ශී් ලංකා තේ පර්යේෂණ ආයතනය

නිකුතුව : මැයි 2020 මාර්ගෝපදේශ අංක: 01/2020

නියහයකට පසු අනුගමනය කලයුතු තේ වගා කටයුතු සඳහා මග පෙන්වීමක්

නියහයෙන් පීඩාවට පත්වූ තේ වගාවක් නැවත යථා තත්ත්වයට පත් කර ගැනීම සඳහා නියං කාලය අවසන් වීමත් සමහ ම පහත සඳහන් වගා කටයුතු අනුගමනය කිරීම අතාාවශා වේ.

නව තේ වගාවන් (පළමු හා දෙවන වසර වගාවන්)

- 1. නව තේ වගාවන්ට පොහොර යෙදිය යුත්තේ පැළවල නව අංකුර මතුවී ඒවායේ පතු හොඳින් විවෘත වූ පසුවය.
- 2. තේ පැළ දළු නෙලන මට්ටමට ගෙන ඒමට නියමිතව ඇත්නම් එය කල යුත්තේ තේ පැළ වල පුමාණවත් තරම් පනු වැඩුනු පසුව ය.
- 3. වසරේ නියමිත නැවත වගා කටයුතු ආරම්භ කිරීමට පෙර නියභය නිසා මිය ගිය පැළ සදහා නිරෝගී, සරු තේ පැළ තෝරා සිටුවිය යුතුය. මෙම කන්නයේ සිටුවීමට නොහැකි වූ පාළු ස්ථානයන්හි තෘණ වගාවන් ඊලභ කන්නයේදී තේ පැළ සිටුවන තෙක් දිගටම පවත්වාගෙන යා යුතුය.
- 4. ලාඩප්පා (ග්ලිරිසීඩියා), එරබඳු (ඩැඩැප්ස්) වැනි මැදි සෙවන ශාකයන්ට නියහයෙන් හානි සිදුවී ඇත්නම් ඒවායේ මැරුණු අතු ඉවත් කිරීම හෝ මැරුණු ශාක සදහා අළුත් සෙවන ශාක සිටුවීම ද කල යුතුය.

වැඩුනු තේ වගාවන්

1. පොහොර යෙදීම

නියහයෙන් පසු කාලගුණ තත්ත්වය යහපත් වූ විට පොහොර යෙදීමේ කටයුතු පුවේශමෙන් සිදු කල යුතුය. නියහය නිසා තේ වගාවට සිදුවී ඇති හානි විවිධ මට්ටම් වල පැවතිය හැකි අතර ඒවා පහත සඳහන් පරිදි හඳුනා ගත හැක.

- (අ) <mark>නියහයෙන් පැහැදිලි හානි නොපෙන්වන නමුක් අස්වැන්න අඩුවී ඇති තේ ඉඩම්:</mark> නියහය අවසන් වී මෝසම් වැසි ඇරඹී සති **2-3** කට පමණ පසු තේ පඳුරු වල නව දළු හට ගැනීම ආරම්භයක් සමහ ම මෙවැනි ඉඩම්වලට පොහොර යෙදිය හැක.
- (ආ) පතු පිලිස්සීම, තරමක් පතු හැලීයාම ආදිය පෙන්නුම් කල, නියහය තරමක් දුරට බලපා ඇති තේ ඉඩම්: මෝසම් වැසි ආරම්භ වී සති 6 ක් පමණ ගත වූ පසු පොහොර යෙදිය හැකි අතර මෙම කාලසීමාව ඉඩමට නියහයෙන් සිදුවී ඇති හානි පුමාණය මත තීරණය කල යුතුය.
- (ඇ) පතු සැලකිය යුතු පුමාණයක් හැලුණු, නියහයෙන් පුබල ලෙස හානියට පත් ඉත් ඉඩම්: මෙවැනි තේ වගාවන්හි පදුරුවල නව දළු ඇති වී සම්පූර්ණයෙන් යථා තත්ත්වයට පත්වන තෙක් පොහොර යෙදීම නොකල යුතුය. සමහරවිට මේ සඳහා මාස 3 - 6 පමණ කාලයක් ගත විය හැක.

2. කප්පාදු කිරීම

පහත සඳහන් තත්ත්වයන් සපිරෙන තෙක් නියහයෙන් හානි වූ තේ ඉඩම් කප්පාදු කිරීම පුමාද කල යුතුය.

- (අ) තේ පඳුරු සම්පූර්ණයෙන් ම යථා තත්ත්වයට පත්වන තෙක්,
- (ආ) මුල් වල පුමාණවත් තරම් සංචිත ආහාර ගබඩා වීමට සහ කප්පාදුවේදී හොඳ අතු කිහිපයක් (ලංග්ස්) ඉතිරි කිරීම සඳහා පුමාණවත් තරමින් පතු වැඩෙන තෙක්.

මේ සඳහා කප්පාදු කිරීමට ඇති ඉඩම් සම්පූර්ණයෙන්ම යථා තත්ත්වයට පත්වන තෙක් දළු නොකඩා වැඩෙන්නට ඉඩ හැරීම වඩාත් යෝගා ය.

3. දළු නෙලීම

- (අ) නියහයෙන් හානියට පත් වූ තේ පදුරු වල දළු නෙලීම ආරම්භ කල යුත්තේ ඒවා හොඳින්ම යථා තත්ත්වයට පත්වූ පසුය.
- (ආ) දිගු නියං කාලයකට පසු පදුරු මැලවී යාම, පතු හැලී යාම වැනි පැහැදිලි හානි නොපෙන්වූවත් ඒවා විවිධ පුමාණයන්ගෙන් පීඩාවන්ට පත්වී ඇති නිසා වර්ෂාව ආරම්භයත් සමහ සෑම ක්ෂේතුයකම මුල් දළු රවුමක් හෝ දෙකක් සැහැල්ලු දළු නෙලීමක් සිදු කල යුතුය.
- (ඇ) ඉඩමේ සැලකිය යුතු පඳුරු පුමාණයක් මැලවීමට හෝ තරමක් පතු හැලීයාමකට භාජනය වී ඇත්නම් එම පඳුරුවල දළු නොකඩා ඉතිරි කල යුතුය. මේවායේ මුලින්ම හට ගන්නා දළු නෙලීම කිසිසේන් ම නොකල යුතුය.

4. පාළු සිටුවීම

- (අ) පාඑ සිටුවීමේදී අඑත් වගාවන් හි සහ නොමේරූ තේ වගාවන් හි පාඑ සිටුවීම මුලින් ම කලයුතු අතර, සාරවත් පසක් ඇති රිකිලි තේ ඉඩම් වල පාඑ සිටුවීම ඉන් අනතුරුව කල යුතුය. පාඑ සිටුවීම සඳහා හොඳින් වැඩුනු නිරෝගී, ශක්තිමත් තේ පැළ භාවිතා කල යුතුය.
- (ආ) බීජ තේ වගාවන්වල පාළු සිටුවීම කල යුත්තේ යෝගා පරිදි පස සරු කිරීමෙන් අනතුරුව ය. පාළු සිටුවීම සඳහා තෝරාගත යුත්තේ නිර්දේශිත ආකාරයට විශේෂයෙන් ම සකස් කල නිරෝගී ශක්තිමත් තේ පැළ ය.

ශී් ලංකා තේ පර්යේෂණ ආයතනය තලවාකැලේ

අයිතිය

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි. මෙම පුකාශනයේ කිසිදු කොටසක් ශී ලංකා තේ පර්යේෂණායතනයේ අධාෘක්ෂකගේ පූර්ව ලිබිත අවසරයකින් තොරව ඡායා පිටපත් කිරීම, පටිගත කිරීම, ස්කෑන් කිරීම හෝ තොරතුරු ගබඩා කිරීම සහ නැවත ලබා ගැනීමේ පද්ධති ඇතුළුව විදහුත් හෝ යාන්තික කුම මගින් පිටපත් කිරීම, පුති නිර්මාණය කිරීම හෝ සම්පේෂණය කළ නොහැක.