



# කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු

කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු කඩිනමින් ගොවි ජනතාව අතරට ලබාදීමේ අත්වැලකි

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ජාතික කෘෂිකර්ම තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රකාශනයකි



තාක්ෂණික පත්‍රිකා අංක 21 - 2019 සැප්තැම්බර්

## කෘෂි කාලගුණික උපදේශය සැප්තැම්බර් - නොවැම්බර් 2019/20 මහ කන්නය

සාමාන්‍ය අගය ඉක්මවා යන වර්ෂාපතනයක් 2019 සැප්තැම්බර් සිට නොවැම්බර් දක්වා ඇති කාල පරාසය තුළ ලැබීමේ වැඩි ඉඩකඩක් පවතින බවට කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව අනාවැකි පළකර සිටී. මධ්‍ය නැගෙනහිර ශාන්තිකර සාගරයේ දැනට පවත්නා එන්සෝ (ENSO) උදාසීන තත්වය ලබන වසරේ මුල් භාගය දක්වා බොහෝවිට ඵලෙසම පවතින අතර, ඉන්දියානු සාගර ද්වීප්‍රද්‍රව තත්වය ද මේ වසර අවසානය තෙක් පැවතීමට බොහෝදුරට ඉඩ තිබේ. මෙම ද්වීත්ව සාගර වායුගෝලීය තත්වයන්ගේ එකතුවෙහි ප්‍රතිඵලය දෙවැනි අන්තර් මෝසම් වැස්සේ සාමාන්‍ය ප්‍රමාණය ඉක්මවා යාමකි. කරුණු මෙසේ හෙයින් 2019/20 මාස කන්නය තුළදී, විශේෂයෙන් කන්නයේ මුල් භාගයේ දී සියලු කෘෂි දේශගුණික කලාප වලට අපේක්ෂිත වර්ෂාපතනය පතිත වීමට හොඳම ඉඩකඩ තිබේ.

කෙසේවෙතත් දකුණු පළාතේ පිහිටි ජලාශ කිහිපයක හැරුණුවිට, දිවයිනේ ප්‍රධාන වාරි ජලාශ හා කුඩා පරිමාණයේ වැව් තුළ මේ වනවිට ඇත්තේ බොහෝවිට 20% කටත් වඩා අඩු ජල සංචිතයකි. මේ නිසා නිසි කලට වැසි ලැබුන ද, මේ ජලාශ හරහා සතුටුදායක වාරි ජලයක් මුදාහැරීමට ප්‍රමාණවත් ජල සංචිතයක් එකතුවන්නට සැලකියයුතු කාලයක් ගතවෙනු ඇත. මේ නිසා සාර්ථක මහ කන්නයක් උදෙසා පහත දැක්වෙන නිර්දේශයන් තදින්ම පිළිපැදීමේ අවශ්‍යතාවය අවධාරණය කරනු ලැබේ.

- වැලි පස සහිත කුඹුරු ඉඩම් වල හැකි සෑම අවස්ථාවක දීම කැකුලන් ක්‍රමයට වී වගාකිරීමට උනන්දු විය යුතුය (උදා: නැගෙනහිර පළාතේ DL2a සහ DL2b; උතුරු පළාතේ DL3 සහ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ කොටසකට අයත් IL3).
- අමතරව ලැබෙන හදිසි වර්ෂාවක් වේ නම් ඒ ඇසුරෙන් බිම් සැකසීමට කටුකු කිරීම.
- බිම් සැකසීම සති දෙකක් ඇතුළත අවසන් කිරීම.
- මාස 3½ සහ 4 වසස් කාණ්ඩයන්හි වී ප්‍රභේද ජල සංචිතයන් සතුටුදායක ප්‍රදේශයන්ට පමණක් සීමා කිරීම.
- පැළ සිටුවීමේ හෝ පැරුණු ක්‍රමයෙන් වී වගා ස්ථාපනය.
- වාරි ජල නිකුතුවේ පමාවීමක් බලාපොරොත්තු වේනම්, මාස 3 කාණ්ඩයේ බිත්තර වී සුදානම් කර තබාගැනීම.
- වර්ෂාපෝෂිත ගොඩ වගාවන් සඳහා යොමුවන්නේ නම්, අදාළ කෘෂි දේශගුණික කලාපයන්හි තුළ සාමාන්‍ය මහ කන්නයක දී දුර්වල ජලවහන භූමි සඳහා අනුගමනය කරන ජලබස්නා පිළිවෙත් අනුගමනය කරමින් වගා පිහිටුවිය යුතුවේ .
- හදිසියේ උදාවියහැකි අසාමාන්‍ය වර්ෂා නොලබීමක් මගහැරීම පිණිස, මහා සහ සුළු වාරි පද්ධතීන් උදෙසා නොලිහිල් හා සුදුසු ජල මුදාහැරීම් අනුගමනය කිරීමට ද පියවර ගැනීම වඩාත් කාලෝචිතය.

කොළඹ කාලගුණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුග්‍රාහකත්වයෙන් 2019/20 මහ කන්නයේ ඉතිරි කාල පරාසය වෙනුවෙන් වූ කාලගුණ විස්තරය ඔක්තෝබර් මස මුල් භාගයේ දී නිකුත් කෙරෙනු ඇත.

**පිටපත :** සහන් වීම්, බණ්ඩාර - සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ, ජාතික කෘෂිකර්ම තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය, ගන්තොරුව  
**තාක්ෂණික කරුණු :** ආචාර්ය ඩී.වී.ආර් පුණ්‍යවර්ධන අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විද්‍යාඥ (කෘෂි කාලගුණික හා දේශගුණ විපර්යාස අංශය)  
ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය, පේරාදෙණිය