



**2017/18 මහ කන්නයේ වගාව සඳහා  
සහතික බීජ සැපයුම්කරුවන්ගේ  
නාමාවලිය**



**බීජ සහතික කිරීමේ සේවය**

**බීජ සහතික කිරීමේ හා පැලෑටි සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය  
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව  
ගන්නොරුව  
පේරාදෙණිය**

**සැප්තැම්බර් 30  
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය**



# පටුන

අතිරේක අධ්‍යක්ෂගේ පණිවිඩය	i
අධ්‍යක්ෂගේ පණිවිඩය	ii
කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ පණිවිඩය	iii
ස්තූතිය	iv
හැඳින්වීම	v
ලබාගත හැකි සේවාවන්	vi
බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයට සම්බන්ධ වන අයුරු	vii
බීජ පහතෙහි ලියාපදිංචි වීම හා සහතික කිරීමේ ගාස්තු	viii
බීජ පරීක්ෂණාගාර කටයුතු හා බීජ පරීක්ෂණාගාර	ix
බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල හා එහි තොරතුරු	x
බීජ සැකසීම හා ගබඩා කිරීමට උපදෙස්	xii
බීජ සහතික කිරීමේ වැඩසටහනට අයත් නිර්දේශිත වී ප්‍රභේද	xiii
බීජ සහතික කිරීමේ වැඩසටහනට අයත් නිර්දේශිත ඵලවඵ ප්‍රභේද	xiv
බීජ සහතික කිරීමේ වැඩසටහනට අයත් අතිරේක ආහාර බෝග ප්‍රභේද	xvii
2017/18 මහ කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන් (වී)	xxviii
2017/18 මහ කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන් (ඵලවඵ)	xxiii
2017/18 මහ කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන් (අතිරේක ආහාර බෝග)	xxvi
ප්‍රභේදයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුළු අස්වැන්න (2017/18) මහ කන්නය සඳහා	xxx
<b>වී</b> අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කය	<b>01</b>
පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය	<b>04</b>
කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	<b>15</b>
පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය	<b>18</b>
ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය	<b>19</b>
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය	<b>20</b>
මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය	<b>25</b>
අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය	<b>26</b>
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය	<b>30</b>
හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය	<b>32</b>
මාතර දිස්ත්‍රික්කය	<b>37</b>
ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය	<b>48</b>
මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය	<b>55</b>
නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	<b>56</b>
රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය	<b>57</b>
කළුතර දිස්ත්‍රික්කය	<b>58</b>
කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය	<b>60</b>
ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය	<b>61</b>
කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කය	<b>62</b>
මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කය	<b>63</b>
වව්නියාව දිස්ත්‍රික්කය	<b>64</b>
මන්නාරම් දිස්ත්‍රික්කය	<b>65</b>
මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය	<b>66</b>

**වළවළු**

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය	67
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය	68
පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය	68
අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කය	69
නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	70
කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	70-71
ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය	71
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය	71-72
හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය	72
යාපනය දිස්ත්‍රික්කය	73
මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය	73
වව්නියාව දිස්ත්‍රික්කය	73

**අතිරේක ආහාර බෝග**

අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය	74
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය	74
රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය	75
හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය	75
කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	75-76
පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය	76
ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය	77
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය	77
මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය	77
ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය	77
පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය	78
අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කය	79
වව්නියාව දිස්ත්‍රික්කය	80
මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය	80
මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කය	80
කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කය	81
මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය	81
යාපනය දිස්ත්‍රික්කය	82

**අර්තාපල්**

නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	83
------------------------	----

බීජ පහත	85
---------	----

**අතිරේක අධ්‍යක්‍ෂගේ පණිවිඩය**

බීජ පහත ක්‍රියාත්මක කිරීමේ මූලික අරමුණ වනුයේ ශ්‍රී ලංකාව තුල උසස් ගුණාත්මයෙන් යුත් බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය සුලභ කිරීම තුලින් නිෂ්පාදනය ඉහල නැංවීම හා බීජ භාවිතා කරන්නන් හා පරිහරණය කරන්නන් ආරක්‍ෂා කිරීම වේ. කෘෂිකර්මාන්තයේ මූලික යෙදවුම වන බීජ සම්බන්ධයෙන් විවිධ ගැටළු පැන නැගී ඇති අතර ගුණාත්මයෙන් යුත් බීජ භාවිතයෙන් පමණක් මෙම ගැටළු අවම කර ගතහැක. ගුණාත්මක බීජ ලබාගත හැකි ස්ථාන පිළිබඳ විමසීම් අප හට නිරන්තරයෙන් ලැබෙන අතර බීජ සහතික කිරීමේ සේවය යටතේ ලියා-පදිංචිව උසස් ගුණාත්මයෙන් යුතු බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍යය නිෂ්පාදනය කල ගොවි මහතුවන්ගේ විස්තර, බීජ වර්ග හා දැනට ලබාගත හැකි ප්‍රමාණයන් මෙම පොතෙහි සඳහන් කර ඇත. මෙම සියළු බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය, බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ අධීක්‍ෂණය යටතේ නිපදවා ඇති අතර ජාත්‍යන්තරව පිලිගත් බීජ පරීක්‍ෂණාගාරවල පරීක්‍ෂා කර ගුණාත්මය සහතික කොට ලේබල් යොදා ඇත. 2017/18 මහ කන්නයේ වගාවන් සඳහා අවශ්‍ය සහතික කල වී, අතිරේක ආහාර බෝග, වළවළු හා අර්තාපල් වගාවන් සඳහා බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍යය පිළිබඳ විස්තර මෙම සහතික කල බීජ නිෂ්පාදකයින්ගේ නාමාවලිය මඟින් ඔබ වෙත පිරිනමන්නේ හදපිරි සතුටිනි.

අප ආයතනයේ කටයුතු වලට නිරන්තරව නොමඳ සහයක් ලබාදෙන ශ්‍රව්‍ය දායක මධ්‍යස්ථානයේ හා කෘෂිකර්ම මුද්‍රණාලයේ, නිලධාරීන් හා කාර්ය මණ්ඩලයේද මෙම පොත කලට වේලාවට සැකසීමට කැප වී ක්‍රියාකල නිලධාරීන්ගේද මාගේ කාර්යාලයේ කෙණ්ණු පරිපාලන අංශයේ නිලධාරීන්ගේ උත්සාහය මඟින් මෙම නාමාවලිය 2017/18 මහ කන්නය ආරම්භ කිරීමට පෙර බෙදා හැරීමට හැකිවීම පිළිබඳව ඔවුනට ස්තූතිය පුද කරමි.

ශ්‍රී ලංකාවේ බීජ කර්මාන්තය සංවර්ධනයෙහි නියලී සිටින රාජ්‍ය ආයතන, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන හා අනිකුත් ආයතන, පුද්ගලික ගොවි මහතුවන්, 2017/18 මහ කන්නයේ වගාවට අවශ්‍ය වන බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය මෙම නාමාවලියේ සඳහන් ආයතන වලින් ලබාගෙන ඔවුන්ගේ බීජ නිෂ්පාදන වැඩසටහන දිරිමත් කරන ලෙස ඉල්ලමි. ගුණාත්මක බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය භාවිතා කිරීමෙන් උසස් අස්වැන්නක් සමග ග්‍රාමීය ආර්ථික ප්‍රවර්ධනය මඟින් ජාතික කෘෂි සංවර්ධනයට දායක වීමට හැකි වේවා යැයි ඉත සිතින් ප්‍රාර්ථනා කරමි.

ආචාර්ය එම්.පී.ඩී. ලක්මණි ප්‍රියන්තා  
අතිරේක අධ්‍යක්‍ෂ,  
බීජ සහතික කිරීමේ සේවය,  
ගන්නොරුව, පේරාදෙණිය.

දුරකථන අංකය : 081-2388217  
ෆැක්ස් : 081-2388421  
ඊමේල් : scsdoa79@yahoo.com/ scsdoa79@gmail.com

**අධ්‍යක්ෂවරයාගේ පණිවිඩය**

උසස් ශුණාත්මයෙන් යුතු බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නාවිතය මගින් දේශීය බෝග නිෂ්පාදනය 15-20% කින් පමණ ඉහළ නංවා ගැනීමට හැකියාවක් පවතී. ඒ සඳහා සුදුසු ප්‍රභේදයන්ට අයත් ශුණාත්මක බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නියමිත වේලාවට අවශ්‍ය ප්‍රමාණ වලින් ලබාගැනීමට හැකියාවක් පැවතීම ඉතා අත්‍යවශ්‍ය වේ. ඒ සඳහා පිටවහලක් වෙමින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ බීජ සහතික කිරීමේ සේවය මගින් වර්ෂ කිහිපයක සිට බීජ නිෂ්පාදකයින්ගේ නාමාවලිය ඒ ඒ වර්ෂයේ යලි හා මහ කන්න සඳහා වලි දැක්වීම සිදු කෙරේ. එහි නවතම කලාපය වන 2017/18 මහ කන්නයට අදාල බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදකයින්ගේ විස්තර සහිත නාමාවලිය වලි දැක්වීමට කටයුතු කිරීම පිළිබඳ ව මා සතුටට පත්වෙමි.

මෙවර කලාපය මගින් බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ අධීක්ෂණය හා මග පෙන්වීම යටතේ බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය සිදුකරනු ලබන පෞද්ගලික බීජ හා රෝපණ නිෂ්පාදකයන්ගේ තොරතුරු වලට අමතර ව රජයේ බීජ ගොවිපලු වල නිෂ්පාදනය කරනු ලබන මූලික හා සහතික බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සියලු විස්තර ද ඇතුලත් කර තිබීම ගොවි ජනතාවට මහඟු අත්වැලක් වනු ඇත. මෙලෙස නිෂ්පාදිත බීජ සඳහා බීජ සහතික කිරීමේ සේවය මගින් ශුණාත්මය පරීක්ෂා කර එය තහවුරු කිරීම සඳහා ලේබල් යොදා ඇති බැවින් එම බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය විශ්වාසනීය ලෙස භාවිතා කිරීමට ගොවි ජනතාවට හැකියාව ලැබෙනු ඇත.

මෙම නාමාවලිය රට පුරා විසිරී සිටින කෘෂිකර්මාන්තයට අදාල ආයතන සඳහා බෙදා හැරීමට අමතරව වැඩි පිරිසකට පහසුවෙන් තොරතුරු ලබාගත හැකි වන සේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙබ් අඩවියේ ද පල කිරීමට හැකිවීම සතුටට කරුණකි. මෙය පරිශීලනය තුලින් ජාතික බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය අවශ්‍යතාවයෙන් කොටසක් හෝ සපයා ගැනීමට හැකිවන අතර, එමගින් දේශීය බෝගයන්ගේ නිෂ්පාදනය ඉහළ යාම මෙන්ම ගොවි ජනතාවගේ ආර්ථිකය ද ශක්තිමත් වනු ඇත. තවද දේශීයව බීජ කර්මාන්තයේ යෙදී සිටින අනෙකුත් බීජ නිෂ්පාදකයන්, තම බීජ වගාවන් බීජ සහතික කිරීමේ සේවය යටතේ සහතික කිරීම තුලින් ඔවුන්ගේ බීජ නිෂ්පාදන පිළිබඳ විස්තර ද ඉදිරි නාමාවලි තුලින් ප්‍රසිද්ධ කිරීමට හැකිවනු ඇත.

මෙම නාමාවලිය සකස් කිරීමට නන් අයුරින් දායක වූ බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ අතිරේක අධ්‍යක්ෂතුමිය ඇතුළු කාර්ය මණ්ඩලයට, ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය මධ්‍යස්ථානයේ හා කෘෂිකර්ම මුද්‍රණාලයේ නිලධාරීන්ට මාගේ ස්තූතිය පුද කරමි.

ඊ.එම්.ඩී.එස්. නලින් ඒකනායක  
අධ්‍යක්ෂ,  
බීජ සහතික කිරීම හා පැලෑටි සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
කෘෂිකම් දෙපාර්තමේන්තුව,  
ගන්නොරුව, පේරාදෙණිය.  
දුරකථන : 081-2388044 / 081-2384226  
ෆැක්ස් : 081-2388077  
ඊමේල් : scppc@sitnet.lk

**කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ පනිවිඩය**

ශ්‍රී ලංකාව වැනි කෘෂිකාර්මික රටක වගාව සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් අවශ්‍ය වනුයේ දේශීය උචිත ගුණාත්මයෙන් යුතු බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍යයි. ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදනය කරනු ලබන සියළුම බීජ, රෝපණ ද්‍රව්‍යය හා පළතුරු පැලෑටි ගුණාත්මය තහවුරු කරනු ලබන්නේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ බීජ සහතික කිරීමේ සේවය මගිනි. බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, ගොවීන්ට අවශ්‍ය උසස් ගුණාත්මයෙන් යුත් බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලබාදීමේදී සුවිශේෂ දායකත්වයක් ලබාදෙයි.

සහතික බීජ වී නිෂ්පාදනය සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් දේශීය ගොවීන්ගේ මූලික බීජ (අතිජනන බීජ, අත්තිවාරම් බීජ, ලියාපදිංචි බීජ) අවශ්‍යතාවය සපුරාලයි. දැනට වාර්ෂික බීජ වී අවශ්‍යතාවය ඔස්සේ මිලියන 4.5 ක් වන අතර, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව හා ඒ තුල ලියාපදිංචි වී ඇති සහතික බීජ නිෂ්පාදනය කරනු ලබන සියළුම ආයතන මගින් සපුරාලනුයේ ඉන් 15% ක ප්‍රමාණයක් පමණි. ඉතිරි 85% අවිධිමත් ලෙස ගොවීන් විසින් හුවමාරු ක්‍රමයට සපුරා ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකාව වැනි රටක, ජාතික බීජ වී අවශ්‍යතාවයෙන් 25% ක් පමණ විධිමත් බීජ නිෂ්පාදනය මගින් දායක කර ගැනීමෙන්, වගාකරුවන්ගේ බීජ අවශ්‍යතාවය සාර්ථකව සපුරාලිය හැකි වනු ඇත.

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මගින් 2015 වසරේදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කල ආකාරයට 2016-2018 ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික ජාතික ප්‍රතිපත්තියට අනුව වර්ෂ 2018 වන විට ජාතික බීජ අවශ්‍යතාවයෙන් 30% ක් දැක්වා වැඩි කිරීමේ අරමුණින් විශේෂ බීජ වී නිෂ්පාදන වැඩසටහනක් ජාතික මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. ඒ අනුව ඉදිරි වර්ෂවලදී වගාකරුවන් හට සහතික බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍යය නිගයකින් තොරව සැපයීම කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව බලාපොරොත්තු වේ.

මෙම ප්‍රකාශනයේ අඩංගු කර ඇත්තේ 2017 යල කන්නයේ දී බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ලියාපදිංචි වී ඇති, සහතික ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කරන ලද රජයේ ගොවිපලු, මහවැලි අධිකාරිය, පෞද්ගලික සමාගම්, ගොවි සංවිධාන, සමුපකාර සමිති, පුද්ගලික ආයතන හා තනි ගොවීන් ගේ වී, අතිරේක ආහාර බෝග, එළවළු හා අර්තාපලු බීජ නිෂ්පාදනයන්වල විස්තර වන අතර එමගින් නිෂ්පාදිත ගුණාත්මක බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍යය 2017/18 මහ කන්නයේ වගාව සඳහා යොදා ගෙන වැඩි අස්වැන්නක් හා උසස් ගුණාත්මයෙන් යුක්ත වගාවක් ස්ථාපිත කර ගැනීම සඳහා සම්බන්ධිත සියළුම අංශවල කැපවීම සහ දායකත්වය නොඅඩුව ලබා දෙනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරමි.

මෙම නාමාවලියේ සඳහන් බීජ නිෂ්පාදකයින්ගෙන් ගුණාත්මක බීජ ලබාගෙන උසස් අස්වැන්නක් ලබා ගනිමින් හා බීජ නිෂ්පාදකයන් දිරිමත් කරමින් දේශයේ කෘෂිකාර්මික සෞභාග්‍ය උදාකර ගැනීමට හැකිවේවායි ඉත සිනින් ප්‍රාර්ථනා කරමි.

ආචාර්ය රොනාන් විජේකෝන්,  
කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, ජේරාදෙණිය.

දුරකථන අංකය : 081-2386484  
ෆැක්ස් : 081-2388333  
ඊමේල් : dgagriculture@gmail.com

## ස්තූතිය

මෙම පොත සකස් කිරීමේදී සහය ලබාදුන් බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ තුමිය ඇතුළු කාර්යය මණ්ඩලයට,

සියළු දත්ත සපයා දුන් බීජ සහතික කිරීමේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල ස්ථාන භාර නිලධාරීන් ඇතුළු කාර්යය මණ්ඩලයටත්, ප්‍රධාන කාර්යාලයේ කේන්ද්‍ර පරීක්ෂණ අංශයේ සහ ප්‍රභේද අංශයේ සියළු නිලධාරී මහත්ම මහත්මීන්ට,

පොත පරිගණක ගත කිරීම සහ පිට කවරය සකස්කර දීමෙන් සහයෝගය ලබාදුන් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය මධ්‍යස්ථානයේ සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂතුමා ඇතුළු කාර්යය මණ්ඩලයට,

කෘෂි දේශගුණික කලාප සිතියම සකසා දුන් ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ අතිරේක අධ්‍යක්ෂතුමා ඇතුළු කාර්යය මණ්ඩලයටත්,

පොත කලට වේලාවට මුද්‍රණය කර දීමෙන් සහාය ලබාදුන් කෘෂිකර්ම මුද්‍රණාලයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂතුමා ඇතුළු කාර්යය මණ්ඩලයට මාගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය පුද කරමි.

එස්.ඒ.එම්.ආර්.අබේකෝන්,  
සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ,  
කේන්ද්‍ර පරිපාලන අංශය,  
බීජ සහතික කිරීමේ සේවය,  
ගන්නොරුව, පේරාදෙණිය.







## හැඳින්වීම

කිරිතිමත් ගොවි මහතෙකු වෙමින් ජාතික මෙහෙවරකට උරදීමට කැමති ද ?  
ඔබ !

- නව කෘෂිකාර්මික දැනුම ලබා ගැනීමට කැමතිද ?
- නම්‍යශීලීව කලට වේලාවට වැඩ කරන කාර්යඥර් අයෙක් ද ?
- බීජ නිෂ්පාදනය පිළිබඳව උනන්දුව, දැනුම හා පළපුරුද්ද තිබේද ?
- ඔබේ හැකියාවන් වැඩිදියුණු කර ගැනීමට කැමතිද ?

## එසේනම් එන්න

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ බීජ සහතික කිරීමේ සේවය සමඟ එක්වී  
අභිමානවත් බීජ නිෂ්පාදකයෙකු වන්න.

ඔබේ හැකියාවන් වැඩිදියුණු කර ගැනීමට කැමතිද ?

## එවිට ඔබට අත්වන වාසි

- වගා බිමෙන් උපරිම ඵලදායීතාවයක්
- 20% ක පමණ වැඩි අස්වැන්නක් හා ආදායමක්
- වගා කටයුතු හා බීජ නිෂ්පාදනය පිළිබඳව නව තාක්ෂණික දැනුම  
ලබාදෙන පුහුණු වැඩසටහන් වලට සහභාගීවීමට අවස්ථාවක්
- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සහ අනෙකුත් රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික  
ආයතන සමඟ මනා සබඳතාවයක්
- නව පුහුණු වගා කිරීමට අවස්ථාවක්

මේ මගින් රටට හොඳ ගුණාත්මක බීජ නිෂ්පාදනයක් ද, ප්‍රදේශයේ  
ගොවිජනතාවට මහඟු සේවයක් ද, සැලසීම තුලින් සමස්ත දේශීය  
ආහාර නිෂ්පාදනය ඉහල නැංවීමට දායක වීමෙන් ඔබත් ශ්‍රේෂ්ඨ ශ්‍රී ලාංකික  
පුරවැසියෙකු වන්න.

## ලබාගත හැකි සේවාවන්

- බිත්තර වී අතිරේක ආහාර බෝග, එළවළු බීජ හා අර්තාපල් බීජ වගාවන් සහතික කර ගැනීම
- පළතුරු පැල නිෂ්පාදනය කරන තවත් ලියාපදිංචි කර ගුණාත්මක පැල සඳහා සහතික ලේබල් යොදා ගැනීම
- බද්ධ අංකුර ලබා ගැනීම සඳහා උසස් ගුණාත්මයෙන් යුක්ත පළතුරු මව් ගස් තේරීම
- ගොවි මහතුන් සඳහා ලබාදෙන සියළු වගීම් අභිප්පන, අත්තිවාරම් හෝ ලියාපදිංචි බීජවල ගුණාත්මය තහවුරු කිරීම
- නව පුහුණු කිරීමට පෙර එහි විශේෂිතතාවයන් ගොවීන්ට සුදුසු ද යන්න පිළිබඳව කේන්ද්‍ර පරීක්ෂණ මගින් තහවුරු කිරීම
- ගැටළු තිබෙන බීජ තොග පිළිබඳව කේන්ද්‍රයේ වගා කොට පශ්චාත් පාලන කටයුතු සිදු කිරීම
- ගොවීන්ට ලබාදෙන බීජ වලට සුදුසු ඇසුරුම්, නියමිත තෙතමන ප්‍රතිශත හා සුදුසු ගබඩා ක්‍රම පිළිබඳ පර්යේෂණ කර නිර්දේශ ලබාදීම
- ගොවීන්ට ලබාදෙන බීජවල ලෙඩරෝග පිළිබඳ සෞඛ්‍ය තත්ත්ව පරීක්ෂාව
- ගුණාත්මක බීජ හා පළතුරු පැල නිෂ්පාදනය පිළිබඳව වගාකරුවන් හට ප්‍රායෝගික පුහුණු ලබාදීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ හුවමාරු වන රෝපණ ද්‍රව්‍යවල පිළිගත් ප්‍රමිතීන් තහවුරු කර ගුණාත්මක බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය ගොවීන් වෙත ලබාදීම හා කුට ව්‍යාපාරකයින් ඉවත් කිරීම සඳහා බීජ පහත ක්‍රියාත්මක කිරීම

## බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයට සම්බන්ධ වන අයුරු

### බීජ නිෂ්පාදකයෙකු වීම සඳහා

- නියමිත අයදුම්පත් සම්පූර්ණ කර පළාතේ කෘෂිකර්ම උපදේශකගේ නිර්දේශය සමඟ ලඟම පිහිටි බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ කාර්යාලය වෙත භාරදීම
- නියමිත ගාස්තු ගෙවා සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බීජ) කාර්යාල මඟින් අවශ්‍ය මූලික බීජ ලබා ගැනීම
- ලබාගත් රසිට්පත් හා බීජ ඇසුරුම් වල තිබූ නියමිත ලේබල් සුරැකිව තබාගෙන වගාව පිහිටුවා සති 2කින් පසු අදාල බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ කාර්යාල වෙත දැනුම් දීම
- වගාව ලියාපදිංචි කිරීමෙන් පසු කෙණ්ත්‍ර පරීක්ෂණ සඳහා පැමිණෙන නිළධාරීන් දෙන උපදෙස් හොඳින් පිළිපැදීම
- නියමිත කාලයේදී නෙලූ අස්වැන්න හොඳින් සකස් කර වියලා පිරිසිදු ඇසුරුම් වල හා වියලි හා සිසිල් ස්ථානයක ගබඩා කර නියැඳී ගැනීම සඳහා දැනුම් දීම
- එම නියැඳී බීජ පරීක්ෂණාගාරවල පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසු සමත් තොග සඳහා ලේබල් යොදා ගැනීම

### බද්ධ පලතුරු පැළ තවාන්කරුවකු වීමට

- මාර්ග පහසුකම් සහිත ඉඩමක්
- මනා ජල පහසුකම්
- පැළ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ දැනුමක් තිබෙනම්, ඔබට මේ සඳහා අයදුම් කළ හැක
- නියමිත අයදුම් පත ප්‍රාදේශීය බීජ සහතික කිරීමේ සේවා කාර්යාලයෙන් ලබාගෙන නියමිත පරිදි සම්පූර්ණ කර පළාතේ කෘෂිකර්ම උපදේශක වෙත භාරදීම
- ප්‍රදේශයේ කෘෂිකර්ම උපදේශකගේ නිර්දේශ සහිතව පළාත් කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ මඟින් නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (බී.ස.සේ.) වෙත අයදුම් පත යොමු කිරීම

- බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ නිලධාරීන් තවන පරික්ෂා කිරීමට පැමිණෙන විට තවන ප්‍රශස්ථ මට්ටමෙන් නඩත්තු කරමින්, වාර්ෂිකව බද්ධ පළතුරු පැල නිෂ්පාදන රටාවක් පවත්වාගෙන යාම
- බීජ සහතික කිරීමේ සේවය මගින් තෝරන ලද මව් ශාක වලින් බද්ධ අංකුර ලබාගෙන තිබීම
- ඔබගේ ලියාපදිංචි කරන ලද වාර්ෂික වැඩසටහනට අනුව හා නියමිත උපදෙස් වලට අනුව නිෂ්පාදනය කරන ලද පළතුරු පැල අලෙවි කිරීමට පෙර සහතික ලේඛල් දැමීම සඳහා දැන්වීම

**බීජ පනතෙහි ලියාපදිංචි වීම හා සහතික කිරීමේ ගාස්තු**

**බීජ පනතෙහි ලියාපදිංචි වීම සඳහා අදාළ ගාස්තු**

බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදකයින්	රු. 1,000.00 (වසර 2 සඳහා)
බීජ ආනයනකරුවන්	රු. 2,500.00 (වසර 2 සඳහා)
ඉහත සඳහන් කරුණු 2 සඳහාම	රු. 3,500.00 (වසර 2 සඳහා)

**බීජ සහතික කිරීමේ සේවය ලබාගැනීම සඳහා අදාළ ගාස්තු  
(කන්නයට අක්කර 1 ට)**

වී (අක්කර 1 අවම)	රු. 400.00
අඟිපේක ආහාර බෝග (අක්කර 1/2 අවම)	රු. 400.00
විලවළු (අක්කර 1/4 අවම)	රු. 400.00
අර්තාපල් අක්කර 1 ට	රු. 800.00

**පළතුරු පැල තවන සඳහා**

තවන ලියාපදිංචිය සඳහා	රු. 290.00
සහතික ලේඛලයක් සඳහා	රු. 1.50

## බීජ පරීක්ෂණාගාර කටයුතු

ඔබගේ හෝ ඔබ ආයතනයේ බීජ නියැදියක් පරීක්ෂා කිරීමට අවශ්‍ය නම්,  
ලිඛිතව - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ,

බීජ සහතික කිරීමේ සේවය,

ගන්තොරුව, ජේරාදෙනිය. වෙත දැනුම් දෙන්න. පිටපත, පළාතේ  
බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ස්ථාන භාර නිලධාරී වෙත යොමු කරන්න.

- නියැදියක් පූර්ණ පරීක්ෂාවක් සඳහා	රු. 345.00
- තෙතමනය පමණක් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා	රු. 57.50
- පැළවීම පමණක් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා	රු. 172.50
- ආනයනික බීජ නියැදියක් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා	රු. 460.00

## බීජ පරීක්ෂණාගාර

01. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ පරීක්ෂණාගාරය, ජේරාදෙනිය.  
දු.ක./ෆැක්ස් 081-2388142
02. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ පරීක්ෂණාගාරය, අලුත්තරම.  
දු.ක./ෆැක්ස් 055-3590289
03. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ පරීක්ෂණාගාරය, මහඉලුප්පල්ලම.  
දු.ක./ෆැක්ස් 025-2249135
04. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ පරීක්ෂණාගාරය, බටහේන.  
දු.ක./ෆැක්ස් 047-3489280

**බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල හා එහි තොරතුරු**

- 01. නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, ගන්තෝරුව,  
පේරාදෙණිය. දු.ක./ලැක්ස් 0812-388421**
- 02. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, මහඉලුප්පල්ලම.  
දු.ක./ලැක්ස් 025-2249260**
- 03. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, අලුත්තරම.  
දු.ක./ලැක්ස් 055-2258294**
- 04. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, බිබිල.  
දු.ක./ලැක්ස් 055-2265706**
- 05. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, නිකවැරටිය.  
දු.ක./ලැක්ස් 037-2260309**
- 06. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, අම්පාර.  
දු.ක./ලැක්ස් 063-2223870**
- 07. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, රිකිල්ලුගස්කඩ.  
දු.ක./ලැක්ස් 081-2365282**
- 08. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, කොළඹ.  
දු.ක./ලැක්ස් 011-2081176**
- 09. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, කරදියන්ආරු.  
දු.ක./ලැක්ස් 065-2224463**
- 10. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, කන්තලේ.  
දු.ක./ලැක්ස් 026-2234314**
- 11. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, බටහන.  
දු.ක./ලැක්ස් 047-2226039**
- 12. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, වව්නියාව.  
දු.ක./ලැක්ස් 024-2224592**
- 13. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, පැල්වෙහෙර.  
දු.ක./ලැක්ස් 066-2284138**



14. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, බතලගොඩ.  
දු.ක./ෆැක්ස් 037-2259241
15. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, සීතාවලිය.  
දු.ක./ෆැක්ස් 052-2222867
16. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, කුණ්ඩසාලේ.  
දු.ක./ෆැක්ස් 081-2422142
17. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, හිඟුරක්ගොඩ.  
දු.ක./ෆැක්ස් 027-2246319
18. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, පැල්මඩුල්ල.  
දු.ක./ෆැක්ස් 045-2274169
19. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, පොළොන්නරුව.  
දු.ක./ෆැක්ස් 027-2222119
20. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, ලඩුදුව.  
දු.ක./ෆැක්ස් 091-2248051
21. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, මාතර.
22. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, පරන්නන්
23. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, යාපනය  
දු.ක./ෆැක්ස් 0212231926
24. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, මතුගම
25. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, මුරන්නන්

## බීජ සැකසීම හා ගබඩා කිරීමට උපදෙස්

අස්වනු නෙලීම ප්‍රමාද නොකර වි කරලින් 85 % රන්වන් වූ විට අස්වනු නෙලන්න.

කොළ මහින යන්ත්‍ර මගින් කොළ පාගා ගන්න. මෙමගින් බීජ තොගයේ ගුණාත්මය වැඩිවන අතර, බීජ අස්වනු හානියද අවම වේ. දැනට බහුලව භාවිතා වන සංයුක්ත අස්වනු නෙලනය සහ කොළ මහින යන්ත්‍ර මගින් පිරිසිදු කිරීමේදී යන්ත්‍රයේ ධාවන වේගය අවම මට්ටමකින් පවත්වා ගැනීමෙන් යාන්ත්‍රික හානි හා වර්ග මිශ්‍ර විමද අවම කරගත හැකි

- දෙවරක් නූලං කරන්න. මෙමගින් බර අඩු බොල්, අපද්‍රව්‍ය හා වල් ඇට ඉවත් වේ. සල්ලසිය වර්ග අඟලට කොටු 64 (8 x 8) විම සුදුසු වේ.
- පිරිසිදු බීජ පිරිසිදු ඇසුරුම්වල ගබඩා කරන්න.
- ගබඩාව වියළි හා සිසිල්ව තබා ගන්න.
- බීජ කෘමීන්ගෙන් ආරක්ෂා කරගන්න.
- බීජ මීයන්ගෙන් ආරක්ෂා කරගන්න.
- සෑම විටම බීජ, ලී රාමු මත ගබඩා කරන්න.
- ගබඩාවට පළමු පැමිණි තොගය පලමුව නිකුත් කිරීමට හැකිවන සේ ගබඩාව කළමණාකරණය කර භාවිතයට ගන්න.

**බීජ සහතික කිරීමේ වැඩසටහනට අයත් නිර්දේශිත වී ප්‍රභේද**

වයස් සීමාව මාස		සහලේ වර්ණය	ප්‍රභේදය	බීජයේ හැඩය	බීජ ආකාරය
01. 02. 03. 04.	මාස 2 1/2	සුදු	Bg 250 Bg 251 Ld 253	අර්ධ තර්ක අර්ධ තර්ක අර්ධ තර්ක	නාඩු නාඩු නාඩු
		රතු	Bg 252	අඩ වටකුරු	සම්බා
05. 06. 07. 08. 09. 10. 11. 12.	මාස 3	සුදු	At 308 Bg 300 Bg 305 * At 307 Bg 304 * At 306 At 309 Bg 310	අඩ වටකුරු අර්ධ තර්ක අර්ධ තර්ක අර්ධ තර්ක තර්ක අධි තර්ක අධි තර්ක අර්ධ තර්ක	සම්බා නාඩු නාඩු නාඩු නාඩු බාස්මති බාස්මති නාඩු
13. 14. 15.		රතු	Bw 272-6B At 303 * At 311	අඩ වටකුරු තර්ක අධි තර්ක	සම්බා නාඩු බාස්මති
16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	මාස 3 1/2	සුදු	Bg 358 Bg 360 Bg 352 Bg 357 Bw 363 At 354 * Bg 359 Bg 94-1 Bg 366 Bg 369 Bw 367 Ld 371 Bg 370 At 373 Bg 374	අඩ වටකුරු අඩ වටකුරු අර්ධ තර්ක අර්ධ තර්ක අර්ධ තර්ක අර්ධ තර්ක අර්ධ තර්ක තර්ක අර්ධ තර්ක තර්ක අඩ වටකුරු අඩ වටකුරු අඩ වටකුරු අඩ වටකුරු අර්ධ තර්ක	සම්බා සම්බා නාඩු නාඩු නාඩු නාඩු නාඩු නාඩු නාඩු නාඩු සම්බා සම්බා සම්බා සම්බා නාඩු
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39.		රතු	Ld 365 Ld 368 Ld 356 * Bw 361 Bw 364 Bw 351 * At 353 At 362 Bw 372	අඩ වටකුරු අඩ වටකුරු අර්ධ තර්ක අර්ධ තර්ක අර්ධ තර්ක තර්ක තර්ක තර්ක අර්ධ තර්ක	සම්බා සම්බා නාඩු නාඩු නාඩු නාඩු නාඩු නාඩු නාඩු
40. 41.	මාස 4	සුදු	Bg 403 At 405	අර්ධ තර්ක අධි තර්ක	නාඩු බාස්මති
42. 43. 44.		රතු	Bg 406 At 402 Ld 408	අර්ධ තර්ක අර්ධ තර්ක අර්ධ තර්ක	නාඩු නාඩු නාඩු
45. 46. 47.	මාස 4 1/2	සුදු	Bg 450 Bg 379-2 Bg 454	අඩ වටකුරු අර්ධ තර්ක අර්ධ තර්ක	සම්බා නාඩු නාඩු
48.		රතු	Bg 455	අර්ධ තර්ක	නාඩු
49. 50. 51. 52.	මාස 5 - 6	සුදු	Bg 745 Bg 38 Bg 407 Bg 3 - 5	අඩ වටකුරු අඩ වටකුරු අර්ධ තර්ක තර්ක	සම්බා සම්බා නාඩු නාඩු

\* මෙම ප්‍රභේද සුඛ වශයෙන් වගා කරනු ඇත.

**බීජ සහතික කිරීමේ වැඩසටහනට අයත් නිර්දේශිත එළවළු ප්‍රභේද**

විශේෂය	භෝගය	ප්‍රභේදය
ඇමරන්තස් ට්‍රයිකෝලා	තම්පලා	කොළ ගන්නොරුව තම්පලා
බැසෙල්ලා ඇල්බා	නිවිති	යෝධ
සෙස්බේනියා ග්‍රැන්ඩිෆ්ලෝරා	කතුරු මුරංගා	හරිත කතුරු
ඇබෙල්මොස්කස් එස්කියුලෙන්ටස්	බණ්ඩක්කා	හරිත MI 5 MI 7 OK H - 1 (දෙමුහුම්)
ඇගර්කස් විශේෂ	බිම්මල්	ගජමුතු
කැප්සිකම් ඇනම්	මාළුමිරස්	CA 8 ලංකා යෙලෝ වැක්ස් ගන්නොරුව ප්‍රාර්ථනා
කුකුම්ස් සැටයිවස්	පිපිඤ්ඤා	කල්පිටිය සුදු LY 58 HORDI Green (දෙමුහුම්) Gannoruwa White (දෙමුහුම්) වැම්පියන්
කුකබ්ටා මැක්සිමා	වට්ටක්කා	රුහුණු පද්මා
ලෆා ඇකුටැන්ගියුලා	වැටකොළ	LA 33 ගන්නොරුව ආර් ආසිර
සොලනම් ලයිකොපර්සිකම්	තක්කාලි	රජිත රව් T 245 නරිඳු තිලිණ මහේෂි (දෙමුහුම්) ලංකා සවර් නාතිය (දෙමුහුම්) KC 1 ලංකා චේර රශ්මි
රෆනස් සැටයිවස්	රාඛු	ලංකා බෝල බීරළු

විශේෂය	භෞගය	ප්‍රභේදය
මොමෝඩිකා වැරැන්ටියා	කරවිල	MC 43 තින්තවේලි සුදු මාතලේ කොල තිරෝගී (දෙමුහුම්)
මොමෝඩිකා ඩයොයිකා	තුඹ	පැරකුම් ගෝලිකා තුම්බිකා
ෆැසියෝලස් චුල්ගාරස්	වැල් බෝංචි	බලංගොඩ නිල් කෙස්ටිකි වන්ඩර් ශ්‍රීන් කැප්පෙට්පොල නිල් ලංකා බටර් බන්ඩාරවෙල කොල ගන්තොරුව කොල ගන්තොරුව බිල්
	පඳුරු බෝංචි	සංජය වේඩි ට්‍රොප් කොප්
සොලෝකාපස් ටෙට්ටාගොනොලෝබස්	දඹල	SLS 44 ක්‍රිෂ්ණා
සොලනම් මෙලොංජිනා	වම්බටු	පාදාගොඩ SM 164 තින්තවේලි දම් අමන්දා (දෙමුහුම්) HORDI - ලේන ඉර (දෙමුහුම්)
සොලනම් ඉන්ඩිකම් (වයල්සියම්)	තිබ්බටු	බින්දු
උයිකෝසැන්තස් කුකුමේරනා	පතෝල	MI කොට තින්තවේලි TA 2
වින්නා අංගියුකියුලේටා සෙස්කිපෙඩලිස්	එළවළු කවිපි (පඳුරු)	BS 1 බුණිටා සේන
	එළවළු කවිපි (වැල්)	පඳුරු පොළොං ගන්තොරුව හවර් හවර් පොළොං ගන්තොරුව A 9

විශේෂය	භෞගය	ප්‍රභේදය
ඇලියම් සෙපා	ලොකු එණු	දඹුල්ල වරණය MIBO-01
ඇලියම් සෙපා	රතු එණු	තින්නවේලි රෙඩ් වේදාලන්
කැප්සිකම් ඇනම්	මිරිස්	KA 2 MI 2 ගල්කිරියාගම වරණය MI Green MI වැරණියා MICH 3 MICH HY 01 (දෙමුහුම්)
සිට්‍රිකල්ස් ලැනේටස්	පැණිකොමඩු	තිලිණි

**බීජ සහතික කිරීමේ වැඩසටහනට අයත් නිර්දේශිත  
අතිරේක ආහාර බෝග ප්‍රභේද**

විශේෂය	භෝගය	ප්‍රභේදය
අැරකිස් හයිපොපියා	රටකපු	ඉන්දී තිස්ස ටිකිරි වලව රෙඩ් ටෙස්ටා (ANKG 1) ලංකා ජම්බෝ
එලියුසින් කොරකානා	කුරක්කන්	රාවණා ඕෂධ රවී
හ්ලයිසින් මැක්ස්	සෝයා බෝංචි	PB 1 MISB 01
සෙසාමම් ඉන්ඩිකම්	තල	MI 1 MI 3 උමා මලී
විශ්නා මුංගෝ	උඳ	MI 1 අනුරාධ
විශ්නා අංගිකියුලේටා	කවිපි	බොම්බේ ධවල MI 35 වරුණි විජය MICP 1 ANKCP 1
විශ්නා රේකියේටා	මුං	ආර් MI 5 MI 6
සියාමේස්	බඩඉරඟු	හළු රුවන් සම්පත් (දෙමුහුම්) MI Hybrid Maize 1 (දෙමුහුම්) MI Hybrid Maize 2 (දෙමුහුම්)
මැක්රොටයිලෝමා යුනිට්ලෝරම්	කොල්ලු	ANK Black ANK Brown

**2017/18 මහ කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද  
ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන්**

**වී**

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
<b>අම්පාර</b>	At 362 Bg 94/1 Bg 357 Bg 366 Bg 360 At 307 Bw 367 Bg 251 Bg 352 Bg 300	56,350 30,350 8,200 5,250 3,200 2,900 1,300 950 400 200	<b>1,09,100</b>
<b>පොළොන්නරුව</b>	Bg 360 Bg 352 Bg 366 Bw 367 Bg 300 At 308 Bg 358 Bg 359 At 307 Bg 379/2 Bg 450 Bg 357 Bg 403 Bg 250 At 311 Bg 370 At 373 Bw 372 Bg 251 Bg 455 Ld 371	14,970 13,510 10,330 6,550 5,120 3,480 3,020 2,270 1,260 1,090 980 560 500 400 240 160 160 100 40 40 40	<b>64,820</b>
<b>බටහන</b>	At 362 At 311 Ld 368 Bg 94/1 Bg 251 Bg 357 Bw 367 Bw 372 Bg 300 Bg 366	38,520 800 480 400 400 360 320 320 240 80	<b>41,920</b>



විජ්‍ය සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
<b>මහලුල්පල්ලම</b>	Bg 300 Bg 352 Bw 367 Bg 359 Bg 366 Bg 250 Bg 358 At 307 Bg 379/2 Bg 450 Bg 310 At 308 Bg 251 Ld 368 Bg 360 Bw 372 Bw 364 Bg 369 Ld 253	10,860 8,400 5,840 2,440 2,440 2,056 1,320 800 600 600 560 440 360 240 200 40 40 40 40	<b>37,316</b>
<b>කරඳියන්ආරු</b>	At 362 Bg 300 Bg 360 Bg 366 Ld 365 Bw 367 Bg 370 At 307 Bg 310	11,900 6,450 5,750 5,650 1,725 950 600 500 50	<b>33,575</b>
<b>මුරුන්කන්</b>	Bg 300 At 308 Ld 365	19,100 6,200 6,100	<b>31,400</b>
<b>අළුත්තරම</b>	Bg 360 Bg 403 Bg 352 Bg 300 Bw 367 Bg 366 Bg 359 At 362 Bg 250 Ld 368 Bg 310 Bg 251 At 308 Bg 358 Bg 374 Bg 252	7,717 5,848 3,743 1,949 1,935 1,911 787 637 487 450 225 187 150 135 112 45	<b>26,318</b>

වීජ සහතික කරමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
තිකවැටිය	Bg 352 Bg 366 Bg 300 Bg 360 Bw 367 Bg 310 At 307 Bg 450 Bg 370	6,790 3,380 2,820 1,360 1,240 540 160 140 80	<b>16,510</b>
තිඟුරක්ගොඩ	Bg 352 Bg 366 Bg 360 Bw 367 Bg 300 Bg 359 Bg 358 At 308 At 362 Bg 379/2 Bg 94/1 Bg 450 At 307	4,900 2,420 1,050 900 900 850 600 500 480 250 240 200 100	<b>13,390</b>
මාතර	At 362 Bg 366 Bg 379/2 Bg 359 Bg 300 Ld 368	7,440 4,260 235 140 105 70	<b>12,250</b>
කන්තලේ	Bg 366 Bg 352 Bw 367 Bg 360 At 307 At 362 Bg 370 Bg 300 Bg 374	5,280 2,160 1,600 920 450 200 200 80 40	<b>10,930</b>
බිබිල	Bg 352 At 362 Bg 94/1 Bg 360	4,785 3,070 800 280	<b>8,935</b>

වීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
පරත්තන්	Bg 300 Bg 358 At 362 At 308 Bg 406 Bw 367 Bg 360 Bg 310 Bg 250 Bg 251	3,360 1,430 1,285 645 465 345 200 200 124 67	<b>8,121</b>
පැල්වෙහෙර	Bg 352 Bw 367 Bg 359 Bg 300 Bg 310 Bg 366 Bg 94/1	4,290 601 490 384 100 100 70	<b>6,035</b>
බතලගොඩ	Bg 300 Bg 352 Bw 367 Bg 366 Bg 360 At 307 Bg 310 Bg 374	1,920 1,200 400 320 240 240 160 80	<b>4,560</b>
බෙදුළුව	Ld 368 At 362 Bg 300 Bw 367 Bw 372 Bg 251 Bg 358	1,890 835 270 120 110 85 70	<b>3,380</b>
කුණ්ඩසාලේ	Bg 359 Bw 367 Bg 366 Bg 360 Bg 357 Bg 310 Bg 358 Bg 300	1,565 645 260 160 135 110 90 50	<b>3,015</b>

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
කොළඹ	Bw 367 Bg 359	2,060 300	<b>2,360</b>
වව්නියාව	Bg 300	2,040	<b>2,040</b>
මතුගම	Ld 368 Bg 300 Bw 372 Bg 359 Bw 272-6B	415 360 150 125 30	<b>1,080</b>
පැල්මඩුල්ල	At 362	250	<b>250</b>
රිකිල්ලගස්කඩ	Bg 359	155	<b>155</b>

\* මෙම බීජ ප්‍රමාණයන් සැකසීමේ හා ගබඩා කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී සුළු වශයෙන් වෙනස් වීමට ඉඩ ඇත.

**විලව්ව**

වීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්		
කුණ්ඩසාලේ	තක්කාලි	රජිත ලංකා ඡවර රැස්මි තිළිණ	55 17 12 0.4	<b>84.4</b>		
		බණ්ඩක්කා	MI 5		100	<b>100</b>
		පතෝල	TA 2		245	<b>245</b>
		පිපිඤ්ඤා	නෝඛි ශ්‍රීන්		0.6	<b>0.6</b>
		මාළු මිරිස්	CA 8		175	<b>175</b>
		විලව්ව කවිපි	නවර ගන්නොරුව A9		200 130	<b>330</b>
		මිරිස්	KA 2		10	<b>10</b>
මහඉලුප්පල්ලම	විලව්ව කවිපි	පොළොං BS-1 ගන්නොරුව A 9	3,000 1,250 1,200	<b>5,450</b>		
		පතෝල	TA 2 MI කොට	1,270 450	<b>1,720</b>	
		කරවිල	මාතලේ කොල තින්නවේලි සුදු	250 80	<b>330</b>	
		බණ්ඩක්කා	නරත MI 5	3,015 2,137.5	<b>5,152.5</b>	
		වට්ටක්කා	පද්මා	2.5	<b>2.5</b>	
		පිපිඤ්ඤා	කල්පිටිය සුදු	260	<b>260</b>	
		තක්කාලි	KC 1	1	<b>1</b>	
		මිරිස්	MICH 3 KA 2 ගල්කිරි. වරණය	4,075 3,875 800	<b>8,750</b>	
රිකිල්ලගස්කඩ	තක්කාලි	රැස්මි ලංකා ඡවර KC 1	42 42 12	<b>96</b>		
		මාළු මිරිස්	CA 8	60	<b>60</b>	
පැල්වෙහෙර	මිරිස්	MICH 3 MI 2 ගල්කිරි. වරණය KA 2	46,200 16,900 8,750 6,100	<b>77,950</b>		

විජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
අළුත්තරම	වට්ටක්කා	පද්මා	41.5	<b>41.5</b>
	පතෝල	TA 2	250	<b>250</b>
	බණ්ඩක්කා	හරිත MI 5	400 240	<b>640</b>
	තම්පලා	කොළ	30	<b>30</b>
	පැණි කොමඩු	තිළිණි	39.2	<b>39.2</b>
නිකවැරටිය	ලොකු එෂණු	දඹුල්ල රතු	17,000	<b>17,000</b>
	මිරිස්	KA 2	900	<b>900</b>
	පතෝල	TA 2	550	<b>550</b>
	බණ්ඩක්කා	MI 7	500	<b>500</b>
කොළඹ	පිපිඤ්ඤා	ගන්නොරුව සුදු	20	<b>20</b>
	වැටකොළ	LA 33	60	<b>60</b>
	එළවළු කවිපි	හවර්	250	<b>250</b>
	කරවිල	නීරෝගි (දෙමුහුම්)	24	<b>24</b>
	මාළු මිරිස්	CA 8	90	<b>90</b>
	තිබ්බටු	බීංදු	50	<b>50</b>
	තම්පලා	ගන්නොරුව තම්පලා	200	<b>200</b>
	දඹල	SLS 44	120	<b>120</b>
සීතාවලිය	බෝංචි	බලංගොඩ නිල් බණ්ඩාරවෙල කොළ කැප්පෙට්පොල නිල් ගන්නොරුව බිල්	612 1,530 70 150	<b>2,362</b>
	තක්කාලි	ලංකා ජවර්	2.4	<b>2.4</b>
	ලොකු එෂණු	දඹුල්ල රතු MIBO1	11.7 22.7	<b>34.4</b>
බතලගොඩ	පතෝල	TA 2	50	<b>50</b>
	බණ්ඩක්කා	MI 5	300	<b>300</b>
	පිපිඤ්ඤා	කල්පිටිය සුදු	100	<b>100</b>
	දඹල	SL S 44	250	<b>250</b>

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
බටහන	මාළු මිරිස්	CA 8	200	<b>200</b>
	එළවළු කවිපි	BS 1	300	<b>300</b>
	පතෝල	TA 2	150	<b>150</b>
	තම්පලා	කොළ	100	<b>100</b>
	මිරිස්	MICH 3	200	<b>200</b>
	පැණි කොමඩු	තිලිණි	80	<b>80</b>
පොළොන්නරුව	කරවිල	හිරෝගී (දෙමුහුම්)	10	<b>10</b>
	වම්බදු	SM 164	75	<b>75</b>
	පතෝල	MI කොට	75	<b>75</b>
	පිපිඤ්ඤා	හෝඛ ශ්‍රීන්	15	<b>15</b>
	පැණි කොමඩු	තිලිණි	10	<b>10</b>
යාපනය	කරවිල	තින්නවේලි සුදු	5	<b>5</b>
	මිරිස්	KA 2	10	<b>10</b>
	එළවළු කවිපි	හවර	30	<b>30</b>
	වම්බදු	තින්නවේලි දම්	30	<b>30</b>
මුරුත්තන්	වම්බදු	තින්නවේලි දම්	15	<b>15</b>
	කරවිල	තින්නවේලි සුදු	18	<b>18</b>
	මිරිස්	KA 2	250	<b>250</b>
වව්නියාව	මිරිස්	ගල්කිරියාගම	150	<b>150</b>
සීතාවලිය	අර්තාපල්	ග්‍රැනෝලා G 0 ග්‍රැනෝලා C II ග්‍රැනෝලා C I ග්‍රැනෝලා G 3 ග්‍රැනෝලා Minituber ග්‍රැනෝලා G 2	5,57,000 3,12,250 1,46,700 1,28,100 40,000 13,350	<b>1,197,400</b>

**අතිරේක ආහාර බෝග**

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
නිකවැරටිය	මුං ඇට	MI 6	57,250	<b>57,250</b>
	කව්පි	වරැණි ධවල	4,750 1,750	<b>6,500</b>
	බඩඉරිඟු	හඳු	600	<b>600</b>
	උඳ	MI 1 අනුරාධ	37,625 2,625	<b>40,250</b>
	තල	උමා	24,250	<b>24,250</b>
	සෝයා	PB 1	1,200	<b>1,200</b>
	රටකපු	තිස්ස ඉන්දි	76,340 300	<b>76,640</b>
පොළොන්නරුව	කව්පි	ධවල	4,050	<b>4,050</b>
	මුං	MI 6	750	<b>750</b>
	සෝයා	PB 1	350	<b>350</b>
	කුරක්කන්	ඕෂධ	300	<b>300</b>
	බඩඉරිඟු	හඳු	1,600	<b>1,600</b>
	උඳ	MI 1	33,300	<b>33,300</b>
	රටකපු	තිස්ස	2,250	<b>2,250</b>
පරන්තන්	රටකපු	තිස්ස	19,228	<b>19,228</b>
	කුරක්කන්	රවී	360	<b>360</b>
බිබිල	මුං	MI 6	800	<b>800</b>
	තල	උමා	1,145	<b>1,145</b>
	රටකපු	තිස්ස	3,350	<b>3,350</b>
	කව්පි	වරැණි	450	<b>450</b>
බතලගොඩ	රටකපු	තිස්ස	6,700	<b>6,700</b>
	මුං	MI 6	800	<b>800</b>
	බඩඉරිඟු	MI Hybrid Maize 1	4,000	<b>4,000</b>
මුරැන්නන්	උඳ	අනුරාධ	260	<b>260</b>
	කව්පි	වරැණි	340	<b>340</b>
	රජකපු	තිස්ස	3,000	<b>3,000</b>



බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
අළුත්තරම	මුං	MI 6 MI 5	1,28,200 2,600	<b>1,30,800</b>
	බඩඉරිඟු	හළු	13,500	<b>13,500</b>
	කව්පි	වරුණි ධවල MICP 1	31,500 200 750	<b>32,450</b>
	කුරක්කන්	ඕෂධ	5,000	<b>5,000</b>
	උඳ	අනුරාධ MI 1	8,300 7,000	<b>15,300</b>
	තල	උමා	1,500	<b>1,500</b>
	රටකපු	තිස්ස	11,600	<b>11,600</b>
පැල්වෙහෙර	සෝයා	PB 1	93,600	<b>93,600</b>
	කව්පි	ධවල	12,000	<b>12,000</b>
	උඳ	MI 1	16,000	<b>16,000</b>
	රටකපු	තිස්ස	21,000	<b>21,000</b>
	මුං	MI 6	9,900	<b>9,900</b>
	කුරක්කන්	ඕෂධ	17,000	<b>17,000</b>
වව්නියාව	තල	උමා	5,750	<b>5,750</b>
	රටකපු	තිස්ස	60,500	<b>60,500</b>
	කව්පි	වරුණි බොම්බේ	600 300	<b>900</b>
	සෝයා	PB 1	7,500	<b>7,500</b>
	බඩඉරිඟු	MI Hybrid Maize 1	1,650	<b>1,650</b>
කන්තලේ	උඳ	MI 1 අනුරාධ	12,600 2,880	<b>15,480</b>
	මුං ඇට	MI 6	720	<b>720</b>
පැල්මඩුල්ල	රටකපු	තිස්ස	1,200	<b>1,200</b>
	රටකපු	තිස්ස	14,235	<b>14,235</b>

බිජු සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
යාපනය	රටකපු	තිස්ස	4,500	<b>4,500</b>
	කව්පි	වරැණි	120	<b>120</b>
	මුං	MI 6	250	<b>250</b>
	උඳ	අනුරාධ	4,215	<b>4,215</b>
	කුරක්කන්	රාවණා	2,450	<b>2,450</b>
බටහන	කව්පි	ධවල වරැණි	250 1,500	<b>1,750</b>
	මුං	MI 06 MI 05	350 200	<b>550</b>
	සෝයා	PB 1	1,250	<b>1,250</b>
	කුරක්කන්	ඕෂධ	3,550	<b>3,550</b>
	උඳ	MI 1	675	<b>675</b>
	බඩඉරිඟු	MI Hybrid Maize 1	8,000	<b>8,000</b>
	තල	උමා	200	<b>200</b>
කරදියන්ආරූ	උඳ	MI 1	1,200	<b>1,200</b>
	රටකපු	තිස්ස	38,900	<b>38,900</b>
	කව්පි	වරැණි ධවල MICP 1	6,000 2,000 400	<b>8,400</b>
	බඩඉරිඟු	MI Hybrid Maize 1	200	<b>200</b>
අම්පාර	උඳ	MI 1	6,500	<b>6,500</b>
	කව්පි	වරැණි MICP 1 ධවල	58,800 16,200 900	<b>75,900</b>
	මුං	MI 6	15,500	<b>15,500</b>
	බඩඉරිඟු	හඳා	1,500	<b>1,500</b>
කොළඹ	කව්පි	බොම්බේ	150	<b>150</b>

විජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
මහලුල්පල්ලම	සෝයා	PB 1	2,36,975	<b>2,36,975</b>
	කුරක්කන්	රවී ඕෂධ	400 250	<b>650</b>
	කව්පි	ධවල ANKCP-1	13,500 100	<b>13,600</b>
	මුං	MI 6	10,175	<b>10,175</b>
	රටකපු	තිස්ස	7,250	<b>7,250</b>
	බඩඉරිඟු	රුවන් MI Hybrid Maize 1	2,500 1,600	<b>4,100</b>
	තල	උමා මලී	6,650 25	<b>6,675</b>
	උඳ	අනුරාධ MI 1	1,800 17,850	<b>19,650</b>



**ප්‍රභේදයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුළු අස්වැන්න  
2017/18 මහ කන්නය සඳහා**

ප්‍රභේදය	සහලේ වර්ණය සහ බීජ ආකාරය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)
At 362	රතු - නාඩු	1,20,967
Bg 360	සුදු - සම්බා	55,147
Bg 352	සුදු - නාඩු	50,178
Bg 366	සුදු - නාඩු	41,681
Bg 300	සුදු - නාඩු	37,108
Bg 94/1	සුදු - නාඩු	31,860
Bw 367	සුදු - සම්බා	24,806
At 308	සුදු - සම්බා	11,415
Bg 357	සුදු - නාඩු	9,255
Bg 359	සුදු - නාඩු	9,122
Ld 365	රතු - සම්බා	7,825
Bg 358	සුදු - සම්බා	6,665
At 307	සුදු - නාඩු	6,410
Bg 403	සුදු - නාඩු	6,348
Ld 368	රතු - සම්බා	3,545
Bg 250	සුදු - නාඩු	3,067
Bg 379/2	සුදු - නාඩු	2,175
Bg 251	සුදු - නාඩු	2,089
Bg 310	සුදු - නාඩු	1,945
Bg 450	සුදු - සම්බා	1,920
At 311	රතු - බාස්මති	1,040
Bg 370	සුදු - සම්බා	1,040
Bw 372	රතු - නාඩු	720
Bg 406	රතු - නාඩු	465
Bg 374	සුදු - නාඩු	232
At 373	සුදු - සම්බා	160
Bg 252	රතු - සම්බා	45
Ld 371	සුදු - සම්බා	40
Ld 253	සුදු - නාඩු	40
Bg 455	රතු - නාඩු	40
Bg 369	සුදු - නාඩු	40
Bw 364	රතු - නාඩු	40
Bw 272-6b	රතු - සම්බා	30
<b>මුළු අස්වැන්න</b>	<b>4,37,460</b>	