હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૯-૦૨-૨૦૨૦ થી તા. ૦૪-૦૩-૨૦૨૦

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

પાછલા	પાછલા અઠવાડાયાનુ જુનાગઢનુ હવામાન				
હવામાન	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર			
વરસાદ	(મીમી)	000.0			
મહતમ તાપ	માન (⁰સે.)	33.e - 34.3			
લઘુતમ તાપ	માન (°સે.)	૧૪.૯ – ૧૫.૦			
ભેજ (%)	સવાર	ક૧ – ૭૨			
	બપોરબાદ	૧૭ – ૨૪			
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	03.0 - 03.9			

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૪-૦૩–૨૦૨૦ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ હવામાન આગાહીની માઠીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા ચોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૯/૦૨/૨૦૨૦ થી ૦૪/૦૩/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૯ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૭ ડીગ્રી સેન્દીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૧૪ થી ૧૫ ડીગ્રી સેન્દીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. ૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૯/૦૨/૨૦૨૦ થી ૦૪/૦૩/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૮ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્દીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્દીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. ૩.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૯/૦૨/૨૦૨૦ થી ૦૪/૦૩/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગ્રે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૮ થી ૨૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

• • • • • • • • • •						
		જુનાગઢ		-		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ	
તારીખ	96-95-5050	09-03-2020	02-03-5050	03-03-5050	08-03-5050	
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	3 5	3 5	3 5	3પ	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૫	ঀ४	৭४	৭४	ঀ४	
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	
સવારના ભેજના ટકા	૫૪	८४	୧ତ	૭૦	93	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	રપ	33	33	૨૭	39	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१२	006	010	011	०१२	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 50	૩ ૨૫	355	39८	309	
		પોરબંદર				
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ४	38	3 X	38	33	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૭	የ	૧૭	૧૬	૧૭	
વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	
સવારના ભેજના ટકા	୦୦	٢٢	८२	৬४	૭૧	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 ৩	85	88	30	80	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	0٩3	000	०१२	018	०१४	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 2 3	339	335	39૯	308	
		ગીર સોમનાથ	l			
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 X	33	33	33	3 5	

લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	90	१८	૧૯	१८	१८
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	53	٢3	૭૮	93	93
બપોર બાદ ભેજના ટકા	80	૫૦	४८	४२	४৩
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१७	०१२	013	०१५	०१५
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 5 3	333	333	3 ୧ ૯	395

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- આગામી ઉનાળું પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ♦ 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.ર જીજી.પ 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 બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-3 ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.
ઉનાળું તલ	વાવેતર / ઉગાવો	ગુ. તલ – ૨, ૩, પ	 ❖ 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 રફે ત્યારે કરવુ. ❖ પાકમાં વાવેતર સમચે પાચામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૮૭.૪ કીલો ચુરીથા/ફે આપવુ.

ઘઉ	દુધીયા દાણા અવસ્થા	-	💠 પાકને દાણાની અવસ્થાવે સમયસર પિયત આપવું.
ચણા	દાણા ભરાવવા / પરિપક્વતા	-	∻ પાક પરીપકવ થાય એટલે કાપણી કરવી.
ધાણા	દાણા ભરાવવા / પરિપક્વતા	-	♦ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. ♦ ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જાળવાઈ રહે તે માટે દેહધાર્મીક પરિપકવતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.
લસણ	ગાઠીયા અવસ્થા	-	લસણના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ. કળી પાકતી વખતે જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ. વધુ પડતુ પીયત આપવાથી કળીઓ ફાટી જાય છે.
કપાસ	વીણી / પરિપક્વતા	-	 ♦ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમચે કરવી. ♦ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પાકની છેલ્લી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાચોના ઘણ ચરાવી દેવા.
એરંડા	ગડ / પરિપક્વતા	-	❖ દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપકવ થયે કાળજી પુર્વક ઉતારી લેવા. દિવેલાના પાકમાં કાપણી માટે માળ પીડા પડે અને ૭૫ % સુકાય જાય ત્યારે કરવી અને આ રીતે 3 વખત કાપણી કરી માળ તડકામાં સુકવી થ્રેસીંગ કરવુ જેથી ખરવાનો પ્રશ્ર્ન ન રહે.
2 8	દાણા ભરાવવા / પરિપક્વતા	સુકારો	 પાકમાં સુકારાના નિયત્રણ માટે પિયત આપવાનુ ટાળવુ. પાક પરીપકવ થાય એટલે કાપણી કરવી.
ູ່ຮ່ວເທີ	દડા અવસ્થા	ચુસીયા જીવાત	 ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફ્રોસ્ફામીડોન 3 મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ- ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને 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 ક્વિનાલફ્રોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
તુવેર	શીંગ અવસ્થા	-	💠 પાક પરીપકવ થાય એટલે કાપણી કરવી.

આબાં	ક્ર્લ	ભુકીછારા	∻ આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૯ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાને છંટકાવ કરવો. વધુ પડતુ પીયત આપવુ નહિ.
શાકભાજી	ຊູເະປໂ/ຮູດ, ະໜ		 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ્ય ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાન વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (રપ્ઇ સી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટ: પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજ છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. શાકભાજીના પાકમાં ચુસીથા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ પટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હ્રોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ રલ ટકા પ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયગ્રેફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હ્રોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ રલ ટકા પ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયગ્રેફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રેકેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટ: પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. શાકભાજીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રેકેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટ: પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારન જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીર ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાલ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈચળોને ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ મારે 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 યોખ્ખા રાખવા.
		 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. પશુઓને ચોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
પશુપાલન	-	_ યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. રુ 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.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 28-02-2020

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		000.0
Maximum temperature (°C)		33.9 – 35.3
Minimum temperature	linimum temperature (°C)	
Relative Humidity (%)	Morning	61 – 72
	Afternoon	17 – 24
Wind speed (Kmph)		03.0 - 03.6
Cloud cover (okta)		0

(Period from 29 February to 04 March, 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 04-03-2020

	Day-1		Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	29-02-	Day-2	02-03-	03-03-	04-03-
	20	01-03-20	20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ^o C	37	36	36	36	35
Minimum temperature ⁰ C	15	14	14	14	14

Cloud cover (Okta)	2	1	0	0	0
RH I % (Morning)	54	84	76	70	73
RH II % (After noon)	25	33	33	27	31
Wind speed (Km/h)	012	009	010	011	012
Wind direction(Deg)	320	325	326	318	307

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 35 - 37°C and 14 - 15°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 84 – 25 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly NW and 09 - 12 km/h, respectively.

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

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

To apply irrigation to the crops at regular interval.

Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Summer	GG.2, GG.5,	Sowing /	For sowing of summer groundnut select erect
Groundnut	GG.7 and	Germination	GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties.
	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.

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 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.
Chickpea	-	Pod	Harvesting operation should be carried out a
		Development	maturity stage.
		/ Maturity	
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 to
			brown colour.
Garlic		Bulb	Apply irrigation to the crop at the bulk
		development	development stage.
Cotton	-	Maturity	 Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
			\blacktriangleright For the control of pink bollworm, animals
			should be allowed to grazing in the cottor
			field after the last picking of cotton.
Castor	-	Maturity	The matured clusters should be picked in
			time.
Cumin	-	Grain	Stop irrigation to prevent further infection o
		formation /	wilt in standing crop.
		Maturity	Harvesting operation should be carried out a
			maturity stage.

Onion	Purple	Bulb	\succ Apply irrigation to the crop at the bulk
	blotch	development	development stage.
			\succ 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
			maturity stage.
Mango	-	Flowering	\succ For the control of powdery mildew, spray 3
			gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10
			liter of water.
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl (
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (3
			EC) in 10 liter 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.
			\blacktriangleright 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 c
			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 mi Imidacloprid per 10 litre of water i

	 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

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date: - 28-02-2020

(Period from 29 February to 04 March, 2020)

<u>Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 04-03-2020</u>					
			Day-4	Day-5	
Day-1	Day-2	Day-3	03-03-	04-03-	
29-02-20	01-03-20	02-03-20	20	20	
0	0	0	0	0	
34	34	34	34	33	
17	16	17	16	17	
3	1	0	0	0	
70	88	82	74	71	
37	46	44	37	40	
013	008	012	014	014	
323	331	336	319	304	
	Day-1 29-02-20 0 34 17 3 70 37 013	Day-1 29-02-20Day-2 01-03-20003434343417163170883746013008	Day-1 29-02-20Day-2 01-03-20Day-3 02-03-20000343434171617310708882374644013008012	Day-1Day-2Day-3Day-329-02-2001-03-2002-03-20200000343434341716171631007088827437464437013008012014	

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 33 - 34°C and 16 - 17°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 88 – 37 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mostly
	Wind Speed	NW and 08 – 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 /	Stage	Agro met Advisories
Summor	Insect	Source /	For cowing of summer groundput coloct erect
Summer Groundnut	GG.2, GG.5,	Sowing /	For sowing of summer groundnut select erect
	GG.7 and	Germination	GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties.
	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	G. Til – 2, 3,	Sowing /	The planning should be done for the sowing of
Sesame	5	Germination	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	_	Pod	 Harvesting operation should be carried out at
Chierpea		Development	maturity stage.
		-	maturity stage.
		/ Maturity	
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 to
			brown colour.
Garlic	-	Bulb	Apply irrigation to the crop at the bulb
		development	development stage.
Cotton	-	Maturity	Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.

			\triangleright For the control of pink bollworm, animals
			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	Stop irrigation to prevent further infection o
		formation / Maturity	wilt in standing crop.
		inatanty	Harvesting operation should be carried out a
			maturity stage.
Onion	Purple	Bulb	\succ Apply irrigation to the crop at the bull
	blotch	development	development stage.
			\succ 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
			maturity stage.
Mango	-	Flowering	For the control of powdery mildew, spray 30 gn
			sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter o
			water.
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl O demetor
			(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 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 m
			profenophos in 10 litres of water.
			proteriopriosinito intres 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.
		\triangleright 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
LIVESTOCK	_	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: - 28-02-2020

(Period from 29 February to 04 March, 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 04-03-2020

				Day-4	Day-5
Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	03-03-	04-03-
	29-02-20	01-03-20	02-03-20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	34	33	33	33	32
Minimum temperature ⁰ C	20	18	19	18	18
Cloud cover (Okta)	1	0	0	0	0
RH I % (Morning)	63	83	78	73	73
RH II % (After noon)	40	50	48	42	47
Wind speed (Km/h)	017	012	013	016	016
Wind direction(Deg)	323	333	333	329	316

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 32 - 34°C and 18 - 20°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 83 – 40 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mostly
	Wind Speed	NW and 12 – 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/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
Summer	GG.2,	Sowing /	For sowing of summer groundnut select erect
Groundnut	GG.5, GG.7	Germination	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	G. Til – 2,	Sowing /	The planning should be done for the sowing of
Sesame	3, 5	Germination	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	-	Pod	Harvesting operation should be carried out at
		Development	maturity stage.
		/ Maturity	
Coriander	-	Grain	Apply irrigation to the crop at regular interval.
		development	
		/ Maturity	

			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 bull 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 bul 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 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 liter
of water.
\succ 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
profenophos in 10 litres of water.
\succ 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.
\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 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	-	 To provide adequate food and keep the animals
		clean shed.
		\succ 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.