

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૦-૦૬-૨૦૨૦ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી 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 ૦૬/૦૬/૨૦૨૦ થી ૧૦/૦૬/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે યોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં ફળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૯ થી ૪૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદરઃ- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૬/૦૬/૨૦૨૦ થી ૧૦/૦૬/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની

શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 3૪ થી 3૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન 30 ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથઃ- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૬/૦૬/૨૦૨૦ થી ૧૦/૦૬/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 33 થી 3૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગ	16		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	09-99-5050	09-05-5050	06-98-505	06-08-5050	૧૦-૦૬-૨૦૨૦
વરસાદ (મી.મી)	१५	03	00	٥s	११
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	80	80	80	80
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	30	30
વાદળની સ્થિતિ	અંશત	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
વાદળના ાસ્થાત	વાદળછાયું				
સવારના ભેજના ટકા	٥٥	وو	ଡ଼ୢଽ	८१	૭૯
બપોર બાદ ભેજના ટકા	પ૯	૫૬	પપ	પપ	૫૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१५	૦૧૫	093	०१५	૦૧૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२२४	૨૧૭	२९५	233	રપર
		પોરબં	દર		
વરસાદ (મી.મી)	૧૦	٩0	૧૦	٩3	૧૦
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3પ	3પ	3પ	3પ	3 X
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	30	30
	મોટેભાગે	મોટેભાગે	અંશત	અંશત	અંશત
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	٥٥	୬୯	૭૫	٥٥	٥٥
બપોર બાદ ભેજના ટકા	58	53	કર	૬૧	ទ៵

પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	060	०१૯	૦૧૫	૦૧૯	050
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२३९	૨૧૬	२२७	२३८	२४७
		ગીર સોમ	નનાથ		
વરસાદ (મી.મી)	૧૦	૧૦	00	08	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	3 પ	38	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	રક	રક	55
	મોટેભાગે	અંશત	મોટેભાગે	અંશત	મોટેભાગે ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાચું	
સવારના ભેજના ટકા	٢४	٢٤	८१	٢5	٢3
બપોર બાદ ભેજના ટકા	୦୦	SE	50	5८	૭૨
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१५	૦૧૫	०१४	016	095
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૨૫	૨૧૭	૨૧૨	२३ २	રપ૪

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો 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.
- આગામી ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડુતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનુ વાવેતર કરવુ.
- કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જીપ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.
- આગામી ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- એડુતોને આગામી ખરીફ પાકોની વાવણી માટે ખેતરો તૈયાર કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.
- જો સૂકાચેલ 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.

- એતરના સેઢા,પાળા અને વરસાદના પાણી નિકાલની ગટરો ને સાફ તેમજ ચોખ્ખાઁ કરી ને આગામી ચોમાસા માટે ખેતર ને તૈયાર કરવુ.
- જો સિંચાઈની પૂરતી સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળી અને કપાસનાં પાકનું આગોતરુ વાવેતર કરવાની કામગીરી હાથ ધરવી.
- આગામી દિવસોમાં જીલ્લાઓમા આકાશ મુખ્યત્વે મોટેભાગે ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે.
 - 🜲 જુનાગઢ જીલ્લાના છુટા છવાયાં સ્થળો પર હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે.
 - 🞍 પોરબંદર જીલ્લાના છુટા છવાયાં સ્થળો પર હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે.
 - ગીર સોમનાથ જીલ્લાના છુટા છવાયાં સ્થળો પર હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	આગોતરું વાવેતર	અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦, જીજી- ૧૧ ઉભડી જાતો જીજી.૨, જીજી.૫, જીજી.૭, ટી.જી. ૨૬	 પિયતની સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળીનું આગોતરું વાવેતર કરવું. 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 હેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા. વાવેતર સમચે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો ચુરીચા/હે. અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. આથવા જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. આથવા જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૧૦૦ કી.ગ્રા./હે. આથવા જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. આથવા જીપ્સમ ૫૦૦ સી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૧૦૦ કી.ગ્રા./હે. આથવા જીપ્સમ ૫૦૦ સી.ગ્રા./હે. આથવા જીપ્સમ ૫૦૦ સી.ગ્રા./હે. આથવા જીપ્સમ ૫૦૦ સી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૧૦૦ કી.ગ્રા./હે. આથવા જીપ્સમ ૫૦૦ સી.ગ્રા./હે. પાચામા આપવો.
કપાસ	આગોતરું વાવેતર		♦ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હ્રાઈબ્રિડ કપાસ ગુજરાત હ્રાઈબ્રીડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી. ♦ પિયતની સગવડ હ્રોય તો ચોમાસા પહેલા વાવેતર કરવા માટે ખેડ કરી જમીન તૈયારી કરવી. વાવણી માટે હ્રાઈબ્રિડ

			કપાસ-૬, ૮, ૧૦ કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીજ ખરીદવું. ❖ 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/હે. પોટાશ ખાતર પાયામા આપવુ.
ઉનાળું મગફળી	લણણી	-	🛠 પાકની પરીપક્વ અવસ્થાએ લણણી કરવી.
ઉનાળું તલ	લણણી	-	∻ પાકની પરીપક્વ અવસ્થાએ લણણી કરવી.
ઉનાળુ મગ	લણણી	-	🔹 પાકની પરીપક્વ અવસ્થાએ લણણી કરવી.
ઉનાળુ અડદ	લણણી	-	∻ પાકની પરીપક્વ અવસ્થાએ લણણી કરવી.
આબાં	ફળ અવસ્થા	-	અાબાંમાં સમયાંતરે પીયત આપવુ અને શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજી	વ્રુધ્ધી/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 ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ પ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હ્રોય 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 પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.

		✤ મ૨ચીના પાકમાં વાઈ૨સના કા૨ણે પીળા થઈ કુકઽાઈ
		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 રહેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
		💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
પશુપાલન	_	ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.
વસુ વારાગ		◆ ચારા માટે ચાફ 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.
		IUNAGADH

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 05-06-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 020 (2020-21) Significant weather for the preceding week

Significant weather for the preceding week			
	001.6		
(°C)	37.7 – 40.5		
(°C)	23.9 – 27.8		
Morning	73 - 88		
Afternoon	33 - 44		
	04.3 - 06.8		
	3 - 6		
	(°C) (°C) Morning		

(Period from 06 to 10 June, 2020)

Parameters	Day-1 06-06- 20	Day-2 07-06-20	Day-3 08-06- 20	Day-4 09-06- 20	Day-5 10-06- 20
Rain fall (mm)	16	03	00	06	11
Maximum temperature ⁰ C	39	40	40	40	40
Minimum temperature ⁰ C	30	30	30	30	30
Cloud cover (Okta)	3	2	1	1	2
RH I % (Morning)	80	77	76	81	79
RH II % (After noon)	59	56	55	55	59
Wind speed (Km/h)	016	015	013	016	015
Wind direction(Deg)	224	217	216	233	252

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 10-06-2020

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of light to moderate rainfall
Advice		at many places during next five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of <mark>39 - 40°C</mark> and 30°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 80 – 55 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mainly
	Wind Speed	SW & W and 13 – 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.

Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.

- To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next monsoon crops.
- **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.
- If adequate irrigation facilities are available then carry out pre-sowing of *Kharif* groundnut and cotton crops.

Сгор	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	Semi-spread : GG-20, GG- 11 Erect : GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26	Pre- sowing	 If irrigation facility is available than pre-sowing of <i>Kharif</i> groundnut should be done. Select the certified seed of groundnut for cultivation. For pre-sowing of <i>Kharif</i> groundnut select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties. In <i>Kharif</i> groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25 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.
Cotton	-	Pre sowing	Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2)

			or Govt. approved varieties of B.T. cotton for
			sowing.
			Prepare land for sowing of irrigated hybrid
			cotton and B.T. cotton. 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.
			➢ 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.
Summer	-	Threshing	> Threshing operation should be carried out
Groundnut			timely and immediately.
Summer	-	Threshing	> Threshing operation should be carried out
Sesame			timely and immediately.
Summer	-	Threshing	Threshing operation should be carried out
green gram			timely and immediately.
Mango	-	Fruiting	Apply irrigation regularly and send mango fruit
			to the market often grading.
Vegetable	-	Sowing/	\blacktriangleright For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	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
		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: - 05-06-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 020 (2020-21)

Weather forecast for Porba	Veather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 10-06-2020					
Parameters	Day-1 06-06-20	Day-2 07-06-20	Day-3 08-06-20	Day-4 09-06- 20	Day-5 10-06- 20	
Rain fall (mm)	10	10	10	13	14	
Maximum temperature ^o C	35	35	35	35	34	
Minimum temperature ^o C	30	30	30	30	30	
Cloud cover (Okta)	5	5	4	4	4	
RH I % (Morning)	80	78	75	80	80	
RH II % (After noon)	64	63	62	61	64	
Wind speed (Km/h)	020	019	015	019	020	
Wind direction(Deg)	231	216	229	235	249	

(Period from 06 to 10 June, 2020) ather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 10-06-2020

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of light to moderate rainfal		
Advice			at isolated places during next five days.		
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34 - 35°C and 30°C, respectively.		
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range		
			of 80 – 61 %.		
	Wind Directio	on and	Direction and speed of wind is likely to be mainly		
	Wind Speed		SW & W and 15 – 20 km/h, respectively.		
Due to par	Idemic of COR	ONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and		
safety pred	aution while h	andling farm m	achines and labour in the field.		
Farmers ar	e advised to pr	ocure good qual	lity and select the certified seed with high yielding		
variety of I	(harif crops for	r sowing next m	onsoon season.		
* Timely so	wing should b	e done after su	ufficient rainfall.		
Compost, I	YM fertilizers	and gypsum filli	ing in the furrow as recommended.		
To get the	supply of seed	s, fertilizers and	l insecticide, pesticide and fungicide according to		
planning tl	ne farm for the	e next monsoon	crops.		
Farmers ar	e advised to p	repare their field	d for an upcoming <i>kharif</i> crops sowing.		
If dried hay	or harvested s	summer crop / fo	odder is lying in the field, store it in the safe place		
Complete *	hreshing of su	mmer groundnı	ut, pearl millet and sesame immediately.		
Cleaning ri	dge, fencing an	ıd drainage syste	em of the field and preparing the field for the nex		
monsoon.					
If adequate	e irrigation faci	lities are availat	ole then carry out pre-sowing of <i>Kharif</i> groundnu		
and cotton	crops.				
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories		
	Pest /				
	Insect				
Kharit	Semi-	Pre- sowing	If irrigation facility is available than pre-sowing		
<i>Kharif</i> Groundnut	Semi- spread :	Pre- sowing			
Kharif Groundnut	spread :	Pre- sowing	of <i>Kharif</i> groundnut should be done.		
-		Pre- sowing	 If irrigation facility is available than pre-sowing of <i>Kharif</i> groundnut should be done. Select the certified seed of groundnut for cultivation. 		

	Erect :		For pre-sowing of Kharif groundnut select semi
	GG.2, GG.5,		spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG
	GG.7 and		26 varieties.
	TG-26		In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25
			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.
			\succ Seed should be treatment with Dithane M-45
			mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seed
			before sowing.
Cotton	-	Pre sowing	Farmers are advised to procure the seed of high
			yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujara
			Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Gov
			approved varieties of B.T. cotton for sowing.
			Prepare land for sowing of irrigated hybrid
			cotton and B.T. cotton. Collect the seeds o
			hybrid cotton Viz., G. cot. 6, 8, 10 and approve
			varieties of B.T. cotton for sowing.
			Select the certified seed of cotton for a set of cotton for a s
			cultivation.
			In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/h
			& potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM a
			the time of sowing.
Summer	-	Threshing	Threshing operation should be carried out
Sesame			timely and immediately.
Summer green gram	-	Threshing	Threshing operation should be carried out
J J			timely and immediately.
Summer black gram	-	Threshing	Threshing operation should be carried out
States States			timely and immediately.

Mango	-	Fruiting	Apply irrigation regularly and send mango fruit	
			to the market often grading.	
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/	> For the control of leaf webber in fruit leaf	
c. opc		Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor an	
			galgota) around the vegetable crop. For th	
			heavy incidence spray 10 ml methyl O demeto	
			(25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 lite	
			of water.	
			\succ For the control of thrips and white fly, spra	
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 5	
			or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP	
			5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.	
			\succ For the control ofthrips in chilli, spray 20 r	
			profenophos in 10 litres of water.	
			► For th	For the control of fruit and shoot borer, spra
			neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 r	
			and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit	
			water at 15 days interval.	
			Rouging of viralinfested crop should be done	
			chilli. Infectedplants should be uprooted ar	
			buried in the soil.After rouging, spraying of 5 r	
			Imidacloprid per 10litre of water is advisedfor	
			control thevector, when sky remains clear.	
			\succ 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 trap	
			4-6 per acre is advised, for the control of fru	
			borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit	
			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.
		\succ 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: - 05-06-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 020 (2020-21)

(Period from 06 to 10 June, 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 10-06-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3		
Faldilleters	06-06-20	07-06-20	08-06-20	Day-4	Day-5

				09-06-	10-06-
				20	20
Rain fall (mm)	10	10	00	04	00
Maximum temperature ^o C	34	34	35	34	33
Minimum temperature ⁰ C	27	27	26	26	26
Cloud cover (Okta)	5	4	5	4	1
RH I % (Morning)	84	82	81	86	83
RH II % (After noon)	70	68	67	68	72
Wind speed (Km/h)	016	015	014	018	016
Wind direction(Deg)	225	217	212	232	254

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of light rainfall at isolated
Advice		places during next five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 33 - 35°C and 26 - 27°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 86 – 67 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mainly
	Wind Speed	SW & W and 14 – 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.
- > Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.
- To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next monsoon crops.
- > 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.	monsoon.					
➢ If adequate	If adequate irrigation facilities are available then carry out pre-sowing of Kharif groundnut					
and cotton	and cotton crops.					
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories			
	Pest /					
Kharif	Insect Semi-	Pre- sowing	If irrigation facility is available than pre-sowing			
-		FIE- SOWING				
Groundnut	spread :		of <i>Kharif</i> groundnut should be done.			
	GG-20, GG-		Select the certified seed of groundnut for			
	11		cultivation.			
	Erect :		For pre-sowing of <i>Kharif</i> groundnut select semi-			
	GG.2,		spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-			
	GG.5, GG.7		26 varieties.			
	and TG-26		In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25			
			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.			
Cotton	-	Pre sowing	Farmers are advised to procure the seed of high			
			yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat			
			Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt.			
			approved varieties of B.T. cotton for sowing.			
			Prepare land for sowing of irrigated hybrid			
			cotton and B.T. cotton. Collect the seeds of			
			hybrid cotton Viz., G. cot. 6, 8, 10 and approved			
			varieties of B.T. cotton for sowing.			

Summer Groundnut	-	Threshing	 Select the certified seed of cotton for cultivation. 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. Threshing operation should be carried out timely and immediately.
Summer Sesame	-	Threshing	 Threshing operation should be carried out timely and immediately.
Summer green gram	-	Threshing	Threshing operation should be carried out timely and immediately.
Summer black gram	-	Threshing	Threshing operation should be carried out timely and immediately.
Mango	-	Fruiting	Apply irrigation regularly and 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 of thrips 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.
		\succ 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	-	- Fo provide adequate food and keep the animals
		clean shed.
		\blacktriangleright Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		\succ 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.