



**2015/16 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

නියෝජ්‍ය 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 සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල	ix
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	xvi
2015/16 මහ කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන් (ඵ)	xvii
2015/16 මහ කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන් (ඵලවඵ)	xxii
2015/16 මහ කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන් (අතිරේක ආහාර බෝග)	xxiv
ප්‍රභේදයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුළු අස්වැන්න (2015/16) මහ කන්නය සඳහා	xxvii
<b>වී අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කය</b>	<b>01</b>
පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය	37
කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	51
පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය	55
ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය	56
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය	57
මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය	63
අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය	65
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය	83
හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය	90
මාතර දිස්ත්‍රික්කය	96
ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය	126
මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය	135
නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	145
රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය	148
කළුතර දිස්ත්‍රික්කය	149
ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය	161
කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය	167
කිලිනොච්චිය දිස්ත්‍රික්කය	168
මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කය	169
වවුනියාව දිස්ත්‍රික්කය	170
මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය	171

**විෂය**

පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය	176
මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය	176
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය	176
අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කය	177
කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	177
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය	178
නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	178
වව්නියාව දිස්ත්‍රික්කය	179
මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය	179

**අතිරේක ආහාර බෝග**

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය	180
පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය	180
අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය	180
අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කය	181
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය	182
කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	183
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය	183
රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය	184
වව්නියාව දිස්ත්‍රික්කය	185
මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය	185
කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කය	186
මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කය	188

**අර්තාපල්**

නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	189
බීජ පහත	190

## නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්‍ෂගේ පණිවිඩය

බීජ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීමේ මූලික අරමුණ වනුයේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ උසස් ගුණාත්මයෙන් යුත් බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කිරීමත් බෙදාහැරීමත් වේ. බීජ සහතික කිරීමේ සේවය යටතේ ලියාපදිංචිව උසස් ගුණාත්මයෙන් යුතු බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍යය නිෂ්පාදනය කළ 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. 2015/16 මහ කන්නයේ වගාවන් සඳහා අවශ්‍ය සහතික කළ වී, අඟිපේක ආහාර බෝග, වළවළු හා අර්තාපල් වගාවන් සඳහා බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍යය පිළිබඳ විස්තර මෙම සහතික කළ බීජ නිෂ්පාදකයින්ගේ නාමාවලිය මගින් ඔබ වෙත පිරිනමන්නේ හඳුපිරි 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 කෙරුණු පරිපාලන අංශයේ නිලධාරීන්ගේ උත්සාහය මගින් මෙම නාමාවලිය 2015/16 මහ කන්නය ආරම්භ කිරීමට පෙර බෙදා හැරීමට හැකිවීම පිළිබඳව ඔවුනට ස්තූතිය පුද කරමි.

ශ්‍රී ලංකාවේ බීජ කර්මාන්තය සංවර්ධනයෙහි නියලි සිටින රාජ්‍ය ආයතන, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන හා අනිකුත් ආයතන, පුද්ගලික ගොවි මහතුවන්, 2015/16 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 මගින් ජාතික කෘෂි සංවර්ධනයට දායක වීමට හැකි වේවා යැයි ඉත සිතින් පතමි.

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

දුරකථන අංකය : 081-2388217  
ෆැක්ස් : 081-2388421  
ඊමේල් : scsdoa79@yahoo.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 පිරිවහලක් වෙමින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ බීජ සහතික කිරීමේ සේවය මගින් වර්ෂ කිහිපයක සිට බීජ නිෂ්පාදකයින්ගේ නාමාවලිය ඒ ඒ වර්ෂයේ යල හා මහ කන්න සඳහා එළි දැක්වීම සිදු කෙරේ. එහි නවතම කලාපය වන 2015/16 මහ කන්නයට අදාල බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදකයින්ගේ විස්තර සහිත නාමාවලිය එළි දැක්වීමට කටයුතු කිරීම පිළිබඳව මා සතුවට පත්වෙමි.

මෙවර කලාපය මගින් බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ අධීක්ෂණය හා මග පෙන්වීම යටතේ බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය සිදුකරනු ලබන පොද්ගලික බීජ හා රෝපණ නිෂ්පාදකයන්ගේ තොරතුරු වලට අමතරව රජයේ බීජ ගොවිපලු වල නිෂ්පාදනය කරනු ලබන මූලික හා සහතික බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සියළු 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 සතුවට 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 ආර්ථිකයද ශක්තිමත් වනු ඇත. තවද දේශීය බීජ නිෂ්පාදකයන්, තම බීජ වගාවන් බීජ සහතික කිරීමේ සේවය යටතේ සහතික කිරීම තුලින් ඔවුන්ගේ බීජ නිෂ්පාදන පිළිබඳ විස්තරද ඉදිරි නාමාවලි තුලින් ප්‍රසිද්ධ කිරීමට හැකිවනු ඇත.

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

ආචාර්ය පී.ඩබ්.එම්. චිත්‍රාල්  
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 දේශයට උචිත ගුණාත්මයෙන් යුතු බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍යයයි. ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදනය කරනු ලබන සියළුම බීජ, රෝපණ ද්‍රව්‍යය හා පළතුරු පැලෑටි ගුණාත්මය තහවුරු කරනු ලබන්නේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ බීජ සහතික කිරීමේ සේවය මඟිනි. බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, ගොවීන්ට අවශ්‍ය උසස් ගුණාත්මයෙන් යුත් බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලබාදීමේදී සුවිශේෂ දායකත්වයක් ලබාදෙයි.

සහතික බීජ වී නිෂ්පාදනය සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් දේශීය ගොවීන්ගේ මූලික බීජ (අභිජනන බීජ, අත්තිවාරම් බීජ, ලියාපදිංචි බීජ) අවශ්‍යතාවය සපුරාලයි. දැනට වාර්ෂික බීජ වී අවශ්‍යතාවය බුසල් මිලියන 4.5 ක් වන අතර, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව හා ඒ තුල ලියාපදිංචි වී ඇති සහතික බීජ නිෂ්පාදනය කරනු ලබන සියළුම ආයතන මඟින් 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 මඟින් දායක කර ගැනීමෙන්, වගාකරුවන්ගේ බීජ අවශ්‍යතාවය සාර්ථකව සපුරාලිය හැකි වනු ඇත.

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මඟින් 2011 වසරේදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කල ආකාරයට 2012-2015 ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික ජාතික ප්‍රතිපත්තියට අනුව වර්ෂ 2015 වන විට ජාතික බීජ අවශ්‍යතාවයෙන් 30% ක් දක්වා 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 ප්‍රමාණයේ අඩංගු කර ඇත්තේ 2015 යල කන්නයේ දී බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ලියාපදිංචි වී ඇති, සහතික ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කරන ලද රජයේ ගොවිපල්, පෞද්ගලික සමාගම්, සමූපකාර, පුද්ගලික ආයතන හා තනි ගොවීන් ගේ වී, අතිරේක ආහාර බෝග, එළවළු හා අර්තාපල් බීජ නිෂ්පාදනයන්වල විස්තර වන අතර එමඟින් නිෂ්පාදිත ගුණාත්මක බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍යය 2015/16 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.

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් ශ්‍රී ලංකාවේ පොල් වගා ඉඩම් සඳහා අතුරු බෝග ලෙස පළතුරු සහ අලබෝග වගාකිරීමේ ව්‍යාපෘතියක්ද ආරම්භ කර ඇත. ලංකාවේ පොල් වගාකරන ඉඩම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 360000 ක් පමණ වේ. මෙම ඉඩම් සඳහා බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය සඳහා නව තවත් කරුවන් විශාල ප්‍රමාණයක් ලියාපදිංචි කිරීමටද අප බලාපොරොත්තු වේ.

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

දුරකථන අංකය : 081-2388484  
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 ක්ෂේත්‍ර පරිපාලන අංශයේ, පුහුණු අංශයේ. දත්ත සැකසුම් අංශයේ සහ ප්‍රවේද 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,  
ක්ෂේත්‍ර පරිපාලන අංශය,  
බීජ සහතික කිරීමේ සේවය,  
ගන්නොරුව, පේරාදෙණිය.



**ඔබ...**

**තුණාත්මක ජීව  
නිෂ්පාදනය කර  
ගමේ නිරතවීමේ  
ගොවිමහතකු වීමට  
කැමතිද ?**





## 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 තවාන් 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 අනිපහන, අත්තිවාරම් හෝ ලියාපදිංචි බීජවල ගුණාත්මය තහවුරු කිරීම
- නව පුහේද නිකුත් 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 විම 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 විමට

- 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 පරීක්ෂා 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 ලේඛලේ දැමීම සඳහා දැන්වීම

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

**බීජ පනතෙහි ලියාපදිංචි වීම සඳහා අදාල ගාස්තු**

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

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

වී (අක්කර 1 අවම)	රු. 400.00
අතිරේක ආහාර බෝග (අක්කර 1/2 අවම)	රු. 400.00
විලවඬ (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,

ගන්නෝරුව, පේරාදෙණිය. 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

01. නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, ගන්නෝරුව,  
පේරාදෙණිය. දු.ක./ෆැක්ස් 0812-388421
02. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, මහඉලුප්පල්ලම.  
දු.ක./ෆැක්ස් 025-2249260
03. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, අලුත්තරම.  
දු.ක./ෆැක්ස් 055-3560104
04. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, බිබිල.  
දු.ක./ෆැක්ස් 055-2265706
05. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, හිකවැරටිය.  
දු.ක./ෆැක්ස් 037-2260309
06. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, අම්පාර.  
දු.ක./ෆැක්ස් 063-2223870
07. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, රිකිල්ලගස්කඩ.  
දු.ක./ෆැක්ස් 081-2365282
08. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, කොළඹ.  
දු.ක./ෆැක්ස් 011-2687478
09. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, කරදියන්ආරු.  
දු.ක./ෆැක්ස් 065-2224463

10. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, කන්තලේ.  
දු.ක./ලැකිස් 026-2234314
11. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, බටහන.  
දු.ක./ලැකිස් 047-2226039
12. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, වව්නියාව.  
දු.ක./ලැකිස් 024-2224592
13. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, පැල්වෙහෙර.  
දු.ක./ලැකිස් 066-2284138
14. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, බතලගොඩ.  
දු.ක./ලැකිස් 037-2259241
15. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, සීතාවලිය.  
දු.ක./ලැකිස් 052-2222867
16. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, කුණ්ඩිසාලේ.  
දු.ක./ලැකිස් 081-2422142
17. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, හිගුරක්කොඩ.  
දු.ක./ලැකිස් 027-2246319
18. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, පැල්මඩුල්ල.  
දු.ක./ලැකිස් 045-2274169
19. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, පොළොන්නරුව.  
දු.ක./ලැකිස් 027-2222119
20. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, ලඩුදුව.  
දු.ක./ලැකිස් 091-2248051
21. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, මාතර.
22. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, පරන්තන්
23. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, යාපනය
24. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, මතුගම



## බීජ පරීක්ෂණාගාර

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

## 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 වි ප්‍රභේද**

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

\* මෙම ප්‍රභේද සුළු වශයෙන් වගා කරනු ඇත.

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

විශේෂය	භෝගය	ප්‍රභේදය
අැමරන්තස් ට්‍රයිකෝලා	තම්පලා	කොළ ගන්නොරුව තම්පලා
බැසෙල්ලා ඇල්බා	නිවිති	යෝධ
සෙස්බේනියා ග්‍රැන්ඩිෆ්ලෝරා	කතුරු මුරුංගා	හරිත කතුරු
අබෙල්මොස්කස් එස්කියුලෙන්ටස්	බණ්ඩක්කා	හරිත MI 5 MI 7 OK H - 1 (දෙමුහුම්)
ඇගරිකස් විශේෂ	බිම්මල්	ගජමුතු
කැප්සිකම් ඇනම්	මාළුමිරිස්	CA 8 ලංකා යෙලෝ වැක්ස්
කුකුම්ස් සැටයිවස්	පිපිඤ්ඤා	කල්පිටිය සුදු LY 58 HORDI Green (දෙමුහුම්) ගන්නොරුව වයිට් (දෙමුහුම්)
කුකබ්ටා මැක්සිමා	වට්ටක්කා	රුහුණු පද්මා
ලෆා ඇකුටැන්ගියුලා	වැටකොළ	LA 33 ගන්නොරුව ආර්
ලයිකෝපර්සිකන් එස්කියුලෙන්ටම්	තක්කාලි	රජිත රච් T 245 තර්ඳු නිලිණ මහේෂි (දෙමුහුම්) ලංකා සවර් භාතිය (දෙමුහුම්) KC 1 ලංකා වෙර්
රෆනස් සැටයිවස්	රාබු	ලංකා බෝල බීරළු

විශේෂය	භෞගය	ප්‍රභේදය
මොමෝකිකා වැරැන්ටියා	කරවිල	MC 43 තින්තවේලි සුදු මාතලේ කොල
මොමෝකිකා ඩයොයිකා	තුඹ	පැරකුම් ගෝලිකා තුම්බිකා
ෆැසියෝලස් චුල්ගාරස්	වැල් බෝංචි	බලංගොඩ නිල් කෙන්ටිකි වන්ඩර් ශ්‍රීන් කැප්පෙට්පොල නිල් ලංකා බටර් බණ්ඩාරවෙල කොල ගන්නොරුව කොල ගන්නොරුව බිල්
	පඳුරු බෝංචි	සංජය වේඩ් ට්‍රොප් කොප්
සොෆෝකාපස් ටෙට්ටරාගොනොලෝබස්	දඹල	SLS 44 ක්‍රිෂ්ණා
සොලනම් මෙලොංජිනා	වම්බටු	පාදාගොඩ SM 164 තින්තවේලි දම් අමන්දා (දෙමුහුම්) HORDI - ලේන ඉරි (දෙමුහුම්)
සොලනම් ඉන්සිකම් (වයලේසියම්)	තිබ්බටු	බින්දු
උයිකෝසැන්තස් කුකුමෙරනා	පතෝල	MI කොට තින්තවේලි TA 2
විග්නා අංගියුකියුලේටා සෙස්කිපෙඩලිස්	එළවළු කවිපි (පඳුරු)	BS 1 බුෂිටා සේන
	එළවළු කවිපි (වැල්)	පඳුරු පොළොං ගන්නොරුව හවර් හවර් පොළොං

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

විශේෂය	භෝගය	ප්‍රභේදය
ඇලියම් සෙපා	ලොකු එණු	දඹුල්ල වරණය
ඇලියම් සෙපා	රතු එණු	තින්නවේලි රෙඩ් වේදාලන්
ඇරකස් හයිපොපියා	රටකපු	ඉන්දී තිස්ස ටිකිරි වලච රෙඩ් ටෙස්ටා (ANKG 1)
එලියසින් කොරකානා	කුරක්කන්	රාවණා ඕෂධ
ග්ලයිසින් මැක්ස්	සෝයා බෝංචි	PB 1 MISB 01
සෙසාමම් ඉන්ඩිකම්	තල	MI 1 MI 3 උමා මලී
චින්නා මුංගෝ	උඳ	MI 1 අනුරාධ
චින්නා අංගිකියුලේටා	කවිපි	බොම්බෙ ධවල MI 35 චරැණි චිපය MICP 1
චින්නා ටේසියේටා	මුං	ආරි MI 5 MI 6
සියාමේස්	බඩඉරැඟු	හළු රුවන් සම්පත් (දෙමුහුම්) MI Hybrid Maize 1 (දෙමුහුම්)
කැප්සිකම් ඇනම්	මිරිස්	KA 2 MI 2 ගල්කිරියාගම වරණය MI Green MI චරැණියා

**2015/16 මහ කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද  
ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන්  
වි**

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
<b>පොළොන්නරුව</b>	Bg 352	33,800	<b>1,13,400</b>
	Bg 300	15,000	
	Bg 360	14,850	
	Bw 367	14,750	
	Bg 366	11,250	
	Bg 359	5,450	
	At 308	4,050	
	Bg 358	3,800	
	At 307	3,000	
	Bg 379-2	2,750	
	Ld 365	1,250	
	Bg 357	900	
	Bg 450	900	
	Bg 370	850	
	<b>මහලුල්පල්ලම</b>	Bg 352	
Bg 358		16,167.5	
Bg 359		15,635	
Bg 300		13,655	
Bw 367		5,270	
Bg 366		4,785	
At 307		1,155	
Bg 379-2		1,000	
Bg 450		640	
Ld 365		440	
At 308		240	
Bw 364		240	
Bg 250		240	
Bw 361		80	
Bg 360		80	
<b>අම්පාර</b>	Bg 94-1	32,560	<b>80,200</b>
	At 362	30,680	
	Bg 357	8,320	
	Bw 367	3,160	
	At 307	2,280	
	Bg 366	2,080	
	Bg 372	400	
	Bg 360	240	
	Bg 370	240	
	Bg 300	240	

වීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
බටහන	At 362	61,460	<b>65,140</b>
	LD 368	1,680	
	Bg 352	680	
	At 307	400	
	Bg 94-1	360	
	Bg 300	240	
	At 308	160	
	Ld 365	160	
නිකවැරටිය	Bg 352	13,440	<b>43,560</b>
	Bg 366	10,720	
	Bg 300	9,320	
	Bg 358	3,000	
	Bw 367	2,480	
	Bg 359	2,280	
	Bg 360	800	
	At 307	720	
	At 308	400	
	Bg 379-2	160	
	Bg 370	80	
	Bg 357	80	
	Bg 450	80	
අළුත්තරම	Bg 403	8,880	<b>42,960</b>
	Bg 352	8,160	
	Bw 367	7,240	
	Bg 366	4,760	
	Bg 360	4,720	
	Bg 359	3,000	
	Bg 300	1,280	
	Bg 379-2	1,200	
	At 362	1,160	
	At 308	560	
	Bw 364	440	
	Ld 365	400	
	Ld 368	200	
	Bg 369	200	
	Bg 358	160	
	Bg 94-1	160	
	Bg 450	160	
	Bg 370	120	
	Bg 357	80	
Bg 454	80		



වීජ සහතික කරමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
හිඟුරක්ගොඩ	Bg 352	9,100	<b>27,380</b>
	Bg 366	5,840	
	Bw 367	5,150	
	Bg 359	1,760	
	At 308	1,260	
	Bg 379-2	1,250	
	Bg 300	1,050	
	Bg 360	800	
	Bg 358	600	
	At 307	250	
	Bg 403	200	
	Bg 450	120	
බතලගොඩ	Bg 352	8,760	<b>24,205</b>
	Bg 300	4,325	
	Bg 358	4,090	
	Bg 366	2,000	
	Bg 369	1,440	
	Bg 379-2	1,350	
	Bg 360	960	
	Bg 359	560	
	Bw 367	480	
	At 307	240	
මාතර	At 362	12,065	<b>20,505</b>
	Bg 366	4,020	
	Bg 379-2	2,940	
	Bg 359	560	
	Ld 368	500	
	Bg 94-1	280	
	Ld 408	70	
	Bw 364	70	
කන්තලේ	Bg 366	7,047	<b>18,802</b>
	Bg 352	7,020	
	Bg 300	1,715	
	Bg 360	1,100	
	Bw 367	970	
	Bg 358	500	
	At 362	225	
	Bg 370	225	
පරන්නන්	Bg 358	9,098	<b>17,213</b>
	Bg 300	3,640	
	Bg 360	1,530	
	At 362	1,340	
	At 308	825	
	Bg 406	350	
	Bg 370	260	
	Bg 250	170	

වීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
කරදියන්ආරු	Bg 300 Bg 94-1 At 362 Bg 360 Bw 367 Ld 365 Bg 366 At 307 Bg 357	6,230 1,860 1,360 1,100 940 640 330 300 240	<b>13,000</b>
පැල්වෙහෙර	Bg 352 Bg 359 Bg 300 Bg 366 Bg 358 Bg 94-1 Bg 360 Bw 367	3,700 2,170 1,880 990 680 540 310 220	<b>10,490</b>
පැල්මඩුල්ල	At 362 Bg 352 Ld 368 Bg 360	5,720 1,600 1,575 380	<b>9,275</b>
මතුගම	Ld 368 Bw 367 Bw 364 Bw 272-6B Bw 372 Bg 359 Bg 300 Bw 363	3,810 2,280 960 360 360 240 60 60	<b>8,130</b>
කුණ්ඩසාලේ	Bg 359 Bw 367 Bg 94-1 Bg 379-2 Bg 358 Bg 370 Bg 352	4,240 535 405 350 265 135 65	<b>5,995</b>

වීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
ලබුදුව	Ld 368 At 362 Bg 358 Bg 366 Bw 364 Bg 359 Bg 300 Bw 367 Bg 94-1	2,680 2,035 260 240 160 145 120 60 55	<b>5,755</b>
බිබිල	Bg 352 Bg 360 Bg 94-1 At 362 Bg 379-2 Ld 365	2,610 825 600 500 170 120	<b>4,825</b>
කොළඹ	Bg 358 Bg 359 Bg 300 Bg 366 Bw 367	2,680 1,060 360 105 50	<b>4,255</b>
රිකිල්ලගස්කඩ	At 362 Bg 359 Bg 94-1 Bg 379-2	1,275 620 445 140	<b>2,480</b>
වව්නියාව	At 308	700	<b>700</b>

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

**විලව්ව**

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
පොළොන්නරුව	පිපිඤ්ඤා	දඹුලු වරණය	15	<b>15</b>
කුණ්ඩසාලේ	තක්කාලි	මහේමි	12	<b>84</b>
		තිලිණ	06	
		ලංකා අවර්	06	
		රජිත	60	
	වම්බටු	අමන්දා	22	<b>222</b>
	පාදාගොඩ	200		
	පතෝල	එම්.අයි. කොට	30	<b>30</b>
	වැටකොළ	එල්.ඒ. 33	240	<b>240</b>
පිපිඤ්ඤා	හෝඬි ශ්‍රීන්	30	<b>30</b>	
විලව්ව කවිපි	ගන්කොරුව හවර හවර	500 500	<b>1,000</b>	
මාළ මිරිස්	සී.ඒ. 8	30	<b>30</b>	
බණ්ඩක්කා	එම්.අයි. 5	120	<b>120</b>	
පැල්වෙහෙර	බණ්ඩක්කා	හරිත	1,950	<b>1,950</b>
	මිරිස්	එම්.අයි. 2	2,400	<b>2,400</b>
අළුත්තරම	බණ්ඩක්කා	හරිත	400	<b>400</b>
	වැටකොළ	එල්.ඒ. 33	240	<b>240</b>
	කරවිල	එම්.සී. 43	300	<b>300</b>
නිකවැරටිය	බණ්ඩක්කා	හරිත එම්.අයි. 5	75 75	<b>150</b>
රිකිල්ලගස්කඩ	බෝංචි	ලංකා බටර්	850	<b>17,865</b>
		කැප්පෙට්පොල නිල්	12,980	
ටොප්ක්‍රොප්		850		
බණ්ඩාරවෙල කොල		2,515		
	බලංගොඩ නිල්	670		
	වැටකොළ	එල්.ඒ. 33	3,500	<b>3,500</b>

විජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
මහලුල්පල්ලම	බණ්ඩක්කා	හරිත	7,000	<b>7,000</b>
	වම්බටු	පාදාගොඩ	75	<b>75</b>
	පතෝල	ටී.ඒ. 2	3,000	<b>4,000</b>
		තින්නවේලි	500	
	තක්කාලි	එම්.අයි. කොට	500	<b>10</b>
		කේ.සී. 1	10	
එළවළු කවිපි	හවර	450	<b>1,500</b>	
	පොළොං	650		
	බී.එස්. 1	400		
	කරවිල	තින්නවේලි	525	<b>525</b>
වව්නියාව	වම්බටු	තින්නවේලි දම්	16	<b>16</b>
මුරුන්කන්	වම්බටු	තින්නවේලි දම්	30	<b>30</b>
සීතාවලිය	අර්තාපල්	ග්‍රැනෝලා G1	10,830	<b>9,36,230</b>
		ග්‍රැනෝලා G2	1,65,500	
		ග්‍රැනෝලා C3	2,51,250	
		ග්‍රැනෝලා G0	3,24,400	
		ග්‍රැනෝලා C1	98,750	
		ග්‍රැනෝලා C2	85,500	

**අතිරේක ආහාර බෝග**

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
කුණ්ඩසාලේ	බඩඉරඟු	රුවන්	950	<b>950</b>
	මිරස්	කේ.ඒ. 2	35	<b>35</b>
	කව්පි	එම්.අයි. 35 එම්.අයි.සී.පී 1 වරැණි	550 200 225	<b>975</b>
	කුරක්කන්	රව්	400	<b>400</b>
පොළොන්නරුව	කුරක්කන්	ඕෂධ	300	<b>300</b>
	මුං	එම්.අයි. 06	6,900	<b>6,900</b>
අම්පාර	රටකපු	ටිකිර	3,150	<b>3,150</b>
	කව්පි	ධවල	750	<b>750</b>
	උඳ		300	<b>300</b>
මහඉලුප්පල්ලම	මිරස්	එම්.අයි. ශ්‍රීන් කේ.ඒ. 2 එම්.අයි. 2	4,000 18,000 6,000	<b>28,000</b>
	බඩඉරඟු	හළා	5,000	<b>5,000</b>
	කව්පි	ධවල එම්.අයි. 35 එම්.අයි.සී.පී. 1	245 1,000 500	<b>1,745</b>
	උඳ	අනුරාධ එම්.අයි. 1	800 4,900	<b>5,700</b>
	සෝයා	පී.බී. 1	63,500	<b>63,500</b>
	කුරක්කන්	ඕෂධ	1,300	<b>1,300</b>
	මුං	එම්.අයි. 6	750	<b>750</b>
පරන්තන්	කව්පි	බොම්බේ	800	<b>800</b>
	රටකපු	තිස්ස	6,100	<b>6,100</b>
	මුං	එම්.අයි. 6	400	<b>400</b>
වව්නියාව	කව්පි	බොම්බේ	600	<b>600</b>
	රටකපු	තිස්ස	21,380	<b>21,380</b>
	උඳ	එම්.අයි. 1	150	<b>150</b>
	මිරස්	එම්.අයි. ශ්‍රීන්	300	<b>300</b>

වීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
අළුත්තරම	මුං	ආර් එම්.අයි. 5 එම්.අයි. 6	600 40,000 85,000	<b>1,25,600</b>
	බඩඉරඟු	හඳා	5,000	<b>5,000</b>
	රටකපු	තිස්ස ඒ.එන්.කේ.පී. 1	450 200	<b>650</b>
	කව්පි	වරුණි ධවල එම්.අයි. 35 එම්.අයි.සී.පී. 1	450 650 650 300	<b>1,950</b>
	කුරක්කන්	රාවණා ඕෂධ	400 600	<b>1,000</b>
	තල	උමා	400	<b>400</b>
	උඳ	අනුරාධ එම්.අයි. 1	5,200 3,000	<b>8,200</b>
	සෝයා	පී.ඩී. 1	400	<b>400</b>
	මිරිස්	එම්.අයි. 2	350	<b>350</b>
මිරුන්කන්	රටකපු	තිස්ස ටිකිරි ඉන්දී	12,450 450 400	<b>13,300</b>
	උඳ	අනුරාධ	210	<b>210</b>
	මුං	එම්.අයි. 6	2,610	<b>2,610</b>
	කව්පි	බොම්බේ වරුණි	350 140	<b>490</b>
	තල	උමා	130	<b>130</b>
	මිරිස්	එම්.අයි.සී.එච් 3	1,000	<b>1,000</b>
පැල්මඩුල්ල	රටකපු	තිස්ස	2,900	<b>2,900</b>

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
පැල්වෙහෙර	බඩඉර්ගු	හඳු	500	<b>500</b>
	කුරක්කන්	ඕෂධ	8,250	<b>8250</b>
	උඳු	එම්.අයි. 1	15,400	<b>15,400</b>
	මුං	එම්.අයි. 6 එම්.අයි. 5	36,300 8,700	<b>45,000</b>
	කච්චි	ධවල එම්.අයි.සී.පී.1	14,400 4,500	<b>18,900</b>
	මිරිස්	එම්.අයි.සී.එච්.3	500	<b>500</b>
	රටකපු	තිස්ස	22,850	<b>22,850</b>
	මිරිස්	ගල්කිරියාගම වරණය එම්.අයි.සී.එච්.3 කේ.එ. 1 එම්.අයි. 2	4,200 4,500 4,800 8,400	<b>21,900</b>
	තල	උමා	11,200	<b>11,200</b>
	සෝයා	පී.බී. 1	40,500	<b>40,500</b>
නිකවැරටිය	තල	උමා	2,125	<b>2,125</b>
	මුං	එම්.අයි.6 එම්.අයි.5	6,125 2,750	<b>8,875</b>
	කච්චි	වරැණි එම්.අයි.සී.පී.1 ධවල	1,125 1,237.5 1,125	<b>3,487.5</b>
	උඳු	එම්.අයි. 1	2,025	<b>2,025</b>
	රටකපු	ඉන්දී තිස්ස	1,250 500	<b>1,750</b>



**ප්‍රභේදයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුළු අස්වැන්න  
2015/16 මහ කන්නය සඳහා**

ප්‍රභේදය	සහලේ වර්ණය සහ බීජ ආකාරය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)
At 362	රතු - නාඬ	1,17,820
Bg 352	සුදු - නාඬ	1,16,080
Bg 300	සුදු - නාඬ	59,115
Bg 366	සුදු - නාඬ	54,167
Bw 367	සුදු - සම්බා	43,585
Bg 358	සුදු - සම්බා	41,300.5
Bg 359	සුදු - නාඬ	37,720
Bg 94-1	සුදු - නාඬ	37,265
Bg 360	සුදු - සම්බා	27,695
Bg 379-2	සුදු - නාඬ	11,310
Ld 368	රතු - සම්බා	10,445
Bg 357	සුදු - නාඬ	9,620
Bg 403	සුදු - නාඬ	9,080
Af 307	රතු - නාඬ	8,345
At 308	සුදු - සම්බා	8,195
Ld 365	රතු - සම්බා	3,010
Bw 364	රතු - නාඬ	2,170
Bg 370	රතු - සම්බා	1,910
Bg 450	සුදු - සම්බා	1,900
Bg 369	සුදු - නාඬ	1,680
Bg 250	සුදු - නාඬ	910
Bw 372	රතු - නාඬ	760
Bw 272-6B	රතු - සම්බා	360
Bg 406	රතු - නාඬ	350
Bg 454	සුදු - නාඬ	80
Bw 361	රතු - නාඬ	80
Ld 408	රතු - නාඬ	70
Bw 363	සුදු - නාඬ	60
At 354	සුදු - නාඬ	40
<b>මුළු අස්වැන්න</b>		<b>6,05,122.5</b>