



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા  
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ  
જુનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી, તરઘડિયા-૩૬૦૦૨૩  
તા.૧૪-૦૨-૨૦૨૬ થી તા.૧૮-૦૨-૨૦૨૬



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)  
ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં.૯૨/૨૦૨૬

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	29.8-32.8
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	13.0-15.6
ભેજ (%)સવાર	63-93
ભેજ (%)બપોરબાદ	28-31
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	1.6-3.3

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૮-૦૨-૨૦૨૬ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૧૪-૦૨-૨૦૨૬ થી ૧૮-૦૨-૨૦૨૬

કૃષિસલાહ :

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૪-૦૨-૨૦૨૬	૧૫-૦૨-૨૦૨૬	૧૬-૦૨-૨૦૨૬	૧૭-૦૨-૨૦૨૬	૧૮-૦૨-૨૦૨૬
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	35	35	35	34	35
લઘુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	16	16	15	15	16
મહત્તમભેજ (%)સવાર	60	70	75	80	50
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	32	32	35	35	40
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	12	12	11	12
પવનની દિશા(ડિગ્રી)	21	7	355	307	313

વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	2	2	2	3
<p><b>હવામાન આગાહી સારાંશ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૨-૨૦૨૬ થી તા.૧૮-૦૨-૨૦૨૬ દરમ્યાન સુકું અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.</li> <li>આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</li> <li>આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૫૦-૮૦ અને ૩૨-૪૦ ટકા રહેશે.</li> <li>પવનની દિશા ઉત્તર અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે</li> </ul>					

**મોરબી:**

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૪-૦૨-૨૦૨૬	દિવસ-૨ ૧૫-૦૨-૨૦૨૬	દિવસ-૩ ૧૬-૦૨-૨૦૨૬	દિવસ-૪ ૧૭-૦૨-૨૦૨૬	દિવસ-૫ ૧૮-૦૨-૨૦૨૬
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	35	35	35	34	35
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	16	16	15	15	16
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	60	70	75	80	50
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	32	32	35	35	40
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	12	12	11	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	19	358	2	285	280
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	1	2	2	3

<p><b>હવામાન આગાહી સારાંશ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૨-૨૦૨૬ થી તા.૧૮-૦૨-૨૦૨૬ દરમ્યાન સુકું અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે .</li> <li>આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</li> <li>આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૫૦-૮૦ અને ૩૨-૪૦ ટકા રહેશે.</li> <li>પવનની દિશા ઉત્તર અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે</li> </ul>					
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

**દેવભૂમિદ્વારકા :**

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૪-૦૨-૨૦૨૬	દિવસ-૨ ૧૫-૦૨-૨૦૨૬	દિવસ-૩ ૧૬-૦૨-૨૦૨૬	દિવસ-૪ ૧૭-૦૨-૨૦૨૬	દિવસ-૫ ૧૮-૦૨-૨૦૨૬
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	31	31	29	29	30
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	19	17	18	18	21
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	68	95	95	98	95
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	70	70	90	90	90

પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	14	13	11	11	9
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	24	354	337	312	296
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	2	2	2	3
<p><b>હવામાન આગાહી સારાંશ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૨-૨૦૨૬ થી તા.૧૮-૦૨-૨૦૨૬ દરમ્યાન સુકું અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.</li> <li>આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</li> <li>આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૮-૯૯ અને ૭૦-૯૦ ટકા રહેશે.</li> <li>પવનની દિશા ઈશાન, ઉતર અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે</li> </ul>					

**સુરેન્દ્રનગર :**

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૪-૦૨-૨૦૨૬	દિવસ-૨ ૧૫-૦૨-૨૦૨૬	દિવસ-૩ ૧૬-૦૨-૨૦૨૬	દિવસ-૪ ૧૭-૦૨-૨૦૨૬	દિવસ-૫ ૧૮-૦૨-૨૦૨૬
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	35	35	35	34	35
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	16	16	15	15	16
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	60	70	75	80	50
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	32	32	35	35	40
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	10	11	12	10	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	25	4	357	307	315
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	1	0	0	0

<p><b>હવામાન આગાહી સારાંશ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૨-૨૦૨૬ થી તા.૧૮-૦૨-૨૦૨૬ સુકું અને ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૧૪ થી ૧૫ ના રોજ અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું વાતાવરણ રહેવાની સંભાવના છે.</li> <li>આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</li> <li>આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૫૦-૮૦ અને ૩૨-૪૦ ટકા રહેશે.</li> <li>પવનની દિશા ઈશાન, ઉતર અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે</li> </ul>					
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

**અમરેલી :**

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૪-૦૨-૨૦૨૬	દિવસ-૨ ૧૫-૦૨-૨૦૨૬	દિવસ-૩ ૧૬-૦૨-૨૦૨૬	દિવસ-૪ ૧૭-૦૨-૨૦૨૬	દિવસ-૫ ૧૮-૦૨-૨૦૨૬
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0

મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	35	35	35	34	35
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	15	15	14	14	15
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	65	78	83	58	55
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	25	25	25	30
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	11	12	10	12	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	12	14	90	325	323
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	2	2	2	3

**હવામાન આગાહી સારાંશ :**

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૨-૨૦૨૬ થી તા.૧૮-૦૨-૨૦૨૬ દરમ્યાન સુકું અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૫૫-૮૩ અને ૨૫-૩૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઉત્તર, પૂર્વ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

**જામનગર :**

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૪-૦૨-૨૦૨૬	દિવસ-૨ ૧૫-૦૨-૨૦૨૬	દિવસ-૩ ૧૬-૦૨-૨૦૨૬	દિવસ-૪ ૧૭-૦૨-૨૦૨૬	દિવસ-૫ ૧૮-૦૨-૨૦૨૬
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	32	32	30	29	30
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	17	16	15	16	17
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	65	75	85	87	90
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	50	50	60	60	60
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	13	13	9	12	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	21	90	353	291	293
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	2	0	0	0

**હવામાન આગાહી સારાંશ :**

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૨-૨૦૨૬ થી તા.૧૮-૦૨-૨૦૨૬ દરમ્યાન સુકું અને અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૧૪ થી ૧૫ ના રોજ અંશત: થી મધ્યમ વાદળછાયું વાતાવરણ રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૫-૮૦ અને ૫૦-૬૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઉત્તર, પૂર્વ, પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

<b>હવામાન ચેતવણી : નથી</b>			
<b>હવામાન ચેતવણીની કૃષિ પર સંભવિત અસર અને તે અનુસંધાને કૃષિ સલાહ : નથી</b>			
<b>સામાન્ય કૃષિ સલાહ :</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ શિયાળુ શાકભાજી પાકોમાં જરૂરિયાત મુજબ નિદામણ કાર્ય કરવું અને પિયત આપવું.</li> <li>➤ રોગ અને જીવાતનો ઉપદ્રવ શિયાળુ પાકોમાં જોવા મળે તો ભલામણ મુજબ નિયંત્રણના પગલા લેવા.</li> <li>➤ ઉનાળુ પાકોના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવી અને ગુણવત્તા યુક્ત પ્રમાણિત બીજ મેળવી લેવું.</li> </ul>			
<b>હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૧૮ થી ૨૩-ફેબ્રુઆરી-૨૦૨૬ દરમિયાન સુકું, ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.</b>			
<b>મોબાઇલ સંદેશ :</b> • ઘઉંના દાણાની ગુણવત્તા સારી થાય તે માટે છેલ્લા પિયત સમયે ૨ ટકા યુરિયાનાં દ્રાવણને અને મેન્કોઝેબ દવા ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.			
<b>મુખ્યપાક</b>	<b>પાક અવસ્થા</b>	<b>રોગ/જીવાત/જાત</b>	<b>કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )</b>
<b>ઉનાળુ મગફળી</b>	<b>ઉગાવો/ વૃદ્ધિ</b>	જીજી ૩૧, ટીએજી-૨૪, ટિજી-૩૭-એ, ટીપીજી-૪૧	<ul style="list-style-type: none"> <li>• દાંતી અને રાપ મારી જમીન તૈયાર કરવી.</li> <li>આ અઠવાડિયામાં તાપમાન ૨૨-૨૫ ડીગ્રી સે. થાય એટલે ઉનાળુ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવું. વાવેતર સમયે મગફળીના બીયાને ૧.૨૫ ગ્રામ ટેબ્યુકોનાઝોલ દવાનો ૧ કિ.ગ્રા. દાણા પ્રમાણે પટ આપવો. સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૬૨૫ કિ.ગ્રા., એમોનીયમ સલ્ફેટ ૧૨૫ કિ.ગ્રા. અને એરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર અથવા ડી.એ.પી. ૧૦૮ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર અને એરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.</li> </ul>
<b>ઉનાળુ તલ</b>	<b>જમીન તૈયાર કરવી અને વાવેતર</b>	ગુજરાત તલ-૨ ગુજરાત તલ-૩, ગુજરાત તલ-૫	<ul style="list-style-type: none"> <li>• આ અઠવાડિયામાં લઘુત્તમ તાપમાન ૧૯° સે. અને ગુરુત્તમ ૩૦° સે. થાય એટલે ઉનાળુ તલનું વાવેતર કરવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલો મુજબ થાયરમ-કર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બેન્ડાઝીમનો પટ આપવો.</li> <li>• પાયામાં સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૨૫ કિ.ગ્રા./વિધે અને યુરીયા ૮ કિ.ગ્રા./વિધે આપવું. અથવા ડી.એ.પી. ૮ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૮૦ કિ.ગ્રા./વિધે અને યુરીયા ૮ કિ.ગ્રા./વિધે ખાતર આપવું. તેમજ તલના પાકમાં સરકારી ગ્રેડ-૫ વાળું સૂક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ ૩.૨ કિ.ગ્રા./વિધે અને એરંડીનો ખોળ ૮૦ કિ.ગ્રા./વિધે જમીનમાં આપવો.</li> </ul>

<b>રીંગણ</b>	<b>ફેર રોપણી</b>	જુનાગઢ લંબગોળ, ગુજરાત જુનાગઢ લાંબા રીંગણ ૪, ગુજરાત જુનાગઢ રીંગણ-૨ & ૩, ગુજરાત ગોળ રીંગણ-૫, ૭, ગુજરાત લાંબા રીંગણ ૧૧	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવેતર અંતર ૯૦ × ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.</li> </ul>
<b>ભીંડા</b>	<b>વાવેતર</b>	ગુજરાત હાઈબ્રીડ ભીંડા-૧ & ૨, ગુજરાત જુનાગઢ ભીંડા-૩, ગુજરાત જુનાગઢ હાઈબ્રીડ ભીંડા-૩, ગુજરાત ભીંડા-૬	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવેતર અંતર ૬૦ × ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.</li> </ul>
<b>તુરીયા</b>	<b>વાવેતર</b>	ગુજરાત જુનાગઢ હાઈબ્રીડ તુરીયા-૧, ગુજરાત તુરીયા ૨, પુસા નસદાર, જયપુરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.</li> </ul>
<b>દુધી</b>	<b>વાવેતર</b>	ગુજરાત દુધી-૨, પુસા સમર પ્રોલીફીક લોગ, જુનાગઢ ટેન્ડર લોગ	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવેતર અંતર ૨.૦ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.</li> </ul>
<b>ગલકા</b>	<b>વાવેતર</b>	ગુજરાત જુનાગઢ ગલકા-૨, ગુજરાત ગલકા-૧, પુસા ચીકની	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.</li> </ul>
<b>કારેલા</b>	<b>વાવેતર</b>	પ્રિયાપુસા, દો મોસમી	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવેતર અંતર ૧ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૬૫, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.</li> </ul>
<b>ગુવાર</b>	<b>વાવેતર</b>	પુસા સદાબહાર, પુસા નવબહાર, આઈસી-૧૧૩૮૮	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવેતર અંતર ૬૦ × ૩૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૨૩૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.</li> </ul>

			હેક્ટર પાયામાં આપવો.
<b>કાકડી</b>	<b>વાવેતર</b>	જાપાનીઝ લાંબી લીલી, સ્ટ્રેઇટ-૮, પુસા સંયોગ	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવેતર અંતર ૧ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.</li> </ul>
<b>તરબુચ</b>	<b>વાવેતર</b>	સુગર બેબી, અરકા જ્યોતી	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવેતર અંતર ૨ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો.</li> </ul>
<b>લસણ</b>	વૃદ્ધિ/વિકાસ 	પાનનો સુકારો પીળિયો  શ્રીપ્સ 	<ul style="list-style-type: none"> <li>લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગના નિયંત્રણ માટે એઝોકક્ષીસ્ટ્રોબીન ૧૧.૪ ટકા + ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૮.૩ ટકા એસ.સી. ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.</li> <li>શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી અથવા લેમડા સાયહેલોથ્રીન ૧૪ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>ચણા</b>	પોપટા બંધાવા, દાણા ભરાવા અને દેહ ધાર્મિક પરિપક્વતા	<b>લીલી/લશ્કરી ઈયળ</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો લીબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો અને સ્પીનોસાઇ ૪૫ એસ.સી ૪ મિલી અથવા ઇન્ડોક્ઝાકાર્બ ૭ મિલિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>પોપટા બંધાવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li> <li>પાકી ગયેલ ચણાની સમયસર કાપણી કરવી.</li> </ul>
<b>ઘઉં</b>	દુધીયા દાણા અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>ગાભા દુધીયા દાણા અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li> <li>ઘઉંના દાણાની ગુણવત્તા સારી થાય તે માટે છેલ્લા પિયત સમયે ૨ ટકા યુરિઆનાં દ્રાવણને અને મેન્કોઝેબ દવા ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>ધાણા</b>	દાણા બંધાવવા અને દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	<b>ભુકીછારા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ધાણાના પાકમાં ભુકીછારાનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે હેકઝાકોનાઝોલ ૨૫ મિલી/પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> <li>પાકી ગયેલ પાકની સમયસર કાપણી કરવી જેથી દાણાનો લીલો રંગ જળવાય રહે.</li> </ul>
<b>જીરું</b>	દાણા બંધાવવા	યુસિયા જીવાતો	<ul style="list-style-type: none"> <li>યુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩ મિલી</li> </ul>

		<p>ચરમી અને રાખોડી</p> 	<p>અથવા એસીટામીપ્રીડ ૪ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>તેમજ ચરમી અને રાખોડીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.</p> 
રીંગણી	ફૂલ/ફળ	<p>સફેદમાખી</p> <p>ડુંખ અને → ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ</p>	<p>➤ રીંગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયકેન્યાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>➤ ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>
મરચી	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ફળ	<p>શ્રીપ્સ, સફેદ માખી</p>  <p>કાલવ્રણ →</p>  <p>વાયરસથી થતો પાનનો કોક્કવા</p>  	<p>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</p> <p>➤ કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</p> <p>વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. તે સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>➤</p>
લીંબુ	ફૂલ અને ફળ બંધારણ	<p>સાયલા અને શ્રીપ્સ</p>	<p>લીંબુમાં સાયલા અને શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા</p>

			<p>૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપેછંટકાવ કરવો.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે વરાપે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા.</li> <li>• પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલફોસ ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી.</li> </ul>
આંબો	ફૂલ/ ફળ બંધારણ	મધીયો અને મગીયાની ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul> 
		ભુકીછારો/રાખોડી	<ul style="list-style-type: none"> <li>• આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  <p>કેરી લખોટી જેવડા કદની થાય ત્યારે ૨ ગ્રામ નેપ્થેલીન એસેટીક એસીડ અને ૨ કી.ગ્રામ યુરીયાને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય.</p>

<p>પશુ/ મરઘા</p> 	<p>• પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્વા કાફવુંડનું રસીકરણ કરાવવું. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાના રોગની રસીનું રસીકરણ કરાવવું. નાના પશુઓને રાત્રી દરમિયાન ઠંડીથી બચાવવા શેડમાં રાખવા. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. લીલુઘાસ , સુકું ઘાસ અને ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું. લીલા ચારા માટે મકાઈનું વાવેતર કરવું.</p>
<p>નોંધ</p>	<p><b>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>મૌસમ એપ</b> જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે.</li> <li>• <b>મેઘદૂત એપ</b> હવામાન આધારિત કૃષિસલાહ બુલેટીન માટે.</li> <li>• <b>દામીની એપ</b> વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>

જા.નં.જુકૃયુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૬,  
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૩/૦૨/૨૦૨૬.

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં ,રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

ટેકનીકલ ઓફિસર

સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
તરઘડીયા