હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૨-૦૫-૨૦૧૯ થી તા. ૨૬-૦૫-૨૦૧૯

(ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જુ.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.000
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	٧٩.٥
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	95.0
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	৩৩ – ३ २
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	۲.3

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૬–૦૫–૨૦૧૯ 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

- 1.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૨/૦૫/૨૦૧૯ થી ૨૬/૦૫/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૮ થી ૪૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૨/૦૫/૨૦૧૯ થી ૨૬/૦૫/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૨/૦૫/૨૦૧૯ થી ૨૬/૦૫/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૪૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી

		જુના	ાઢ		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	૨૨-૦૫-૨૦૧૯	२३-०५-२०१७	૨૪-૦૫-૨૦૧૯	રપ-૦૫-૨૦૧૯	૨૬-૦૫-૨૦૧૯
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	80	80	80	80	3 ८
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	5.8	5.8	58	58	55
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે યોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	٥٥	۲8	۷۵	८७	८૭
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 \$	3.9	80	88	86
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	09.9	018	018	૦૧૫	09.9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	300	560	२६७	ર ૭૩	રપ૯
		પોરબં	દર		
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ८	3 6	3 ८	3.9	34
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	5.8	5.8	58	58	58
વાદળની સ્થિતિ	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	८७	66	CC	CE	CC
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૫	ųş	૫૮	63	કૃપ
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	09.9	018	099	09.9	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	308	२८१	રક૧	563	રપ૭
	<u>I</u>	ી ગીર સોમ	 નનાથ	<u>I</u>	<u> </u>

વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	80	3 ८	36	3 ૭	34
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	ર૭	ર૭	58	58
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	८૭	60	૯૨	૯૨	60
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૭	૫૮	55	55	SG
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	055	095	095	095	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 9 3	२७८	ર૭૧	२८१	२५४

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			 ઉનાળામાં જમીનની ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાયે સુર્યતાપ સામે જમીન ખુલ્લી થતા નાશ પામે. કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જીપ્સમ ભલામણ મુજબ યાસમાં ભરવા. ટમેટા, ભીંડી, બીજા શાકભાજી અને ફળપાકોમાં પીયત આપવું. વર્તમાન સુકી હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની જાળવણી માટે છોડની આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા ધાયસારાના પાકોનું આવરણ કરવું. ફાલની હવામાનની પરિસ્થિતિનાં કારણે ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ અને ધાસયારાના પાકોને સાંજના સમયે જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.
ઉનાળું મગફળી	ડોડવા <i>/</i> પરિપક્વ અવસ્થા	-	જો પાણીની અછત હોય તો મગફળીનાં પાકમાં ડોડવા અવસ્થા વખતે અવશ્ય પિયત આપવું. 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.
ઉનાળું તલ	બયઢાં	થ્રીપ્સ	💠 તલના પાકમાં થ્રીપ્સ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી

	અવસ્થા		ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. • વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાયે ટુંકા ગાળે પીયત આપવુ.
ઉનાળુ મગ	શીંગ <i>/</i> પરિપક્વ અવસ્થા	-	 મગના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત આપવુ. મગના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
ઉનાળુ અડદ	શીંગ / પરિપક્વ અવસ્થા	-	 અડદના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત આપવુ. અડદના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
આંબો	ફળ / પરિપક્વ અવસ્થા	-	❖ સમયસર પીયત આપવુ. શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજી	वुध्धी/डुस/ इण		 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની કરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (રપઈ સી) 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 લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામાપ્રીડ ૧૦ 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 લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. 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.
		💠 શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
		મુકવા.
		 તાપમાન વધારે રફેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમચે
		છાયડામા 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.
		💠 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: -21-05-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ⁰ C	41.0
Minimum temperature °C	26.0
RH % (Morning/Afternoon)	77 – 32
Wind speed (Kmph)	8.3
Cloud cover	0 - 2

(Period from 22 to 26 May 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 26-05-2019

Parameters	Day-1 22-05-19	Day-2 23-05-19	Day-3 24-05-19	Day-4 25-05-19	Day-5 26-05-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	40	40	40	40	38
Minimum temperature ⁰ C	26	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	1
RH I % (Morning)	80	84	88	89	87
RH II % (After noon)	36	37	40	44	48
Wind speed (Km/h)	017	014	014	015	017
Wind direction(Deg)	308	290	267	273	259

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 38 - 40°C and 26°C, respectively.

	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the
			range of 89 – 36 %.
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be
	Wind Speed		mostly W & NW and 14 - 17 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			➤ 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.
			> Apply irrigation in tomato, bhindi, other
			vegetables and fruit crops. In present dry
			weather condition, spread plastic or fodder as
			mulch in vegetable fields for conserving
			moisture.
			➤ Irrigate summer vegetable and fodder crop
			during night hours.
Summer	-	Pod	➤ Apply irrigation at the time of pod
Groundnut		development	development stage.
		/ Maturity	➤ Postponed the irrigation at the time of
			maturity. If irrigation is applied at the time of
			pod maturity, yield is reduced and also affect
			the quality of pod.
Summer	Thrips	Capsule	For the control of Thrips, spray 15 ml
Seasame		formation	dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix
			in 10 liter of water.
			During hot summer, apply irrigation to the
			crop at the critical growth stage.
Summer	-	Pod formation	> Apply irrigation at the time of pod

green gram		/ Maturity	development.
			➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer	-	Pod formation	➤ Apply irrigation at the time of pod
black gram		/ Maturity	development.
		➤ Harvesting operation should be carried out at	
			maturity stage.
Mango	-	Fruiting /	➤ Apply irrigation regularly and send mango
		Maturity	fruit to the market often grading.
Vegetable	-	Sowing/	> For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		rruiting	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 mi Imidacloprid per 10 litre of water is
			advised for control the vector, when sky

	1	
		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: - 21-05-2019

(Period from 22 to 26 May 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 26-05-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	22-05-19	23-05-19	24-05-19	25-05-19	26-05-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	38	38	38	37	35
Minimum temperature ⁰ C	26	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	1
RH I % (Morning)	87	88	88	89	88
RH II % (After noon)	55	56	58	63	65
Wind speed (Km/h)	017	014	016	017	018
Wind direction(Deg)	304	281	261	263	257

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of no rainfall during next
	Naiii iaii		There is forecasting of no failinal during flext
Advice			five days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 35 – 38 °C and 26°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 89 – 55 %.
	Wind Direction	on and	Direction and speed of wind is likely to be
	Wind Speed		mostly W & NW and 14 – 18 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
	miscee		To cultivate door in the sail summer season so
			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.
			Apply irrigation in tomato, bhindi, other
			vegetables and fruit crops. In present dry
			weather condition, spread plastic or fodder as
			mulch in vegetable fields for conserving
			moisture.
			➤ Irrigate summer vegetable and fodder crop
			during night hours.
Summer	-	Pod	➤ Apply irrigation at the time of pod
Groundnut		development	development stage.
		/ Maturity	➤ Postponed the irrigation at the time of
			maturity. If irrigation is applied at the time of
			pod maturity, yield is reduced and also affect
			the quality of pod.
Summer	Thrips	Capsule	For the control of Thrips, spray 15 ml
Seasame		formation	dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix
			in 10 liter of water.
			➤ During hot summer, apply irrigation to the
			crop at the critical growth stage.
Summer green	-	Pod	Apply irrigation at the time of pod
gram		development	development.
		/ Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer black gram	-	Pod	> Apply irrigation at the time of pod
Summer black gram	-	development	development.
	-		development. > Harvesting operation should be carried out at
black gram	-	development	development. Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
	-	development	development. > Harvesting operation should be carried out at

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
		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. 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: - 21-05-2019

(Period from 22 to 26 May 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 26-05-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	22-05-19	23-05-19	24-05-19	25-05-19	26-05-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	40	38	39	37	35
Minimum temperature °C	27	27	27	26	26
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	1
RH I % (Morning)	87	90	92	92	90
RH II % (After noon)	57	58	62	66	69
Wind speed (Km/h)	022	016	016	016	018
Wind direction(Deg)	313	298	271	281	264

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 335 - 40 °C and 26 - 27°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and		of 92 – 57 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly W & NW and 16 – 22 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
			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.
			Apply irrigation in tomato, bhindi, other
			vegetables and fruit crops. In present dry
			weather condition, spread plastic or fodder as
			mulch in vegetable fields for conserving
			moisture.
			➤ Irrigate summer vegetable and fodder crop
			during night hours.
Summer	-	Pod	➤ Apply irrigation at the time of pod
Groundnut		development	development stage.
		/ Maturity	➤ Postponed the irrigation at the time of
			maturity. If irrigation is applied at the time of
			pod maturity, yield is reduced and also affect
			the quality of pod.
Summer	Thrips	Capsule	For the control of Thrips, spray 15 ml
Seasame		formation	dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix
			in 10 liter of water.
			➤ During hot summer, apply irrigation to the
			crop at the critical growth stage.
Summer green	-	Pod	Apply irrigation at the time of pod
gram		development	development.
		/ Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Summer black gram	-	Pod	> Apply irrigation at the time of pod
Summer black gram	-	development	development.
	-		development. > Harvesting operation should be carried out at
black gram	-	development	development. Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
	-	development	development. > Harvesting operation should be carried out at

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
		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. 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.