

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૦૬-૦૫-૨૦૨૦ થી તા.૧૦-૦૫-૨૦૨૦

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૧૧ (૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા અઠવાડિયાનું જુનાગઢનું ફવામાન

હવામાન '	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	0.000
મહતમ તાપ	માન (⁰સે.)	8.58 - 0.08
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	24.5 – 25.0
ભેજ (%)	સવાર	9८ - ८३
	બપોરબાદ	२७ – ३४
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)		S.C - 0.3

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાઠી (તા.૧૦-૦૫-૨૦૨૦ 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 ૦૬/૦૫/૨૦૨૦ થી ૧૦/૦૫/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૪૦ થી ૪૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ 05/04/ર0૨૦ થી ૧૦/04/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્</mark>યું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ OS/OY/2020 થી ૧૦/OY/2020 દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 33 થી 3૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જનાગઢ

		9			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	09-04-2020	o.9-ou-2020	०८-०५-२०२०	oe-ou-२o२o	૧૦-૦૫-૨૦૨૦
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	80	४१	४१	80	80
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	5.8	5.8	5.8	5.8
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	યોખ્ખું	યોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	८८	6.5	6.5	60	૯૧
બપોર બાદ ભેજના ટકા	88	88	88	૪૫	४१
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	093	093	010	099	099
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	ર૯૧	५८४	१८१	560	२ ७४
		પોરબંદ	ર		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 પ	3 \$	3 પ	3 પ	3 4
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	58	5.8	58	58
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	۷۵	E	૯૧	60	60
બપોર બાદ ભેજના ટકા	S 5	૬૧	8.5	8.5	૬૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	018	092	099	093
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	५८४	ર૭૫	ર૭૧	990	593
		ગીર સોમ	નાથ	•	•
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0

મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 8	3 પ	3 4	3 8	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	ર૭	ર૭	ર૭	ર૭
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૭૮	८૫	۷۵	८\$	۲۶
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૫	૪૫	૫૧	૫૪	ЧS
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	୦୧୬	096	050	096	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 23	304	308	303	3 २ १

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.
- ❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ❖ ઉનાળું ઋતુમાં જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકો પોતાની જુદી જુદી અવસ્થાયે સુર્યતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
- ❖ વધારે તાપમાનની પરીસ્થિતિમાં સાંજના સમયે ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ, મગ, અડદ અને ધાસચારાના પાકોને જરૂરિયાત મુજબ ફળવું પીયત આપવું.
- ખેડૂતોને સલાફ આપવામાં આવે છે કે પશુઓને ગરમીના તણાવથી બચાવવા અને જરૂરી પગલા લેવા. તેઓને સલાફ આપવામાં આવે છે કે બપોરના સમય દરમિયાન જમીનની તૈયારી અને ખેડની કામગીરીને ટાળો અને બપોર થી સાંજ સુધી પ્રાણીઓને આરામ આપો.
- ❖ નોંધ:- ઉંચા તાપમાન, વધારે ભેજ તેમજ પવનની દિશા પચ્છીમ તરફની રફેવાથી કનવેક્ટીવ એક્ટીવીટીના કારણે છુટા છવાયાં વિસ્તારમાં ગાજ-વીજ સાથે વરસાદની સંભાવના છે.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	ડોડવા બંધાવા	લીલી ઈયળ	તાપમાનમાં વધારો થતો હોય ત્યારે વાતાવરણ સુકુ હોય તો ઉનાળુ મગફળીના પાકને જમીનની પ્રત મુજબ ક થી ૭ દિવસે પીયત આપવુ.

			 મગફળીમા પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે
			ક્વીનાલ્ફ્રોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી દવા
			૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળું તલ	ફૂલ / બયઢાં	કથીરી <i>/</i> ભુકીછારો	 વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાયે ટુંકા ગાળે પીયત આપવુ. તલના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા ૧૭ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. વર્તમાન ફ્લામાન પરીસ્થિતિમાં તલના પાકમાં ભુકીછારો અને ફાયટોપ્થોરા બ્લાઈટ રોગ નો ઉપદ્રવના થાય તે માટે રીડોમિલ દવાનો ૨૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી ૧૦ દિવસે બે છંટકાવ કરવા. ઉનાળું તલના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.
ઉનાળુ મગ	ફૂલ / શીંગ અવસ્થા	શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળ	 ઉનાળુ મગના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાયે ઉનાળુ મગમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ પ મીલી અથવા ક્વીનાલફ્રોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ પ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ઉનાળુ મગના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.
ઉનાળુ અડદ	ફૂલ / શીંગ અવસ્થા	શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળ	 ઉનાળુ અડદ ના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. 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. ઉનાળુ અડદના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.
આબાં	ફળ અવસ્થા	-	 આબાંમાં સમયાંતરે પીયત આપવુ.
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. * શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ 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 દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. * મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. * શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. * મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ 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.
પશુપાલન	-	 તાપમાન વધારે રફેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્ પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી. પશુઓને યોગ્ય આફાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ યોખ્ખા રાખવા. માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. પશુઓને યોગ્ય આફારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રફિત
		યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ યારા માટે યાફ 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: 05-05-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 011 (2020-21)

Significant weather for the preceding week

<u> </u>	it weather for the	or o o o o o o o o o o o o o o o o o o
Rain fall (mm)		0
Maximum temperature (°C)		40.0 – 42.1
Minimum temperature	Minimum temperature (°C) 25.6	
Relative Humidity (%)	Morning	78 - 83
	Afternoon	27 - 34
Wind speed (Kmph)		6.8 – 7.3
Cloud cover (okta)		0

(Period from 06 to 10 May, 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 10-05-2020

Parameters	Day-1 06-05- 20	Day-2 07-05-20	Day-3 08-05- 20	Day-4 09-05-20	Day-5 10-05-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	40	41	41	40	40
Minimum temperature °C	26	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	88	92	92	90	91
RH II % (After noon)	46	44	46	45	41
Wind speed (Km/h)	013	013	010	011	011
Wind direction(Deg)	291	284	282	290	294

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 40 - 41°C and 26°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 92 – 41 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mostly
	Wind Speed	W & NW and 10 - 13 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.
- After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.
- 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.
- ❖ Note: There is a chances of isolated rain with thunderstorm due to convective activity.

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer	Prodenia	Pod	➤ When the temperature is increased, if the
Groundnut		development	atmosphere is dry, give the summer
			groundnut crop to 6 to 7 days according to the
			land type.
			For the control of prodenia, spray quinalphos
			20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.

Summer	Thrips /	Flowering /	During hot summer, apply irrigation to the
Sesame	Powdery	Capsule	crop 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 and inter culturing
			operations in summer sesame.
Summer green gram	Sucking Pest	Flowering /	➤ Apply irrigation to the crop at the regular
green gram	/ Pod borer	Pod	interval.
		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.
			Carry out weeding operations in green gram.
Summer black gram	Sucking Pest	Flowering /	> Apply irrigation to the crop at the regular
3	/ Pod borer	Pod	interval.
		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.
			Carry out weeding operations in black gram.
Mango	-	Fruiting	> Apply irrigation to the mango at the regular
			interval.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl O
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC)
			in 10 liter of water.

- ➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
- For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water.
- ➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
- Rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
- ➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.
- ➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.
- ➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.
- Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.

Livestock	-	-	➤ 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.

PORBANDAR

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

Agromet Advisory Service bulletin. No. 011 (2020-21)

(Period from 06 to 10 May, 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 10-05-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	06-05-20	07-05-20	08-05-20	09-05-20	10-05-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	35	36	35	35	35
Minimum temperature °C	26	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	88	90	91	90	90
RH II % (After noon)	62	61	62	62	61
Wind speed (Km/h)	015	014	012	011	013

Wind direction(Deg)	284	275	271	268	273

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 35 - 36°C and 26°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 91 – 61 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mainly
	Wind Speed	W and 11 – 15 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.
- After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- ❖ To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.
- ❖ 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.
- **❖** Note: There is a chances of isolated rain with thunderstorm due to convective activity.

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	Pod borer	Flowering /	Apply irrigation to the crop at the regular
green gram		pod	interval.
		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.
			Carry out weeding operations in green gram.
Summer black gram	Pod borer	Flowering /	Apply irrigation to the crop at the regular
bidon grain		Pod	interval.
		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.
			Carry out weeding operations in black gram.
Mango	-	Fruiting	Apply irrigation to the mango at the regular
			interval.
Vegetable	-	Sowing/	➤ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton
			(25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter
			of water.
			For the control of thrips and white fly, spray
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50
			or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
			5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.

		For the control 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 ml
		and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
		water at 15 days interval.
		Rouging of viralinfested crop should be done in
		chilli. Infectedplants should be uprooted and
		buried in the soil. After rouging, spraying of 5 mi
		Imidacloprid per 10litre of water is advisedfor
		control thevector, when sky remains clear.
		➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
		crop at the flowering and fruiting stage.
		In brinjal and tomato crops constant
		monitoring of borers by using pheromone traps
		4-6 per acre is advised, for the control of fruit
		borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of
		water.
		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.

Gir Somnath

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

Agromet Advisory Service bulletin. No. 011 (2020-21)

(Period from 06 to 10 May, 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 10-05-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	06-05-20	07-05-20	08-05-20	09-05-20	10-05-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	34	35	35	34	33
Minimum temperature °C	27	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	78	85	88	86	84
RH II % (After noon)	55	45	51	54	56
Wind speed (Km/h)	017	019	020	019	018
Wind direction(Deg)	323	305	304	303	321

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 - 35°C and 27°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 88 – 45 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mainly
	Wind Speed	NW and 17 – 20 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.
- After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- ➤ To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.
- ➤ 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.
- ➤ Note: There is a chances of isolated rain with thunderstorm due to convective activity.

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer	Prodenia	Pod	➤ Apply irrigation to the crop at the regular
Groundnut		development	interval.
			For the control of prodenia, spray quinalphos
			20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.
Summer	Powdery	Flowering /	➤ Apply irrigation to the crop at the regular
Sesame	mildew	Capsule	interval.
		formation	Due to warm & humid weather, for prevention
			of phytophthora blight & powdery mildew in

Summer green gram	Pod borer	Flowering / Pod	seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water. Carry out weeding operations in summer sesame. Apply irrigation to the crop at the regular interval.
		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. Carry out weeding operations in green gram.
Summer black gram	Pod borer	Flowering / Pod foramtion	 Apply irrigation to the crop at the regular interval. 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. Carry out weeding operations in black gram.
Mango	-	Fruiting	➤ Apply irrigation to the crop at the regular interval.
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
		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.

