

තේ,පොල්,රබර් හා කුරුඳු යන වැවිලි හෝඟ වගාවන්
සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලබන ව්‍යාපෘති යෝජනාව.



සෙනෙවිරත්න මදුරප්පෙරුම
8/B , දියගම පාර,
කහනුඩුව,
පොල්ගස්ඔව්ව.
0776302602
0704302602

හැදින්වීම

ශ්‍රී ලංකාව යනු කෘෂිකාර්මික රටකි ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමාන ප්‍රධාන ගැටලුව බවට පත්වී ඇත්තේ ආර්ථික වශයෙන් පෙන්නුම් කරනු ලබන අස්ථාවරත්වය බව නොරහසකි. මෙම තත්වය තුළ ඉන් මිදීමට හැකි ප්‍රධානම විසඳුම වනුයේ රටේ ආර්ථික නගා සිටුවීමට සියලුම පුරවැසියන්ගේ නොමසුරු දායකත්වය ලබා දීමය. ඒ සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ආදායම් මාර්ගයක් වන අපනයන කෘෂි බෝග වගා කිරීම පුළුල්ව හා විධිමත්ව සිදු විය යුතුය. එය නූතන මෙන්ම අනාගත ලාංකික ආර්ථිකයටද කරනු ලබන මහැඟි දායකත්වයක් වනු නොවනුමානයි. එබැවින් ශ්‍රී ලංකාවට විදේශ විනිමය ලබා කර ගත හැකි අපනයන කෘෂි බෝග වගවත් ව්‍යාප්ත කිරීම සිදු කල යුතුය. එමගින් රටේ මෙන්ම පුද්ගල ආර්ථික සංවර්ධනයද සිදුවනු ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවට විදේශ විනිමය ගෙන එනු ලබන අපනයන බෝග අතර තේ, රබර්, කුරුඳු ප්‍රධාන තැනක් ගනු ලබයි. එහෙත්ම පොල් වගාවද මෙරට දේශීය වශයෙන් මෙන්ම විදේශීයවද වෙළඳපොලක් පවතින වගාවකි. මෙම වගාවන් තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කිරීම මගින් මෙරට ආර්ථිකය ශක්තිමත් වීම මෙන්ම ඒ ආශ්‍රිත උත්පාදනය වන රැකියා මගින් දිළිඳු කම තුරන් වීම සිදු වනු ඇත. ඒ අනුව මෙම ව්‍යාපෘතිය හරහා කෘෂිකාර්මික රටක් වන මෙරට භූමිය එලදායි ලෙස යොදා ගනිමින් සෞභාග්‍යමත් දේශයක් උදා කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

අරමුණු

සෘජු අරමුණු හා වක්‍ර අරමුණු රාශියක් මෙම වගා ව්‍යාපෘතිය මගින් ඉටුකර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන අතර ඒම අරමුණු කරා ලගා වීම තුළ කෙටි කාලීනව හා දීර්ග කාලීන ප්‍රතිලාභා රාශියක් මෙරට ආර්ථිකයට හා දරිද්‍රතා ගැටලුවට ලැබෙනු ඇත.

සෘජු අරමුණු

- ❖ පරිසර හිතකාමී කාබනික වගාවක් තුළින් ඉහල ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ලභාකර ගැනීම.
- ❖ ඉහළ යන ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි දේශීය ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය නගා සිටුවීම.
- ❖ භූමිය, ශ්‍රමය හා අනෙකුත් සම්පත් ප්‍රශස්ත මට්ටමින් තිරසාරව භාවිත කිරීම.
- ❖ තේ, පොල්, රබර් සහ කුරුඳු යන වගාවන් සඳහා දේශීය මට්ටමින් වටිනාකම් එකතු කිරීම උපරිම මට්ටමින් සිදු කිරීම.
- ❖ විදේශ විනිමය උත්පාදනය

වක්‍ර අරමුණු

- ❖ මෙම වගාවන් ආශ්‍රිත ඇති අතුරු කර්මාන්ත නගා සිටුවීම.
- ❖ පුද්ගලික අංශයේ රැකියා අවස්තා බිහි කිරීම.

ක්‍රමවේදය

මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා සුදුසු භූමියක් තෝරා ගනු ලබන අතර ඒ සඳහා අක්කර 15ක පමණ භූමි ප්‍රමාණයක් යොදා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ. එම අක්කර 15 වෙන් වෙන් වශයෙන් තේ, පොල්, රබර්, කුරුඳු යන වගාවන් සඳහා යොදා ගන්නා අතර එහිදී රබර් වගාව අක්කර 05 ක් ලෙසද, තේ වගාව අක්කර 05ක් ලෙසද, පොල් අක්කර 02ක් හා කුරුඳු අක්කර 03 ක් ලෙස වගා කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. මේ සඳහා තෝරා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වනුයේ දැනට ඵලදායී ලෙස රටේ ආර්ථිකයට දායකත්වක් සපයනු නොලබන, නමුත් ඵලදායී ලෙස යොදාගත හැකි භූමියකි. මෙහිදී මෙම වගාවන් ප්‍රමිතියෙන් උසස් අයුරින් ඒ ඒ වගාවන් පිළිබඳ දැනුමැති නිලධාරීන් හා ආයතන වල උපදෙස් හා අනු දැනුම මත නිත්‍යනුකූලව සිදු කිරීමටත්, පරිසර හානි අවම වන ලෙසත් සිදු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

ව්‍යාපෘතියට අදාළ වගාවන් පිළිබඳ හැඳින්වීමක්

01 ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් කර්මාන්තය

දශක ගණනාවක සිට ශ්‍රී ලංකාවට විදේශ විනිමය ලබා දෙන ප්‍රධාන ආර්ථික වැවිලි හෝගයක් ලෙස රබර් වගාව මෙරට ආර්ථිකයට ශක්තිමත් දායකත්වයක් ලබා දී ඇත. ප්‍රධාන වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක දහහතරක රබර් වගාව ව්‍යාප්ත වී ඇති අතර මේ වන විට මුලතිව්, වවුනියාව, කිලිනොච්චි, පොළොන්නරුව හා අනුරාධපුර යන දිස්ත්‍රික්ක වලටද රබර් වගාව හඳුන්වා දී ඇත.

රබර් නිෂ්පාදනය සහ පරිභෝජනය

පූර්ව වර්ෂයේ දිවයිනේ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනයට සාපේක්ෂව, 2019 වසරේ දිවයිනේ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනය 9.5% ක අඩුවීමක් වාර්තා කර ටොන් 74,750 ක් බවට පත් වී තිබුණි. වෙළඳපොළේ ස්වභාවික රබර් මිල ගණන් මන්දගාමී අනුපාතයකින් නැවතත් යථා තත්ත්වයට පත්වීම සහ ස්වභාවික රබර් සඳහා ලෝකයේ ප්‍රධාන පාරිභෝගිකයන්ගෙන් අඩු ඉල්ලුමක් පැවතීම මෙම තත්ත්වයට හේතු වූවා විය හැකිය. 2017 සහ 2018 වසරවල රබර් මිල ගණන් සමඟ සන්සන්දනය කිරීමේ දී, 2019 වර්ෂයේ අතරමැදි විචලන සහිතව මද වශයෙන් වර්ධනය වූ රබර් මිල ගණන් නිරීක්ෂණය කළ හැකි විය. කෙසේ වුවද, දිවයිනේ මුළු ස්වභාවික රබර් පරිභෝජනය ටොන් 112,550 ක් බවට පත් ව තිබුණු අතර මුළු ස්වභාවික රබර් පරිභෝජනය පූර්ව වර්ෂයට සාපේක්ෂව 16.6%කින් අඩු වී තිබුණි. රබර් කර්මාන්තයේ සැපයුම් අංශයට බරපතල බාධකවලට මුහුණ දීමට සිදු ව ඇති අතර එමඟින් අවසානයේ දී සමෘද්ධිමත්භාවයට පත්ව ඇති දිවයිනේ රබර් නිෂ්පාදන කර්මාන්තයට ද ප්‍රබල බලපෑමක් සිදු විය හැකිය.

(මූලාශ්‍රය :- ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනය)

රබර් වගා ප්‍රමාණය

2019 වසර අවසානයේ දිවයිනේ රබර් වතු වල විශාලත්වය හෙක්ටයාර් 1,37,600 ක් වූ අතර එයින් 75-80% ක් පමණ රබර් කිරි කැපීමේ අදියරේ පවතී. ඒ අනුව, පූර්ව වර්ෂයේ වාර්තා වූ ප්‍රමාණයට වඩා මඳක් වැඩි හෙක්ටයාර් ප්‍රමාණයක මෙම වර්ෂයේ රබර් වගා කර ඇත. මෙයට විශේෂයෙන්ම හේතු වන්නේ මොණරාගල සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කවල අළුතින් රබර් වගා කර තිබීමයි.

(මූලාශ්‍රය :- ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනය)

රබර් නිෂ්පාදන අංශය

2018 වර්ෂයේ දළ රබර් අපනයනවලින් ඉපයූ ආදායම වූ රු. බිලියන 5.1 ට සාපේක්ෂව 2019 වර්ෂයේ දළ රබර් අපනයනවලින් ඉපයූ ආදායම රු. බිලියන 4.3 ක් විය. 2019 වර්ෂයේ දී නිමි රබර් නිෂ්පාදන

අපනයනය කිරීම මගින් ඉපයූ ආදායම රු. බිලියන 154 ක් වූ අතර එය පූර්ව වර්ෂයේ නිම් රබර් නිෂ්පාදන අපනයනය කිරීම මගින් ඉපයූ ආදායමට සාපේක්ෂව 9% 2 ක පමණ වර්ධනයක් විය. 2019 වර්ෂයේ දී අර්ධ වශයෙන් සැකසූ රබර් අපනයනය කිරීමෙන් ඉපයූ ආදායම රු. බිලියන 0.7 ක් වූ අතර එයට සාපේක්ෂව 2018 වසරේ අර්ධ වශයෙන් සැකසූ රබර් අපනයනය කිරීම මගින් ඉපයූ ආදායම රු. බිලියන 0.63 ක් විය. ඒ අනුව, රබර් කර්මාන්තයෙන් ඉපයූ මුළු අපනයන ආදායම රු. බිලියන 160 ක් වූ අතර එය පූර්ව වර්ෂයට සාපේක්ෂව 8.5% ක වර්ධනයක් විය.

(මූලාශ්‍රය :- ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනය)

ස්වභාවික රබර් ඵලදාවේ සාමාන්‍යය

තෘයිලන්තය, චීනය, ඉන්දියාව, ඉන්දුනීසියාව, වියට්නාමය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් අස්වැන්නේ අඩුවීමක් වාර්තා වුවද, 2019 වර්ෂයේ දී මැලේසියාවේ සහ කාම්බෝජයේ හෙක්ටයාරයකින් ලබා ගත් අස්වැන්න වැඩි වී තිබුණි. පරිණත රබර් වගා කරන ලද ප්‍රදේශය පුළුල් වීම මගින් වසර 2005 සිට 2012 කාලය තුළ, මහා පරිමාණයෙන් වගා කටයුතු සිදු කිරීම පිළිබිඹු කෙරේ. 2019 වසරේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ සාමාන්‍ය වාර්ෂික ස්වභාවික රබර් ඵලදාව වසරකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 667 ක් වූ අතර 2018 වසරේ සාමාන්‍ය වාර්ෂික ස්වභාවික රබර් ඵලදාව වසරකට හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 774 ක් විය.

(මූලාශ්‍රය :- ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනය)

කුරුඳු වගාව

කුරුඳු ශාකය සදාහරිත බහුවාර්ෂික බෝගයක් සේ සැලකේ. එය ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික බෝගයක් වන අතර, එය "සිනමෝමම් වේරම්" Cinnamomum Verum Presl විශේෂ ලොරේසියේ කුලයට සහ සිනමෝන ගණයට අයත්වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ වාණිජ මට්ටමෙන් වගා කරන කුරුඳුවලින් ප්‍රමුඛතාවයේ ලා සැලකෙන්නේ සිනමෝමම් වේරම්" යන වර්ගය වේ. කුරුඳු සඳහා ම ආවේණික වූ නැවුම් සුවඳ, කුරුඳු නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මක බව තීරණය කරන සාධකයකි. එහි වර්ණය ලා දුඹුරු පැහැයේ සිට වද රතු පැහැය දක්වා විහිදී පවතී. ශ්‍රී ලංකාවේ කුරුඳු ලෝක වෙළෙඳපොළ දක්වා ගෙන යාමට සැබෑ කුරුඳු රසය ඉවහල් වී ඇත.

ගුණාත්මක බව තීරණය කරන අනෙකුත් සාදක වන්නේ කුරුඳු කුරු සඳහා 14%කට නො වැඩි සහ අනෙකුත් කුරුඳු නිෂ්පාදන සඳහා 12% කට නො වැඩි තෙතමනයක් සහ කුරුඳු කුරු සඳහා වියලි බරෙන් 1% ක් සහ අනෙකුත් කුරුඳු නිෂ්පාදනවල 0.7%ක වාෂ්පශීලී තෙල් ප්‍රතිශතයක් පැවතීම, ඇසුරුම් කාලය මාස 12ක් නො ඉක්මවීම සහ ඇසුරුම් කිරීමේ දී පිරිසිදු වියලි සන රෙදි, කඩදාසි හෝ පොලිතින් භාවිත කිරීම යනාදිය වේ. ප්‍රධාන කුරුඳු නිෂ්පාදන ලෙස සැලකෙන්නේ කුරුඳු පොතු කුරු, කුරු කැබලි, පොතු කැබලි සහ කුරුඳු කොළ/පොතු/මුල් යනාදිය භාවිතකර ලබා ගත් කුරුඳු තෙල් වේ. විශේෂයෙන් ම ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහාශ්‍රිත ආහාර පිසීමේ දී කුළු බඩුවක් ලෙස කුරුඳු භාවිතයට ගනී. එසේ ම කේක්, පැණිරස කැම යනාදිය සැදීමේ දී රසකාරකයක් ලෙස ද කුරුඳු භාවිත කරනු ලබයි. එසේ ම දන්ත රෝගී තත්ත්වයන් සමනය කිරීම සඳහා සාම්ප්‍රදායික බෙහෙතක් ලෙස ද කුරුඳු තෙල් භාවිතය සිදු වේ. ඒ අනුව දන්ත ඖෂධ සඳහා ද කුරුඳු භාවිත කරනු ලබයි. කුරුඳු ඉතාමත් සෞඛ්‍ය සම්පන්න විෂබීජ නාශකයක් වනවා මෙන් ම කුරුඳු කුඩු පානයක් ලෙස ගැනීම ද සෞඛ්‍යයට හිතකර වේ. ඒ අනුව වර්තමානයේ ලෝකයේ වෙළෙඳපොළවල කුරුඳු තේ (Cinnamon Tea) පාරිභෝගිකයන් අතර ඉතා ජනප්‍රිය තේ වර්ගයකි. කුරුඳු තේ ශ්‍රී ලාංකික ජනතාව අතර ද ජනප්‍රිය පානයක් වී ඇත. කුරුඳුවල ඇති ගුණාත්මක තත්ත්වය පදනම් කර ගෙන විවිධ රෝග සඳහා ඖෂධ පෙති වශයෙන් ද භාවිත වේ. විශේෂයෙන් කොලෙස්ටරෝල් අඩු කිරීම මෙමගින් සිදු වන බවට ද විශ්වාසයක් පවතී. කෙසේ වුව ද ලෝක වෙළෙඳපොළෙහි කුරුඳු අලෙවියෙන් 85%ක් ම කැමීයා කුරුඳු වන අතර ඉතිරි 15% සත්‍ය කුරුඳුවලට හිමි වේ. සත්‍ය කුරුඳු අලෙවියෙන් 90%ක ප්‍රමාණයකට ම ශ්‍රී ලංකාව දායක වේ.

කුරුඳු අපනයන ප්‍රමාණය සහ වටිනාකම

දිස්ත්‍රික් වශයෙන් වෙන් වූ දත්ත මූලයක් නොමැති විම අඩුපාඩුවකි. ඒ අනුව, ශ්‍රී ලංකාවේ වාර්ෂික කුරුඳු නිෂ්පාදනය, අපනයන ප්‍රමාණය සහ වටිනාකම පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ.

වගුව 1 :- වාර්ෂික කුරුඳු නිෂ්පාදනය, අපනයන ප්‍රමාණය සහ වටිනාකම

වර්ෂය	නිෂ්පාදනය(මෙ.ටො.)	අපනයනප්‍රමාණය (මෙ.ටො.)	වටිනාකම (එ.ජ.ඩො.මිලියන)
2011	18250	13747	12.118
2012	17165	14762	120.53
2013	17500	14148	132.39
2014	17600	13048	132.28
2015	17707	13828	131.18
2016	18045	14046	150.07

මූලාශ්‍රය: ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ ආර්ථික දත්ත 2017" ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව

අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලයේ තොරතුරුවලට අනුව 2016 ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 159.07ක් වූ කුරුඳු අපනයනය ලෝකයේ කුරුඳු අපනයන ප්‍රතිශතයක් ලෙස 32%ක අගයක් ගනු ලැබී ය. එසේ ම එය ලෝකයේ කුරුඳු අපනයන ශ්‍රේණිගත කිරීම් අනුව අංක 1හි ලා සැලකේ. මෙම කුරුඳු අපනයනය වටිනාකම ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු අපනයන වටිනාකමෙන් 1.42% කි. මෙම කුරුඳු අපනයනයෙන් 80%ක් ම ලෝකයේ ප්‍රධාන වෙළෙඳපොළවල් සඳහා අපනයනය කරනු ලබයි. ශ්‍රී ලංකාවෙන් කුරුඳු ආනයනය කරන ප්‍රධාන රටවල් වනුයේ මෙක්සිකෝව, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය, ජේරු, කොලොම්බියාව, ඉක්වදෝරය සහ බෙල්ජියම් වේ. මෙක්සිකෝ ජාතීන් (පාකුයිසීන්) කුරුඳු මූලින් ම සොයා ගැනීමත්, එකල සිට භාවිතයට ගැනීමත්, ඔවුන්ගේ සියලු ම කැම බීම සඳහා කුරුඳු එකතු කර ගැනීමත් පුරුද්දක් වී ඇත. ඔවුන් කුරුඳු කෙරෙහි වැඩි ඉල්ලුමක් දැක්වීමට එය හේතු වී ඇත. 2016 වර්ෂයේ දී ශ්‍රී ලංකාවෙන් මෙක්සිකෝවට ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 69.3ක වටිනාකමකින් යුතු කුරුඳු අපනයනය කර ඇති අතර, එය ශ්‍රී ලංකාවෙන් මෙක්සිකෝවට යවනු ලබන අපනයන එකතුවෙන් 52.43% ක් තරම් ඉහළ අගයක් ගනී. කෙසේ වුව ද පසුගිය වසර කිහිපය සලකා බැලීමේ දී 2012 වර්ෂයේ දී 67.5% ක් වූ මෙම ප්‍රතිශතය ක්‍රමක්‍රමයෙන් 52.43%ක් දක්වා පහත වැටී ඇත. එහෙත් මෙක්සිකෝව සඳහා අපනයන වටිනාකම සාමාන්‍ය තත්ත්වයේ පවතී. ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ත කුරුඳු අපනයනයෙන් 43.57%ක් තරම් විශාල ප්‍රමාණයක් 2016 දී මෙක්සිකෝව විසින් මිලදී ගෙන ඇත. දෙවනුව කුරුඳු අපනයනයෙන් වැඩි ම ප්‍රමාණයක් මිලදී ගනු ලැබුවේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයයි. එය ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් කුරුඳු අපනයනයෙන් 18.7%ක් වන අතර වටිනාකම එක්සත් ජනපද ඩොලර් මිලියන 24.97ක් වේ. ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ 2017 වාර්ෂික වාර්තාවේ දැක්වෙන පරිදි කුරුඳු, කරාඹුනැටි සහ ගම්මිරිස් අපනයනවල ඉහළ ක්‍රියාකාරිත්වය හේතුවෙන් කුළුබඩු අපනයන ආදායම එක්සත් ජනපද ඩොලර් මිලියන 406 කින් එනම් 28%කින් කැපී පෙනෙන වර්ධනයක් පෙන්වා ඇත. තව ද, 2017 වර්ෂයේ දී අපනයන පරිමා ඉහළ යෑම සහ සාමාන්‍ය මිල ගණන් ඉහළ මට්ටමක පැවතීම හේතුවෙන් කුරුඳු අපනයන ආදායම 27.4% කින් වර්ධනය විය.

කුරුඳු නිෂ්පාදනය

කුරුඳු පොතු ගලවා කුරුඳු කුරු ලෙස සකසා වෙළෙඳපොළට ඉදිරිපත් කිරීම ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික ක්‍රමවේදයක් වේ. මෙසේ කුරුඳු නිෂ්පාදනය ශ්‍රී ලංකාවේ කුරුඳුවල අන්‍යෝන්‍යව ආරක්ෂා කිරීමට හේතුවක් වී ඇත. ස්වාභාවික තත්ත්වයන් යටතේ කුරුඳු ගස මීටර 10 - 15 දක්වා උසකට වැඩෙන අතර, කඳෙහි වට ප්‍රමාණය සෙන්ටි මීටර 60 – 75 දක්වා වර්ධනය වේ. සාමාන්‍යයෙන් වියළි දේශගුණික කලාප කුරුඳු වගාවට යෝග්‍ය නො වේ. විශේෂයෙන් පහතරට අති රතු දුඹුරු ලැට්පොලික් සහ අපරණිත දුඹුරු ලෝම පස කුරුඳු වගාවට යෝග්‍ය පසකි. එ සේ ම රතු සහ පොඩිසොලික පස ද කුරුඳු වගාවට යෝග්‍ය වේ. වඩාත් උචිත උෂ්ණත්ව පරාසය වනුයේ සෙල්සියස් අංශක 250-300 දක්වා වේ. එමෙන් ම වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මිලි මීටර 1"875 සිට 3"750 දක්වා පරාසය කුරුඳු වගාව සඳහා සුදුසු වේ. කුරුඳු පොත්තේ, කොළයේ සහ නටුවේ රස සහ සැරගතිය අනුව "සාම්ප්‍රදායික කුරුඳු දර්ශ" 5කි. ඒවා නම් පැණි මිරිස් කුරුඳු, පැණි රස කුරුඳු, සෙවල කුරුඳු, කහට කුරුඳු සහ තිත්ත කුරුඳු වශයෙනි. නමුත් වාණිජ මට්ටමෙන් සිදු කරනු ලබන වගාවන් සඳහා වඩාත් සුදුසු පැණි මිරිස් කුරුඳු සහ පැණි රස කුරුඳු යන දර්ශදෙක ය. තව ද, කුරුඳු පත්‍රයේ හැඩය අනුව හඳුනා ගත් සත්‍ය කුරුඳු වර්ග 7ක් වෙයි. ඒවා නම් සාමාන්‍ය කුරුඳු පත්‍ර හැඩය, විශාල පත්‍ර හැඩය, කුඩා රවුම් පත්‍ර හැඩය, විශාල රවුම් පත්‍ර හැඩය, සාමාන්‍ය පත්‍ර ඇතුළට වක්‍ර, කෙටි සිහින් පත්‍ර හැඩය සහ දිග සිහින් පත්‍ර යනුවෙනි. ගුණාත්මක සහ ඉහළ අස්වැන්නකින් යුත් කුරුඳු වරණ හඳුනා ගැනීම සඳහා අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විවිධ පර්යේෂණ සිදු කරනු ලබයි. ඒ අනුව, ශ්‍රී ගැමුණු සහ ශ්‍රී විජය යන වරණ දැක ගත හැකි ය.

(මූලාශ්‍රය: ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව සන්නිවේදන දෙපාර්තමේන්තුව ,38 වෙළුම)

වගු අංක 2 -වැඩි දියුණු කරන ලද ශ්‍රී ගැමුණු හා ශ්‍රී විජය වරණ දෙකෙහි විශේෂ ලක්ෂණ

විස්තරය	ශ්‍රී ගැමුණු	ශ්‍රී විජය
පොතු අස්වැන්න (කිලෝ ග්‍රෑම්/හෙක්ටයාර)	1200 - 1300	1600 - 1800
පොතු තෙල් %	3.2 - 3.6	1.4 - 1.6
කොළ තෙල් %	3.6 - 3.9	2.9 - 3.1
පොත්තෙහි අඩංගු සිනමැල්ඩ් %	80.0 - 83.0	50.0 - 55.0
කොළවල අඩංගු ඉයුර්තෝල් %	88.0 - 92.7	90.0 - 94.0

(මූලාශ්‍රය - තාක්ෂණික ප්‍රකාශනය 5 - අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව)

ශ්‍රී ලංකා කුරුඳු, ලෝකයේ ඇති අන්තර්ගත කුරුඳු ලෙස හැඳින්විය හැකිය. ලෝක වෙළඳපොළේ සත්‍ය කුරුඳු ඉල්ලුමෙන් වැඩි ප්‍රමාණයක් (85%) සපයනු ලබන්නේ ශ්‍රී ලංකාවෙනි.

ලංකාවට ආවේණික ශාකයක් වූ කුරුඳු වර්තමානයේ දකුණු පළාතට වත්කම් කළුරු හා බෙලිඅත්ත දක්වා ඇති මුහුදු තීරයේ බෙහෙවින් පැතිරී ඇති අතර රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ද ව්‍යාප්තවී ඇත.



පැළ සිටුවීම සඳහා ක්ෂේත්‍රය සකස් කිරීම

කුරුඳු සුර්යාලෝකය තදින් ප්‍රිය කරන ශාකයකි. මේ නිසා ක්ෂේත්‍රය සකස් කිරීමේ දී අනෙක් විශාල ගස් වර්ග ගලවා ඉවත් කළ යුතු වේ.

තවද ඉඩමේ රබර් වගා කොට තිබුණේ නම්, සුළු මුල් රෝගයෙන් ආරක්ෂාවීම සඳහා රබර් මුල් සියල්ල ඉවත් කළ යුතු වේ. කෙසේ වුවත් සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂේත්‍රයේ වල් පැළ ඉවත් කිරීම සුදුසු නොවේ. වසස අවු 15 ඉක්මවූ පොල් වගාකුළු ද කුරුඳු වගා කළ හැකිය.

අස්වැන්න

කොළ පාලන තත්වී කටකේ අස්වැන්න වසරකට හෙක්ටයාරයකට කි.ග්‍රෑ.1000ක් දක්වා පැඩි කර ගත හැක.

කොළ අස්වැන්න - අස්වනු තෙලීමේ දී හෙක්ටයාරයකින් කොළ කි.ග්‍රෑ. 1000ක් පමණ වසරකට ලැබේ. මෙම කොළ තෙල් නිෂ්පාදනයට යොදා ගැනීමෙන් අමතර ආදායමක් ලබා ගත හැක.

පස හා කෙම්පනය කාරක්ෂා කිරීම

පැළ සිටුවීමට පෙර සුදුසු ජායා සංරක්ෂණ ක්‍රමයක් අනුගමනය කළ යුතුය. කුටීරි කාහු හෝ ගල් වැනි ඒ සඳහා යොදා ගත හැක.

පොහොර යෙදීම

සුර්යා : රොක් ෆොස්ෆේට් : මිසුමරි මත් පොටෑෂ් බර අනුව 2 : 1 : 1 අනුපාතයට හෙක්ටයාරයකට මිලිග්‍රෑ. 600 ක් ද යොදා ගත හැක. යෙදිය යුතු පොහොර මිලිග්‍රෑ ප්‍රමාණය

- (වසරකට/හෙක්/කි.ග්‍රෑ.)
- 1 වන වසර - කි.ග්‍රෑ. 300
- 2 වන වසර - කි.ග්‍රෑ. 600
- 3 වන වසර - කි.ග්‍රෑ. 900

වාර්ෂික අවශ්‍යතාවයෙන් අඩක් බැගින් සල සහ මහ කන්න වැලි වර්ෂාව ආරම්භයත් සමඟ යෙදිය යුතුය. පොහොර යෙදීමට මාස 2ක 3කට පෙර හෙක්ටයාර 1කට වොලුමිට්‍රි කි.ග්‍රෑ. 500ක් යෙදීම සුදුසුය.

ක්ෂේත්‍රයේ ස්ථාපනය කිරීම

සාමෝච්ච රේඛා අනුව අඩි1 X අඩි1 X අඩි1 ප්‍රමාණයේ වළවල් කපා ගත යුතුය. වළවල් පිරවීම සඳහා මතුපිට පස් උච්චවේ.

කුරුඳු සිටුවන පරතර හා අක්කරයක නිඛිස යුතු පැළ සංඛ්‍යාවන් - අඩි 4 X 2 පරතර ඇතිව සිටුවීම සඳහා අක්කරයකට කුරුඳු පැළ 5400ක් අවශ්‍ය වේ. මෙම පරතරය බැඳුම් සහිත ඉඩම් සඳහා වඩාත් සුදුසු වේ. එසේම අඩි 4 X 3 පරතර ඇතිව සිටුවීම සඳහා අක්කරයකට කුරුඳු පැළ 3600ක් ද අවශ්‍ය වේ.

පැළ පුහුණු කිරීම හා කප්පාදු කිරීම

ක්ෂේත්‍රයේ ස්ථාපනයෙන් මාස 3කින් පසු පැළ පුහුණු කිරීම ආරම්භ කළ හැක. මෙම අවස්ථාවේ දී භාවිතා කරන වගා පරතරයට අනුව නිරෝධී පැළ ඉතිරි කර උච්චවළු පැළ ඉවත් කළ හැක. පැළවලට අවුරුදු 1ක් 2ක් පමණ වූ විට, ගස් වල පහළ කොටසකින් හරක් අතු බීම සිට සෙ.මි. 35 -45ක් පමණ උසට සහ තෙස් ඉවත් කළ යුතුය.

මෙම ක්‍රියාවලිය පදනම් පාමුලට සුර්යාලෝකය ලැබීමටත් සාප්පු කැරන් ඇති වීමටත් වැදගත් වේ. තුනී පස් ස්ථරයකින් පාමුල වැසීමෙන් අලුත් මොසොටියන් ඇතිවීම උත්තේජනය වේ.



අස්වනු කෙලීම

අලුතින් සිටුව වගාවකින් වසර 2 1/2ක් - 3ක දී මුලින්ම අස්වනු කෙලීම සිදු කළ හැක. පොත්තේ වර්ෂය උණුරු පැහැ ගැන්වී ඇති අවස්ථාව අස්වනු කෙලීමට සුදුසුම අවස්ථාව වේ.

මේරු කැරන් කපා ගැනීම කළ යුත්තේ වර්ෂා කාල දෙක අවසානයේ ඇති වන අලුත් දර් කොළ මේරීමෙන් පසුවය.

තවද මල් හා අලුත් දර් දරණ කාල මහ හැරීම මගින් කුරුඳු පොතු ගැලවීම පහසු වේ. කොළ පාලන කටකේ වසරකට දෙවරක් හෝ තුන්වරක් අස්වනු කෙලිය හැක.

කුරුඳු කැර මතුපිට උණුරු පැහැති සුමුල සුරා පිරිසිදු කිරීමෙන් පසු පින්තල දෂ්ඨකින් කෝටුච පිරිසිදුමෙන් ලියකන් පොත්ත මුරුල් කරනු ලැබේ.

ඉන්පසු රවුම් තුඩක් ඇති පිහියක් භාවිතයෙන් එක් කෙළවරක සිට අනෙක් කෙළවරට පොත්ත දිග අතට පලා ඉහළට සෙමින් ඔසවා ලිහිල් කර පොත්ත ගලවා ගනු ලැබේ.

ඉන්පසු ගැලවූ පොතු එකක් මත එකක් වන සේ සන්ධි කර කුරු පුරවා අතල් 42ක් දිග කුරු සාදාගනු ලැබේ.

ඉන්පසු මෙම කුරු දිග 4ක් - 7ක් පටකේ වියලා ගනු ලැබේ. මේවිට තෙතමින ප්‍රමාණය 14% නොඉක්ම විය යුතුය. ඉන්පසු සැකසූ කුරුඳු කුරු එකතු කර කිලෝ ග්‍රෑම් 45ක් වනසේ මට බැඳීම කළ යුතුය.

උපරිම කුරුඳු අස්වැන්නක් සඳහා

- පස සෝදා යෑම වලක්වන්න.
- ඉඩමේ අතරය සෙවණ ඉවත් කරන්න.
- කුරුඳු ඉඩමේ වල් පාලනය කරන්න.
- නිරෝධීත පොහොර මිලිග්‍රෑ වසරකට දෙවතාවක් යොදන්න.
- රෝග හා පළිබෝධ හඳුනාගෙන අවශ්‍ය ප්‍රතිකාර කරන්න.
- පස් pH පරීක්ෂා කර අවශ්‍ය පරිදි වොලුමිට්‍රි යොදන්න.
- අස්වනු ලබාගැනීමට දෙමසකට වත් පුර්ව නුතුරු පාලින්න.
- මාස 6කින් 8ට අස්වනු කෙලන්න.



මුහුණු - මේරීම හා පුරවීමේ ක්‍රියාව

තේ වගාව

2016 ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තාවට අනුව වී සහ පොල්වලට පසු ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධානතම කෘෂිකාර්මික භෝගය වනුයේ තේ ය. එම වාර්තාවේ තව දුරටත් දැක්වෙන පරිදි දළ දේශීය නිෂ්පාදනය සඳහා කෘෂිකාර්මික අංශයේ දායකත්වය 7.1% ක් වූ අතර ඉන් 9.2%කට ම දායක වන්නේ තේ වගාවයි. ශ්‍රී ලංකාවේ තේ කර්මාන්තය සැලකිය යුතු විදේශීය විනිමය ප්‍රමාණයක් ශ්‍රී ලංකාවට අත් කර දෙයි. ශ්‍රී ලංකාව තේ නිෂ්පාදනයෙන් 90% කට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් අපනයනය කරයි. පසු කාලීන ව විදේශ විනිමය ගෙන එන මූලාශ්‍රවලින් විදේශීය රැකියා, ඇගළුම් සහ සංචාරක කර්මාන්තය ඉහළට පැමිණිය ද 1980 තරම් මෑතක් වන තුරු ම ශ්‍රී ලංකාවට විදේශ විනිමය ගෙන ඒමේ මූලිකත්වය දැරුවේ තේ වගාවයි. චීනය සහ ඉන්දියාව ලෝකයේ තේ නිෂ්පාදනය කරන රටවල අතර ඉහළින් සිටිය ද ඔවුන් ඉහළ ම තේ පරිභෝජනය කරනු ලබන රටවල් ද වේ. එම නිසා ඔවුන්ගේ තේ නිෂ්පාදනය ඉහළ අගයක් ගන්නා අතර ම තේ පරිභෝජනය ද ඉහළ අගයක් ගනී. නමුත් ශ්‍රී ලංකාව, කොරියාව වැනි රටවල තේ නිෂ්පාදනයට සාපේක්ෂ ව තේ පරිභෝජනය එ තරම් ඉහළ අගයක් නො ගනී.

ශ්‍රී ලංකාවේ පරිභෝජනය සහ වෙළෙඳාම

තේ ගස හැදෙන ප්‍රදේශය අනුව තේ රසය විවිධ වේ. ශ්‍රී ලංකා තේවල සුවිශේෂීත්වය වනුයේ මෙම සාධකයයි. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකාව තුළ දැකිය හැකි විවිධ තේ රස පහත පරිදි වර්ගීකරණයකට ලක් කළ හැකි ය. කළු තේ (Black Tea): බොහෝ තේ පාරිභෝගිකයන් අතර කළු තේ ඉතා ජනප්‍රිය පානයකි. තේ දළ නෙළන්නන්තියන්ගේ සුරතීන් නෙළන තේ දළ භාවිතයෙන් කළු තේ නිෂ්පාදනය කෙරේ. පෙරා ගනු ලැබූ තේ කොළ විවිධ ශ්‍රේණිගත කිරීම්වලට ලක් කරනු ලැබේ. සෑම වර්ගයකට ම වෙනස් පැහැයක් සහ තීව්‍රතාවක් දැක ගත හැකි ය. ඒ අනුව, විශිෂ්ට ආකාරයෙන් මිශ්‍රණය කරන ලද විවිධ කළු තේ වර්ග දැක ගත හැකි ය. ශ්‍රී ලංකාව තුළ දැක ගත හැකි කළු තේ වර්ග වනුයේ "English Breakfast" "EnglishAfternoon" "Irish Breakfast" "Earl gray" "Lap sang souchong" "Spiced Masala" "Rose and French Vanilla&Black Tea with Berries" ආදියයි.

හරිත තේ : ලංකා හරිත තේ සඳහා ඉහළ ආකර්ෂණයක් දැක ගත හැකි ය. ශ්‍රී ලංකාව තුළ නිෂ්පාදනය කරන හරිත තේවලට උදාහරණ ලෙස "Real leaf green tea" "Jasmine green tea" "Mint green tea" "Lemongrass green tea" දැක්විය හැකි ය.

සුදු තේ (White Tea): සුදු තේ ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික තේ වර්ගයකි. මිල අතින් ඉතා ඉහළ වටිනාකමක් ගනී. සුදු ටී නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිතා කරන්නේ සියුමැලි ව පරිස්සමෙන් නෙළා ගත් තේ දළ ය. සුදුතේ නිෂ්පාදනය සම්පූර්ණයෙන් ම අතින් කෙරෙන ක්‍රියාවලියකි. මෙම සුදු තේ "සිල්වර් ටී" යන නමින් දැනදින්වේ. ශ්‍රී ලංකාව තුළ දැක ගත හැකි සුදු තේවලට උදාහරණ ලෙස "Real white tea" "Ceylon silver tips" "White litchie hand rolled tea" "Jade butterfly handmade white tea" යනාදිය දැක්විය හැකි ය. තව ද විවිධ වශයෙන් රස ගන්වන ලද තේ වර්තමානයේ අපනයන වෙළෙඳපොළට එකතු වෙමින් පවතී. රස ගන්වන ලද තේ, ලෙමන් රසය සහිත තේ, ඉඟුරු රසය සහිත තේ, ස්ට්‍රොබෙරි රසය සහිත තේ, මින්ටි රසය සහිත තේ, වැනිලා රසය සහිත තේ, සහ කුරුඳු රසය සහිත තේ, යනාදී වශයෙනි.

ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමාන තේ වෙළෙඳපොළ

ශ්‍රී ලංකා තේ අපනයනකරුවන්ගේ සංගමය වාර්තා කරන පරිදි 2016 තේ නිෂ්පාදනය කි.ග්‍රෑ. මිලියන 292.50ක් වූ අතර 2017 වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ තේ නිෂ්පාදනය කි.ග්‍රෑ. මිලියන 307.08ක් දක්වා 4.9%කින් වර්ධනය විය. තේ සඳහා වන වර්ගීකරණයන් සලකා බැලීමේ දී Orthodox Tea 4%ක් තරම් සාමාන්‍ය වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරන ලද අතර 2016 වසරට සාපේක්ෂ ව CTC සහ හරිත තේ පිළිවෙලින් 16.6% ක් සහ 13.0%ක, වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරන ලදී. කෙසේ වුව ද තේ අපනයනය සලකා බැලීමේ දී 2016ට සාපේක්ෂ ව 2017 වසරේ දී එතරම් වෙනසක් දැක ගත නො හැක ය. 2016 දී කි.ග්‍රෑ. මිලියන 288.7ක් වූ තේ අපනයන තොගය 2017 දී කි.ග්‍රෑ. මිලියන 288.9ක් දක්වා ඉතා සීමිත ප්‍රමාණයකින් ඉහළ ගොස් ඇත. කෙසේ වුව ද 2016" 2017 කාලය සලකා බැලීමේ දී කි. ග්‍රෑ. මිලියන 23ක් වූ කුඩා තේ මලු අපනයනය 2017 දී කි.ග්‍රෑ. මිලියන 21.7ක් දක්වා අඩු විය. 2016 සමඟ සැසඳීමේ දී එය කි.ග්‍රෑ. මිලියන 1.3ක අඩුවක් එනම් 5.69% තෙක් අඩුවීමක් වේ. ලෝකයේ හරිත තේ සඳහා ඉල්ලුමක් පවතිද්දීත් ශ්‍රී ලංකාවෙන් හරිත තේ අපනයනය එතරම් ඉහළ අගයක් නො ගනී. එය 2017 දී වාර්තා වූ කි. ග්‍රෑ. මිලියන 0.8ක් වශයෙනි. කෙසේ වුව ද පෙර වර්ෂය හා සාපේක්ෂ ව සසඳා බලන කළ එය 18.9% ක වර්ධනයක් වේ. ඒ අනුව, ප්‍රමාණය අතින් සලකා බලන කළ තේ අපනයන ප්‍රමාණයේ සැලකිය යුතු වර්ධනයක් නොමැති වුව ද 2016 තේ අපනයන ආදායම වූ රු. බිලියන 184.07ක ප්‍රමාණය 2017 වන විට රු. බිලියන 233.3ක් දක්වා රු. බිලියන 48.6කින් (26.3%) වර්ධනය විය. දේශීය මුදල් ඒකකය වන රුපියල්වලින් සලකා බැලීමේ දී මෙම වටිනාකම තේ අපනයනවලින් ලබා ගත් ඉහළ ම ආදායම වන අතර එයට කලින් එම වාර්තාව වූයේ 2014 දී රු. බිලියන 212.5කි. 2017 දී තේ කිලෝ ග්‍රෑම් 01ක් සඳහා සාමාන්‍යය දීනැව තෙක් නොමිලේ (Free on Board - FOB) මිල රු. 807.44ක් වූ අතර එය 2016 දී රු. 639.88ක් විය. එය අපනයනකරුවන්ට ඉතා හොඳ මිලක් වූ අතර ඒ සඳහා විශේෂයෙන් බලපෑවේ ශ්‍රී ලංකාවේ තේ නිෂ්පාදනයේ අඩුවීම, ලෝක වෙළෙඳපොළේ පැවති කළු තේවල හිඟතාව යනාදිය වේ. ඒ අනුව 2016" 2017 යන වසරවල ශ්‍රී ලංකික තේ අපනයනකරුවන්ට ඉතා හිතකර විය. ශ්‍රී ලංකා තේ අපනයනකරුවන්ගේ සංගමයේ වාර්තාවන්ට අනුව

ශ්‍රී ලංකාවෙන් වැඩි ම තේ ප්‍රමාණයක් ආනයනය කර ඇත්තේ තුර්කි රාජ්‍යයයි. එය කි.ග්‍රෑ. මිලියන 37.8ක් වේ. ඉන් අනතුරු ව පිලිවෙලින් ඉරාකය කි.ග්‍රෑ. මිලියන 35ක් ද රුසියාව කි.ග්‍රෑ. මිලියන 33.3ක් ද ඉරානය කි.ග්‍රෑ. මිලියන 27.4ක් ද වශයෙනි. මෙහි විශේෂත්වය වනුයේ දීර්ඝ කාලයක් පුරා ලංකාවේ තේ සඳහා ප්‍රධාන ම ගනුදෙනුකරුවා වූ රුසියාව තුන්වන ස්ථානයට පහත බැසීමයි. 2017 වසරේ දී තේ අපනයන දත්තයන් සලකා බැලීමේ දී කුඩා තේ මලු සඳහා වන ඉල්ලුම් ප්‍රමාණය 9.25කින් හෙවත් කි.ග්‍රෑ. මෙට්‍රික් ටොන් 1.8කින් අඩු වීම සුවිශේෂී වේ. තොග තේ අපනයනයේ ඉහළ වර්ධනයක් දැක ගත හැකි අතර එය කැරි ඒකක අගය 33%කින් වැඩි වීමක් විය. 2016 වසර හා සාපේක්ෂ ව තේ නිෂ්පාදිත අපනයනයන්හි සැසඳීමක් 6 වන වගුවේ දැක්වේ. විශේෂයෙන් සිරියාව සහ ලිබියාව වැනි රටවල පවත්නා ගැටුම් සහගත තත්ත්වය නිසා කලින් එම රටවල පැවති තේ අපනයන වෙළෙඳපොළ ශ්‍රී ලංකාවට අහිමි වී ඇත. ඒ අනුව සිරියාවට සිදු කරන ලද තේ අපනයන ප්‍රමාණය 2016 දී මෙට්‍රික් ටොන් 11.96 සිට 2017 දී 7.28ක් දක්වා 4.69%කින් පහළ බැස ඇත. එ සේ ම ලිබියාව 2010 දී කිලෝග්‍රෑම් මෙට්‍රික් ටොන් 12.62 සිට 2017 දී කිලෝග්‍රෑම් මෙට්‍රික් ටොන් 10.83ක් දක්වා 1.78%කින් පහළ බැස ඇත. ඒ අනුව, ඉතිහාසයේ පළමු වරට තුර්කිය ලංකා තේ සඳහා ප්‍රමුඛතම ආනයනකරුවෙකු බවට පත් ව සිටී. ශ්‍රී ලංකාව ප්‍රධාන වශයෙන් නිෂ්පාදනය කරනුයේ සාම්ප්‍රදායික (Orthodox) තේ ය. එ සේ ම සාම්ප්‍රදායික නොවන (Unorthodox) ක්‍රමයෙන් තෝරා නිෂ්පාදනය කරනු ලබන තේ (Cut Tea and Curl - CTC) වේ. එ සේම හරිත තේ, ක්ෂණික තේ, ජීවී තේ (Bio Tea) සහ රස ගන්වන ලද තේ ද ලංකාවේ නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ. රසය සහ සුවඳ නිසා කඳුකර ප්‍රදේශවල හැඳෙන තේ ජනප්‍රිය වී ඇත. විශේෂයෙන් දිඹුල සහ නුවරඑළිය යන ප්‍රදේශවල හැඳෙන මෙම තේ සඳහා ඉහළ ජනප්‍රියතාවක් ඇත. එ සේ ම තේ අපනයනය කිරීමේ දී කුඩා තේ මලු, තේ පැකට්, තේ තොග, ක්ෂණික තේ, හරිත තේ , රස ගන්වන ලද තේ යනාදී ලෙස සකස් කර අපනයනය කරනු ලබයි. ශ්‍රී ලංකාවේ තේ නිෂ්පාදනය වන ප්‍රදේශ ප්‍රධාන කාණ්ඩ 3ක් යටතේ වර්ගීකරණය කරනු ලබයි. (මූලාශ්‍රය: Industry Capability Report 2016 - EDB).

වගා කෙරෙන ප්‍රදේශය අනුව තේ වර්ගීකරණය

උඩරට/ඉහළ කඳුකර තේ: මුහුදු මට්ටමෙන් මීටර් 1200ක් වන උස

- නුවරඑළිය - මනා සුවඳැති රසවත් (Delicately Fragrant)
- උඩපුස්සැල්ලාව - ඉතා ප්‍රධෑන රස (Exquisitely tangy)
- උෟව - විචිත්‍ර සුවඳැති (Exotically aromatic)
- දිඹුල - නැවුම් ප්‍රසන්න (Refreshingly mellow)

මැදරට තේ : මුහුදු මට්ටමෙන් මීටර් 600 - මීටර් 1200

• මහනුවර - තීව්‍ර උසස් ගුණයෙන් යුත් (Intensely full-bodied)

පහතරට තේ : මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 600 ට වඩා පහළ

• සබරගමුව - සෞම්‍ය උසස් ගුණයෙන් යුත් (smooth) full-bodied)

• රුහුණ - විශිෂ්ට අද්විතීය වූ (Distinctively Unique

(මූලාශ්‍රය: ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව සන්නිවේදන දෙපාර්තමේන්තුව ,38 වෙළුම)

පොල් වගාව

ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි භූමි ප්‍රමාණයෙන් 28% ක් පමණ පොල් වගාව සඳහා යොදා ගෙන ඇතත් එම භූමි ප්‍රමාණය හෙක්ටාර 439000 කි. (1988 මහ බැංකු වාර්තා අනුව) පොල් පැළ සිටුවා අවුරුදු පහකින් පමණ අස්වැන්න ලබා ගත හැකිය එමෙන්ම අවුරුදු පනහත් හැටත් අතර දිගු කාලයක් වුවද පොල් ගසකින් එල නෙළා ගැනීමට හැකි වේ ශ්‍රී ලංකාවේ පොල් නිෂ්පාදනයෙන් වැඩි කොටසක් දේශීය පරිභෝජනය සඳහා යොදා ගැනේ ජන සංඛ්‍යාවේ වර්ධනයත් සමඟ ම ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහස්ථව කෙරෙන පොල් පරිභෝජනය දිනෙන් දින වැඩි වීමේ ප්‍රවණතාවක් දක්වයි පොල් ආශ්‍රිතව විවිධ නිෂ්පාදනයන් සිදු කරනු ලබන අතර ඒ සඳහා හොඳ වෙළඳපොළක් ද දක්නට ලැබේ පොල් වගාව නිසියාකාරව කරගෙන ගියහොත් හොඳ ලාභයක් ලැබිය හැකි අතර අපනයන කටයුතු සඳහා ද යෙදිය හැකිය

පොල් වගා ප්‍රභේද

තවත් කරන ලද මනාව වැඩුණු වයස මාස 7-10 ක් පමණ වූ පොල් පැළ ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවීමට නිර්දේශ කෙරේ පොල් යනු සාර්ථක පාලනයක් යටතේ වසර 60 ක් ඉක්මවා එලදරන බහු වාර්ෂික භෝගයකි.නව වගාවක් පිහිටුවීමේදී අවධානය යොමුකළ යුතු කරුණු වන්නේ,

- ▲ තනි හෝ බහු වගාවකට උචිත පැළ අතර පරතරය හා පැළ සංඛ්‍යාවය.
- ▲ අදාල පසට හා දේශගුණයට ගැළපෙන ප්‍රභේද තෝරා ගැනීම.
- ▲ නිවැරදිව පැළ සිටුවීම හා රැකබලා ගැනීම ආදියයි.

නිර්දේශිත පොල් ප්‍රභේද

1. CRIC 60

- ◆ උස ශාක අතර මුහුමකි.

- ◆ අඹකැලේ හා මාදුරුමය බීජ උයන්වල නිපදවනු ලැබේ.
- ◆ මහාපරිමාණ වගාවන් සඳහා සුදුසුය.
- ◆ පොල් වගාකළ හැකි සියලුම ප්‍රදේශවලට නිර්දේශ කෙරේ.
- ◆ අවුරුදු 5-6 කදී පීදේ.
- ◆ වසරකට හෙක්ටයාරයට ගෙඩි 12000 ක් පමණ ලබා දේ.

2. CRIC 65

- ◆ කුන්දිරා හා උස ප්‍රභේද අතර දෙමුහුමකි.
- ◆ අවුරුදු 3-4 කදී ඵල දරයි.
- ◆ වසරකට හෙක්ටයාරයට ගෙඩි 20 000 ක් පමණ අස්වැන්නක් ඇත.

3. CRISL 98

- ◆ ශ්‍රී ලංකා උස හා පිලිපීනයේ සැන්රාමන් අතර දෙමුහුමකි.
- ◆ මහාපරිමාණ වගාවන් සඳහා සුදුසු වේ.
- ◆ පොල් වගාකරන සියලුම ප්‍රදේශවල වගාකළ හැක.
- ◆ වසරකට හෙක්ටයාරයට ගෙඩි 15 000 ක් පමණ ලබා දේ.
- ◆ ගෙඩියෙහි ඉහල කොප්පරා ප්‍රමාණයක් ඇත.

4 කප්පුවන (CRISL 2004)

- ◆ කොළ කුන්දිරා හා සැන්රාමන් අතර දෙමුහුමකි.
- ◆ අවුරුදු 3-4 කදී ඵල දරයි.
- ◆ වසරකට හෙක්ටයාරයට ගෙඩි 20 000 ක් පමණ ලබා දේ.
- ◆ අඹකැලේ හා පල්ලම තවාන්වලින් ලබාගත හැක.

5. කප්පුවය (CRISL 2012)

- ◆ දුඹුරු කුන්දිරා හා ශ්‍රී ලංකා උස අතර දෙමුහුමකි.
- ◆ අවුරුදු 3-4 කදී පීදේ.

- ◆ වසරකට හෙක්ටයාරයට ගෙඩි 20,000 ක් පමණ ලබා දේ.
- ◆ පල්ලම පොල් පැළ තවානෙන් ලබාගත හැක.

6.කජ්සෙත (CRISL 2013)

- ◆ දුඹුරු කුන්දිරා හා සැන්රාමන් අතර දෙමුහුමකි.
- ◆ පල්ලම පොල් පැළ තවානෙන් ලබාගත හැක.
- ◆ අවුරුදු 3-4 කදී පිදේ.
- ◆ වසරකට හෙක්ටයාරයට ගෙඩි 20 000 ක් පමණ ලබා දේ.

7. මොරොක් උස (Moorock Tall)

- ◆ මාවතගම මොරොක් වත්තෙන් තෝරාගත් ප්‍රභේදයකි.
- ◆ තෙත් හා අතරමැදි කලාපයට නිර්දේශ කර ඇත.
- ◆ අවුරුදු 5-6 කදී පිදේ.
- ◆ වසරකට හෙක්ටයාරයට ගෙඩි 11 000 ක් පමණ ලබා දේ.

8.උසස් පොල් පැළ (Plus Palms)

බීජ පොල් උයන් මගින් ලංකාවේ පොල් පැළ අවශ්‍යතාවයෙන් 50% ක් පමණ සපයනු ලැබේ. ඉතිරිය උසස් එලදාවක් සහිත වතු වලින් තෝරාගත් මව් ශාක වලින් නිපදවයි.

- ◆ ලක්ෂණ CRIC 60 ට සමාන වේ.
- ◆ අවුරුදු 5-6 කදී පිදේ.
- ◆ වසරකට හෙක්ටයාරයට ගෙඩි 10 000-12 000 ක් ලබාගත හැක.

පැළ සණත්වය

පොල් වගාවට වඩා යෝග්‍ය පැළ සණත්වය ලෙස නිර්දේශ කර ඇත්තේ හෙක්ටයාරයට පැළ 158 කි.එනම් අක්කරයකට පැළ 64 කි. නමුත් වගාවේ ස්වභාවය අනුව මෙය වෙනස් වේ.

1.සමවතුරගුකාර ක්‍රමය

පොල් තනි වගාවක් ලෙස හෝ පොල් සමග අතුරු හෝග වගා කිරීමේදී පහත පරතරයන් යොදාගන්න.

මීටර් 8*8 (අඩි 26*26)

මෙහිදී අක්කරයකට පැළ 64ක් හා හෙක්ටයාරයට පැළ 158 ක් සිටුවීමට හැක. නමුත් මෙහිදී අතුරු හෝග ලෙස වගාකළ හැක්කේ වාර්ෂික හෝ ද්විවාර්ෂික අතුරු හෝග වන ඉගුරු, කහ, අල වර්ග, එළවලු, අන්තාසි, කෙසෙල් වැල් දොඩම්, බුලත් හා ගස්ලබු ආදී අතුරු හෝග පමණි.

2. පළල් පේලි ක්‍රමය

මීටර් 7.8 * 9.6 (අඩි 26 * 32) අක්කරයකට පැළ 52 හා හෙක්ටයාරයට පැළ 128 කි. මෙහිදී පොල් සමග බහු වාර්ෂික අතුරු හෝග වන කොකෝවා, කෝපි, ගම්මිරිස්, කුරුඳු, තේ, කරාබු, පුවක්, පේර, රඹුටන්, බද්ධ කපු, දෙහි, අඹ වගාකළ හැක.

3. විශේෂ පළල් පේලි ක්‍රමය

පොල් සමග තේ හෝ උක් වගා කිරීමේදී මේ පරතරයන් අනුගමනය කළ යුතුය. මීටර් 7.8 * 12 (අඩි 26 * 40) අක්කරයකට පැළ 42 ක් හා හෙක්ටයාරයට පැළ 102 කි. මෙම වගා ක්‍රමයේදී තේ හෝ උක් වගාව සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ලබා දේ.

සාධාරණීකරණය

මෙම ව්‍යාපෘතිය හරහා ප්‍රධාන වශයෙන් භූමිය හා ශ්‍රමය ඵලදායී ලෙස යොදා ගනිමින් තිරසාර සංවර්ධයක් ලැබීම හා ඉහත දක්වන ලද අරමුණු ලඟ කර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන අතර එමගින් පුද්ගලිකව හා රටේ සමස්ත ආර්ථිකයට විශාල ජයග්‍රහණ රාශියක් ලැබෙනු ඇත.

සතුටිසි!

