

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૨૦-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૨૪-૦૬-૨૦૨૦

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, કૃષિ હવામાન વિભાગ , જુ,કૃ,યુ. જુનાગઢ અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૨૪ (૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા અઠવાડિયાનું જુનાગઢનું ફવામાન

હવામાન '	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	009.8
મહતમ તાપ	માન (⁰સે.)	38.6 - 35.5
લઘુતમ તાપ	માન (⁰સે.)	43.6 - 49.Y
ભેજ (%)	સવાર	८४ – ७२
	બપોરબાદ	48 – 85
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	૦૩.૪ – ૦૫.૯

પત્રક–બ: જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૪-૦૬-૨૦૨૦ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૦/૦૬/૨૦૨૦ થી ૨૪/૦૬/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાનાં મોટાભાગના વિસ્તારમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૦૮ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૦/૦૬/૨૦૨૦ થી ૨૪/૦૬/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં મોટાભાગના વિસ્તારોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૦૭ થી ૨૨ કીમી/કલાક

રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૦/૦૬/૨૦૨૦ થી ૨૪/૦૬/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાનાં મોટાભાગના વિસ્તારોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૦૯ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જ	ન	เว	ઠા

દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
50-02-5050	२१-०५-२०२०	65-50-50	53-05-5050	58-02-5050
оч	90	90	50	30
3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
50	ર ૭	१८	२८	5.0
મોટેભાગે	અંશત	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
۷٥	૭૯	۷٥	८१	८१
8.5	૫૭	8.5	93	90
09.9	૦૧૭	095	006	099
१२७	553	૨૧૨	ર૧૫	555
	પોરબંદર	•		
00	96	ঀ૭	90	50
3 %	3 %	3 %	3 પ	3 પ
56	२८	ર૭	२८	२८
મોટેભાગે	અંશત	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
૭૯	૭૯	૭૯	૭૯	८٩
cc	CO	C.9	C.9	53
	૨૦-૦૬-૨૦૨૦ ૦૫ ૩૭ ૨૮ મોટેભાગે વાદળછાથું ૮૦ ૬૨ ૦૧૭ ૨૨૭ ૦૦ ૩૪ ૨૮ મોટેભાગે વાદળછાથું ૭૯	२०-०५-२०२० २१० १८ २७ भोटेलाञे अंशत वाहणछायुं वाहणछायुं ८० ७७ ५२ ५७ ०१७ १२३ २२७ १२३ ०० १८ ३४ ३४ ३४ ३४ १८ ११ भोटेलाञे अंशत वाहणछायुं वाहणछायुं ७८ ७८	२०-०५-२०२० १२-०५-२०२० ०५ १० ३७ ३७ १८ १० १८ १० १८ १० १८ १० १० १० १० १० १० १० १०० १० १०० १० १०० १० १०० १० १०० १० १०० १० १०० १० १०० १० १०० १० १०० १० १०० १० १०० १० १०० १० १०० १० १०० १० १०० १० १०० १० १००० १० १०० १० १००० १० १००० १०० १००० १०० १००० १००० १००० १००० १००० १०००० १०००००००००००००००००००००००००००००००	२०-०५-२०२० २१-०५-२०२० २३-०५-२०२० २३-०५-२०२० ०५ १० १० १० १० ३७ ३७ ३७ ३७ ३७ ३७ ३७ १०

પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	055	050	095	009	095
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२२८	553	ર૧૨	586	२७०
		ગીર સોમન	ાથ		
વરસાદ (મી.મી)	90	50	२८	50	30
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	3 %	3 8
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	56	२८	ર૭	ર૭	ર૭
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	۲ ۶	८१	८१	۲3	۲3
બપોર બાદ ભેજના ટકા	.93	કહ	૭૨	૭ ૪	9.6
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	050	096	096	006	098
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૨૮	558	૨૧૩	530	२५७

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગયાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતિમત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજુરો સાથે એક્બીજાથી સામાજીક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જાળવવી.
- ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડુતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાફ આપવામાં આવે છે.
- ◆ વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનુ વાવેતર કરવુ.
- ખેડુતોને આગામી ખરીફ પાકોની વાવણી માટે ખેતરો તૈયાર કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.
- જો સ્કાચેલ કણસલાં કે કાપણી કરેલ ઉનાળુ પાક/ધાસચારો ખેતરમાં પડેલ હોય તો યોગ્ય જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
- ખેતરના સેઢા,પાળા અને વરસાદના પાણી નિકાલની ગટરો ને સાફ તેમજ ચોખ્ખાઁ કરી ને ચોમાસા માટે ખેતર ને તૈયાર કરવુ.
- આગામી દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં આકાશ મુખ્યત્વે અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે.
 - 👃 જુનાગઢ જીલ્લાના મોટાભાગના સ્થળો પર ફળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ રફેલી છે.
 - 👃 પોરબંદર જીલ્લાના મોટાભાગના સ્થળો પર હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે.

📤 ગીર સોમનાથ જીલ્લાના મોટાભાગના સ્થળો પર હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું પાકો	લણણી		❖ ઉનાળું પાકોની લણણી ની કામગીરી સમયસર અને વફેલી તકે પૂર્ણ કરવી.
ચોમાસું મગફળી	વાવેતર <i>/</i> ઉગાવો	અધવેલડી જાત- જજી.૨૦, જજી- ૧૧ ઉભડી જાતો જજી.૨, જીજી.૫, જીજી.૭, ટી.જી. ૨૬ / ઘૈણ	 વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦ અથવા ઉભડી જાતો જીજી.૨, જીજી.૫, જીજી.૭ અને ટી.જી. ૨૬ ની પસંદગી કરવી. ચોમાસુ મગફળીના પાકને ફેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા. વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/ફે. અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. અથવા જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે પાયામા આપવો. વાવતી વખતે બીયારણને ડાયથેન એમ ૪૫ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો. મગફળીના ઘૈણના નિયંત્રણ માટે બીજ ને ક્લોરોપાયરીફોસ અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૫ મીલી દર કી.ગ્રામ બીજદીઠ આપીને વાવેતર કરવુ.
કપાસ	વાવેતર <i>!</i> ઉગાવો	કપાસ-૬, ૮, ૧૦	 કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઈબ્રિડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ-ક, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી. વાવણી માટે હાઈબ્રિડ કપાસ-ક, ૮, ૧૦ કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીજ ખરીદવું. કપાસના પાકની પુરતો વરસાદ થયે સમયસર વાવણી કરવી. વાવતા પહેલા ૧૫ થી ૨૦ ટન/હેક્ટર સેન્દ્રીય ખાતર આપવુ અને ૫૦૦ કી.ગ્રા/હે. યુરીયાના (નાઈટ્રોઝન) ત્રણ સરખા

			હપ્તાથી આપવો અને ૧૦૮ કી.ગ્રામ/ હે. ડીએપી અને ૨૫૦
			કી.ગ્રામ/ફે. પોટાશ ખાતર પાયામા આપવુ.
			 સોયાબીન નું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીજ ખરીદવું.
		ગુજ. સોયા. –	❖ વાવેતર માટે ગુજ. સોચા. – ૧, ૨ અને જીજેએસ-૩ પસંદ
સોયાબીન	વાવેતર	૧, ૨ અને	કરવું.
		જીજેએસ-3	 પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને
			કપ.૨ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
તલ			💠 વાવણી માટે તલ પાકનું સારી ગુણવત્તા અને પ્રમાણિત
Ctet	-	-	બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.
મગ /			💠 વાવણી માટે મગ / અડદ પાકનું સારી ગુણવત્તા અને
અડદ	_		પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.
આબાં	ફળ અવસ્થા	-	 આબાંમાં શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી
			બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજી	વુધ્ધી/ફુલ/ ફળ	-	 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ
			ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ
			વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ
			વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫
			ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર
			પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.
			❖ શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ
			માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫
			ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી
			છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦
			ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/
			૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			 મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
			પ્રોફેનોફ્રોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
			પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
			 શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની
			જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
			ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
			♣ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
			ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ

		મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		 રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો
		ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને
		જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા
		૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		 રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે
		એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં
		ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		 શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
		❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
પશુપાલન	-	_ યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.
		❖ યારા માટે યાફ કટર વાપરો.
		 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
		એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
		💠 દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
		પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: 19-06-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 024 (2020-21) Significant weather for the preceding week

<u> </u>	it weather for the	preceding week
Rain fall (mm)		006.4
Maximum temperature	(°C)	34.8 – 36.6
Minimum temperature	Minimum temperature (°C)	
Relative Humidity (%)	Morning	84 – 92
	Afternoon	54 - 62
Wind speed (Kmph)		03.4 - 05.9
Cloud cover (okta)		3 - 8

(Period from 20 to 24 June, 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 24-06-2020

Parameters	Day-1 20-06-	Day-2	Day-3 22-06-	Day-4 23-06-	Day-5 24-06-
	20	21-06-20	20	20	20
Rain fall (mm)	05	10	20	20	30
Maximum temperature ⁰ C	37	37	37	37	37
Minimum temperature ⁰ C	28	27	28	28	28
Cloud cover (Okta)	7	4	6	6	6
RH I % (Morning)	80	79	80	81	81
RH II % (After noon)	62	57	62	63	60
Wind speed (Km/h)	017	017	016	800	011
Wind direction(Deg)	227	223	212	215	266

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of light
Advice		to moderate rainfall at many places during next
	Temperature	five days.
		Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)	be in range of 37°C and 27 - 28°C, respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 81 – 57 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be mostly
		SW & W and 08 – 17 km/h, respectively.

- Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing monsoon season.
- Timely sowing should be done after sufficient rainfall.
- Farmers are advised to prepare their field for an upcoming *kharif* crops sowing.

- If dried hay or harvested summer crop / fodder is lying in the field, store it in the safe place.
- Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the monsoon.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect	9	
Cumpmon	T CSty IIISCCC	Thuashina	* Throshing anaration of summer group should
Summer		Threshing	Threshing operation of summer crops should
crops			be carried out timely and immediately.
Kharif	Semi-spread	Sowing /	Select the certified seed of groundnut for
Groundnut	: GG-20, GG-	Germination	cultivation.
	11		For sowing of <i>Kharif</i> groundnut select semi-
	Erect: GG.2,		spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and
	GG.5, GG.7		TG-26 varieties.
	and TG-26 /		➤ In <i>Kharif</i> groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25
	White grub		kg P/ha at the time of sowing.
			> Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500
			kg/ha Castor cake as basal dose.
			Seed should be treatment with Dithane M-45/
			mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of
			seeds before sowing.
			For the control of white grub, seed should be
			treated with 25 ml cholopyriphos OR
			quinalphos per kg of seeds before sowing.
Cotton	Gujarat	Sowing /	Farmers are advised to procure the seed of
	Hybrid	Germination	high yielding variety of BT hybrid Cotton
	Cotton-6, 8,		'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2)
	12		or Govt. approved varieties of B.T. cotton for
			sowing.

			Collect the seeds of hybrid cotton Viz., G. cot.
			6, 8, 10 and approved varieties of B.T. cotton
			for sowing.
			➤ Select the certified seed of cotton for
			cultivation.
			➤ Timely sowing should be done after sufficient
			rainfall.
			➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha
			& potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at
			the time of sowing.
Soybean	Gujarat	Sowing	➤ Select the certified seed of soybean for
	soybean – 1,		cultivation.
	2 and GJS - 3		For sowing of soybean select Gujarat soybean
			– 1, 2 and GJS - 3 varieties.
			➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg
			urea/ha at the time of sowing.
Sesame	-	-	➤ To procure good quality and select the
			certified seed of sesame.
Green / Black gram	-	-	> To procure good quality and select the
Diaok gram			certified seed of Green / Black gram.
Mango	-	Fruiting	> Apply irrigation regularly and send mango fruit
			to the market often grading.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		110111118	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl O
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC)
			in 10 liter of water.
			For the control of thrips and white fly, spray
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50

1		1140 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 4 2 2
		or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
		5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
		For the control of thrips in chilli, spray 20 m
		profenophos in 10 litres of water.
		For the control of fruit and shoot borer, spra
		neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
		and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit o
		water at 15 days interval.
		Rouging of viral infested crop should be don
		in chilli. Infected plants should be uproote
		and buried in the soil. After rouging, sprayin
		of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water i
		advised for control the vector, when sk
		remains clear.
		➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th
		crop at the flowering and fruiting stage.
		➤ In brinjal and tomato crops constan
		monitoring of borers by using pheromon
		traps 4-6 per acre is advised, for the control of
		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 1
		lit of water.
		In brinjal and tomato crops, for the control of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit o
		water.
		Keep vegetable crop weed free, appl
		irrigation regularly and send vegetable fruit t
		the market often grading.
Livestock		- To provide adequate food and keep th
LIVESTOCK	-	animals clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flie
		and mosquitoes.

Give stored fodder with mineral mixture.
Fodder should be stored at safe place.
Feed silage & hay material along with
concentrate feed.
Use chaff cutter for fodder.
For the control of tick and other parasites,
spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of
water.
➤ Udder of milking animals must be properly
clean with zinc oxide or boric powder.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139 Date: - 19-06-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 024 (2020-21)

(Period from 20 to 24 June, 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 24-06-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	20-06-20	21-06-20	22-06-20	23-06-20	24-06-20
Rain fall (mm)	00	19	17	10	20
Maximum temperature ⁰ C	34	34	34	35	35
Minimum temperature °C	28	28	27	28	28
Cloud cover (Okta)	7	4	6	5	6
RH I % (Morning)	79	79	79	79	81
RH II % (After noon)	66	62	67	67	63
Wind speed (Km/h)	022	020	016	007	016
Wind direction(Deg)	228	223	212	249	270

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of light
Advice		to moderate rainfall at many places during next
	Temperature	five days.
		Maximum and minimum temperature likely to be
	RH (%)	in range of 34 - 35°C and 27 - 28°C, respectively.

	The Relative Humidity is likely to be in the range
Wind Direction and	of 81 – 62 %.
Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be mostly
	SW & W and 07 – 22 km/h, respectively.

- ❖ Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- ❖ Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif crops for sowing next monsoon season.
- **❖** Timely sowing should be done after sufficient rainfall.
- ***** Farmers are advised to prepare their field for an upcoming *kharif* crops sowing.
- ❖ If dried hay or harvested summer crop / fodder is lying in the field, store it in the safe place.
- Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the monsoon.

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer	mococ	Threshing	Threshing operation of summer crops should
crops			be carried out timely and immediately.
Kharif	Semi-	Sowing /	Select the certified seed of groundnut for
Groundnut	spread :	Germination	cultivation.
	GG-20, GG-		For sowing of <i>Kharif</i> groundnut select semi-
	11		spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-
	Erect :		26 varieties.
	GG.2, GG.5,		In <i>Kharif</i> groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25
	GG.7 and		kg P/ha at the time of sowing.
	TG-26 /		Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500
	White grub		kg/ha Castor cake as basal dose.
			Seed should be treatment with Dithane M-45/
			mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds
			before sowing.

			For the control of white grub, seed should be
			treated with 25 ml cholopyriphos OR
			quinalphos per kg of seeds before sowing.
Cotton	Gujarat	Sowing /	Farmers are advised to procure the seed of high
	Hybrid	Germination	yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat
	Cotton-6, 8,		Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt.
	12		approved varieties of B.T. cotton for sowing.
			Collect the seeds of hybrid cotton Viz., G. cot. 6,
			8, 10 and approved varieties of B.T. cotton for
			sowing.
			➤ Select the certified seed of cotton for
			cultivation.
			➤ Timely sowing should be done after sufficient
			rainfall.
			➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha
			& potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at
			the time of sowing.
Soybean	Gujarat	Sowing	➤ Select the certified seed of soybean for
	soybean –		cultivation.
	1, 2 and GJS		For sowing of soybean select Gujarat soybean –
	- 3		1, 2 and GJS - 3 varieties.
			In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg
			urea/ha at the time of sowing.
Sesame	-	-	To procure good quality and select the certified
			seed of sesame.
Green / Black gram	-	-	➤ To procure good quality and select the certified
J. 3. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			seed of Green / Black gram.
Mango	-	Fruiting	➤ Send mango fruit to the market often grading.
Vegetable	-	Sowing/	➤ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and

galgota) around the vegetable crop. For the Fruiting heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water. For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water. For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infectedplants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 mi Imidacloprid per 10litre of water is advisedfor control thevector, when sky remains clear. Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. ➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water. In brinjal and tomato crops, for the control of

water.

fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of

		Keep vegetable crop weed free, apply irrigation
		regularly and send vegetable fruit to the market
		often grading.
Livestock	-	- To provide adequate food and keep the animals
		clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		➤ Give stored fodder with mineral mixture.
		Fodder should be stored at safe place.
		➤ Feed silage & hay material along with
		concentrate feed.
		Use chaff cutter for fodder.
		For the control of tick and other parasites, spray
		deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.
		Udder of milking animals must be properly
		clean with zinc oxide or boric powder.

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139 Date: - 19-06-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 024 (2020-21)

(Period from 20 to 24 June, 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 24-06-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	20-06-20	21-06-20	22-06-20	23-06-20	24-06-20
Rain fall (mm)	10	20	25	20	30
Maximum temperature °C	33	33	33	34	34
Minimum temperature ⁰ C	28	28	27	27	27
Cloud cover (Okta)	7	4	6	7	6
RH I % (Morning)	82	81	81	83	83
RH II % (After noon)	73	69	72	74	68
Wind speed (Km/h)	020	019	019	009	014
Wind direction(Deg)	228	226	213	230	267

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of light
Advice		to moderate rainfall at many places during next
	Temperature	five days.
		Maximum and minimum temperature likely to be
	RH (%)	in range of 33 - 34°C and 27 - 28°C, respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 83 – 68 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be mostly
		SW & W and 09 – 20 km/h, respectively.

- ➤ Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing next monsoon season.
- Timely sowing should be done after sufficient rainfall.
- Farmers are advised to prepare their field for an upcoming *kharif* crops sowing.
- If dried hay or harvested summer crop / fodder is lying in the field, store it in the safe place.

Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the monsoon.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
Summer		Threshing	Threshing operation of summer crops should
crops			be carried out timely and immediately.
Kharif	Semi-	Sowing /	➤ Select the certified seed of groundnut for
Groundnut	spread :	Germination	cultivation.
	GG-20, GG-		For sowing of <i>Kharif</i> groundnut select semi-
	11		spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-
	Erect :		26 varieties.
	GG.2,		➤ In <i>Kharif</i> groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25
	GG.5, GG.7		kg P/ha at the time of sowing.
	and TG-26		➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500
	/ White		kg/ha Castor cake as basal dose.
	grub		➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/
			mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds
			before sowing.
			For the control of white grub, seed should be
			treated with 25 ml cholopyriphos OR
			quinalphos per kg of seeds before sowing.
Cotton	Gujarat	Sowing /	Farmers are advised to procure the seed of high
	Hybrid	Germination	yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat
	Cotton-6,		Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt.
	8, 12		approved varieties of B.T. cotton for sowing.
			Collect the seeds of hybrid cotton Viz., G. cot. 6,
			8, 10 and approved varieties of B.T. cotton for
			sowing.

			 Select the certified seed of cotton for cultivation. Timely sowing should be done after sufficient rainfall. In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha & potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the time of sowing.
Soybean	Gujarat soybean – 1, 2 and GJS - 3	Sowing	 Select the certified seed of soybean for cultivation. For sowing of soybean select Gujarat soybean – 1, 2 and GJS - 3 varieties. In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.
Sesame	-	-	To procure good quality and select the certified seed of sesame.
Green / Black gram	-	-	➤ To procure good quality and select the certified seed of Green / Black gram.
Mango	-	Fruiting	➤ Send mango fruit to the market often grading.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	 For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water. For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.

	For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water.
	For the control of fruit and shoot borer, spray
	neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml
	and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
	water at 15 days interval.
	Rouging of viralinfested crop should be done in
	chilli. Infectedplants should be uprooted and
	buried in the soil.After rouging, spraying of 5 mi
	Imidacloprid per 10litre of water is advisedfor
	control thevector, when sky remains clear.
	➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
	crop at the flowering and fruiting stage.
	➤ In brinjal and tomato crops constant
	monitoring of borers by using pheromone traps
	4-6 per acre is advised, for the control of fruit
	borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of
	water.
	In brinjal and tomato crops, for the control of
	fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
	water.
	Keep vegetable crop weed free, apply irrigation
	regularly and send vegetable fruit to the market
	often grading.
Livestock -	- To provide adequate food and keep the animals
	clean shed.
	Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
	and mosquitoes.
	➤ Give stored fodder with mineral mixture.
	Fodder should be stored at safe place.

		Feed silage & hay material along with
		concentrate feed. > Use chaff cutter for fodder.
		For the control of tick and other parasites, spray
		deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water
		Udder of milking animals must be properly
		clean with zinc oxide or boric powder.
<u> </u>		·