

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૨૨-૦૭-૨૦૨૦ થી તા.૨૬-૦૭-૨૦૨૦

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: 033 (૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા અઠવાડિયાનું જુનાગઢનું ફવામાન

હવામાન પ	પરી બળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	૧૦૫.૦
મહતમ તાપઃ	માન (⁰સે.)	32.9
લઘુતમ તાપઃ	માન (⁰સે.)	29.3
ભેજ (%)	સવાર	૯૫
બપોરબાદ		۲3
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	૪.૫

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૬-૦૭-૨૦૨૦ 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

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૨/૦૭/૨૦૨૦ થી ૨૬/૦૭/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા બે દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુંટાછવાયા ભાગોમાં હળવા વરસાદ ની અને ૨૪ થી ૨૬ જુલાઈ દરમિયાન મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૨/૦૭/૨૦૨૦ થી ૨૬/૦૭/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુંટાછવાયા

ભાગોમાં ૨૪ થી ૨૬ જુલાઈ દરમિયાન મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૨/૦૭/૨૦૨૦ થી ૨૬/૦૭/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતીકાલે હળવા વરસાદ તેમજ ૨૪ થી ૨૬ જુલાઈ દરમિયાન મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ		
હવામાં ૧ વરાવળા / તારાવ	55-09-5050	53-09-5050	58-09-5050	રપ-૦૭-૨૦૨૦	58-09-5050		
વરસાદ (મી.મી)	Х	Ŀ	93	૧૫	૧૭		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 4	3 8	3 \$	3 પ	3 પ		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રક	5.8	રક	ર૭	રક		
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે	મોટેભાગે	અંશત	મોટેભાગે	મોટેભાગે		
વાદળના ાસ્થાત	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	۲3	۲3	۲۶	૮૫	८ ۶		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	58	58	93	કહ	55		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	093	095	૦૧૫	૦૧૫	09.5		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૪૧	553	553	२७०	558		
પોરબંદર							
વરસાદ (મી.મી)	0	0	٩3	ર૭	95		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	33	3 %	33	33		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	२८	२८	२८	ર૭		
વાદળની સ્થિતિ	અંશત	અંશત	અંશત	અંશત	મોટેભાગે		
	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	८१	٥٥	८ ۶	۲3	۲3		

બપોર બાદ ભેજના ટકા	୬୦	S۷	Se	৩৭	56
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१८	029	055	096	૦૧૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	588	રપ૭	ર૭૧	555	રપ૩
		ગીર સોમના	.થ		
વરસાદ (મી.મી)	Х	0	90	5.8	3 9
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 5	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૮	२८	२८	રક	૨૬
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	۲۶	۲3	۲۶	८૫	૮૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	93	93	. 93	૭૫	93
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	096	096	०१८	098
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	588	२६७	२५८	ર૭૫	ર૭૧

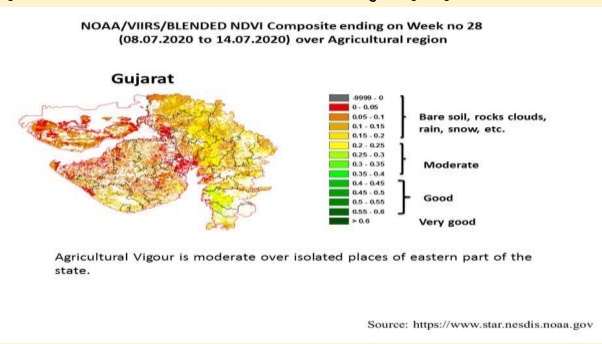
દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

🖶 જીલ્લા કક્ષાએ પાંચ દિવસીય મધ્યમ અવધિ હવામાન આગાહીને સફળ કરતાં એક અઠવાડિયા માટે હવામાન વિભાગની સબ ડિવીઝન કક્ષાએ વિસ્તૃત રેંજ આગાહી

સાપ્તાફિ	સાપ્તાહિક વરસાદનું અનુમાન (મીમી/દિવસ) મેટ. સબ ડિવીઝન માટે ૨૨ થી ૨૮ જુલાઈ ૨૦૨૦					
સબ. નં.	સબ ડિવીઝનનું નામ વાસ્તવિક સામાન્ય % ઘટ					
٩	ગુજરાત પ્રદેશ ૫.૦		8.6	0.9		
ર	સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ	8.8	ર.પ	-3.2		

- 🖶 માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ અને ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૦૧ જુન,૨૦૨૦ થી ૧૫ જુલાઈ,૨૦૨૦ ના સમયગાળા દરમિયાન હળવા ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે જયારે પોરબંદર જીલ્લામાં સામાન્ય 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.

- આ ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડુતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાફ આપવામાં આવે છે.
- ચોમાસા ઋતુ દરમિયાન ખેતરમાં વરસાદના પાણી નિકાલની ગટરો તેમજ નાલાને સમયાંતરે સાફ તેમજ ચોખ્ખા કરવા.
- દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની કામગીરી ચાલુ કરવી.
- 💠 ખેડુતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ જુદા જુદા ખેતી કાર્યો કરવા.



- આગામી દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં આકાશ મુખ્યત્વે અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે.
- ❖ જુનાગઢ જીલ્લાના છુટા છવાયા વિસ્તારમાં આવતા બે દિવસોમાં <mark>ફળવા વરસાદ</mark> તેમજ ૨૪ થી ૨૬ જુલાઈ દરમિયાનના દિવસોમાં મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રફેલી છે.
- ❖ પોરબંદર જીલ્લાના છુટા છવાયા વિસ્તારમાં ૨૪ થી ૨૬ જુલાઈ દરમિયાનના દિવસોમાં મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રફેલી છે.
- ❖ ગીર સોમનાથ જીલ્લાના છુટા છવાયા વિસ્તારમાં આવતીકાલે ફળવા વરસાદ તેમજ ૨૪ થી ૨૬ જલાઈ દરમિયાનના દિવસોમાં મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રફેલી છે.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું	વૃદ્ધિ / ફૂલ	cue tua	 મગફળીમાં ખાલા પ્રવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી. મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ
મગફળી	અવસ્થા		કરવુ.

			 મગફળી પાકને લોફ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ ઠીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો ઠોયતો ટ્રાઈકોડ્રમા પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./ફેક્ટર, ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરંડીના ખોળ અથવા વર્મીકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી યાસમાં આપવુ.
કપાસ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુલાબી ઈયળ	 કપાસના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ કરવુ. કપાસમાં ખાલા પૂરવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફ્રોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
સોચાબીન	ઉગાવો	ગુજ. સોચા. – ૧, ૨ અને જીજેએસ-૩	 પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને કપ.૨ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ. સોયાબીનના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને ફાથથી નિદામણ કરવુ.
તલ	વાવેતર <i>!</i> ઉગાવો	ગુજ. તીલ – ૨, ૩ અને ૫	 તલના વાવેતર માટે ગુજ.તીલ – ૨, ૩ અને ૫ ની પસંદગી કરવી.
મગ / અડદ	વાવેતર <i>!</i> ઉગાવો	ગુજ. મગ – ૪, કે – ૮૫૧ & ગુજ. મગ – ૫ અને ગુજ. અડદ – ૧ & ૨	 વાવણી માટે મગ / અડદ પાકનું સારી ગુણવત્તા અને પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું. મગના વાવેતર માટે ગુજ.મગ – ૪, કે – ૮૫૧ અને ગુ.મ૫ ની પસંદગી કરવી. અડદના વાવેતર માટે ગુજ. અડદ – ૧ અને ૨ ની પસંદગી કરવી.
શાકભાજી	વુધ્ધી/ફુલ/ 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 હ્યેય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૧૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. ❖ 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.
પશુપાલન	-	 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા. માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. 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 ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: 21-07-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 033 (2020-21)

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		105.0
Maximum temperature (°C)		32.1
Minimum temperature (°C)		26.3
Relative Humidity (%)	Morning	95
Relative Humaity (%)	Afternoon	83
Wind speed (Kmph)		04.5

(Period from 22 to 26 July, 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 27-07-2020

Parameters	Day-1 22-07-20	Day-2 23-07-20	Day-3 24-07-20	Day-4 25-07-20	Day-5 26-07-20
Rain fall (mm)	4	9	13	15	17
Maximum temperature ⁰ C	35	34	36	35	35
Minimum temperature ⁰ C	26	26	26	27	26
Cloud cover (Okta)	6	7	4	7	6
RH I % (Morning)	83	83	84	85	86
RH II % (After noon)	64	64	63	69	66
Wind speed (Km/h)	013	016	015	015	012
Wind direction(Deg)	241	263	263	270	264

Agro meteorological Advisories

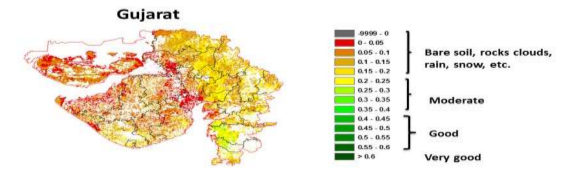
General	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of
Advice		light rainfall on next two days & moderate
	Temperature	rainfall at isolated places during 24th to 26th
		July, 2020.
	RH (%)	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 34 - 36°C and 26 - 27°C,
	Wind Direction and	respectively.
	Wind Speed	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 86 – 63 %.
		Direction and speed of wind is SW & mostly W
		and 12 – 16 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 22 to 28 July 2020					
Sub No	Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.	
1	Gujarat Region	5.0	4.9	0.6	
2	Saurashtra & Kutch	2.4	2.5	- 3.2	

- **★ Standardized Precipitation Index**: For the period of **1**st **June to 15**th **July 2020** for Junagadh district considered under the mildly 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.
- Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing monsoon season.
- To cleaning drainage system of the field regular interval in this monsoon condition.
- **❖** To carry out activity of spraying chemical and also applying fertilizer.
- Farmer are advised to done different activity of farm as par weather condition.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 28 (08.07.2020 to 14.07.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is moderate over isolated places of eastern part of the state.

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

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Kharif	Chlorosis,	Vegetative /	➤ Gap filling operation should be carried out in
Groundnut	Stem rot	Flowering	groundnut.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in groundnut.
			➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo ₄ @ 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	Emergence /	➤ Interculturing and hand weeding should be
	bollworm	Square	carried out in cotton.
		initiation	Gap filling operation should be carried out in
			Cotton.

			For the control of pink bollworm, spray 100
			gm Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
Soyabean	Gujarat	Establishment	For sowing of soyabean select Gujarat
	soyabean –	/ Vegetative	soyabean – 1, 2 and GJS - 3 varieties.
	1, 2 and GJS		➤ Interculturing and hand weeding should be
	- 3		carried out in soyabean.
Sesame	Gujarat Til –	Germination /	For sowing of sesame select GT- 2, 3 and 5
	2, 3 & 5	Seedling	varieties.
Green / Black gram	GM – 4, K-	Emergence	To procure good quality and select the
Black grain	851 & GAM-		certified seed of Green / Black gram.
	5 and Guj.		➤ For sowing of Green Gram select GM – 4, K-
	Urd – 1 & 2		851 and GAM-5 varieties.
			➤ For sowing of Black Gram Gujarat Urd – 1 & 2
			varieties.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Traiting	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 o
	water at 15 days interval.
	Rouging of viral infested crop should be done
	in chilli. Infected plants should be uprooted
	and buried in the soil. After rouging, spraying
	of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water i
	advised for control the vector, when sk
	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
	fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10
	lit of 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, appl
	irrigation regularly and send vegetable fruit to
	the market often grading.
Livestock -	- To provide adequate food and keep the
	animals clean shed.Spray phenyl in the animal shed to avoid flie
	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: - 21-07-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 033 (2020-21)

(Period from 22 to 26 July, 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 26-07-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	22-07-20	23-07-20	24-07-20	25-07-20	26-07-20
Rain fall (mm)	0	0	13	27	16
Maximum temperature ⁰ C	32	33	34	33	33
Minimum temperature ⁰ C	28	28	28	28	27
Cloud cover (Okta)	4	4	3	4	5
RH I % (Morning)	81	80	82	83	83
RH II % (After noon)	70	68	69	71	69
Wind speed (Km/h)	018	021	022	019	015
Wind direction(Deg)	244	257	271	266	253

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of
Advice		moderate rainfall at isolated places during 24 th
	Temperature	to 26 th July, 2020.
		Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)	be in range of 32 - 34°C and 27 - 28°C,
		respectively.
	Wind Direction and	The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Speed	of 83 – 68 %.

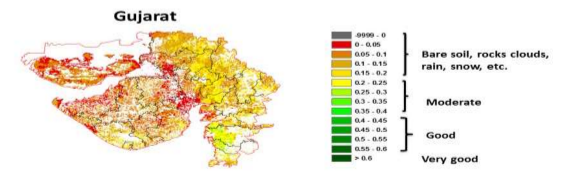
	Direction and speed of wind is to be SW &
	mostly W and 15 – 22 km/h, respectively.

♣ 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 22 - 28 July 2020					
Sub No	Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.	
1	Gujarat Region	5.0	4.9	0.6	
2	Saurashtra & Kutch	2.4	2.5	- 3.2	

- **♣ Standardized Precipitation Index**: For the period of **1**st**June to 15**th **July 2020** for Porbandar district considered under the moderately 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.
- Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif crops for sowing this monsoon season.
- **❖** To cleaning drainage system of the field regular interval in this monsoon condition.
- **❖** To carry out activity of spraying chemical and also applying fertilizer.
- Farmer are advised to done different activity of farm as per weather condition.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 28 (08.07.2020 to 14.07.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is moderate over isolated places of eastern part of the state.

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

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		

Kharif	Chlorosis,	Vegetative /	➤ Gap filling operation should be carried out in
Groundnut	Stem rot	Flowering	groundnut.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in groundnut.
			➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo ₄ @ 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	Emergence /	➤ Interculturing and hand weeding should be
	bollworm	Square	carried out in cotton.
		initiation	➤ Gap filling operation should be carried out in
			Cotton.
			For the control of pink bollworm, spray 100 gm
			Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
Soyabean	Gujarat	Establishment	➤ For sowing of soyabean select Gujarat
	soyabean –	/ Vegetative	soyabean – 1, 2 and GJS - 3 varieties.
	1, 2 and GJS		➤ Interculturing and hand weeding should be
	- 3		carried out in soyabean.
Sesame	Gujarat Til	Germination /	For sowing of sesame select GT- 2, 3 and 5
	-2,3&5	Seedling	varieties.
Green / Black gram	GM – 4, K-	Emergence	➤ To procure good quality and select the
	851 &		certified seed of Green / Black gram.
	GAM-5 and		For sowing of Green Gram select GM – 4, K-851
	Guj. Urd – 1		and GAM-5 varieties.
	& 2		➤ For sowing of Black Gram Gujarat Urd – 1 & 2
			varieties.

galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 lin 10 liter of water. > For the control of thrips and white fly, spineem seed extract 500 ml or neem seed oil or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SF 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. > For the control ofthrips in chilli, spray 20 profenophosin10 litres of water. > For the control of fruit and shoot borer, spineem seed extract 5 % or neem seed oil 50 and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit water at 15 days interval. > Rouging of viralinfested crop should be done chilli. Infectedplants should be uprooted a buried in the soil. After rouging, spraying of mi limidacloprid per 10 litre of water advised for control thevector, when strength is specified to the soil of	Vegetable	- Sowing/	➤ For the control of leaf webber in fruit leafy		
galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 lin 10 liter of water. > For the control of thrips and white fly, spineem seed extract 500 ml or neem seed oil or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SF 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. > For the control ofthrips in chilli, spray 20 profenophosin10 litres of water. > For the control of fruit and shoot borer, spineem seed extract 5 % or neem seed oil 50 and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit water at 15 days interval. > Rouging of viralinfested crop should be done chilli. Infectedplants should be uprooted a buried in the soil.After rouging, spraying of mi lmidacloprid per 10 litre of water advised for control the vector, when sine in the spine seed in the spine seed seed. > Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. > In brinjal and tomato crops constates.	crops	<u> </u>	vegetable, sowing of trap crop (castor and		
demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 lin 10 liter of water. For the control of thrips and white fly, spineem seed extract 500 ml or neem seed oil or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SF 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. For the control ofthrips in chilli, spray 20 profenophosin10 litres of water. For the control of fruit and shoot borer, spineem seed extract 5 % or neem seed oil 50 and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit water at 15 days interval. Rouging of viralinfested crop should be done chilli. Infectedplants should be uprooted a buried in the soil.After rouging, spraying of mit limidacloprid per 10 litre of water advised for control thevector, when stremains clear. Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. In brinjal and tomato crops constates.		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the		
in 10 liter of water. For the control of thrips and white fly, spineem seed extract 500 ml or neem seed oil or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SF 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. For the control ofthrips in chilli, spray 20 profenophosin10 litres of water. For the control of fruit and shoot borer, spineem seed extract 5 % or neem seed oil 50 and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit water at 15 days interval. Rouging of viralinfested crop should be done chilli. Infectedplants should be uprooted a buried in the soil. After rouging, spraying of millindicoloprid per 10 litre of water advised for control the vector, when stremains clear. Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. In brinjal and tomato crops constate.			heavy incidence spray 10 ml methyl O		
 For the control of thrips and white fly, spineem seed extract 500 ml or neem seed oil or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SF 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. For the control ofthrips in chilli, spray 20 profenophosin10 litres of water. For the control of fruit and shoot borer, spineem seed extract 5 % or neem seed oil 50 and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit water at 15 days interval. Rouging of viralinfested crop should be done chilli. Infectedplants should be uprooted a buried in the soil. After rouging, spraying of millindacloprid per 10 litre of water advised for control the vector, when single remains clear. Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. In brinjal and tomato crops constated 			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC)		
neem seed extract 500 ml or neem seed oil or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SF 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. For the control ofthrips in chilli, spray 20 profenophosin10 litres of water. For the control of fruit and shoot borer, spin neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit water at 15 days interval. Rouging of viralinfested crop should be done chilli. Infectedplants should be uprooted a buried in the soil. After rouging, spraying of millindacloprid per 10 litre of water advised for control the vector, when series 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.			in 10 liter of water.		
or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SF 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. For the control ofthrips in chilli, spray 20 profenophosin10 litres of water. For the control of fruit and shoot borer, spineem seed extract 5 % or neem seed oil 50 and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit water at 15 days interval. Rouging of viralinfested crop should be done chilli. Infectedplants should be uprooted a buried in the soil.After rouging, spraying of millindacloprid per 10 litre of water advised for control the vector, when single 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.			For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50		
5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. For the control ofthrips in chilli, spray 20 profenophosin10 litres of water. For the control of fruit and shoot borer, spraneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit water at 15 days interval. Rouging of viralinfested crop should be done chilli. Infectedplants should be uprooted a buried in the soil. After rouging, spraying of mit limited in the soil. After rouging, spraying of mit limited in the soil control the vector, when stremains clear. Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. In brinjal and tomato crops constated					
 For the control ofthrips in chilli, spray 20 profenophosin10 litres of water. For the control of fruit and shoot borer, spraneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 litwater at 15 days interval. Rouging of viralinfested crop should be done chilli. Infectedplants should be uprooted a buried in the soil.After rouging, spraying omi Imidacloprid per 10 litre of water advised for control the vector, when stremains clear. Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. In brinjal and tomato crops constated 			or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@		
profenophosin10 litres of water. For the control of fruit and shoot borer, spineem seed extract 5 % or neem seed oil 50 and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit water at 15 days interval. Rouging of viralinfested crop should be done chilli. Infectedplants should be uprooted a buried in the soil. After rouging, spraying of mit limit limit per 10 litre of water advised for control the vector, when stremains clear. Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. In brinjal and tomato crops constates			5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.		
 For the control of fruit and shoot borer, spineem seed extract 5 % or neem seed oil 50 and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit water at 15 days interval. Rouging of viralinfested crop should be done chilli. Infectedplants should be uprooted a buried in the soil. After rouging, spraying of mit lmidacloprid per 10 litre of water advised for control the vector, when so 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. 			For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml		
neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit water at 15 days interval. Rouging of viralinfested crop should be done chilli. Infectedplants should be uprooted a buried in the soil.After rouging, spraying o mi Imidacloprid per 10litre of water advisedfor control thevector, when s remains clear. Apply regular irrigation at 6 to 8 days to t crop at the flowering and fruiting stage. In brinjal and tomato crops consta			profenophosin10 litres of water.		
and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit water at 15 days interval. > Rouging of viralinfested crop should be done chilli. Infectedplants should be uprooted a buried in the soil. After rouging, spraying o mi Imidacloprid per 10 litre of water advised for control the vector, when seremains clear. > Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. > In brinjal and tomato crops consta			For the control of fruit and shoot borer, spray		
water at 15 days interval. Rouging of viralinfested crop should be done chilli. Infectedplants should be uprooted a buried in the soil.After rouging, spraying o mi Imidacloprid per 10litre of water advisedfor control thevector, when seremains clear. Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. In brinjal and tomato crops consta			neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml		
 ➢ Rouging of viralinfested crop should be done chilli. Infectedplants should be uprooted a buried in the soil. After rouging, spraying o mi Imidacloprid per 10litre of water advisedfor control thevector, when some 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 			and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of		
chilli. Infectedplants should be uprooted a buried in the soil. After rouging, spraying o mi Imidacloprid per 10litre of water advisedfor control thevector, when sometimes clear. Apply regular irrigation at 6 to 8 days to to crop at the flowering and fruiting stage. In brinjal and tomato crops consta			water at 15 days interval.		
buried in the soil.After rouging, spraying of mitimidacloprid per 10litre of water advised for control the vector, when some 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.			Rouging of viralinfested crop should be done in		
mi Imidacloprid per 10litre of water advisedfor control thevector, when sometimes clear. > Apply regular irrigation at 6 to 8 days to to crop at the flowering and fruiting stage. > In brinjal and tomato crops consta			chilli. Infectedplants should be uprooted and		
advisedfor control thevector, when sometimes clear. > Apply regular irrigation at 6 to 8 days to to crop at the flowering and fruiting stage. > In brinjal and tomato crops consta			buried in the soil.After rouging, spraying of 5		
remains clear. > Apply regular irrigation at 6 to 8 days to to crop at the flowering and fruiting stage. > In brinjal and tomato crops consta			mi Imidacloprid per 10litre of water is		
 Apply regular irrigation at 6 to 8 days to to crop at the flowering and fruiting stage. In brinjal and tomato crops constant 			advisedfor control thevector, when sky		
crop at the flowering and fruiting stage. In brinjal and tomato crops consta			remains clear.		
➤ In brinjal and tomato crops consta			➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the		
			crop at the flowering and fruiting stage.		
monitoring of borers by using pheromo			➤ In brinjal and tomato crops constant		
			monitoring of borers by using pheromone		
traps 4-6 per acre is advised, for the control			traps 4-6 per acre is advised, for the control of		
fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in			fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10		
lit of water.			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	 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: - 21-07-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 033 (2020-21)

(Period from 22 to 26 July, 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 26-07-2020

				Day-4	Day-5
Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	25-07-	26-07-
	22-07-20	23-07-20	24-07-20	20	20
Rain fall (mm)	4	0	10	24	31
Maximum temperature °C	32	32	33	33	33
Minimum temperature ⁰ C	28	28	28	26	26
Cloud cover (Okta)	6	8	4	7	6
RH I % (Morning)	84	83	84	85	85
RH II % (After noon)	73	73	73	75	73
Wind speed (Km/h)	015	019	018	018	014
Wind direction(Deg)	244	267	268	275	271

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of light	
Advice		rainfall at isolated places tomorrow and	
	Temperature	moderate rainfall may be occurs during 24 th to	
		26 th July, 2020.	
	RH (%)	Maximum and minimum temperature likely to	
		be in range of 32 - 33°C and 26 - 28°C,	
	Wind Direction and	respectively.	
	Wind Speed	The Relative Humidity is likely to be in the range	
		of 85 – 73 %.	
		Direction and speed of wind is to be SW &	
		mostly W and 14 – 19 km/h, respectively.	

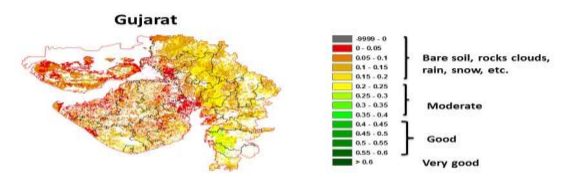
♣ Extended Range Forecast (ERF) at Meteorological Subdivision level for one week succeeding 5-day Medium range Weather Forecast at District level.

Weekly Rainfall Forecast (mm/day) for the Met_Sub Division from 22 - 28 July 2020.				
Sub No	ub No Sub Division Name		NORMAL	% DEP.
1	Gujarat Region	5.0	4.9	0.6
2	Saurashtra & Kutch	2.4	2.5	- 3.2

- ♣ Standardized Precipitation Index: For the period of 1st June to 15th July 2020 for Gir

 Somnath district considered under the mildly 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.
- ➤ Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing next monsoon season.
- Timely sowing should be done after sufficient rainfall.
- ❖ To cleaning drainage system of the field regular interval in this monsoon condition.
- **❖** To carry out activity of spraying chemical and also applying fertilizer.
- **❖** Farmer are advised to done different activity of farm as par weather condition.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 28 (08.07.2020 to 14.07.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is moderate over isolated places of eastern part of the state.

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

Crop	Variety/ Pest /	Stage	Agro met Advisories
	Insect		
Kharif	Chlorosis,	Vegetative /	➤ Gap filling operation should be carried out in
Groundnut	Stem rot	Flowering	groundnut.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in groundnut.

			➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo ₄ @ 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	Emergence /	➤ Interculturing and hand weeding should be
	bollworm	Square	carried out in cotton.
		initiation	➤ Gap filling operation should be carried out in
			Cotton.
			For the control of pink bollworm, spray 100 gm
			Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
Soyabean	Gujarat	Establishment	For sowing of soyabean select Gujarat
	soyabean –	/ Vegetative	soyabean – 1, 2 and GJS - 3 varieties.
	1, 2 and		➤ Interculturing and hand weeding should be
	GJS - 3		carried out in soyabean.
Sesame	Gujarat Til	Germination /	For sowing of sesame select GT- 2, 3 and 5
	-2,3&5	Seedling	varieties.
Green / Black gram	GM – 4, K-	Emergence	➤ To procure good quality and select the
Diaon grain	851 &		certified seed of Green / Black gram.
	GAM-5		For sowing of Green Gram select GM – 4, K-851
	and Guj.		and GAM-5 varieties.
	Urd – 1 & 2		➤ For sowing of Black Gram Gujarat Urd – 1 & 2
			varieties.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Truiting	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 advised for control the vector, when sky remains clear.
- ➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.
- In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.
- ➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.

	Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	 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.