



2017 යල කන්නයේ වගාව සඳහා සහතික බීජ සැපයුම්කරුවන්ගේ නාමාවලිය



බීජ සහතික කිරීමේ සේවය

බීජ සහතික කිරීමේ හා පැලෑටි සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
ගන්නොරුව
පේරාදෙණිය

මාර්තු 31
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

පටුන

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරයාගේ පණිවිඩය	i
අධ්‍යක්ෂවරයාගේ 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	xvi
2017 යල කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන් (වී)	xvii
2017 යල කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන් (ඵලවඵ)	xxiii
2017 යල කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන් (අතිරේක ආහාර බෝග)	xxv
ප්‍රභේදයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුළු අස්වැන්න (2017) යල කන්නය සඳහා	xxix
වී අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කය	01
පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය	16
කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	30
පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය	34
ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය	36
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය	37
මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය	43
අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය	47
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය	72
හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය	82
මාතර දිස්ත්‍රික්කය	87
ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය	111
මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය	121
නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	132
රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය	134
කළුතර දිස්ත්‍රික්කය	135
ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය	140
කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කය	144
මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කය	146
වව්නියාව දිස්ත්‍රික්කය	147
මන්නාරම් දිස්ත්‍රික්කය	149
මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය	150
යාපනය දිස්ත්‍රික්කය	154

වළවළු

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය	161
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය	161
අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කය	162
ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය	162
නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	163
කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	163
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය	164

අතිරේක ආහාර බෝග

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය	165
අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය	165
මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය	165
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය	166
රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය	166
ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය	166
කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	167
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය	168
නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	168
ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය	168
හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය	169
අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කය	170
පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය	171
වව්නියාව දිස්ත්‍රික්කය	172
මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය	183
මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය	184
කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කය	190
මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කය	191

අර්තාපල්

නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	194
බීජ පහන	195

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂගේ පණිවිඩය

බීජ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීමේ මූලික අරමුණ වනුයේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ උසස් ගුණාත්මයෙන් යුත් බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය සුලභ කිරීම තුලින් 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 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. 2017 යල කන්නයේ වගාවන් සඳහා අවශ්‍ය සහතික කල වී, අතිරේක ආහාර බෝග, එළවළු හා අර්තාපල් වගාවන් සඳහා බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍යය පිළිබඳ විස්තර මෙම සහතික කල 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 කෙණ්තූ පරිපාලන අංශයේ නිලධාරීන්ගේ උත්සාහය මගින් මෙම නාමාවලිය 2017 යල 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, 2017 යල 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 ප්‍රාර්ථනා කරමි.

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 ගුණාත්මයෙන් යුතු බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නාවිතය මගින් දේශීය බෝග නිෂ්පාදනය 15-20% කින් පමණ ඉහළ නංවා ගැනීමට හැකියාවක් පවතී. ඒ සඳහා සුදුසු ප්‍රභේදයන්ට අයත් ගුණාත්මක බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නියමිත වේලාවට අවශ්‍ය ප්‍රමාණ වලින් ලබාගැනීමට හැකියාවක් පැවතීම ඉතා අත්‍යවශ්‍ය වේ. ඒ සඳහා පිටිවහලක් වෙමින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ බීජ සහතික කිරීමේ සේවය මගින් වර්ෂ කිහිපයක සිට බීජ නිෂ්පාදකයින්ගේ නාමාවලිය ඒ ඒ වර්ෂයේ යල හා මහ කන්න සඳහා වලි දැක්වීම සිදු කෙරේ. එහි නවතම කලාපය වන 2017 යල 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 පොද්ගලික 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 ගුණාත්මය 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 අවශ්‍යතාවයන් 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 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂතුමිය ඇතුළු කාර්ය මණ්ඩලයට, ශ්‍රව්‍ය දූෂණ මධ්‍යස්ථානයේ හා කෘෂිකර්ම මුද්‍රණාලයේ නිලධාරීන්ට මාගේ ස්තූතිය පුද කරමි.

ආචාර්ය කීර්ති හෙට්ටිආරච්චි
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 ශුණාත්මයෙන් යුතු බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍යයි. ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදනය කරනු ලබන සියළුම බීජ, රෝපණ ද්‍රව්‍ය හා පළතුරු පැලෑටි ශුණාත්මය තහවුරු කරනු ලබන්නේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ බීජ සහතික කිරීමේ සේවය මඟිනි. බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, ගොවීන්ට අවශ්‍ය උසස් ශුණාත්මයෙන් 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 ද්‍රව්‍ය නිගයකින් තොරව සැපයීම කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව බලාපොරොත්තු වේ.

මෙම ප්‍රකාශනයේ අඩංගු කර ඇත්තේ 2016/17 මහ කන්නයේ දී බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ලියාපදිංචි වී ඇති, සහතික ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කරන ලද රජයේ ගොවිපලු, පෞද්ගලික සමාගම්, සමූපකාර, පුද්ගලික ආයතන හා තනි ගොවීන් ගේ වී, අතිරේක ආහාර බෝග, එළවළු හා අර්තාපලු බීජ නිෂ්පාදනයන්වල විස්තර වන අතර එමඟින් නිෂ්පාදිත ශුණාත්මක බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය 2017 යල කන්නයේ වගාව සඳහා යොදා ගෙන වැඩි අස්වැන්නක් හා උසස් ශුණාත්මයෙන් 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 විශාල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ. ඉදිරියේදී 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 : 081-2386484
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 නාදයාංගම ස්තූතිය පුද කරමි.

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



ඔබ

... **... ලියාපදිංචි නොවී**
විදේශීය, අපනයන හෝ සහ
විදේශීය මුදල්, බීජ හා පාල
විධිනීති



ගුණාත්මක බීජ



නිපදවන කීර්තිමත්

ගොවි මහතෙකු 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 තවත් ලියාපදිංචි කර ගුණාත්මක පැල සඳහා සහතික ලේබල් යොදා ගැනීම
- බද්ධ අංකුර ලබා ගැනීම සඳහා උසස් ගුණාත්මයෙන් යුක්ත පළතුරු මව් ගස් තේරීම
- ගොවි මහතන් සඳහා ලබාදෙන සියළු වගීම් අනිපනන, 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 පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම

බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයට සම්බන්ධ වන අයුරු

බීජ නිෂ්පාදකයෙකු වීම සඳහා

- නියමිත අයදුම්පත් සම්පූර්ණ කර පළාතේ කෘෂිකර්ම උපදේශකගේ නිර්දේශය සමඟ ලගම පිහිටි බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ කාර්යාලය වෙත භාරදීම
- නියමිත ගාස්තු ගෙවා සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බීජ) කාර්යාල මඟින් අවශ්‍ය මූලික බීජ ලබා ගැනීම
- ලබාගත් රසීට්පත් 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 වියලී 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 බද්ද පළතුරු පැල නිෂ්පාදන රටාවක් පවත්වාගෙන යාම
- බීජ සහතික කිරීමේ සේවය මගින් තෝරන ලද මව් ශාක වලින් බද්ද 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
වළවළු (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, 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

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, මහඉලුප්පල්ලම.
දු.ක./ෆැක්ස් 025-2249135
04. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ පරීක්ෂණාගාරය, බටහිර.
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, සිතාවලිය.
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, හිඟුරක්කොඩ.
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

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 අගලට 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 කළමනාකරණය 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
ඇමරිකන්ස් ට්‍රයිකෝලා	තම්පලා	කොළ ගන්නොරුව තම්පලා
බැසෙල්ලා ඇල්බා	නිවිති	යෝධ
සෙස්බේනියා ග්‍රැන්ඩ්ලෝරා	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
කුකුබ්බා මැක්සිමා	වට්ටක්කා	රුහුණු පද්මා
ලෆා ඇකුටැන්ගියුලා	වැටකොළ	LA 33 ගන්නොරුව ආර් ආසිර
සොලනම් ලයිකොපර්සිකම්	තක්කාලි	රජිත රච්චි T 245 නරිඳු තිලිණ මහේෂි (දෙමුහුම්) ලංකා සවර් නාතිය (දෙමුහුම්) KC 1 ලංකා චේර රඤ්ම
රෆානස් සැටයිවස්	රාඹු	ලංකා බෝල බීරළු

විශේෂය	භෞගය	ප්‍රභේදය
මොමෝඩිකා වැරැන්ටියා	කරවිල	MC 43 තින්තවේලි සුදු මාතලේ කොල හිරෝගි (දෙමුහුම්)
මොමෝඩිකා ඩයොයිකා	තුඹ	පැරකුම් ගෝලිකා තුම්බිකා
ෆැසියෝලස් චුල්ගාරස්	වැල් බෝංචි පඳුරු බෝංචි	බලංගොඩ තිල් කෙන්නි වන්ඩර් ශ්‍රීන් කැප්පෙට්පොල තිල් ලංකා බටර් බණ්ඩාරවෙල කොල ගන්නොරුව කොල ගන්නොරුව බිල් සංජය වේඩ් ට්‍රොප් කොප්
සොකෝකාපස් ටෙට්‍රාගොනොලෝබස්	දඹල	SLS 44 ක්‍රිෂ්ණා
සොලනම් මෙලොංජිනා	වම්බටු	පාදාගොඩ SM 164 තින්තවේලි දම් අමන්දා (දෙමුහුම්) HORDI - ලේන ඉර (දෙමුහුම්)
සොලනම් ඉන්ඩිකම් (වයලේසියම්)	තිබ්බටු	බින්දු
උයිකෝසැන්තස් කුකුමේරනා	පතෝල	MI කොට තින්තවේලි TA 2
වින්නා අංගියුකියුලේටා සෙස්කිපෙඩලිස්	එළවළු කවිපි (පඳුරු) එළවළු කවිපි (වැල්)	BS 1 බුහිටා සේන පඳුරු පොළොං ගන්නොරුව හවර් හවර් පොළොං ගන්නොරුව A 9

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

විශේෂය	භෝගය	ප්‍රභේදය
ඇලියම් සෙපා	ලොකු එණු	දඹුල්ල වරණය MTBO-01
ඇලියම් සෙපා	රතු එණු	තින්තවේලි රෙඛි වේදාලන්
ඇරකිස් හයිපොපියා	රටකපු	ඉන්දී තිස්ස ටිකිරි වලව රෙඛි රෙස්ටා (ANKG 1) ලංකා ජම්බෝ
එලියුසින් කොරකානා	කුරක්කන්	රාවණා ඕෂධ
ග්ලයිසින් මැක්ස්	සෝයා බෝංචි	PB 1 MISB 01
සෙසාමම් ඉන්ඩිකම්	තල	MI 1 MI 3 උමා මලි
විශ්නා මුංගෝ	උඳු	MI 1 අනුරාධ
විශ්නා අංගිකියුලේටා	කවිපි	බොම්බේ ධවල MI 35 වරුණි විජය MICP 1 ANKCP 1
විශ්නා ඊස්සියේටා	මුං	ආරි MI 5 MI 6
සියාමේස්	ධඩඉරුඟු	හදා රුවන් සම්පත් (දෙමුහුම්) MI Hybrid Maize 1 (දෙමුහුම්) MI Hybrid Maize 2 (දෙමුහුම්)
කැප්සිකම් ඇනම්	මිරිස්	KA 2 MI 2 ගල්කිරියාගම වරණය MI Green MI වැරුණියා MICH 3 MICH HY 01 (දෙමුහුම්)
මැක්රොටයිලෝමා යුනික්ලෝරම්	කොල්ලු	ANK Black ANK Brown

**2017 යල කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද
ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන්
වි**

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
අම්පාර	At 362 Bg 94-1 Bg 357 Bg 360 Bg 366 Bw 367 At 307 Bg 300 Bg 251 Bg 403 Bg 352 Ld 368 Bw 361 Ld 365	50,850 33,400 9,550 8,200 6,450 5,900 2,550 950 650 500 400 400 100 100	1,20,000
පොළොන්නරුව	Bg 360 Bg 352 Bg 300 Bg 366 Bw 367 At 307 At 308 Bg 250 Bg 358 Bg 359 Bg 370 Bg 379-2 Ld 365 Bg 357 Bg 450 At 311 Bg 251 Bg 403 At 373 Bg 310 Bg 455	23,270 20,290 11,939 9,130 8,980 4,920 3,910 3,790 2,790 1,320 790 640 600 560 440 240 200 200 160 80 80	94,329
බටහන	At 362 Ld 368 Bg 94-1 At 307 Bg 366 Bw 367 Bg 310 At 311 Bw 372 Bg 251 Bg 360 Bg 357	37,860 920 560 480 400 320 240 240 200 160 80 80	41,540

විජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බ්‍රසල්)	මුළු අස්වැන්න (බ්‍රසල්)
අළුත්තරම	Bg 360 Bg 352 Bg 366 Bg 403 Bw 367 Bg 379-2 At 362 Bg 359 Bg 300 Bg 251 AT 307 Ld 368 Bg 310 Ld 365 At 308 Bg 250 Bg 450 Bg 357	17,167 8,145 2,655 2,565 1,755 1,170 765 720 603 540 540 450 315 225 90 90 90 90	37,975
මහඉලුප්පල්ලම	Bw 367 Bg 352 Bg 300 Bg 360 At 307 Bg 359 Bg 310 Bg 366 Bg 379-2 Bg 250 Bg 450 Ld 365 Bg 358 Bw 372 Bg 251 Bw 272-6B Bw 364 Bg 369	8,040 7,640 7,440 2,700 1,640 1,480 1,360 1,120 600 600 600 160 120 40 40 40 40 40	33,700
නිකවැරටිය	Bg 352 Bg 310 Bg 366 Bw 367 Bg 300 Bg 360 At 307 Bg 370 Bg 358 Bg 450 At 311 Bg 379-2 At 362 Bg 403 Bg 251 At 308	6,630 5,240 4,440 4,360 3,450 2,880 1,340 1,080 880 690 200 160 100 100 100 80	31,730

බීජ සහතික කරමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
කරදියන්ආරු	At 362	8,730	27,480
	Bw 367	5,520	
	Ld 365	3,480	
	Bg 360	3,450	
	Bg 300	3,000	
	At 307	900	
	Bg 366	840	
	Bg 370	720	
	At 308	420	
	Bg 357	360	
	At 373	60	
හිඟුරක්ගොඩ	Bg 352	7,090	25,520
	Bg 366	6,130	
	Bw 367	4,320	
	Bg 360	2,610	
	Bg 94-1	1,440	
	At 308	1,320	
	Bg 300	850	
	Bg 358	600	
	At 362	480	
	Bg 359	340	
	Bg 450	240	
	Bg 310	100	
මාතර	At 362	9,950	17,625
	Bg 366	6,265	
	Bg 379-2	1,025	
	Ld 368	140	
	Bg 745	105	
	Bw 372	70	
	Bg 38	35	
	Bg 359	35	
පැල්වෙහෙර	Bg 352	3,320	12,420
	Bw 367	3,210	
	Bg 360	1,450	
	Bg 300	1,130	
	Bg 359	1,050	
	Bg 310	900	
	Ld 368	400	
	Bg 358	350	
	Bg 94-1	310	
	Bg 366	100	
	Bg 403	100	
Bg 357	100		

වීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
කන්තලේ	Bg 360 Bg 366 Bw 367 Bg 352 At 307 At 362 Bg 370 Bg 300	4,040 3,120 1,920 1,840 400 200 200 120	11,840
පරන්තන්	Bg 358 At 362 Bg 300 At 307 Bg 360 At 308 Bg 310 Bw 367 Bg 250 Bg 251	3,080 2,905 2,620 742.5 615 565 140 65 65 35	10,832.5
යාපනය	Bg 406 At 362 Bg 360 At 308	8,210 960 200 90	9,460
බිබිල	Bg 352 Bg 360 At 362 Bg 94-1 Bg 300 Ld 368	4,815 1,835 1,760 720 160 90	9,380
බතලගොඩ	Bg 352 Bg 360 Bg 300 At 307 Bg 310 Bg 366 Bg 358 Bg 379-2 Bg 251 At 311 Bg 450 Bg 370 Bw 367	2,130 1,880 1,310 1,200 780 770 410 250 210 140 100 80 70	9,330

වීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
කුණ්ඩසාලේ	Bg 359	3,835	7,804
	Bw 367	1,024	
	Bg 379-2	645	
	Bg 94-1	540	
	At 362	435	
	Bg 358	420	
	At 307	315	
	Bg 360	235	
	Bg 366	200	
	Bg 357	80	
Bg 310	75		
මුරුකන්	Bg 360	2,170	6,760
	At 362	1,600	
	Bg 406	1,070	
	Bw 367	600	
	Bg 450	550	
	Bg 370	450	
	Bg 358	250	
	At 308	70	
වව්නියාව	At 308	2,100	6,000
	Bg 360	1,800	
	Bw 367	1,700	
	Bg 300	400	
ලබුදව	Ld 368	1,795	5,020
	At 362	1,420	
	Bw 372	795	
	Bw 367	245	
	Bg 359	240	
	Bg300	170	
	Ld 371	165	
	Bg 251	130	
	Bg 358	60	
මතුගම	Bw 372	845	2,230
	Bg 300	390	
	Ld 368	360	
	Bw 367	360	
	Bw 272-6B	155	
	Bg 359	120	
කොළඹ	Bw 367	1,890	2,220
	Bg 300	200	
	Bg 359	70	
	Bg 3-5	60	

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
රිකිල්ලගස්කඩ	Bg 359	510	1,295
	At 362	410	
	Bg 94-1	220	
	Bg 403	80	
	Bw 367	75	
පැල්මඩුල්ල	At 362	700	810
	Bg 352	110	

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

විලවළු

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
කුණ්ඩසාලේ	තක්කාලි	ලංකා වෙර මහේෂ්‍රී KC 1 රැෂ්මි	40 6 12 12	70
		කරවිල	MC 43	160
	පතෝල	TA 2	30	30
	පිපිඤ්ඤා	LY 58	20	20
	මාළු මිරිස්	CA 8	210	210
	විලවළු කවිපි	හවුරු ගන්නොරුව A9	600 240	840
මහලුල්පල්ලම	විලවළු කවිපි	BS-1	800	800
	පතෝල	TA 2	480	480
	කරවිල	මාතලේ කොල තින්නවේලි සුදු	150 500	650
	බණ්ඩක්කා	හරිත MI 5	1,600 200	1,800
	වට්ටක්කා	පද්මා	2	2
	වම්බදු	පාදුගොඩ	150	150
	දඹුළු	SLS 44	450	450
රිකිල්ලගස්කඩ	තක්කාලි	රැෂ්මි	20	20
	රාඹු	බීරළු	2,040	2,040
	බෝංචි	ගන්නොරුව, කොල ලංකා බටර් බණ්ඩාර, කොල කැප්පෙට්. නිල්	1,687 3,937 3,750 375	9,749
	වැටකොළු	ආසිරි	240	240
පැල්වෙහෙර	බණ්ඩක්කා	හරිත	900	900
	පතෝල	TA 2	200	200
	විලවළු කවිපි	BS 1 පොළොං	250 50	250
	පිපිඤ්ඤා	කල්පිටිය සුදු	30	30

විජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
අළුත්තරම	වට්ටක්කා	පද්මා	50	50
	නිව්ති	යෝධ	25	25
	වම්බු	SM 164	62	62
	බණ්ඩක්කා	හරිත MI 5	200 700	900
	වැටකොළ	LA 33 ගන්නොරුව ආර්	560 20	580
	තම්පල	ගන්නොරුව තම්පල	25	25
	මාළුමිරස්	CA 8	75	75
	කරවිල	MC 43	25	25
නිකවැරටිය	නිව්ති	යෝධ	350	350
	පතෝල	TA 2	150	150
	කරවිල	MC 43	150	150
	බණ්ඩක්කා	MI 7 MI 5	780 260	1,040
	පිපිඤ්ඤා	කල්පිටිය සුදු	400	400
	වම්බු	SM 164	75	75
කොළඹ	පිපිඤ්ඤා	ගන්නොරුව සුදු	24	49
		වැම්පියන්	25	
	පතෝල	TA 2	90	90
	එළවළු කවිපි	හවර	400	400
	වැටකොළ	ආසිර	60	60
	මාළු මිරස්	CA 8	75	75
	නිව්ති	යෝධ	30	30
තම්පල	ගන්නොරුව තම්පල	20	20	
සිතාවලිය	අර්තාපල්	ග්‍රැනෝල C11 ග්‍රැනෝල G 0	1,21,200 1,48,100	2,69,300

අතිරේක ආහාර බෝග

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
නිකවැරටිය	මුං අැට	MI 6	28,700	28,700
	කව්පි	වරුණි	3,375	3,675
		ධවල	150	
		MICP 1	150	
	බඩඉරඟු	භළු රුවන්	19,500 600	20,100
	උඳ	MI 1	10,250	10,250
	තල	උමා	3,000	3,000
	මිරිස්	ගුඵ, වරණය KA 2	125 125	150
රටකපු	තිස්ස ඉන්දී	55,800 1,000	56,800	
පොළොන්නරුව	කව්පි	MICP 1	160	160
	මුං	MI 6	1,000	1,000
		සෝයා	PB 1 MISB 1	250 250
	මිරිස්	KA 2	100	100
	කුරක්කන්	ඕෂධ	700	700
	ලොකු වැණු	දැමුල්ල වරණය	30	30
	උඳ	MI 1	3,700	3,700
	තල	උමා	50	50
	රටකපු	තිස්ස	1,000	1,000
	පරන්තන්	කව්පි	බොම්බේ	300
රටකපු		තිස්ස	25,100	25,100
උඳ		MI 1	9,500	9,500
බිබිල	උඳ	අනුරාධ MF 1	2,320 4,045	6,365
		රටකපු	තිස්ස	52,670
	කව්පි	ධවල	4,045	4,045
කුණ්ඩසාලේ	මිරිස්	KA 2 MI වැරණියා	225 25	250

බිජු සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
අළුත්තරම	මුං	MI 6	50	50
	බඩඉර්ඟු	හළු	41,437	41,437
	කවිපි	වරුණි	300	300
	කුරක්කන්	ඕෂධ	12,600	12,600
	උඳු	අනුරාධ MI 1	10,800 2,440	13,240
	තල	උමා	687	687
	රටකපු	තිස්ස	4,350	4,350
	මිරස්	KA 2	40	40
පැල්වෙහෙර	කෝයා	PB 1	18,000	18,000
	කවිපි	ධවල	4,000	4,000
	උඳු	MI 2	20,000	20,000
	රටකපු	තිස්ස	20,000	20,000
	මුං	MI 6	500	500
	කුරක්කන්	ඕෂධ	600	600
වව්නියාව	මිරස්	MI 2	625	625
	රටකපු	තිස්ස	400	400
	කවිපි	වරුණි බොම්බේ	300 500	800
	මිරස්	KA 2	1,500	1,500
	බඩඉර්ඟු	MI Hybrid Maize 1	3,400	3,400
	උඳු	MI 1 අනුරාධ	40,470 3,200	43,670
පැල්මඩුල්ල	මුං ඇට	MI 6	1,500	1,500
	රටකපු	තිස්ස	10,500	10,500
කොළඹ	මිරස්	MI වැරුණියා	75	75

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
අම්පාර	රටකපු	ඉන්දී තිස්ස	800 58,800	59,600
	කච්චි	වරැණි	3,200	3,200
	මුං	MI 1	1,800	1,800
	උඳ	අනුරාධ	500	500
	බඩඉරිඟු	හළු	26,000	26,000
	කුරක්කන්	රච්චි	400	400
	තල	උමා	150	150
බටහන	කච්චි	ධවල වරැණි ANKCP-1	400 2,250 1,250	3,900
	රටකපු	ලංකා ප්‍රමිතවේ ANKG-1	800 400	1,200
	මුං	MI 06 MI 05	71,550 250	71,800
	සෝයා	PB 1 MISB 1	200 500	700
	කුරක්කන්	රාවණා ඕෂධ	900 4,700	5,600
	උඳ	MI 1	900	900
	බඩඉරිඟු	MI Hybrid Maize 1 හළු	1,500 3,000	4,500
	කොල්ලු	ANK Brown	100	100
	තල	මලු උමා	150 3,300	3,450
	කරදියන්ආරූ	උඳ	MI 1	1,800
රටකපු		තිස්ස	19,400	19,400
කච්චි		බොම්බේ	280	280
බඩඉරිඟු		හළු	3,000	3,000
මුං		MI 5	100	100
කන්තලේ	උඳ	MI 1	2,275	2,275
	කච්චි	වරැණි	300	300
	රටකපු	තිස්ස	4,800	4,800
රිකිල්ලගස්කඩ	මිරිස්	KA 2	2,000	2,000

බිජු සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
මහලුප්පල්ලම	සෝයා	PB 1	6,87,800	6,87,800
	කුරක්කන්	රවී ඕෂධ	2,775 3,225	6,000
	කවිපි	ධවල වරුණි	3,975 2,662.5	6,637.5
	මුං	MI 6	1,925	1,925
	රටකපු	තිස්ස ඉන්දි	400 150	550
	බඩඉරඟු	හල රුවන් Mi Hybrid maize 1	4,000 1,500 1,000	6,500
	මිරිස්	MICH 3 KA-2 ගල්කිරි.වරණය	1,750 650 5,000	7,400
	උඳ	අනුරාධ MI 1	35,000 8,300	43,300
	මුරුන්කන්	රටකපු	තිස්ස	11,500
	කවිපි	වරුණි	300	300
	බඩඉරඟු	හල	200	200
	උඳ	MI 1	300	300

**ප්‍රභේදයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුළු අස්වැන්න
2017 යල කන්නය සඳහා**

ප්‍රභේදය	සහලේ වර්ණය සහ බීජ ආකාරය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)
At 362	රතු - නාඬු	1,19,125
Bg 360	සුදු - සම්බා	74,582
Bg 352	සුදු - නාඬු	62,410
Bw 367	සුදු - සම්බා	50,354
Bg 366	සුදු - නාඬු	41,620
Bg 94-1	සුදු - නාඬු	37,190
Bg 300	සුදු - නාඬු	34,732
At 307	සුදු - නාඬු	15,027.5
Bg 357	සුදු - නාඬු	10,820
Bg 359	සුදු - නාඬු	9,720
Bg 310	සුදු - නාඬු	9,230
Bg 358	සුදු - සම්බා	8,960
At 308	සුදු - සම්බා	8,645
Bg 406	රතු - නාඬු	9,280
Ld 365	රතු - සම්බා	4,565
Ld 368	රතු - සම්බා	4,555
Bg 250	සුදු - නාඬු	4,545
Bg 379-2	සුදු - නාඬු	4,490
Bg 403	සුදු - නාඬු	3,545
Bg 370	සුදු - සම්බා	3,320
Bg 450	සුදු - සම්බා	2,710
Bg 251	සුදු - නාඬු	2,065
Bw 372	රතු - නාඬු	1,950
At 311	රතු - බාස්මති	820
At 373	සුදු - සම්බා	220
Bw 272- 6B	රතු - සම්බා	195
Ld 371	සුදු - සම්බා	165
Bg 745	සුදු - සම්බා	105
Bw 361	රතු - නාඬු	100
Bg 455	රතු - නාඬු	80
Bg 3-5	සුදු - නාඬු	60
Bw 364	රතු - නාඬු	40
Bg 369	සුදු - නාඬු	40
Bg 38	සුදු - සම්බා	35
මුළු අස්වැන්න	5,25,300.5	