

උපදෙස් චක්‍රලේඛ - ඡායාරූප සහ සාහිත්‍ය සම්ප්‍රදායික කෘතීන්



SI

සෙවණ ශාඛ, කොළ පොහොර හා අතුරුබෝග වගාව  
නිමල් මරාන්ග, පසුන්තාද්පසන, ංඳුපයිර්කර්



AC-SI-1-5

තේ පර්යේෂණායතන උපදෙස් වකුලේඛ

නිකුතුව : 2001 සැප්තැම්බර්

අනුක්‍රමික අංකය : 4 / 01

තේ වගාවෙහි කොළ පොහොර බෝග

(අනුක්‍රමික අංක 7/90 සහ අංක ෯-3 දරන පවත්නා වකුලේඛය මෙම වකුලේඛය මගින් ආදේශ කෙරේ.)

1. අරමුණ

තේ සමග මිශ්‍රව වගා කොට ඇති හොඳින් නඩත්තු කරන ලද මැදි සෙවන ගස් සහ කොළ පොහොර බෝග වලින් කොළ පොහොර සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් ලබා ගත හැක. ඒවායේ පානින කොටස් වලින් විශාල කාබනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයක් සපයයි. මේ මගින් පසෙහි භෞතික ලක්ෂණ දියුණු කරනවා මෙන්ම නයිට්‍රජන් සහ අනෙකුත් ඛනිජ පෝෂකද සපයයි. නිවැරදි කාලයෙහිදී අතු පැහීම සිදු කළ යුතුය. අතු පැහීමේ සංඛ්‍යාතය වගා කර ඇති කෘෂි-පාරිසරික කලාපය හා බෝග විශේෂය මත රඳා පවතී.

2. සෙවන ශාක වල පානින කොටස්

- 2.1 එර්ත්‍රිනා ලිනොස්පර්මා (එරබදු) සහ ග්ලිරිසීඩියා සෙපියම් (ලාඩප්පා) වැනි මැදි සෙවන ශාක ද්විකාර්ය වන අතර එහිදී ඒවා තේ වලට භෞතිකව සෙවන සපයනවා මෙන්ම කොළ පොහොර බෝග ලෙසද ක්‍රියා කරයි. මෙම ශාක වැසි ආරම්භයත් සමගම පැහිය යුතුය. වර්ධනය හා කාලගුණ තත්ත්වයන් අනුව ග්ලිරිසීඩියා වසරකට වාර 2-3 ක් ද එරබදු වසරකට වාර 1-2 ක් ද පැහිය හැක.
- 2.2 මීටර 1370 (අඩි 4500) ට වැඩි උස්බිම් වල හොඳින් වැඩෙන ඇකෝසියා වැනි විශේෂයන් දැඩි පැහීම් වලට ඔරොත්තු නොදෙයි. එබැවින් ඒවා වර්ෂාවේ ආරම්භයත් සමග සැතැල්ලු ලෙස පැහිය යුතුය.
- 2.3 කැලියැන්ඩ්‍රා මීටර 1500 (අඩි 5000) උන්නතාංශය දක්වා හොඳින් වැඩෙන අතර, කරල් හට ගැනීමට පෙර කල් වේලා ඇතිව වසරකට 1-2 වරක් පැහිය හැක.
- 2.4 සෙවන ගස් වල පානින ලද කොටස්, ස්ථාන කිහිපයක පමණක් ගොඩ නොගසා කුඩා කොටස් වලට කපා තේ තෙර අතර සමාකාරව ඇතිරිය යුතුය.

3. කොළ පොහොර

- 3.1 ක්‍රොටලේරියා ඇනගයිරොයිඩ්ස් සහ ක්‍රොටලේරියා උසාරාමොයෙන්සිස් (අඩනතිරියා) වැනි පඳුරු ප්‍රභේදයන් කොළ පොහොර බෝගයන් ලෙස තේ නව වගාවන්හි සෑම තෙර හතරක් අතරම එක් තෙරයක් ලෙස වගා කළ හැක. මෙම ශාක ඉක්මනින් වැඩෙන අතර, මාස 3-4 කදී මීටර 1.5 (අඩි 5) දක්වා උස්වේ. මේවා කරල් හට ගැනීමට පෙර මල් හට ගන්නා අවස්ථාවෙහිදී පැහිය යුතු අතර, පානන ලද කොටස් තේ තෙර අතර සමාකාරව ඇතිරිය යුතුය. වසරක් තුළ පැහීම් 2-3 ක් සිදු කළ හැක.
- 3.2 විඳළි කාලයන්හිදී ක්‍රොටලේරියා (අඩනතිරියා) තේ සමග තෙතමනය සඳහා තරහ කරන හෙයින් ඒවා නියඟය ආරම්භ වීමට ආසන්නයේදී පැහිය යුතුය.
- 3.3 සියළු උච්චත්වයන් (උඩරට, මැදරට, පහතරට) වල කොළ පොහොර බෝගයක් ලෙස සෙස්බේනියා සෙස්බාන් ද නිර්දේශ කෙරේ.
- 3.4 නොමේරු තේ පැල සුළං හානි වලින් ආරක්ෂා කිරීමට අමතරව ඉහත දැක්වෙන කොළ පොහොර බෝග විශේෂයන් පස ආරක්ෂා කරන අතර, පානින ලද කොටස් වලින් පෝෂක ද සපයයි.

ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණායතනය,  
තලවාකැලේ  
ප්‍රකාශන අයිතිය - ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණායතනය © 2002

ප්‍රකාශන අයිතිය

සියළු හිමිකම් ඇවිරිණි. ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණායතනයේ අධ්‍යක්ෂ වරයාගේ ලිඛිත අවසරයක් නොමැතිව මෙම ප්‍රකාශනයෙහි කිසිදු කොටසක්, ඡායා පිටපත් කිරීම හා තොරතුරු ගබඩා කිරීම හා ආපසු ලබා ගැනීම ඇතුළත්ව විද්‍යුත් හෝ යාන්ත්‍රික හෝ කිසිදු ආකාරයකින් නැවත පල කිරීම හෝ සම්ප්‍රේෂණය කිරීම කළ නොහැක.