



කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු



කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු කඩිනමින් ගොවි ජනතාව අතරට ලබාදීමේ අත්වැලකි.

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ජාතික කෘෂි තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රකාශනයකි.

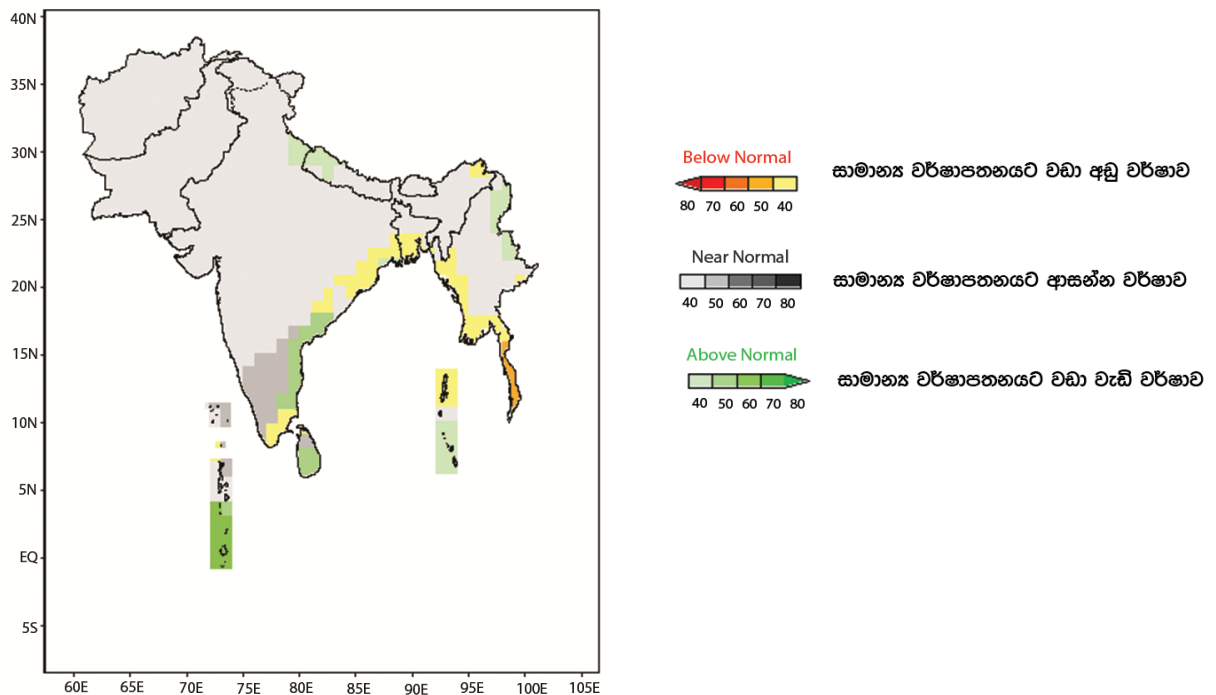
තාක්ෂණික පත්‍රිකා අංක 14 - 2018 ඔක්තෝබර්

2018/19 මහ කන්නයේ ඔක්තෝබර්-දෙසැම්බර් කාල පරාසය වෙනුවෙන් නිකුත් කෙරෙන කෘෂි කාලගුණ පුරෝකථනය

එක්සත් ජාතීන්ගේ ලෝක කාලගුණ විද්‍යා සංවිධානයේ (WMO) අනුග්‍රාහකත්වය යටතේ දකුණු ආසියාවේ දේශගුණ විපර්යාස සංසඳය (SASCOF-B) දේශගුණ සැසිය ලොව අනෙකුත් ප්‍රධාන දේශගුණික ආයතන සමඟ 2018 සැප්තැම්බර් 26,27,28 තෙදින කොළඹ දී පැවැත්විණි. එම සැසියේදී කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් 2018 ඔක්තෝබර් සිට දෙසැම්බර් දක්වා ඇතිවන දේශීය වර්ෂාපතන රටාව පිළිබඳව පහත පුරෝකථනයන් ඉදිරිපත් කර ඇත.

- ඉදිරි මහ කන්නයේ පළමු කාර්තුව වන ඔක්තෝබර්-දෙසැම්බර් කාල පරාසයේ දී දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ වල වර්ෂාපතනයේ තිබිය යුතු සාමාන්‍ය අගයට ආසන්නව හෝ ඊට මඳක් වැඩියෙන් වැසි ලැබේ (රූපය 1).

රූපය 01



- මහ කන්නයේ පසු භාගය වන දෙසැම්බර් මස මැද සිට ඉදිරියට ලැබිය යුතු සාමාන්‍ය අගයට වඩා අඩුවෙන් වර්ෂාව ලැබෙන වියළි තත්ත්වයක් ඇතිවෙන බවට ද නිවේදනය කර තිබේ.
- මේ නිසා කන්නයේ මුල් භාගයේදී වැඩිපුර ලැබෙන වර්ෂා ජලය, ජලාශයන් තුළ පසුවට ප්‍රයෝජනයට ගතහැකි ආකාරයට රැස්කර තබා ගැනීමටත්, අරපිරිමැස්මෙන් භාවිතා කිරීමටත් පියවර ගැනීම වැදගත්ය.

මේ ගැන තවදුරටත් අදහස් දක්වන ජේරාදෙණියේ ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ කෘෂි දේශගුණය පිළිබඳ ප්‍රධාන විද්‍යාඥ ආචාර්ය බී.වී.ආර් පුණ්‍යවර්ධන මහතා පිරිමැසුම්දායක ජල පරිභෝජනයක් සඳහා පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන ලෙස බලධාරීන්ටත්, ගොවි ප්‍රජාවටත් යෝජනා කර සිටී.

- මහා වැව් සහ ග්‍රාමීය කුඩා වැව් යටතේ පැවැත්විය යුතු 2018/2019 මහ කන්නය සඳහා වන කන්න රැස්වීම් වහා පැවැත්විය යුතුය.
- සියලු ජලාශ හා බැඳුණු ජල නිකුත් කිරීමේ තීරණ ගැනීමේදී කන්න රැස්වීම් වලදී මෙම පුරෝකථනයන් පදනම් කරගත යුතුය.
- සුළු හා ප්‍රධාන ජලාශයන් මඟින් ජලය බෙදාහැරීම සඳහා විධිමත් වැඩසටහනක් සකස් කළ යුතුය (දිගු ජල මුර කාලාන්තර සඳහා වැඩි අවධානය යොමුකළ යුතුය).
- කන්නය මුලදී ලැබෙන වැසි උපයෝගී කොටගෙන බිම් සැකසීම කෙරෙහි ඉහළ ප්‍රමුඛත්වයක් දිය යුතුවේ.
- බිම් සැකසීම සහිත දෙකක් තුළ අවසන් කිරීම සුදුසුය.
- ජලය සුරැකීම උදෙසා ඉවහල් වන ක්‍රමවේදයන් වන පැළ සිටුවීම හෝ පැරණි ක්‍රමයෙන් වගා ස්ථාපනය කෙරෙහි ගොවීන් උනන්දු කළයුතු වේ.
- සුදුසු ජලවහන උපක්‍රම යොදාගනිමින් උස් බිම් වගාවන් තුළ වැඩි වටිනාකමකින් යුත් කෘෂිකර්ම බෝග වගා කිරීම සුදුසුය.
- ප්‍රමුඛතාවය දිය යුත්තේ මාස 3 හෝ 3 1/2 වී වර්ග සඳහා පමණි.
- සාමාන්‍ය මහ කන්නයක දී ආකාරයටම උස් බිම්හි එළවලු හා වෙනත් බෝග වගාවන් සිදුකිරීම නිර්දේශ කරන අතර, අදාළ බෝග හැකි පමණ කලින් ස්ථාපනය කිරීම කෙරෙහි උනන්දුවීම වටී.
- මෙම කන්නය අවසානයේ ඇතිවිය හැකි වියළි කාලගුණ තත්ත්වයට උපයෝගී කරගැනීම සඳහා අතිරේක/විකල්ප ජල සම්පාදන මූලාශ්‍ර සුදානම් කර තිබීම සුදුසුය. ඒ සඳහා ක්‍ෂුද්‍ර ජල සම්පාදන ක්‍රම භාවිතා කිරීමට යොමුවීම වඩාත් වැදගත් වේ.
- බෝග රක්‍ෂණය කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීමට ද වඩාත් ආරක්‍ෂාකාරී පියවරකි.
- කෘෂිකාර්මික යෙදවුම්, ණය පහසුකම් ආදිය ලබාදීම කෙරෙහි අදාළ බලධාරීන් උනන්දු වියයුතු මෙන්ම කලට වේලාවට සැපයීම හරහා කාලගුණ පුරෝකථනයන්ට අනුගත වීමට ගොවීන්ට වඩාත් පහසුවෙන බව අමතක නොකළ යුතුය.

2018-19 මහ කන්නයේ ඉදිරිය උදෙසා යාවත්කාලීන කරන ලද මිලදුම් පුරෝකථනය නොවැම්බර් මස මුලදී නිකුත් කිරීමට කටයුතු සලසා තිබේ.

තාක්ෂණික කරුණු :

ආචාර්ය බී.වී.ආර් පුණ්‍යවර්ධන (ප්‍රධාන විද්‍යාඥ / ප්‍රධානී, කෘෂි කාලගුණ හා දේශගුණ විපර්යාස අංශය)
ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය, ජේරාදෙණිය

පරිගණක නිර්මාණය : ගෝනම් ලියනගේ, ජාතික කෘෂි තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය
 සැකසුම : සනත් එම්. බණ්ඩාර (සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ/ මාධ්‍ය සම්බන්ධකරණ), කේ.එම් සිරිවර්ධන (තාක්ෂණික සහකාර - කෘෂි ව්‍යාප්ති) ජාතික කෘෂි තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය
 අධීක්ෂණය හා උපදෙස් : එස්. පෙරියසාම් (අධ්‍යක්ෂ - තොරතුරු හා සන්නිවේදන), අයි.එස්.එම් හලිමිදීන් (සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ) ජාතික කෘෂි තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය