



# කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු



කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු කඩිනමින් ගොවි ජනතාව අතරට ලබාදීමේ අත්වැලකි

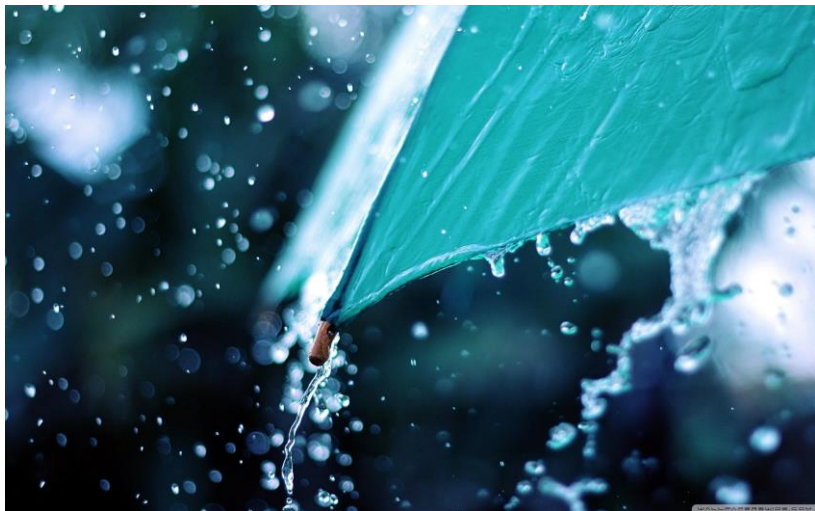
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ජාතික කෘෂිකර්ම තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රකාශනයකි

තාක්ෂණික පත්‍රිකා අංක 39 - 2021 ජූනි

## යාවත්කාල කාලගුණ නිවේදනය - ජූනි සහ ජූලි 2021 කෘෂි කාර්මික ප්‍රදේශනය

කොළඹ පිහිටි කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත්කරන ලද අලුත්ම දේශගුණ අනාවැකියට අනුව දිවයිනේ කොළඹ, කළුතර, ගම්පහ, කෑගල්ල, නුවරඑළිය (බටහිර බෑවුම්), මහනුවර (බටහිර බෑවුම්), රත්නපුර (බටහිර කොටස), ගාල්ල සහ මාතර යන තෙත් කලාපීය දිස්ත්‍රික් ප්‍රදේශයන්හි, ජූනි මාසයේ ඉදිරි සති තුනක පමණ කාලය තුළදීත්, අනතුරුව ජූලි මාසයේදීත් දැනට පවත්නා නිරිතදිග මෝසම් වර්ෂාව හේතුවෙන් සුපුරුදු සාමාන්‍ය මට්ටමට ආසන්න වර්ෂාපතනයක් ලැබීමට බොහෝ දුරට ඉඩ තිබේ.

වියලී හා අතරමැදි කලාපයන්හි අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්කයන්හිද ජූනි හා ජූලි යන මාස සඳහා සාමාන්‍ය මට්ටමට ආසන්න වර්ෂාපතනයක් ලැබෙනු ඇත. ඒ අනුව පහත දක්වා ඇති කෘෂි පාරිසරික කලාප සටහනට අදාළ වර්ෂාපතනයක් බලාපොරොත්තු විය හැකිවේ. එසේ නමුත් විශේෂයෙන් ජූනි මාසය තුළදී නිරිතදිග මෝසම් සුළං ප්‍රවාහය ප්‍රබල වන්නේනම්, අතරමැදි සිට තෙත් කලාපය දක්වා පිහිටන යාබද ප්‍රදේශයන් වෙත අපේක්ෂිත ප්‍රමාණයට අමතර වර්ෂාපතනයක් ලැබීමට බොහෝ දුරට ඉඩ තිබේ. (ලදා: IL1a කෘෂි පාරිසරික කලාපය).



කෙසේ නමුත් දැනට පවත්නා නිරිතදිග මෝසම් වැසි තත්වය දිවයිනේ වියලී හා අතරමැදි කලාපයන් කෙරෙහි සැලකිය යුතු බලපෑමක් ඇති නොකරන බව රටෙහි සාමාන්‍ය දේශගුණික වර්ෂාපතන

රටාව අනුව සිහිතබාගත යුතුය. මේනිසා ජුනි හා ජූලි මාස සඳහාත්, අනතුරුව අගෝස්තු මස අවසානය තෙක් ගතවෙන ඉතිරි කාලය සඳහාත්, විසලි හා අතරමැදි කලාපයන් වෙත ලැබෙන ඇතැයි සිතෙන සාමාන්‍ය අගයට සමීපවන වර්ෂාපතන ප්‍රමාණය, එම කලාපයන් තුළ වගාකොට ඇති අතිරේක බෝග හරහා සිදුවෙන වාෂ්පීකරණ ජලහානිය පිරිමසාලීමට තරම් ප්‍රමාණවත් නොවනු ඇත. මෙය අදාළ කෘෂි දේශගුණික කලාපයන්හි මේ කාලයට අත්දකින සාමාන්‍ය තත්වයකි. මේ නිසාම රට තුළ තිබෙන වැව් කීපයක් හැරුණුවිට, මධ්‍යම හා ප්‍රධාන වාරි වැව් මෙන්ම, මහවැලි පද්ධතියට අයත් ජලාශයන් මගින් යලි කන්නයේ ඉතිරි කාලය බාධාවකින් තොරව පවත්වාගෙන යාමට ප්‍රමාණවත්වන සතුටුදායක ජල සංචිතයක් පවත්වාගෙන ගියද, මීට ඉහතදී මාර්තු හා අප්‍රේල් මාස ද්විත්වය තුළදී නිකුත්කරන ලද කෘෂි - කාලගුණික උපදේශනයන් මගින් ගිවිසගත් නිර්දේශයන් සියලු ගොවීන් විසින්ම තරයේ පිළිපැදිය යුතුව යලිත් අවධාරණය කරනු ලැබේ.

කෙසේවෙතත් විශේෂයෙන් තෙත් කලාපය හරහා හමායන නිරිතදිග මෝසම් සුළං ප්‍රවාහය දුර්වල වීමට හෝ ක්‍රියාත්මකව නොපවතිද්දී, ජුනි හා ජූලි යන මාස තුළ ඉහතකී ප්‍රදේශයන්හි අවකාශයේ විචල්‍යතාවයක් ඇති කිරීමට සමත්වෙන විටින්විට හවසට ඇතිවෙන කෙටිකාලීන තද වැසි හා දැඩි සුළංවල බලපෑමද මුළුමනින් බැහැර කල නොහැකිය. මේ නිසා ජලවහනය දුර්වල ස්ථානයන්හි වගාකර ඇති අතිරේක බෝග වගාවන් වෙනම්, පසේ ජලය තාවකාලිකව හෝ රැඳීම නිසා සිදුවියහැකි බෝග හානි වලකාලීම සඳහා ජලවහන පහසුකම් වැඩිදියුණුකිරීම සඳහාද වැඩි අවධානයක් යොමුකළ යුතුය.

**ජුනි සහ ජූලි මාසවලදී අපේක්ෂිත මාසික වර්ෂාපතනය**  
**(ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි පාරිසරික සිතියමට අනුව - 2003)**

කෘෂි පාරිසරික කලාපය	ජුනි - මි.මී	ජූලි - මි.මී
DL1a	4.9	3.1
DL1b	6.4	3.4
DL1c	1.1	5.8
DL1d	0.1	5.0
DL1e	0.0	6.7
DL1f	0.4	0.3
DL2a	3.5	15.4
DL2b	30.2	9.2
DL3	0.7	1.9
DL4	0.0	0.4
DL5	28.6	3.5
IL1a	65.8	36.1
IL1b	52.4	32.3
IL1c	12.9	18.7
IL2	5.7	16.7
IL3	18.5	10.3
IM1a	19.4	27.3
IM1b	27.7	19.4
IM1c	5.6	5.7

IM2a	77.8	55.3
IM2b	16.2	23.0
IM3a	92.9	87.8
IM3b	39.0	27.1
IM3c	50.1	42.7
IU1	83.1	73.3
IU2	51.1	54.1
IU3a	16.5	26.0
IU3b	22.8	20.0
IU3c	11.7	30.0
IU3d	12.6	31.6
IU3e	17.3	22.0
WL1a	280.5	187.7
WL1b	227.2	124.3
WL2a	181.7	120.3
WL2b	164.3	121.9
WL3	121.2	71.6
WM1a	293.3	312.5
WM1b	252.8	227.4
WM2a	158.7	226.4
WM2b	143.4	160.0
WM3a	107.0	121.3
WM3b	85.6	79.4
WU1a	344.8	287.1
WU2a	274.3	247.6
WU2b	217.6	178.8
WU3	137.9	127.9

**පිටපත :** ආචාර්ය ඩී.වී ආර්. පුනච්චන්දන - ප්‍රධාන කෘෂි කාලගුණ විද්‍යාඥ, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

**සිංහල පරිවර්තනය :** සනත් එම්. ඩණ්ඩාර - සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ, ජාතික කෘෂිකර්ම තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය, ගන්තොරුව

පරිගණක නිර්මාණය : ආර්. සේනාරත්න

අධීක්ෂණය හා උපදෙස් : ඩබ්.එල් හිරාන් පීරිස් (අධ්‍යක්ෂ - තොරතුරු හා සන්නිවේදන), අයි.එස්.එම් හලීම්දීන් (සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ)