



2018 යල කන්නයේ වගාව සඳහා සහතික බීජ සැපයුම්කරුවන්ගේ නාමාවලිය



බීජ සහතික කිරීමේ සේවය

බීජ සහතික කිරීමේ හා පැලෑටි සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
ගන්නොරුව
පේරාදෙණිය

මාර්තු 30
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

පටුන

අතිරේක අධ්‍යක්ෂගේ පණිවිඩය	i
අධ්‍යක්ෂගේ පණිවිඩය	ii
කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ පණිවිඩය	iii
ස්තූතිය	iv
හැඳින්වීම	v
ලබාගත හැකි සේවාවන්	vi
බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයට සම්බන්ධ වන අයුරු	vii
බීජ පහතෙහි ලියාපදිංචි වීම හා සහතික කිරීමේ ගාස්තු	viii
බීජ පරීක්ෂණාගාර කටයුතු හා බීජ පරීක්ෂණාගාර	ix
බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල හා එහි තොරතුරු	x
බීජ සැකසීම හා ගබඩා කිරීමට උපදෙස්	xii
බීජ සහතික කිරීමේ වැඩසටහනට අයත් නිර්දේශිත වී ප්‍රභේද	xiii
බීජ සහතික කිරීමේ වැඩසටහනට අයත් නිර්දේශිත වළවළු ප්‍රභේද	xiv
බීජ සහතික කිරීමේ වැඩසටහනට අයත් අතිරේක ආහාර බෝග ප්‍රභේද	xvii
2018 යල කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන් (වී)	xviii
2018 යල කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන් (වළවළු)	xxiv
2018 යල කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන් (අතිරේක ආහාර බෝග)	xxvii
ප්‍රභේදයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුළු අස්වැන්න (2018 යල) කන්නය සඳහා	xxx
වී අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කය	01
පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය	06
කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	19
පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය	23
ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය	24
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය	25
මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය	29
අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය	30
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය	35
හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය	38
මාතර දිස්ත්‍රික්කය	43
ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය	56
මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය	60
නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	61
රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය	62
කළුතර දිස්ත්‍රික්කය	63
කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය	65
ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය	66
කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කය	69
මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කය	70
වව්නියාව දිස්ත්‍රික්කය	71
යාපනය දිස්ත්‍රික්කය	72
මන්නාරම් දිස්ත්‍රික්කය	81
මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය	82

වළවළු

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය	84
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය	84
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය	84
අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කය	85
නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	86
කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	86
යාපනය දිස්ත්‍රික්කය	87
මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය	87

අතිරේක ආහාර බෝග

අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය	88
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය	88
රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය	88
හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය	89
මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය	89
කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	90-91
මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය	91
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය	91
අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කය	92
ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය	92
වව්නියාව දිස්ත්‍රික්කය	93
මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය	93
මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කය	93
කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කය	94
මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය	94
යාපනය දිස්ත්‍රික්කය	95

අර්තාපල්

නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	100
බීජ පහත	101

අතිරේක අධ්‍යක්ෂගේ පණිවිඩය

බීජ පනත 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 හසුරුවන්නන් ආරක්ෂා කිරීමත්ය. 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 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 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 කෙණ්ණු පරිපාලන අංශයේ නිලධාරීන්ගේ උත්සාහය මගින් මෙම නාමාවලිය 2018 යල කන්නය ආරම්භ කිරීමට පෙර බෙදා හැරීමට හැකිවීම පිළිබඳව ඔවුනට ස්තූතිය පුද කරමි.

ශ්‍රී ලංකාවේ බීජ කර්මාන්තය සංවර්ධනයෙහි නියලී සිටින රාජ්‍ය ආයතන, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන හා අනිකුත් ආයතන, පුද්ගලික ගොවි මහතුවන්, 2018 යල 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 සමග ග්‍රාමීය ආර්ථික ප්‍රවර්ධනය මගින් ජාතික කෘෂි සංවර්ධනයට දායක වීමට හැකි වේවා යැයි ඉත සිතින් ප්‍රාර්ථනා කරමි.

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

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

අධ්‍යක්ෂවරයාගේ පණිවිඩය

උසස් 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 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 අවශ්‍යතාවයෙන් කොටසක් හෝ සපයා ගැනීමට හැකිවන අතර, එමගින් දේශීය බෝගයන්ගේ නිෂ්පාදනය ඉහළ යාම මෙන්ම ගොවි ජනතාවගේ ආර්ථිකය ද ශක්තිමත් වනු ඇත. තවද දේශීයව බීජ කර්මාන්තයේ යෙදී සිටින අනෙකුත් බීජ නිෂ්පාදකයන්, තම බීජ වගාවන් බීජ සහතික කිරීමේ සේවය යටතේ සහතික කිරීම තුලින් ඔවුන්ගේ බීජ නිෂ්පාදන පිළිබඳ විස්තර ද ඉදිරි නාමාවලි තුලින් ප්‍රසිද්ධ කිරීමට හැකිවනු ඇත.

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

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

කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ පණිවිඩය

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.

දේශීය ගොවීන්ගේ සහතික බීජ වී නිෂ්පාදනය සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් මූලික බීජ (අතිජනන බීජ, අත්තිවාරම් බීජ, ලියාපදිංචි බීජ) අවශ්‍යතාවය සපුරාලයි. දැනට වාර්ෂික බීජ වී අවශ්‍යතාවය මුසල් 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% අවධිමත් ලෙස ගොවීන් විසින් ක්‍රවමාරු 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 ද්‍රව්‍යය නිශයයකින් තොරව සැපයීම කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ වගකීම වේ.

මෙම ප්‍රකාශනයේ අඩංගු කර ඇත්තේ 2017/18 මහ කන්නයේ දී බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ලියාපදිංචි වී ඇති, සහතික ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කරන ලද රජයේ ගොවිපලේ, මහවැලි අධිකාරිය, පෞද්ගලික සමාගම්, ගොවි සංවිධාන, සමුපකාර සමිති, පුද්ගලික ආයතන හා තනි ගොවීන් ගේ වී, අතිරේක ආහාර බෝග, වළච්ච හා අර්තාපල් බීජ නිෂ්පාදනයන් වල විස්තර වන අතර එමඟින් නිෂ්පාදිත ගුණාත්මක බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍යය 2018 යල කන්නයේ වගාව සඳහා යොදා ගෙන වැඩි අස්වැන්නක් හා උසස් ගුණාත්මයෙන් යුක්ත වගාවක් ස්ථාපිත කර ගැනීම සඳහා සම්බන්ධිත සියළුම අංශවල කැපවීම සහ දායකත්වය නොඅඩුව ලබාදීමට අදිටන් කර ගනිමු.

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

ආචාර්ය ඩබ්.එම්.ඩබ්. චිරකෝන්,
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.

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 අභිප්පන, අත්තිවාරම් හෝ ලියාපදිංචි බීජවල ගුණාත්මය තහවුරු කිරීම
- නව පුහුණු කිරීමට පෙර එහි විශේෂිතතාවයන් ගොවීන්ට සුදුසු ද යන්න පිළිබඳව කේන්ද්‍ර පරීක්ෂණ මගින් තහවුරු කිරීම
- ගැටළු තිබෙන බීජ තොග පිළිබඳව කේන්ද්‍රයේ වගා කොට පශ්චාත් පාලන කටයුතු සිදු කිරීම
- ගොවීන්ට ලබාදෙන බීජ වලට සුදුසු ඇසුරුම්, නියමිත තෙතමන ප්‍රතිශත හා සුදුසු ගබඩා ක්‍රම පිළිබඳ පර්යේෂණ කර නිර්දේශ ලබාදීම
- ගොවීන්ට ලබාදෙන බීජවල ලෙඩරෝග පිළිබඳ සෞඛ්‍ය තත්ත්ව පරීක්ෂාව
- ගුණාත්මක බීජ හා පළතුරු පැල නිෂ්පාදනය පිළිබඳව වගාකරුවන් හට ප්‍රායෝගික පුහුණු ලබාදීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ හුවමාරු වන රෝපණ ද්‍රව්‍යවල පිළිගත් ප්‍රමිතීන් තහවුරු කර ගුණාත්මක බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය ගොවීන් වෙත ලබාදීම හා කුට ව්‍යාපාරකයින් ඉවත් කිරීම සඳහා බීජ පහත ක්‍රියාත්මක කිරීම

බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයට සම්බන්ධ වන අයුරු

බීජ නිෂ්පාදකයෙකු 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 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 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./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 026-2234304**
- 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 045-2274169
19. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, පොළොන්නරුව.
දු.ක./ෆැක්ස් 027-2222119
20. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, ලඩුදුව.
දු.ක./ෆැක්ස් 091-2248051
21. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, මාතර.
22. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, පරන්නන්
23. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, යාපනය
දු.ක./ෆැක්ස් 0212231926
24. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, මතුගම
25. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, මුරන්නන්

බීජ සැකසීම හා ගබඩා කිරීමට උපදෙස්

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

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

- දෙවරක් නූලං කරන්න. මෙමගින් බර අඩු බොල්, අපද්‍රව්‍ය හා වල් ඇට ඉවත් වේ. සල්ලසිය වර්ග අඟලට කොටු 64 (8 x 8) විම සුදුසු වේ.
- පිරිසිදු බීජ පිරිසිදු ඇසුරුම්වල ගබඩා කරන්න.
- ගබඩාව වියළි හා සිසිල්ව තබා ගන්න.
- බීජ කෘමීන්ගෙන් ආරක්ෂා කරගන්න.
- බීජ මීයන්ගෙන් ආරක්ෂා කරගන්න.
- සෑම විටම බීජ, ලී රාමු මත ගබඩා කරන්න.
- ගබඩාවට පළමු පැමිණි තොගය පලමුව නිකුත් කිරීමට හැකිවන සේ ගබඩාව 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 ප්‍රථමා (දෙමුහුම්)
කුකුම්ස් සැටයිවස්	පිපිඤ්ඤා	කල්පිටිය සුදු LY 58 HORDI Green (දෙමුහුම්) Gannoruwa White (දෙමුහුම්) වැම්පියන්
කුකබ්ටා මැක්සිමා	වට්ටක්කා	රුහුණු පද්මා
ලෆා ඇකුටැන්ගියුලා	වැටකොළ	LA 33 ගන්නොරුව ආර් ආසිර
සොලනම් ලයිකොපර්සිකම්	තක්කාලි	රජිත රචි T 245 නරිඳු තිලිණ මහේෂි (දෙමුහුම්) ලංකා සවර් නාතිය (දෙමුහුම්) KC 1 ලංකා චේර රච්ම
රෆනස් සැටයිවස්	රාඛු	ලංකා බෝල බිරළු

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 කෙන්ට්ලි වන්ඩර් ලීන් කැප්පෙට්පොල නිල් ලංකා බටර් බිණ්ඩාරවෙල කොල ගන්තොරැව කොල ගන්තොරැව බිල් කැකුළු
	පඳුරු බෝංචි	සංජය වේඩ් ටොප් ක්‍රොප්
සොලෝකාපස් ටෙට්ටාගොනොලෝබස්	දඹල	SLS 44 ක්‍රිෂ්ණා
සොලනම් මෙලොංජිනා	වම්බදු	පාදාගොඩ SM 164 තින්තවේලි දම් අමන්දා (දෙමුහුම්) HORDI - ලේන ඉරි (දෙමුහුම්) අංජලි (දෙමුහුම්)
සොලනම් ඉන්කිකම් (වයලේසියම්)	තිබ්බදු	බින්දු
උයිකෝසැන්තස් කුකුමෙරනා	පතෝල	MI කොට තින්තවේලි TA 2

විශේෂය	භෞගය	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)
සිට්‍රලස් ලැනේටස්		පැනිකොමඩු තිලිණි

**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 Hybrid Maize 1 (දෙමුහුම්) MI Hybrid Maize 2 (දෙමුහුම්)
මැක්රොටයිලෝමා යුනිෆෝරම්	කොල්ලු	ANK Black ANK Brown

**2018 යල කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද
ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන්**

වී

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
අම්පාර	At 362	75,650	
	Bg 94/1	31,900	
	At 307	15,300	
	Bg 357	9,800	
	Bg 366	9,550	
	Bw 367	4,000	
	Bg 300	2,450	
	Bg 360	1,700	
	Bg 250	1,400	
	Ld 368	950	
	Bg 403	900	
	Bg 310	800	
	Ld 365	700	
	Bg 251	600	
	Bg 352	600	
	Bg 379/2	200	
	Bg 252	100	
	Bg 359	100	
At 308	100		
1,56,800			
පොළොන්නරුව	Bg 352	22,060	
	Bg 366	14,990	
	Bg 360	9,770	
	Bw 367	8,240	
	Bg 300	5,530	
	At 307	4,930	
	At 308	3,430	
	Bg 359	2,220	
	Bg 374	1,500	
	Bg 358	1,150	
	Bg 379/2	1,140	
	Bg 403	850	
	Ld 365	450	
	At 362	250	
	Bg 450	250	
	Bg 310	250	
	Bg 370	240	
	Bg 357	160	
	Bg 252	80	
	At 373	40	
	Bg 251	40	
Ld 371	40		
77,610			

විජ්‍ය සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
මහලුල්පල්ලම	Bg 352 Bw 367 Bg 300 Bg 310 Bg 359 At 307 Bg 366 Bg 358 Bg 250 Bg 450 Bg 379/2 Ld 253 Bg 360 Bg 251 Ld 365 Bg 374 Ld 371 Bw 272/6B Bw 364	19,960 12,000 11,340 2,320 2,320 1,080 1,040 800 640 640 600 480 360 240 160 160 160 40 40	54,380
බටහන	At 362 At 311 Ld 368 Bw 372 Bg 300 Bg 94/1 Bw 367 Bg 252 Bg 310	49,544 592 400 240 240 160 128 64 16	51,384
නිකවැරටිය	Bg 352 Bg 366 Bw 367 Bg 300 At 307 Bg 379/2 Bg 360 Bg 403 Bg 370 Bg 358 Bg 374 Bg 310 Bg 357 Bg 94/1	16,320 7,040 7,000 4,640 2,760 1,680 1,360 600 480 440 240 160 80 80	42,880

බීජ සහතික කරමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
අළුත්තරම	Bg 352	8,350	
	Bg 366	5,015	
	Bg 403	4,350	
	Bg 360	4,185	
	Bg 359	2,030	
	Bg 300	2,005	
	Bw 367	1,950	
	Bg 310	1,330	
	Bg 374	1,000	
	Bg 379/2	950	
	At 362	390	
	Bg 252	250	
	Bg 251	160	
	Bg 250	135	
	Bg 358	95	
		32,195	
පරන්තන්	At 362	8,285	
	Bg 300	5,075	
	Bg 358	3,610	
	Bw 367	1,640	
	Bg 360	1,420	
	Bg 366	1,310	
	At 307	1,260	
	At 308	930	
	Bg 310	860	
	Bg 406	760	
	Bg 352	240	
	Bg 251	205	
	Bg 250	75	
		25,670	
බිබිල	At 362	12,540	
	Bg 352	5,715	
	Bg 94/1	3,100	
	Ld 365	1,200	
	Bg 360	360	
	Bg 300	300	
	Bg 250	160	
		23,375	

විජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
බතලගොඩ	Bg 352	7,520	22,920
	At 307	3,360	
	Bg 300	2,960	
	Bg 310	2,560	
	Bw 367	2,060	
	Bg 366	1,360	
	Bg 360	960	
	Bg 358	740	
	Bg 379/2	600	
	Bg 370	480	
	Bg 359	160	
	Bg 250	80	
	Bg 251	80	
	කරදියන්ආරූ	At 307	
Bg 366		3,950	
Bg 300		3,000	
Bg 360		2,850	
Ld 365		2,350	
At 362		1,450	
Bw 367		1,000	
Bg 310		500	
Bg 370		500	
Bg 357		300	
At 308		225	
Bg 94/1		120	
නිගුරක්ගොඩ	Bg 352	7,025	18,695
	Bg 366	5,210	
	Bw 367	1,400	
	At 308	1,250	
	Bg 300	880	
	Bg 94/1	600	
	Bg 358	600	
	At 307	400	
	At 362	360	
	Bg 359	300	
	Bg 360	240	
	Bg 450	180	
	Bg 403	150	
	Bw 367	100	

ධීර සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
කන්තලේ	Bg 366 Bg 300 Bg 352 Bw 367 Bg 310 Bg 360 Bg 374 At 362 Bg 370 Ld 253	8,160 1,720 1,560 1,440 1,200 920 280 200 200 40	15,720
මාතර	At 362 Bg 366 Bg 379/2 Ld 368 Bg 300 Ld 408	9,535 4,035 1,430 175 140 70	15,385
පැල්වෙහෙර	Bg 352 Bw 367 Bg 358 Bg 359 Bg 300 Bg 366 Bg 250 Ld 368 Bg 94/1 Bg 403	5,800 3,120 1,360 1,330 1,240 850 270 200 160 150	14,480
වව්නියාව	Bg 360 Bg 300 At 308 Bg 352 At 307 Bw 367 At 362 Bg 406	4,250 2,710 2,500 1,020 730 700 350 350	12,610
යාපනය	Bg 406 At 362	10,105 1,765	11,870
මුරුත්තන්	Bg 360 Bg 406 At 362 Bw 367 Bg 450 At 308 Bg 370 Bg 358 Bg 300 At 307	4,810 1,360 960 720 400 400 400 200 200 120	9,570

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
ලබුදව	Ld 368 At 362 Bw 372 Bg 300 Bg 366	2,510 2,075 260 225 40	5,110
කොළඹ	Bw 367 Bg 450 Bg 379/2 Bg 3-5 Bg 366	4,005 730 150 70 65	5,020
කුණ්ඩසාලේ	Bg 359 Bw 367 Bg 379/2 Bg 374 Bg 300 Bg 358 At 362 Bg 352 Bg 366	2,195 1,285 500 320 205 90 75 60 60	4,790
පැල්මඩුල්ල	At 362 Ld 368 Bw 367 Bg 352	3,510 300 200 110	4,120
රිකිල්ලගස්කඩ	At 362 Bg 359 Bg 250 Bw 367 Bg 94/1	2,065 450 80 75 70	2,740
මතුගම	Bw 367 Bw 372 Bg 359 Ld 368 Bg 369 Bg 300 Bg 370 Bw 272-6B	1,370 480 430 115 60 55 55 30	2,595

* මෙම බීජ 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		
කුණ්ඩසාලේ	තක්කාල	රශ්මි	24	51		
		ලංකා වෙර	22			
		නාතිය (F1)	5			
		MI 5	450		450	
		TA 2	200		200	
		පිපිඤ්ඤා	LY 58		30	30
		මාළු මිරිස්	CA 8		55	55
		විලව්ව කවිපි	ගන්නොරුව A9		570	570
මහලුප්පල්ලම	විලව්ව කවිපි	BS-1	2,900	4,220		
		ගන්නොරුව A 9	760			
		හවර	500			
		පොළොං	60			
		පතෝල	TA 2		550	725
		MI කොට	175			
		බණ්ඩක්කා	හරිත		2,250	2,250
		මිරිස්	ගල්කිරි. වරණය		800	1,100
	MI වැරණියා	250				
	MI 2	50				
රිකිල්ලගස්කඩ	රාබු	බීරළු	1250	1,250		
		කරවිල	මාතලේ කොල	1120	1,120	
		දඹල	SLS 44	120	120	
		බෝංචි	බණ්ඩාරවෙ.කොල	3,000	5,300	
			ලංකා බටර්	1,000		
	කෙන්. වන්ඩර් ශ්‍රීන්	800				
	කැප්පෙට්.නිල්	500				
පැල්වෙහෙර	මිරිස්	MICH 3	350	750		
		KA 2	200			
		MI 2	200			

බිජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
අළුත්තරම	වට්ටක්කා	පද්මා	65	65
	නිව්ති	යෝධ	30	30
	පිපිඤ්ඤා	ගන්නොරුව සුදු (F1)	30	30
	බණ්ඩක්කා	හරිත	150	150
	තම්පලා	ගන්නො. තම්පලා	30	30
	වැටකොළ	LA 33	300	300
	දඹල	SLS 44	100	100
	මාළු මිරිස්	CA 8	25	25
	කරවිල	මාතලේ කොල	65	65
නිකවැරටිය	නිව්ති	යෝධ	375	375
	මිරිස්	KA 2	400	400
	පතෝල	TA 2 MI කොට	250 250	500
	බණ්ඩක්කා	හරිත	750	750
	කරවිල	MC 43	250	250
	එළවළු කවිපි	ගන්නොරුව A9	250	250
	වම්බදු	SM 164 තින්නවේලි දම්	100 100	200
මුරුන්කන්	එළවළු කවිපි	හවර	100	100
	බණ්ඩක්කා	හරිත	80	80
	මිරිස්	MI 2	90	90
	කරවිල	තින්නවේලි සුදු	10	10
	පතෝල	තින්නවේලි	20	20
	වම්බදු	තින්නවේලි දම්	20	20
ශාපනය	පතෝල	MI කොට	10	10
	බණ්ඩක්කා	හරිත	28	28
	එළවළු කවිපි	හවර	30	30
	තක්කාලි	KC 1	32	32
	මිරිස්	MI Green	40	40

බිජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්)	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
සීතාඵලය	අර්තාපල්	ග්‍රැනෝලා G 0 Minituber ග්‍රැනෝලා C 1 ග්‍රැනෝලා G 1 Minituber ග්‍රැනෝලා G 1 ග්‍රැනෝලා G 2 ග්‍රැනෝලා G 3	3,45,000 63,500 25,000 19,000 17,800 6,500	

අතිරේක ආහාර බෝග

විජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
නිකවැරටිය	මුං අැට	MI 6	4,800	4,800
	කව්පි	වරුණි ධවල	6,125 1,750	7,875
	බඩඉරිඟු	හළු MI Hy Maize 1	17,400 400	17,800
	උඳ	MI 1	15,400	15,400
	තල	උමා	2,900	2,900
	කුරක්කන්	ඕෂධ	800	800
	රටකපු	තිස්ස ඉන්දි	63,000 1,800	64,800
	පරන්තන්	රටකපු	තිස්ස	64,760
උඳ		MI 1	12,800	12,800
කව්පි		බොම්බේ වරුණි	1000 150	1,500
මුං		MI 6	150	150
බිබිල	රටකපු	තිස්ස	66,650	66,650
	කුරක්කන්	ඕෂධ	4,500	4,500
බතලගොඩ	රටකපු	තිස්ස	750	750
මුරුන්කන්	උඳ	MI 1	400	400
	රටකපු	තිස්ස	3,900	3,900
අම්පාර	රටකපු	තිස්ස	33,250	33,250
	බඩඉරිඟු	හළු	19,625	19,625
	කව්පි	වරුණි	1,200	1,200
	කුරක්කන්	රව්	600	600
යාපනය	උඳ	අනුරාධ MI 1	12,770 3,200	15,970
	රටකපු	තිස්ස	3,150	3,150
	මුං	MI 6	895	895
	කව්පි	වරුණි	300	300

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
අළුත්තරම	මුං	MI 6	800	800
	රටකපු	තිස්ස	1,200	1,200
	බඩඉරිඟු	හළු	4,000	4,000
	සෝයා	PB 1	250	250
	කව්පි	වරුණි	1,600	1,600
	කුරක්කන්	ඕෂධ	3,100	3,100
	උඳු	MI 1	400	400
පැල්වෙහෙර	උඳු	MI 1	6,400	6,400
	කව්පි	ධවල	3,000	3,000
	රටකපු	තිස්ස ANKG 1	1,350 100	1,450
	බඩඉරිඟු	රුවන්	1,800	1,800
	තල	උමා	800	800
වව්නියාව	රටකපු	තිස්ස	10,000	10,000
	කව්පි	වරුණි බොම්බේ	2,000 1,500	3,450
	සෝයා	PB 1	800	800
	බඩඉරිඟු	MI Hy Maize 1	8500	8,500
	උඳු	MI 1 අනුගාධ	1,03,125 10,000	1,13,125
කන්තලේ	බඩඉරිඟු	MI Hy Maize 1	500	500
පැල්මඩුල්ල	සෝයා	PB 1	150	150
කරදියන්ආරු	බඩඉරිඟු	රුවන්	900	900
	රටකපු	තිස්ස	42,862	42,862
	කව්පි	බොම්බේ වරුණි ධවල	400 700 650	1,750
	මුං	MI 6	400	400
	උඳු	MI 1	550	550

විජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
බටහන	කව්පි	ANKCP 1 ධවල වරුණ	3,445 52 390	3,887
	මුං	MI 06 MI 05	82,500 12,240	94,740
	සෝයා	PB 1	600	600
	කුරක්කන්	ඕෂධ	6,090	6,090
	උඳ	MI 1	300	300
	බඩඉරඟු	MI Hy Maize 1	2,400	2,400
	තල	උමා මලී	8,150 100	8,250
	රටකපු	තිස්ස ANKG 1	2,880 480	3,360
කුණ්ඩසාලේ	කව්පි	ධවල	450	450
මහඉලුප්පල්ලම	කව්පි	ධවල වරුණ	8,850 1,250	10,100
	බඩඉරඟු	රුවන් MI Hy Maize 2	3,250 1,000	4,250
	උඳ	MI 1	3,955	3,955
	මුං	MI 6	4,235	4,235
	කුරක්කන්	ඕෂධ රවී	600 600	1,200

**ප්‍රභේදයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුළු අස්වැන්න
2018 යල කන්නය සඳහා**

ප්‍රභේදය	සහලේ වර්ණය සහ බීජ ආකාරය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)
At 362	රතු - නාඩු	1,69,004
Bg 352	සුදු - නාඩු	96,340
Bg 366	සුදු - නාඩු	62,675
Bw 367	සුදු - සම්බා	52,433
Bg 300	සුදු - නාඩු	44,915
Bg 94/1	සුදු - නාඩු	36,190
At 307	සුදු - නාඩු	34,390
Bg 360	සුදු - සම්බා	33,185
Bg 406	රතු - නාඩු	12,575
Bg 359	සුදු - නාඩු	11,535
Bg 357	සුදු - නාඩු	10,340
Bg 310	සුදු - නාඩු	9,996
Bg 358	සුදු - සම්බා	9,085
At 308	සුදු - සම්බා	8,835
Bg 379/2	සුදු - නාඩු	7,250
Bg 403	සුදු - නාඩු	7,000
Ld 365	රතු - සම්බා	4,860
Ld 368	රතු - සම්බා	4,650
Bg 374	සුදු - නාඩු	3,500
Bg 250	සුදු - නාඩු	2,840
Bg 370	සුදු - සම්බා	2,355
Bg 450	සුදු - සම්බා	2,200
Bg 251	සුදු - නාඩු	1,325
Bw 372	රතු - නාඩු	980
At 311	රතු - බාස්මති	592
Ld 253	සුදු - නාඩු	520
Bg 252	රතු - සම්බා	494
Ld 371	සුදු - සම්බා	200
Bw 272-6b	රතු - සම්බා	70
Bg 3-5	සුදු - නාඩු	70
Ld 408	රතු - නාඩු	70
Bg 369	සුදු - නාඩු	60
At 373	සුදු - සම්බා	40
Bw 364	රතු - නාඩු	40
මුළු අස්වැන්න	6,30,614	