


ජලය නිකුත් කිරීම - 2023 යල කන්නයට අනුමත කාල සටහන

පද්ධතිය	ව්‍යාපාරය	මුළු වර්ෂ ප්‍රමාණය (හෙක්.)	ජලය නිකුත් කිරීම		වගා ඉලක්කයන්		%
			මුල් දිනය	අවසාන දිනය	මෝහය	හෙක්.	
ඒ	අල්ලෙයි	10,000	අප්‍රේල් 01	අගෝ 01	ඒ	10,000	100%
	මාදුරුඔය	18,645	අප්‍රේල් 20	අගෝ 20	ඒ	13,984	75%
					වෙනත් හෝඟ	4,661	25%
වාකනේරි	4,000	මාර්තු 20	ජූලි 20	ඒ	4,000	100%	
එකතුව		22,645				22,645	
සී	උල්තිටිය/රත්තිඳ	22,801	අප්‍රේල් 02	අගෝ 02	ඒ	17,101	75%
					වෙනත් හෝඟ	5,700	25%
	සොරබොර	810	අප්‍රේල් 20	අගෝ 20	ඒ	810	100%
	මාපාකඩ	610	අප්‍රේල් 20	අගෝ 20	ඒ	610	100%
	දඹරාව	610	අප්‍රේල් 20	අගෝ 20	ඒ	610	100%
එකතුව		24,831				24,831	
එච්	හීලබැම්ම	690	මාර්තු 25	ජූලි 25	ඒ	690	100%
	රාජාංගන	7,214	මාර්තු 25	ජූලි 25	ඒ	5,050	70%
					වෙනත් හෝඟ	2,164	30%
	කලාවැව වම්අඳ	6,637	මැයි 01	සැප් 01	ඒ	2,655	40%
					වෙනත් හෝඟ	3,982	60%
	කලාවැව යෝධඅඳ	4,721	අප්‍රේල් 20	අගෝ 20	ඒ	1,888	40%
					වෙනත් හෝඟ	2,833	60%
	කලාවැව ද.අඳ	14,007	අප්‍රේල් 20	අගෝ 20	ඒ	5,603	40%
					වෙනත් හෝඟ	8,404	60%
	දඹුළුඔය	2,300	අප්‍රේල් 20	අගෝ 20	ඒ	1,725	75%
වෙනත් හෝඟ					575	25%	
කන්දලම	4,500	අප්‍රේල් 20	අගෝ 20	ඒ	2,700	60%	
				වෙනත් හෝඟ	1,800	40%	
එකතුව		40,069				40,069	
අයිඑච්	නුවරවැව	1,020	මාර්තු 16	ජූලි 16	ඒ	1,020	100%
	නාවිඳුව	2,970	අප්‍රේල් 20	අගෝ 20	ඒ	1,782	60%
					වෙනත් හෝඟ	1,188	40%
	නාවිඳුව පෝෂිත අඳ	360	අප්‍රේල් 20	අගෝ 20	ඒ	180	50%
					වෙනත් හෝඟ	180	50%
	තිසාවැව/අහඟවැව	520	මාර්තු 25	ජූලි 29	ඒ	520	100%
තුරුවිල	190	අප්‍රේල් 20	අගෝ 20	ඒ	190	100%	
එකතුව		5,060				5,060	
එම්එච්	නුරුවැව	4,300	අප්‍රේල්.01	අගෝ.01	ඒ	971	23%
					වෙනත් හෝඟ	3,329	77%
	නුරුවැව පෝෂිත අඳ	2,250	අප්‍රේල් 20	අගෝ 20	ඒ	1,350	60%
වෙනත් හෝඟ					900	40%	
එකතුව		6,550				6,550	

පද්ධතිය	ව්‍යාපෘතිය	මූල ඒක ප්‍රමාණය (හෙක්.)	ජලය නිකුත් කිරීම		ව්‍යාග දායකත්වයන්		%
			මුල් දිනය	අවසාන දිනය	මෝහය	හෙක්.	
ඊ	මිණිපේ පියවර 3,4 වම් ඇල පියවර 1,2	7,530	අප්‍රේල් 5	අගෝ 05	ඒ	5,271	70%
			අප්‍රේල් 25	අගෝ 25	වෙනත් හෝග	2,259	30%
ඊ	ඇලහැර	7,000	අප්‍රේල් 01	අගෝ 25	ඒ	5,250	75%
					වෙනත් හෝග	1,750	25%
ඩී 01	කන්තලේ	8,860	මාර්තු 25	ජූලි 31	ඒ	8,860	100%
	කවුඩුල්ල	6,480	අප්‍රේල් 20	අගෝ 20	ඒ	6,156	95%
					වෙනත් හෝග	324	5%
	මින්නේරිය	9,825	අප්‍රේල් 20	අගෝ 20	ඒ	9,825	100%
ගිරිතලේ	3,500	අප්‍රේල් 20	අගෝ 20	ඒ	3,500	100%	
	එකතුව	35,665				35,665	
ඩී 02	පරාක්‍රම සමුද්‍රය	10,365	අප්‍රේල් 25	අගෝ 25	ඒ	10,365	100%
කලුගල	හත්තොට අමුණ	445	අප්‍රේල් 01	අගෝ 01	ඒ	445	100%
	කලුගල වම් ඇල	536	අප්‍රේල් 25	අගෝ 25	ඒ	268	50%
					වෙනත් හෝග	268	50%
	කලුගල ද. ඇල	543	අප්‍රේල් 25	අගෝ 25	ඒ	271	50%
වෙනත් හෝග					272	50%	
බෝව තැන්පහ	බෝව තැන්පහ	134	මාර්තු 25	ජූලි 25	ඒ	134	100%
	එකතුව	1,658				1,658	
වලවේ	උඩවලව දකුණු ඇල	12,094	අප්‍රේල් 20	අගෝ 20	ඒ	6,047	50%
					වෙනත් හෝග	6,047	50%
	උඩවලව වම් ඇල	11,162	අප්‍රේල් 20	අගෝ 20	ඒ	4,897	44%
					වෙනත් හෝග	4,897	44%
			අප්‍රේල් 1		සිහි	1,368	12%
	ලියන්ගස්තොට වම් ඇල	3,440	අප්‍රේල් 05	අගෝ 05	ඒ	3,440	100%
	ලියන්ගස්තොට ද. ඇල	3,265	මැයි 15	සැප් 15	ඒ	3,265	100%
කල්තොට අමුණ	915	අප්‍රේල් 10	අගෝ 10	ඒ	915	100%	
	එකතුව	30,876				30,876	
	මුළු එකතුව	195,249				197,930	


 2023/03/31

(ඉංජි. ඩී.වීම්.වීන්.ජේ. ධනපාල)
 අධ්‍යක්ෂ - ජල කළමනාකරණ ලේකම් කාර්යාලය
 ලේකම් - ජල කළමනාකරණ කමිටුව
 ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය.

Eng. D.M.N.J. Dhanapala
 Director (Water Management Secretariat)
 Mahaweli Authority of Sri Lanka
 No. 500, T.B. Jayah Mawatha,
 Colombo 10.

සටහන:

- ඉහත සඳහන් ජලය නිකුත් කිරීමේ සැලසුම් පවතින ජලාශ ධාරිතාවයන් සහ කාලගුණික පුරෝකථන සලසා බලා සකසා ඇත.
- වගාව සඳහා මාස 3 හෝ 3 1/2 වී පමණක් නිර්දේශ කරනු ලබන අතර, බිම් සැකස්මේ ප්‍රමාදයක් වුවහොත් මාස 03 වී ප්‍රභේද භාවිතා කිරීම සුදුසුය. හැකි තාක් වර්ෂාව උපයෝගී කර ගනිමින් අඩු කාලයකින් බිම් සැකසීම සිදු කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.