

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૦-૦૫-૨૦૨૦ 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 ૧૬/૦૫/૨૦૨૦ થી ૨૦/૦૫/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 3૮ થી ૪૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

<mark>૨.પોરબંદ૨:-</mark> જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૬/૦૫/૨૦૨૦ થી ૨૦/૦૫/૨૦૨૦ દ૨મ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં <mark>વરસાદ</mark> ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. ૩.ગીર સોમનાથઃ- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૬/૦૫/૨૦૨૦ થી ૨૦/૦૫/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ							
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ૨	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫		
તારીખ	૧૬-૦૫-૨૦૨૦	૧૭-૦૫-૨૦૨૦	૧૮-૦૫-૨૦૨૦	૧૯-૦૫-૨૦૨૦	૨૦-૦૫-૨૦૨૦		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	80	80	3 C	3 ८		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२४	૨૮	રહ	२८	રહ		
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	અંશત	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે		
વાદળના ાસ્થાત		વાદળછાયું			વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	૮૫	८२	٢४	٢3	۵۵		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	83	88	88	४৩	чо		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१४	015	०१૯	०१४	०१४		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	३९८	393	२८०	२९०	ર૫૬		
		પોરબંદ	ર				
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 5	3 5	૩૫	38		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	રપ	રપ	રપ		
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	અંશત વાદળછાચું		
સવારના ભેજના ટકા	૮૫	८२	८१	८१	٢۶		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૭	૫૭	૫૭	۶O	53		

પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१७	०१૯	055	096	०१૯
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	306	300	૨૭૧	૨૫૮	રપક
		ગીર સોમન	ાથ		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 8	૩૫	3 X	33	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭	२५
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	અંશત	મોટેભાગે ચોખ્ખું	અંશત
વાદળના ાસ્યાત			વાદળછાયું		વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૭૯	৬४	ሪ٩	٥٥	૮૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	Վց	પ3	૫૪	\$O	55
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	058	૦૨૫	050	053	०१७
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 50	३९२	309	ર૭૫	२९७

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.
- ઙનાળું ઋતુમાં જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકો પોતાની જુદી જુદી અવસ્થાયે સુર્યતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
- ક્રોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જીપ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.
- આગામી ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- વધારે તાપમાનની પરીસ્થિતિમાં સાંજના સમયે ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ, મગ, અડદ અને ધાસચારાના પાકોને જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.
- ટમેટા, ભીંડી, બીજા શાકભાજી અને ફળપાકોમાં પીચત આપવું. વર્તમાન સુકી હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની જાળવણી માટે છોડની આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા ઘાચસારાના પાકોનું આવરણ કરવું.
- એડ્રતોને 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 / પરિપકવતા	-	 \$ ડોડવા ભરાવવાની અને વિકાસની અવસ્થાયે પીયત આપવુ. * મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે પીયત બંધ કરવુ. ડોડવા પરીપકવ થયે પીયત આપવાથી મગફળીનો ઉગાવો થવાથી ઉત્પાદન અને ગુણવતા ઘટે છે અને સમયસર કાપણી કરવી. * પાકની પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.
ઉનાળું તલ	બયઢાં / દાણા ભરાવા / પરિપક્વતા	ભુકીછારો	 વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાયે ટુંકા ગાળે પીયત આપવુ. વર્તમાન ફવામાન પરીસ્થિતિમાં તલના પાકમાં ભુકીછારો અને ફાયટોપ્થોરા બ્લાઈટ રોગ નો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવાનો ૨૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવા. પાકની પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.
ઉનાળુ મગ	શીંગ અવસ્થા	શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળ	 ઉનાળુ મગના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત આપવુ. ઉનાળુ મગમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ અડદ	શીંગ અવસ્થા	શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળ	 ઉનાળુ અડદ ના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત આપવુ. ઉનાળુ અડદમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
આબાં	ફળ અવસ્થા	-	અાબાંમાં સમયાંતરે પીયત આપવુ અને શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	રે 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 ડાથમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. ર શાકભાજીના પાકમાં ચુસીથા 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 હ્યેય તો એસીટામ્પ્રપીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયગ્રેગ્નેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રેફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીથા 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 પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈથળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાચર દવા રમીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાબીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. શાકભાજી ને સપસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મૂકવા.
પશુપાલન	-	 તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્ પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી. પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી. પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા. માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.

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: 0285-2670	139
------------------	-----

Date: 15-05-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 014 (2020-21) Significant weather for the preceding week

<u>Significai</u>	<u>nt weather for the p</u>	<u>receding week</u>
Rain fall (mm)		0
Maximum temperature	(°C)	39.9 - 41.6
Minimum temperature	(°C)	25.7 – 26.4
Relative Humidity (%)	Morning	82 - 83
	Afternoon	22 - 29
Wind speed (Kmph)		6.5 - 7.6
Cloud cover (okta)		0 - 2

(Period from 16 to 20 May, 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 20-05-2020

Parameters	Day-1 16-05-	Day-2	Day-3 18-05-	Day-4 19-05-	Day-5 20-05-
	20	17-05-20	20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ^o C	39	40	40	38	38
Minimum temperature ⁰ C	24	28	29	28	29
Cloud cover (Okta)	0	3	2	2	5
RH I % (Morning)	85	82	84	83	88
RH II % (After noon)	43	44	44	47	50

Wind speed (Km/h)	014	016	019	014	014
Wind direction(Deg)	318	313	280	260	256

Agro meteorological Advisories

		<u>Agro meteoror</u>				
Ge	eneral	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next			
Ad	lvice		five days.			
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to			
			be in range of 38 - 40°C and 24 - 29°C,			
		RH (%)	respectively.			
			The Relative Humidity is likely to be in the range			
		Wind Direction and	of 88 – 43 %.			
		Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be NW &			
			W and 14 - 19 km/h, respectively.			
*	Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and					
	safety pro	ecaution while handling farm m	nachines and labour in the field.			
*	To cultiva	te deep in the soil summer sea	ason so that diseases and pests are destroyed at			
	different	stages by the direct sunlight.				
*	Compost,	, FYM fertilizers and gypsum fill	ling in the furrow as recommended.			
*	To get th	e supply of seeds, fertilizers ar	nd insecticide, pesticide and fungicide according			
	to planning the farm for the next monsoon crops.					
*	Apply irrigation in tomato, bhindi, other vegetables and fruit crops. In present dry					
	weather	condition, spread plastic or foo	dder as mulch in vegetable fields for conserving			
	moisture					
•••	Due to ti	a hat waathar condition irrig	ato summer vegetable and fodder crop during			

- 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	-	Pod	Apply irrigation at the time of poor
Groundnut		development	
		/ Maturity	Postponed the irrigation at the time or
		,	maturity. If irrigation is applied at the time of
			pod maturity, yield is reduced and also affect
			the quality of pod.
			 Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer	-	Capsule	During hot summer, apply irrigation to the
Sesame		formation /	crop at the critical growth stage.
		Development	Due to warm & humid weather, for prevention
		/ Maturity	of phytophthora blight & powdery mildew in
			seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters o
			water.
			\succ Harvesting operation should be carried out a
			maturity stage.
Summer green gram	Pod borer	Pod	Apply irrigation at the time of poor
groon gram		development	development.
			For the control of pod borer, spray diaclorovo
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 m
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water.
Summer black gram	Pod borer	Pod	\succ Apply irrigation at the time of poo
J		development	development.
			For the control of pod borer, spray diaclorovo
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 m
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water.
Mango	-	Fruiting	Apply irrigation regularly and send mango frui
			to the market often grading.
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and

Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the		
	heavy incidence spray 10 ml methyl O		
	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.		
	\succ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the		
	crop at the flowering and fruiting stage.		
	In brinjal and tomato crops constant		
	monitoring of borers by using pheromone		
	traps 4-6 per acre is advised, for the control of		
	fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10		
	lit of water.		
	\succ In brinjal and tomato crops, for the control of		
	fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of		
	water.		

	Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock -	 Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noor 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 o water. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139	Date: - 15-05-2020
---------------------	--------------------

Agromet Advisory Service bulletin. No. 014 (2020-21)

(Period from 16 to 20 May, 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 20-05-2020

				Day-4	Day-5
Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	19-05-	20-05-
	16-05-20	17-05-20	18-05-20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ^o C	36	36	36	35	34
Minimum temperature ^o C	25	25	25	25	25

Cloud cover (Okta)	0	2	2	0	3
RH I % (Morning)	85	82	81	81	86
RH II % (After noon)	57	57	57	60	63
Wind speed (Km/h)	017	019	022	019	019
Wind direction(Deg)	308	300	271	258	256

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 34 - 36°C and 25°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 86 – 57 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be NW &
	Wind Speed	W and 17 – 22 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.
- To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next monsoon crops.
- 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/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer	Powdery	Capsule	During hot summer, apply irrigation to the crop
Sesame	mildew	formation /	at the critical growth stage.

		-	Due to warm & humid weather, for preventior			
		/ Maturity	of phytophthora blight & powdery mildew in			
			seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of			
			water.			
			Harvesting operation should be carried out at			
			maturity stage.			
Summer	Pod borer	Pod	Apply irrigation at the time of pool			
green gram		development	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.			
Summer black gram	Pod borer	Pod	\blacktriangleright Apply irrigation at the time of poo			
_		development	development.			
			For the control of pod borer, spray diaclorovos			
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 m			
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water.			
Mango	-	Fruiting	Apply irrigation regularly and send mango fruit			
			to the market often grading.			
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf			
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and			
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the			
			heavy incidence spray 10 ml methyl O demetor			
			(25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 lite			
			of water.			
			\succ For the control of thrips and white fly, 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 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 viralinfested crop should be done in
		chilli. Infectedplants should be uprooted and
		buried in the soil.After rouging, spraying of 5 m
		Imidacloprid per 10litre of water is advisedfo
		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 constan
		monitoring of borers by using pheromone trap
		4-6 per acre is advised, for the control of frui
		borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit o
		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, apply irrigation
		regularly and send vegetable fruit to the marke
		often grading.
Livestock	-	 Under present weather condition keep animal
		under shade or in sheds during noon hours
		provide plenty of cool water mixed with
		minerals for drinking and shower the animal
		with cold water two to three times in a day.
		To provide adequate food and keep the animal
		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: - 15-05-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 014 (2020-21)

(Period from 16 to 20 May, 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 20-05-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4 19-05-	Day-5 20-05-
	16-05-20	17-05-20	18-05-20	20	20-03-
Rain fall (mm)	0	0	0	10	0
Maximum temperature ^o C	34	35	34	33	32
Minimum temperature ⁰ C	27	27	27	27	26
Cloud cover (Okta)	0	2	3	2	3
RH I % (Morning)	79	74	81	80	85
RH II % (After noon)	56	53	54	60	66
Wind speed (Km/h)	024	025	028	023	017
Wind direction(Deg)	320	312	301	275	267

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of no rainfall during next five				
Advice			days.				
	Temperature	e	Maximum and minimum temperature likely to be				
			in range of 32 - 35°C and 26 - 27°C, respectively.				
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range				
			of 85 – 53 %.				
	Wind Direct	ion and	Direction and speed of wind is likely to be NW 8				
	Wind Speed		W and 18 – 24 km/h, respectively.				
Due to pan	demic of COR	ONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and				
safety preca	aution while h	andling farm m	achines and labour in the field.				
To cultivate	e deep in the	soil summer sea	ason so that diseases and pests are destroyed a				
different st	different stages by the direct sunlight.						
Compost, F	Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.						
To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to							
To get the s	supply of seed	ls, fertilizers and	d insecticide, pesticide and fungicide according to				
-							
planning th	e farm for the	e next monsoon	crops.				
planning th → Farmers are	e farm for the e advised to t	e next monsoon ake necessary r	crops. measures and protect livestock from heat stress.				
planning th ► Farmers are They are ac	e farm for the e advised to t lvised to avoi	e next monsoon ake necessary r	crops. measures and protect livestock from heat stress. ion and draught operations during mid days and				
planning th ← Farmers are They are ac give rest for	e farm for the e advised to t lvised to avoi	e next monsoon ake necessary r d land preparat nals from noon	crops. measures and protect livestock from heat stress. ion and draught operations during mid days and to evening.				
planning th ► Farmers are They are ac	e farm for the e advised to t lvised to avoi r draught anin	e next monsoon ake necessary r d land preparat	crops. measures and protect livestock from heat stress. ion and draught operations during mid days and				
planning th ← Farmers are They are ac give rest for Crop	e farm for the e advised to t dvised to avoi r draught anin Variety/	e next monsoon ake necessary r d land preparat nals from noon Stage	crops. measures and protect livestock from heat stress ion and draught operations during mid days and to evening. Agro met Advisories				
planning th Farmers are They are ac give rest for Crop Summer	e farm for the e advised to t dvised to avoi r draught anin Variety/ Pest /	e next monsoon ake necessary r d land preparat nals from noon Stage Pod	crops. measures and protect livestock from heat stress ion and draught operations during mid days and to evening. Agro met Advisories				
planning th ← Farmers are They are ac give rest for Crop	e farm for the e advised to t dvised to avoi r draught anin Variety/ Pest /	e next monsoon ake necessary r d land preparat nals from noon Stage	crops. measures and protect livestock from heat stress ion and draught operations during mid days and to evening. Agro met Advisories				
planning th Farmers are They are ac give rest for Crop Summer	e farm for the e advised to t dvised to avoi r draught anin Variety/ Pest /	e next monsoon ake necessary r d land preparat nals from noon Stage Pod	crops. measures and protect livestock from heat stress ion and draught operations during mid days and to evening. Agro met Advisories Apply irrigation at the time of pod development stages.				
planning th Farmers are They are ac give rest for Crop Summer	e farm for the e advised to t dvised to avoi r draught anin Variety/ Pest /	e next monsoon ake necessary r d land preparat nals from noon Stage Pod development	crops. measures and protect livestock from heat stress ion and draught operations during mid days and to evening. Agro met Advisories				
planning th Farmers are They are ac give rest for Crop Summer	e farm for the e advised to t dvised to avoi r draught anin Variety/ Pest /	e next monsoon ake necessary r d land preparat nals from noon Stage Pod development	crops. measures and protect livestock from heat stress ion and draught operations during mid days and to evening. Agro met Advisories > 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 a the tim				
planning th Farmers are They are ac give rest for Crop Summer	e farm for the e advised to t dvised to avoi r draught anin Variety/ Pest /	e next monsoon ake necessary r d land preparat nals from noon Stage Pod development	crops. measures and protect livestock from heat stress. ion and draught operations during mid days and to evening. Agro met Advisories Apply irrigation at the time of pod development stages. Postponed the irrigation at the time or				
planning th Farmers are They are ac give rest for Crop Summer	e farm for the e advised to t dvised to avoi r draught anin Variety/ Pest /	e next monsoon ake necessary r d land preparat nals from noon Stage Pod development	 crops. measures and protect livestock from heat stress. ion and draught operations during mid days and to evening. Agro met Advisories Apply irrigation at the time of pod development stages. Postponed the irrigation at the time or maturity. If irrigation is applied at the time or pod maturity, yield is reduced and also affect 				

Summer	Thrips /	Capsule	During hot summer, apply irrigation to the crop
Sesame	Powdery	formation /	at the critical growth stage.
	, mildew		Due to warm & humid weather, for prevention
		· / Maturity	of phytophthora blight & powdery mildew in
			seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of
			water.
			Carry out weeding operations in summer
			sesame.
Summer	Pod borer	Pod	Apply irrigation at the time of pod
green gram		development	development.
			\succ 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.
Summer	Pod borer	Pod	\succ Apply irrigation at the time of pod
black gram		development	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.
Mango	-	Fruiting	Apply irrigation regularly and send mango fruit
			to the market often grading.
Vegetable	-	Sowing/	\blacktriangleright For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		i i uiting	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl O demetor
			(25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter
			of water.
			\succ For the control of thrips and white fly, spray
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50
			or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
			5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.

		For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml
		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.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	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.
	\succ 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.