

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

නියඟයෙන් පීඩාවට 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 මතු වී 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 නියඟය නිසා මිය ගිය පැළ සඳහා නිරෝගී, සරු තේ පැළ තෝරා සිටුවිය යුතුය. මෙම කන්නයේ සිටුවීමට නොහැකි වූ පාළු ස්ථානයන්හි තෘණ වගාවන් ඊලඟ කන්නයේදී තේ පැළ සිටුවන තෙක් දිගටම පවත්වාගෙන යා යුතුය.
4. ලාඛ්‍ය (ග්ලිරිසිඩියා), එරබ්‍ර (ඩැඩැස්ස්) වැනි මැදි සෙවන ශාකයන්ට නියඟයෙන් 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

නියඟයෙන් පසු කාලගුණ තත්ත්වය යහපත් වූ විට පොහොර යෙදීමේ කටයුතු ප්‍රවේශමෙන් සිදු කල යුතුය.

නියඟය නිසා තේ වගාවට සිදුවී ඇති හානි විවිධ මට්ටම් වල පැවතිය හැකි අතර ඒවා පහත සඳහන් පරිදි හඳුනා ගත හැක.

(අ) නියඟයෙන් පැහැදිලි හානි නොපෙන්වන නමුත් අස්වැන්න අඩුවී ඇති තේ ඉඩම්: නියඟය 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 පෙන්වනුම් කල, නියඟය තරමක් දුරට බලපා ඇති තේ ඉඩම්: මෝසම් වැසි ආරම්භ වී සති 6 ක් පමණ ගත වූ පසු පොහොර යෙදිය හැකි අතර මෙම කාලසීමාව ඉඩමට නියඟයෙන් සිදුවී ඇති හානි ප්‍රමාණය මත තීරණය කල යුතුය.

(ඇ) පත්‍ර සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් හැලුණු, නියඟයෙන් 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 නියඟයෙන් හානි වූ තේ ඉඩම් කප්පාදු කිරීම ප්‍රමාද කළ 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 පඳුරු වල දළ නෙලීම ආරම්භ කළ යුත්තේ ඒවා හොඳින්ම යථා තත්ත්වයට පත්වූ පසුය.

(ආ) දිගු නියං කාලයකට පසු පඳුරු 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 කළ යුතුය.

(ඇ) ඉඩමේ සැලකිය යුතු පඳුරු ප්‍රමාණයක් මැලවීමට හෝ තරමක් පත්‍ර හැලියාමකට භාජනය වී ඇත්නම් එම පඳුරුවල දළ නොකඩා ඉතිරි කළ යුතුය. මේවායේ මුලින්ම හට ගන්නා දළ නෙලීම කිසිසේත් ම නොකළ යුතුය.

## 4. පාළු සිටුවීම

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

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

ආචාර්ය එල් එස් කේ හෙට්ටිආරච්චි  
අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණ ආයතනය  
2020 අප්‍රේල් 15