණියේ නිම්න සහිත කුඹුරු ඉඩම් (තැනිතලා සහ ගංවතුර සමග උර්වල ජලවහන තත්ත්වයට පත්වන පළමු ශ්‍රේණියේ නිම්න සහිත කුඹුරු ඉඩම්)</p>	<p>භූගත ජල මට්ටම පහත් වන පරිදි උස් පාත්ති සහිතව බිම් සැකසීම</p> <p>ජලවහනය දියුණු වන පරිදි උස් පාත්ති සහිතව බිම් සැකසීම</p>	<p>බතල, ඉගුරු, කහ, වම්බදු,කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, බණ්ඩක්කා</p>
<p><b>ගම්පහ - වේයන්ගොඩ (WL3)</b></p>	<p>පළල් පැතිරුණු ප්‍රධාන සහ තුන්වන ශ්‍රේණියේ නිම්න සහිත කුඹුරු ඉඩම්</p> <p>මධ්‍යම සහ උර්වල ජලවහනයක් සහිත පළමු ශ්‍රේණියේ නිම්න</p>	<p>භූගත ජල මට්ටම පහත් වන පරිදි උස් පාත්ති සහිතව බිම් සැකසීම</p> <p>ජලවහනය දියුණු වන පරිදි පාත්ති සහිතව බිම් සැකසීම</p>	<p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැණි ෆෑට්, අන්නාසි, කොළ එළවළු</p>

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
කඩවත - නිට්ටඹුව (WL3)	සමනලා පැතිරුණු ප්‍රධාන නිම්න සහ දිගු තුන්වන ශ්‍රේණියේ නිම්න මධ්‍යම සහ දුර්වලව ජලවහනය වන පළමු ශ්‍රේණියේ නිම්න	ජලවහනය වැඩි දියුණුවන පරිදි පාත්ති සැකසීම හෙල්මළුවල පාත්ති සකසමින් ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි බිම් සැකසීම	ජූෂ්‍යව බලන්න
මිරිගම (WL3, WL2b)	මද බෑවුම් සහිත පැතිරුණු ආකාරයේ ප්‍රධාන නිම්න සහ පළමු ශ්‍රේණියේ නිම්න	පවතින නියරවල් ආරක්ෂා කරමින් ජලවහනය දියුණුවන පරිදි බිම් සැකසීම	
ලඹුගම - පුවක්පිටිය හා අල්ගම (WL1a)	සුළු බෑවුම් සහිත මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ සිට පැතිරුණු ප්‍රධාන නිම්න සහිත "U" හැඩැති කුඹුරු ඉඩම්	පවතින නියරවල් ආරක්ෂා කරමින් ජලවහනය දියුණුවන පරිදි බිම් සැකසීම	<p><b>මහ කන්නය</b> වම්බටු, බණ්ඩක්කා, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, මෑ, මඤ්ඤාකකා, බතල, ඉන්නල</p> <p><b>යල කන්නය</b> මඤ්ඤාකකා, ඉඟුරු, කහ, කිරි අල, බතල, වැල් අල වර්ග</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැණි ෆෘට්, මුලන්, කොළ පිළිවළු</p>

## 02. කළුතර දිස්ත්‍රික්කය

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
බොල්ගොඩ (WL2a)	ද්‍රෝණි සහ ගිලුණු නිමින සහිත පැතිරුණු සමතලා කුඹුරු ඉඩම් (පහත් වගුරු බිම්)	භූමියේ ස්වභාවයට අනුව සෝර්පාන් ක්‍රමය භාවිතය ඇලි සහ වැටි හෝ උස් පාත්ති සැකසීම	<b>මහ කන්නය</b> වම්බටු, බණ්ඩක්කා, මෑ, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, මඤ්ඤාක්කා, බතල, ඉන්නල
නාගොඩ-මීගම (WL2a)	දෙවන ශ්‍රේණියේ පැතිරුණු නිමින සහිත කුඹුරු ඉඩම්  තුන්වන ශ්‍රේණියේ නිමින සහිත තැනිතලා කුඹුරු ඉඩම්	හොඳින් ජලවහනය සිදුවන පරිදි හෙල්මළු සැකසීම  භූමියේ ස්වභාවය අනුව සෝර්පාන් ක්‍රමය භාවිතය, ඇලි සහ වැටි හෝ උස් පාත්ති සැකසීම	<b>යල කන්නය</b> මඤ්ඤාක්කා, වැල් අල වර්ග, කහ, ඉගුරු, බතල, කිරි අල  <b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැසන් ෆෘට්, බුලත්, කොළ එළවළු
බණ්ඩාරගම, ඉංගිරිය-මතුගම (WL1a)	තුන්වන ශ්‍රේණියේ "U" හැඩැති තැනිතලා කුඹුරු ඉඩම්	ඇලි සහ වැටි සැකසීම	<b>මහ කන්නය</b> වම්බටු, බණ්ඩක්කා, මෑ, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, ඉන්නල, මඤ්ඤාක්කා, බතල
කලවාන (WM1b)  (කළුතර හා රත්නපුර දිස්ත්‍රික්ක අතර මායිම)	පළමුවන හා දෙවන ශ්‍රේණියේ පටු නිමින සහිත කුඹුරු ඉඩම්  තුන්වන ශ්‍රේණියේ නිමින සහිත කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය වැඩි දියුණු වනසේ හෙල්මළුවල උස් පාත්ති සැකසීම,  භූමියේ ස්වභාවය අනුව සෝර්පාන් ක්‍රමය භාවිතය, ඇලි සහ වැටි හෝ උස් පාත්ති සැකසීම	<b>යල කන්නය</b> මඤ්ඤාක්කා, වැල් අල වර්ග, බතල, කහ, ඉගුරු, කිරි අල  <b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, කොළ එළවළු, බුලත්

### 03. ගාලල දිස්ත්‍රික්කය

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<p><b>වැල්ලබඩ</b> (බලපිටිය, කරන්දෙනිය, බද්දේගම, අම්බලන්ගොඩ, බෙන්තොට, යක්කලමුල්ල, ලඹුදුව, අක්මමහ, හබරාදුව) (WL2a)</p>	<p>පළමු සහ දෙවන ශ්‍රේණියේ කුඹුරු ඉඩම් සහ තුන්වන ශ්‍රේණියේ ජල ගැල්මට හසුවන කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි ඇල සහ වැටි සැකසීම සහ සොර්ප්‍රන් ක්‍රමයට උස් පාත්ති සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> වම්බටු, මෑ, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, ඉන්නල, මඤ්ඤාකා, බතල</p> <p><b>යල කන්නය</b> මඤ්ඤාකා, වැල් අල වර්ග, කහ, ඉඟුරු, බතල, කිරි අල</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැහේ ආටි, බුලත්, කොළ එළවළු</p>
<p><b>වදුරඹ</b> (ඇල්පිටිය, නියාගම, නෙළුව, නාගොඩ, හික්කඩුව) (WL1a)</p>	<p>පළමු, දෙවන සහ තුන්වන ශ්‍රේණියේ නිමිත සහිත කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි ලියදිවල උස් පාත්ති සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> වම්බටු, බණ්ඩක්කා, මෑ, බතල, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, ඉන්නල, මඤ්ඤාකා</p> <p><b>යල කන්නය</b> මඤ්ඤාකා, වැල් අල වර්ග, බතල, කහ, ඉඟුරු, කිරි අල</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, බුලත්, කොළ එළවළු</p>



#### 04. මාතෘ දිස්ත්‍රික්කය

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
දෙනියාය (WM1a)	පළමු සහ දෙවන ශ්‍රේණියේ දුර්වල ජලවහනයක් සහ බෑවුම් සහිත කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය වැඩි දියුණු වන පරිදි හෙල්මළුවල උස් පාත්ති සැකසීම	<p><b>මහ කන්නය</b> වම්බටු, බණ්ඩක්කා, බතල, රාබු, මඤ්ඤොක්කා, ඉන්නල, කිරි අල</p> <p><b>යල කන්නය</b> වම්බටු, බණ්ඩක්කා, බතල, රාබු, කිරි අල, මඤ්ඤොක්කා</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, කොළ එළවළු</p>
මොරවක (WL1a)	පළමු සහ දෙවන ශ්‍රේණියේ දුර්වල ජලවහනයක් සහ බෑවුම් සහිත කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය වැඩි දියුණු වන පරිදි හෙල්මළුවල උස් පාත්ති සැකසීම	<p><b>මහ කන්නය</b> වම්බටු, බණ්ඩක්කා, මෑ, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, බතල, මඤ්ඤොක්කා, ඉන්නල, කිරි අල</p> <p><b>යල කන්නය</b> මඤ්ඤොක්කා, වැල් අල වර්ග, බතල, කහ, ඉඟුරු, කිරි අල</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, කොළ එළවළු</p>

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
මාකඳුර, ගන්ගොඩ (WL2a)	තුන්වන ශ්‍රේණියේ ජල ගැලීමට හසුවන කුඹුරු ඉඩම්	ඇලි වැටි සහිතව හෝ සෝප්පාන් ක්‍රමයට බිම් සැකසීම	<b>මහ කන්නය</b> වම්බටු, බණ්ඩක්කා, මෑ, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, බතල, මඤ්ඤොක්කා, ඉන්නල
අකුරැස්ස (WL2a)	පළල් හිමින සහිත කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය වැඩි දියුණු වන පරිදි ලියදිවල උස් පාත්ති සැකසීම	<b>යල කන්නය</b> මඤ්ඤොක්කා, වැල් අල වර්ග, කිරි අල, කහ, ඉගුරු, බතල
වැල්ලබඩ (WL2a)	තුන්වන ශ්‍රේණියේ ජල ගැලීමට හසුවන හිමිනවල ඇති කුඹුරු ඉඩම්	ඇලි වැටි සහිතව හෝ සෝප්පාන් ක්‍රමයට බිම් සැකසීම	<b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැහේ ගෘටි, මුලන්, කොළ ඵලවළු
කුඹුරැපිටිය (IL1a)	පළල් හිමින සහිත කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය වැඩි දියුණුවන පරිදි ලියදිවල උස් පාත්ති සැකසීම	<b>මහ කන්නය</b> වම්බටු, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, බණ්ඩක්කා, බතල, මඤ්ඤොක්කා, ඉන්නල <b>යල කන්නය</b> වැල් අල වර්ග, කහ, ඉගුරු, බතල, කිරි අල, කවිපි, මුං ඇට <b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, මුලන්, කොළ ඵලවළු

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
රදම්පොළ - හක්මන (IL1b)	පළමු සහ දෙවන ශ්‍රේණියේ නිම්න සහිත කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය වැඩි දියුණු වන පරිදි හෙල්මළුවල බිම් සැකසීම	<p><b>මහ කන්නය</b> වම්බටු, බණ්ඩක්කා, නක්කාලි, මෑ, රාඛු, ඉන්නල</p> <p><b>යල කන්නය</b> කවිපි, නල, මුංආට, අමුමිරිස්, වම්බටු, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, බණ්ඩක්කා, රාඛු</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැහේ ගෑටි, ඩුලන්, කොළ එළවළු</p>

**05. හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය**

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<p><b>අම්බලන්තොට, තිස්සමහාරාමය, ලුණුගම්වෙහෙර, හම්බන්තොට (DL5)</b></p>	<p>පැතිරුණු, මධ්‍යස්ථ, ජලවහනයක්, සහිත දියළු පස්වලින් සමන්විත කුඹුරු ඉඩම්</p> <p>මධ්‍යස්ථ ජලවහනයක් සහිත ක්ෂාරීය පස්වලින් සමන්විත කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය වැඩි දියුණුවන ලෙස පළල්ව සැකසූ පාත්ති මත වගා කිරීම</p> <p>අතිරේක බෝග වගාව සඳහා සුදුසු හැන</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, වම්බදු, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, වට්ටක්කා, කැකිරි, පිපිඤ්ඤා, කොමඩු, බණ්ඩක්කා, සෝයාබෝංචි, කවිපි, මුංආරට, රටකපු, කුරක්කන්, බඩඉරිගු</p> <p><b>යල කන්නය</b> මාළුමිරිස්, වම්බදු, ලොකුළුණු, රතුළුණු, රටකපු, කවිපි, මුංආරට, සෝයාබෝංචි</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැපොල්, පැෂන් ගෘථි</p>
<p><b>තංගල්ල, බෙලිඅත්ත, විරකැටිය (IL1b)</b></p>	<p>සුළු බෑවුමක් සහිත මධ්‍යස්ථ ජලවහනයක් සහිත කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය වැඩි දියුණුවන ලෙස සැකසූ පාත්ති මත වගා කිරීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> වම්බදු, බණ්ඩක්කා, තක්කාලි, මෑ, රාඛු, ඉන්නල</p> <p><b>යල කන්නය</b> කවිපි, තල, මුං ආරට, රටකපු, මිරිස්, අමුමිරිස්, වම්බදු, බණ්ඩක්කා, රතුළුණු කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, කැකිරි, වට්ටක්කා, පිපිඤ්ඤා, කොමඩු, රාඛු</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැෂන් ගෘථි, බුලත්</p>

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
සුරියවැව, අගුණකොළපැලැස්ස (DL1b)	සුළු බෑවුමක් සහිත මධ්‍යස්ථ ජලවහනයක් සහිත කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය වැඩි දියුණුවන ලෙස පළල්ව සැකසූ පාත්ති මත වගා කිරීම	<p><b>මහ කන්නය</b> රතුළෑණු, මාළුමිරිස්, මිරිස්, වම්බදු, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, වට්ටක්කා, කැකිර, පිපිසද්දා, කොමඩු, රටකපු, බඩඉරිගු, කුරක්කන්, රටකපු, සෝයාබෝංචි, කවිපි, මුංආට, මඤ්ඤාක්කා, බතල</p> <p><b>යල කන්නය</b> මිරිස්, ලොකුළෑණු, රතුළෑණු, ගර්කිත්, තල, කවිපි, මුංආට, රටකපු, සෝයාබෝංචි, බතල</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැපොල්, පැෂන් ෆෘට්</p>



**06. රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය**

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාප	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<p><b>පැල්මඩුල්ල (WL2a)</b></p>	<p>සුළු බෑවුම් සහිත 3වන ශ්‍රේණියේ නිම්නවල පැතිරී පවතින කුඹුරු ඉඩම්</p> <p>පළමුවන හා දෙවන ශ්‍රේණියේ නිම්නවල පවතින කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>මෙම ඉඩම් පද්ධති තුළ අධික තෙත් ගතියක් (ජලය රඳා පවතින) ඇති බැවින් භූගත ජල මට්ටම බෝගයේ මූල මණ්ඩලයට පහතින් තබා ගැනීමට හැකි වන පරිදි ජලවහන පද්ධතිය හොඳින් ස්ථාපිත කොට උස් පාත්ති සැකසීම සොප්පාත් ක්‍රමය භාවිතා කිරීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> වම්බටු, බණ්ඩක්කා, මෑ, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, මඤ්ඤාක්කා, ඉන්නල</p> <p><b>යල කන්නය</b> මඤ්ඤාක්කා, බතල, කහ, ඉගුරු, වැල් අල වර්ග, කිරි අල</p>
<p><b>බෙලිහුල්ලිය - ගොඩකවෙල (IM2a/IM2b)</b></p>	<p>තුන්වන ශ්‍රේණියේ පළල් නිම්න සහිත කුඹුරු ඉඩම්</p> <p>පළමුවන ශ්‍රේණියේ පටු නිම්න සහිත කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>පවතින නියරවල් නඩත්තු කරමින් උස් පාත්ති සහිතව බිම් සැකසීම</p> <p>ජලවහනය වැඩි දියුණුවන සේ හෙල්මළු තුළ බිම් සැකසීම</p>	<p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැණන් ගෑටි, බුලත්, කොළ එළවළු</p>
<p><b>කොලොන්න (IL1b/IM1c)</b></p>	<p>හෙල්මළු සහිත කඳු බෑවුම් මත හෝ කඳු පාමුල ඇති පටු නිම්න සහිත කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය වැඩි දියුණුවන සේ හෙල්මළු තුළ බිම් සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> වම්බටු, බණ්ඩක්කා, මෑ, රාබු, තක්කාලි, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල</p>
<p><b>මොලමුරේ, පනාමුරේ (IL1b)</b></p>	<p>හෙල්මළු සහිත කඳු බෑවුම් මත පිහිටි කුඹුරු ඉඩම් සහ කඳු පාමුල ඇති නිම්නවල පිහිටි කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය වැඩි දියුණුවන සේ හෙල්මළු තුළ බිම් සැකසීම</p>	<p><b>යල කන්නය</b> මිරිස්, කවිපි, තල, මුංඇට</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැණන් ගෑටි, අන්නාසි, කොළ එළවළු</p>

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
රත්නපුර (WL1a)	පුළුල්ව පැතිරුණු තුන්වන ශ්‍රේණියේ හිමින සහිත කුඹුරු ඉඩම්	පවතින හියරවල් නඩත්තු කරමින් හු ජල මට්ටම පහත් වන අන්දමට උස් පාත්ති සහිත බිම් සැකසීම	<b>මහ කන්නය</b> වම්බටු, මෑ, බණ්ඩක්කා, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, බතල, මඤ්ඤදාක්කා, ඉන්නල
කලවාන (WM1b/WL1a)	පුළුල්ව පැතිරුණු තුන්වන ශ්‍රේණියේ හිමින සහිත කුඹුරු ඉඩම්	පවතින හියරවල් නඩත්තු කරමින් හු ජල මට්ටම පහත් වන අන්දමට උස් පාත්ති සහිත බිම් සැකසීම	<b>යල කන්නය</b> මඤ්ඤදාක්කා, වැල් අල වර්ග, කිරි අල, කහ, ඉගුරු, බතල  <b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, බුලත්, කොළ එළවළු

**07. කෘෂිකර්ම දිස්ත්‍රික්කය**

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
මාවනැල්ල (WL2b/WM2a/WM3a)	පළමු, දෙවන හා තුන්වන නිම්නවල ඇති කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය වැඩි දියුණුවන පරිදි උස් පාත්ති සැකසීම	<p><b>මහ කන්නය</b> බෝංචි, බණ්ඩක්කා, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, අමු මිරිස්, මෑ, මඤ්ඤාකකා, ඉන්නල, බතල</p> <p><b>යල කන්නය</b> ඉඟුරු, කහ, වැල් අල වර්ග, කිරි අල, බතල, බෝංචි, බණ්ඩක්කා, තක්කාලි, මෑ, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, බුලත්, කොළ එළවළු</p>
කෘශ්මල (WL2b)	මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ පැතිරුණු සමතලා "U" හැඩැති ප්‍රධාන ශ්‍රේණියේ කුඹුරු ඉඩම්  දුර්වල ජලවහනයක් ඇති පළමු ශ්‍රේණියේ කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය වැඩි දියුණුවන පරිදි උස් පාත්ති සැකසීම  ජලවහනය වැඩි දියුණු වන පරිදි හෙල්මළු සැකසීම	
ගලිගමුව (WL2b)	තුන්වන ශ්‍රේණියේ පළල් නිම්න සහිත කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය වැඩි දියුණුවන පරිදි උස් පාත්ති සැකසීම	
රඹුක්කන - පොල්ගහවෙල (WL2b)	පළමු ශ්‍රේණියේ නිම්නවල දළ බෑවුම් සහිත කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය වැඩි දියුණුවන පරිදි හෙල්මළු තුළ පාත්ති සැකසීම	
නෝලංගමුව (WL2b)	"U" හැඩැති සමතලා නිම්න සහිත දුර්වල ජලවහනයක් ඇති කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය වැඩි දියුණුවන පරිදි උස් පාත්ති සැකසීම	
අල්ගම (WL2b)	බෑවුම් සහිත පටු නිම්නවල ඇති කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය වැඩි දියුණු වන පරිදි හෙල්මළු සහිත පාත්ති සැකසීම	

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
දෙනිකිවිට, දැරණියගල, යටියන්තොට, රාවන්වැල්ල (WL1a)	මධ්‍යස්ථ ප්‍රමාණයේ නිම්නවල පිහිටි කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය වැඩි දියුණු කොට ලියදි තුළ උස් පාත්ති සැකසීම	<p><b>මහ කන්නය</b> වම්බදු, මෑ, බණ්ඩක්කා, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, බතල, මඤ්ඤොක්කා, ඉන්නල</p> <p><b>යල කන්නය</b> මඤ්ඤොක්කා, වැල් අල වර්ග, කිරි අල, බතල, කහ, ඉගුරු, අමුමිරිස්</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, බුලත්, කොළ එළවළු</p>
අරනායක, උස්සාපිටිය (WM2b)	පටු සහ මධ්‍යස්ථ ප්‍රමාණයේ නිම්න සහ හෙල්මළු සහිත කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය වැඩි දියුණුවන පරිදි හෙල්මළු තුළ උස් පාත්ති සැකසීම	<p><b>මහ කන්නය</b> බෝංචි, බණ්ඩක්කා, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, අමු මිරිස්, මෑ, මඤ්ඤොක්කා, බතල, ඉන්නල</p> <p><b>යල කන්නය</b> ඉගුරු, කහ, වැල් අල වර්ග, කිරි අල, බතල, බෝංචි, බණ්ඩක්කා, තක්කාලි, මෑ, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, බුලත්, කොළ එළවළු</p>

### 08. මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<p><b>තුම්පනේ (WM3a)</b></p>	<p>අභ්‍යන්තර නිම්න සහිත "U" හැඩැති කුඹුරු ඉඩම්</p> <p>මධ්‍යස්ථ බෑවුම් සහිත "V" හැඩැති නිම්න සහිත පළමු ශ්‍රේණියේ කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ගොඩ සහ මැද කුඹුරු තෝරාගෙන ජලවහනය වැඩි දියුණුවන සේ බිම් සැකසීම</p> <p>ජලවහනය වැඩි දියුණුවන පරිදි පාත්ති සහිතව බිම් සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> බෝංචි, දඹල, හෝකෝල්, වම්බටු, ගෝවා, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, අමුමිරිස්, බණ්ඩක්කා, රතුළෑණු, මඤ්ඤාකාකා, බතල, කිරි අල, ඉන්නල</p> <p><b>යල කන්නය</b> ඉගුරු, කහ, කිරි අල, බෝංචි, මාළුමිරිස්, තක්කාලි, වම්බටු, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, බණ්ඩක්කා, බුම්චාවෝ, හොකෝල්, මෑ</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, බුලත්, කොළ එළවළු</p>
<p><b>උඩුනුවර-යටිනුවර නාවලපිටිය (දකුණ) (WM2b)</b></p>	<p>පටු දිගු ලෙස විහිදුණු අභ්‍යන්තර ප්‍රධාන නිම්න සහිත කුඹුරු ඉඩම්</p> <p>සුළු බෑවුම් සහිත පටු පළමු ශ්‍රේණියේ කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය වැඩි දියුණුවන පරිදි පාත්ති සහිතව බිම් සැකසීම</p> <p>ජලවහනය වැඩි දියුණුවන පරිදි පටු පාත්ති සහිතව බිම් සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> බෝංචි, බණ්ඩක්කා, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, අමුමිරිස්, මෑ, මඤ්ඤාකාකා, කිරි අල, ඉන්නල</p> <p><b>යල කන්නය</b> ඉගුරු, කහ, වැල් අල වර්ග, කිරි අල, බතල, බෝංචි, බණ්ඩක්කා, අමුමිරිස්, මෑ, තක්කාලි</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, බුලත්, කොළ එළවළු</p>



ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<p><b>හාරිස්පත්තුව (WM3b)</b></p>	<p>බොහෝ සේ සමතලා, දිගුව පැතිරුණු ප්‍රධාන නිම්න සහිත කුඹුරු ඉඩම්</p> <p>සමහර "U" හැඩැති නිම්නවල පාදස්ථව පිහිටි හෙල්මළු සහිත කුඹුරු ඉඩම් සැකසීම</p>	<p>ජලවහනය වැඩි දියුණුවන පරිදි පානිති සහිතව බිම් සැකසීම</p> <p>ජලවහනය වැඩි දියුණුවන පරිදි හෙල්මළු මත පානිති සහිතව බිම් සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> බෝංචි, වම්බදු, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, ගෝවා, අමුමිරිස්, බණ්ඩක්කා, රතුළෑණු, මඤ්ඤෙආක්කා, බතල, ඉන්නල</p> <p><b>යල කන්නය</b> ඉගුරු, කහ, කිරි අල, බෝංචි, මාළුමිරිස්, මෑ, තක්කාලි, වම්බදු, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, බණ්ඩක්කා, බුමිටාවෝ, හෝකෝල්</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, බුලත්, කොළ ඵලවළු</p>
<p><b>කුණ්ඩසාලේ (IM3a) හුරකඩුව (WM3b/IM3c)</b></p>	<p>අභ්‍යන්තර ප්‍රධාන නිම්න සහිත කුඹුරු ඉඩම් මෙම පද්ධතිවල උප පද්ධති තුළ පිහිටා ඇති නිම්න</p>	<p>හෙල්මළු තුළ පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම අනුගමනය කොට පානිති සහිත බිම් සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> බෝංචි, තක්කාලි, රතුඅල, වම්බදු, කරවිල, අමුමිරිස්, රතුළෑණු, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, කුරක්කන්, රාබු, බතල, කිරි අල, ඉන්නල, මඤ්ඤෙආක්කා</p>
<p><b>හලාතුඹය - මාරස්සන (IM3c)</b></p>	<p>කඳු හා වැටි අතර පිහිටි ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර නිම්න සහ කඳු පාමුල පිහිටා ඇති සහ පැති බෑවුම් සහිත කුඹුරු ඉඩම් (සුළු භූමි ප්‍රමාණයක කුඹුරු ඉඩම් පැතිරී පවතී)</p>	<p>ජලවහනය වැඩි දියුණුවන පරිදි පානිති සහිතව බිම් සැකසීම</p> <p>බෑවුම් සහිත හෙල්මළුවල හොඳ ජලවහන පද්ධතියක් සහිතව පානිති සැකසීම</p>	<p><b>යල කන්නය</b> වම්බදු, මිරිස්, රතුළෑණු, රතුළෑණු කොළ, බෝංචි, තක්කාලි, රතුඅල, කරවිල, මිරිස්, බණ්ඩක්කා, ගෝවා, රාබු, බතල, කිරි අල</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, කොළ ඵලවළු</p>

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<b>නාවලපිටිය (නැගෙනහිර, උතුර) (WM1a)</b>	පටු හිමින සහිතව පැති බෑවුම් සහිත වේදිකා මත පිහිටි කුඹුරු ඉඩම්	බෑවුම් සහිත හෙල්මළුවල හොඳ ජලවහන පද්ධතියක් සහිතව පානිති සැකසීම	<b>මහ කන්නය</b> වම්බටු, බණ්ඩක්කා, රාබු, මඤ්ඤොක්කා, බතල <b>යල කන්නය</b> වම්බටු, බණ්ඩක්කා, රාබු, බතල, මඤ්ඤොක්කා <b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, කොළ එළවළු
<b>නාරම්පනාව (WM3b)</b>	5%ක පමණ ඉතා සුළු කුඹුරු ඉඩම් ප්‍රමාණයක් ඇත. පැති බෑවුම් මත පිහිටි හෝ පටු හිමිනවල ඇති කුඹුරු ඉඩම්	හෙල්මළු මත සමෝච්ඡව පිහිටන ආකාරයට පටු පානිති සැකසීම	<b>මහ කන්නය</b> බෝංචි, වම්බටු, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, ගෝවා, අමුමිරිස්, බණ්ඩක්කා, නෝකෝල්, රතුළෑණු කොළ, මඤ්ඤොක්කා, බතල, කිරි අල, ඉන්නල <b>යල කන්නය</b> මිරිස්, රතුළෑණු, බෝංචි, වම්බටු, තක්කාලි, රතුඅල, ගෝවා, රාබු, බණ්ඩක්කා, බතල, මාළුමිරිස්, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, බුම්බොවෝ, නෝකෝල්, මෑ, කිරි අල <b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, බුලන්, කොළ එළවළු

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<p><b>උඩුවෙල (රටේමුල්ල ආශ්‍රිතව) (IM3a)</b></p>	<p>5%ක පමණ ඉතා සුළු කුඹුරු ඉඩම් ප්‍රමාණයක් ඇත. කඳු බෑවුම් මත හෝ පටු නිම්නවල ඇති හෙල්මළු මත ඇති කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය වැඩි දියුණුවන පරිදි හෙල්මළු මත සමෝච්ඡව පිහිටන ආකාරයට පටු පාත්ති සහිතව බිම් සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b>  නක්කාලි, රතුඅල, බෝංචි, කැරට්, ලික්ස්, සලාද කොළ, වම්බටු, ගෝවා, නොකෝල්, රාඹු, මැස්සෙදාක්කා</p> <p><b>යල කන්නය</b>  නක්කාලි, රතුඅල, බෝංචි, කැරට්, සලාද කොළ, ලික්ස්, වම්බටු, ගෝවා, නොකෝල්, රාඹු, කුරක්කන්, අමුමිරිස්, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, බණ්ඩක්කා, බතල</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b>  කෙසෙල්, කොළ එළවළු</p>

**09. මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය**

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<b>ඇල්කඩුව - මාඋස්සාගොල්ල (WM3b)</b>	ප්‍රධාන සහ තුන්වෙනි ශ්‍රේණියේ කුඹුරු ඉඩම්	හොඳින් ජලවහනය සිදුවන පරිදි හෙල්මළු සකස් කිරීම. යාන්ත්‍රිකරණය කිරීමේ හැකියාව ද පවතී	<p><b>මහ කන්නය</b> බෝංචි, තක්කාලි, වම්බටු, අමුමිරිස්, රතුළෑණු, කිරි අල, ඉන්නල</p> <p><b>යල කන්නය</b></p>
<b>දිවිල-යටවත්ත (WM3b)</b>	පටු "V" හැඩති නිම්නවල පිහිටා ඇති කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි හෙල්මළු මත උස් පාත්ති සැකසීම	<p>කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, තක්කාලි, බෝංචි, මාළුමිරිස්, වම්බටු, බුමිටාවෝ, අමුමිරිස්, බණ්ඩක්කා, රතුළෑණු, රතුඅල, ගෝවා, මෑ, කිරි අල</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, කොළ එළවළු</p>
<b>උඩුපිහිල්ල-කන්නන්ගමුව (IM3a)</b>	ප්‍රධාන නිම්නවල කඳු පාමුල පිහිටා ඇති කුඹුරු ඉඩම්	හොඳින් ජලවහනය සිදුවන පරිදි හෙල්මළු සැකසීම	<p><b>මහ කන්නය</b> බෝංචි, රතුඅල, මාළුමිරිස්, තක්කාලි, වම්බටු, බුමිටාවෝ, ගෝවා, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, නෝකෝල්, මෑ, බණ්ඩක්කා, රාබු</p>
<b>රජගම්මන - අබාන (IM3a)</b>	ප්‍රධාන නිම්නවල කඳු පාමුල පිහිටා ඇති කුඹුරු ඉඩම්	හොඳින් ජලවහනය සිදුවන පරිදි ජල සංරක්ෂණය පිලිබඳව ද අවධානය යොමු කරමින් හෙල්මළු සැකසීම	<p><b>යල කන්නය</b> බෝංචි, මාළු මිරිස්, තක්කාලි, වම්බටු, රතුඅල, බුමිටාවෝ, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, බණ්ඩක්කා, අමුමිරිස්, රාබු, බතල</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, කොළ එළවළු</p>

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<p><b>පල්ලේපොල - වහකෝට්ටේ (IM3b)</b></p>	<p>පළල් ප්‍රධාන නිම්න සහ තුන්වන ශ්‍රේණියේ කුඹුරු ඉඩම්</p> <p>පටු නිම්න සහිත පළමු ශ්‍රේණියේ කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>අන්තර් කලාපීය දේශගුණානන්වයක් පවතින බැවින් ජල සංරක්ෂණය පිළිබඳව ද අවධානය යොමු කරමින් බිම් සැකසීම</p> <p>ජල සංරක්ෂණය පිළිබඳව ද අවධානය යොමු කරමින් හෙල්මළු සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> බෝංචි, තක්කාලි, වම්බටු, අමුමිරිස්, රතුළුණු කොළ, ඉත්තල, කිරි අල</p> <p><b>යල කන්නය</b> කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, තක්කාලි, බෝංචි, මාළුමිරිස්, ලොකුළුණු, වම්බටු, බුඹිටාවෝ, මෑ, අමුමිරිස්, බණ්ඩක්කා, රතුළුණු, රතුඅල, ගෝටා, කහ, ඉඟුරු, කිරි අල</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, කොළ එළවළු</p>
<p><b>ලග්ගල පල්ලේගම (IM1b)</b></p>	<p>මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ හෙල්මළු තුළ කුඹුරු ඉඩම් සුළු වශයෙන් ඇත</p>	<p>හෙල්මළු තුළ පටු පාත්ති සහිතව බිම් සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> බෝංචි, තක්කාලි, වම්බටු, අමුමිරිස්, රතුළුණු</p> <p><b>යල කන්නය</b> කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, තක්කාලි, බෝංචි, මාළුමිරිස්, ලොකුළුණු, වම්බටු, බුඹිටාවෝ, මෑ, අමුමිරිස්, බණ්ඩක්කා, රතුළුණු, රතුඅල, ගෝටා, කහ, ඉඟුරු</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැපොල්, කොළ එළවළු</p>

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<p><b>උඹුල්ල, හත්තොට අමුණ (IL2)</b></p>	<p>මධ්‍යස්ථ හා පළල්ව පිහිටා ඇති හෙල්මළු සහිත කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය වැඩි දියුණු කරන ලද හෙල්මළු තුළ පටු උස් පාත්ති සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, මාළුමිරිස්, බඩඉරිඟු, වම්බටු, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, වට්ටක්කා, කැකිරි, පිපිඤ්ඤා, කොමඩු, උඳු, කවිපි, මුංඇට, සෝයාබෝංචි, මඤ්ඤාක්කා, බතල</p> <p><b>යල කන්නය</b> මිරිස්, ලොකුළුණු, රතුළුණු, ගර්ඛිණි, මුංඇට, සෝයාබෝංචි, ලොකුළුණු, රතුළුණු, වම්බටු, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, වට්ටක්කා, කැකිරි, පිපිඤ්ඤා, කොමඩු, බණ්ඩක්කා, කහ, ඉඟුරු</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැපොල්, පැපන් ෆෘට්</p>
<p><b>ගල්වෙල (IL3)</b></p>	<p>පළල් ප්‍රධාන සහ පැතිරුණු 3වන ශ්‍රේණියේ කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>අන්තර් කලාපීය දේශගුණික තත්ත්වයක් පවතින බැවින් ජල සංරක්ෂණ ක්‍රමෝපායන් ද භාවිතා කරමින් ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි ලියදි මහ පාත්ති සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, රතුළුණු, කොළ එළවළු, බණ්ඩක්කා, වම්බටු, පතෝල, කරවිල, වැටකොළ, වට්ටක්කා, කැකිරි, පිපිඤ්ඤා, කොමඩු, කුරක්කන්, උඳු, කවිපි, මුංඇට, බඩඉරිඟු, ඉන්නල</p> <p><b>යල කන්නය</b> මිරිස්, ලොකුළුණු, රතුළුණු, වම්බටු, බණ්ඩක්කා, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, වට්ටක්කා, කැකිරි, පිපිඤ්ඤා, කොමඩු, කවිපි, මුංඇට, රතුඅල, මාළුමිරිස්, හෝකෝල්, බතල, කහ, ඉඟුරු</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැපොල්, පැපන් ෆෘට්, මුලන්</p>

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
නාවුල, කිඹිස්ස, දේවනුව (IM1b/IM3b)	මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ පැතිරුණු කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය වැඩි දියුණු කරන ලද ලියදි මත උස් පාත්ති සැකසීම	<p><b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, වම්බු, කරවිල, වැටකොළ, වට්ටක්කා, කැකිරි, පිපිඤ්ඤා, කොමඩු, කුරක්කන්, රතුළුණු, මාළුමිරිස්, කවිපි, මුංආරට, බඩඉරිඟු, රටකපු, සෝයාබෝංචි, මඤ්ඤාක්කා, බතල, කිරි අල</p> <p><b>යල කන්නය</b> මිරිස්, ලොකුළුණු, රතුළුණු, ගර්කින්, තල, කවිපි, මුංආරට, රටකපු, සෝයාබෝංචි, බතල, කහ, ඉගුරු</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැපොල්, පැෂන් ෆෘට්</p>

### 10. නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
වලපනේ, රාගල (IU2)	පටු හෙල්මළු තුළ සමෝච්ඡව සැකසුණු කුඹුරු ඉඩම්	පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රමවේද අනුගමනය කරමින් හොඳින් ජලවහනය සිදුවන පරිදි පටු උස් පාන්ති සැකසීම	<p><b>මහ කන්නය</b>                      නක්කාලි, බෝංචි, රතුඅල, කැරට්, රාඛු, ගෝවා, සලාද කොළ, නෝකෝල්, ලික්ස්, වම්බටු, කොල්ලු, බණ්ඩක්කා, කුරක්කන්, බතල, ඉන්නල</p> <p><b>යල කන්නය</b>                      නක්කාලි, බෝංචි, රතුඅල, කැරට්, රාඛු, ගෝවා, සලාද කොළ, නෝකෝල්, ලික්ස්, වම්බටු, කොල්ලු, කුරක්කන්, බණ්ඩක්කා, බතල</p>
නුවරඑළිය ලිඳල (WU2a)	පටු හෙල්මළු තුළ සමෝච්ඡව සැකසුණු කුඹුරු ඉඩම්	පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රමවේද අනුගමනය කරමින් හොඳින් ජලවහනය සිදුවන පරිදි පටු උස් පාන්ති සැකසීම	<p><b>මහ කන්නය</b>                      මාළුමිරිස්, බෝංචි, ගෝවා, රාඛු, රතුඅල, කැරට්, ලික්ස්, අර්නාපල්, බතල, මඤ්ඤොක්කා, ඉන්නල</p> <p><b>යල කන්නය</b>                      මාළුමිරිස්, බෝංචි, ගෝවා, රාඛු, රතුඅල, කැරට්, ලික්ස්, අර්නාපල්, මඤ්ඤොක්කා, බතල</p>
කොත්මලේ (හෙල්බොඩ, මල්දෙනිය) (WM2a)	පටු හෙල්මළු තුළ සමෝච්ඡව සැකසුණු කුඹුරු ඉඩම්	පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රමවේද අනුගමනය කරමින් හොඳින් ජලවහනය සිදුවන පරිදි පටු උස් පාන්ති සැකසීම	<p><b>මහ කන්නය</b>                      මාළුමිරිස්, බණ්ඩක්කා, මඤ්ඤොක්කා, බතල</p> <p><b>යල කන්නය</b>                      මාළුමිරිස්, බෝංචි, ගෝවා, වම්බටු, බණ්ඩක්කා, නක්කාලි, මෑ, මඤ්ඤොක්කා, බතල</p>



ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<b>කොත්මලේ (පුඩලඹය) (WU2b)</b>	පටු හෙල්මළු තුළ සමෝච්චව සැකසුණු කුඹුරු ඉඩම්	පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රමවේද අනුගමනය කරමින් හොඳින් ජලවහනය සිදුවන පරිදි පටු උස් පාත්ති සැකසීම	<b>මහ කන්නය</b> මාළුමිරිස්, රාබු, අර්නාපල්, බෝංචි, කැරට්, ගෝවා, ඉන්නල, කිරි අල <b>යල කන්නය</b> මාළුමිරිස්, බෝංචි, බතල, කැරට්, අර්නාපල්, ගෝවා, කිරි අල
<b>හගුරන්කෙහ (රිකිල්ලගස්කඩ) (IM1a/IM3c)</b>	පටු හෙල්මළු තුළ සමෝච්චව සැකසුණු කුඹුරු ඉඩම්	පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රමවේද අනුගමනය කරමින් හොඳින් ජලවහනය සිදුවන පරිදි පටු උස් පාත්ති සැකසීම	<b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, වම්බටු, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, වට්ටක්කා, පිපිඤ්ඤා, මෑ, රතුළුණු, කොළ එළවළු, බඩඉරිඟු, කවිපි, මුංඇට, සෝයාබෝංචි, කුරක්කන්, ඉන්නල, කිරි අල <b>යල කන්නය</b> මිරිස්, බණ්ඩක්කා, බතල, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, වට්ටක්කා, පිපිඤ්ඤා, රතුළුණු, ලොකුළුණු, මෑ, කවිපි, තල, කොල්ලු, මුංඇට, සෝයාබෝංචි, කිරි අල, ඉන්නල

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<b>හඟුරන්කෙන (කරල්ලියද්ද) (IM1c/ IM3c)</b>	පටු හෙල්මළු තුළ සමෝච්චව සැකසුණු කුඹුරු ඉඩම්	පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රමවේද අනුගමනය කරමින් හොඳින් ජලවහනය සිදුවන පරිදි පටු උස් පාත්ති සැකසීම	<b>මහ කන්නය</b> බෝංචි, මාළුමිරිස්, වම්බදු, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, වට්ටක්කා, පිපිඤ්ඤා, බණ්ඩක්කා, බඩඉරඟු <b>යල කන්නය</b> මිරිස්, රතුළුණු, ලොකුළුණු, බෝංචි, වම්බදු, බුඹිටාවෝ, මාළුමිරිස්, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, වට්ටක්කා, පිපිඤ්ඤා, බණ්ඩක්කා, කවිපි, මුංඇට, සෝයාබෝංචි
<b>හඟුරන්කෙන, පල්ලේබෝවල (IM3c)</b>	පටු හෙල්මළු තුළ සමෝච්චව සැකසුණු කුඹුරු ඉඩම්	පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රමවේද අනුගමනය කරමින් හොඳින් ජලවහනය සිදුවන පරිදි පටු උස් පාත්ති සැකසීම	<b>මහ කන්නය</b> බෝංචි, තක්කාලි, රතුඅල, වම්බදු, කැරට්, අමුමිරිස්, රතුළුණු කොළ, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, වට්ටක්කා, පිපිඤ්ඤා, මඤ්ඤාක්කා, කිරි අල, ඉන්නල <b>යල කන්නය</b> මිරිස්, රතුළුණු, කොළ ඵලවළු, බෝංචි, වම්බදු, තක්කාලි, බීට්, කැරට්, ගෝවා, රාබු, බණ්ඩක්කා, බතල, කිරි අල, ඉන්නල

### 11. කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<b>පන්තල (IL1a)</b>	පළමුවන සහ දෙවන ශ්‍රේණියේ පැතිරී පවතින නිම්නවල ඇති කුඹුරු ඉඩම්	කුඹුරුවල ඇති නියරවල් පවත්වා ගනිමින් පලවනනය හොඳින් සිදුවන පරිදි පල සංරක්ෂණ ක්‍රම ද සහිතව බිම් සැකසීම	<p><b>මහ කන්නය</b> වම්බටු, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, වට්ටක්කා, කැකිරි, පිපිඤ්ඤා, කොමඩු, පුහුල්, මඤ්ඤාකකා, බතල</p> <p><b>යල කන්නය</b> වැල් අල වර්ග, කහ, ඉගුරු, බතල, කිරි අල</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැපොල්, පැපන් ගෘථි, බුලත්, කොළ එළවළු</p>
<b>නාරම්මල (IL1a)</b>	සුළු බෑවුම් සහිත ප්‍රධාන නිම්න සහ කෙටි බෑවුම් සහිත පළමු ශ්‍රේණියේ නිම්න		
<b>මැල්සිරිපුර (IL1a)</b>	පැතිරුණු, සමතලා ලෙස විහිදී ඇති ප්‍රධාන නිම්න සහිත සහ පටු බෑවුම් සහිත පළමු ශ්‍රේණියේ කුඹුරු ඉඩම්		
<b>මාවනගම (IL1a)</b>	පළල් ලෙස විහිදුණු සුළු බෑවුම් සහිත ප්‍රධාන ශ්‍රේණියේ කුඹුරු ඉඩම්		
<b>කුරුණෑගල (IL1a)</b>	මධ්‍යස්ථ හා පැතිරුණු සුළු බෑවුම් සහිත ප්‍රධාන නිම්නවල පිහිටි කුඹුරු සහ පටු නිම්න සහිත පළමු ශ්‍රේණියේ කුඹුරු ඉඩම්		
<b>කුලියාපිටිය (IL1a)</b>	සුළු බෑවුම් සහිත දිගු, පැතිරී පවතින නිම්න සහිත කුඹුරු ඉඩම්		
<b>වාරියපොළ (IL1b)</b>	පැතිරී පවතින ප්‍රධාන ශ්‍රේණියේ නිම්න සහ කෙටි පටු ස්වභාවය සහිත පළමු ශ්‍රේණියේ නිම්නවල පිහිටි කුඹුරු ඉඩම්	පල සංරක්ෂණය සිදුවන ආකාරයට නියරවල් පවත්වා ගනිමින් පලවනනය හොඳින් සිදුවන පරිදි බිම් සැකසීම	<p><b>මහ කන්නය</b> වම්බටු, බණ්ඩක්කා, තක්කාලි, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, වට්ටක්කා, කැකිරි, පිපිඤ්ඤා, කොමඩු, පුහුල්, මෑ, රාබු</p> <p><b>යල කන්නය</b> මිරිස්, කවිපි, තල, මුං ඇට</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැපන් ගෘථි, බුලත්, කොළ එළවළු</p>

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<p>මහව, කොටවෙහෙර, රස්නායකපුර, නිකවැරටිය, ගනේවත්ත, කොබෙයිගනේ (IL3)</p>	<p>සමහලා ලෙස පැතිරුණු ප්‍රධාන නිම්නවල පිහිටි කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි ජල සංරක්ෂණ ක්‍රම ද සහිතව ලියදි තුළ පළල් පාත්ති සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, වට්ටක්කා, කැකිරි, පිපිඤ්ඤා, කොමඩු, පුහුල්, බණ්ඩක්කා, රතුළෂණු, කොළ එළවළු, උළු, කවිපි, මුංආරට, බඩඉරිඟු, වම්බටු, ඉන්නල</p> <p><b>යල කන්නය</b> මිරිස්, රතුආල, මාළුමිරිස්, නෝකෝල්, ලොකුළෂණු, රතුළෂණු, වම්බටු, බණ්ඩක්කා, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, වට්ටක්කා, කැකිරි, පිපිඤ්ඤා, කොමඩු, පුහුල්, කවිපි, මුංආරට, බතල</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැෂන් ෆෘට්, පැපොල්</p>

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<p><b>ගල්ගමුව, ඇහැටුවැව, ගිරිබාව, පොල්පිහිගම, අඹන්පොල (DL1b)</b></p>	<p>සමනලා, පැතිරී පවතින ප්‍රධාන සහ 3වන ශ්‍රේණියේ නිම්නවලින් සමන්විත කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජල සංරක්ෂණය සඳහා නියරවල් පවත්වා ගනිමින් ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි ජල සංරක්ෂණ ක්‍රම ද සහිතව බිම් සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, වම්බටු, කරවිල, වැටකොළ, පහෝල, වට්ටක්කා, කැකිරි, පිපිඤ්ඤා, කොමවු, පුහුල්, රතුළෑණු, මාළුමිරිස්, මුංඇට, රටකපු, බඩඉරිඟු, කවිපි, සෝයාබෝංචි, බතල, මඤ්ඤොක්කා</p> <p><b>යල කන්නය</b> මිරිස්, ලොකුළෑණු, රතුළෑණු, ගර්කින්, කවිපි, මුංඇට, රටකපු, සෝයාබෝංචි, බතල</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැණි ගෑටි. පැපොල්</p>

## 12. පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<p><b>වෙන්නප්පුව, දන්කොටුව, නාන්තන්ඩිය, මහවැව, මාදුම්පේ (IL1a)</b></p>	<p>සමතලා පැතිරුණු කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි උස් පාත්ති සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> වම්බටු, බණ්ඩක්කා, මඤ්ඤාකකා, බතල, ඉන්නල, කිරි අල</p> <p><b>යල කන්නය</b> වැල් අල වර්ග, කහ, ඉගුරු, බතල, කිරි අල, කවිපි, මුංආට</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, බුලත්, කොළ පිළවළු</p>
<p><b>ආරවිච්චටුව (IL1b)</b></p>	<p>සමතලා පැතිරුණු කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි හෙල්මළු මත උස් පාත්ති සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> වම්බටු, බණ්ඩක්කා, තක්කාලි, මෑ, රාබු, රතුඅල</p> <p><b>යල කන්නය</b> මිරිස්, කවිපි, තල, මුංආට, අමුමිරිස්, වම්බටු, බණ්ඩක්කා, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, වට්ටක්කා, කැකිරි, පිපිඤ්ඤා, කොමඩු, පුහුල්, රාබු, කහ, ඉගුරු</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, බුලත්, කොළ පිළවළු</p>

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
පුත්තලම, වනාන්තරවල (DL3)	සමනලා පැතිරුණු කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි හෙල්මළු මහ උස් පාත්ති සැකසීම	<p><b>මහ කන්නය</b> කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, වට්ටක්කා, කැකිරි, පිපිඤ්ඤා, කොමඩු, පුහුල්, මිරිස්, අර්තාපල්, රතුඅල, ගෝවා, මාළුමිරිස්, වම්බදු, උලු, කවිපි, මුංආට, මඤ්ඤාකකා</p> <p><b>යල කන්නය</b> වම්බදු, මෑ, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, වට්ටක්කා, කැකිරි, පිපිඤ්ඤා, කොමඩු, පුහුල්, කවිපි, මුංආට, බණ්ඩක්කා, ලොකුළුණු, රතුළුණු</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැෂන් ගෘට්, පැපොල්</p>
ආනමඩුව (DL1b)	සමනලා පැතිරුණු කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි උස් පාත්ති සැකසීම	<p><b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, රතුළුණු, මාළුමිරිස්, වම්බදු, මුංආට, රටකපු, බඩඉරිඟු, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, වට්ටක්කා, කැකිරි, පිපිඤ්ඤා, කොමඩු, පුහුල්, කුරක්කන්, සෝයාබෝංචි, කවිපි, මඤ්ඤාකකා, බතල</p> <p><b>යල කන්නය</b> මිරිස්, ලොකුළුණු, රතුළුණු, ගර්කින්, තල, කවිපි, මුංආට, රටකපු, සෝයාබෝංචි, බතල</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැපොල්, පැෂන් ගෘට්</p>

### 13. බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<p><b>කන්දකැටිය, මහියංගනය, රඳුමාලියද්ද (IL2)</b></p>	<p>මධ්‍යස්ථ බෑවුම් සහිත සමෝච්ඡ ආකාර හෙල්මළුවල පිහිටි කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි හෙල්මළු මහ උස් පාත්ති සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, වම්බදු, මාළුමිරිස්, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, වට්ටක්කා, කැකිරි, පිපිඤ්ඤා, කොමඩු, බඩඉරිඟු, උඳු, කවිපි, මුංඇට, සෝයාබෝංචි, මඤ්ඤාක්කා, බතල</p> <p><b>යල කන්නය</b> මිරිස්, බණ්ඩක්කා, ලොකුළුණු, රතුළුණු, ගර්කින්, වම්බදු, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, වට්ටක්කා, කැකිරි, පිපිඤ්ඤා, කොමඩු, මුංඇට, සෝයාබෝංචි</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැපොල්, පැෂන් ගෘථි, අන්නාසි</p>
<p><b>මිහහකිවුල, වියලුව (IM1c)</b></p>	<p>පටු හිමින සහිත හෙල්මළුවල පිහිටි කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි හෙල්මළු මහ උස් පාත්ති සැකසීම</p>	<p><b>යල කන්නය</b> මිරිස්, රතුළුණු, ලොකුළුණු, වම්බදු, බුමිටාවෝ, මාළුමිරිස්, බණ්ඩක්කා, කවිපි, මුංඇට, සෝයාබෝංචි, බෝංචි</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැපොල්, පැෂන් ගෘථි</p>



ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<p><b>බදුල්ල, හාලිඇල, උාවපරණගම (IM1a)</b></p>	<p>මධ්‍යස්ථ බෑවුම් සහිත සමෝච්ඡ ආකාර හෙල්මළුවල පිහිටි කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි හෙල්මළු මත උස් පාත්ති සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, වම්බදු, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, මෑ, රතුළුණු, බඩඉරිඟු, කවිපි, මුංඇට, කුරක්කන්, සෝයාබෝංචි</p> <p><b>යල කන්නය</b> මිරිස්, බණ්ඩක්කා, මෑ, බතල, වම්බදු, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, රතුළුණු, ලොකුළුණු, කවිපි, තල, කොල්ලු, මුංඇට, සෝයා බෝංචි</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, කොළු ඵලවළු</p>
<p><b>බණ්ඩාරවෙල, වැලිමඩ, හපුතලේ, දියතලාව (IU3e)</b></p>	<p>මධ්‍යස්ථ බෑවුම් සහිත සමෝච්ඡ ආකාර හෙල්මළුවල පිහිටි කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි හෙල්මළු මත උස් පාත්ති සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> බෝංචි, අර්තාපල්, තක්කාලි, වම්බදු, ගෝවා, කැරට්, රතුඅල, මාළුමිරිස්, හෝකෝල්, ලික්ස්, රාඛු, අමුමිරිස්, සලාද කොළ</p> <p><b>යල කන්නය</b> කොල්ලු, බෝංචි, ගෝවා, අර්තාපල්, බීට්, කැරට්, අමුමිරිස්, ලික්ස්, තක්කාලි, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, රාඛු, වම්බදු, මඤ්ඤොක්කා, බතල</p>

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
ඇල්ල, පස්සර (IU3c)	පටු නිම්න මත සමෝච්ඡ ආකාර හෙල්මළුවල පිහිටි කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි හෙල්මළු මත උස් පාත්ති සැකසීම	<p><b>මහ කන්නය</b> මාළුමිරිස්, නෝකෝල්, රාඹු, මිරිස්, රතුළෑණු, බෝංචි, කැරට්, ගෝවා</p> <p><b>යල කන්නය</b> තල, කොල්ලු, තක්කාලි, මාළුමිරිස්, බෝංචි, රාඹු, රතුළෑණු, රතුඅල, වම්බටු, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, පිපිඤ්ඤා, ගෝවා, නෝකෝල්</p>
පස්සර (IU2)	පටු නිම්න සහිත පැති බෑවුම් මත පිහිටි සමෝච්ඡ ආකාර කුඹුරු ඉඩම්	ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි හෙල්මළු මත සමෝච්ඡ ආකාරයට පටු උස් පාත්ති සැකසීම	<p><b>මහ කන්නය</b> තක්කාලි, රතුඅල, බෝංචි, කැරට්, ලික්ස්, සලාද කොළ, වම්බටු, ගෝවා, නෝකෝල්, රාඹු, මඤ්ඤාකකා</p> <p><b>යල කන්නය</b> තක්කාලි, රතුඅල, බෝංචි, කැරට්, ලික්ස්, සලාද කොළ, වම්බටු, ගෝවා, නෝකෝල්, රාඹු, අමු මිරිස්, මාළුමිරිස්, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, පිපිඤ්ඤා, බණ්ඩක්කා, කොල්ලු, කුරක්කන්, අර්තාපල්, බතල</p>

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<b>හල්දමුල්ල, දියලුම (IM2b)</b>	පටු නිම්න සහිත සමෝච්ඡ ආකාර හෙල්මළුවල පිහිටි කුඹුරු ඉඩම්	ප්ලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි හෙල්මළු මත සමෝච්ඡ ආකාරයට පටු උස් පාත්ති සැකසීම	<b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, වම්බදු, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, රතුළෂණු, කොළ එළවළු, බඩඉරිඟු, කවිපි, මුංඇට, මෑ, සෝයාබෝංචි <b>යල කන්නය</b> කොල්ලු, මිරිස්, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, බණ්ඩක්කා, මෑ, වම්බදු, රතුළෂණු, සෝයාබෝංචි, තල, මුංඇට, කවිපි, බතල, ඉන්නල
<b>හල්දම්මුල්ල (නිකපොත) (IM2a)</b>	පටු නිම්න සහිත සමෝච්ඡ ආකාර හෙල්මළුවල පිහිටි කුඹුරු ඉඩම්	ප්ලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි හෙල්මළු මත සමෝච්ඡ ආකාරයට පටු උස් පාත්ති සැකසීම	<b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, වම්බදු, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, මෑ, රතුළෂණු කොළ සෝයාබෝංචි, බඩඉරිඟු, කවිපි, මුංඇට, කුරක්කන් <b>යල කන්නය</b> මිරිස්, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, බණ්ඩක්කා, වම්බදු, රතුළෂණු, මෑ, කොල්ලු, තල, කවිපි, සෝයාබෝංචි, මුංඇට බතල <b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැෂන් ෆෘට්

### 14. මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<p><b>සියඹලාණ්ඩුව, වැල්ලවාය, අලුත්වැව, ඔක්කම්පිටිය, (DL1a/IL1a)</b></p>	<p>දළ වශයෙන් සමතලා කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>හොඳින් ප්‍රවහනය සිදුවන පරිදි උස් පාත්ති සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, රතුළෑණු, මාළුමිරිස්, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, වට්ටක්කා, කැකිර, පිපිඤ්ඤා, කොමඩු, පුහුල්, කවිපි, මුංආට, රටකපු, සෝයාබෝංචි</p> <p><b>යල කන්නය</b> ලොකුළෑණු, රතුළෑණු, මාළුමිරිස්, තක්කාලි, බණ්ඩක්කා, ගර්කින්, මිරිස්, තල, කවිපි, මුංආට, සෝයාබෝංචි, රටකපු, බතල, කහ, ඉගුරු</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැපොල්, පැෂන් ෆෘට්, අන්නාසි</p>
<p><b>තණමල්විල, සෙවණගල (DL1b)</b></p>	<p>මධ්‍යස්ථ බෑවුම් සහිත හෙල්මළුවල ඇති කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>හොඳින් ප්‍රවහනය සිදුවන පරිදි හෙල්මළු සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, වම්බටු, පිපිඤ්ඤා, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, වට්ටක්කා, කැකිර, කොමඩු, පුහුල්, කුරක්කන්, රතුළෑණු, මාළුමිරිස්, රටකපු, සෝයාබෝංචි, කවිපි, රටකපු, බඩඉරඟු, බතල, මඤ්ඤාක්කා</p> <p><b>යල කන්නය</b> මිරිස්, ලොකුළෑණු, රතුළෑණු, ගර්කින්, තල, කවිපි, මුංආට, රටකපු, සෝයාබෝංචි, බතල</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැපොල්, පැෂන් ෆෘට්, අන්නාසි</p>

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<p><b>නෙල්ලියද්ද (DL2a)</b></p>	<p>පැතිරුණු දියළු පස් අඩංගු කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි පළල් පාත්ති සහිතව බිම් සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b>          බණ්ඩක්කා, වම්බටු, කරවිල, පිපිඤ්ඤා, වැටකොළ, පනෝල, වට්ටක්කා, කැකිරි, කොමඩු, පුහුල්, කවිපි, රටකපු, බඩඉරිඟු, මුංඇට, කුරක්කන්, මඤ්ඤාක්කා</p> <p><b>යල කන්නය</b>          මිරිස්, උළු, කවිපි, මුං ඇට, තල</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b>          කෙසෙල්, පැපොල්, පැෂන් ෆෘට්</p>
<p><b>කහරගම (DL5)</b></p>	<p>පැතිරුණු මධ්‍යස්ථ ජලවහනය සහිත දියළු පස් අඩංගු කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි පළල පාත්ති සහිතව බිම් සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b>          මිරිස්, වම්බටු, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, පිපිඤ්ඤා, වට්ටක්කා, බණ්ඩක්කා, කැකිරි, කොමඩු, පුහුල්, තල, කවිපි, මුංඇට, සෝයාබෝංචි, රටකපු, කුරක්කන්, බඩඉරිඟු</p> <p><b>යල කන්නය</b>          මාළුමිරිස්, මිරිස්, ලොකුළුණු, රතුළුණු, වම්බටු, කවිපි, මුංඇට, සෝයාබෝංචි, තල</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b>          කෙසෙල්, පැපොල්</p>

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<p>මොණරාගල, බිබිල, බුත්තල (IL1C)</p>	<p>මධ්‍යස්ථ බෑවුම් සහිත හෙල්මළුවල ඇති කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>හොඳින් සිදුවන පරිදි හෙල්මළු සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, වම්බදු, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, පිපිඤ්ඤා, වට්ටක්කා, කැකිරි, කොමඩු, බතල, මාළුමිරිස්, තක්කාලි, බඩඉරිඟු, කවිපි, මුංඇට, රටකපු, මඤ්ඤාකාකා</p> <p><b>යල කන්නය</b> මිරිස්, කවිපි, මුංඇට, තල, රතුළුණු, ලොකුළුණු</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැපොල්, පැෂන් ෆෘට්</p>
<p>බිබිල (කොටගම) (IL2)</p>	<p>මධ්‍යස්ථව හා පළල්ව පිහිටා ඇති හෙල්මළු සහිත කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය වැඩි දියුණු කරන ලද හෙල්මළු තුළ පටු උස් පාත්ති සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, වම්බදු, මාළුමිරිස්, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, පිපිඤ්ඤා, වට්ටක්කා, කොමඩු, බඩඉරිඟු, උඳු, කවිපි, මුංඇට, සෝයාබෝංචි, මඤ්ඤාකාකා, බතල, කිරි අල, ඉන්නල</p> <p><b>යල කන්නය</b> මිරිස්, ලොකුළුණු, රතුළුණු, ගර්කින්, මුංඇට, සෝයාබෝංචි, බතල, වම්බදු, කරවිල, වැටකොළ, පනෝල, පිපිඤ්ඤා, වට්ටක්කා, කැකිරි, කොමඩු, බණ්ඩක්කා, කහ, ඉඟුරු, කිරි අල, ඉන්නල</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැපොල්, පැෂන් ෆෘට්, කොළ එළවළු</p>

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
බඩල්කුඹුර (IM2b)	පටු නිම්න සහිත සමෝච්ඡ ආකාර හෙල්මළු සහිත කුඹුරු ඉඩම්	ජල වහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි හෙල්මළු මත සමෝච්ඡ ආකාරයට පටු උස් පාත්ති සැකසීම	<p><b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, රතුළුණු, වම්බටු, මෑ, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, බඩඉරඟු, කවිපි, මුංආට, කුරක්කන්, සෝයාබෝංචි</p> <p><b>යල කන්නය</b> මිරිස්, මෑ, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, තල, බණ්ඩක්කා, බතල, වම්බටු, රතුළුණු, ලොකුළුණු, මුංආට, කොල්ලු, කවිපි, සෝයාබෝංචි</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැපොල්, පැෂන් ගෘථි, කොළු එළවළු</p>

15. ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<p>කන්නලේ, වාන් ඇල, අග්බෝපුර (DL1c)</p>	<p>සමතලා පැතිරුණු කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි භූමිය සකස් කර පානිති සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, රතුළෑණු, ගර්කින්, තක්කාලි, මාළුමිරිස්, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, වට්ටක්කා, කැකිරි, කොමඩු, උඳ, රටකපු, කුරක්කන්, බඩඉරිඟු, කවිපි, මුංඇට, සෝයාබෝංචි, අඛ, මඤ්ඤාක්කා, බතල</p> <p><b>යල කන්නය</b> රතුඅල, රාබු, ගර්කින්, වම්බටු, මිරිස්, ලොකුළෑණු, රතුළෑණු, මාළුමිරිස්, තක්කාලි, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, වට්ටක්කා, කැකිරි, කොමඩු, තල, කවිපි, මුංඇට, සෝයා බෝංචි, රටකපු</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැපොල්, පැෂන් ෆෘට්</p>
<p>සේරුවිල, සේරුවුවර, තෝප්පුර, සාම්පුර, (DL2b)</p>	<p>සමතලා පැතිරුණු කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>වැලි ප්‍රතිශතය අධික වූර්ණමය නොවන දුඹුරු පස් සහිත කේන්ද්‍රයන් ද ඇති බැවින් ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි උස් පානිති සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, බණ්ඩක්කා, මඤ්ඤාක්කා, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, වට්ටක්කා, කැකිරි, කොමඩු, බඩඉරිඟු, උඳ, කවිපි, මුංඇට, රටකපු, කුරක්කන්</p> <p><b>යල කන්නය</b> මිරිස්, වම්බටු, බණ්ඩක්කා, කරවිල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, වට්ටක්කා, කැකිරි, කොමඩු, තල, උඳ, කවිපි, මුංඇට</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැපොල්, පැෂන් ෆෘට්</p>



ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<p>පදවි සිරිපුර, ගෝමරන්කඩවල, කුවිවේලි, මොරවැව, නිලාවේලි, උප්පුවේලි, සම්බල්හිවු, මුතුර් (DL1d)</p>	<p>සමතලා පැතිරුණු කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි භූමිය සකස් කර පාත්ති සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, රතුළුණු, තක්කාලි, වම්බටු, මාළුමිරිස්, කරවිල, වැටකොළ, පහෝල, පිපිඤ්ඤා, වට්ටක්කා, කැකිරි, කොමඩු, බණ්ඩක්කා, කුරක්කන්, බඩඉරිඟු, කවිපි, මුංආට, මඤ්ඤාක්කා, බතල</p> <p><b>යල කන්නය</b> වම්බටු, මිරිස්, ලොකුළුණු, රතුළුණු, මාළුමිරිස්, තක්කාලි, කරවිල, වැටකොළ, පහෝල, පිපිඤ්ඤා, වට්ටක්කා, කැකිරි, කොමඩු, කවිපි, මුංආට</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැපොල්, පැෂන් ෆාට්, අන්නාසි</p>

16. මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය

ඉඩම් පද්ධතිය/කෘෂි පාරිසරික කලාපය	කුඹුරු ඉඩම් වර්ගය	බිම් සැකසීම	සුදුසු බෝග වර්ග
<p>මඩකලපුව (ඵරාචූර්, කලවන්ඵිකුඬි) (DL2b)</p>	<p>ජල ගැලීමට හසුවන සමනලා කුඹුරු ඉඩම්</p> <p>අභ්‍යන්තර හිමිනවල පිහිටි කුඹුරු ඉඩම්</p>	<p>ජලවහනය හොඳින් සිදුවන පරිදි උස් පාත්ති සැකසීම</p>	<p><b>මහ කන්නය</b> මිරිස්, බණ්ඩක්කා, රතුඵෂණු, තක්කාලි, වම්බටු, මාළුමිරිස්, කරඵල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, වට්ටක්කා, කැකිරි, කොමඩු, බඩඉරිඟු, කඵපි, මුංඤට, කුරක්කන්, මඤ්ඤාක්කා, බතල</p> <p><b>යල කන්නය</b> වම්බටු, මිරිස්, ලොකුඵෂණු, රතුඵෂණු, මාළුමිරිස්, තක්කාලි, කරඵල, වැටකොළ, පතෝල, පිපිඤ්ඤා, වට්ටක්කා, කැකිරි, කොමඩු, කඵපි, මුංඤට</p> <p><b>වෙනත් බෝග</b> කෙසෙල්, පැෂන් ෆෘට්, අන්නාසි</p>

**ඇමුණුම 1 : දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ කුඹුරු ඉඩම් තොරතුරු**

දිස්ත්‍රික්කය අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	A - නැවත වගා කිරීම		B - වෙනත් වගාවන්		C- කෘෂිකාර්මික නොවන		මුළු එකතුව	
		කුඹුරු ඉඩම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)	කැබලි ගණන	කුඹුරු ඉඩම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)	කැබලි ගණන	කුඹුරු ඉඩම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)	කැබලි ගණන	කුඹුරු ඉඩම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)	කැබලි ගණන
1	කොළඹ	1,998	7,701	614	1,009	367	512	2,979	9,222
2	ගම්පහ	2,641	11,820	745	1,376	751	922	4,137	14,118
3	කළුතර	5,041	13,442	1,548	1,421	1,036	913	7,625	15,776
4	මහනුවර	2,924	7,384	1,648	2,128	1,726	3,329	6,298	12,841
5	මාතලේ	186	1,155	163	331	128	395	477	1,881
6	නුවරඑළිය	211	884	151	283	155	319	517	1,486
7	ගාල්ල	4,049	12,917	1,118	1,415	1,432	1,395	6,599	15,727
8	මාතර	3,798	20,308	1,045	1,446	977	968	5,820	22,722
9	හම්බන්තොට	495	274	35	48	13	32	543	354
10	යාපනය	2,609	235	20	0	0	0	2,629	235
11	මන්නාරම	2,252	517	0	0	118	29	2,370	546
12	වවුනියාව	2,964	3,413	0	0	0	0	2,964	3,413
13	මුලතිව්	2,090	5,061	183	59	0	0	2,273	5,120
14	මඩකලපුව	2,000	1,259	0	0	0	0	2,000	1,259
15	අම්පාර	392	457	0	0	26	8	418	465
16	ත්‍රිකුණාමලය	1,682	1,921	0	0	0	0	1,682	1,921

දිස්ත්‍රික්කය අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	A - නැවත වගා කිරීම		B - වෙනත් වගාවන්		C- කෘෂිකාර්මික නොවන		මුළු එකතුව	
		කුඹුරු ඉඩම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර)	කැබලි ගණන	කුඹුරු ඉඩම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර)	කැබලි ගණන	කුඹුරු ඉඩම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර)	කැබලි ගණන	කුඹුරු ඉඩම් ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර)	කැබලි ගණන
17	කුරුණෑගල	936	3,017	403	848	322	844	1,661	4,709
18	පුත්තලම	1,202	2,180	890	484	666	220	2,758	2,884
19	අනුරාධපුරය	0	0	401	388	0	0	401	388
20	පොළොන්නරුව	0	0	0	0	0	0	0	0
21	බදුල්ල	499	842	138	125	92	77	729	1,044
22	මොණරාගල	74	89	0	0	0	0	74	89
23	රත්නපුර	3,578	10,674	933	1,477	831	1,371	5,342	13,522
24	කෑගල්ල	2,175	10,086	712	1,755	730	1,709	3,617	13,550
25	කිලිනොච්චිය	0	0	2,262	1,042	0	0	2,262	1,042
එකතුව		43,796	115,636	13,009	15,635	9,370	13,043	66,175	144,314

මූලාශ්‍රය : ද.දී. ප්‍රගති විභාගණ, ශ්‍රී ලංකාවේ පුරුන් කුඹුරු අවම කරලීම සඳහා වන අධ්‍යයන වාර්තාව, 2018

## ඇමුණුම 02

### ලංකාවේ කුඹුරු ඉඩම් තුළ ව්‍යාප්තව පවතින නිම්න හා මට්ටම්වත් වර්ගීකරණය

ලංකාවේ තෙත් හා අතරමැදි කලාපවල පිහිටා ඇති කුඹුරු ඉඩම්වලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් ව්‍යාප්තව පවතිනුයේ පහත රට ප්‍රදේශයේ වන අතර උච්චත්වය මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 0.5 සිට මීටර් 300 දක්වා වූ පරාසයක මෙම කුඹුරු ඉඩම් ව්‍යාප්තව පවතී. එයට අමතරව කුඹුරු ඉඩම්වලින් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් උච්චත්වය මීටර් 300 සිට මීටර් 900 දක්වා වූ මැදුරට කලාපයේ ව්‍යාප්තව පවතී. මීටර් 900ට වඩා උච්චත්වයක් සහිත ප්‍රදේශවල සුළු වශයෙන් කුඹුරු ඉඩම් ව්‍යාප්තව පවතී. මෙම කලාපවල විවිධාකාර ලෙස පැතිරී ඇති භූමි පිහිටීම් ද (land form) මෙලෙස කුඹුරු ඉඩම් ව්‍යාප්තව පැවතීමට හේතු වේ. එමෙන්ම මෙම කලාපවල පාංශු ගුණාංග, භූ විෂමතාව (Physiography) සහ සමාජ ආර්ථික තත්ත්වයන් ද මෙයට හේතු වී ඇත.

ඉහත සඳහන් හේතු සැලකිල්ලට ගනිමින් තෙත් හා අතරමැදි කලාපීය කුඹුරු පහත සඳහන් අයුරින් වර්ගීකරණය කළ හැක.

1. ගිලුණු නිම්න සමතලා බිම් (පහත් වගුරු බිම්) (Drowned valley floors)
2. කඳුකර බෑවුම් අතර ඇති පහත් ප්‍රදේශ (Valleys in slopping and hilly landscape)
3. දියළු පස් සහිත සමතලා බිම් (Flat Alluvial plains of different sizes)
4. විවිධ ආකාරයෙන් පිහිටා ඇති අභ්‍යන්තර මට්ටම්වත් (Inland valleys of different size, shape and forms)

### 1. ගිලුණු නිම්න සමතලා බිම් (පහත් වගුරු බිම්) (Drowned valley floors)

මෙම බිම් අයත් වනුයේ තෙත් කලාපයේ මුහුදුබඩ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව ව්‍යාප්තව ඇති දිය්ත්‍රික්කවල පැතිරී ඇති පහත් බිම් ප්‍රදේශවලය. මෙම ප්‍රදේශ වර්ෂයේ බොහෝ කාලයක් ජලයෙන් යටව පවතී. මෙම බිම්වල ජලවිද්‍යාත්මක (Hydrology) පැවැත්ම අනුව බොහෝ වැසි කාලවල දී ජලයෙන් සංතෘප්තව පවතී. විශලී කාලවල දී සමහර අවස්ථාවල භූගත ජල මට්ටම සැලකිය යුතු ලෙස පහත බැසීම නිසා මුහුදු ජලය මෙම ප්‍රදේශවලට කන්දවීම සිදුවේ. මාතර, ගාල්ල, කළුතර සහ කොළඹ යන මුහුදුබඩ දිය්ත්‍රික්කවල මෙම බිම් ව්‍යාප්තව පවතී.

### 2. කඳුකර බෑවුම් අතර ඇති පහත් ප්‍රදේශ (Valleys in slopping and hilly landscape)

මෙම බිම් ප්‍රදේශ කඳු හා කඳු වැටි අතර විහිදී පවතින සමතලා භූමි ප්‍රදේශ වේ. මෙම තීව්‍ර කඳු බෑවුම්වලින් ගලා යන ජලය මෙම පහත් බිම්වලට එකතු වීමෙන් ජල ගැලීම් තත්ත්ව ඇතිවේ. මෙම ක්‍රියාවලිය තෙත් කලාපයේ බොහෝ දිය්ත්‍රික්කවල සිදුවන අතර රත්නපුර දිය්ත්‍රික්කය විශේෂ තැනක් ගනී.

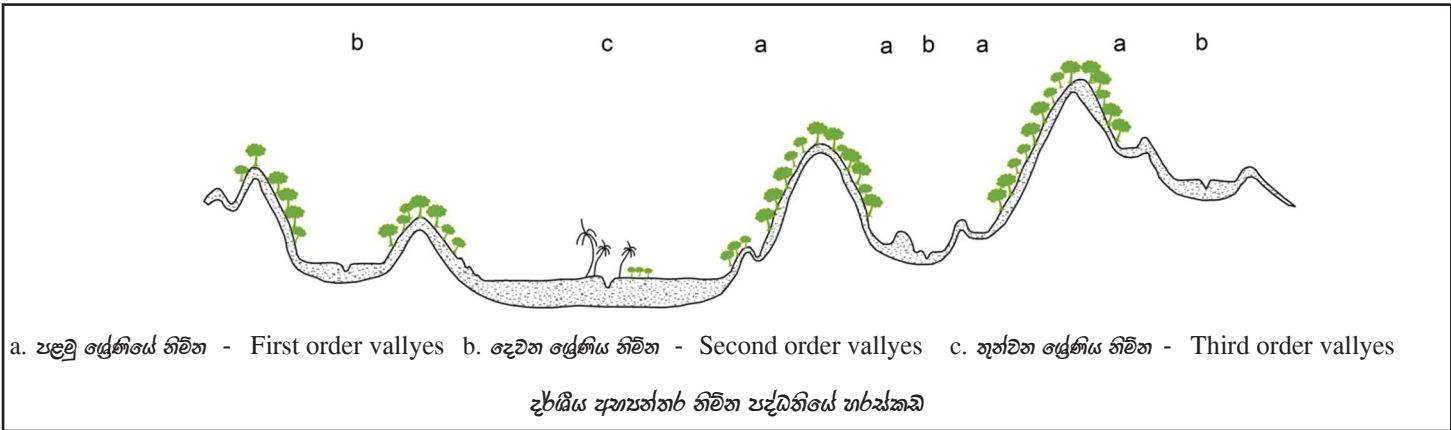
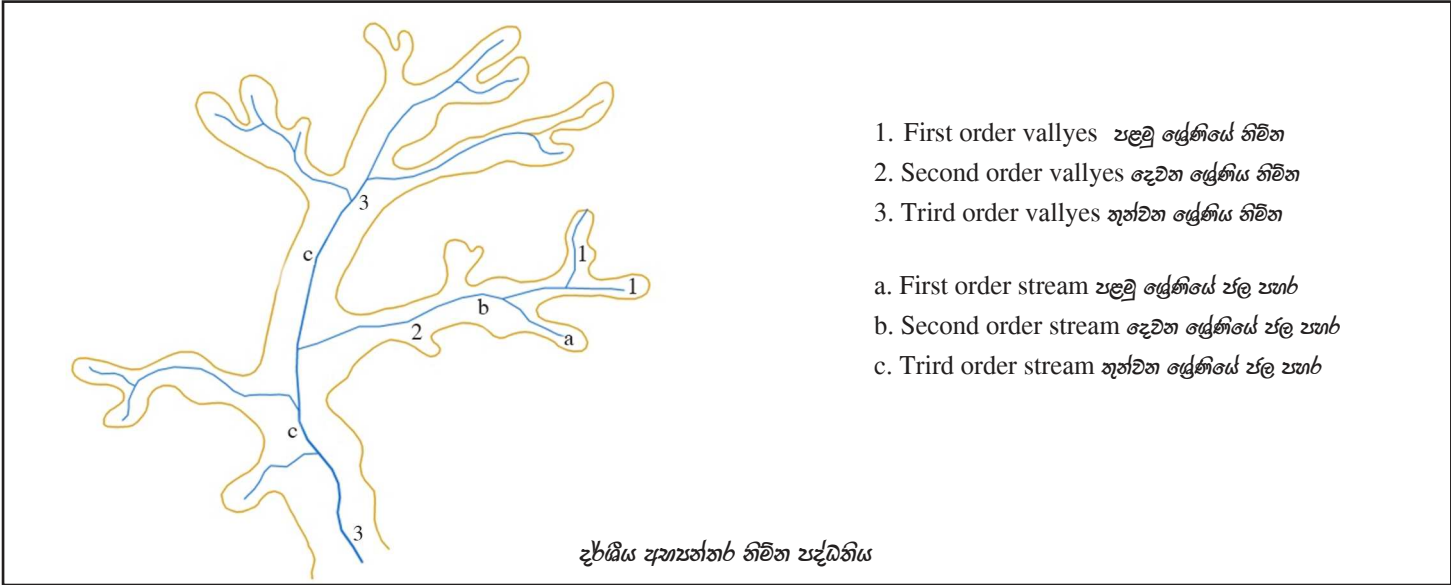
### 3. දියළු පස් සහිත සමතලා බිම් (Flat Alluvial plains of different sizes)

සාමාන්‍යයෙන් දියළු පස් පැතිරී පවතිනුයේ ගංගා සහ ඔයවල් ආශ්‍රිතව පිහිටන සමතලා බිම් ප්‍රදේශවලය. මෙම දියළු පස් ව්‍යාප්තව පවතින ප්‍රදේශවල පාංශු හා ජල විද්‍යාත්මක පැතිරීම් රටාව පහත සඳහන් රූප සටහනෙන් දැක්විය හැකිය. දියළු පස් සහිත සමතලා බිම්වල ජල තුලනතාවය රඳා පවතිනුයේ ප්‍රදේශයේ පවතින වර්ෂාපතනය හා ඉහළ ජලධාරා ප්‍රදේශවල පවතින වාර්ෂික වර්ෂාපතන තත්ත්වයන් අනුව වේ.

### 4. විවිධ ආකාරයෙන් පිහිටා ඇති අභ්‍යන්තර මට්ටම් (Inland valleys of different size, shape and forms)

රට අභ්‍යන්තරයේ කඳු අතර පිහිටි පහත් සමතලා ප්‍රදේශ අභ්‍යන්තර මට්ටම් (නිම්න) ලෙස හඳුන්වන අතර ඒ වගා කිරීමට උචිත වූ භූමි රටාවක් මෙම නිම්නයන්හි දක්නට ඇත. මෙම භූමි රටාවන් ව්‍යාප්තව ඇති ආකාරය අනුව මෙම අභ්‍යන්තර නිම්නයන්

- පළමු ශ්‍රේණියේ නිම්න - (First order valleys)
- දෙවන ශ්‍රේණියේ නිම්න - (Second order valleys)
- තුන්වන ශ්‍රේණියේ නිම්න - (Third order valleys) යනුවෙන් වර්ග කිරීමට පුළුවන.



මෙම නිම්නයන්හි වපසරිය, භූමි රටාව හා බැඳුණු සහ දිගු ගුණාංග ප්‍රදේශයේ පවතින භූ විෂමතාවය අනුව එකිනෙකට වෙනස් වේ. මෙම නිම්න තුළ පවතින ජලවහන රටාවන් ප්‍රදේශයේ පවතින ස්වභාවික ජලමාර්ගවල පිහිටීම අනුව සැකසී ඇත. ඉහත සඳහන් කළ නිම්න පිළිබඳව සැලකීමේ දී ඒවායේ පාංශු වයනයන් හා පාංශු ජලවහන රටාවන් යන භෞතික සාධක එකිනෙකට වෙනස් වේ. එනම් පළමු ශ්‍රේණියේ නිම්නවල රළු වයනයකින් යුත් මනා ජලවහනයක් සහිත පස් ද, දෙවන ශ්‍රේණියේ නිම්නවල මධ්‍යස්ථ සියුම් වයනයකින් යුත් එමෙන්ම මධ්‍යස්ථ ජලවහනයක් සහිත පස් සහ දුර්වල ජලවහනයක් සහිත සියුම් වයන පන්තියකින් යුත් පස් තුන්වන ශ්‍රේණියේ නිම්නවල ද ව්‍යාප්තව පවතී. හොඳින් වර්ෂාපතනය ලැබෙන ප්‍රදේශවල ව්‍යාප්තව පවතින නිම්නවල භූ ගත ජල මට්ටම මතු පිටට ආසන්නයේ පවතී. මේ නිසා වී වගාවට උචිත වූ පාංශු හා ජලවහන තත්ත්ව මැනවින් මෙම නිම්නයෙහි පෙන්නුම් කෙරේ. උච්චත්වයෙන් ඉහළ මට්ටමේ පවතින නිම්නවල මතුපිටින් ගලාගෙන එන ජලයෙන් (Runoff) සහ පස අභ්‍යන්තරයෙන් වැස්සෙන ජලය (Subsurface flow) මගින් තුන්වන ශ්‍රේණියේ නිම්නවලට තිරන්තරයෙන් ජලය ලැබෙන නිසා මෙම නිම්න බොහෝවිට ජලයෙන් සංතෘප්තව පවතී.

මධ්‍යස්ථ බැඳුම් (Rolling) හා කඳු (Hilly) සහිත භූ විෂමතාවයන් සහිත අභ්‍යන්තර නිම්නවල පවතින පස් ගුරුත්වය නිසා ප්‍රවාහනය වී තැන්පත් වූ ද්‍රව්‍යවලින් (Transported materials) නිර්මාණය වී ඇත. එමෙන්ම, ලැබෙන වාර්ෂික වර්ෂාපතනය හා ඉහත සඳහන් කළ භූ විෂමතාවයන් ද මෙම නිම්නවල ජලවහන රටාව කෙරෙහි බලපායි. එක්වන භූගත ජලය මෙම නිම්නවලට ගලා ඒමේ හිච්චතාවය පවතින බැඳුම හා ඉහළ උච්චත්ව මට්ටම්වල භූමි පරිහරණ රටාව අනුව තීරණය වන අතර මෙම තත්ත්වයන් හේතුකොට ගෙන මෙම නිම්න තුළ හදිසි ජල ගැලීම් ඇතිවීම සාමාන්‍යයෙන් සිදුවේ. මේ නිසා මෙම නිම්න තුළ වී වගාවට අමතරව වෙනත් බෝග වගා හඳුන්වාදීම හා ඒවා නිසි කළමනාකරණයකින් යුතුව පවත්වා ගැනීමට නම් ඉහත සඳහන් කළ කරුණු කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම වැදගත් වේ.

මධ්‍යම කඳුකර ප්‍රදේශයේ පවතින අභ්‍යන්තර නිම්න (Inland Vallys) පහතරට පවතින අභ්‍යන්තර නිම්න (Low Country Vallys) වලට වඩා සංකීර්ණ ස්වභාවයක් ගනී. පවතින භූගෝලීය තත්ත්ව හා එකිනෙකට වෙනස්ව පිහිටා ඇති භූ විෂමතාවයන්ගේ බලපෑම නිසා “U” ආකාර හෝ “V” ආකාර නිම්න මධ්‍යම කඳුකරයේ නිර්මාණයවී ඇත. මේ නිසා මෙම නිම්න තුළ පාංශු තත්ත්වයන් හා ජලවහන තත්ත්වයන් සංකීර්ණ වන අතර වී ගොවිතැනට අමතරව වෙනත් බෝග වර්ග ක්ෂේත්‍රයට හඳුන්වාදීමේ දී ඒ සඳහා උචිත වූ පාංශු හා ජලවහන තත්ත්ව මෙම නිම්න තුළ පවතින්නේ ද යන කරුණ කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම වැදගත්වේ. මේ සඳහා අමතර බෝග වගා කිරීමට බලාපොරොත්තු වන ක්ෂේත්‍රයන්හි ජලවහන තත්ත්වය කෙලෙස පවතින්නේ ද යන්න නිරීක්ෂණය කිරීමට එහි පාංශු පැතිකඩ අධ්‍යයනය කිරීම වැදගත් වේ.



පහතරට උච්චත්ව කලාපයේ සිට මැදරට උච්චත්ව කලාපය දක්වා පවතින සංක්‍රාන්ති කලාපය (Transitional zone) හා මැදරට උච්චත්ව කලාපයේ සිට උඩරට උච්චත්ව කලාපය දක්වා පවතින නිමින පටු “V” හැඩයෙන් හා තියුණු පැති බෑවුමකින් යුක්තව නිර්මාණය වීමට හේතු වී ඇත්තේ එහි පවතින විෂමාකාර වූ භූ විෂමතාවයි. එම නිසා මෙම නිමිනවල පවතින පස් වර්ග ගුරුත්වය හේතු කොටගෙන බෑවුම ඔස්සේ පහළට ගලාගෙන එන ජලය සමග පැමිණ තැන්පත් වූ පස් වර්ග (Colluviam) වන අතර මෙහි පාංශු තත්ත්වයන් හා එහි පවතින ජලවහන රටාව කෙරෙහි විශේෂයෙන් අවධානය යොමු කරමින් මෙම නිමිනවල වී වගාවට අමතරව අනෙකුත් බෝග හඳුන්වාදීම කාලෝචිත වේ.

## ප්‍රකාශන කළමනාකරණය

හිරුන් පීරිස්

අධ්‍යක්ෂ

ජාතික කෘෂිකර්ම තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය

එම්.එන්.එම්. ඊස්ලාන්

සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

ජාතික කෘෂිකර්ම තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය

## සහාය ප්‍රකාශන කළමනාකරණය

ශ්‍රියන්තා මැණිකේ

කෘෂිකර්ම උපදේශක

ලක්මණි නාරංගම්මන

කෘෂිකර්ම උපදේශක

## පරිගණක පිටු නිර්මාණය

හසන්තිකා ගුණසිංහ

## පිටකවරය නිර්මාණය

ශ්‍රීමත් කුරුප්පුආරච්චි

වගා නොකර අත්හැර දමා ඇති  
පුරන් කුඹුරුවල වෙනත් බෝග වගාකර  
ග්‍රාමීය කෘෂි ආර්ථිකය සහ පවුලේ පෝෂණය  
ඉහළ නැංවීමට දායකවීමෙන්  
ජාතියේ කෘෂිකාර්මික සෞභාග්‍යය  
උදා කර ගනිමු...

