

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૦૯-૦૯-૨૦૨૦ થી તા.૧૩-૦૯-૨૦૨૦

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, કૃષિ હવામાન વિભાગ , જુ,કૃ,યુ. જનાગઢ અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૪૭ (૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા અઠવાડિયાનું જુનાગઢનું ફવામાન

હવામાન '	પરીબળ <u>ો</u>	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	0.0
મહતમ તાપ	માન (⁰સે.)	33.0
લઘુતમ તાપ	માન (⁰સે.)	રપ.૬
ભેજ (%)	સવાર	۷۶
બપોરબાદ		9.9
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)		3.9

## પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાઠી (તા.૧૩-૦૯-૨૦૨૦ 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 ૦૯/૦૯/૨૦૨૦ થી ૧૩/૦૯/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા ચાર દિવસોમાં જીલ્લામાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી અને ૧૩ સપ્ટેમ્બરના રોજ છુટાછવાયાં ભાગોમાં મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૦૯.૬ થી ૧૩.૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- ર.પોરબંદર:-જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૯/૦૯/૨૦૨૦ થી ૧૩/૦૯/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લામાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૩.૫ થી ૧૬.૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- 3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૯/૦૯/૨૦૨૦ થી ૧૩/૦૯/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા યાર દિવસોમાં જીલ્લામાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી અને ૧૩ સપ્ટેમ્બરના રોજ છુટાછવાયાં ભાગોમાં મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૦.૮ થી ૧૫.૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

## જુનાગઢ

same sandened (do.	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ	
હવામાન પરીબળો / તારીખ	06-06-5050	90-06-5050	11-06-5050	9 8 - 06 - 80 80	93-06-8080	
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	ર૭	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	34	34	38	33	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રક	રક	ર૭	રક	5.8	
115 to 0 15 to 0	અંશત	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું				વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	૯૪	૯૨	૯૧	60	૯૨	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	SO	૫૬	૫૮	કપ	૭૦	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૩.૫	૧૨.૭	૧૧.૫	૧૦.૫	06.9	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२८८	२८८	२७२	२७०	રપર	
પોરબંદર						
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	38	38	33	33	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	58	58	ર૭	ર૭	

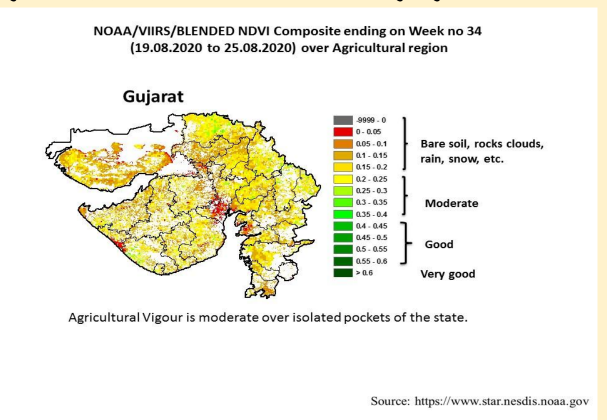
વાદળની સ્થિતિ	અંશત	મોટેભાગે	વાદળછાયું	મોટેભાગે	વાદળછાયું
વાદળના ાસ્થાત	વાદળછાયું	વાદળછાયું		વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	८६	۷۶	۷۶	۲X	۷۶
બપોર બાદ ભેજના ટકા	કપ	૬૧	૬૧	53	૬૭
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	95.0	૧૫.૭	98.6	93.9	<b>૧૩.</b> ૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२८८	२८८	२८८	२४७	२४७
		ગીર સોમ•	તાથ		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	૧૫
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	3.5	3 €
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	55	ર૭	ર૭	ર૭	ર૭
	અંશત	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું				વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	6.5	૯૧	60	CC	60
બપોર બાદ ભેજના ટકા	96	કપ	99	93	90
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૫.૬	૧૪.૭	93.5	99.8	۹٥.८
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રહર	રહ૧	२७२	२७२	573

## દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

🖶 જીલ્લા કક્ષાએ પાંચ દિવસીય મધ્યમ અવધિ ફવામાન આગાફીને સફળ કરતાં એક અઠવાડિયા માટે ફવામાન વિભાગની સબ ડિવીઝન કક્ષાએ વિસ્તૃત રેંજ આગાફી.

સાપ્તાહિક	સાપ્તાહિક વરસાદનું અનુમાન (મીમી/દિવસ) મેટ. સબ ડિવીઝન માટે				
સબ. નં.	સબ. નં. સબ ડિવીઝનનું નામ વાસ્તવિક સામાન્ય % વધ / ઘટ કક્ષા				
٩	ગુજરાત પ્રદેશ	-	-	-	-
5	સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ	-	-	-	-

- ા માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ, પોરબંદર અને ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૬ ઓગસ્ટ,૨૦૨૦ થી ૨ સપ્ટેમ્બર,૨૦૨૦ ના સમયગાળા દરમિયાન વધારે ભેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
  - ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગયાળાની 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.
  - ❖ યોમાસું ઋતુ દરમિયાન ખેતરમાં વરસાદના પાણી નિકાલની ગટરો તેમજ નાલાને તપાસ કરવી અને સાફ તેમજ યોખ્ખા કરવા.
  - દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની કામગીરી આગામી ચાર દિવસો દરમિયાન કરવી.
  - 💠 ખેડુતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે આગામી દિવસોમાં જુદા જુદા ખેતી કાર્યો ને કરવા.



- ❖ આગામી દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં આકાશ મુખ્યત્વે અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રફેશે.
- ❖ જુનાગઢ અને ગીર સોમનાથ જીલ્લાઓમાં આવતા ચાર દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રફેલી નથી અને ૧૩ સપ્ટેમ્બરના રોજ છુટા છવાયાં ભાગોમાં મધ્યમ વરસાદ ની સંભાવના રફેલી છે.
- ❖ પોરબંદર જીલ્લામાં આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રફેલી નથી.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
---------------	------------	----------------------	-----------

ચોમાસું મગફળી	સુયા / ડોડવા અવસ્થા / ડોડવા બંધાવા	લોહ તત્વ ઉણપ, થડનો સડો / સુકારો, ગેરૂ & ટીક્કા	<ul> <li>મગફળીમાં ગેરૂ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે કુગનાશક દવા મેન્કોઝેબ 30 ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવેતર બાદ 3પ દિવસે છંટકાવ કરવો.</li> <li>પાકમાં વરાપ થયે હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> <li>મગફળી પાકને લોઢ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો ટ્રાઈકોડ્રમા પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./ફેક્ટર, ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરંડીના ખોળ અથવા વર્મીકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી યાસમાં આપવુ.</li> </ul>
કપાસ	વૃદ્ધિ / ચાંપવા / ફૂલ	ગુલાબી ઈયળ, લીલા તડતડીયા	<ul> <li>કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે 3.0 મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી કોચમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીશાઈલ-એ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી વરાપ થયે કરવી.</li> <li>કપાસનો પાક ત્રણ માસનો થાય ત્યારે પુર્તી ખાતરનો હપ્તો હેક્ટરે ૧૬૬.૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અથવા ૪૦૦ કી.ગ્રા અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવુ.</li> <li>કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
સોયાબીન	ફૂલ / શીંગ અવસ્થા	લશ્કરી ઈયળ	<ul> <li>સોચાબીનના વરાપ થયે હાથ થી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> <li>સોચાબીનનુ વાવેતર કર્યા બાદ 30 દિવસે રીલે આંતરપાક તરીકે બે હાર પછી એક હાર એંરંડાનુ વાવેતર કરવુ જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.</li> <li>પાકમાં લશ્કરી ઈયળનો ઉપદ્રવ ખુબ જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે રપ મીલી ક્લોરોપાયરીફોસ અથવા ૧૦ મીલી મીથોમાઈલ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો</li> </ul>

			અથવા સંકલીત જીવાત નિયંત્રણના પગલા લેવા જેવા કે
			ફેરોમેન ટ્રેપ, વર્ટીસીલીયમ લોહાટી કુગ વગેરેનો ઉપયોગ
			કરવો.
			<ul> <li>તલના પાકમાં હાથ થી નિંદામણ ની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
			<ul> <li>તલના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી</li> </ul>
	કૂલ / બયઢા		અથવા ૧૭ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
તલ	અવસ્થા	કથીરી, ભક્કીછારો	છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>તલમાં ભક્કીછારો અને ફાયટોપ્થોરા બ્લાઈટ રોગ નો ઉપદ્રવ</li> </ul>
			ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવાનો ૨૦ મીલી/૧૦ લીટર
			પાણીમાં મીશ્ર કરી ૧૦ દિવસે બે છંટકાવ કરવા.
			<ul> <li>તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના</li> </ul>
			નિયંત્રણ માટે ડાયકોફ્રોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા ભેળવી
		0.00.00	૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.
તુવેર	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	સ્ટરીલીટી મોઝેક	❖ તુવેરના પાકમાં ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી.
			<ul> <li>પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી</li> </ul>
			વરાપ થયે કરવી.
			<ul> <li>પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૧૦૮.૭ કીલો અને</li> </ul>
			૧૧.૮ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
			<ul> <li>વાવણી ની કામગીરી પૂર્ણ કરવી.</li> </ul>
			<ul> <li>પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા ટ્રાઈફલુરાલીન ૧.૦</li> </ul>
એરંડા	વાવેતર <i>!</i>	-	કી.ગ્રા. અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સક્રીય તત્વ રૂપે
	ઉગાવો		છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>એરંડાના પાકમાં ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
			<ul> <li>પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી</li> </ul>
			વરાપ થયે કરવી.
			<ul> <li>અડદ અને મગના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથ થી</li> </ul>
			નિંદામણ ની કામગીરી કરવી.
મગ /	ફૂલ / શીંગ	શીંગો કોરી	<ul> <li>પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાયે અડદ/મગ માં શીંગો</li> </ul>
અડદ	અવસ્થા	ખાનાર ઈયળ	કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી
			અથવા ક્વીનાલફ્રોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી
			દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
	**		નિંદામણ ની કામગીરી કરવી.  પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાયે અડદ/મગ માં શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલ અથવા ક્વીનાલફ્રોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલ

શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	- 💠 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 (૨૫
		ઈસી) 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 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 દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/
		૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
		પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
		પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
		<ul><li>♦ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની</li></ul>
		જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફ્રોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
		ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
		<ul> <li>મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ</li> </ul>
		ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ
		મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ
		કરવો.
		<ul> <li>રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો</li> </ul>
		ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને
		જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા
		૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે</li> </ul>
		એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં
		ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
		<ul> <li>ચોમાસાની ઋતુમાં વરસાદના સમયે પશુઓને શેડમાં બાધવા.</li> </ul>
પશુપાલન	_	🗴 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
વસુ વાલગ		ચોખ્ખા રાખવા.
		<ul> <li>માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> </ul>
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.
<ul> <li>ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> </ul>
💠 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: 08-09-2020

## Agromet Advisory Service bulletin. No. 047 (2020-21)

Significant weather for the preceding week

organication for the procedure week			
	0.0		
(°C)	33.0		
(°C)	25.6		
Morning	86		
Afternoon	66		
	03.7		
	(°C) (°C) Morning		

## (Period from 09 to 13 September, 2020)

## Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 13-09-2020

Parameters	Day-1 09-09-20	Day-2 10-09-20	Day-3 11-09-20	Day-4 12-09-20	Day-5 13-09-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	27
Maximum temperature <sup>0</sup> C	34	35	35	34	33
Minimum temperature °C	26	26	27	26	26
Cloud cover (Okta)	3	8	8	8	7
RH I % (Morning)	94	92	91	90	92
RH II % (After noon)	60	56	58	65	70
Wind speed (Km/h)	13.5	12.7	11.5	10.5	09.6
Wind direction(Deg)	288	288	292	270	252

#### **Agro meteorological Advisories**

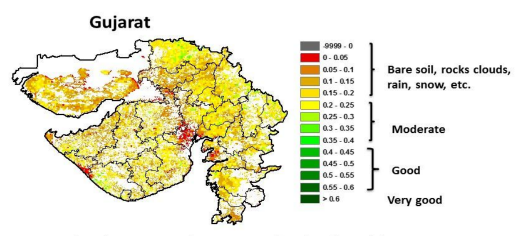
General	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no
Advice		rainfall during next four days & on 13 <sup>th</sup> Sep. may
	Temperature	be a moderate rainfall occurs at isolated places.
		Maximum and minimum temperature likely to be
	RH (%)	in range of 33 - 35°C and 26 - 27°C, respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 94 – 56 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is mainly W and 09.6
		- 13.5 km/h, respectively.

**♣** Extended Range Forecast (ERF) at Meteorological Subdivision level for one week succeeding 5-day Medium range Weather Forecast at District level.

Weekly R	Weekly Rainfall Forecast (mm/day) for the Met_Sub Division from					
Sub. No	Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.	CATEGORY	
1	Gujarat Region	-	-	-	-	
2	Saurashtra & Kutch	-	-	-	-	

- ♣ Standardized Precipitation Index: For the period of 6<sup>th</sup> August to 2<sup>nd</sup> September 2020 for
  Junagadh district considered under the more extremely wet condition.
- Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- ❖ To checking and cleaning drainage system of the field regular interval in this monsoon season.
- To done activity of spraying chemical and also applying fertilizer during next four days.
- **❖** Farmer are advised to carry out different activity of farm during upcoming days.

## NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 34 (19.08.2020 to 25.08.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is moderate over isolated pockets of the state.

Source: https://www.star.nesdis.noaa.gov

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Kharif	Chlorosis,	Peg initiation	For the control of rust and tikka, spray
Groundnut	Stem rot,	/ Pod	fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
	Rust & Tikka	development	water.
			➤ Hand weeding operation should be done in
			vapsa condition.
			➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 100 gram
			with 10 gram citric acid solution to correct
			chlorosis.
			For the control of stem rot, furrow application
			of 2.5 kg/ha <i>Tricodermma viridi</i> , 500 kg castor
			cake OR vermicomposting.
Cotton	Pink	Vegetative /	For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml
	bollworm,	Square	phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml
			methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.

	Thrips and	initiation /	For the control of pink bollworm, spray 100 gm
	Jassid	Flowering	Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
			➤ When the cotton crop is three months, apply
			the supplementary fertilizer dose is 166.6 Urea
			kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.
			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Soyabean	Prodenia,	Flowering /	➤ Hand weeding operation should be done vapsa
	Thering	Pod formation	condition in soyabean.
	Thrips		➤ 30 days after sowing of soybean relay
			intercropping with castor planting can be
			obtained more production.
			For the control of prodenia, spray 25 ml
			chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml
			DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated
			pest management like a pheromone trap,
			verticillium locati fungi etc
Sesame	Thrips,	Vegetative /	➤ Hand weeding operation should be done in
	Phyto. blight	Flowering /	sesame.
	& Powdery	Capsule	For the control of thrips, spray 20 ml Dicofol OR
	mildew	formation	17 gm sulphur in 10 litre of water.
			Due to warm & humid weather, for prevention
			of phytophthora blight & powdery mildew in
			seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of
			water.
Pigeon pea	Mite	Establishment	For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in
		/ Vegetative	10 liter of water at 35, 65 and 95 days after
			sowing.
			Gap filling should be done in pigeon pea.

			Later the desired and the later
			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Castor	-	Sowing /	In castor apply 65.2 kg DAP/ha & 61.4 kg
		Germination /	urea/ha at the time of sowing.
		Establishment	Sowing operation should be done.
			➤ After sowing of castor before emergence of
			seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR
			1.0 kg/ha pendimethalin.
			➤ Gap filling should be done in castor.
			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Green / Black gram	Pod borer	Flowering /	➤ Hand weeding operation should be done in
Diack grain	Podding	Podding	Black and Green Gram.
			For the control of pod borer, spray diaclorovos
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
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 of thrips in chilli, spray 20 ml
			profenophos <b>in</b> 10 litres of water.

		➤ For the control of fruit and shoot bo	orer, spray
		neem seed extract 5 % or neem seed	lm 02 lio b
		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 upro	ooted and
		buried in the soil. After rouging, spray	ing of 5 ml
		Imidacloprid per 10 litre of water is a	dvised for
		control the vector, when sky remains	clear.
		Apply regular irrigation at 6 to 8 days to	to the crop
		at the flowering and fruiting stage.	
		In brinjal and tomato crops constant r	nonitoring
		of borers by using pheromone traps 4	-6 per acre
		is advised, for the control of fruit bo	orer, spray
		reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water	er.
		In brinjal and tomato crops, for the	control of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml i	n 10 lit of
		water.	
		Keep vegetable crop weed free, apply	y irrigation
		regularly and send vegetable fruit to t	he market
		often grading.	
Livestock	-	- During the monsoon season at the ti	me of rain
		animal transfer to livestock shed.	
		To provide adequate food and keep the	ne animals
		clean shed.	:d fl:
		Spray phenyl in the animal shed to and mosquitoes.	avoid files
		➤ Give stored fodder with mineral	mixture.
		Fodder should be stored at safe place	
		Feed silage & hay material al	
		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: - 08-09-2020

## Agromet Advisory Service bulletin. No. 047 (2020-21)

## (Period from 09 to 13 September, 2020)

## Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 13-09-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	09-09-20	10-09-20	11-09-20	12-09-20	13-09-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	33	34	34	33	33
Minimum temperature °C	25	26	26	27	27
Cloud cover (Okta)	3	7	8	7	8
RH I % (Morning)	86	86	86	84	86
RH II % (After noon)	65	61	61	63	67
Wind speed (Km/h)	16.0	15.7	14.8	13.7	13.5
Wind direction(Deg)	288	288	288	249	249

#### **Agro meteorological Advisories**

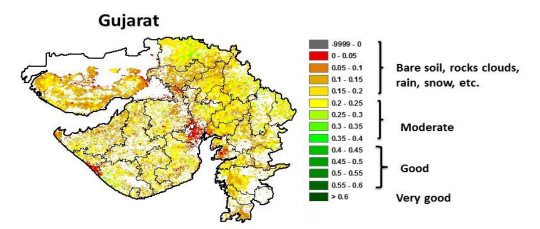
		Description of the second of t
General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of <b>no</b>
Advice		rainfall may be during next five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 33 - 34°C and 25 - 27°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 86 – 61 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mostly W
		and 13.5 – 16.0 km/h, respectively.

**♣** Extended Range Forecast (ERF) at Meteorological Subdivision level for one week succeeding 5-day Medium range Weather Forecast at District level.

Weekly Rainfall Forecast (mm/day) for the Met_Sub Division from						
Sub. No	Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.	CATEGORY	
1	Gujarat Region	-	-	-	-	
2	Saurashtra & Kutch	-	-	-	-	

- ♣ Standardized Precipitation Index: For the period of 6<sup>th</sup> August to 2<sup>nd</sup> September 2020 for Porbandar district considered under the more extremely wet condition.
- Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- **❖** To checking and cleaning drainage system of the field in this monsoon season.
- ❖ To done activity of spraying chemical and also applying fertilizer during next five days.
- ❖ Farmer are advised to carry out different activity of farm during upcoming days.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 34 (19.08.2020 to 25.08.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is moderate over isolated pockets of the state.

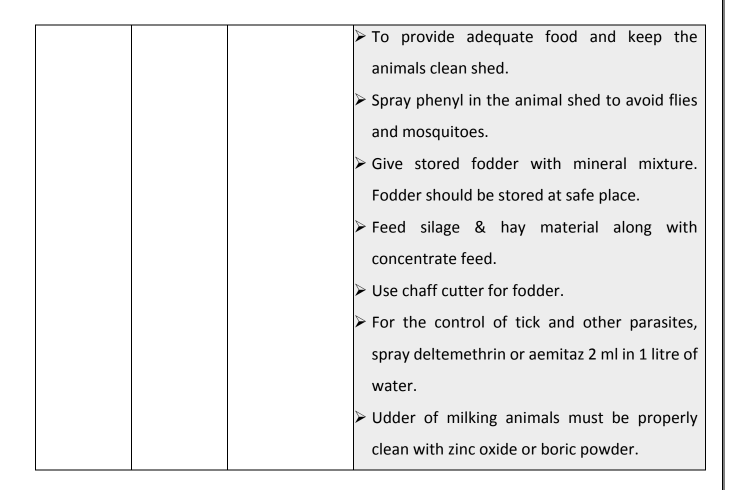
Source: https://www.star.nesdis.noaa.gov

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		

Kharif	Chlorosis,	Peg initiation /	For the control of rust and tikka, spray
Groundnut	Stem rot,	Pod	fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
	Rust &	development	water.
	Tikka		➤ Hand weeding operation should be done in
			vapsa condition.
			➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo <sub>4</sub> @ 100 gram
			with 10 gram citric acid solution to correct
			chlorosis.
			For the control of stem rot, furrow application
			of 2.5 kg/ha <i>Tricodermma viridi</i> , 500 kg castor
			cake OR vermicomposting.
Cotton	Pink	Vegetative /	For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml
	bollworm,	Square	phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml
	Thrips and	initiation /	methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
	Jassid	Flowering	For the control of pink bollworm, spray 100 gm
	Jassia		Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
			> When the cotton crop is three months, apply
			the supplementary fertilizer dose is 166.6 Urea
			kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.
			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Sesame	Thrips,	Flowering /	➤ Hand weeding operation should be done in
	Phyto.	Capsule	sesame.
	blight &	formation	For the control of thrips, spray 20 ml Dicofol
	Powdery		OR 17 gm sulphur in 10 litre of water.
	mildew		Due to warm & humid weather, for prevention
			of phytophthora blight & powdery mildew in
			seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of
			water.

Pigeon pea	Mite	Establishment	For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in
		/ Vegetative	10 liter of water at 35, 65 and 95 days after
			sowing.
			➤ Gap filling should be done in pigeon pea.
			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Castor	-	Sowing /	➤ In castor apply 65.2 kg DAP/ha & 61.4 kg
		Germination /	urea/ha at the time of sowing.
		Establishment	Sowing operation should be done.
			➤ After sowing of castor before emergence of
			seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR
			1.0 kg/ha pendimethalin.
			➤ Gap filling should be done in castor.
			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Green / Black gram	Pod borer	Flowering /	➤ Hand weeding operation should be done in
grain		podding	Black and Green Gram.
			For the control of pod borer, spray diaclorovos
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		. ransing	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 m
		profenophos <b>in</b> 10 litres of water.
		➤ For the control of fruit and shoot borer, spra
		neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
		and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit o
		water at 15 days interval.
		Rouging of viralinfested crop should be done in
		chilli. Infectedplants should be uprooted an
		buried in the soil. After rouging, spraying of
		mi Imidacloprid per 10litre of water i
		advisedfor control thevector, when sk
		remains clear.
		➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th
		crop at the flowering and fruiting stage.
		► In brinjal and tomato crops constan
		monitoring of borers by using pheromon
		traps 4-6 per acre is advised, for the control of
		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 1
		lit of water.
		➤ In brinjal and tomato crops, for the control of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit o
		water.
		Keep vegetable crop weed free, appl
		irrigation regularly and send vegetable fruit to
		the market often grading.
Livestock	_	- During the monsoon season at the time of rain
		animal transfer to livestock shed.



#### **Gir Somnath**

Phone: 0285-2670139 Date: - 08-09-2020

### Agromet Advisory Service bulletin. No. 047 (2020-21)

#### (Period from 09 to 13 September, 2020)

#### Weather forecast for Gir Somnath Dist, until 08:30 hrs of 13-09-2020

Parameters	Day-1 09-09-20	Day-2 10-09-20	Day-3 11-09-20	Day-4 12-09-20	Day-5 13-09-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	15
Maximum temperature <sup>0</sup> C	33	33	33	32	32
Minimum temperature °C	26	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	3	8	8	8	6
RH I % (Morning)	92	91	90	88	90
RH II % (After noon)	68	65	66	73	70
Wind speed (Km/h)	15.6	14.7	13.6	11.4	10.8
Wind direction(Deg)	292	291	292	292	283

**Agro meteorological Advisories** 

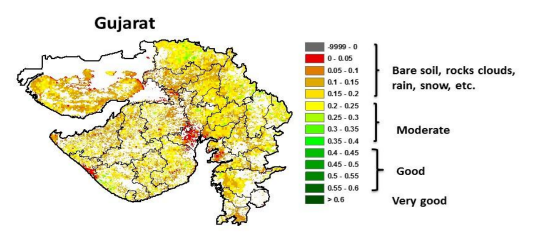
General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of no
Advice		rainfall during next four days & on 13 <sup>th</sup> Sep. may
	Temperature	be a moderate rainfall occurs at isolated places.
		Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)	be in range of 32 - 33°C and 26 - 27°C,
		respectively.
	Wind Direction and	The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Speed	of 92 – 65 %.
		Direction and speed of wind is to be mostly W
		and 10.8 – 15.6 km/h, respectively.

**Extended** Range Forecast (ERF) at Meteorological Subdivision level for one week succeeding 5-day Medium range Weather Forecast at District level.

Weekly R	ainfall Forecast (mm/da	y) for the Me	et_Sub Divisi	on from	
Sub. No	Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.	CATEGORY
1	Gujarat Region	-	-	-	-
2	Saurashtra & Kutch	-	-	-	-

- **♣ Standardized Precipitation Index**: For the period of **6**<sup>th</sup> **August to 2**<sup>nd</sup> **September 2020** for Gir Somnath district considered under the more extremely wet condition.
- ➤ Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- ❖ To checking and cleaning drainage system of the field regular interval in this monsoon season.
- ❖ To done activity of spraying chemical and also applying fertilizer during next four days.
- **❖** Farmer are advised to carry out different activity of farm during upcoming days.

## NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 34 (19.08.2020 to 25.08.2020) over Agricultural region



 $\label{lem:Agricultural} \textbf{Agricultural Vigour is moderate over isolated pockets of the state.}$ 

Source: https://www.star.nesdis.noaa.gov

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif	Chlorosis,	Peg initiation	For the control of rust and tikka, spray
Groundnut	Stem rot,	/ Pod	fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
	Rust &	development	water.
	Tikka		➤ Hand weeding operation should be done in vapsa condition.
			➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo <sub>4</sub> @ 100 gram
			with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis.
			For the control of stem rot, furrow application of 2.5 kg/ha <i>Tricodermma viridi</i> , 500 kg castor cake OR vermicomposting.
Cotton	Pink	Vegetative /	For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml
	bollworm,	Square	phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.

Jas	sid	Flowering	Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.  > When the cotton crop is three months, apply
			➤ When the cotton crop is three months, apply
			1 , 11 ,
			the supplementary fertilizer dose is 166.6 Urea
			kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.
			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Soyabean Prod	enia,	Flowering /	> Hand weeding operation should be done vapsa
The	rips	<b>Pod formation</b>	condition in soyabean.
	ips		➤ 30 days after sowing of soybean relay
			intercropping with castor planting can be
			obtained more production.
			For the control of prodenia, spray 25 ml
			chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml
			DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated
			pest management like a pheromone trap,
			verticillium locati fungi etc
Sesame Thr	ips,	Flowering /	> Hand weeding operation should be done in
Phy	/to.	Capsule	sesame.
blig	ht &	formation	For the control of thrips, spray 20 ml Dicofol
Pow	dery		OR 17 gm sulphur in 10 litre of water.
mile	dew		Due to warm & humid weather, for prevention
			of phytophthora blight & powdery mildew in
			seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of
			water.
Pigeon pea M	ite	Establishment	For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in
		/ Vegetative	10 liter of water at 35, 65 and 95 days after
			sowing.
			Gap filling should be done in pigeon pea.

			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Castor	-	Sowing /	➤ In castor apply 65.2 kg DAP/ha & 61.4 kg
		Germination /	urea/ha at the time of sowing.
		Establishment	Sowing operation should be done.
			➤ After sowing of castor before emergence of
			seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR
			1.0 kg/ha pendimethalin.
			Gap filling should be done in castor.
			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Green / Black gram	Pod borer	Flowering /	➤ Hand weeding operation should be done in
<b>3</b>		Podding	Black and Green Gram.
			For the control of pod borer, spray diaclorovos
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ 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 ofthrips in chilli, spray 20 ml
			profenophos <b>in</b> 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 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	-	- During the monsoon season at the time of rain
		animal transfer to livestock shed.
		➤ To provide adequate food and keep the
		animals clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.

1	
	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.