Crop Irrigation/ Fertigation Water Usage Record

ജലസചേനം/ ഫരെ്ട്ടിഗഷേന് (വളം ജലസജേനത്തിലൂടെ നല്കല്)മൂലമുള്ള ജല ഉപയംഗഗ രഖേ

Farmer Name/കര്ഷകന്റെ പരേ്

Farm Location / കൃഷിസ്ഥലം സ്ഥിതി ചയെ്യുന്നത്

Crop / വിള

Variety/ വകഭദേം

S.no	Irrigation	Date	Start	End Time	Estimated flow rate	Volume (As per	Remarks
	Equipment Used		Time	,	,	water meter or per	
/		തീയതി	,	/	/	irrigation Unit)	/
\0 - O \- Y	/		/			,	
സീരിയല്	2 0			അവസാനിച്ച	കണക്കാക്കിയ	/	പരാമര്ശങ്ങള്
നമ്പര്	ഉപയ∙ോഗിച്ച		ആരംഭ	സമയം	ഒഴുക്കിന്റ		
	ജലസചേന		സമയം		നിരക്ക്	അളവ് (ജല മീറ്റര്	
	ഉപകരണങ്ങള്					അല്ലങ്െില്	
						ജലസചേന	
						യൂണിറ്റ്	
						പ്രകാരം)	
						(2000)	

Prepared by Name

Approved By Name

Effective Date

തയ്യാറാക്കിയത് (പര്േ)

അംഗീകരിച്ചത് (പര്േ)

പ്രാബല്യത്തിലുള്ള തീയതി

Notes /കുറിപ്പ്

- This record not required in case of rain fed crops
 മഴയ ആശ്രയിച്ചുള്ള വിളകളുടെ കാര്യത്തില് ഈ രഖേ ആവശ്യമില്ല
- 2. Producer shall keep records of the usage of crop irrigation/fertigation water that includes the data, cycle duration actual or estimated flow rate and the volume(per water meter or per irrigation unit) updated on a monthly basis.

 ഉത്പാദകന് ജലസചേന/ഫര്ട്ടിഗഷേന് (വളം ജലസജേനത്തിലൂടെ നല്കല്) എന്നിവ മൂലമുള്ള ജല ഉപയഠോഗത്തിന്റെ രഖേകള് സൂക്ഷിക്കണ്ടതാണ്. യഥാര്ത്ഥമഠോ കണക്കാക്കിയതഠോ ആയ ഒഴുക്കിന്റെ നിരക്ക് (ജല മീറ്ററില് അല്ലങ്കില് ഓരഠോ ജലസചേന യൂണിറ്റ് പ്രകാരം) പ്രതിമാസ അടിസ്ഥാനത്തില് രഖേപ്പടെുത്തണ്ടതാണ്.
- 3. Producer or Producer Group is advised to go through the actual/updated requirements of the Standard Requirements: All Farm Base, Crops Base, F & V Base and Combinable Crops Base etc ഉത്പാദകരയും ഉത്പാദകസംഘങ്ങളയും, മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ യഥാര്ത്ഥ/പുതുക്കിയ ആവശ്യകതകള് ശ്രദ്ധിക്കാന് നിര്ദ്ദശിക്കുന്നു: എല്ലാ കൃഷിയിട, വിള, സംയഭാജിത വിള F &, V മുതലായവ അടിസ്ഥാനമായവ
- 4. Source: Control Points and compliance Criteria ഉറവിടം: നിയന്ത്രണസ്ഥാനവും മാനദണ്ഡങ്ങള് പാലിക്കലും
- Template Record Preparation Date : September 01st 2022
 രൂപ രഖേ തയ്യാറാക്കിയ തീയതി : സപ്റ്റംബര് 01, 2022.