

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૧૩-૦૫-૨૦૨૦ થી તા.૧૭-૦૫-૨૦૨૦

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૧૩ (૨૦૨૦-૨૧)

# પાછલા અઠવાડિયાનું જુનાગઢનું ફવામાન

હવામાન	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ
		આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	0.000
મહતમ તાપ	માન (⁰સે.)	3
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	24.3 – 25.O
ભેજ (%)	સવાર	८३ - ८५
	બપોરબાદ	55 - 35
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)		9.0 - 0.8

# પત્રક–બ: જીલ્લાવાર હવામાન આગાફી (તા.૧૭-૦૫-૨૦૨૦ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૩/૦૫/૨૦૨૦ થી ૧૭/૦૫/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વેરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૯ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૯ થી ૪૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૩/૦૫/૨૦૨૦ થી ૧૭/૦૫/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વેરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૬ થી ૩૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાશ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૩/૦૫/૨૦૨૦ થી ૧૭/૦૫/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા ૧૬ મે ના દિવસે છુટા છવાયા સ્થળો પર ફળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશોની સંભાવના છે.

-			-
W	чI	ંગ	.6

		<b>&amp;</b>	_		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	૧૩-૦૫-૨૦૨૦	૧૪-૦૫-૨૦૨૦	૧૫-૦૫-૨૦૨૦	૧૬-૦૫-૨૦૨૦	૧૭-૦૫-૨૦૨૦
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	80	80	3 &	80	४१
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	રપ	રપ	રપ	રપ
વાદળની સ્થિતિ	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	યોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	८૭	८૭	८૭	८૭	СЧ
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४१	3 C	8.5	૪૫	૪૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	090	006	093	૦૧૫	09.9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	305	300	ર૯૯	303	305
		પોરબંદ	ર		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ტ	3 ૭	3 \$	3 \$	3 \$
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રક	રપ	રપ	રપ	રપ
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	۷۵	८s	८૫	८૫	۲8
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૫	૫૪	૫૮	ક૧	૫૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	010	099	095	096	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	ર૭૯	ર૭૬	२८४	રહક	ર૯૧
		ગીર સોમ	ના <b>થ</b>		

વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	90	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 પ	3 4	3 %	3 પ	3 %
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	<b>૨</b> ૭	રહ	ર ૭	<b>૨</b> ૭	ર ૭
	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે	ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ				વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	८૭	८૭	८૫	۲۶	۷٥
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૯	૫૬	૫૪	૫૮	ЧS
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	096	096	096	058	053
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30८	२७८	398	398	3 ૧૭

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગયાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતિમત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજુરો સાથે એક્બીજાથી સામાજીક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જાળવવી.
- ❖ ઉનાળું ઋતુમાં જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકો પોતાની જુદી જુદી અવસ્થાયે સુર્યતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
- કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જીપ્સમ ભલામણ મુજબ યાસમાં ભરવા.
- ❖ વધારે તાપમાનની પરીસ્થિતિમાં સાંજના સમયે ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ, મગ, અડદ અને ઘાસચારાના પાકોને જરૂરિયાત મુજબ ફળવું પીયત આપવું.
- ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે પશુઓને ગરમીના તણાવથી બચાવવા અને જરૂરી પગલા લેવા. તેઓને સલાહ આપવામાં આવે છે કે બપોરના સમય દરમિયાન જમીનની તૈયારી અને ખેડની કામગીરીને ટાળો અને બપોર થી સાંજ સુધી પ્રાણીઓને આરામ આપો.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	ડોડવા બંધાવા	લીલી ઈયળ	<ul> <li>મગફળીમા પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી દવા ૧૦ લીટ૨ પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>ડોડવા ભરાવવાની અને વિકાસની અવસ્થાયે પીયત આપવુ.</li> </ul>

			<ul> <li>મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે પીયત બંધ કરવુ.</li> <li>ડોડવા પરીપકવ થયે પીયત આપવાથી મગફળીનો ઉગાવો</li> </ul>
			થવાથી ઉત્પાદન અને ગુણવતા ઘટે છે અને સમયસર કાપણી કરવી.
ઉનાળું તલ	ફૂલ <i>!</i> બયઢાં	ભુકીછારો	<ul> <li>વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાયે ટુંકા ગાળે પીયત આપવુ.</li> <li>વર્તમાન હવામાન પરીસ્થિતિમાં તલના પાકમાં ભુકીછારો અને ફાયટોપ્થોરા બ્લાઈટ રોગ નો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવાનો ૨૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી ૧૦ દિવસે બે છંટકાવ કરવા.</li> <li>ઉનાળું તલના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
ઉનાળુ મગ	ફૂલ / શીંગ અવસ્થા	શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul> <li>ઉનાળુ મગના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત આપવુ.</li> <li>પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાયે ઉનાળુ મગમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલશ્રેસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ઉનાળુ અડદ	ફૂલ / શીંગ અવસ્થા	શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul> <li>ઉનાળુ અડદ ના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત આપવુ.</li> <li>પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાયે ઉનાળુ અડદમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલફ્રોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
આબાં	ફળ અવસ્થા	-	❖ આબાંમાં સમયાંતરે પીયત આપવુ અને શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
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 (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.

		<ul> <li>શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ</li> </ul>
		માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦
		ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>પાંકામાં માત્ર કરા ઉછકાય કરવા.</li> <li>ઋ મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી</li> </ul>
		પ્રોફ્રેનોફ્રેસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
		શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર શેરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
		<ul> <li>પ્રાપ્ત ગુંદુ વર્ષ વાંચાય વાંચાય વાંચાય વાંચાય વાંચાય વાંઘાય વાંઘાયા વાંઘાય વા</li></ul>
		ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ
		મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો</li> </ul>
		ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને
		જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા
		૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે</li> </ul>
		એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
		<ul> <li>તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે</li> </ul>
		છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્ પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ
2101211		યોખ્ખા રાખવા.
પશુપાલન	-	- 💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		<ul> <li>પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત</li> </ul>
		યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.
		<ul> <li>ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> </ul>
		<ul> <li>પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા</li> <li>એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> </ul>
		બનાદાઝ ર માલા/ા લાદર વાલુમાં ગાળાંગ છાઠેવાં.

❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

#### **JUNAGADH**

Phone: 0285-2670139 Date: 12-05-2020

## Agromet Advisory Service bulletin. No. 013 (2020-21)

Significant weather for the preceding week

<u> Jigiiii cai</u>	it weather for th	ie preceding week
Rain fall (mm)		0
Maximum temperature	(°C)	39.5 – 41.6
Minimum temperature (°C)		25.3 – 26.0
Relative Humidity (%)	Morning	83 - 85
	Afternoon	22 - 36
Wind speed (Kmph)		7.0 – 8.2
Cloud cover (okta)		0

#### (Period from 13 to 17 May, 2020)

## Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 17-05-2020

	Day-1		Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	13-05-	Day-2	15-05-	16-05-	17-05-
	20	14-05-20	20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	40	40	39	40	41
Minimum temperature <sup>0</sup> C	26	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	87	87	87	87	85
RH II % (After noon)	41	38	42	45	45
Wind speed (Km/h)	010	009	013	015	017
Wind direction(Deg)	302	300	299	303	302

**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 <b>39 - 41°C</b> and 26°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 87 – 38 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mainly
	Wind Speed	NW and 09 - 17 km/h, respectively.

- Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- ❖ To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.
- Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.
- Due to the hot weather condition irrigate summer vegetable and fodder crop during night hours.
- ❖ Farmers are advised to take necessary measures and protect livestock from heat stress.

  They are advised to avoid land preparation and draught operations during mid days and give rest for draught animals from noon to evening.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Summer	Prodenia	Pod	For the control of prodenia, spray quinalphos
Groundnut		development	20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.
		/ Maturity	➤ Apply irrigation at the time of pod
			development stages.
			➤ Postponed the irrigation at the time of
			maturity. If irrigation is applied at the time of
			pod maturity, yield is reduced and also affect
			the quality of pod.

Summer Sesame	Thrips / Powdery mildew	Flowering / Capsule formation	<ul> <li>During hot summer, apply irrigation to the crop at the critical growth stage.</li> <li>Due to warm &amp; humid weather, for prevention of phytophthora blight &amp; powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water.</li> <li>Carry out weeding operations in summer</li> </ul>
Summer	Pod borer	Flowering /	sesame.  > Apply irrigation at the time of pod
green gram		Pod formation	development.  For the control of pod borer, spray diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at flowering stage.
Summer black gram	Pod borer	Flowering / Pod formation	<ul> <li>Apply irrigation at the time of pod development.</li> <li>For the control of pod borer, spray diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at flowering stage.</li> </ul>
Mango	-	Fruiting	Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market often grading.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul> <li>➤ 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.</li> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50</li> </ul>

		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 ml 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	-	- > Under present weather condition keep
		animals under shade or in sheds during noon

minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day.

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**

clean with zinc oxide or boric powder.

Phone: 0285-2670139 Date: - 12-05-2020

### Agromet Advisory Service bulletin. No. 013 (2020-21)

#### (Period from 13 to 17 May, 2020)

#### Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 17-05-2020

				Day-4	Day-5
Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	16-05-	17-05-
	13-05-20	14-05-20	15-05-20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature	37	37	36	36	36
°С	37	37	30	30	30
Minimum temperature °C	26	25	25	25	25
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	88	86	85	85	84
RH II % (After noon)	55	54	58	61	59
Wind speed (Km/h)	010	011	016	018	019
Wind direction(Deg)	279	276	284	296	291

#### **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 36 - 37°C and 25 - 26°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 88 – 54 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be W &
	Wind Speed	NW and 10 – 19 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.
- ❖ To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.
- **Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.**
- ❖ Due to the hot weather condition irrigate summer vegetable and fodder crop during night hours.
- ❖ Farmers are advised to take necessary measures and protect livestock from heat stress.

  They are advised to avoid land preparation and draught operations during mid days and give rest for draught animals from noon to evening.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
Summer	Powdery	Flowering /	During hot summer, apply irrigation to the crop
Sesame	mildew	Capsule	at the critical growth stage.
		formation	Due to warm & humid weather, for prevention
			of phytophthora blight & powdery mildew in
			seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of
			water.
			Carry out weeding operations in summer
			sesame.

Summer green gram  Summer black gram	Pod borer  Pod borer	pod formation  Flowering /	<ul> <li>Apply irrigation at the time of pod development.</li> <li>For the control of pod borer, spray diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at flowering stage.</li> <li>Apply irrigation at the time of pod</li> </ul>
		Pod formation	development.  For the control of pod borer, spray diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at flowering stage.
Mango	-	Fruiting	Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market often grading.
Vegetable crops		Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water.</li> <li>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.</li> </ul>

<u> </u>	
	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.
	➤ In brinjal and tomato crops, for the control of
	fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
	water.
	<ul> <li>Keep vegetable crop weed free, apply irrigation</li> </ul>
	regularly and send vegetable fruit to the market
	often grading.
Livestock	- Under present weather condition keep animals
	under shade or in sheds during noon hours,
	provide plenty of cool water mixed with
	minerals for drinking and shower the animals
	with cold water two to three times in a day.
	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: - 12-05-2020

# Agromet Advisory Service bulletin. No. 013 (2020-21)

(Period from 13 to 17 May, 2020)

## Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 17-05-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4 16-05-	Day-5 17-05-
	13-05-20	14-05-20	15-05-20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	10	0
Maximum temperature <sup>o</sup> C	35	35	34	35	34
Minimum temperature °C	27	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	0	0	0	6	0
RH I % (Morning)	87	87	85	84	80
RH II % (After noon)	59	56	54	58	56
Wind speed (Km/h)	019	018	019	024	023
Wind direction(Deg)	308	298	314	314	317

#### **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall	There is forecasting of light rainfall at isolated
Advice		places on 16 <sup>th</sup> May, 2020.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 34 - 35°C and 27°C, respectively.
	RH (%)	

	The Relative Humidity is likely to be in the range
Wind Direction and	of 87 – 54 %.
Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be mainly
	NW and 18 – 24 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.
- ➤ To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.
- Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.
- Farmers are advised to take necessary measures and protect livestock from heat stress.

  They are advised to avoid land preparation and draught operations during mid days and give rest for draught animals from noon to evening.

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Groundnut	Prodenia	Pod development	For the control of prodenia, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.
		/ Maturity	➤ Apply irrigation at the time of pod development
			stages.  Postponed the irrigation at the time of maturity. If irrigation is applied at the time of
			pod maturity, yield is reduced and also affect the quality of pod.
Summer Sesame	Thrips /	Flowering /	During hot summer, apply irrigation to the crop
Sesame	Powdery	Capsule	at the critical growth stage.
	mildew	formation	Due to warm & humid weather, for prevention
			of phytophthora blight & powdery mildew in
			seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of
			water.

			Carry out weeding operations in summer sesame.
Summer green gram  Summer black gram	Pod borer  Pod borer	Flowering / Pod formation  Flowering / Pod	<ul> <li>Apply irrigation at the time of pod development.</li> <li>For the control of pod borer, spray diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at flowering stage.</li> <li>Apply irrigation at the time of pod development.</li> </ul>
		formation	For the control of pod borer, spray diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at flowering stage.
Mango	-	Fruiting	Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market often grading.
Vegetable crops		Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul> <li>➢ 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.</li> <li>➢ 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.</li> <li>➢ For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water.</li> <li>➢ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml</li> </ul>

		and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
		water at 15 days interval.
		<ul><li>Rouging of viralinfested crop should be done in</li></ul>
		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.
		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	-	- Under present weather condition keep animals
		under shade or in sheds during noon hours,
		provide plenty of cool water mixed with
		minerals for drinking and shower the animals
		with cold water two to three times in a day.
		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.