



ගොවිතැනට මුල්තැන



බෝග වගා කාල සටහන්

Crop Calenders



කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව - කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

Agriculture Technology Information Network (ATIN) Project - Sri Lanka

Sponsored by : AFACI, Korea



348.



බෝග වගා කාල සටහන් Crop Calenders

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව - කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

Agriculture Technology Information Network (ATIN) Project - Sri Lanka

Sponsored by : AFACI, Korea

පටුන

වී වගා කාල සටහන - වියළි සහ අතරමැදි කලාප (වාරි පෝෂිත)	01
වී වගා කාල සටහන - වියළි සහ අතරමැදි කලාප (වර්ෂා පෝෂිත)	02
වී වගා කාල සටහන - තෙත් කලාපය	03
වී වගාවේ ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලනය කාල සටහන	04
බඩඉරිඟු වගා කාල සටහන - වියළි කලාපය	05
බඩඉරිඟු වගා කාල සටහන - අතරමැදි කලාපය	06
රටකපු වගා කාල සටහන - වියළි සහ අතරමැදි කලාප	07
මුං වගා කාල සටහන - වියළි කලාපය	08
මුං වගා කාල සටහන - අතරමැදි කලාපය	09
සෝයා බෝංචි වගා කාල සටහන - වියළි කලාපය	10
සෝයා බෝංචි වගා කාල සටහන - අතරමැදි කලාපය	11
ලොකු ලුණු වගා කාල සටහන	12
රතු ලුණු වගා කාල සටහන - වියළි කලාපය	13
රතු ලුණු වගා කාල සටහන - අතරමැදි කලාපය	14
මීරිස් වගා කාල සටහන - වියළි කලාපය	15
මීරිස් වගා කාල සටහන - අතරමැදි කලාපය	16
මීරිස් වගා කාල සටහන - තෙත් කලාපය	17
තල වගා කාල සටහන - වියළි සහ අතරමැදි කලාප	18
උඳු වගා කාල සටහන - වියළි කලාපය	19
උඳු වගා කාල සටහන - අතරමැදි කලාපය	20
කවිච්චි වගා කාල සටහන - වියළි කලාපය	21
කවිච්චි වගා කාල සටහන - අතරමැදි කලාපය	22
කුරුහත් වගා කාල සටහන - වියළි සහ අතරමැදි කලාප	23
අරිතාපල් වගා කාල සටහන - නුවරඑළිය	24
අරිතාපල් වගා කාල සටහන - බදුල්ල	25
අරිතාපල් වගා කාල සටහන - යාපනය සහ කල්පිටිය	26



වී වගා කාල සටහන - වියළි සහ අතරමැදි කලාපය වාරි භෞමික



පිදුරු යෙදීම	පළමු බිම් සැකසීම	දෙවන බිම් සැකසීම	පැළ කවාට දැමීම	කොළ පොහොර, ගොම් පොහොර හා දැහැය දැමීම	පෝරුගැම	මුලික පොහොර යෙදීම	බීජ වැසීම	පැළ සිටුවීම	වල් මර්දනය	පොහොර යෙදීම	අස්වනු නෙලීම
--------------	------------------	------------------	----------------	--------------------------------------	---------	-------------------	-----------	-------------	------------	-------------	--------------

මාසය	සැප්තැම්බර්				ඔක්තෝබර්				නොවැම්බර්				දෙසැම්බර්				ජනවාරි				පෙබරවාරි				මාර්තු				අප්‍රේල්				මැයි				ජූනි				ජූලි				අගෝස්තු			
සතිය	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
කාලගුණය																																																
කෘෂිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම්	මාස 2 1/2				මාස 3				මාස 3 1/2				සැ.පු. වියළි කාණ්ඩ අනුව වගා කළයුතු කාලය				දැක්වූ ඇති අතර ඔබේ කැමැත්ත පරිදි යලි සහ මහ කන්න සඳහා උචිත ප්‍රවේද				වෝරාගත හැකිය																											
	පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම			
	පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම				පැලුම්කැපීම			

කිරිදේශිත වී ප්‍රවේද	පොහොර කිරිදේශය (අක්කරයට කි.ග්‍රෑ.)	කාබනික පොහොර භාවිතය	දළ ආදායම් වියදම් ඇස්තමේන්තුව - අක්කරයට (2015)																										
මාස 2 1/2 (දින 80 : 5) ප්‍රවේද Bg 250 සාමාන්‍ය අස්වැන්න අග්. කි.ග්‍රෑ. 1400 - 1800 සාමාන්‍ය ප්‍රවේද වූ විට වඩා සුදුසුය Bg 251 GSR සාමාන්‍ය අස්වැන්න අග්. කි.ග්‍රෑ. 1400 - 1800 පලු බහා කුඹුරු සඳහා වඩා සුදුසුය මාස 3 (දින 90 : 5) ප්‍රවේද Bg 300 සාමාන්‍ය අස්වැන්න අග්. කි.ග්‍රෑ. 1800 - 2200 At 307 සාමාන්‍ය අස්වැන්න අග්. කි.ග්‍රෑ. 1800 - 2200 At 308 සාමාන්‍ය අස්වැන්න අග්. කි.ග්‍රෑ. 1600 - 2000 Bg 310 සාමාන්‍ය අස්වැන්න අග්. කි.ග්‍රෑ. 1800 - 2200 ලවණකාරකයට ඔරොත්තු දේ මාස 3 1/2 (දින 105 : 5) ප්‍රවේද Bg 352 සාමාන්‍ය අස්වැන්න අග්. කි.ග්‍රෑ. 2000 - 2400 Bg 357 සාමාන්‍ය අස්වැන්න අග්. කි.ග්‍රෑ. 1600 - 2000 Bg 358 සාමාන්‍ය අස්වැන්න අග්. කි.ග්‍රෑ. 1800 - 2200 Bg 360 සාමාන්‍ය අස්වැන්න අග්. කි.ග්‍රෑ. 1800 - 2000 At 362 සාමාන්‍ය අස්වැන්න අග්. කි.ග්‍රෑ. 2200 - 2600 Bg 366 සාමාන්‍ය අස්වැන්න අග්. කි.ග්‍රෑ. 2000 - 2400 B.v. 367 සාමාන්‍ය අස්වැන්න අග්. කි.ග්‍රෑ. 1800 - 2000	දෙසැය (යුතු කාලය) මාස 2 1/2 ප්‍රවේද සඳහා ව්‍යුහගත වී (අග්‍රික පොහොර) ව්‍යුහ දින 10 ව්‍යුහ දින 25 ව්‍යුහ දින 35 ව්‍යුහ දින 40 එකතුව මාස 3 ප්‍රවේද සඳහා ව්‍යුහගත/සිටුවන විට (අග්‍රික පොහොර) ව්‍යුහ කන 2න් / සිටුවන කන 2න් ව්‍යුහ කන 4න් / සිටුවන කන 3න් ව්‍යුහ කන 6න් / සිටුවන කන 5න් ව්‍යුහ කන 7න් / සිටුවන කන 6න් එකතුව මාස 3 1/2 ප්‍රවේද සඳහා ව්‍යුහගත/සිටුවන විට (අග්‍රික පොහොර) ව්‍යුහ කන 3න් / සිටුවන කන 2න් ව්‍යුහ කන 5න් / සිටුවන කන 4න් ව්‍යුහ කන 7න් / සිටුවන කන 6න් ව්‍යුහ කන 8න් / සිටුවන කන 7න් එකතුව * සම මහ කන්නෙකටම සික්ස් හල්ෆේට් අග්. කි.ග්‍රෑ. 2 ක් යෙදිය යුතුය	• පෙර කන්නයෙහි දැමූ කුඹුරේ ගැඹුණු සම්පූර්ණ පිදුරු ප්‍රමාණය යොදන්න • අක්කරයට කොළ පොහොර කි.ග්‍රෑ. 1000 පමණ පළමු කිරීමට පසුව යොදන්න • කොළින් දිරිත ලද කොම්පෝස්ට්/ගොම් පොහොර හැඩි පමණ දෙවන කිරීමට පසුව යොදන්න. කුඹුරු පොහොර යොදන්නේ නම් අක්කරයට කි.ග්‍රෑ. 1000 පමණ යොදන්න • අක්කරයට දැහැය අඟුරු කි.ග්‍රෑ. 250 ක් දෙවන කිරීමට පසුව යොදන්න • කාබනික පොහොර යෙදූ කුඹුරු තෙත්ව තබන්න ලවණභාවය සහිත කුඹුරු ඉඩම් සඳහා පිළියම් • වර්ෂාවක් සමඟ බීජ සකස් කිරීම • පලුවන පද්ධතිය දියුණු කිරීම • කාබනික පොහොර / දැහැය අඟුරු භාවිතය • කොළින් බීජ මරීම කිරීම • හැඩි කැමරිටම් පැළ සිටුවීම ක්‍රමය භාවිතය • සැමවිටම කුඹුරේ පලු රඳවා තැබීම • ප්‍රවේදවල වී ප්‍රවේද භාවිතය - Bg 310, Bg 369, At 354	<table border="1"> <thead> <tr> <th>වියදම</th> <th>රු.</th> <th>ආදායම</th> <th>රු.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>බීජ සකස් කිරීම සහ නිසර බැඳීම</td> <td>12,500.00</td> <td rowspan="4">අස්වැන්න 2152 කි.ග්‍රෑ. වකුණු මිල</td> <td rowspan="4">38.00</td> </tr> <tr> <td>බීජ හා කේතන සංස්ථාපනය</td> <td>7,400.00</td> </tr> <tr> <td>පොහොර යෙදීම</td> <td>1,690.00</td> </tr> <tr> <td>කඩත්තුව</td> <td>9,500.00</td> </tr> <tr> <td>අස්වනු නෙලීම, වියදම් හා ප්‍රවාහනය</td> <td>12,340.00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>මුළු එකතුව</td> <td>43,430.00</td> <td>දළ ආදායම්</td> <td>81,776.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>දළ ලාභය</td> <td>38,346.00</td> </tr> </tbody> </table>	වියදම	රු.	ආදායම	රු.	බීජ සකස් කිරීම සහ නිසර බැඳීම	12,500.00	අස්වැන්න 2152 කි.ග්‍රෑ. වකුණු මිල	38.00	බීජ හා කේතන සංස්ථාපනය	7,400.00	පොහොර යෙදීම	1,690.00	කඩත්තුව	9,500.00	අස්වනු නෙලීම, වියදම් හා ප්‍රවාහනය	12,340.00			මුළු එකතුව	43,430.00	දළ ආදායම්	81,776.00			දළ ලාභය	38,346.00
වියදම	රු.	ආදායම	රු.																										
බීජ සකස් කිරීම සහ නිසර බැඳීම	12,500.00	අස්වැන්න 2152 කි.ග්‍රෑ. වකුණු මිල	38.00																										
බීජ හා කේතන සංස්ථාපනය	7,400.00																												
පොහොර යෙදීම	1,690.00																												
කඩත්තුව	9,500.00																												
අස්වනු නෙලීම, වියදම් හා ප්‍රවාහනය	12,340.00																												
මුළු එකතුව	43,430.00	දළ ආදායම්	81,776.00																										
		දළ ලාභය	38,346.00																										

විශ්‍යය

- අඟු පලු කන්නවිටම ඔරොත්තු දෙන ප්‍රවේද භාවිතය
- තෙට් කෘෂික ප්‍රවේද භාවිතය

අධික වර්ෂාව හෝ ගංවතුර

- පලයෙන් යට වීමට ඔරොත්තු දෙන වී ප්‍රවේද භාවිතය
- පලුවන පද්ධතිය දියුණු කිරීම
- කඩින් යට පොහොර යෙදීම



වී වගා කාල සටහන - වියළි සහ අතරමැදි කලාපය වර්ෂා සෝභිත



මාසය	සැප්තැම්බර්				ඔක්තෝබර්				නොවැම්බර්				දෙසැම්බර්				ජනවාරි				පෙබරවාරි				මාර්තු				අප්‍රේල්				මැයි				ජූනි				ජූලි				අගෝස්තු			
සතිය	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
කාලගුණය	☀️ ☁️ ☔️ ☔️				☁️ ☔️ ☔️ ☔️				☁️ ☔️ ☔️ ☔️				☁️ ☔️ ☔️ ☔️				☀️ ☀️ ☀️ ☀️				☀️ ☀️ ☀️ ☀️				☁️ ☔️ ☔️ ☔️				☀️ ☀️ ☀️ ☀️				☀️ ☀️ ☀️ ☀️				☀️ ☀️ ☀️ ☀️				☀️ ☀️ ☀️ ☀️							
කෘෂිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම්	මාස 2 1/2				මාස 3				මාස 3 1/2				මාස 2 1/2				මාස 3				මාස 3 1/2				මාස 2 1/2				මාස 3				මාස 3 1/2				මාස 2 1/2				මාස 3				මාස 3 1/2			
	සැලීම/සැකිලි කිරීම				සැලීම/සැකිලි කිරීම				සැලීම/සැකිලි කිරීම				සැලීම/සැකිලි කිරීම				සැලීම/සැකිලි කිරීම				සැලීම/සැකිලි කිරීම				සැලීම/සැකිලි කිරීම				සැලීම/සැකිලි කිරීම				සැලීම/සැකිලි කිරීම				සැලීම/සැකිලි කිරීම				සැලීම/සැකිලි කිරීම							
	සැලීම/සැකිලි කිරීම				සැලීම/සැකිලි කිරීම				සැලීම/සැකිලි කිරීම				සැලීම/සැකිලි කිරීම				සැලීම/සැකිලි කිරීම				සැලීම/සැකිලි කිරීම				සැලීම/සැකිලි කිරීම				සැලීම/සැකිලි කිරීම				සැලීම/සැකිලි කිරීම				සැලීම/සැකිලි කිරීම				සැලීම/සැකිලි කිරීම							

පැ. ශු.
වියළි කාණ්ඩ අනුව
වගා කළයුතු කාලය
දැක්වා ඇති අතර
මිමේ කැමැත්ත පරිදි
යලු සහ මහ තත්ව සඳහා
උචිත ප්‍රඛේද
තෝරාගත හැකිය

විදායම්	රු.	ආදායම්	රු.
බිම් සකස් කිරීම සහ නිශ්චය බැඳීම	16,000.00	අස්වැන්න 1376 කි.ග්‍රෑ.	
බීජ හා පෝෂක සංස්ථාපනය	5,800.00	විකුණුම් මිල	38.00
පොහොර යෙදීම	2,260.00		
කඩවත්තුව	4,200.00		
අස්වනු නෙළීම, වියළීම හා ප්‍රවාහනය	12,440.00		
මුළු වැටුප	40,700.00	දළ ආදායම් දළ ලාභය	52,228.00 / 11,588.00

නියමය

- අඩු පල තත්වයට සීමාවක් දෙස ප්‍රඛේද නාවීම
- සෙවි කාර්මික ප්‍රඛේද නාවීම

අධික වර්ෂාව හෝ වැරදි වැටුප

- පලයෙන් යට වීමට ඔබවත්තු දෙස වී ප්‍රඛේද නාවීම
- පලවන සංදේහය දියුණු කිරීම
- කඩවි සහ පොහොර යෙදීම

ලපද්දිය - අවාරය රෝගාත් වළකීමක් (කෘෂිකර්ම අධ්‍යයන පන්තිය) කාලගුණ තොරතුරු - අවාරය අර්.එස්.සේ. ඩී.එස්.සේ. (අධ්‍යයන අධ්‍යයන, වී පලදීමේ අධ්‍යයන හා සංවර්ධන ආයතනය) කාලගුණ තොරතුරු - අවාරය ඩී.වී.අර්. ප්‍රභාසවර්ධන (පොසිටිව් දේශගුණ විද්‍යාඥ) (කිරිඳිගොඩ - පොරාදුර; හා සන්තිවෙදිය මධ්‍යස්ථානය) සැකසුම් - වාමන් සිගුණ සිල්වා (කෘෂිකර්ම උපදේශන, පොරාදුර හා සන්තිවෙදිය මධ්‍යස්ථානය) සමාජ අර්ථය හා සැලසුම් මධ්‍යස්ථානය (පොරාදුර/විදායම්) පරිත්‍යාස නිර්මාණය - ග්‍රීයමන් හෝර්ටන් රණගුණ (පොරාදුර හා සන්තිවෙදිය මධ්‍යස්ථානය) වීගු නිර්මාණය - රජගිරි මුණිසිංහ (විකල්ප හා ප්‍රගුණ මධ්‍යස්ථානය) මුද්‍රණය - කෘෂි ප්‍රකාශන ඊකනය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රකාශනයයි

මුං වගා කාල සටහන - අතරමැදි කලාපය



මහනුවර	IL-2, IM-1	බදුල්ල	IM-1, IM-2, IL-2	ගම්පහ	WL-1	මාතලේ	IL-2	රත්නපුර	IL-1, IM-2	කුරුමානල	IL-1, IL-3	මොණරාගල	IM-1, IM-2, IL-1IL-2	පුත්තලම	IL-1	මාතර	IL-1	කම්බන්තොට	IL-1	කෑගල්ල	මහවැලි ප්‍රදේශ	සි	
		බිම් සැකසීම		බීජ සිටුවීම		මූලික පොහොර යෙදීම		යාන්ත්‍රික වග් මර්දනය		මතුසිටි පොහොර යෙදීම		අස්වනු නෙලීම											



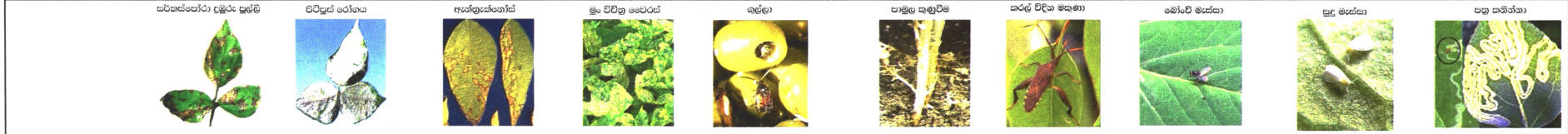
මාසය	සැප්තැම්බර්				ඔක්තෝබර්				නොවැම්බර්				දෙසැම්බර්				ජනවාරි				පෙබරවාරි				මාර්තු				අප්‍රේල්				මැයි				ජූනි				ජූලි				අගෝස්තු											
සිතිය	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4												
කාලගුණය																																																								
කෘෂිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම්																																																								
මැද කන්නයේ වගාව																																																								
රෝග හා පලබෝධ					සර්පොස්සෝවා දුඹුරු පුල්ලි පෝෂණයෙන් පසුව දුඹුරු පුල්ලි				සර්පොස්සෝවා දුඹුරු පුල්ලි පෝෂණයෙන් පසුව දුඹුරු පුල්ලි පිටපුස් රෝගය පාලනය කිරීම				සර්පොස්සෝවා දුඹුරු පුල්ලි පෝෂණයෙන් පසුව පිටපුස් රෝගය පාලනය කිරීම				සර්පොස්සෝවා දුඹුරු පුල්ලි පෝෂණයෙන් පසුව පිටපුස් රෝගය පාලනය කිරීම				සර්පොස්සෝවා දුඹුරු පුල්ලි පෝෂණයෙන් පසුව පිටපුස් රෝගය පාලනය කිරීම				සර්පොස්සෝවා දුඹුරු පුල්ලි පෝෂණයෙන් පසුව පිටපුස් රෝගය පාලනය කිරීම				සර්පොස්සෝවා දුඹුරු පුල්ලි පෝෂණයෙන් පසුව පිටපුස් රෝගය පාලනය කිරීම				සර්පොස්සෝවා දුඹුරු පුල්ලි පෝෂණයෙන් පසුව පිටපුස් රෝගය පාලනය කිරීම				සර්පොස්සෝවා දුඹුරු පුල්ලි පෝෂණයෙන් පසුව පිටපුස් රෝගය පාලනය කිරීම				සර්පොස්සෝවා දුඹුරු පුල්ලි පෝෂණයෙන් පසුව පිටපුස් රෝගය පාලනය කිරීම				සර්පොස්සෝවා දුඹුරු පුල්ලි පෝෂණයෙන් පසුව පිටපුස් රෝගය පාලනය කිරීම				සර්පොස්සෝවා දුඹුරු පුල්ලි පෝෂණයෙන් පසුව පිටපුස් රෝගය පාලනය කිරීම							

මැද කන්නයේ වගාව වැඩිදියුණු කිරීම!

- අවම වශයෙන් 30 පැයකට වරක් ජලය සපුරා දීම
- වගා කළ පසේ ජලය පවත්වා ගැනීම
- වගා කළ පසේ ජලය පවත්වා ගැනීම

තෝට්ටා මැද කන්නයේ

- සෞඛ්‍ය සහ සුදුසු වගා කිරීමේ ක්‍රම
- වගා කළ පසේ ජලය පවත්වා ගැනීම
- වගා කළ පසේ ජලය පවත්වා ගැනීම



පාලනය

- සෞඛ්‍ය සහ සුදුසු වගා කිරීමේ ක්‍රම
- වගා කළ පසේ ජලය පවත්වා ගැනීම
- වගා කළ පසේ ජලය පවත්වා ගැනීම

ප්‍රදේශ	කාලය (දින)	බීජ අවශ්‍යතාවය	සිටුවන පරිමාණය	පොහොර (කො/කි.ග්‍රෑ.)				මතුසිටි
				මූලික	පිටපුස්	වි.වි.වි.	වි.වි.වි.	
MI-5	60-65	30	30 X 10	30	100	75	35	68000
MI-6	65-68	30	30 X 10	30	100	75	35	68000

දිවයින	කාලය	ප්‍රදේශ
මහනුවර	IL-2	බදුල්ල
රත්නපුර	IL-1	බදුල්ල
මාතලේ	IL-2	බදුල්ල
මොණරාගල	IM-1.2	බදුල්ල

ප්‍රදේශයන්: අවම වශයෙන් වසරකට වරක් (වසරකට වරක්) වගා කළ පසේ ජලය පවත්වා ගැනීම (වගා කළ පසේ ජලය පවත්වා ගැනීම) වගා කළ පසේ ජලය පවත්වා ගැනීම (වගා කළ පසේ ජලය පවත්වා ගැනීම) වගා කළ පසේ ජලය පවත්වා ගැනීම (වගා කළ පසේ ජලය පවත්වා ගැනීම)



මිරිස් වගා කාල සටහන - තෙත් කලාපය

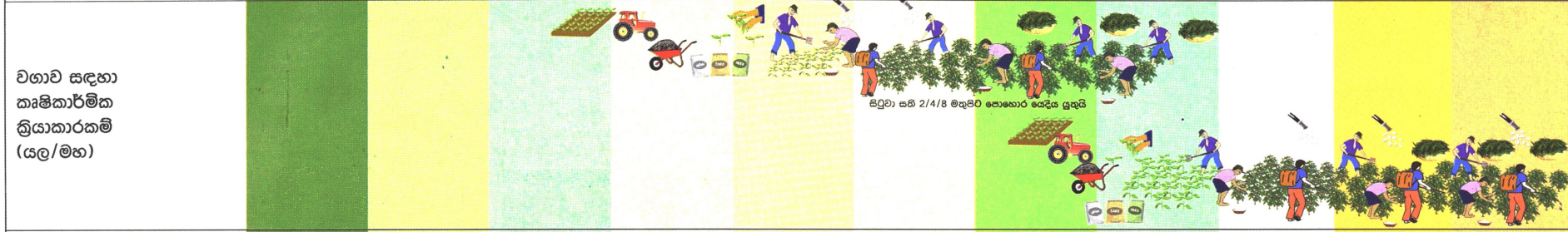


කොළඹ WL-3 ගම්පහ WL-1,WL-3 මහනුවර WL-2, WL-3 ගාල්ල WL-4 කැගල්ල WL-2



මාසය සැප්තැම්බර් ඔක්තෝබර් නොවැම්බර් දෙසැම්බර් ජනවාරි පෙබරවාරි මාර්තු අප්‍රේල් මැයි ජූනි ජූලි අගෝස්තු

සතිය 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4



වගාව සඳහා කෘෂිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම් (යල/මහ)

රෝග හා පලිබෝධ

පැලමැක්කා	සුදු මැස්සා	මයිටා	කුඩින්තා	කොළ කොඩි වීම	වෛරසය රෝග	දියමලන් කෘමි	පාමුල කුණුවීම	පත්‍ර පුලුල්	කොආනිපොරා අංගමාරය	අන්තූක්නෝස්
ප්‍රතිරෝධී ප්‍රභේද භාවිතය ලක්ෂ්‍යමය බීජ භාවිතය නිරෝධී පැළ ලබා ගැනීම වෛරස් ආසාදිත පැළ ගලවා ඉවත් කිරීම නිර්දේශිත පරවර නිර්දේශිත පොහොර/ පලිබෝධ නාශක භාවිතය						නිරෝධී බීජ භාවිතය තවත් නිරෝධී බීජ භාවිතය බීජ ප්‍රතිකාරක භාවිතය නිරෝධී තවත් පාලනය ජලවහනය දියුණු කිරීම/ නිරෝධී ජලපාලනය ආසාදිත පැළ පස් සමග ඉවත් කිරීම නිර්දේශිත දීලීර නාශක භාවිතය	නිරෝධී බීජ භාවිතය හා ප්‍රතිරෝධී ප්‍රභේද බීජ ප්‍රතිකාරක යෙදීම (අන්තූක්නෝස් සඳහා) නිරෝධී පැළ ගහණය පවත්වා ගැනීම විල් පැළ/ ධාරක ගහන ඉවත් කිරීම ජල වහනය හා නිරෝධී ජල සම්පාදනය රෝගී කොටස්, ගහන ඉවත් කිරීම හා නිර්දේශිත දීලීර නාශක යෙදීම බේග වර්ගයේ වගාගත කිරීම හා කෘෂිකර්ම සම්පාදනය			

ප්‍රභේදය	පරවරය	පොහොර යෙදිය යුතු අවස්ථා	යොදන පොහොර ප්‍රමාණය අත්කරගැනීම (කි.ග්‍රෑ)			දළ ආදායම් විදගම් අස්වැන්නට - අත්කරගැනීම (අමු මිරිස්) - 2013		
			යුරියා	සාන්ද්‍ර සුපර් පොස්පේට්	මියුරික්වේ ඔෆ් පොස්පේට්	විදගම් තවත් පාලනයට බීජ සඳහා පොහොර සඳහා රකයකින ද්‍රව්‍ය	ආදායම	අස්වැන්න විකුණන මිල 1 කි.ග්‍රෑ.
එම්.අයි.2 වේ.ඒ.2 එම්.අයි. ග්‍රීන් ගල්කරියානම් වරණය එම්.අයි වැරණිය 01 එම්.අයි.සී.එම්.1 -3	වලකට පැළ 2 බැඟින් කෙ.මි.60 x කෙ.මි. 45 වලකට පැළ 2 බැඟින් කෙ.මි.60 x කෙ.මි. 60	මුලික පොහොර - සිටු වීමට දින තුනකට පෙර මතුපිට පොහොර - සිටුවා සති 2දී මතුපිට පොහොර - සිටුවා සති 4දී මතුපිට පොහොර - සිටුවා සති 8දී මතුපිට පොහොර - සිටුවා සති 12දී මතුපිට පොහොර - සිටුවා සති 16දී	-	40	20	5000	4000 කි.ග්‍රෑ.	
			50	-	-	2000	෮.90	
			50	-	-	9000	෮.360000	
			50	-	20	18000		
			50	-	-	9000		
වීජ අවශ්‍යතාවය අත්කරගැනීම 400								

දියුණුකම	කලාප	ප්‍රදේශ	දියුණුකම	කලාප	ප්‍රදේශ		
කොළඹ	WL-3	තෝරාගම ම, කැරැවැටි, කොළොන්නාව, පාලමේ, උඩකඳුල්ල, වැහැර ම.	මහනුවර	WM-2	අලලොවෙල, අඹේවල, වදකුඩුව, බෝවල, දැල්වට්ට ම., ගිරානම්, ගම්පා, ඉඹේදෙණිය, කුරුමුත්ත උතුර, මැදවිට්ට, පෙතිකොන, රුක්මිට්ට, කලුගුරු		
ගම්පහ	WL-1	දොව්ගේ, පාලිගා මිරිට්ට උ., උරුමොල ගිණිකොන, වැනක්	WM-3	අවුටුකොන, අංකුටු, මදුකොඩි හ., ගුත්තොන ම., ගලක හ., හැරිගම උ., කර්මේදේ උ., පැණිකින්න ම., කලකුම ම., උඩිත්තේකුඩු ම., වත්තේකුඩු ම., වැවින්න ම., වඩවල, වැලිවිට, කටුවාල උ.,	ගාල්ල	WL-4	අගුත්තේල, අම්බන්දෙණිය, අනංගම, අත්විල, බටපොල, කොටුගල, කොටුගල, කොටුගල, ලුණුවි, පිංකෝද, පානුගමියාන ම., පිලො ම., රත්ම, වලකේදුර, වේරකොඩි, උරුමකේරුකොටු
කැගල්ල	WL-2	අම්පුරුණ, බුට්ටිගල ම., දැවුණ, ගුලියපුර, පිත්තවල ම., පරගම්මන, රැබිවැල්ල උ., උරුමකොටු ම., යටියකොටු උ.,			කැගල්ල	WL-2	අම්පුරුණ, බුට්ටිගල ම., දැවුණ, ගුලියපුර, පිත්තවල ම., පරගම්මන, රැබිවැල්ල උ., උරුමකොටු ම., යටියකොටු උ.,

උපදේශනය - ආවර්ධ රොනන් විජේසේන (සෘෂිකර්ම අධ්‍යයන ජනරාල්) තාක්ෂණික පොරොදුරු - ඩේ.එන්.කන්තේසර (පර්යේෂණ නිලධාරී) කාලගුණ දත්ත - ආවර්ධ ඩී.වී.ආර්. ප්‍රසාදවර්ධන (දේශගුණ විද්‍යාඥ) සැකසුම් - වාමන නිලමි සිල්වා (සෘෂිකර්ම උපදේශක) පරිච්ඡේදන - වමන නිලමි සිල්වා (සෘජුකර්ම උපදේශක) විග්‍රහණය කිරීමාණය - වමන කුමාරතුංග (සෘජුකර්ම හා සෘෂිවිද්‍යා මධ්‍යස්ථානය) විග්‍රහණය කිරීමාණය (වකර්ම හා ප්‍රභූකර්ම මධ්‍යස්ථානය) දත්ත / ආදායම් විදගම් (වකර්ම ආවර්ධ සැලසුම් මධ්‍යස්ථානය) ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු (සෘෂි ප්‍රකාශන ඒකකය)

නියතය

- පළ වසුන් මගින් ආවරණය (තණකොළ, පිදුරු)
- කැවැත් සිටුවීමට තවකන් තවත්තු කිරීම
- බඳුන් වල පැළ සිටුවීම
- විල් පැළ හා පලිබෝධ පාලනය
- පලිබෝධ - කුඩින්තන්ගේ භාවිතය

අධික වර්ෂාව හෝ ගං ධාරා

- මාස් කන්නයේ වැටී වල හෝ උස් බිම් වල වගා කිරීම
- ජලය පාලනය කිරීම
- ජල වහන පද්ධතිය දියුණු කිරීම
- දීලීර හා වෛරස් රෝග පාලනය





අර්තාපල් වගා කාල සටහන - නුවරඑළිය



බිම් සැකසීම	අළුත්තු යෙදීම	කාබනික පොහොර යෙදීම	මූලික පොහොර යෙදීම	බීජ සිටුවීම	මතුපිට පොහොර යෙදීම	පස මුදුන් කිරීම	දිලීර නාශක ඉසීම	අස්වනු හෙලීම
-------------	---------------	--------------------	-------------------	-------------	--------------------	-----------------	-----------------	--------------

මාසය	අගෝස්තු				සැප්තැම්බර්				ඔක්තෝබර්				නොවැම්බර්				දෙසැම්බර්				ජනවාරි				පෙබරවාරි				මාර්තු				අප්‍රේල්				මැයි				ජූනි				ජූලි							
සතිය	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
කාලගුණය																																																				
ගොඩ ඉඩම් සඳහා																																																				
කුඹුරු ඉඩම් සඳහා																																																				
රෝග හා පලබෝධ					සියත් පණුවා පෝෂිම අංගමාරය පලු කනින්නා බැක්ටීරියා හිටුමැරම් කළු පාද රෝගය				සියත් පණුවා පෝෂිම අංගමාරය පලු කනින්නා බැක්ටීරියා හිටුමැරම් කළු පාද රෝගය කුඩින්නා				පෝෂිම අංගමාරය පලු කනින්නා බැක්ටීරියා හිටුමැරම් කළු පාද රෝගය කුඩින්නා												සියත් පණුවා පෝෂිම හා පුර්ව අංගමාරය බැක්ටීරියා හිටුමැරම් කළු පාද රෝගය				සියත් පණුවා පෝෂිම හා පුර්ව අංගමාරය බැක්ටීරියා හිටුමැරම් කළු පාද රෝගය				සියත් පණුවා පෝෂිම හා පුර්ව අංගමාරය බැක්ටීරියා හිටුමැරම් කළු පාද රෝගය				සියත් පණුවා පෝෂිම හා පුර්ව අංගමාරය බැක්ටීරියා හිටුමැරම් කළු පාද රෝගය				සියත් පණුවා පෝෂිම හා පුර්ව අංගමාරය බැක්ටීරියා හිටුමැරම් කළු පාද රෝගය											

පෝෂිම අංගමාරය	පුර්ව අංගමාරය	කළු අංගමාරය සහ කළු පටල රෝගය	කළු පාද රෝගය	බැක්ටීරියා හිටුමැරම්	සියත් පණුවා	කුඩින්නා	පලු කනින්නා
පුර්වද ප්‍රභේද භාවිතය නිසි කලට සිටුවීම	වියලි කාලගුණ තත්ත්වයකදී වැඩිවීමේ ප්‍රවණතාවයක් ඇත	ආසාදිත හොඳු බීජ භාවිතය දිලීර නාශක යොදා බීජ ප්‍රතිකාර කිරීම	ආසාදිත ගෘහ ගලවා ඉවත් කිරීම ජල වහන පද්ධතිය දියඟු කිරීම	හිරෝම් බීජ භාවිතය බෝග මාරුව (සොලනේසියේ කුලයට අයත් වෙනත් බෝග හැර)	සුදුසු කෘමිනාශක යෙදීම ප්‍රොලෝනොලොස් 500 EC හෙක්. මිලි. 900 ප්‍රොනියොලොස් 500 EC හෙක්. මිලි. 900 චිතොලෝනොප්‍රොක්ස් 100 EC හෙක්. මිලි. 675 ක්ලෝරෝලියුමෝස් 500 EC හෙක්. මිලි. 450	වගා පරිත්ථාව සුදුසු කෘමිනාශක යෙදීම 50% SP හෙක්. ග්‍රෑම් 1200-1500 ඉම්බින්ලෝරෝප්‍රිඩ් 200 SL හෙක්. ග්‍රෑම් 60-75	කහ පැහැති ඇලෙන උලුල් පරයෝජනීයම 50% SP හෙක්. ග්‍රෑම් 1200-1500 පරපෝෂිතය ආදේශ කිරීම ඇබ්මැක්ටික් ලීටරයට ග්‍රෑම් 18 යෙදීම

ප්‍රභේද ග්‍රැනෝලා ඩිසයිට් (රතු) හිල්ස්ටර් * හෝල්ඩන් ස්ටාර් * ඊට්ටෝල්ඩ් * රූබෙල් (රතු) ආර්කෝවා කැල්ට්ට් කනෙක්ට් *	බීජ අල අවශ්‍යතාවය අන්තරයක් සඳහා කි.ග්‍රෑම් 1000 හෙක්ටයාරයක් සඳහා කි.ග්‍රෑම් 2500	පොහොර		පරතරය	දළ ආදායම් වියදම් ඇස්තමේන්තුව (2013) - අත්කරයට		
		මිලික	ග්‍රෑරය		පේලි අතර	වියදම	රු.
බීජ ආකන්ද වල හිඬිය යුතු ලක්ෂණ	ප්‍රමාණය - වීජකම්භය මිලි මීටර් 28-55	සහ සෙ.මි. 2-3 උස වූ ශක්තිමත් මොට්	ග්‍රෑරය	පර්භෝජනය සඳහා සෙ.මි. 60 x 25	විජ අල සඳහා 1000x190/=	190000	අස්වැන්න කි.ග්‍රෑ. 8000
5-6 අතර ප්‍රමාණයක් පැවතීම			සිටුවා සහි 2 දී	බීජ සඳහා සෙ.මි. 45 x 25	පලබෝධනාශක සඳහා	59525	විකුණන මිල කි.ග්‍රෑ. 1
			සිටුවා සහි 3 - 4 දී		කම්කරු ශුභය	41850	දළ ආදායම
			ග්‍රෑරය		200x1100 (= පවුලේ ශුභය නොමැතිව)	220000	640000
			MOP		මුලු වියදම් (පවුලේ ශුභය නොමැතිව)	518975	දළ ග්‍රාහය (පවුලේ ශුභය නොමැතිව)
			125				121050

නියමය

- ජල සම්පාදනය
- වසුන් යෙදීම (වේයන්, කම්බිලි පණුවන් පාලනය අත්කරගන්න)

අධික වර්ෂාව හෝ ජල ගැලීම

- ජල වහන පද්ධති දියඟු කිරීම

උපදේශනය	ආවර්ත	ප්‍රදේශ	ආවර්ත	වෙනත් විස්තර
WU-1 WU-3	විදුලිපුර කඳුපොල, මත්දාරම් නුවර ද., නුවරඑළිය නැ.,	WU-2	තෝල්බොඩ නැ., ලිලල, මත්දාරම් නුවර බ., මල්දෙණිය බ., නුවරඑළිය බ., පල්ලෙබෝවල, පුඩවම්ඔය	

උපදේශනය - ආවර්ත ජාත්‍යන්තර විදේශික (කෘෂිකර්ම අධ්‍යයන පන්තිය) |
 කුසලතා පොත - ඊ.පී.සී. ඩබ්ලිව් (දිවුල් කෘෂිකර්ම අධ්‍යයන) |
 කාලගුණ දත්ත - ආවර්ත ඩී.වී.ආර් පුස්තකාලය (දේශගුණ විද්‍යාඥ) |
 සහජීවි - වාර්ෂික හිලිස් සිල්වා (කෘෂිකර්ම උපදේශන) |
 පරිභෝජන නිර්මාණය - අර්. ඩී. ඩී. හෙලන් රණවිර (පොතකරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය) |
 විල - ජයසිර මුණසිංහ (විකුණන හා පුහුණු මධ්‍යස්ථානය) |
 මුද්‍රණය (කෘෂි ප්‍රකාශන ඒකකය)



අර්තාපල් වගා කාල සටහන - බදුල්ල



බිම් සැකසීම	අළුවිහුණ යෙදීම	කාබනික පොහොර යෙදීම	මූලික පොහොර යෙදීම	බීජ සිටුවීම	මතුපිට පොහොර යෙදීම	පස මුදුන් කිරීම	දිලීර නාශක ඉසීම	අස්වනු ලබාදීම
-------------	----------------	--------------------	-------------------	-------------	--------------------	-----------------	-----------------	---------------

මාසය	බක්තෝබර්				නොවැම්බර්				දෙසැම්බර්				ජනවාරි				පෙබරවාරි				මාර්තු				අප්‍රේල්				මැයි				ජූනි				ජූලි				අගෝස්තු				සැප්තැම්බර්							
සතිය	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
කාලගුණය																																																				
ගොඩ ඉඩම් සඳහා																																																				
කුඹුරු ඉඩම් සඳහා																																																				
රෝග හා පලබෝධ					පූර්ව අංගමාරය පශ්චිම අංගමාරය සියත් පණුවා කුඩිත්තා පැලෑටිකො මයිටා පලු කන දළඹුවා				පූර්ව අංගමාරය පශ්චිම අංගමාරය බැක්ටීරියා හිටුමැරුම් කළු පාද රෝගය සියත් පණුවා කුඩිත්තා පැලෑටිකො මයිටා පලු කන දළඹුවා				කුඩිත්තා පැලෑටිකො මයිටා පූර්ව අංගමාරය පශ්චිම අංගමාරය බැක්ටීරියා හිටුමැරුම්												සියත් පණුවා මයිටා පැලෑටිකො කුඩිත්තා සුදුමැස්සා				පූර්ව අංගමාරය පශ්චිම අංගමාරය බැක්ටීරියා හිටුමැරුම් කළු පාද රෝගය සියත් පණුවා කුඩිත්තා පැලෑටිකො මයිටා පලු කන දළඹුවා				පූර්ව අංගමාරය පශ්චිම අංගමාරය බැක්ටීරියා හිටුමැරුම් කළු පාද රෝගය සියත් පණුවා කුඩිත්තා පැලෑටිකො මයිටා පලු කන දළඹුවා																			

පශ්චිම අංගමාරය	පූර්ව අංගමාරය	බැක්ටීරියා මැලේට්	කළු පාද රෝගය	පලු කන දළඹුවා	සියත් පණුවා	කුඩිත්තා	මයිටා	සුදු මැස්සා
ප්‍රතිරෝධී ප්‍රභේද කාවිතය නිසි කලට සිටුවීම දිලීම් වගාවක් පවත්වා ගැනීම	වියලි කාලගුණ තත්ත්වයකදී වැඩිවීමේ ප්‍රවණතාවයන් ඇත පාලනය සඳහා පහත නම් සඳහාත් ස්පර්ශක දිලීරනාශක භාවිතා කරන්න	හිරෝග් බීජ භාවිතය බෝග මාරුව (කොලොන්සිලිස් බ්ලොට්) ඇසත් වෙනත් ක්‍රම ගැන	ආයුධිත ගාත ගලවා-ඉවත් කිරීම ජල වහන පද්ධතිය දියඟු කිරීම - කොහොඹි ඇට නිෂේකාරය යෙදීම	දාරක ගාත ඉවත් කිරීම කෘෂිනාශක යෙදීම - කොහොඹි ඇට නිෂේකාරය යෙදීම	සුදුසු කෘෂිනාශක යෙදීම ප්‍රොලිනොලොස් 500 EC හෙක්. මිලි. 900 වනාන්තොප්‍රොක්ස් 100 EC හෙක්. මිලි. 675 ක්ලෝරෝලුක්සෝන් 500 EC හෙක්. මිලි. 450	වගා පවත්වාම සුදුසු කෘෂිනාශක යෙදීම - තයෝසයික්ලොම් 50% SP හෙක්. ග්‍රෑම් 1200-1500 - සල්ලීන් 80 WP/WG හෙක්. ග්‍රෑම් 2560 - 3200 - ඉම්බික්ලෝප්‍රිඩී 70 WG හෙක්. ග්‍රෑම් 60-75 - තයෝසයික්ලොම් 50% SP හෙක්. ග්‍රෑම් 1200-1500	කහ පැහැති ඇලෙන උගුල් දාරක ගාත ඉවත් කිරීම සුදුසු කෘෂිනාශක යෙදීම - ඇබිමැක්ටීන් EC ලීටරයට ග්‍රෑම් 18 හෙක්. මිලිලීටර් 300-360 - සල්ලීන් 80 WP/WG හෙක්. ග්‍රෑම් 2560 - 3200 - ඉම්බික්ලෝප්‍රිඩී 70 WG හෙක්. ග්‍රෑම් 60-75 - තයෝසයික්ලොම් 50% SP හෙක්. ග්‍රෑම් 1200-1500	

ප්‍රභේද	බීජ අලු අවශ්‍යතාවය	පොහොර		පරතරය	දළ ආදායම් වියදම් ඇස්තමේන්තුව (2013) - අක්තරයට		
		මිලික	අක් (කි.ග්‍රෑ)		වියදම	රු.	ආදායම
ඩිසයිරි (රතු)	අක්තරයක් සඳහා කි.ග්‍රෑම් 1000	ගුරියා 55	අක් (කි.ග්‍රෑ) 22	පේලි අතර බීජ සඳහා සෙ.මි. 45 x 25	බීජ අලු සඳහා 800x190/=	152000	අස්වැන්න කි.ග්‍රෑ. 5600
ගුරුකෝලා	හෙක්ටයාරයක් සඳහා කි.ග්‍රෑම් 2500	TSP 270	108		පොහොර 125	46500	විකුණන මිල කි.ග්‍රෑ. 1
රුබෝල්ග් (රතු)	බීජ ආතන්ද වල හිබිය යුතු ලපණ	සිටුවා සති 2 දී	110	44	පළබෝධනාශක සඳහා යයිලු සඳහා 7600		
අර්තෝවා	ප්‍රමාණය - මිලි මීටර් 28-55 සහ	සිටුවා සති 3 - 4 දී	165	66	කම්කරු ශ්‍රමය 164x750/= (පවුලේ ශ්‍රමය නොමැතිව)	123000	දළ ආදායම 448000
රෙඩ්ලාසෝඩා(රතු)	සෙ.මි. 2-3 උස වූ ශක්තිමත් මොට්	ගුරියා 165	66	පරිභෝජනය සඳහා සෙ.මි. 60 x 25	මුලු වියදම (පවුලේ ශ්‍රමය නොමැතිව)	349100	දළ ග්‍රාහක (පවුලේ ශ්‍රමය නොමැතිව) 98900
කොන්ඩෝර්	5-6 අතර ප්‍රමාණයක් පැවතීම	MOP 125	50				

විශ්‍යය

- ජල සම්පාදනය
- වසුන් යෙදීම (වේයන්, කම්බිලි පණුවන් පාලනය ඇතාවශයය)
- ජල වහන පද්ධති දියඟු කිරීම

අධික වර්ෂාව හෝ ගං වතුර

දිස්ත්‍රික්කය බදුල්ල **බලාප** IU-3 **ප්‍රදේශ** ඇටමපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බමරිපනේ උතුර හා උතුරු නැගෙනහිර, බොරගන්ද, බිල්ලකෙටුම් උතුර හා බටහිර, දම්වින්න, දියකලාව, නොරදියවක,කල්ලුමුල්ල උ., කාලිඥ ද., කැප්පෙට්පොල නැ.

රඹුක්වොත ද., උඹවපරණනම, කොටවෙහෙර, කුඹුල්වෙල, මාස්ටනේ ද., හිකපොත උ., පස්සර නැගෙනහිර හැර, වැලිමඩ.

උපදේශනය - අවාරික රොහන් විජේසේන (කෘෂිකර්ම අධ්‍යයන ජනරාල්) තාක්ෂණික හොරතුරු - ජී.පී.ඩබ්ලිව් (දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම අධ්‍යයන) අවාරික මංගලිතා ඉහලියද්ද (හිටපු අධ්‍යයන - පර්යේෂණ) කාලගුණ දත්ත - ආචාර්ය ඩී.වී.ආර් ප්‍රසාදවර්ධන (දේශගුණ විද්‍යාඥ) කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රකාශනයයි මවුමාණා - හොරතුරු හා සන්නිවේදන අමාත්‍යාංශය කොළඹ - වාරිම ඉලක්ක සිටුවා (කෘෂිකර්ම උපදේශන) පරිගණක නිර්මාණය - ආර්. ඩී. ඩී. කෙලෙඹි රේඛාව (හොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය) වීත - ජයසිරි මුණසිංහ (ව්‍යාපෘති හා පුහුණු මධ්‍යස්ථානය) මුද්‍රණය (කෘෂි ප්‍රකාශන ඒකකය)

National Digitization Project
National Science Foundation

Institute : Department of Agriculture


1. Place of Scanning : Department of Agriculture, Peradeniya

2. Date Scanned : 2018/12/05

3. Name of Digitizing Company : Sanje (Private) Ltd, No 435/16, Kottawa Rd,
Hokandara North, Arangala, Hokandara

4. Scanning Officer

Name : N.S. Karunaratna

Signature : 

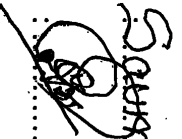
Certification of Scanning

I hereby certify that the scanning of this document was carried out under my supervision, according to the norms and standards of digital scanning accurately, also keeping with the originality of the original document to be accepted in a court of law.

Certifying Officer

Designation : Chief Librarian

Name : Sathya Upamalika

Signature : 

Date : 2018/12/05

"This document/publication was digitized under National Digitization Project of the National Science Foundation, Sri Lanka"