

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૭-૦૫-૨૦૨૦ 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:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૩/૦૫/૨૦૨૦ થી ૨૭/૦૫/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૯ થી ૪૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
૨.પોરબંદર:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૩/૦૫/૨૦૨૦ થી ૨૭/૦૫/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૩/૦૫/૨૦૨૦ થી ૨૭/૦૫/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

#### જુનાગઢ

		હેતાગઢ			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ૨	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	૨૩-૦૫-૨૦૨૦	૨૪-૦૫-૨૦૨૦	૨૫-૦૫-૨૦૨૦	૨૬-૦૫-૨૦૨૦	૨૭-૦૫-૨૦૨૦
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	40	39	80	36	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૬	२८	२८	રહ	રહ
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	८२	٢3	٢۶	٢3	25
બપોર બાદ ભેજના ટકા	39	3 X	3 5	3 C	४२
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१४	O٩૬	०१૯	૦૧૯	०२१
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૭૨	૨૮૯	२८८	२८५	૨૭૮
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3	3 ৩	30	3 5	3પ
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	રપ	રપ	રપ
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	٢3	૮૫	ረ ዓ	٢४	٢3
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૪૫	પર	૫૫	પપ	પ૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१७	0१७	050	०२१	053
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રપક	૨૭૯	૨૭૯	૨૭૮	ર૭૫
		ગીર સોમના	થ		

વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 8	38	38	33	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	२८	२८	२८
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	ረ ዓ	८७	৫৩	৫৩	८५
બપોર બાદ ભેજના ટકા	43	૫૬	૫૭	પ૯	કર
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१७	०१૯	055	055	055
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२७८	ર૯૫	ર૯૫	રહર	२८२

# 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.
- ♦ કોમ્પોસ્ટ, 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 પીયત આપવું. વર્તમાન સુકી હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની જાળવણી માટે છોડની આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા ધાચસારાના પાકોનું આવરણ કરવું.
- એડ્સતોને 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	પરિપકવતા /		💠 મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે પીયત બંધ કરવુ.
મગફળી	કાપણી	-	ડોડવા પરીપકવ થયે પીયત આપવાથી મગફળીનો ઉગાવો

			થવાથી ઉત્પાદન અને ગુણવતા ઘટે છે અને સમયસર કાપણી કરવી. ∻ પાકની પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.
ઉનાળું તલ	દેઢધાર્મિક પરિપક્વતા / કાપણી	-	∻ પાકની દેઠધાર્મિક પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.
ઉનાળુ મગ	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા / કાપણી	-	∻ પાકની દેઠધાર્મિક પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.
ઉનાળુ અડદ	દેહધાર્મિક પરિપક્વતા / કાપણી	-	∻ પાકની દેઢધાર્મિક પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી.
આબાં	ફળ અવસ્થા	-	∻ આબાંમાં સમયાંતરે પીયત આપવુ અને શાખ પડે એટલે
			પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજી	ູ ຊູຍະຢູ/, ຮູດ		<ul> <li>વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (રપ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</li> <li>શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ પ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝેફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફ્રેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી.</li> <li>શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.</li> <li>મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ</li> </ul>

	મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ◆ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ◆ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
	💠 શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	 <ul> <li>તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્ પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી.</li> <li>પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા.</li> <li>માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>ચારા માટે યાફ કટર વાપરો.</li> <li>પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>

#### JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 22-05-2020

#### Agromet Advisory Service bulletin. No. 016 (2020-21) Significant weather for the preceding week

Significant weather for the preceding week				
	0			
(°C)	41.0 - 42.5			
(°C)	26.0 - 26.5			
Morning	76 - 86			
Afternoon	23 - 33			
	6.5 – 7.5			
	0 - 3			
	(°C) (°C) Morning			

### (Period from 23 to 27 May, 2020)

# Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 27-05-2020

Parameters	Day-1 23-05- 20	Day-2 24-05-20	Day-3 25-05- 20	Day-4 26-05- 20	Day-5 27-05- 20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	40	39	40	39	39
Minimum temperature <sup>0</sup> C	26	28	28	29	29
Cloud cover (Okta)	1	1	0	0	0
RH I % (Morning)	82	83	84	83	82
RH II % (After noon)	31	34	36	38	42
Wind speed (Km/h)	014	016	019	019	021
Wind direction(Deg)	272	289	288	286	278

			Agro meteorol	ogical Advisories			
Ge	eneral	Rain fall		There is forecasting of <b>no rainfall</b> during next			
Ac	lvice			five days.			
		Temperature		Maximum and minimum temperature likely to			
				be in range of <b>39 - 40°C</b> and 26 - 29°C,			
		RH (%)		respectively.			
				The Relative Humidity is likely to be in the range			
		Wind Directio	n and	of 84 – 31 %.			
		Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be mainly			
				W and 14 - 21 km/h, respectively.			
*	Due to pa	andemic of COR	ONA (COVID-19	), Farmers should maintain social distancing and			
	safety pro	ecaution while	handling farm n	nachines and labour in the field.			
*	To cultiva	ate deep in the	soil summer sea	ason so that diseases and pests are destroyed at			
	different	stages by the d	irect sunlight.				
*	Compost	post, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.					
*	To get th	e supply of see	ds, fertilizers ar	nd insecticide, pesticide and fungicide according			
	to planni	ng the farm for	the next monso	oon crops.			
*	Apply irr	igation in tom	ato, bhindi, otł	ner vegetables and fruit crops. In present dry			
	weather	condition, spre	ad plastic or foo	dder as mulch in vegetable fields for conserving			
	moisture						
*	Due to tl	he hot weathe	r condition irrig	ate summer vegetable and fodder crop during			
	night hou	ırs.					
*	Farmers a	are advised to t	ake necessary n	neasures and protect livestock from heat stress.			
	They are	advised to avoi	d land preparat	ion and draught operations during mid days and			
	give rest	for draught ani	mals from noon	to evening.			
	Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories			
		Pest/Insect					
	Summer - Pod Maturity ➤ Postponed the irrigation at the time of						
	oundnut						

			pod maturity, yield is reduced and also affect
			the quality of pod.
			Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer	-	Maturity /	Harvesting operation should be carried out at
Sesame		Harvesting	physiological maturity stage.
Summer green gram	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out a
groon gram		/ Harvesting	physiological maturity stage.
Summer black gram	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out a
Slack gram		/ Harvesting	physiological maturity stage.
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/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		riuting	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, spra
			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 <b>in</b> 10 litres of water.
			$\succ$ For the control of fruit and shoot borer, spray
			neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
			and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit o
			water at 15 days interval.
			Rouging of viral infested crop should be done
			in chilli. Infected plants should be uprooted

		and buried in the soil. After rouging, spraying
		of 5 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
LIVESTOCK	_	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.
		<ul> <li>Spray phenyl in the animal shed to avoid flies</li> </ul>
		and mosquitoes.
		$\succ$ Give stored fodder with mineral mixture.
		Fodder should be stored at safe place.
		Feed silage & hay material along with concentrate feed
		concentrate feed. ➤ Use chaff cutter for fodder.

$\succ$ 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: - 22-05-2020

# Agromet Advisory Service bulletin. No. 016 (2020-21)

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	23-05-20	24-05-20	25-05-20	26-05-20	27-05-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	37	37	37	36	35
Minimum temperature <sup>o</sup> C	25	25	25	25	25
Cloud cover (Okta)	1	1	0	0	0
RH I % (Morning)	83	85	86	84	83
RH II % (After noon)	45	52	55	55	59
Wind speed (Km/h)	017	017	020	021	023
Wind direction(Deg)	256	279	279	278	275

# (Period from 23 to 27 May, 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 27-05-2020

### Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of <b>no rainfall</b> during next five
Advice		days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of <b>35 - 37°C</b> and 25°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 86 – 45 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mainly
	Wind Speed	W and 17 – 23 km/h, respectively.
Due to	pandemic of CORONA (COVID-	19), Farmers should maintain social distancing and
safety	recaution while handling farm	n machines and labour in the field

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 Sesame	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.
Summer green gram	-	Pod Maturity / Harvesting	Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.
Summer black gram	-	Pod Maturity / Harvesting	Harvesting operation should be carried out at physiological maturity 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</li> </ul>

Livestock	-	<ul> <li>Under present weather condition keep animal under shade or in sheds during noon hours provide plenty of cool water mixed wit</li> </ul>
		Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit c water.
		<ul><li>In brinjal and tomato crops, for the control of</li></ul>
		borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit c water.
		4-6 per acre is advised, for the control of fruit
		monitoring of borers by using pheromone trap
		$\succ$ In brinjal and tomato crops constar
		crop at the flowering and fruiting stage.
		Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th
		control thevector, when sky remains clear.
		Imidacloprid per 10litre of water is advisedfo
		buried in the soil.After rouging, spraying of 5 m
		chilli. Infectedplants should be uprooted an
		Rouging of viralinfested crop should be done i
		water at 15 days interval.
		and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit c
		neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
		For the control of fruit and shoot borer, spra
		profenophos <b>in</b> 10 litres of water.
		For the control ofthrips in chilli, spray 20 n
		5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.

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: - 22-05-2020
---------------------	--------------------

# Agromet Advisory Service bulletin. No. 016 (2020-21)

# (Period from 23 to 27 May, 2020)

# Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 27-05-2020

Parameters	Day-1 23-05-20	Day-2 24-05-20	Day-3 25-05-20	Day-4 26-05-20	Day-5 27-05-20
Rain fall (mm)	0	0	0	10	0
Maximum temperature <sup>o</sup> C	34	34	34	33	32
Minimum temperature <sup>0</sup> C	27	27	28	28	28
Cloud cover (Okta)	1	1	0	0	0
RH I % (Morning)	86	89	87	87	86
RH II % (After noon)	53	56	57	59	62
Wind speed (Km/h)	017	019	022	022	022

Wind direction(Deg) 278			295	295	292	282
		Agro meteoro	logical Adv	<u>visories</u>		
General	Rain fall		There is forecasting of <b>no rainfall</b> during next five			
Advice			days.			
	Temperatur	е	Maximun	n and minim	um tempera	ture likely to b
			in range o	of 32 - 34°C a	and 27 - 28°	C, respectively
	RH (%)			ive Humidit <sup>,</sup>	y is likely to	be in the rang
			of 89 – 53	3 %.		
	Wind Direction and			and speed o	of wind is like	ely to be most
	Wind Speed			and 17 – 22	km/h, respe	ctively.
Due to pan	demic of COR	ONA (COVID-19	), Farmers	should mai	ntain social	distancing an
safety prec	aution while h	nandling farm m	achines an	d labour in	the field.	
To cultivate	e deep in the	soil summer sea	ason so tha	at diseases a	and pests ar	e destroyed a
different st	ages by the di	rect sunlight.				
Compost, F	YM fertilizers	and gypsum fill	ing in the f	urrow as ree	commended	l.
To get the s	supply of seed	ls, fertilizers and	l insecticid	e, pesticide	and fungicio	de according t
planning th	e farm for the	e next monsoon	crops.			
Farmers are	e advised to t	ake necessary r	neasures a	nd protect	livestock fro	om heat stress
They are ad	dvised to avoi	d land preparat	ion and dr	aught opera	tions during	g mid days an
give rest fo	r draught anir	nals from noon	to evening			
Сгор	Variety/	Stage		Agro m	et Advisorie	S
	Pest /					
	Insect	Ded Maturity	Postnor	ed the in	rigation at	
Summer	_				ngation at	the time (
Summer Groundnut	-				•	the time of
	-	/ Harvesting	maturit	y. If irrigatic	on is applied	at the time o
	-		maturit pod ma	y. If irrigatic turity, yield	on is applied	
	-		maturit pod ma the qua	y. If irrigatic turity, yield lity of pod.	on is applied is reduced	at the time of and also affeo
	-		maturit pod ma the qua	y. If irrigatic turity, yield lity of pod. ing operatic	on is applied is reduced	at the time o

Summer	-	Maturity /	Harvesting operation should be carried out a
Sesame		Harvesting	physiological maturity stage.
Summer	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out a
green gram		/ Harvesting	physiological maturity stage.
Summer	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out a
black gram		/ Harvesting	physiological maturity stage.
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 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 m
			profenophos <b>in</b> 10 litres of water.
			$\succ$ For the control of fruit and shoot borer, spra
			neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 n
			and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit o
			water at 15 days interval.
			Rouging of viralinfested crop should be done i
			chilli. Infectedplants should be uprooted an
			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 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.
		<ul><li>In brinjal and tomato crops, for the control of</li></ul>
		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	-	<ul> <li>Under present weather condition keep animals</li> </ul>
		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.
		$\succ$ 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.