



**2018/19 මහ කන්නයේ වගාව සඳහා
සහතික බීජ සැපයුම්කරුවන්ගේ
නාමාවලිය**



බීජ සහතික කිරීමේ සේවය

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

**සැප්තැම්බර් 30
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය**

පටුන

අතිරේක අධ්‍යක්ෂවරයාගේ පණිවිඩය	i
අධ්‍යක්ෂවරයාගේ පණිවිඩය	ii
කාමිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ පණිවිඩය	iii
ස්තූතිය	iv
හැඳින්වීම	v
ලබාගත හැකි සේවාවන්	vi
බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන යට 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 එළවළු ප්‍රභේද	xiv
බීජ සහතික කිරීමේ වැඩසටහනට අයත් අතිරේක ආහාර බෝග ප්‍රභේද	xvii
2018/19 මහ කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන් (වී)	xxviii
2018/19 මහ කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන් (එළවළු)	xxiv
2018/19 මහ කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන් (අතිරේක ආහාර බෝග)	xxviii
ප්‍රභේදයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුළු අස්වැන්න (2018/19 මහ කන්නය සඳහා) (වී)	xxxi
ප්‍රභේදයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුළු අස්වැන්න (2018/19 මහ කන්නය සඳහා) (එළවළු)	xxxii
ප්‍රභේදයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුළු අස්වැන්න (2018/19 මහ කන්නය සඳහා) (අතිරේක ආහාර බෝග)	xxxiv
වී අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කය	01
පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය	07
කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	21
ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය	24
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය	25
මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය	31
අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය	32
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය	35
හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය	37
මාතර දිස්ත්‍රික්කය	42
ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය	55
මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය	61
නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	62
රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය	63
කළුතර දිස්ත්‍රික්කය	64
කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය	65
ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය	66
කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කය	69
මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කය	70
වවුනියාව දිස්ත්‍රික්කය	71
මන්නාරම් දිස්ත්‍රික්කය	72
මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය	73

වළවළු

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය	75
ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය	75
අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කය	76
කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	77-78
නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	78
ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය	78
අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය	79
පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය	79
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය	79
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය	80
යාපනය දිස්ත්‍රික්කය	81
මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය	81
මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය	81

අතිරේක ආහාර බෝග

අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය	82
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය	82
හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය	83
ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය	83
රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය	83
මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය	83
කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	84
පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය	84
අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කය	85
ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය	85
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය	86
වව්නියාව දිස්ත්‍රික්කය	87
මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය	87
කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කය	87
මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කය	88
මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය	88
යාපනය දිස්ත්‍රික්කය	88

අර්තාපල්

නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	89
------------------------	----

බීජ පහත	91
---------	----

අතිරේක අධ්‍යක්ෂගේ පණිවිඩය

බීජපනත ක්‍රියාත්මක කිරීමේ මූලික අරමුණ වනුයේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ උසස් ගුණාත්මයෙන් යුත් බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය සුලභ කිරීම තුලින් කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනය ඉහල නැංවීමත් සියළුම ගුණාත්මක බීජ පරිහරනය කරන්නන් ආරක්ෂා කිරීමත්ය. කෘෂිකර්මාන්තයේ මූලික යෙදවුම වන බීජ සම්බන්ධයෙන් විවිධ ගැටළු පැන නැගී ඇති අතර ගුණාත්මයෙන් යුත් බීජ භාවිතයෙන් පමණක් මෙම ගැටළු අවම කර ගත හැක. 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 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. 2018/19 මහ කන්නයේ වගාවන් සඳහා අවශ්‍ය සහතික කල වි, අතිරේක ආහාර බෝග, වළවළු හා අර්තාපල් වගාවන් සඳහා බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍යය පිළිබඳ විස්තර මෙම සහතික කල බීජ නිෂ්පාදකයින්ගේ නාමාවලිය මඟින් ඔබ වෙත පිරිනමන්නේ හඳුපිර සතුවිනි.

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 ශේෂේන්‍ර පරිපාලන අංශයේ නිලධාරීන්ගේ උත්සාහය මඟින් මෙම නාමාවලිය 2018/19 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, 2018/19 මහ කන්නයේ වගාවට අවශ්‍ය වන බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය මෙම නාමාවලියේ සඳහන් ආයතන වලින් ලබාගෙන ඔවුන්ගේ බීජ නිෂ්පාදන වැඩසටහන දීර්ගත් කරන ලෙස ඉල්ලුම්. ගුණාත්මක බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය භාවිතා කිරීමෙන් උසස් අස්වැන්නක් සමඟ ඉමිය ආර්ථික ප්‍රවර්ධනය මඟින් ජාතික කෘෂි සංවර්ධනයට දායක වීමට හැකි වේවා යැයි ඉත සිහින් ප්‍රාර්ථනා කරමි.

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

දුරකථන අංකය : 081-2388217
ෆැක්ස් : 081-2388421
ඊමේල් : scsdoa79@yahoo.com/ scsdoa79@gmail.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 2018/19 මහ කන්නයට අදාල බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදකයින්ගේ විස්තර සහිත නාමාවලිය වලි දැක්වීමට කටයුතු කිරීම පිළිබඳ ව මා සතුවට 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 ගුණාත්මය පරීක්ෂා කර එය තහවුරු කිරීම සඳහා ලේබල් යොදා ඇති බැවින් එම බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය විශ්වාසනීය ලෙස නාවිතා 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 අවශ්‍යතාවයන් කොටසක් හෝ සපයා ගැනීමට හැකිවන අතර, එමගින් දේශීය බෝගයන්ගේ නිෂ්පාදනය ඉහළ යාම මෙන්ම ගොවි ජනතාවගේ ආර්ථිකය ද ශක්තිමත් වනු ඇත. තවද දේශීය 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, ජාතික කෘෂිකර්ම තොරතුරු හා සංවිච්චිත මධ්‍යස්ථානයේ හා කෘෂිකර්ම මුද්‍රණාලයේ නිලධාරීන්ට මාගේ ස්තූතිය පුද කරමි.

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

කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ පණිවිඩය

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 මගිනි. බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, ගොවීන්ට අවශ්‍ය උසස් ශුණාත්මයෙන් යුත් බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලබාදීමේදී සුවිශේෂ දායකත්වයක් ලබාදෙයි.

දේශීය ගොවීන්ගේ සහතික බීජ වී නිෂ්පාදනය සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් මූලික බීජ (අතිපහන 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 නුවමාරු 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 2015 වසරේදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කල ආකාරයට 2018 වන විට ජාතික බීජ අවශ්‍යතාවයට ලගාවීමේ අරමුණින් විශේෂ බීජ වී නිෂ්පාදන වැඩසටහනක් ජාතික මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. ඒ අනුව ඉදිරි වර්ෂවලදී වගාකරුවන් හට සහතික බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය ගිණයකින් තොරව සැපයීම කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ වගකීම වේ.

මෙම ප්‍රකාශනයේ අඩංගු කර ඇත්තේ 2018 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, සමූපකාර සමිති, පුද්ගලික ආයතන හා තනි ගොවීන් ගේ වී, අතිරේක ආහාර බෝග, එළවළු හා අර්තාපල් බීජ නිෂ්පාදනයන් වල විස්තර වන අතර එමඟින් නිෂ්පාදිත ශුණාත්මක බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය 2018/19 මහ කන්නයේ වගාව සඳහා යොදා ගෙන වැඩි අස්වැන්නක් හා උසස් ශුණාත්මයෙන් යුක්ත වගාවක් ස්ථාපිත කර ගැනීම සඳහා සම්බන්ධිත සියළුම අංශවල කැපවීම සහ දායකත්වය හොඳව ලබාදීමට අදිටන් කර ගනිමු.

මෙම නාමාවලියේ සඳහන් බීජ නිෂ්පාදකයින්ගෙන් ශුණාත්මක බීජ ලබාගෙන උසස් අස්වැන්නක් ලබා ගනිමින් හා බීජ නිෂ්පාදකයන් දිරමත් කරමින් දේශයේ කෘෂිකර්මික සෞභාග්‍ය උදාකර ගැනීමට හැකිවේවායි ඉත සිතින් ප්‍රාර්ථනා කරමි.

ආචාර්ය ඩබ්.එම්.ඩබ්. විරකෝන්,
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 හෘදයාංගම ස්තූතිය පුද කරමි.

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

ඔබ

... **... රියාපදිංචි නොවී**
විද්‍යාල, අපනයන හෝ
විද්‍යාල, මල්, බීජ හා පැළ
විකිණීම

ගුණාත්මක බීජ

නිපදවන කිරීමත්

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 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 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
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 - අතිරේක අධ්‍යක්ෂ,

බීජ සහතික කිරීමේ සේවය,

ගන්නොරුව, 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./ලැක්ස් 081-2388142
02. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ පරීක්ෂණාගාරය, අලුත්තරම.
දු.ක./ලැක්ස් 055-2258292
03. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ පරීක්ෂණාගාරය, මහඉලුප්පල්ලම.
දු.ක./ලැක්ස් 025-2249135
04. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ පරීක්ෂණාගාරය, බටහිර.
දු.ක./ලැක්ස් 047-2227165

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 026-2234304**
- 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 045-2274163
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 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	තැඬ තැඬ තැඬ
		රතු	Bg 252	අඩ වටකුරු	සමීඛා
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	සමීඛා තැඬ තැඬ තැඬ තැඬ බාස්මති බාස්මති තැඬ
13. 14. 15.		රතු	Bw 272-6B At 303 * At 311	අඩ වටකුරු තර්ක අධි තර්ක	සමීඛා තැඬ 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	සමීඛා සමීඛා තැඬ තැඬ තැඬ තැඬ තැඬ තැඬ තැඬ තැඬ සමීඛා සමීඛා සමීඛා සමීඛා තැඬ
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	සමීඛා සමීඛා තැඬ තැඬ තැඬ තැඬ තැඬ තැඬ තැඬ
40. 41.	මාස 4	සුදු	Bg 403 At 405	අර්ධ තර්ක අධි තර්ක	තැඬ බාස්මති
42. 43. 44.		රතු	Bg 406 At 402 Ld 408	අර්ධ තර්ක අර්ධ තර්ක අර්ධ තර්ක	තැඬ තැඬ තැඬ
45. 46. 47.	මාස 4 1/2	සුදු	Bg 450 Bg 379-2 Bg 454	අඩ වටකුරු අර්ධ තර්ක අර්ධ තර්ක	සමීඛා තැඬ තැඬ
48.		රතු	Bg 455	අර්ධ තර්ක	තැඬ
49. 50. 51. 52.	මාස 5 - 6	සුදු	Bg 745 Bg 38 Bg 407 Bg 3 - 5	අඩ වටකුරු අඩ වටකුරු අර්ධ තර්ක තර්ක	සමීඛා සමීඛා තැඬ තැඬ

* මෙම ප්‍රභේද සුඛ වශයෙන් වගා කරනු ඇත.

බීජ සහතික කිරීමේ වැඩසටහනට අයත් නිර්දේශිත එළවළු ප්‍රභේද

විශේෂය	භෝගය	ප්‍රභේදය
ඇමරිකන් ට්‍රයිකෝලා	තම්පලා	DOA Green ගන්නොරුව තම්පලා
බැසෙල්ලා ඇල්බා	නිවිති	යෝධ
සෙස්බේනියා ග්‍රැන්ඩ්ලෝරා	කතුරු මුරංගා	හරිත කතුරු
ඇබෙල්මොස්කස් එස්කියුලෙන්ටස්	බණ්ඩක්කා	හරිත MI 5 MI 7
ඇගරිකස් විශේෂ	බිම්මල්	ගජමුතු
කැප්සිකම් ඇනම්	මාළුමිරිස්	CA 8 ලංකා යෙලෝ වැක්ස් ගන්නොරුව පුර්විකා (දෙමුහුම්)
කුකුමස් සැටයිවස්	පිපිඤ්ඤා	කල්පිටිය සුදු LY 58 HORDI Green (දෙමුහුම්) Gannoruwa White (දෙමුහුම්) වැම්පියන්
කුකබ්ටා මැක්සිමා	වට්ටක්කා	රුහුණු පද්මා
ලෆා ඇකුරැන්ගියුලා	වැටකොළ	LA 33 ගන්නොරුව ආර් ආසිර
සොලනම් ලයිකොපර්සිකම්	තක්කාලි	රජිත රව් T 245 තරුඳු නිලිණ මහේෂ (දෙමුහුම්) ලංකා සවර් නාතිය (දෙමුහුම්) KC 1 ලංකා වෙර රශ්මි
රෆතස් සැටයිවස්	රාඞු	ලංකා බෝල බීරළු

විශේෂය	භෞගය	ප්‍රභේදය
මොමෝකිකා වැරැන්ටියා	කරවිල	MC 43 තින්තවේලි සුදු මාතලේ කොල හිරෝගි (දෙමුහුම්)
මොමෝකිකා ඩයොයිකා	තුඹ	පැරකුම් ගෝලිකා තුම්බිකා විසල් කේසර වන්දු (දෙමුහුම්)
හැසියෝලස් චුල්ගාරස්	වැල් බෝංචි	බලංගොඩ නිල් කෙන්ටිඛි වන්ඩර් ලීන් කැප්පෙට්පොල නිල් ලංකා බටර් බිණ්ඩාරවෙල කොල ගන්තොරුව කොල ගන්තොරුව බිල් කැකුළු
	පඳුරු බෝංචි	සංජය වේඩ් ටොප් ක්‍රොප්
සොලෝකාපස් ටෙට්ටාගොනොලෝබස්	දඹල	SLS 44 ක්‍රිෂ්ණ
සොලනම් මෙලොංජිනා	වම්බටු	පාදාගොඩ SM 164 තින්තවේලි දම් අමන්දා (දෙමුහුම්) HORDI - ලේන ඉරි (දෙමුහුම්) අංජලි (දෙමුහුම්)
සොලනම් ඉන්කිකම් (වයලේසියම්)	තිබ්බටු	බින්දු
උයිකෝසැන්තස් කුකුමෙරනා	පතෝල	MI කොට තින්තවේලි දිග TA 2

විශේෂය	භෝගය	ප්‍රභේදය
විශ්නා අංගියුකියුලේටා සෙස්කිපෙඩලිස්	එළවළු කවිපි (පඳුරු)	BS 1 බුඹරා සේන පඳුරු පොළොං ගන්නොරුව නවර් නවර් පොළොං
	එළවළු කවිපි (වැල්)	ගන්නොරුව A 9 දඹුල්ල වරණය MIBO-01
ඇලියම් සෙපා	ලොකු එණු	තින්නවේලි රෙඩ් වේදාලන්
ඇලියම් සෙපා	රතු එණු	
කැප්සිකම් ඇනම්	මිරිස්	KA 2 MI 1 MI 2 ගල්කිරියාගම වරණය MI Green MI වැරණියා MICH 3 MICH HY 01 (දෙමුහුම්) MICH HY 02 (දෙමුහුම්)
සිට්‍රිලස් ලැනේටස්	පැණිකොමඩු	තිලිණි
කැරකා පැපායා	පැපොල්/ගස්ලඩු	Horana Papaya Hy 1

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

විශේෂය	භෝගය	ප්‍රභේදය
අරුකස් හයිපොපියා	රටකපු	ඉන්දු තිස්ස ටිකිරි වලව රෙඩ් ටෙස්ටා (ANKG 1) ලංකා ජම්බෝ
එලියුසින් කොරකානා	කුරක්කන්	රාවණා ඕෂධ රවී
ග්ලයිසින් මැක්ස්	සෝයා බෝංචි	PB 1 MISB 01
සෙසාමම් ඉන්ඩිකම්	තල	MI 1 MI 3 උමා මලී
විග්නා මුංගෝ	උඳ	MI 1 අනුරාධ
විග්නා අංගිකියුලේටා	කවිපි	බොම්බේ ධවල MI 35 වරුණි විජය MICP 1 ANKCP 1 ANKCP 2
විග්නා රේඩියේටා	මුං	ආර් MI 5 MI 6 MI 7
සියාමෙස්	ධඩඉර්ගු	හදා රුවන් සම්පත් (දෙමුහුම්) MI Maize Hy 1 (දෙමුහුම්) MI Maize Hy 2 (දෙමුහුම්)
මැක්රොටයිලෝමා යුනිෆෝරම්	කොල්ලු	ANK Black ANK Brown

**2018/19 මහ කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද
ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන්**

වී

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
පොළොන්නරුව	Bg 352 Bg 366 Bg 360 Bw 367 Bg 300 Bg 374 At 308 Bg 359 At 307 Bg 403 Bg 379/2 Ld 368 Bg 358 Bg 310 Bg 252 Bg 370 At 373 Bg 357 Bg 250 Ld 371	17,020 16,500 15,360 9,550 8,800 5,500 2,250 1,950 1,500 1,450 1,250 1,250 1,100 750 300 300 200 200 150 50	85,430
අම්පාර	At 362 Bg 94/1 Bg 357 Bg 366 Bw 367 Ld 368 Bg 300 Bg 310 At 308 Bg 352 At 307 Bg 360	52,150 11,300 4,700 2,650 2,050 1,200 1,100 1,100 800 700 500 500	78,750
බටහන	At 362 Ld 368 At 311 Bg 94/1 Bw 372 Bw 367 Bg 252 Bg 366 Bg 310 Bg 369 Ld 408	62,244 1,120 960 880 480 320 160 160 160 40 40	66,564

විජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බ්‍රසල්)	මුළු අස්වැන්න (බ්‍රසල්)
මහඉලුපේපල්ලම	Bg 352 Bw 367 Bg 300 Bg 366 Bg 359 Bg 358 Bg 310 Ld 253 Bg 374 At 307 Bg 379/2 Bg 360 Bg 251 At 308 Bg 250 At 362 Bw 364 Ld 365 Ld 371 Bg 357 Bg 369 Bg 450 Bw 372	16,860 15,820 8,320 4,960 4,000 2,920 2,360 1,120 960 800 640 520 240 240 200 200 160 160 160 80 40 40 40	60,840
අළුත්තරම	Bg 360 Bg 403 Bg 352 Bg 374 Bw 367 Bg 366 Bg 300 Bg 359 Ld 368 Bg 379/2 At 308 At 362 Bg 310 Bg 251 Bg 250 Bg 94/1 Bg 357 Bg 252	9,575 9,363 8,580 4,760 4,725 3,560 1,800 1,200 1,100 960 950 840 560 360 360 320 160 40	49,213

බීජ සහතික කරමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
හිඟුරක්ගොඩ	Bg 366	9,780	28,320
	Bg 352	7,130	
	Bw 367	3,340	
	Bg 374	2,090	
	At 308	1,440	
	Bg 379/2	900	
	Bg 300	800	
	Bg 358	700	
	At 362	400	
	Bg 360	400	
	Ld 371	340	
	Bg 403	300	
	Bg 94/1	200	
	Bg 310	200	
	Bg 359	100	
	Bg 450	100	
	Bg 357	100	
කරදියන්ආරූ	At 307	5,800	25,110
	Bg 366	4,750	
	Bg 300	3,500	
	Bw 367	2,650	
	Ld 365	2,250	
	At 362	1,820	
	At 308	1,620	
	Bg 360	800	
	Bg 310	500	
	Bg 370	450	
	Bg 357	400	
	Bg 94/1	250	
	Bg 251	150	
	Bg 352	100	
Bg 359	70		
මාතර	At 362	9,875	16,270
	Bg 366	4,020	
	Bg 379/2	1,975	
	Ld 368	260	
	Bw 372	70	
	Ld 408	70	

විජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
කන්තලේ	Bg 366 Bw 367 Bg 360 Bg 374 Bg 352 Ld 253 Bg 310 At 362	4,640 2,640 1,640 1,440 1,400 1,000 760 200	13,720
පැල්මඩුල්ල	At 362 Ld 368 Bg 94/1	7,370 2,000 320	9,690
පරන්තන්	Bg 300 At 308 Bg 406 At 362 Bg 358 Bg 366 Bg 310 Bg 360 Bg 251	3,655 1,420 880 830 800 360 350 240 110	8,645
බෙදුළු	Ld 368 At 362 Bw 372 Bw 367 Bg 359 Bg 300	3,340 2,445 1,145 670 180 140	7,920
මුරුන්කන්	Bg 360 At 308 Bg 406 Bw 367 Bg 300 Bg 450 Bg 370 Bg 358 At 362 At 307	4,150 1,100 915 510 340 290 220 90 50 45	7,710

වීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
බතලගොඩ	Bg 352 Bg 300 Bg 366 Bg 360 Bw 367 At 307 Bg 379/2 Bg 374 Bg 251 Bg 252	1,720 1,540 1,200 720 560 320 240 170 80 80	6,630
කොළඹ	Bw 367 Bg 359 Ld 368 Bg 300 Bg 250 Bg 358 Bg 366 Bg 379/2	2,915 760 600 470 320 280 240 160	5,745
නිකවැටිය	Bg 300 Bg 352 Bg 366 Bw 367 Bg 360 Bg 358 Bg 374 Bg 403 Bg 379/2 At 307	2,160 1,440 440 320 240 240 240 80 80 80	5,320
කුණ්ඩසාලේ	Bg 359 Bg 374 Bw 367 Bg 358 Bg 357 Bg 94/1 Bg 352 Bg 379/2 Bg 366 At 362 Bg 360	2,455 820 515 500 255 130 70 65 60 60 60	4,990
පැල්වෙහෙර	Bg 352 Bg 359 Bw 367 Bg 94/1 Bg 300 Bg 374	2,200 1,430 370 300 300 250	4,850

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
මතුගම	Ld 368 Bw 367 Bw 372 Bg 359 Bg 300	700 415 270 190 140	1,715
බිබිල	Bg 352 Bg 300 At 362	905 150 80	1,135
රිකල්ලගස්කඩ	Bg 359 Bg 94/1 Bg 250	240 145 60	445
වව්නියාව	At 308	200	200

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

විලව්ව

බිජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
කුණ්ඩසාලේ	තක්කාලි	තිලිණ රඟුම්	180 15	195
	කරවිල	මාතලේ ශ්‍රීන්	330	330
	මාළු මිරිස්	CA 8	334	334
	පතෝල	TA 2	230	230
	විලව්ව කවිපි	ගන්කොරුව A9 ගන්කොරුව හවර	845 300	1,145
	වම්බටු	පාදාගොඩ	50	50
	බෝංචි	ටොප් ක්‍රොප් සංජය වේඩ්	40 35 15	90
	මිරිස්	KA 2	30	30
	ලොකු ඵෑණු	දඹුල්ල වරණය	10	10
	මහඉලුප්පල්ලම	බණ්ඩක්කා	හරත	11,600
ලොකු ඵෑණු		MIBO 1 දඹුල්ල වරණය	6,750 1,000	7,750
විලව්ව කවිපි		BS-1 පොළොං ගන්කොරුව A 9 හවර	2,350 2,050 1,305 625	6,330
මිරිස්		MI 2 KA 2 ගල්කිරියාගම වරණය MICH HY 1	570 1,850 75 38	2,533
දඹල		SLS 44	1,050	1,050
බෝංචි		ගන්කොරුව බිල්	100	100
මාළු මිරිස්		CA 8	24	24
පතෝල		TA 2 MI කොට තින්නවේලි දිග	2,150 300 200	2,650
කරවිල		තින්නවේලි සුදු MC 43	125 125	250
වැටකොළු		ගන්කොරුව ආර	120	120
තක්කාලි		KC 1	1.5	1.5

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
අළුත්තරම	බණ්ඩක්කා	හරිත MI 7	700 300	1,000
	පතෝල	TA 2	360	360
	තම්පලා	ගන්නොරුව තම්පලා	160	160
	එළවළු කවිපි	ගන්නොරුව A9 පොළොං	70 40	110
	මාළු මිරිස්	CA 8	75	75
	දඹල	SLS 44	100	100
	වැටකොළ	LA 33	24	24
	වට්ටක්කා	පද්මා	100	100
	පිපිඤ්ඤා	LY 58	60	60
	වම්බදු	තින්නවේලි දම්	20	20
	කොමඩු	තිලිණි	40	40
නිකවැරටිය	එළවළු කවිපි	හවර	200	200
	මිරිස්	MICH 3 ගල්කිරියාගම වරණය KA 2	200 200 175	575
	බණ්ඩක්කා	හරිත	400	400
	කරවිල	තින්නවේලි සුදු	200	200
	ලොකු එෂණු	MIBO 1	200	200
	පතෝල	TA 2	300	300
මුරුන්කන්	එළවළු කවිපි	හවර	360	360
	මිරිස්	MI 2	90	90
	වම්බදු	තින්නවේලි දම්	90	90
	බණ්ඩක්කා	හරිත	80	80
	කරවිල	තින්නවේලි සුදු	45	45
	පතෝල	තින්නවේලි දිග	20	20
යාපනය	කරවිල	තින්නවේලි	80	80
	එළවළු කවිපි	හවර	60	60

ධීප සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
රිකිල්ලගස්කඩ	බෝංචි	ලංකා බටර් කෙන්ටිකි වන්ඩර් ශ්‍රීන් සංජය	1,700 400 80	2,180
	තක්කාලි	රශ්මි ලංකා අවර්	126 60	186
	පතෝල	TA 2	90	90
	එළවළු කව්පි	හවර්	50	50
	වැටකොළ	LA 33	24	24
කොළඹ	එළවළු කව්පි	හවර්	500	500
	බණ්ඩක්කා	MI 5	150	150
	දඹල	SLS 44	100	100
	මාළු මිරිස්	CA 8	45	45
	පිපිඤ්ඤා	ගන්නොරුව සුදු (දෙමුහුම්) කල්පිටිය සුදු	30 35	65
	වම්බටු	නෝඩ් ලේනගුර (දෙමුහුම්) තින්නවේලි දම්	17.25 7	24.25
	තම්පල	ගන්නොරුව තම්පල	14	14
	පැණි කොමඩු	තිලිණි	20	20
හිඟුරක්ගොඩ	පතෝල	TA 2	200	200
අම්පාර	බණ්ඩක්කා පැණිකොමඩු	හරිත	62.5	62.5
		තිලිණි	50	50
බතලගොඩ	මිරිස්	MICH 3	20	20
කන්තලේ	වම්බටු	තින්නවේලි දම්	20	20
කරදියන්ආරු	මිරිස්	MICH 3	20	20

ධීප සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
පැල්වෙහෙර	මිරිස්	MI 2 KA 2 MICH HY 01	6,125 3,745 30	9,900
	ලොකු එෂණු	MIBO 01 දඹුල්ල වරණය	14,250 500	14,750
	මාළු මිරිස්	CA 8	10	10
	පිපිඤ්ඤා	LY 58	08	08
	පතෝල	TA 2	250	250
සීතාවලිය	අර්තාපල්	ග්‍රැනෝල C 1 ග්‍රැනෝල G 0 Minituber ග්‍රැනෝල G 3 ග්‍රැනෝල G 2 ග්‍රැනෝල G I Minituber ග්‍රැනෝල C II ග්‍රැනෝල G I	6,41,950 3,74,900 1,74,600 1,28,100 20,000 14,600 4,966	13,59,116

අතිරේක ආහාර බෝග

විජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
නිකවැරටිය	මුං අැට	MI 6	48,300	48,300
	රටකපු	තිස්ස ලංකා ජම්බෝ	33,600 200	33,800
	තල	උමා	4,262	4,262
	කව්පි	වරැණි	4,200	4,200
	බඩඉරැඟු	MI Maize HY 1 -දෙමුහුම්	1,600 1,000 200	2,800
	සෝයා	PB 1	200	200
	කුරක්කන්	ඕෂධ	200	200
පරන්තන්	රටකපු	තිස්ස	28,250	28,250
බිබිල	රටකපු	තිස්ස	3,355	3,355
	තල	උමා	250	250
බතලගොඩ	රටකපු	තිස්ස	6,525	6,525
	බඩඉරැඟු	MI Maize HY 1 -දෙමුහුම්	6,000	6,000
	තල	උමා	3,676	3,676
මුරැන්නන්	රටකපු	තිස්ස	49,650	49,650
	මුං	MI 6	1,500	1,500
	උඳ	අනුරාධ MI 1	280 240	520
	කව්පි	වරැණි	180	180
අම්පාර	කව්පි	වරැණි MICP 01	60,250 5,250	65,500
	මුං	MI 6	8,750	8,750
	රටකපු	තිස්ස	7,800	7,800
	බඩඉරැඟු	හළු	2,500	2,500
යාපනය	කුරක්කන්	රාවණා	4,600	4,600
	රටකපු	තිස්ස	4,200	4,200

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
අළුත්තරම	මුං	MI 6	76,395	76,395
	බඩඉරිඟු	හළු	17,000	17,000
	රටකපු	තිස්ස	15,360	15,360
	කව්පි	වරැණි ධවල	14,140 280	14,420
	තල	උමා	8,500	8,500
	කුරක්කන්	ඕෂධ	5,707	5,707
	උඳ	MI 1 අනුරාධ	4,030 2,000	6,030
	සෝයා	PB 1	1,000	1,000
පැල්වෙහෙර	බඩඉරිඟු	MI Maize HY 1	48,000	48,000
	කව්පි	ධවල	18,500	18,500
	සෝයා	PB 1	16,000	16,000
	රටකපු	තිස්ස	13,200	13,200
	තල	උමා	3,500	3,500
	කුරක්කන්	ඕෂධ	2,550	2,550
	මුං	MI 6	2,062	2,062
වව්නියාව	රටකපු	තිස්ස	50,000	50,000
	කව්පි	වරැණි බොම්බේ	1,000 1,000	2,000
කන්තලේ	රටකපු	තිස්ස	2,000	2,000
	කව්පි	වරැණි ධවල MICP 1	1,000 250 250	1,500
	උඳ	අනුරාධ	140	140
පැල්මඩුල්ල	රටකපු	තිස්ස	9,600	9,600
කරඳියන්ආරූ	රටකපු	තිස්ස	48,800	48,800
	කව්පි	වරැණි	4,000	4,000

බිජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
බටහන	කුරක්කන්	ඕෂධ	1,200	1,200
	බඩඉරතු	හළු	1,200	1,200
	කව්පි	වරැණි	900	900
	සෝයා	PB 1	800	800
	මුං	MI 5	500	500
	රටකපු	ලංකා ජම්බෝ	400	400
	උඳු	MI 01	250	250
මහඉලුප්පල්ලම	සෝයා	PB 1	1,11,800	1,11,800
	තල	උමා මලි	8,450 50	8,500
	කව්පි	ධවල	2,500	2,500
	බඩඉරතු	රුවන් CML 161	1,500 600	2,100
	කුරක්කන්	ඕෂධ	1,100	1,100
	මුං	MI 6	600	600
කොළඹ	කව්පි	බොම්බේ	150	150
හිඟුරක්ගොඩ	රටකපු	තිස්ස	6,000	6,000

**ප්‍රභේදයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුළු අස්වැන්න
2018/19 මහ කන්නය සඳහා - වී**

ප්‍රභේදය	සහලේ වර්ණය සහ බීජ ආකාරය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)
At 362	රතු - නාඬු	1,38,564
Bg 352	සුදු - නාඬු	58,125
Bg 366	සුදු - නාඬු	53,320
Bw 367	සුදු - සමීබා	47,370
Bg 360	සුදු - සමීබා	34,205
Bg 300	සුදු - නාඬු	33,215
Bg 374	සුදු - නාඬු	16,230
Bg 94/1	සුදු - නාඬු	13,845
Bg 359	සුදු - නාඬු	12,575
Ld 368	රතු - සමීබා	11,570
Bg 403	සුදු - නාඬු	11,193
At 308	සුදු - සමීබා	10,020
At 307	සුදු - නාඬු	9,045
Bg 310	සුදු - නාඬු	6,740
Bg 358	සුදු - සමීබා	6,630
Bg 379/2	සුදු - නාඬු	6,270
Bg 357	සුදු - නාඬු	5,895
Ld 365	රතු - සමීබා	2,410
Ld 253	සුදු - නාඬු	2,120
Bw 372	රතු - නාඬු	2,005
Bg 406	රතු - නාඬු	1,795
Bg 250	සුදු - නාඬු	1,090
Bg 370	සුදු - සමීබා	970
At 311	රතු - බාස්මති	960
Bg 251	සුදු - නාඬු	940
Bg 252	රතු - සමීබා	580
Ld 371	සුදු - සමීබා	550
Bg 450	සුදු - සමීබා	430
At 373	සුදු - සමීබා	200
Bw 364	රතු - නාඬු	160
Ld 408	රතු - නාඬු	110
Bg 369	සුදු - නාඬු	80
මුළු අස්වැන්න		4,89,212

**ප්‍රභේදයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුළු අස්වැන්න
2018/19 මහ කන්නය සඳහා - ඵලවළු**

බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (කි.ග්‍රෑ)
ඵලවළු කවිපි	BS 1	2,350
	ගන්නොරුව A 9	2,220
	පොළොං	2,200
	හවර්	1,795
	ගන්නොරුව හවර්	300
කරවිල	තින්නවේලි සුදු	450
	මාතලේ ශ්‍රීන්	330
	MC 43	125
මාළු මිරිස්	CA 8	488
දඹල	SLS 44	1,250
වැටකොළ	ගන්නොරුව ආර්	120
	LA 33	24
තක්කාලි	රජමි	141
	තිලිණ	120
	ලංකා ෂවර්	60
	KC 1	1.5
වම්බදු	තින්නවේලි දම්	137
	තෝඩ්ලේන ඉර් (දෙමුහුම්)	17.25
	පාදාගොඩ	50
බෝංචි	ලංකා බටර්	1,700
	කෙන්නික වනඩර් ශ්‍රීන්	400
	සංජය	115
	ගන්නොරුව බිල්	100
	ටෝප්කොප්	40
	වේඩ්	15
මිරිස්	MI 2	6,785
	KA 2	5,800
	ගල්කිරියාගම වරණය	275
	MICH 3	200
	MICH HY 1 (දෙමුහුම්)	68

බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (කි.ග්‍රෑ)
ලොකු එෂණු	MIBO 1 දඹුල්ල වරණය	21,200 1,518
පතෝල	TA 2 MI කොට තින්නවේලි දිග	3,580 300 220
වට්ටක්කා	පද්මා	100
තම්පලා	ගන්නොරුව තම්පලා	300
පිපිඤ්ඤා	LY 58 කල්පිටිය සුදු ගන්නොරුව සුදු (දෙමුහුම්)	68 35 30
බණ්ඩක්කා	හරිත MI 7 MI 5	12,842.5 300 150
කොමඩු	තිලිණි	110

**ප්‍රභේදයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුළු අස්වැන්න
2018/19 මහ කන්නය සඳහා - අතිරේක අහාර බෝග**

බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (කි.ග්‍රෑ)
කව්පි	වරැණි	85,670
	ධවල	21,530
	MICP 1	5,500
	බෝම්බේ	1,150
මුං	MI 6	1,37,607
	MI 5	500
රටකපු	තිස්ස	2,35,140
	ANGUNA JAMBO	400
	ජම්බෝ	200
බඩඉරඟු	MI HY Maize 1	49,600
	හළු	20,900
	දෙමුහුම්	6,000
	රුවන්	2,500
	CML 161	600
කුරක්කන්	ඕෂධ	10,757
	රාවණා	4,600
උඳු	අනුරාධ	4,450
	MI 1	2,490
සෝයා	BS 1	1,29,800
තල	උමා	28,638
	මලී	50