



**2019 යල කන්නයේ වගාව සඳහා
සහතික බීජ සැපයුම්කරුවන්ගේ
නාමාවලිය**



බීජ සහතික කිරීමේ සේවය

**බීජ සහතික කිරීමේ හා පැලෑටි සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
ගන්නෝරුව
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 නිෂ්පාදන යට සම්බන්ධ වන අයුරු	vii
බීජ පනතෙහි 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
2019 යල කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන් (ඒ)	xxviii
2019 යල කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන් (එළවළු)	xxv
2019 යල කන්නය සඳහා සහතික කරන ලද ප්‍රභේද හා බීජ ප්‍රමාණයන් (අතිරේක ආහාර බෝග)	xxix
ප්‍රභේදයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුළු අස්වැන්න (2019 යල) කන්නය සඳහා (ඒ)	xxxii
ප්‍රභේදයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුළු අස්වැන්න (2019 යල) කන්නය සඳහා (එළවළු)	xxxiii
ප්‍රභේදයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුළු අස්වැන්න (2019 යල) කන්නය සඳහා (අතිරේක ආහාර බෝග)	xxxv
ඒ අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කය	01
පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය	10
කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	24
පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය	28
ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය	29
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය	30
මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය	38
අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය	39
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය	43
හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය	46
මාතර දිස්ත්‍රික්කය	51
ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය	64
මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය	70
නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	71
රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය	72
කළුතර දිස්ත්‍රික්කය	73
ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය	74
කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කය	77
මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කය	78
යාපනය දිස්ත්‍රික්කය	78
වවුනියාව දිස්ත්‍රික්කය	78
මන්නාරම් දිස්ත්‍රික්කය	79
මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය	80

වළවළු

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය	82
අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කය	83-84
හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය	84
කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	85
අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය	85
ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය	86
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය	86-87
නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	88
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය	89
යාපනය දිස්ත්‍රික්කය	90
මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය	90
වව්නියාව දිස්ත්‍රික්කය	90
මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය	91

අතිරේක ආහාර බෝග

අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය	92
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය	92
මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය	92
හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය	93
මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය	93
කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	94
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය	94
අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කය	95
වව්නියාව දිස්ත්‍රික්කය	96
මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය	96
කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කය	96
මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කය	97
මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය	97
යාපනය දිස්ත්‍රික්කය	97

අර්තාපල්

නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	98
------------------------	----

බීජ පහත	100
---------	-----

අතිරේක අධ්‍යක්‍ෂගේ පණිවිඩය

බීජ පහත ක්‍රියාත්මක කිරීමේ මූලික අරමුණ වනුයේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ උසස් ගුණාත්මයෙන් යුත් බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය සුලභ කිරීම තුළින් 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 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. 2019 යල 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 මගින් ඔබ වෙත පිරිනමන්නේ හඳුපිරි සතුටිනි.

අප ආයතනයේ කටයුතු වලට නිරන්තරව නොමඳ සහයක් ලබාදෙන ජාතික කෘෂිකර්ම තොරතුරු හා සංකීර්ණ මධ්‍යස්ථානයේ හා කෘෂිකර්ම මුද්‍රණාලයේ, නිලධාරීන් හා කාර්ය මණ්ඩලයේද මෙම පොත කලට වේලාවට සැකසීමට කැප වී ක්‍රියාකල නිලධාරීන්ගේද, මාගේ කාර්යාලයේ කෙරුණු පරිපාලන අංශයේ නිලධාරීන්ගේ උත්සාහය මගින් මෙම නාමාවලිය 2019 යල කන්නය ආරම්භ කිරීමට පෙර බෙදා හැරීමට හැකිවීම පිළිබඳව ඔවුන්ට ස්තූතිය පුද කරමි.

ශ්‍රී ලංකාවේ බීජ කර්මාන්තය සංවර්ධනයෙහි නියලි සිටින රාජ්‍ය ආයතන, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන හා අනිකුත් ආයතන, පුද්ගලික ගොවි මහතුවන්, 2019 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 සිහිත් ප්‍රාර්ථනා කරමි.

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

දුරකථන අංකය : 081-2388421
ෆැක්ස් : 081-2388217
ඊමේල් : 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 එළි දැක්වීම සිදු කෙරේ. එහි නවතම කලාපය වන 2019 යල කන්නයට අදාල බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදකයින්ගේ විස්තර සහිත නාමාවලිය එළි 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 අමතරව 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 ගුණාත්මයෙන් යුතු බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍යයි. ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදනය කරනු ලබන සියළුම බීජ, රෝපණ ද්‍රව්‍ය හා පළතුරු පැලෑටි ගුණාත්මය තහවුරු කරනු ලබන්නේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ බීජ සහතික කිරීමේ සේවය මගිනි. බීජ සහතික කිරීමේ සේවය, ගොවීන්ට අවශ්‍ය උසස් ගුණාත්මයෙන් යුත් බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලබාදීමේදී සුවිශේෂ දායකත්වයක් ලබාදෙයි.

දේශීය ගොවීන්ගේ සහතික බීජ වී නිෂ්පාදනය සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් 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 මගින් 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 මගින් දායක කර ගැනීමෙන්, වගාකරුවන්ගේ බීජ අවශ්‍යතාවය සාර්ථකව සපුරාලිය හැකි වනු ඇත.

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මගින් 2015 වසරේදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කල ආකාරයට 2020 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 ගිණයකින් තොරව සැපයීම කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ වගකීම වේ.

මෙම ප්‍රකාශනයේ අඩංගු කර ඇත්තේ 2018/19 මහ 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 එමගින් නිෂ්පාදිත ගුණාත්මක බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍යය 2019 යල කන්නයේ වගාව සඳහා යොදා ගෙන වැඩි අස්වැන්නක් හා උසස් ගුණාත්මයෙන් යුක්ත වගාවක් ස්ථාපිත කර ගැනීම සඳහා සම්බන්ධිත සියළුම අංශවල කැපවීම සහ දායකත්වය හොඳව ලබාදීමට අදිටන් කර ගනිමු.

මෙම නාමාවලියේ සඳහන් බීජ නිෂ්පාදකයින්ගෙන් ගුණාත්මක 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.

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 අනිපනන, 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 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 පරීක්ෂා කිරීමට පැමිණෙන විට තවන ප්‍රශස්ථ මට්ටමෙන් නඩත්තු කරමින්, වාර්ෂිකව බද්ධ පළතුරු පැල නිෂ්පාදන රටාවක් පවත්වාගෙන යාම
- බීජ සහතික කිරීමේ සේවය මගින් තෝරන ලද මව් ශාක වලින් බද්ධ අංකුර ලබාගෙන තිබීම
- ඔබගේ ලියාපදිංචි කරන ලද වාර්ෂික වැඩසටහනට අනුව හා නියමිත උපදෙස් වලට අනුව නිෂ්පාදනය කරන ලද පළතුරු පැල අලෙවි කිරීමට පෙර සහතික 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
විලවඵ් (අක්කර 1/4 අවම)	රු. 400.00
අර්තාපල් අක්කර 1 ට	රු. 800.00
දෙමුහුම් බීජ නිෂ්පාදනය සඳහා	රු. 1000.00

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,

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./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
05. ස්ථානභාර නිලධාරී, බීජ පරීක්ෂණාගාරය, පරන්නේ.

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 කළමණාකරණය කර භාවිතයට ගන්න.

බීජ සහතික කිරීමේ වැඩසටහනට අයත් නිර්දේශිත වී ප්‍රභේද

වයස් සීමාව මාස		සහලේ වර්ණය	ප්‍රභේදය	බීජයේ හැඩය	බීජ ආකාරය
01. 02. 03. 04.	මාස 2 1/2	සුදු	Bg 250 Bg 251 Ld 253	අර්ධ තර්ක අර්ධ තර්ක අර්ධ තර්ක	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)
කුකුමිස් 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 ගන්තොරැව කොල ගන්තොරැව බිල් කැකුළු
	පඳුරු බෝංචි	සංජය වේඩි 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 බුඹ්ඔටා සේන පඳුරු පොළොං ගන්නොරුව නවර් නවර් පොළොං
	එළවළු කවිපි (වැල්)	ගන්නොරුව A 9 දඹුල්ල වරණය MIBO-01
ඇලියම් සෙපා	ලොකු එණු	තින්නවේලි රෙඩ් වේදාලන් MICLO-1
ඇලියම් සෙපා	රතු එණු	තින්නවේලි රෙඩ් වේදාලන් MICLO-1
කැප්සිකම් ඇනම්	මිරිස්	KA 2 MI 1 MI 2 ගල්කිරිගාගම වරණය MI Green MI වරණියා MICH 3 MICH HY 01 (දෙමුහුම්) MICH HY 02 (දෙමුහුම්)
සිටරිලස් ලැනේටස්	පැණිකොමඩු	තිලිණි
කැරිකා පැපායා	පැපොල්/ගස්ලඩු	Horana Papaya Hy 1

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

විශේෂය	භෝගය	ප්‍රභේදය
ඇරකිස් හයිපොජියා	රටකපු	ඉන්දී නිස්ස ටිකිරි වලව රෙඛි ටෙස්ටා (ANKG 1) ලංකා ජම්බෝ
වලියුසින් කොරකානා	කුරක්කන්	රාවණා ඕෂධ රවී
ග්ලයිසින් මැක්ස්	සෝයා බෝංචි	PB 1 MISB 01
සෙසාමම් ඉන්ඩිකම්	තල	MI 1 MI 3 උමා මලී
විග්නා මුංගෝ	උඳු	MI 1 අනුරාධ
විග්නා අංගිකියුලේටා	කවිපි	බොම්බේ ධවල MI 35 වරැණි විජය MICP 1 ANKCP 1 ANKCP 2
විග්නා රේඛියේටා	මුං	ආර් MI 5 MI 6 MI 7
සියාමේස්	බඩඉරඟු	හළු රුවන් සම්පත් (දෙමුහුම්) MI Maize Hy 1 (දෙමුහුම්) MI Maize Hy 2 (දෙමුහුම්) CML 161 MI Maize Hy 1 (දෙමුහුම් පිය පරම්පරාව) CML 194 MI Maize Hy 1 (දෙමුහුම් මව් පරම්පරාව)
මැක්රොටයිලෝමා යුනිල්ලෝරම්	කොල්ලු	ANK Black ANK Brown

**2019 යල 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 360	22,240		
	Bg 366	20,670		
	Bg 352	20,520		
	Bw 367	13,600		
	Bg 300	6,620		
	At 308	5,230		
	Bg 374	3,750		
	Bg 310	3,350		
	Bg 358	3,200		
	Bg 359	2,250		
	At 307	2,140		
	Bg 379/2	1,640		
	Ld 371	790		
	Bg 252	240		
	Bg 370	240		
	At 373	160		
	At 362	150		
	Bg 450	80		
	Bg 455	80		
	Bg 250	40		
	Bg 251	40		
Bg 357	40			
1,07,070				
	අම්පාර	At 362	50,700	
		Bg 94/1	26,400	
		Bg 357	7,250	
		Bg 360	4,450	
		Bg 366	3,950	
		Bw 367	2,200	
		Bg 300	1,700	
		Bg 310	1,700	
		Bg 374	1,300	
		Bg 252	1,000	
		Bg 352	900	
		Bg 310	400	
		Ld 365	300	
		At 307	250	
		1,02,500		

විජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බ්‍රසල්)	මුළු අස්වැන්න (බ්‍රසල්)
මහඉලුපේල්ලම	Bw 367 Bg 352 Bg 300 Bg 366 Bg 359 Bg 374 Bg 310 Bg 358 Bg 379/2 Bg 406 Bg 450 Bg 360 Ld 253 At 308 Ld 365 Bg 251 Ld 371 At 362 At 307 Bg 250 Bg 369 Bw 372 At 373	26,760 19,196 18,900 10,660 5,080 4,270 4,000 3,520 2,040 1,280 1,120 1,080 960 400 320 240 160 120 80 40 40 40 40	100,346
අළුත්තරම	Bg 360 Bg 352 Bw 367 Bg 366 Bg 403 Bg 374 Bg 379/2 At 308 Bg 300 At 362 Bg 359 Bg 251 Bg 310 At 311 Ld 368 Bw 272-6B Bg 357	16,550 11,020 8,450 6,200 5,000 1,720 1,720 1,480 1,360 1,240 640 480 400 360 100 100 80	56,900

බීජ සහතික කරමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
තිගුරුකෝගොඩ	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		
බටහන	At 362	47,220	51,540
	Ld 368	1,280	
	Bg 94/1	400	
	Bg 300	360	
	Bg 252	320	
	Bg 366	320	
	Bw 367	320	
	Bg 403	240	
	Bg 360	240	
	Bw 372	200	
	Bg 359	160	
	Bg 352	160	
	Bg 310	120	
	At 311	120	
Bg 379/2	80		
තිගුරුකෝගොඩ	Bg 366	14,100	39,050
	Bg 352	9,600	
	At 308	5,050	
	Bg 360	2,650	
	Bw 367	2,600	
	Bg 300	1,000	
	Bg 374	950	
	Bg 379/2	700	
	At 362	700	
	Bg 359	600	
	Bg 358	500	
	Bg 310	200	
	Bg 310	200	
Ld 371	200		

විජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
කරදියන්ආරු	Bg 366	5,050	22,920
	Bg 300	3,850	
	Bg 360	3,500	
	Bw 367	3,350	
	Ld 365	2,200	
	At 362	2,130	
	At 307	700	
	Bg 310	620	
	Bg 370	450	
	At 308	350	
	Bg 357	300	
	Bg 94/1	250	
Bg 251	170		
පරන්තන්	Bg 300	7,855	22,540
	At 362	3,940	
	Bg 358	3,240	
	At 308	2,435	
	Bg 310	1,860	
	Bg 366	1,470	
	Bg 406	840	
	At 307	520	
	Bg 360	270	
Bg 251	110		
කන්තලේ	Bg 366	5,760	19,200
	Bw 367	3,520	
	Bg 360	2,480	
	Bg 310	2,280	
	Bg 300	2,080	
	Bg 352	1,560	
	Bg 374	960	
	Ld 253	320	
	At 362	240	
මාතර	At 362	11,173	17,613
	Bg 366	4,330	
	Bg 379/2	1,620	
	Ld 368	315	
	Bw 372	175	

වීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
නිකවැරටිය	Bg 300 Bg 352 Bg 366 Bg 370 Bg 310 Bw 367 Bg 374 Bg 360 Bg 252 Bg 379/2 Bg 745 Bg 38 Bg 403	4,400 3,950 1,430 1,270 1,050 1,040 1,010 690 360 180 90 90 80	15,640
කොළඹ	Ld 368 Bw 367 Bg 450 Bg 366 Bg 300 Bg 359 Bg 38 Bg 3-5	7,720 6,290 450 320 320 240 50 50	15,440
පැල්වෙහෙර	Bg 352 Bw 367 Bg 300 Bg 366 Bg 359 Ld 368 Bg 360 Bg 379/2 Bg 369 At 362 At 308	5,480 3,690 1,600 1,240 560 550 520 200 200 100 70	14,210
යාපනය	Bg 406 At 362	8,690 1,130	9,820
බිබිල	Bg 352 At 362 Bg 300 Bg 94/1 Bg 360 Bg 403 Bg 379/2 Bg 359 Bg 251	2,850 1,800 1,000 700 650 400 150 100 100	7,750

වීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
ලබුදුව	Ld 368 At 362 Bw 372 Bw 367 Bg 300	3,405 1,925 1,235 310 50	6,925
වච්ඡියාව	At 308 Bw 367 At 307 Bg 300 Bg 310 At 308	3,000 1,620 720 430 400 360	6,530
මුරුන්කන්	Bw 367 Bg 360 At 308 Bg 406 At 362 Bg 450	1,640 1,640 840 680 640 40	5,480
කුණ්ඩසාලේ	Bg 359 Bg 379/2 Bg 94/1 Bw 367 Bg 358 Bg 374 Bg 360 Bg 366 Bg 357	3,270 395 290 240 145 130 70 70 60	4,670
බතලගොඩ	Bg 370 Bg 300 Bg 366 Bw 367 Bg 352 Bg 374 Bg 359 Bg 360 Bg 38 Bg 379/2 Bg 3-5 Bg 251 Bg 310	1,200 860 690 520 290 280 80 80 80 80 80 60 50	4,350

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)	මුළු අස්වැන්න (බුසල්)
පැල්මඩුල්ල	At 362 Bg 94/1 Bg 352 Ld 368 Bw 367 Bg 360	2,925 220 110 100 100 90	3,545
මතුගම	Ld 368 Bw 367 Bw 372 Bg 359	1,450 645 140 125	2,360
රකිල්ලගස්කඩ	At 362 Bg 359 Bg 94/1	1,600 220 140	1,960

* 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	පතෝල	TA 2	275	275		
	විලව්ව කව්පි	ගන්තොරුව A 9	1,035	1,035		
	තක්කාලි	තිලිණ ලංකා අවර්	120 3	123		
	වම්බදු	පාදාගොඩු හොඳි ලේනගුර	85 12	97		
	පිපිඤ්ඤා	LY 58	100	100		
	බණ්ඩක්කා	MI 7	50	50		
	කරවිල	මාතලේ ශ්‍රීන් MC 43	350 3	353		
	බෝංචි	කැකුළු බලංගොඩ නිල්	75 150	225		
	මාළු මිරිස්	CA 8	259	259		
	මිරිස්	MICH HY 01	3	3		
මහලුල්පල්ලම	විලව්ව කව්පි	ගන්තොරුව හවර් පොළොං හවර්	490 400 800	4,890		
		ගන්තොරුව A 9 BS 1	2,000 1,200			
		බණ්ඩක්කා	MI 5 හරිත		100 1,400	1,500
		කරවිල	මාතලේ ශ්‍රීන්		480	480
	පිපිඤ්ඤා	කල්පිටිය සුදු	80	80		
	වැටකොළු	ගන්තොරුව ආර්	96	96		
	දඹල	SLS 44	50	50		
	මිරිස්	MI 2	700	700		
	පතෝල	MI කොට TA2	300 1,920	2,220		
	වම්බදු	SM 164	60	60		
පැණි කොමඩු	තිලිණ	80	80			

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
අළුත්තරම	බණ්ඩක්කා	හරිත MI 5	140 720	860
	පතෝල	TA 2	30	30
	එළවළු කවිපි	ගන්නොරුව A 9	80	80
	වැටකොළ	LA 33	190	190
	දඹල	SLS 44	40	40
	මිරිස්	MI 2	400	400
	පැණි කොමඩු	තිලිණි	100	100
නිකවැරටිය	බණ්ඩක්කා	MI 5 MI 7 හරිත	100 100 180	380
	එළවළු කවිපි	හවරි පොළොං පඳුරු පොළොං ගන්නොරුව A9	130 400 360 260	1,150
	දඹල	SLS 44	200	200
	වම්බටු	තින්නවේලි දම්	15	15
	කරවිල	MC 43	150	150
	තක්කාලි	KC 1	2	2
	නිවිති	යෝධ	150	150
	පතෝල	TA 2 MI Short	1,170 300	1,470
	මිරිස්	KA 2 MI 2 ගල්කරියාගම වරණය MICH 3	2,250 1,000 1,000 71	4,321
	මාළු මිරිස්	CA 8	50	50
	පැල්වෙහෙර	කරවිල	මාතලේ ශ්‍රීන්	100
මාළු මිරිස්		CA 8	20	20
වම්බටු		SN 164	100	100
නිවිති		යෝධ	10	10
මිරිස්		KA 2	20	20

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
රිකිල්ලගස්කඩ	බෝංචි	ලංකා බටර් බිණ්ඩාරවෙල කොල කැප්පෙට්පොල නිල	4,300 5,100 500	9,900
	කරවිල	මාතලේ කොල MC 43	1,700 250	1,950
	පතෝල	TA 2	100	100
	තක්කාලි	තිලිණ	60	60
	වැටකොළ	LA 33	216	216
	රාඹු	බීරළු	120	120
කොළඹ	පිපිඤ්ඤා	ගන්තෝරුව සුදු හෝඬි ශ්‍රීන්	36 24	60
	තක්කාලි	T 245	6	6
	මාළු මිරිස්	CA 8	90	90
	නිව්ති	යෝධ	60	60
	වම්බටු	හෝඬි ලේනඉර	15	15
	තම්පලා	ගන්තෝරුව තම්පලා	200	200
	කරවිල	MC 43	120	120
	මිරිස්	MI වැරණියා	60	60
	වට්ටක්කා	පද්මා	15	15
	ඵලවළු කව්පි	හවර	450	450
	දඹල	SLS 44	100	100
	පතෝල	TA 2	75	75
	කොමඩු	තිලිණි	40	40
	යාපනය	මිරිස්	MI Green	8,000
ඵලවළු කව්පි		හවර	120	120
පතෝල		MI Short	50	50
කරවිල		තින්තවේලි සුදු	50	50
වම්බටු		තින්තවේලි දම්	40	40

බිජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
බටහන	තම්පල	DOA Green	20	20
		කල්පිටිය සුදු ආර් 2	60	
	පිපිඤ්ඤා	යෝධ	20	80
		නිව්ති	30	30
	වම්බටු	පාදගොඩ	40	40
	මරස්	MI වැරණියා 01	200	200
	පතෝල	TA 2	300	300
	මාළු මරස්	CA 8	75	75
	දඹල	SL S 44	75	75
තිළිණි		40	40	
කරදියන්ආරූ	පතෝල	තින්නවේලි දිග	65	65
	කරවිල	තින්නවේලි සුදු	65	65
වච්ඡියාව	මරස්	MI Green	1,500	1,500
සිතාවලිය	අර්තාපල්	ග්‍රැනෝල G0	6,85,000	8,23,902
		ග්‍රැනෝල G2	72,500	
		ග්‍රැනෝල G3	61,250	
		ග්‍රැනෝල G1	5,152	

අතිරේක ආහාර බෝග

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
නිකවැරටිය	උඳ	MI 1	5,000	5,000
	රටකපු	තිස්ස	41,460	41,460
	බඩඉරිඟු	හදා	3,000	3,000
	කුරක්කන්	ඕෂධ	1,500	1,500
	තල	උමා	2,275	2,275
	කව්පි	වරුණි	2,000	2,000
මහඉලුප්පල්ලම	කුරක්කන්	ඕෂධ	1,100	1,100
	සෝයා	PB 1	69,600	69,600
	බඩඉරිඟු	CML 161 රවුන්	1,000 7,200	8,200
	තල	උමා	2,400	2,400
	උඳ	MI 2	5,000	5,000
බිබිල	රටකපු	තිස්ස	4,800	4,800
අම්පාර	කව්පි	වරුණි	2,400	2,400
	මුං	MI 5	250	250
	රටකපු	තිස්ස ANKG 1	20,000 500	20,500
	බඩඉරිඟු	හදා	51,500	51,500
	උඳ	MI 1	500	500
	තල	මලී	150	150
පැල්වෙහෙර	කව්පි	ධවල	1,600	1,600
	උඳ	MI 1	200	200
	රටකපු	තිස්ස	2,400	2,400
	තල	උමා	300	300
කුණ්ඩසාලේ	කව්පි	ධවල	550	800
	සෝයා	බොම්බේ	250	
	බෝංචි	PB 1	350	350

බිජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
අළුත්තරම	රටකපු	තිස්ස	4,200	4,200
	කුරක්කන්	ඕෂධ	2,550	2,550
	බඩඉරිඟු	රුවන් හල	1,000 28,800	29,800
කරදියන්ආරු	කව්පි	වරුණි	750	750
	රටකපු	තිස්ස	60,000	60,000
යාපනය	උඳ	MI 1 අනුරාධ	19,690 4,120	23,810
	මුං	MI 6	450	450
බතලගොඩ	රටකපු	තිස්ස	11,725	11,725
	කව්පි	වරුණි	400	400
බටඅත	මුං	Mi 6	50,225	57,715
		Mi 5	7,490	
	කව්පි	ධවල	7,425	21,650
		වරුණි	7,887.5	
		ANKCP 01	6,337.5	
	තල	උමා	4,550	4,550
	කුරක්කන්	ඕෂධ	2,600	2,600
	උඳ	MI 01	400	400
රටකපු	තිස්ස	800	1,800	
	ලංකා ජම්බෝ	600		
ANKCG 01	400			
බඩඉරිඟු	CML 161	2,000	3,000	
	CML 194	1,000		
මුරුන්කන්	රටකපු	ලංකා ජම්බෝ	1,200	1,200

බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්	මුළු අස්වැන්න කි.ග්‍රෑම්
වව්නියාව	උළු	MI 1 අනුරාධ	37,625 5,250	42,875
	රටකපු	තිස්ස	6,400	6,400
	කව්පි	බොම්බේ වරැණි	1,000 900	1,900
	බඩඉර්ගු	MI maize HY 1 MI maize HY 2	26,400 12,000	38,400

**ප්‍රභේදයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුළු අස්වැන්න
2019 යල කන්නය සඳහා - ටී**

ප්‍රභේදය	සහලේ වර්ණය සහ බීජ ආකාරය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (බුසල්)
At 362	රතු - නාඬු	1,27,733
Bw 367	සුදු - සම්බා	76,895
Bg 366	සුදු - නාඬු	76,260
Bg 352	සුදු - නාඬු	75,636
Bg 360	සුදු - සම්බා	57,200
Bg 300	සුදු - නාඬු	52,385
Bg 94/1	සුදු - නාඬු	28,400
At 308	සුදු - සම්බා	19,215
Bg 310	සුදු - නාඬු	16,630
Ld 368	රතු - සම්බා	14,920
Bg 374	සුදු - නාඬු	14,370
Bg 359	සුදු - නාඬු	13,325
Bg 406	රතු - නාඬු	11,490
Bg 358	සුදු - සම්බා	10,605
Bg 379/2	සුදු - නාඬු	8,805
Bg 357	සුදු - නාඬු	7,730
Bg 403	සුදු - නාඬු	5,720
At 307	සුදු - නාඬු	4,410
Bg 370	සුදු - සම්බා	3,160
Ld 365	රතු - සම්බා	2,820
Bg 252	රතු - සම්බා	1,920
Bw 372	රතු - නාඬු	1,790
Bg 450	සුදු - සම්බා	1,690
Ld 253	සුදු - නාඬු	1,280
Bg 251	සුදු - නාඬු	1,200
Ld 371	සුදු - සම්බා	1,150
At 311	රතු - බාස්මති	480
Bg 369	සුදු - නාඬු	240
Bg 38	සුදු - සම්බා	220
At 373	සුදු - සම්බා	200
Bg 3-5	සුදු - නාඬු	130
Bw 272 - 6B	රතු - සම්බා	100
Bg 745	සුදු - සම්බා	90
Bg 455	රතු - නාඬු	80
Bg 250	සුදු - නාඬු	80
මුළු අස්වැන්න	6,38,359	

**ප්‍රභේදයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුළු අස්වැන්න
2019 යල කන්නය සඳහා - එළවළු**

බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (කි.ග්‍රෑ)
එළවළු කවිපි	ගන්නොරුව A 9	3,375
	හවර	1,500
	BS 1	1,200
	පොළොං	800
	ගන්නොරුව හවර	490
	පඳුරු පොළොං	360
කරවිල	මාතලේ ශ්‍රීන්	2,630
	MC 43	523
	තින්නවේලි සුදු	155
මාළු මිරිස්	CA 8	494
රාබු	බිරළු	360
දඹල	SLS 44	465
වැටකොළ	LA 33	406
	ගන්නොරුව ආර්	96
තක්කාලි	තිලිණ	440
	T 245	6
	ලංකා ඡවර්	3
	KC1	2
වම්බු	SM 164	160
	පාදාගොඩ	125
	හෝඬි ලේනඉර්	27
	තින්නවේලි දුම්	15
බෝංචි	බණ්ඩාරවෙල ශ්‍රීන්	5,840
	ලංකා බටර්	4,800
	කැප්පෙට්පොල නිල්	500
	බලංගොඩ නිල්	150
	කැකුළු	88
වට්ටක්කා	පද්මා	15

බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (කි.ග්‍රෑ)
මිරිස්	MI Green	9,500
	KA 2	2,270
	MI 2	2,100
	ගල්කිරියාගම වරණය	1,000
	MI වරණියා	260
	MICH 3	71
	MICH HY 01	3
පතෝල	TA 2	3,870
	MI කොට	650
	තින්නවේලි දිග	65
තම්පලා	ගන්නොරුව තම්පලා	200
	DOA Green	20
පිපිඤ්ඤා	කල්පිටිය සුදු	140
	LY 58	100
	ගන්නොරුව සුදු	36
	හෝඩ් ශ්‍රීන්	24
	ආර් 2	
බණ්ඩක්කා	හරිත	1,720
	MI 7	870
	MI 5	200
නිව්ති	යෝධ	250
පැණි කොමඩු	තිලිණි	220

**ප්‍රභේදයන්ගෙන් අපේක්ෂිත මුළු අස්වැන්න
2019 යල කන්නය සඳහා - අතිරේක අහාර බෝග**

බෝගය	ප්‍රභේදය	අපේක්ෂිත අස්වැන්න (කි.ග්‍රෑ)
කව්පි	වරැණි	14,337.5
	ධවල	9,575
	ANKCP 1	6,337.5
	බොම්බේ	1,250
මුං	MI 6	50,225
	MI 5	7,740
රටකපු	තිස්ස	1,51,785
	ලංකා ජම්බෝ	1,800
	ANKG 1	900
බඩඉරිඟු	හළු	83,300
	MI Maize HY 1	26,400
	MI Maize HY 2	12,000
	රුවන්	8,200
	CML 161	3,000
	CML 194	1,000
කුරක්කන්	ඕෂධ	7,750
උඳු	MI 1	63,865
	අනුරාධ	9,370
	MI 2	5,000
සෝයා	PB 1	69,950
තල	උමා	9,525
	මලී	150