

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૧૦-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૧૪-૦૬-૨૦૨૦

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

ફવામાન આગાફી આધારીત બુલેટીન: ૦૨૧ (૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા અઠવાડિયાનું જુનાગઢનું ફવામાન

હવામાન	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	૦૨૫.૬
મહતમ તાપ	માન (⁰સે.)	33.6 - 36.6
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	93.6 - 9.0
ભેજ (%)	સવાર	८४ – ८७
બપોરબાદ		36 - 85
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)		06.9 - 99.9

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાફી (તા.૧૪-૦૬-૨૦૨૦ 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 ૧૦/૦૬/૨૦૨૦ થી ૧૪/૦૬/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૦૭ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 33 ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશોની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૦/૦૬/૨૦૨૦ થી ૧૪/૦૬/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની

શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 3પ થી 35 ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન 25 ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૦/૦૬/૨૦૨૦ થી ૧૪/૦૬/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૦૮ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 33 ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ

હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	90-05-2020	19-05-2020	9 8-08-8080	93-09-2020	१४-०५-२०२०
વરસાદ (મી.મી)	9 0	ર૬	53	૧૫	૧૫
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
0.0.0	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	અંશત	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૭૮	८ ٩	۷٥	૭૯	96
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૪	૫૫	૫૮	૫૭	૫૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	093	015	૦૧૫	011	003
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२५१	550	550	990	555
	l	પોરબં	દર		
વરસાદ (મી.મી)	90	3 પ	૨૧	50	50
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 પ	3પ	34	3 પ
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	58	58	5.8	5.8
0.0.0	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	અંશત	અંશત
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૭૯	८१	۷٥	૭૮	96
બપોર બાદ ભેજના ટકા	90	૬૧	કૃપ	9.5	9.5
				1	1

પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	092	୦୧୬	୦୧୬	093	090		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	555	રપ૮	२५२	રક૧	રપ૯		
	ગીર સોમનાથ						
વરસાદ (મી.મી)	90	90	90	30	50		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	33	33		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	58	58	58	58		
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	٢ ٤	۲۶	۲۶	۲3	65		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	55	96	56	96	ક૭		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	093	096	095	006	000		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	553	રપ૯	553	રકપ	२७२		

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.
- ❖ ઉનાળુ મગફળી, બાજરી, મગ, અડદ અને તલ જેવા પાકોની સમયસર કાપણી અને થ્રેશીંગ ની કામગીરી પુર્ણ કરી ઉત્પાદન સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવુ.
- ખેતરના સેઢા,પાળા અને વરસાદના પાણી નિકાલની ગટરો ને સાફ તેમજ યોખ્ખાઁ કરી ને આગામી યોમાસા માટે ખેતર ને તૈયાર કરવુ.
- 💠 આગામી દિવસોમાં જીલ્લાઓમા આકાશ મુખ્યત્વે અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે.

- 👃 જુનાગઢ જીલ્લાના છુટા છવાયાં સ્થળો પર મધ્યમ થી ભારે વરસાદની શક્યતાઓ રફેલી છે.
- 👃 પોરબંદર જીલ્લાના છુટા છવાયાં સ્થળો પર મધ્યમ થી ભારે વરસાદની શક્યતાઓ રફેલી છે.
- 👃 ગીર સોમનાથ જીલ્લાના છુટા છવાયાં સ્થળો પર મધ્યમ થી ભારે વરસાદની શક્યતાઓ રફેલી છે.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું પાકો	કાપણી <i>/</i> લણણી		❖ ઉનાળું પાકોની પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી / લણણી ની કામગીરી સમયસર અને વફેલી તકે પૂર્ણ કરવી.
ચોમાસું મગફળી	વાવેતર	અર્ધવેલડી જાત- જજી.૨૦, જજી- ૧૧ ઉભડી જાતો જજી.૨, જીજી.૫, જીજી.૭, ટી.જી. ૨૬ / દૈણ	 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	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/ફેક્ટર સેન્દ્રીય ખાતર આપવુ અને ૫૦૦ કી.ગ્રા/ફે. યુરીયાના (નાઈટ્રોઝન) ત્રણ સરખા

			હ્રપ્તાથી 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 ક્રીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
તલ		_	💠 વાવણી માટે તલ પાકનું સારી ગુણવત્તા અને પ્રમાણિત
· · · · · ·	-	-	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/કુલ/ 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 શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પોક્સોલેપ પાસ્ટ્રે વિસ્તોનીન સ્વાપ્ય માટે ૧૦ લીકર
			પ્રોફેનોફ્રેસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
			 શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની
			જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફ્રોરેટ 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 ફ્રીનાઈલ છાટવુ.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
પશુપાલન	-	_ યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.
3,		💠 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: 09-06-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 021 (2020-21) Significant weather for the preceding week

 Rain fall (mm)
 025.6

 Maximum temperature (°C)
 33.8 – 38.8

 Minimum temperature (°C)
 23.9 – 27.0

 Relative Humidity (%)
 Morning
 84 - 87

 Afternoon
 38 - 62

 Wind speed (Kmph)
 09.1 – 11.6

 Cloud cover (okta)
 3 - 6

(Period from 10 to 14 June, 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 14-06-2020

Parameters	Day-1 10-06-	Day-2	Day-3 12-06-	Day-4 13-06-	Day-5 14-06-
	20	11-06-20	20	20	20
Rain fall (mm)	70	26	23	15	15
Maximum temperature °C	33	33	33	33	33
Minimum temperature ⁰ C	24	24	24	24	24
Cloud cover (Okta)	7	7	7	4	7
RH I % (Morning)	78	81	80	79	78
RH II % (After noon)	54	55	58	57	56
Wind speed (Km/h)	012	016	015	011	007
Wind direction(Deg)	261	260	260	260	266

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of moderate to heavy
Advice		rainfall at isolated places during next five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 33°C and 24°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 81 – 54 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mostly
	Wind Speed	W and 07 – 16 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.
- Complete threshing of summer groundnut, pearl millet and sesame immediately.
- Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Summer		Harvesting /	Harvesting & threshing operation of summer
crops		Threshing	crops should be carried out timely and
			immediately.
Kharif	Semi-spread	Sowing	➤ Select the certified seed of groundnut for
Groundnut	: GG-20, GG-		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		high yielding variety of BT hybrid Cotton
	Cotton-6, 8,		'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2)
	12		
L	l		

Soybean	Gujarat soybean – 1, 2 and GJS - 3		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. ➤ Select the certified seed of soybean for cultivation. ➤ For sowing of soybean select Gujarat soybean − 1, 2 and GJS - 3 varieties.
	Z and GJS = S		
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	> Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market often grading.

	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 of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water. For the control of fruit and shoot borer, spray
Fru	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 of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water.
	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 of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water.
	 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 of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres 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 of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water.
	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 of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water.
	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 ml profenophos in 10 litres of water.
	 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water.
	For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water.
	profenophos in 10 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 viral infested crop should be done
	in chilli. Infected plants should be uprooted
	and buried in the soil. After rouging, spraying
	of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water is
	advised for control the vector, 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.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139 Date: - 09-06-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 021 (2020-21)

(Period from 10 to 14 June, 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 14-06-2020

Parameters	Day-1 10-06-20	Day-2 11-06-20	Day-3 12-06-20	Day-4 13-06- 20	Day-5 14-06- 20
Rain fall (mm)	70	35	21	20	20
Maximum temperature ⁰ C	36	35	35	35	35
Minimum temperature ⁰ C	26	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	7	7	6	3	4
RH I % (Morning)	79	81	80	78	78
RH II % (After noon)	60	61	65	62	62
Wind speed (Km/h)	012	017	017	013	010
Wind direction(Deg)	266	258	262	261	259

Agro meteorological Advisories

		Togical Advisories
General	Rain fall	There is forecasting of moderate to heavy
Advice		rainfall at isolated places during next five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 35 - 36°C and 26°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 81 – 60 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mostly
	Wind Speed	W and 10 – 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 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.
- ***** Complete threshing of summer groundnut, pearl millet and sesame immediately.
- Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest / Insect		
Summer		Harvesting /	Harvesting & threshing operation of summer
crops		Threshing	crops should be carried out timely and
			immediately.
Kharif	Semi-	Sowing	➤ Select the certified seed of groundnut for
Groundnut	spread :		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		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.

8, 10 and approved varieties of B.T. cotton sowing. Select the certified seed of cotton cultivation. Timely sowing should be done after suffir rainfall. In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DA & potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FY the time of sowing. Soybean Gujarat - Select the certified seed of soybean cultivation. Soybean - 1, 2 and GJS - 3 varieties. In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.	for cient P/ha
Select the certified seed of cotton cultivation. Timely sowing should be done after suffi rainfall. In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DA & potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FY the time of sowing. Soybean Gujarat - Select the certified seed of soybean cultivation. 1, 2 and GJS - 3 varieties.	cient P/ha
cultivation. Timely sowing should be done after suffirainfall. In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DA & potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FY the time of sowing. Soybean Gujarat - Select the certified seed of soybean cultivation. 1, 2 and GJS - 3 varieties.	cient P/ha
Timely sowing should be done after suffirainfall. In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DA & potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FY the time of sowing. Soybean - Soybean - Cultivation. For sowing of soybean select Gujarat soybe 1, 2 and GJS - 3 varieties.	P/ha
rainfall. In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DA & potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FY the time of sowing. Soybean Gujarat Soybean - Cultivation. 1, 2 and GJS For sowing of soybean select Gujarat soybean 1, 2 and GJS - 3 varieties.	P/ha
 In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DA & potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FY the time of sowing. Soybean Gujarat - Select the certified seed of soybean cultivation. 1, 2 and GJS - 3 varieties. 	
& potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FY the time of sowing. Soybean Gujarat soybean – cultivation. For sowing of soybean select Gujarat soybean 1, 2 and GJS – 3 varieties.	
the time of sowing. Soybean Gujarat soybean – cultivation. For sowing of soybean select Gujarat soybean 1, 2 and GJS 1, 2 and GJS - 3 varieties.	M at
Soybean Soybean - Cultivation. 1, 2 and GJS The soybean of soybean select Gujarat soybean of soybean select Gujarat soybean of soybean of soybean select Gujarat soybean select Gujara	
cultivation. 1, 2 and GJS For sowing of soybean select Gujarat soy	
1, 2 and GJS - 3 For sowing of soybean select Gujarat soybean sele	for
- 3 1, 2 and GJS - 3 varieties.	
	ean –
➤ 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 cer	ified
seed of sesame.	
Green / To procure good quality and select the cere	ified
seed of Green / Black gram.	
Mango - Fruiting ➤ Send mango fruit to the market often grad	ing.
Vegetable - Sowing/ ➤ For the control of leaf webber in fruit	leafy
rops Flowering/ Fruiting regetable, sowing of trap crop (castor	and
galgota) around the vegetable crop. For	the
heavy incidence spray 10 ml methyl O dem	eton
(25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10	liter
of water.	
For the control of thrips and white fly, s	
neem seed extract 500 ml or neem seed o	pray

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

➤ 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: - 09-06-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 021 (2020-21)

(Period from 10 to 14 June, 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 14-06-2020

				Day-4	Day-5
Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	13-06-	14-06-
	10-06-20	11-06-20	12-06-20	20	20
Rain fall (mm)	70	20	20	30	20
Maximum temperature	33	33	33	33	33
°C					
Minimum temperature ⁰ C	24	24	24	24	24
Cloud cover (Okta)	7	7	7	5	6
RH I % (Morning)	82	84	82	83	82
RH II % (After noon)	66	68	69	68	67
Wind speed (Km/h)	013	018	016	009	800
Wind direction(Deg)	263	259	263	265	272

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of moderate to heavy
Advice		rainfall at isolated places during next five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 33°C and 24°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 84 – 66 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mostly
	Wind Speed	W and 08 – 18 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.
- Complete threshing of summer groundnut, pearl millet and sesame immediately.
- Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
Summer		Harvesting /	Harvesting & threshing operation of summer
crops		Threshing	crops should be carried out timely and
			immediately.
Kharif	Semi-	Sowing	➤ Select the certified seed of groundnut for
Groundnut	spread :		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, GG.7		➤ In <i>Kharif</i> groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25
	and TG-26		kg P/ha at the time of sowing.
	/ White		Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500
	grub		kg/ha Castor cake as basal dose.
	8. 3.0		➤ 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	Jowning	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.
	0, 12		 Collect the seeds of hybrid cotton Viz., G. cot. 6,
			8, 10 and approved varieties of B.T. cotton for
			Solver the contified and of cotton for
			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
Carribana	Cuinnat		the time of sowing.
Soybean	Gujarat	-	Select the certified seed of soybean for
	soybean –		cultivation.
	1, 2 and		For sowing of soybean select Gujarat soybean –
	GJS - 3		1, 2 and GJS - 3 varieties.
			In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg
			urea/ha at the time of sowing.

gram. he market often grading.
gram. he market often grading.
he market often grading.
of wobbor in fruit loofu
eaf webber in fruit leafy
f trap crop (castor and
vegetable crop. For the
10 ml methyl O demeton
ethoate (30 EC) in 10 liter
rips and white fly, spray
00 ml or neem seed oil 50
d acetamiprid 20 % SP@
er at 15 days interval.
rips in chilli, spray 20 ml
es of water.
it and shoot borer, spray
% or neem seed oil 50 ml
% SP@ 5.0 gm / 10 lit of
val.
ed crop should be done in
should be uprooted and
r rouging, spraying of 5 mi
re of water is advisedfor
en sky remains clear.
on at 6 to 8 days to the
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.
		clean with zinc oxide of boric powder.