હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૧-૦૨-૨૦૨૦ થી તા. ૨૫-૦૨-૨૦૨૦

(ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જુ.કૃ.યુ.)

માઝવા	યાઝવા ગઠવાગવાયું હુગાગહવું હવાવાવ				
હવામાન	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર			
વરસાદ	(મીમી)	000.0			
મહતમ તાપ	માન (ºસે.)	38.9 - 35.4			
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	૧૭.૨ – ૧૭.૬			
ભેજ (%)	સવાર	७୧ – ୬७			
	બપોરબાદ	૨૭ – ૩૩			
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	6.50 - 0.50			

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૫-૦૨–૨૦૨૦ 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 ૨૧/૦૨/૨૦૨૦ થી ૨૫/૦૨/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૬ થી ૩૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.પોરબંદરઃ- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૧/૦૨/૨૦૨૦ થી ૨૫/૦૨/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૯ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૮ થી ૨૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના

છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૧/૦૨/૨૦૨૦ થી ૨૫/૦૨/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ								
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ૨	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ			
તારીખ	२१-०२-२०२०	55-20-5050	२३-०१-२०२०	58-05-5050	૨૫-૦૨-૨૦૨૦			
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3.9	39	38	39	30			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	የ	৭৩	৭৩	৭৩	१८			
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	મોટેભાગે વાદળછાયું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું			
સવારના ભેજના ટકા	૭૯	SE	૪૫	४९	४२			
બપોર બાદ ભેજના ટકા	30	53	૧૯	२२	કષ્ઠ			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	010	०१४	०१४	013	૦૧૨			
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 50	3 5	39	૫૪	38			
		પોરબંદર						
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	3પ	૩૫	3 5	3 5			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	१८	૧૯	50	૨૧	૨૧			
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	મોટેભાગે વાદળછાયું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું			
સવારના ભેજના ટકા	૭૯	ક૯	88	৪ও	83			
બપોર બાદ ભેજના ટકા	88	२५	રપ	२८	૨૮			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	006	०१७	०१५	૦૧૫	013			
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩ ૨૫	3 C	२९	२४	33			
		ગીર સોમના	થ					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0			

મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	33	33	3 X	38
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	60	૨૧	૨૧	૨૧	૨૨
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	મોટેભાગે વાદળછાયું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	୬୯	৩४	પ૭	૫૮	૫૧
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४८	38	3 5	3 5	3 5
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१४	०१७	०१७	૦૧૫	०१४
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	355	૩૫	૧૯	90	33

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- આગામી ઉનાળું પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- 💠 શિયાળુ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	વાવેતર / ઉગાવો	જીજી.ર જીજી.પ જીજી.૭ ટી.જી. ૨૬	 પિયતની સગવડ હોય તો ઉનાળું મગફળીનું વાવેતર કરવું. વાવેતર માટે ઉભડી જાતો જીજી.૨ જીજી.૫ જીજી.૭ ટી.જી. ૨૬ ની પસંદગી કરવી. ઉનાળુ મગફળીના પાકને ફેકટરે ૨૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૫૦ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા. વાવતી વખતે બીચારણને થાચરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.
ઉનાળું તલ	વાવેતર / ઉગાવો	ગુ. તલ – ૨, ૩,	❖ ઉનાળું તલના વાવેતર માટે ખેત આચોજન કરવુ તે મુજબ બીચારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ❖ ઉનાળુ તલનુ વાવેતર ફેબ્રુઆરીના બીજા પખવાડીચામાં ઉષ્ણતામાન ૧૫ ડીગ્રી સે. થી વધુ રઠે ત્યારે કરવુ.

			પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪.3 કીલો અને
			૮૭.૪ કીલો યુરીયા/ઠે આપવુ.
ધઉ	દુધીયા દાણા અવસ્થા	-	💠 પાકને દાણાની અવસ્થાયે સમયસર પિયત આપવું.
ચણા	દાણા ભરાવવા / પરિપક્વતા	-	∻ પાક પરીપકવ થાય એટલે કાપણી કરવી.
			💠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
6	દાણા ભરાવવા		💠 ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જાળવાઈ રહે તે માટે
ધાણા	/ પરિપક્વતા	-	દેઠધાર્મીક પરિપકવતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.
			∻ લસણના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.
લસણ	ગાઠીયા	-	કળી પાકતી વખતે જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ. વધુ
	અવસ્થા		પડતુ પીયત આપવાથી કળીઓ ફાટી જાય છે.
			💠 કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને
621121	વીણી /		વીણી સવારના સમયે કરવી.
કપાસ	પરિપક્વતા	-	🛠 કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પાકની છેલ્લી
			વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયોના ઘણ ચરાવી દેવા.
એરંડા	ગડ /	-	∻ દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપકવ થયે કાળજી પુર્વક
	પરિપક્વતા		ઉતારી લેવા. દિવેલાના પાકમાં કાપણી માટે માળ પીડા પડે
			અને ૭૫ % સુકાય જાય ત્યારે કરવી અને આ રીતે ૩ વખત
			કાપણી કરી માળ તડકામાં સુકવી થ્રેસીંગ કરવુ જેથી
			ખરવાનો પ્રશ્ર્ન ન રહે.
	દાણા ભરાવવા	સુકારો	💠 પાકમાં સુકારાના નિયત્રણ માટે પિયત આપવાનુ ટાળવુ.
8 5	/ પરિપક્વતા	सुठारा	💠 પાક પરીપકવ થાય એટલે કાપણી કરવી.
ડુંગળી	દડા અવસ્થા	યુસીયા જીવાત	∻ ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી
			અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-
			ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાફીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ
			કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
			💠 ડુગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫
			ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.
			પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.

તુવેર	શીંગ અવસ્થા	-	💠 પાક પરીપકવ થાય એટલે કાપણી કરવી.
આબાં	ક્રૂલ	ભુકીછારા	∻ આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેશોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો છંટકાવ કરવો. વધુ પડતુ પીયત આપવુ નહિ.
શાકભાજી	ຊູເະປໂ/ູຊູດ, ະໜ		 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપપ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપપ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (રપ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાથમીથોએટ (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 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 પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. શાકભાજીના પાકમાં શીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. સારચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છેડ 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 રામીલીદવા 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.
Ĩ		💠 ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
		💠 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
		એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
		💠 દ્રધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
		પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 20-02-2020

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		000.0
Maximum temperature (⁰ C)		34.6 - 36.5
Minimum temperature	(°C)	17.2 – 17.6
Relative Humidity (%)	Morning	72 – 77
	Afternoon	27 – 33
Wind speed (Kmph)		02.0 - 02.8
Cloud cover (okta)		0

(Period from 21 to 25 February 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 25-02-2020

Parameters	Day-1 21-02-	Day-2	Day-3 23-02-	Day-4 24-02-	Day-5 25-02-
	20	22-02-20	20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ^o C	37	37	36	37	37
Minimum temperature ⁰ C	16	17	17	17	18

Cloud cover (Okta)	0	5	0	0	0
RH I % (Morning)	79	69	45	46	42
RH II % (After noon)	30	23	19	22	24
Wind speed (Km/h)	010	014	014	013	012
Wind direction(Deg)	320	32	19	20	33

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next
Advice		five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 36 - 37°C and 16 - 18°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 79 – 19 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be NW,
		NE and N and 10 - 14 km/h, respectively.

After harvesting of *rabi* crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.

To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next summer season crops.

To apply irrigation to the crops at regular interval.

Сгор	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26	Sowing / Germination	 For sowing of summer groundnut select erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties. In summer groundnut apply 25 kg N/ha and 50 kg P/ha at the time of sowing. Seed should be treatment with Dithane M-45/ Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seed before sowing.

Wheat	-	Milking	Apply irrigation at critical stages to the crop.
Summer	G. Til – 2, 3,	Sowing /	The planning should be done for the sowing
Sesame	5	Germination	of summer sesame, procure certified seeds
			fertilizers, chemicals and advances.
			\succ Sesame planted in the second fortnight o
			February during the summer temperature o
			15 degrees Celsius.
			➢ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg
			urea/ha at the time of sowing.
Chickpea	Prodenia	Pod	For the control of Prodenia and Heliothis a
		Development	ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre o
		/ Maturity	water.
			Harvesting operation should be carried out a
			maturity stage.
Coriander	-	Grain	Apply irrigation to the crop at regular interva
		development	Harvesting has to be done when the fruits ar
		/ Maturity	fully ripe and start changing from green t
			brown colour.
Garlic		Bulb	Apply irrigation to the crop at the bul
	-	development	development stage.
Cotton		Maturity	 Picking of cotton should be carried out durin
		maturity	morning hours.
			 For the control of pink bollworm, animal
			should be allowed to grazing in the cotto
			field after the last picking of cotton.
Castor	-	Maturity	 The matured clusters should be picked i
			time.
Cumin	_	Grain	 Stop irrigation to prevent further infection of
		formation /	wilt in standing crop.
		Maturity	with in standing crop.

			Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Onion	Purple	Bulb	Apply irrigation to the crop at the bulk
	blotch	development	development stage.
	NICTOR		 For the control of purple blotch, spray 25 gn
			Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litre
			of water at 10-15 days interval.
Pigeon pea		Maturity	 Harvesting operation should be carried out a
rigeoli pea	-	waturity	
Manga		Flowering	maturity stage.
Mango	-	Flowering	For the control of powdery mildew, spray 30 \times 50 spratter 10 ml in 10
			gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10
			liter of water.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/	For the control of leaf webber in fruit leaf
		Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		galgota) around the vegetable crop. For the	
			heavy incidence spray 10 ml methyl (
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30
			EC) in 10 liter of water.
			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.
			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 uprooted

		and buried in the soil. After rouging, spraying
		of 5 mi 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: - 20-02-2020

(Period from 21 to 25 February 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 25-02-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4 24-02-	Day-5 25-02-
	21-02-20	22-02-20	23-02-20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ^o C	34	35	35	36	36
Minimum temperature ⁰ C	18	19	20	21	21
Cloud cover (Okta)	0	5	0	0	0
RH I % (Morning)	79	69	44	47	43
RH II % (After noon)	44	26	25	28	28
Wind speed (Km/h)	009	017	016	015	013
Wind direction(Deg)	325	38	26	24	33

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next five
Advice		days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 34 - 36°C and 18 - 21°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 79 – 25 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be NW &
	Wind Speed	mostly NE and 09 – 17 km/h, respectively.

✤ After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.

To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next summer season crops.

To appl	y irrigation to	the crops at reg	ular interval.
Сгор	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26	Sowing / Germination	 For sowing of summer groundnut select erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties. In summer groundnut apply 25 kg N/ha and 50 kg P/ha at the time of sowing. Seed should be treatment with Dithane M-45/ Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seed before sowing.
Summer Sesame	G. Til – 2, 3, 5	Sowing / Germination	 Sowing. The planning should be done for the sowing of summer sesame, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances. Sesame planted in the second fortnight of February during the summer temperature of 15 degrees Celsius. In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.
Wheat	-	Milking	Apply irrigation at critical stages to the crop.
Chickpea	Prodenia	Pod Development / Maturity	 For the control of Prodenia and Heliothis at ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water. Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Coriander	-	Grain development / Maturity	 Apply irrigation to the crop at regular interval. Harvesting has to be done when the fruits are fully ripe and start changing from green to brown colour.
Garlic	-	Bulb development	Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.

Cotton	-	Maturity	Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
			For the control of pink bollworm, animal
			should be allowed to grazing in the cotton field
			after the last picking of cotton.
Castor	-	Maturity	The matured clusters should be picked in time
Cumin	-	Grain formation / Maturity	 Stop irrigation to prevent further infection of wilt in standing crop. Harvesting operation should be carried out a maturity stage.
Onion	Purple blotch	Bulb development	Apply irrigation to the crop at the bull development stage.
			For the control of purple blotch, spray 25 gr Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litre of water at 10-15 days interval.
Pigeon pea	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out a maturity stage.
Mango	-	Flowering	For the control of powdery mildew, spray 30 gr sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	 For the control of leaf webber in fruit leaf vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeto (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 lite of water. For the control of thrips and white fly, spra neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@

		For the control ofthrips 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 m
		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 m
		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 or
		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.

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139

Date: - 20-02-2020

(Period from 21 to 25 February 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 25-02-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4 24-02-	Day-5 25-02-
	21-02-20	22-02-20	23-02-20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ^o C	32	33	33	34	34
Minimum temperature ⁰ C	20	21	21	21	22
Cloud cover (Okta)	0	5	0	0	0
RH I % (Morning)	79	74	57	58	51
RH II % (After noon)	48	34	32	36	36
Wind speed (Km/h)	014	017	017	015	014
Wind direction(Deg)	322	35	19	20	33

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next five
Advice		days.
	Temperature	

	Maximum and minimum temperature likely to be
RH (%)	in range of 32 - 34°C and 20 - 22°C, respectively.
	The Relative Humidity is likely to be in the range
Wind Direction and	of 79 – 32 %.
Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be NW,
	NE & N and 14 – 17 km/h, respectively.

After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.

To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next summer season crops.

> To apply irrigation to the crops at regular interval.

Сгор	Variety/ Pest /	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	Insect GG.2, GG.5, GG.7	Sowing / Germination	For sowing of summer groundnut select erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties.
	and TG-26		 In summer groundnut apply 25 kg N/ha and 50 kg P/ha at the time of sowing.
			 Seed should be treatment with Dithane M-45/ Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seed before sowing.
Summer Sesame	G. Til – 2, 3, 5	Sowing / Germination	 The planning should be done for the sowing of summer sesame, procure certified seeds,
	5,5	Certification	 fertilizers, chemicals and advances. Sesame planted in the second fortnight of
			February during the summer temperature of 15 degrees Celsius.
			In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.
Wheat	-	Milking	Apply irrigation at critical stages to the crop.

Chickpea	Prodenia	Pod	For the control of Prodenia and Heliothis at ETL
		Development	spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.
		/ Maturity	Harvesting operation should be carried out a
			maturity stage.
Coriander	-	Grain	Apply irrigation to the crop at regular interval.
		development	Harvesting has to be done when the fruits are
		/ Maturity	fully ripe and start changing from green t
			brown colour.
Garlic	-	Bulb	Apply irrigation to the crop at the bul
		development	development stage.
Cotton	-	Maturity	Picking of cotton should be carried out durin
			morning hours.
			\succ For the control of pink bollworm, animal
			should be allowed to grazing in the cotton fiel
			after the last picking of cotton.
Castor	-	Maturity	The matured clusters should be picked in time
Cumin	-	Grain	Stop irrigation to prevent further infection of
		formation /	wilt in standing crop.
		Maturity	\succ Harvesting operation should be carried out a
			maturity stage.
Onion	Purple	Bulb	\blacktriangleright Apply irrigation to the crop at the bul
	blotch	development	development stage.
			\succ For the control of purple blotch, spray 25 gr
			Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litre
			of water at 10-15 days interval.
Pigeon pea	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out a
			maturity stage.

Mango	-	Flowering	For the control of powdery mildew, spray 30 gr
			sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter c
			water.
Vegetable	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops			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.
			\succ 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 an
			buried in the soil.After rouging, spraying of 5 r
			Imidacloprid per 10litre of water is advisedfo
			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 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.