

කප්පාදු අතු වැළලීමෙන් වැඩි අස්වැන්නක් !

තේ පර්යේෂණායතනයේ නිර්දේශයන්ට අනුව අවුරුදු 1 1/2 - 2 ක් පමණ මානා යොදා පස් පුනරුත්ථාපනය කර සිටුවා ඇති ඔබ ගේ තේ ඉඩම් සමහර විට දැන් අවුරුදු 10ක් 15ක් හෝ ඊටත් වඩා වයස් ගත වූ ඒවා විය හැක. එවැනි වූ වගාවන් නිසියාකාර ව රැක බලාගැනීම් සිදු නොවීම හෝ කාලයා ගේ ඇවෑමෙන් පාංශු බාදනයට භාජනය වීමෙන් පස නිසරු විය හැක. එවැනි වගා ඉඩම්වල පසෙහි කාබනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය නිසි අයුරින් වැඩි කොට අස්වැන්න දෙගුණ තෙගුණ කර ගැනීමට ඉතා සරල ක්‍රමයක් අපි ඔබට හඳුන්වා දීමට කැමැත්තෙමු.

මෙසේ කපාගත් කාණුවල වලදැම්මට අවශ්‍ය වන්නේ



හෙක්ටයාරයකට වෙන් 12ක් පමණ වූ අතු ප්‍රමාණයකි. මෙසේ වල දැම්මේ දී අත්ත කැපූ තැන සිට කොළ අග්නිස්ස දක්වා සියළුම කොටස් වලදැම්ම ඉතාම වැදගත්ය. ඉතිරි වන වෙන් 8ක ප්‍රමාණයේ කොළ සහ රකිලි පොළව මතුපිටට කපා ලොකු අතු කම්කරුවන්ගේ දර සඳහා අවශ්‍යවේ නම් භාවිතා කළාට වරදක් නැත. ඊළඟ කප්පාදුවේ දී ද මේ ආකාරයටම වල දැම්ම සිදුකළයුතු අතර ඒ සඳහා මුලින් කප්පාදුවේ දී කැපූ කාණු මහතරු ඉතිරි කොටස්වල කාණු කපා වල දැම්මට වග බලා ගත යුතුය.

මේ සඳහා කළයුත්තේ කප්පාදු කරන අවස්ථාවේ දී එම කප්පාදු අතු පොළවෙහි නිසි අයුරින් වල දැම්මයි. හොඳින් වැඩුණු හෝ ඉඩමක කප්පාදුවක දී හෙක්ටයාරයකට විටලි බර වෙන් 20ක් පමණ වූ අතු ප්‍රමාණයක් ඉවත් කරන බව ඔබ දන්නවාද?

ඔබට කිරීමට ඇත්තේ, මෙසේ කප්පාදුවෙන් ඉවත් කරන සියළුම අතු, හේ පේලි අතර හරි මැදින් ක්‍රමානුකූලව වළලා දැම්මයි. ඒ සඳහා අඟල් 6 - 9 ක් ගැඹුරට අඟල් 12-15ක් පළලට කාණු කපා, එහි මෙම කප්පාදු අතු පිළිවෙලකට අසුරා පස්වලින් වසා දැම්මයි. මෙම කාණු හේ පේලියක එක දිගටම නොකපා, සැම පේලියක්ම අසුවන පරිදි අඩි 10ක් හෝ 15ක් දිගට කෙටි කාණු, මාරුවෙන් මාරුවට කපා අතු වැළලීම වඩාත් යෝග්‍යය.

මෙහිදී ඔබ මතක තබා ගත යුතු වැදගත් කරුණු කීපයක් ද ඇත.
 1. මෙම ක්‍රියාවලිය (කප්පාදුව සහ වල දැම්ම) ඉතා තදින් වැසි පවතින කාල වල දී නොකළ යුතුය.
 2. 40% ට වඩා වැඩි බැවුම් සහිත ඉඩම්වල කප්පාදු අතු වල දැම්ම නොකළ යුතුය. (7 පිටුවට)

ඉහත ක්‍රියාවලියේ දී, කාණු කපා අතු වල දැම්ම සඳහා හක්ටයාරයකට උපරිම වශයෙන් කම්කරුවන් 100 ක් පමණ වැය වෙතැයි ගණන් බලා ඇත. නමුත් ඒ සඳහා යන වියදම කප්පාදුවෙන් පසු දළ නෙලන පළමු වසරේනම් පියවා ගත හැක. එනම් මෙම ක්‍රියාවලිය දිගටම සිදු කළේ නම්, ඔබගේ අස්වැන්න අවුරුද්දකට, සකස් කළ හේ කිලෝ ග්‍රෑම් 800 සිට 1000 දක්වා ප්‍රමාණයකින් වැඩිවන නිසා අමතර වාසියක් ලැබේ. මේ අනුව ඔබගේ මුළු වියදම පළමු වසරේනම් පියවා ගත හැකි නිසා ඉදිරි තෙවසරේ ලැබෙන ලාභය ඉතා විශාල වනවා නේ ද? මෙම ක්‍රියාවලියේ දී කම්කරුවන්ගේ මූලික ප්‍රශ්ණයක් වන ඉන්ධන සඳහා වූ හේ දර සැපයීමට අපොහොසත් වුව හොත් ඔවුන් දිරි ගැන්වීම සඳහා එක් පවුලකට ගෑස් ලීපක් බැගින් ලබා දුන්න ද ඔබට ඉන් වාසියක් වනවා මිස, පාඩුවක් නම් නොවන බව නිසැකය.

**ආනන්ද ජයසේකර,
ආචාර්ය
ඒ ආනන්ද කුමාරස්වාමි.**