

## ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණ ආයතනය

නිකුත්ව : මැයි 2020

මාර්ගෝපදේශ අංක: 01/2020

### නියමයකට පසු අනුගමනය කළයුතු තේ වගා කටයුතු සඳහා මග පෙන්වීමක්

නියමයෙන් පිඩාවට පත්වූ තේ වගාවක් නැවත යථා තත්ත්වයට පත් කර ගැනීම සඳහා නියං කාලය අවසන් වීමත් සමඟ ම පහත සඳහන් වගා කටයුතු අනුගමනය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

#### නව තේ වගාවන් (පළමු හා දෙවන වසර වගාවන්)

1. නව තේ වගාවන්ට පොහොර යෙදිය යුත්තේ පැළවල නව අංකුර මතුවී ඒවායේ පත්‍ර හොඳින් විවෘත වූ පසුවය.
2. තේ පැළ දළ නෙලන මට්ටමට ගෙන ඒමට නියමිතව ඇත්නම් එය කල යුත්තේ තේ පැළ වල ප්‍රමාණවත් තරම් පත්‍ර වැඩුණු පසුව ය.
3. වසරේ නියමිත නැවත වගා කටයුතු ආරම්භ කිරීමට පෙර නියමය නිසා මිය ගිය පැළ සඳහා නිරෝගී, සරු තේ පැළ තෝරා සිටුවිය යුතුය. මෙම කන්නයේ සිටුවීමට නොහැකි වූ පාළු ස්ථානයන්හි තෘණ වගාවන් ඊළඟ කන්නයේදී තේ පැළ සිටුවන තෙක් දිගටම පවත්වාගෙන යා යුතුය.
4. ලාඛජ්ජා (ග්ලිරිසිඩියා), එරබදු (ඩැඩැජ්ස්) වැනි මැදි සෙවන ශාකයන්ට නියමයෙන් හානි සිදුවී ඇත්නම් ඒවායේ මැරුණු අතු ඉවත් කිරීම හෝ මැරුණු ශාක සඳහා අළුත් සෙවන ශාක සිටුවීම ද කල යුතුය.

#### වැඩුණු තේ වගාවන්

##### 1. පොහොර යෙදීම

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

(අ) නියමයෙන් පැහැදිලි හානි නොපෙන්වන නමුත් අස්වැන්න අඩුවී ඇති තේ ඉඩම්: නියමය අවසන් වී මෝසම් වැසි ඇරඹී සති 2-3 කට පමණ පසු තේ පඳුරු වල නව දළ හට ගැනීම ආරම්භයත් සමඟ ම මෙවැනි ඉඩම්වලට පොහොර යෙදිය හැක.

(ආ) පත්‍ර පිලිස්සීම, තරමක් පත්‍ර හැලියාම ආදිය පෙන්වුම් කල, නියමය තරමක් දුරට බලපා ඇති තේ ඉඩම්: මෝසම් වැසි ආරම්භ වී සති 6 ක් පමණ ගත වූ පසු පොහොර යෙදිය හැකි අතර මෙම කාලසීමාව ඉඩමට නියමයෙන් සිදුවී ඇති හානි ප්‍රමාණය මත තීරණය කල යුතුය.

(ඇ) පත්‍ර සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් හැලුණු, නියමයෙන් ප්‍රබල ලෙස හානියට පත් තේ ඉඩම්: මෙවැනි තේ වගාවන්හි පඳුරුවල නව දළ 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 නියමයෙන් හානි වූ තේ ඉඩම් කප්පාදු කිරීම ප්‍රමාද කල යුතුය.

(අ) තේ පඳුරු සම්පූර්ණයෙන් ම යථා තත්ත්වයට පත්වන තෙක්,

(ආ) මුල් වල ප්‍රමාණවත් තරම් සංචිත ආහාර ගබඩා වීමට සහ කප්පාදුවේදී හොඳ අතු කිහිපයක් (ලංග්ස්) ඉතිරි කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් තරමින් පත්‍ර වැඩෙන තෙක්.

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

### 3. දළ නෙලීම

(අ) නියඟයෙන් හානියට පත් වූ තේ පදුරු වල දළ නෙලීම ආරම්භ කල යුත්තේ ඒවා හොඳින්ම යථා තත්ත්වයට පත්වූ පසුය.

(ආ) දිගු නියං කාලයකට පසු පදුරු මැලවී යාම, පත්‍ර හැලී යාම වැනි පැහැදිලි හානි නොපෙන්වුවත් ඒවා විවිධ ප්‍රමාණයන්ගෙන් පීඩාවන්ට පත්වී ඇති නිසා වර්ෂාව ආරම්භයත් සමඟ සෑම ක්ෂේත්‍රයකම මුල් දළ රවුමක් හෝ දෙකක් සැහැල්ලු දළ නෙලීමක් සිදු කල යුතුය.

(ඇ) ඉඩමේ සැලකිය යුතු පදුරු ප්‍රමාණයක් මැලවීමට හෝ තරමක් පත්‍ර හැලීයාමකට භාජනය වී ඇත්නම් එම පදුරුවල දළ නොකඩා ඉතිරි කල යුතුය. මේවායේ මුලින්ම හට ගන්නා දළ නෙලීම කිසිසේත් ම නොකල යුතුය.

### 4. පාළු සිටුවීම

(අ) පාළු සිටුවීමේදී අළුත් වගාවන් හි සහ නොමේරූ තේ වගාවන් හි පාළු සිටුවීම මුලින් ම කලයුතු අතර, සාරවත් පසක් ඇති රිකිලි තේ ඉඩම් වල පාළු සිටුවීම ඉන් අනතුරුව කල යුතුය. පාළු සිටුවීම සඳහා හොඳින් වැඩුණු නිරෝගී, ශක්තිමත් තේ පැළ භාවිතා කල යුතුය.

(ආ) බීජ තේ වගාවන්වල පාළු සිටුවීම කල යුත්තේ යෝග්‍ය පරිදි පස සරු කිරීමෙන් අනතුරුව ය. පාළු සිටුවීම සඳහා තෝරාගත යුත්තේ නිර්දේශිත ආකාරයට විශේෂයෙන් ම සකස් කල නිරෝගී ශක්තිමත් තේ පැළ ය.

ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණ ආයතනය

තලවාකැලේ

#### අයිතිය

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි. මෙම ප්‍රකාශනයේ කිසිදු කොටසක් ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණායතනයේ අධ්‍යක්ෂකගේ පූර්ව ලිඛිත අවසරයකින් තොරව භාෂා පිටපත් කිරීම, පටිගත කිරීම, ස්කෑන් කිරීම හෝ නොරතුරු ගබඩා කිරීම සහ නැවත ලබා ගැනීමේ පද්ධති ඇතුළුව විද්‍යුත් හෝ යාන්ත්‍රික ක්‍රම මගින් පිටපත් කිරීම, ප්‍රති නිර්මාණය කිරීම හෝ සම්ප්‍රේෂණය කළ නොහැක.