

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીય વિભાગ

તા. ૨૬-૦૧-૨૦૧૮ થી તા. ૩૦-૦૧-૨૦૧૮

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુ.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બલેટીન : ૨૦૧૭-૧૮

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આભોહવાકીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	૦૦૦.૦
મહત્વમાન (૦સે.)	૩૧.૨
લઘુત્વમાન (૦સે.)	૧૦.૪
ભેજ(%) (સવાર/બપોરખાદ)	૫૬ - ૩૦
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૪.૭

પત્રક-૬ : જુલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા. ૩૦-૦૧-૨૦૧૮ સુધી)

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર એતેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીય વિસ્તારના

૧. જુનાગઢ:- જુલ્લામા આગામી તારીખ ૨૬/૦૧/૨૦૧૮ થી ૩૦/૦૧/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી ચોખ્યું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૦ થી ૩૨ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૧૩ થી ૧૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨. પોરબંદર:- જુલ્લામા આગામી તારીખ ૨૬/૦૧/૨૦૧૮ થી ૩૦/૦૧/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી ચોખ્યું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૨૮ થી ૩૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૧૪ થી ૧૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૨૬-૦૧-૨૦૧૮	દિવસ-૨ ૨૭-૦૧-૨૦૧૮	દિવસ-૩ ૨૮-૦૧-૨૦૧૮	દિવસ-૪ ૨૯-૦૧-૨૦૧૮	દિવસ-૫ ૩૦-૦૧-૨૦૧૮
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	31	32	32
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	14	14	14	14
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું
સવારના ભેજના ટકા	48	45	51	51	53
બપોર બાદ ભેજના ટકા	32	32	34	37	36
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	096	097	097	097	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	97	35	93	90	63

પોરબંદર

વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	30	30	31
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	14	14	14	14	14
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું
સવારના ભેજના ટકા	48	43	48	48	48
બપોર બાદ ભેજના ટકા	20	22	21	23	24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	095	093	094	094	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	95	95	98	94	90

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાક્ય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
કપાસ	જીડવા અવસ્થા / વીણી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી. ❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પાકની છેલ્ટી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયોનાં ઘણ ચરાવી દેવા. અથવા 100 ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને 20 મીલી પ્રોફેનોફોસ ને 10 લિટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.
તુવેર	શીંગ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫

			<p>એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા કલોરાન્ડ્રાનિલીપોલ ૩ મીલી અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી બે છંટકાવ કરવા.</p> <p>❖ પાકમાં કુલ અને શીંગ અવસ્થાએ પિયત આપવું.</p>
ઘઉ	ગાભ અવસ્થા / નીંઘલ	જુડબલ્યુન્ન- ૧૬૦, ૪૮૬, ૩૬૬, ૧૭૩, લોક-૧,	<p>❖ પાકને મુકૃટમૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કિલો યુરીયા/હેક. અને કુલ અને દાણાની અવસ્થાએ સમયસર પિયત આપવું.</p> <p>❖ ઘઉના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું</p>
ધાણા	કૂલ અવસ્થા	ગુ. ધાણા-૧,૨	<p>❖ ધાણામા બુકીછારાના નિયંત્રણ માટે ૧૫ મીલી હેકાકોનાઓલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી ૧૦-૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</p> <p>❖ ધાણામા આવતી થ્રીપ્સ અને મોલોમસી ના નિયંત્રણ માટે ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા ટ્રાયઝોફેસ ૧૦ મીલી પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા અથવા કુગજન્ય જૈવિક જંતુનાશક દવા વર્ટીસીલીયમ લેકાની અને બીવેરીયા બાજીયાના નામની કુગાનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં ૪૦ ગ્રામ પ્રમાણે લેળવી છંટકાવ કરવાથી અસરકારક પરીણામ મળે છે.</p> <p>❖ ધાણાના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.</p>
જીરુ	વૃધ્ધી / કૂલ અવસ્થા	ગુ. જીરુ- ૧,૨,૩,૪	<p>❖ જીરુના પાકમાં થ્રીપ્સ અને મોલોમસીના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકાઝ 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.</p> <p>❖ જીરુમા ચરમીના ઉપદ્રવના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ-૪૫, ૧૫ મીલી હેકાકોનાઓલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</p> <p>❖ જીરુના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.</p>
લસણ	વૃધ્ધી	ગુ.લ.-૨,૩,૪, જી- ૪૧,૫૦,૨૮૨	<p>❖ લસણમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઇલ-ઓડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</p> <p>❖ ઉગસુકનો રોગ સફેદ કુગાના કારણે હોવાથી ટેબ્યુકોનાઓલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ફેનચીંગ</p>

			<p>કરવું.</p> <ul style="list-style-type: none"> લસણના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
કુંગળી	વૃદ્ધી / ગાઠીયા અવસ્થા	જંબલી ધાબા	<ul style="list-style-type: none"> કુંગળીમાં જંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫ ગ્રામ મેન્કોઝેટ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો. કુંગળીમાં થીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઇલ-ઓ-ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા. કુંગળીના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
શેરડી	વૃદ્ધી	-	<ul style="list-style-type: none"> ભલામણ મુજબ સમાયાંતરે પૂર્તિ ખાતર આપવું. જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઈ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું. જરૂરીયાત મુજબ નિંદણ અને આંતર ખેડ કરવી. રોપણીના ૨-૩ અને ૫-૬ માસે પાળા ચડાવવા. સફેદમાખીનાં નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇઝોફોસ ૧૨.૫ મિ.લી. અથવા એસિફેટ ૭૫ સા.પી. ૧૧.૬ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો. શેરડીનાં પાક ને ઝડપી પવન સામે રક્ષણ મેળવવા માટે ટેકા લગાવવા અને યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
દિવેલા (એરંડા)	પરિપક્વ અવસ્થા	જીએયુસીએસ- ૧, જીસીએસ- ૪,૫,૬,૭ સીએસ-૨,૩	<ul style="list-style-type: none"> સમયસર વાવેલ એરંડાના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી. એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વિનાલફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બોરીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપક્વ થયે કાળજી પુર્વક ઉતારી લેવા. દિવેલના પાકને સમયસર પિયત આપવું.
ચણા	ફૂલ અવસ્થા / પોપટા અવસ્થા	ગુ.ચ.-૧,૨,૩, દાહોદ પીળા, ચાફા	<ul style="list-style-type: none"> ચણાના પાકમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૬ ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોયેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવાથી સારુ પરીણામ મળે છે. સમયસર વાવેલ ચણાના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.

			<p>❖ ચણાના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</p>
અંબા	કુલ અવસ્થા	-	<p>❖ આબાંમાં મધ્દીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોકોટોફેસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં લેળવીછંટકાવ કરવો.</p>
શાકભાજુ	વૃદ્ધી/કુલ/ ફળ	-	<p>❖ વેલાવાળા શાકભાજુના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</p> <p>❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્પ્રાઇડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફેસ અને લિમ્પોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</p> <p>❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જુ છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવું.</p> <p>❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાકલોપ્રાઇડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</p> <p>❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાયતો તોનુક્ષાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</p> <p>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમ્પ્રાઇડ ૨૦ ટકા ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં</p>

			<p>બેળવી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેશ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈંડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા. ❖ પશુઓમા કાળીયા તાવના નિયંત્રણ માટે સમયસર રસીકરણ કરાવવુ. ❖ પશુઓ ને દિવસમાં બે વખત સુકો આહાર આપવો. ❖ પશુઓને દિવસ દરમયાન ત્રણ વખત ગરમ કે હુંફાળુ પાણી આપવું. ❖ પશુઓ માં થતા ખરવાના રોગ માટે સમયસર રસીકરણ કરાવવુ.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 25-01-2018

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature °C	27.4 – 31.2
Minimum temperature °C	10.4– 17.0
RH % (Morning/Afternoon)	74 – 20
Wind speed (Kmph)	4.0 – 5.5
Cloud cover	0

(Period from 26 to 30 January 2018)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 30-01-2018

Parameters	Day-1 26-01-18	Day-2 27-01-18	Day-3 28-01-18	Day-4 29-01-18	Day-5 30-01-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	30	30	31	32	32
Minimum temperature °C	13	14	14	14	14
Cloud cover (Okta)	0	3	2	0	0
RH I % (Morning)	58	55	61	61	63
RH II % (After noon)	32	32	34	37	39
Wind speed (Km/h)	019	017	017	017	019
Wind direction(Deg)	17	36	13	10	93

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall		There is forecasting no rainfall during next five day.	
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 13-14°C, respectively.	
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range of 63 – 32 %.	
	Wind Direction and Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be N, NE and E and 17 - 19 km/h, respectively.	
Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories	
Cotton	-	Picking	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours. ➤ For the control of pink bollworm, after picking of cotton last time grazing the cotton field by goat, cattle and sheep. Or spray 100 gm 	

			<i>Beauveria bassiana</i> powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.
Pigeon pea	BDN-2, Vaishali, GTH-1	Podding / Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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, 496, 366, 173 , Lok-1	Tillering / Booting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply 130 kg Urea as top dressing per ha. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	Guj. Coriander 1,2	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Under present weather condition for the 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 Acephate 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	Vegetative Growth / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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, G-41,50, 282	Vegetative growth	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Due to present weather condition for the attack of thrips, spray neem seed extract 5% and Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methy-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 blotch	Vegetative growth / Bulb development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of purple blotch, spray 25 gm Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres of water at 10-15 days interval. ➤ For the control of thrips, spray Phoshamidon 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 growth	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Recommended top dressing of fertilizer 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 <i>Acephate</i> 75 SP @ 11.9g/10 lit. of water.
Castor	GAUCH-1, GCH- 4,5,6,7, GC-2,3	Capsule Formation / Maturing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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.

			➤ The matured clusters should be picked in time.
Chickpea (Gram)	Gujarat Chickpea - 1,2, 3, Dahod yellow, Chaffa	Flowering / Podding	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of Prodenia ane Heliothis at ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water. ➤ Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown Chickpea. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Mango	-	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. ➤ 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

			<p>for control the vector, when sky remains clear.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 acetemaphrid 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. ➤ Protect vegetable and fruit crops to high wind condition.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date:- 25-01-2018

(Period from 26 to 30 January 2018)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 30-01-2018

Parameters	Day-1 26-01-18	Day-2 27-01-18	Day-3 28-01-18	Day-4 29-01-18	Day-5 30-01-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	29	29	30	30	31
Minimum temperature °C	14	14	14	15	15
Cloud cover (Okta)	0	3	2	0	1
RH I % (Morning)	48	53	58	59	59
RH II % (After noon)	20	22	21	23	25
Wind speed (Km/h)	015	013	014	014	016
Wind direction(Deg)	16	16	18	15	10

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	There is forecasting no rainfall during next five days.		
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29 - 31°C and 14 - 15°C, respectively.		
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 59 – 20 %.		
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be N and 13 - 16 km/h, respectively.		
Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories	
Cotton	-	Picking	➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours.	

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of pink bollworm, after picking of cotton last time grazing the cotton field by goat, cattle and sheep. Or spray 100 gm <i>Beauveria bassiana</i> powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.
Pigeon pea	BDN-2, Vaishali, GTH-1	Podding	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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, 496, 366, 173 , Lok-1	Tillering / Booting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply 130 kg Urea as top dressing per ha. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	Guj. Coriander 1,2	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Under present weather condition for the 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	Vegetative Growth / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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, G-41,50,	Vegetative growth	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Due to present weather condition for the attack of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or

	282		<p>Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 blotch	Vegetative growth / Bulb development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of purple blotch, spray 25 gm Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres of water at 10-15 days interval. ➤ For the control of thrips, spray Phoshamidon 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 growth	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Recommended top dressing of fertilizer 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. ➤ Protect sugarcane crop to high wind.
Castor	GAUCH-1, GCH- 4,5,6,7, GC- 2,3	Capsule Formation / Maturing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ The matured clusters should be picked in time.
Chickpea (Gram)	Gujarat Chickpea - 1,2, 3, Dahod yellow, Chaffa	Flowering / Podding	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of Prodenia ane Heliothis at ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water. ➤ Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown Chickpea. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Mango	-	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. ➤ 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

			<p>for control the vector, when sky remains clear.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 acetemaphrid 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. ➤ Protect vegetable and fruit crops to high wind condition.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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.