હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૨-૦૨-૨૦૨૦ થી તા. ૧૬-૦૨-૨૦૨૦

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

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	0.000
મહતમ તાપ	માન (ºસે.)	२७.२ – ३१.४
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	૧૦.૫ – ૧૨.૯
ભેજ (%)	સવાર	9C - C3
	બપોરબાદ	રપ – ૩૭
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	03.8 - 05.0

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર ફવામાન આગાફી (તા.૧૬-૦૨–૨૦૨૦ 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 ૧૨/૦૨/૨૦૨૦ થી ૧૬/૦૨/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં <mark>વરસાદ</mark> ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૮ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૨/૦૨/૨૦૨૦ થી ૧૬/૦૨/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૨/૦૨/૨૦૨૦ થી ૧૬/૦૨/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૮ થી ૨૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશોની સંભાવના છે.

	જુનાગઢ				
 હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	9 8-08-8080	93-02-2020	१४-०१-२०२०	૧૫-૦૨-૨૦૨૦	99-99-8080
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 9	3 5	3 5	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	9.८	9.८	9.८	૧૯	9.८
	મોટેભાગે ચોખ્ખું	યોખ્ખું	મોટેભાગે	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ			ચોખ્ખું		ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૫૬	૫૪	૪૫	8.5	४१
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 ८	3 5	१८	१८	58
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	098	099	098	093	013
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	88	3 9	50	१८१	£3
		પોરબં	દર		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	33	33	33	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	9.८	96	9.८	9.८	ঀ৩
0.00	મોટેભાગે યોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ			ચોખ્ખું		ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	чз	४७	86	४७	88
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 6	3 4	3 5	3 %	3 9
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	096	098	09.9	093	099
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	8.5	83	૧૫૭	3 8 3	555

	ગીર સોમનાથ				
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 9	3 9	3 5	3 9	3 9
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	96	50	50	96	٩८
	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ			ચોખ્ખું		ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	58	9.5	૫૭	૫૫	૫૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४७	83	36	36	3 \$
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	095	092	096	09.9	095
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	४ ७	30	૨૧	960	980

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- 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	જીજી.૨ જીજી.૫ જીજી.૨ જીજી. ૨૬	 પિયતની સગવડ હોય તો ઉનાળું મગફળીનું વાવેતર કરવું. વાવેતર માટે ઉભડી જાતો જીજી.ર જીજી.પ જીજી.૭ ટી.જી. રક ની પસંદગી કરવી. ઉનાળુ મગફળીના પાકને ફેકટરે ૨૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને પ૦ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા. વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.
ઉનાળું તલ	વાવેતર	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 રહે ત્યારે કરવુ.

			❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૮૭.૪ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
ધઉ	દુધીયા દાણા અવસ્થા	-	 પાકને દાણાની અવસ્થાયે સમયસર પિયત આપવું.
ચણા	દાણા ભરાવવા / પરિપક્વ	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ક ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોચેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વીનાલફ્રોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવાથી સારૂ પરીણામ મળે છે.
ધાણા	દાણા ભરાવવા	-	 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
લસણ	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	 લસણમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન 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. લસણના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.
કપાસ	વીણી <i>/</i> પરિપક્વ	-	કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.
એરંડા	ગડ / પરિપક્વ	ધોડીયા ઈયળ	 એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપકવ થયે કાળજી પુર્વક ઉતારી લેવા.
& 3	ફૂલ / દાણા ભરાવવા	યુસીયા જીવાત, સુકારો	 જીરૂના પાકમાં થ્રીપ્સ અને મોલોમસીના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. પાકમાં સુકારાના નિયત્રણ માટે પિયત આપવાનુ ટાળવુ.
ડુંગળી	દડા અવસ્થા	યુસીયા 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 ક્વિનાલફોસ ૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.
			 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
તુવેર	શીંગ અવસ્થા	ઈયળ	 પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫
			એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા ક્લોરાન્ટ્રાનિલીપોલ ૩
			મીલી અથવા ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટ૨
			પાણીમા ભેળવી બે છંટકાવ કરવા.
			 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
આબાં	ફૂલ	ભુકીછારા	 આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦
			ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો
			છંટકાવ કરવો. વધુ પડતુ પીયત આપવુ નહિ.
શાકભાજી	વુધ્ધી/ફુલ/ ફળ	-	 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (રપ 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 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. મરયીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. મરયીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ

		મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ
		કરવો.
		 રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો
		ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને
		જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા
		૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		💠 રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે
		એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં
		ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		💠 શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
		💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
પશુપાલન	_	_ યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.
19		 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: 11-02-2020

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		0.000	
Maximum temperature	(°C)	29.2 – 31.4	
Minimum temperature	Minimum temperature (°C) 10.5 – 12.9		
5 1	Morning	68 - 83	
Relative Humidity (%)	Afternoon	25 – 37	
Wind speed (Kmph)		03.4 – 06.0	
Cloud cover (okta)		0	

(Period from 12 to 16 February 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 16-02-2020

Parameters	Day-1 12-02-	Day-2	Day-3 14-02-	Day-4 15-02-	Day-5 16-02-
	20	13-02-20	20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	31	32	32	33	33
Minimum temperature ⁰ C	18	18	18	19	18
Cloud cover (Okta)	2	0	2	5	2
RH I % (Morning)	56	54	45	42	41
RH II % (After noon)	38	32	28	28	24
Wind speed (Km/h)	014	011	014	013	013
Wind direction(Deg)	46	36	20	181	63

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 31 - 33°C and 18 - 19°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 56 – 24 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be NE,
		N and S and 11 - 14 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.
- To apply irrigation to the crops at regular interval.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		

Summer	GG.2, GG.5,	Sowing	For sowing of summer groundnut select erect
Groundnut	GG.7 and		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		of gram, 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.
Chickpea	Prodenia	Pod	➤ For the control of Prodenia and Heliothis at
		Development	ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of
		/ Maturity	water.
Coriander	-	Grain	Apply irrigation to the crop at regular interval.
		Formation	
Garlic	Thrips	Girthing	To the attack of thrips, spray Phosphamidon
			3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-
			Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12
			days interval.
			➤ Apply irrigation to the crop at the bulb
			development stage.
Cotton	-	Maturity	➤ Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.

Cumin	Thrips, Aphid	Capsule formation / Maturity Flowering / Grain formation	 For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water. The matured clusters should be picked in time. Due to present weather condition for the attack of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Stop irrigation to prevent further infection of wilt in standing crop.
Onion	Purple blotch	Bulb development	 Apply irrigation to the crop at the bulb development stage. For the control of purple blotch, spray 25 gm Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres of water at 10-15 days interval.
Pigeon pea	Mite	Pod development / Maturity	 For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2 ml in 10 liter of water. Apply irrigation to the crop at regular interval.
Mango	-	Flowering	For the control of powdery mildew, spray 30 gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water.
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

Γ		0 m c c m c c ll 40 m l c m l c c l c c l c c l c c l c c l c c l c c c l c c c l c c c l c
		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, spray
		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 done
		in chilli. Infected plants should be uprooted
		and buried in the soil. After rouging, spraying
		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 constan
		monitoring of borers by using pheromone
		traps 4-6 per acre is advised, for the control o
		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10
		lit of water.
		In brinjal and tomato crops, for the control o
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit o
		water.
		Keep vegetable crop weed free, appl
		irrigation regularly and send vegetable fruit to
		the market often grading.
Livestock		- > To provide adequate food and keep the
LIVESTOCK	-	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: - 11-02-2020

(Period from 12 to 16 February 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 16-02-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4 15-02-	Day-5 16-02-
	12-02-20	13-02-20	14-02-20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	32	33	33	33	32
Minimum temperature ⁰ C	18	19	18	18	17
Cloud cover (Okta)	2	1	2	5	1
RH I % (Morning)	53	49	48	49	46
RH II % (After noon)	39	35	32	34	31
Wind speed (Km/h)	018	014	017	013	011
Wind direction(Deg)	42	43	157	343	222

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 - 33°C and 17 - 19°C, respectively.
RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
	of 53 – 31 %.
Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be NE, SE,
Wind Speed	N & SW and 11 – 18 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.

To apply irrigation to the crops at regular interval.

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26	Sowing	 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
Summer Sesame	G. Til – 2, 3, 5	Sowing	sowing. The planning should be done for the sowing of gram, 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	 Apply irrigation to the crop at regular interval. For the control of Prodenia and Heliothis at ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.

Coriander	Thrips,	Grain	For the control of thrips & aphid, spray of
	Aphid	Formation	Dimethoate 10 ml or Trizophos 10 ml in 10 liter
			of water at 15 days interval.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	Thrips	Girthing	> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
			water.
			Due to present weather condition for the attack
			of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or
			Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml
			in 10 liter of water at 10-12 days interval.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cumin	Thrips,	Flowering /	Due to present weather condition for the attack
	Aphid	Grain	of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/
		formation	10 liters of water.
			➤ Stop irrigation to prevent further infection of
			wilt in standing crop.
Cotton	-	Maturity	➤ Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Mango	-	Flowering	For the control of powdery mildew, spray 30 gm
			sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of
			water.
Vegetable	-	Sowing/	➤ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		0	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

		Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.
Livestock	-	 To provide adequate food and keep the animals clean shed.
1200		often grading.
		regularly and send vegetable fruit to the marke
		Keep vegetable crop weed free, apply irrigation
		water.
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit o
		➤ In brinjal and tomato crops, for the control o
		water.
		borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of
		4-6 per acre is advised, for the control of fruit
		monitoring of borers by using pheromone traps
		crop at the flowering and fruiting stage. ➤ In brinjal and tomato crops constant
		Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
		control thevector, when sky remains clear.
		Imidacloprid per 10litre of water is advisedfo
		buried in the soil. After rouging, spraying of 5 m
		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 o
		neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
		For the control of fruit and shoot borer, sprag
		profenophosin10 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: - 11-02-2020

(Period from 12 to 16 February 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 16-02-2020

				Day-4	Day-5
Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	15-02-	16-02-
	12-02-20	13-02-20	14-02-20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ^o C	31	31	32	31	31
Minimum temperature °C	19	20	20	19	18
Cloud cover (Okta)	1	0	2	4	2
RH I % (Morning)	64	62	57	55	55
RH II % (After noon)	49	43	39	39	36
Wind speed (Km/h)	016	012	018	017	016
Wind direction(Deg)	47	30	21	180	140

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 31 - 32°C and 18 - 20°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 64 – 36 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be NE, N,
	Wind Speed	S & SE and 12 – 18 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.

> To apply irrigation to the crops at regular interval.

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26	Sowing	 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	 The planning should be done for the sowing of gram, 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	> Apply irrigation to the crop at regular interval.
		Development	For the control of Prodenia and Heliothis at ETL,
		/ Maturity	spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.
Coriander	Thrips,	Grain	For the control of thrips & aphid, spray of
	Aphid	Formation	Dimethoate 10 ml or Trizophos 10 ml in 10 liter
			of water at 15 days interval.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	Thrips	Girthing	Due to present weather condition for the attack
			of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or
			Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml
			in 10 liter of water at 10-12 days interval.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cotton	-	Maturity	➤ Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Castor	Semi	Capsule	For the control of castor semi looper, spray 20
	looper	formation /	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
		Maturity	carbaryl in 10 liter of water.
			➤ The matured clusters should be picked in time.
Cumin	Thrips,	Flowering /	Due to present weather condition for the attack
	Aphid	Grain	of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/
		formation	10 liters of water.
			➤ Stop irrigation to prevent further infection of
			wilt in standing crop.
Onion	Purple	Bulb	➤ Apply irrigation to the crop at the bulb
	blotch	development	development stage.
			For the control of purple blotch, spray 25 gm
			Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres
			of water at 10-15 days interval.

Pigeon pea Mango	Pod borer	Podding / Maturity	 For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2 ml in 10 liter of water. Apply irrigation to the crop at regular interval. For the control of powdery mildew, spray 30 gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	 For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water. For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water. For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infectedplants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 mi lmidacloprid per 10litre of water is advisedfor control thevector, when sky remains clear. Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.

		➤ In brinjal and tomato crops constant
		monitoring of borers by using pheromone traps
		4-6 per acre is advised, for the control of fruit
		borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of
		water.
		In brinjal and tomato crops, for the control of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
		water.
		Keep vegetable crop weed free, apply irrigation
		regularly and send vegetable fruit to the market
		often grading.
Livestock	-	- To provide adequate food and keep the animals
		clean shed.
		> Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		Give stored fodder with mineral mixture.
		Fodder should be stored at safe place.
		Feed silage & hay material along with
		concentrate feed.
		Use chaff cutter for fodder.
		For the control of tick and other parasites, spray
		deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.
		Udder of milking animals must be properly
		clean with zinc oxide or boric powder.