

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૬-૦૪-૨૦૨૦ 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 ૨૨/૦૪/૨૦૨૦ થી ૨૬/૦૪/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 3૭ – ૪૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૨ – ૨૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.પોરબંદરઃ- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૨/૦૪/૨૦૨૦ થી ૨૬/૦૪/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં <mark>વરસાદ</mark> ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન <mark>૩૪ થી ૩૬</mark> ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન <mark>૨૩ – ૨</mark>૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના

છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૨/૦૪/૨૦૨૦ થી ૨૬/૦૪/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ	2		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	55-08-5050	63-08-5050	58-08-5050	૨૫-૦૪-૨૦૨૦	58-08-5050
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	80	3 C	39
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	53	23	ર૩	२२
વાદળની સ્થિતિ	અંશત	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
વાદળના ાસ્યાત	વાદળછાયું		વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	પપ	પ૯	93	٤٤	٢٢
બપોર બાદ ભેજના ટકા	38	3 ૧	3 5	39	88
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१४	093	०१७	०१८	०१५
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	३२४	306	30૧	୧୯୦	२८९
		પોરબંદ	ર		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3પ	3 5	3પ	3 ४	38
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२४	२४	२४	२४	23
arcal Car	અંશત	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે	અંશત	ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું		વાદળછાયું	વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	૭૦	૭૨	ረ۹	৫৩	٢٢
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४८	૪૫	४८	પ૩	કર

પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१८	૦૧૫	०१७	050	०१८
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 50	૨૯૯	૨૯૩	۲ ۲3	२८०
		ગીર સોમન	ાથ		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 २	3 5	3٩	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	રપ	રપ	२४
	અંશત	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાચું		વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	56	৩৭	٤3	۲۵	૯૧
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૩	୪୯	૫૧	чс	કપ
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	O٩s	0૧૭	050	050	०१૯
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	३२४	3૧૭	306	ર૯૬	२७४

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો 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.
- વધારે તાપમાનની પરીસ્થિતિમાં સાંજના સમયે ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ, મગ, અડદ અને ધાસચારાના પાકોને જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.
- એડ્રતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે જરૂરી પગલા લેવા અને પશુઓને ગરમીના તણાવથી બચાવવા. તેઓને સલાહ આપવામાં આવે છે કે બપોરના સમય દરમિયાન જમીનની તૈયારી અને ખેડની કામગીરીને ટાળો અને બપોર થી સાંજ સુધી પ્રાણીઓને આરામ આપો.

પાક ના	પાક અપજવા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
-----------	-----------	----------------------	-----------

ઉનાળું મગફળી	કૂલ / સુચા અવસ્થા / ડોડવા બંધાવા	ચુસીચા જીવાત, લીલી ઈચળ	 તાપમાનમાં વધારો થતો હોય ત્યારે વાતાવરણ સુકુ હોય તો ઉનાળુ મગફળીના પાકને જમીનની પ્રત મુજબ ૬ થી ૭ દિવસે પીયત આપવુ. થ્રીપ્સના નિયત્રંણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મગફળીમા પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈચળના નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ઉનાળું મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
ઉનાળું તલ	વૃદ્ધિ / કૂલ / બચઢાં	કથીરી	 વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાયે ટુંકા ગાળે પીયત આપવુ. તલના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા ૧૭ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક ૧૦ લીટ૨ પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. ઉનાળું તલના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
ઉનાળુ મગ	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	 ઉનાળુ મગના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોચેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. સમયસર વાવેલ ઉનાળુ મગના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
ઉનાળુ અડદ	વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	 & ઉનાળુ અડદ ના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. & પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. & સમયસર વાવેલ ઉનાળુ અડદના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.

આબાં	ફળ અવસ્થા	ભુકીછારા	� આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩
			ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેશોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાન
			છંટકાવ કરવો.
			♦ કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ
			એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાશ
			કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.
			💠 આબાંમાં સમયાંતરે પીયત આપવુ.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	તેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્ર
			ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટા
			વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્ર
			વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (ર
			ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટ
			પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીલ
			છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.
			< શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્ર
			માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ
			ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવ
			છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ર
			ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલ
			૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			∻ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલ
			પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટ આપી વિસ્તાર છે.
			પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
			શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકાર
			જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દી
			ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. ♦ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડા
			ઞેયાના પાકમાં પાઇરસના કારણ પાળા થઇ કુકડા ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને
			ગેવલ છેડે ઉપાડા જમાનમાં દોટા નારા કરવા અન મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકા
			માલા ઇમાડાક્લાપ્રાઇડ ૧૦ લાટર પાણામાં લખપા ઇટકા કરવો.
			્ર રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોવ
			ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડી
			જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદલ
			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.
		💠 તાપમાન વધારે રઠેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે
		છાચડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્
		પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
		💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
પશુપાલન	-	- 🔹 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
		યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.
		💠 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: 21-04-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 007 (2020-21) Significant weather for the preceding week

Jigiiiiicai	it weather for the	e preceding week
Rain fall (mm)		0
Maximum temperature	(°C)	40.4 - 41.1
Minimum temperature	(°C)	26.0 - 26.4
Relative Humidity (%)	Morning	45 - 69
	Afternoon	21 - 29
Wind speed (Kmph)		5.2 – 5.6
Cloud cover (okta)		0 - 3

(Period from 22 to 26 April, 2020)

Parameters	Day-1 22-04-20	Day-2 23-04-20	Day-3 24-04-20	Day-4 25-04-20	Day-5 26-04-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	39	39	40	38	37
Minimum temperature ^o C	23	23	23	23	22
Cloud cover (Okta)	3	2	5	1	0
RH I % (Morning)	55	59	73	83	88
RH II % (After noon)	34	31	32	37	44
Wind speed (Km/h)	014	013	017	018	016
Wind direction(Deg)	324	308	301	290	286

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 26-04-2020

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 37 - 40°C and 22 - 23°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 88 – 31 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be NW
		& W and 13 - 18 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.

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.

Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Summer	Thrips,	Flowering /	\succ When the temperature is increased, if the
Groundnut	Prodenia	Pegging /	atmosphere is dry, give the summer
	Frodenia	Podding	groundnut crop to 6 to 7 days according to the
			land type.
			For control of thrips spray neem seed extract
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
			at 10 days interval.
			For the control of prodenia, spray quinalphos
			20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in summer groundnut.
Summer	Thrips	Vegetative /	> During hot summer, apply irrigation to the
Sesame		Flowering /	crop at the critical growth stage.
		Capsule	For control of thrips spray neem seed extract
		formation	5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
			at 10 days interval.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in summer sesame.
Summer green gram	Sucking Pest	Vegetative	Apply irrigation to the crop at the regular
			interval.
			For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown green gram.

Summer black gram	Sucking Pest	Vegetative	\succ Apply irrigation to the crop at the regula
			interval.
			\succ For the control of sucking pest, spray 10 m
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown black gram.
Mango	-	Fruiting	> For the control of powdery mildew, spray 30
			gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10
			liter of water.
			Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
			the control of stops fruit break and increase
			the fruit size.
			\succ Apply irrigation to the mango at the regula
			interval.
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops	Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and	
		i runnig	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl C
			demeton (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.
			\succ For the control of thrips in chilli, spray 20 m
			profenophos in 10 litres of water.
			For the control of fruit and shoot borer, spran
			neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m

		and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
		water at 15 days interval.
		Rouging of 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.
		\succ 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

Date: - 21-04-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 007 (2020-21)

(Period from 22 to 26 April, 2020) Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 26-04-2020

Parameters	Day-1 22-04-20	Day-2 23-04-20	Day-3 24-04-20	Day-4 25-04-20	Day-5 26-04-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	35	36	35	34	34
Minimum temperature ⁰ C	24	24	24	24	23
Cloud cover (Okta)	3	2	5	3	0
RH I % (Morning)	70	72	81	87	88
RH II % (After noon)	48	45	48	53	62
Wind speed (Km/h)	018	015	017	020	018
Wind direction(Deg)	320	299	293	283	280

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of no rainfall during next five		
Advice					
	_		days.		
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to b		
			in range of 34 - 36°C and 23 - 24°C, respectively.		
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the ran		
			of 88 – 45 %.		
	Wind Direction	on and	Direction and speed of wind is likely to be NW &		
	Wind Speed		W and 15 – 20 km/h, respectively.		
Due to p	andemic of CC	RONA (COVID-1	19), Farmers should maintain social distancing and		
safety p	recaution whil	e handling farm	machines and labour in the field.		
 After has 	arvesting of ra	abi crops, take	the soil samples and send to the soil testing		
laborato	ory for the soil	analysis.			
✤ Due to to	the hot weath	er condition irr	igate summer vegetable and fodder crop during		
		er condition irr	igate summer vegetable and fodder crop during		
night ho	ours.				
night ho Farmers	ours. are advised to	take necessary	measures and protect livestock from heat stress.		
night ho Farmers They are	ours. are advised to advised to av	o take necessary oid land prepara	igate summer vegetable and fodder crop during measures and protect livestock from heat stress. ation and draught operations during mid days and		
night ho Farmers They are give res	ours. are advised to e advised to av t for draught a	o take necessary oid land prepara nimals from noo	r measures and protect livestock from heat stress. ation and draught operations during mid days and on to evening.		
night ho Farmers They are	ours. are advised to advised to av t for draught a Variety/	o take necessary oid land prepara	r measures and protect livestock from heat stress. ation and draught operations during mid days and		
night ho Farmers They are give res	ours. are advised to e advised to av t for draught a	o take necessary oid land prepara nimals from noo	r measures and protect livestock from heat stress. ation and draught operations during mid days and on to evening.		
night ho Farmers They are give rest Crop Summer	ours. are advised to e advised to av t for draught a Variety/ Pest /	o take necessary oid land prepara nimals from noo Stage	r measures and protect livestock from heat stress. ation and draught operations during mid days and on to evening. Agro met Advisories		
night ho Farmers They are give rest Crop	ours. are advised to e advised to av t for draught a Variety/ Pest / Insect	o take necessary oid land prepara nimals from noo Stage	r measures and protect livestock from heat stress. ation and draught operations during mid days and on to evening. Agro met Advisories		
night ho Farmers They are give rest Crop Summer	ours. are advised to e advised to av t for draught a Variety/ Pest / Insect	o take necessary oid land prepara nimals from noo Stage Vegetative /	 measures and protect livestock from heat stress. ation and draught operations during mid days and on to evening. Agro met Advisories During hot summer, apply irrigation to the crop 		
night ho Farmers They are give rest Crop Summer	ours. are advised to e advised to av t for draught a Variety/ Pest / Insect	o take necessary oid land prepara nimals from noc Stage Vegetative / Flowering /	 measures and protect livestock from heat stress. ation and draught operations during mid days and on to evening. Agro met Advisories During hot summer, apply irrigation to the crop at the critical growth stage. 		
night ho Farmers They are give rest Crop Summer	ours. are advised to e advised to av t for draught a Variety/ Pest / Insect	o take necessary oid land prepara nimals from noo Stage Vegetative / Flowering / Capsule	 measures and protect livestock from heat stress. ation and draught operations during mid days and on to evening. Agro met Advisories During hot summer, apply irrigation to the crop at the critical growth stage. For control of thrips spray neem seed extract 		
night ho Farmers They are give rest Crop Summer	ours. are advised to e advised to av t for draught a Variety/ Pest / Insect	o take necessary oid land prepara nimals from noo Stage Vegetative / Flowering / Capsule	 measures and protect livestock from heat stress. ation and draught operations during mid days and on to evening. Agro met Advisories During hot summer, apply irrigation to the crop at the critical growth stage. For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. 		
night ho Farmers They are give rest Crop Summer	ours. are advised to e advised to av t for draught a Variety/ Pest / Insect	o take necessary oid land prepara nimals from noo Stage Vegetative / Flowering / Capsule	 measures and protect livestock from heat stress. ation and draught operations during mid days and on to evening. Agro met Advisories During hot summer, apply irrigation to the crop at the critical growth stage. For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Carry out weeding and inter culturing 		
night ho Farmers They are give rest Crop Summer	are advised to advised to ave t for draught a Variety/ Pest / Insect Thrips	o take necessary oid land prepara nimals from noo Stage Vegetative / Flowering / Capsule formation	 measures and protect livestock from heat stress. ation and draught operations during mid days and on to evening. Agro met Advisories During hot summer, apply irrigation to the crop at the critical growth stage. For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Carry out weeding and inter culturing operations in summer sesame. 		
night ho Farmers They are give rest Crop Summer Sesame	ours. are advised to e advised to av t for draught a Variety/ Pest / Insect	o take necessary oid land prepara nimals from noo Stage Vegetative / Flowering / Capsule	 measures and protect livestock from heat stress. ation and draught operations during mid days and on to evening. Agro met Advisories During hot summer, apply irrigation to the crop at the critical growth stage. For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Carry out weeding and inter culturing 		

T			
			For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
			\succ Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown green gram.
Summer	Sucking	Vegetative	Apply irrigation to the crop at the regular
black gram	Pest		interval.
			\succ For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
			\succ Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown black gram.
Mango	-	Flowering /	For the control of powdery mildew, spray 30 gm
		Fruiting	sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of
			water.
			Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the
			control of stops fruit break and increase the
			fruit size.
			\succ Apply irrigation to the mango at the regular
			interval.
Vegetable	-	Sowing/	\succ 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

		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
LIVESLUCK	_	
		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.
\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.

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139

Date: - 21-04-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 007 (2020-21)

(Period from 22 to 26 April, 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 26-04-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Falameters	22-04-20	23-04-20	24-04-20	25-04-20	26-04-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	32	32	32	31	30
Minimum temperature ⁰ C	25	25	25	25	24
Cloud cover (Okta)	4	2	5	1	0
RH I % (Morning)	68	71	83	88	91
RH II % (After noon)	53	49	51	58	65
Wind speed (Km/h)	016	017	020	020	019
Wind direction(Deg)	324	317	309	296	294

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 30 - 32°C and 24 - 25°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 91 – 49 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be NW
	Wind Speed	and 16 – 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.

Сгор	Variety/ Pest /	Stage	Agro met Advisories
	Insect		
Summer	Thrips,	Flowering /	Apply irrigation to the crop at the regular
Groundnut	Prodenia	Pegging /	interval.
		Podding	> For control of thrips spray neem seed extract
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at
			10 days interval.
			For the control of prodenia, spray quinalphos
			20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in summer groundnut.
Summer	Thrips	Vegetative /	> Apply irrigation to the crop at the regular
Sesame		Flowering /	interval.
		Capsule	> For control of thrips spray neem seed extract
		formation	5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at
			10 days interval.

		1	
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in summer sesame.
Summer green gram	Sucking	Vegetative	Apply irrigation to the crop at the regula
green gram	Pest		interval.
			\succ For the control of sucking pest, spray 10 m
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litr
			of water.
			Carry out weeding and inter culturin
			operations in timely sown green gram.
Summer	Sucking	Vegetative	Apply irrigation to the crop at the regula
black gram	Pest		interval.
			\succ For the control of sucking pest, spray 10 m
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litr
			of water.
			\succ Carry out weeding and inter culturin
			operations in timely sown black gram.
Mango	-	Fruiting	For the control of powdery mildew, spray 30 gr
			sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter o
			water.
			Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for th
			control of stops fruit break and increase th
			fruit size.
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor an
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For th
			heavy incidence spray 10 ml methyl O demeto
			(25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 lite
			of water.
			\succ For the control of thrips and white fly, spra
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 5

		or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
		5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
		\succ For the control ofthrips in chilli, spray 20 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.