

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

<mark>હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧*૬*–</mark>૧૭

પાછલા અઠવાડીયાનુંજુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	39.9
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૧૦.૭
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૭૨ – ૨૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	03.9

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા. ૩૧–૧૨–૨૦૧૭ 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 ૨૭/૧૨/૨૦૧૭ થી ૩૧/૧૨/૨૦૧૭ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૪ થી ૧૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદરઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૭/૧૨/૨૦૧૭ થી ૩૧/૧૨/૨૦૧૭ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૫ થી ૧૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ						
હવામાન પરીબળો / તારીખ	<mark>દિવસ– ૧</mark> ૨૭-૧૨-૨૦૧૭	<mark>દિવસ– ૨</mark> ૨૮-૧૨-૨૦૧૭	<mark>हिवस–उ</mark> २८-१२-२०१७	<mark>हिवस–४</mark> ३०-१२-२०१७	<mark>દિવસ–૫</mark> ૩૧-૧૨-૨૦૧૭	
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	30	30	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૫	૧૫	৭४	৭४	ঀ४	
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	
સવારના ભેજના ટકા	પર	પ૭	\$3	૬૧	પ૭	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૩૫	3 ૧	3 5	3 ८	36	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	050	०१८	०१४	053	०२४	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	४९	3 5	88	3પ	રપ	
		પોરબંદઃ	2			
વરસાદ (મી.મી) 00		00	00	00	00	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ૧	30	30	30	30	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૫	૧૫	१५	૧૫	૧૫	
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	
સવારના ભેજના ટકા	४४	ՎՏ	૫૪	४८	88	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	२२	२४	રક	૨૭	૨૭	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१५	0٩3	०१२	०१७	०१૯	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	४৩	४१	૪૫	3 5	3 ૧	

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
કપાસ	જીંડ વા	ગુલાબી ઈયળ	💠 કપાસના પાકને એકાતંરે પીયત આપવુ.
	અવસ્થા		∻ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને
			વીણી સવારના સમયે કરવી
તુવેર	કુલ અને શીંગ	-	∻ તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના
	અવસ્થા		નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા
			ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.
			💠 પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫

			એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા ક્લોરાન્ટ્રાનિલીપોલ ૩
			મીલી અથવા ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટ૨
			પાણીમા ભેળવી બે છંટકાવ કરવા.
			💠 પાકમાં કુલ અને શીંગ અવસ્થાએ પિયત આપવું.
ઘઉ	મુકટ મૂળ	જીડબલ્યું- ૧૯૦,	ગાવેતર બાદ ૩૦ થી ૩૫ દિવસે નિદામણ નિયંત્રણ માટે ૨૦
	અવસ્થા /	४८५, ३५५,	મીલી ૨,૪ ડી. અથવા મેટસલ્ક્યુરન મિથાઈલ ૦.૮ ગ્રામ ૧૦
	વુધ્ધી	૧૭૩, લોક-૧,	લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			∻ પાકને મુકુટમૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કિલો યુરીયા/ઠેક. અને કુલ
			અને દાણાની અવ્સ્થાયે સમયસર પિયત આપવું.
			💠 ઘઉંના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
ધાણા	વુધ્ધી	ગુ. ધાણા-૧,૨	✤ ધાણામા ભુકીછારાના નિયંત્રણ માટે ૧૫ મીલી ઢેક્ઝાકોનાઝોલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ૧૦-૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
			દ્વાણામાં આવતી થ્રીપ્સ અને મોલોમસી ના નિયંત્રણ માટે ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૧૦ મીલી પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૫ દિવસના
			અંતરે છંટકાવ કરવા અથવા કુગજન્ય જૈવિક જંતુનાશક દવા
			વર્ટીસીલીયમ લેકાની અને બીવેરીયા બાઝીયાના નામની
			કુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં ૪૦ ગ્રામ પ્રમાણે ભેળવી
			છંટકાવ કરવાથી અસરકારક પરીણામ મળે છે.
			💠 ઘાણાનાં પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
83 8	વુધ્ધી	ગુ. જીરૂ-	💠 જીરૂના પાકમાં થ્રીપ્સ અને મોલોમસીના નિયંત્રણ માટે
		૧,૨, ૩ ,૪	થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી
			છાંટવી. તેમજ ચરમીનો રોગ ના થાય તે માટે ૨૫ ગ્રામ
			ડાયથેન એમ-૪૫ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦
			દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
			∻ જીરૂમા ચરમીના ઉપદ્રવના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ-૪૫,
			૧૫ મીલી હ્રેક્ઝાકોનાઝોલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
			૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
			🛠 જીરૂના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
લસણ	વુધ્ધી	ગુ.લ૨,૩,૪,	∻ લસણમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી
		જી-૪૧,૫૦,૨૮૨	અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-
			ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાફીને ૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.

			 ઉગસુકનો રોગ સફેદ કૂગના કારણે હોવાથી ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ કરવુ. લસણના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
<u>ູ່</u> ວເທີ	વુધ્ધી	જાંબલી ધાબા	 ડુંગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫ ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો. ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ- ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાફીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા. ડુંગળીના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
શેરડી	વુધ્ધી	-	 ભલામણ મુજબ સમાચાંતરે પૂર્તિ ખાતર આપવું. જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીચાત મુજબ પિયત આપવું. જરૂરીચાત મુજબ નિંદણ અને આંતર ખેડ કરવી. જે રૂરીચાત મુજબ નિંદણ અને આંતર ખેડ કરવી. રોપણીના ૨-૩ અને ૫-૬ માસે પાળા ચડાવવા. સેફેદમાખીનાં નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇઝોફોસ ૧૨.૫ મિ.લી. અથવા એસિફેટ ૭૫ સા.પી. ૧૧.૯ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો. શેરડીનાં પાક ને ઝડપી પવન સામે રક્ષણ મેળવવા માટે ટેકા લગાવવા અને યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
દિવેલા (એરંડા)	પરિપકવ અવસ્થા	જીએયુસીએસ- ૧, જીસીએસ- ૪,૫,૬,૭ સીએસ-૨,૩	 એરંડાના પાકમાં શ્રીપ્સ, સફેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી ટ્રાઈઝોફોસ અથવા ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. સમયસર વાવેલ એરંડાના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી. એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપકવ થયે કાળજી પુર્વક ઉતારી લેવા.

			💠 દિવેલના પાકને સમયસર પિયત આપવું.
ચણા	વુધ્ધી	ગુ.ચ૧,૨,૩, દાહ્રોદ પીળા, ચાફા	 ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈચળના નિયત્રણ માટે ક ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોચેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વીનાલફોસ ૧૦ લીટ૨ પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવાથી સારૂ પરીણામ મળે છે. સમયસ૨ વાવેલ ચણાના પાકમાં આંત૨ખેડ અને નીંદણની કામગીરી ક૨વી. ચણાના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.
શાકભાજી	ຊູນະຢາ/ູູູເດ, ູ ູ ໜ		 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીચાનો 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 ડાચમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. શાકભાજીના પાકમાં ચુસીથા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝેગ્નેશેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોગ્નેસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીથા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ગ્નેરેટ 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 ઈમીડાક્તોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાયતો તોનુકશાન 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.
		*	પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
			ચોખ્ખા રાખવા.
		*	માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		*	પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
			એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
		*	દ્રધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
પશુપાલન	-	_	પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
		*	પશુઓમા કાળીયા તાવના નિયંત્રણ માટે સમયસર
			રસીકરણ કરાવવુ.
		*	પશુઓ ને દિવસમાં બે વખત સુકો આહાર આપવો.
		*	પશુઓને દિવસ દરમ્યાન ત્રણ વખત ગરમ કે ઠુંફાળુ પાણી
			આપવું.
		*	પશુઓ માં થતા ખરવાના રોગ માટે સમયસર રસીકરણ
			કરાવવુ.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 26-12-2017

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ⁰ C	28.9 - 31.6
Minimum temperature ⁰ C	10.7 – 15.5
RH % (Morning/Afternoon)	80 – 21
Wind speed (Kmph)	3.3 - 4.4
Cloud cover	0

(Period from 27 to 31 December 2017)

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Farameters	27-12-17	28-12-17	29-12-17	30-12-17	31-12-17
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	30	30	30	30	30
Minimum temperature ^o C	15	15	14	14	14
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	52	57	63	61	57
RH II % (After noon)	35	31	36	38	39
Wind speed (Km/h)	020	018	014	023	024
Wind direction(Deg)	46	32	46	35	25

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 31-12-2017

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting no rainfall during next five
Advice			days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to be
			in range of 30°C and 14-15°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 63 – 31 %.
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be NE and
	Wind Speed		14 - 23 km/h, respectively.
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Cotton	Pink	Ball Maturity /	Apply irrigation to the crop at regular interval.
	bollworm	Picking	Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Pigeon pea	BDN-2,	Flowering /	\succ In Pigeon pea, For the control of mite, spray

	Ι	ſ	
	Vaishali,	Podding	Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and
	GTH-1		95 days after sowing.
			\succ For the control of sucking pest in pigeon pea at
			50 % flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm
			acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml
			profenophos in 10 liter of water.
			\blacktriangleright For the control of pod borer, spray spinosad 5
			ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2
			ml in 10 liter of water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Wheat	GW- 190,	Vegetative /	Apply 130 kg Urea as top dressing per ha.
	496, 366, 173 , Lok-1	Crown root	> At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D
	170,208 1	initiation	ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters
			of water to control broad leafy weeds in wheat
			crop.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	Guj.	Vegetative	Under present weather condition for the
	Coriander 1,2	growth	control of powdery mildew infestation, spray
	1,2		Hexaconazole 15 ml/10 liters of water.
			➤ To control sucking pest spray neem seed
			extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm
			Acepahte in 10 liters of water. Also spray
			Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days
			interval as precautionary measure.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cumin	GC-1,2,3,4	Germination	Due to present weather condition for the attack
			of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/
			10 liters of water.
			Also to prevent blight disease infestation spray

			Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days
			interval as precautionary measure.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	GG- 2,3,4,	Vegetative	Due to present weather condition for the attack
	G-41,50,	growth	of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or
	282		Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml
			in 10 liter of water at 10-12 days interval.
			> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
			water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Onion	Purple	Vegetative	\succ For the control of purple blotch, spray 25 gm
	blotch	growth	Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres
			of water at 10-15 days interval.
			> For the control of thrips, spray Phosphamidon
			3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-
			Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12
			days interval.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Sugarcane		Vegetative	Recommended top dressing of fertilizer
		growth	application as per proper time.
			Apply irrigation as per climatic and soil
			condition.
			Weeding and Interculturing should be done as needed.
			Earthing up done after 2-3 and 5-6 month of
			planting.
			Whitefly: Application of <i>Triazophos</i> 40 EC @
			12.5ml or Acephate 75 SP @ 11.9g/10 lit. of

	1		
l			water.
			Protect sugarcane crop to high wind.
Castor	GAUCH-1,	Capsule	\blacktriangleright For the control of Thrips, white fly and Jassid,
	GCH-	Formation / Maturing	spray 30 ml Trizophos OR 3 ml phosphamidon
	4,5,6,7, GC-		OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-
	2,3		demeton mix in 10 liter of water.
			\succ Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown Castor.
			\blacktriangleright For the control of castor semi looper, spray 20
			ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
			The matured clusters should be picked in time.
Chickpea	Gujarat	Vegetative	For the control of Prodenia ane Heliothis at ETL,
(Gram)	1,2, 3, Dahod	growth / Branching	spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.
			Carry out weeding and inter culturing
	yellow, Chaffa		operations in timely sown Chickpea.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
	F	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

 neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 i and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit water at 15 days interval. Rouging of viral infested crop should be done chilli. Infected plants should be uprooted at buried in the soil. After rouging, spraying of mi Imidacloprid per 10 litre of water is advisi for control the vector, when sky remains clear Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th crop at the flowering and fruiting stage. In brinjal and tomato crops consta monitoring of borers by using pheromone tra 4-6 per acre is advised, for the control of fru borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit water. In brinjal and tomato crops, for the control fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit water. Keep vegetable crop weed free, apply irrigatio regularly and send vegetable fruit to the mark often grading. 				
 neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 i and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit water at 15 days interval. Rouging of viral infested crop should be done chilli. Infected plants should be uprooted at buried in the soil. After rouging, spraying of mi Imidacloprid per 10 litre of water is advisi for control the vector, when sky remains clear Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the control the flowering and fruiting stage. In brinjal and tomato crops constat monitoring of borers by using pheromone tra 4-6 per acre is advised, for the control of friborer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit water. In brinjal and tomato crops, for the control fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit water. Keep vegetable crop weed free, apply irrigatio regularly and send vegetable fruit to the mark often grading. 				profenophos in 10 litres of water.
 and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit water at 15 days interval. > Rouging of viral infested crop should be done chilli. Infected plants should be uprooted at buried in the soil. After rouging, spraying of mi Imidacloprid per 10 litre of water is advise 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 constate monitoring of borers by using pheromone trade 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 litte water. > In brinjal and tomato crops, for the control fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 litte water. > Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the marke often grading. 				For the control of fruit and shoot borer, spray
 water at 15 days interval. Rouging of viral infested crop should be done chilli. Infected plants should be uprooted an buried in the soil. After rouging, spraying of mi Imidacloprid per 10 litre of water is advise for control the vector, when sky remains clear Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the corp at the flowering and fruiting stage. In brinjal and tomato crops constate monitoring of borers by using pheromone trade 4-6 per acre is advised, for the control of free borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 litte water. In brinjal and tomato crops, for the control fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 litte water. Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the mark often grading. 				neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml
 Rouging of viral infested crop should be done chilli. Infected plants should be uprooted at buried in the soil. After rouging, spraying of mi Imidacloprid per 10 litre of water is advise 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 constate monitoring of borers by using pheromone trade-6 per acre is advised, for the control of fruits borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 litter. In brinjal and tomato crops, for the control fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 litter. Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the mark often grading. 				and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
 chilli. Infected plants should be uprooted at buried in the soil. After rouging, spraying of mi Imidacloprid per 10 litre of water is advise 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 constate monitoring of borers by using pheromone trade-6 per acre is advised, for the control of fruits borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 litter. > In brinjal and tomato crops, for the control fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 litter. > Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the mark often grading. 				water at 15 days interval.
 buried in the soil. After rouging, spraying of mi Imidacloprid per 10 litre of water is adviss 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 constate monitoring of borers by using pheromone trade 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 litter. > In brinjal and tomato crops, for the control fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 litter. > Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the mark often grading. 				Rouging of viral infested crop should be done in
 mi Imidacloprid per 10 litre of water is advise 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 constate monitoring of borers by using pheromone tra 4-6 per acre is advised, for the control of fru- borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 litte water. In brinjal and tomato crops, for the control fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 litte water. Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the mark often grading. 				chilli. Infected plants should be uprooted and
 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 constate monitoring of borers by using pheromone transition of the control of free borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 litter. > In brinjal and tomato crops, for the control fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 litter. > Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the mark often grading. 				buried in the soil. After rouging, spraying of 5
 Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. In brinjal and tomato crops constate monitoring of borers by using pheromone trade 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 litter. In brinjal and tomato crops, for the control fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 litter. Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the mark often grading. 				mi Imidacloprid per 10 litre of water is advised
 crop at the flowering and fruiting stage. In brinjal and tomato crops constate monitoring of borers by using pheromone trade 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 litter. In brinjal and tomato crops, for the control fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 litter. Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the mark often grading. 				for control the vector, when sky remains clear.
 In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone trading 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit water. In brinjal and tomato crops, for the control fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit water. Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the mark often grading. 				Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
 monitoring of borers by using pheromone tra 4-6 per acre is advised, for the control of fru borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit water. In brinjal and tomato crops, for the control fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit water. Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the mark often grading. 				crop at the flowering and fruiting stage.
 4-6 per acre is advised, for the control of free borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit water. > In brinjal and tomato crops, for the control fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit water. > Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the mark often grading. 				In brinjal and tomato crops constant
 borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit water. In brinjal and tomato crops, for the control fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit water. Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the mark often grading. 				monitoring of borers by using pheromone traps
 water. In brinjal and tomato crops, for the control fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit water. Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the mark often grading. 				4-6 per acre is advised, for the control of fruit
 In brinjal and tomato crops, for the control fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit water. Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the mark often grading. 				borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of
 fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit water. Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the mark often grading. 				water.
water. > Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the mark often grading.				In brinjal and tomato crops, for the control of
Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the mark often grading.				fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
regularly and send vegetable fruit to the mark often grading.				water.
often grading.				Keep vegetable crop weed free, apply irrigation
				regularly and send vegetable fruit to the market
Protect vegetable and fruit crops to high wind				often grading.
				Protect vegetable and fruit crops to high wind
condtion.				condtion.
Livestock - > To provide adequate food and keep the animation	Livestock	-	-	To provide adequate food and keep the animals
clean shed.				clean shed.
\succ Spray phenyl in the animal shed to avoid fli				Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
and mosquitoes.				and mosquitoes.

\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.
Give dry fodder twice a day.
Give warm drinking water thrice in a day.
FMD vaccination should be done.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date:- 26-12-2017

(Period from 27 to 31 December 2017)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 31-12-2017

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Falameters	27-12-17	28-12-17	29-12-17	30-12-17	31-12-17
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	31	30	30	30	30
Minimum temperature ^o C	15	15	16	15	15
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	44	56	54	48	44
RH II % (After noon)	22	24	26	27	27
Wind speed (Km/h)	016	013	012	017	019
Wind direction(Deg)	47	41	45	36	31

	Agro meteorological Advisories				
General	Rain fall		There is forecasting no rainfall during next five		
Advice			days.		
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to be		
	D (()		in range of 30 - 31°C and 15 - 16°C, respectively.		
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range of 56 – 22 %.		
	Wind Directio	on and	Direction and speed of wind is likely to be NE and		
	Wind Speed		12 - 19 km/h, respectively.		
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories		
	Pest /				
	Insect				
Cotton	Pink	Ball Maturity /	Apply irrigation to the crop at regular interval.		
	bollworm	Picking	Picking of cotton should be carried out during		
			morning hours.		
Pigeon pea	BDN-2,	Flowering /	≻ In Pigeon pea, For the control of mite, spray		
	Vaishali, GTH-1	Podding	Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and		
	GIII-I		95 days after sowing.		
			For the control of sucking pest in pigeon pea at		
			50 % flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm		
			acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml		
			profenophos in 10 liter of water.		
			\succ For the control of pod borer, spray spinosad 5		
			ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2		
			ml in 10 liter of water.		
			Apply irrigation to the crop at regular interval.		
Wheat	GW- 190,	Vegetative /	Apply 130 kg Urea as top dressing per ha.		
	496, 366, 173 , Lok-1	Crown root	> At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D		
	-	initiation	ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters		
			of water to control broad leafy weeds in wheat		
			crop.		
			Apply irrigation to the crop at regular interval.		

Coriander	Guj.	Vegetative	➤ Under present weather condition for the
Conditaci	Coriander	-	
	1,2	growth	control of powdery mildew infestation, spray
			Hexaconazole 15 ml/10 liters of water.
			To control sucking pest spray neem seed
			extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm
			Acepahte in 10 liters of water. Also spray
			Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days
			interval as precautionary measure.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cumin	GC-1,2,3,4	Germination	Due to present weather condition for the attack
			of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/
			10 liters of water.
			Also to prevent blight disease infestation spray
			Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days
			interval as precautionary measure.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	GG- 2,3,4,	Vegetative	Due to present weather condition for the attack
	G-41,50,	growth	of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or
	282		Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml
			in 10 liter of water at 10-12 days interval.
			> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
			water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Onion	Purple	Vegetative	> For the control of purple blotch, spray 25 gm
	blotch	growth	Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres
			of water at 10-15 days interval.
			➢ For the control of thrips, spray Phosphamidon
			3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-

			Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12
			days interval.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Sugarcane		Vegetative	Recommended top dressing of fertilizer
		growth	application as per proper time.
			> Apply irrigation as per climatic and soil
			condition.
			> Weeding and Interculturing should be done as
			needed.
			\succ Earthing up done after 2-3 and 5-6 month of
			planting.
			Protect sugarcane crop to high wind.
Castor	GAUCH-1,	Capsule	> For the control of Thrips, white fly and Jassid,
	GCH-	Formation / Maturing	spray 30 ml Trizophos OR 3 ml phosphamidon
	4,5,6,7, GC-	in a can be	OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-
	2,3		demeton mix in 10 liter of water.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown Castor.
			> For the control of castor semi looper, spray 20
			ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
			\succ The matured clusters should be picked in time.
Chickpea	Gujarat	Vegetative	> For the control of Prodenia ane Heliothis at ETL,
(Gram)	Chickpea - 1,2, 3,	growth /	spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.
	Dahod	Branching	> Carry out weeding and inter culturing
	yellow, Chaffa		operations in timely sown Chickpea.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Vegetable	-	Sowing/	> For the control of leaf webber in fruit leafy
		Flowering/	

crops	Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		galgota) around the vegetable crop. For the
		heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton
		(25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter
		of water.
		For the control of thrips and white fly, spray
		neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50
		or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
		5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
		For the control of thrips 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 viral infested crop should be done in
		chilli. Infected plants should be uprooted and
		buried in the soil. After rouging, spraying of s
		mi 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 constan
		monitoring of borers by using pheromone traps
		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 market
			often grading.
			Protect vegetable and fruit crops to high wind
			condtion.
Livestock	-	-	To provide adequate food and keep the animals
			clean shed.
			Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
			and mosquitoes.
			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.
			Give dry fodder twice a day.
			Give warm drinking water thrice in a day.
			FMD vaccination should be done.