



## જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જુ.કુ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા. ૧૮-૦૨-૨૦૨૩ થી તા. ૨૨-૦૨-૨૦૨૩

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



જામનગર જીલ્લા કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૧૪ (૨૦૨૩) તારીખ: ૧૭-૦૨-૨૦૨૩

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અદ્વારીયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાન પરિબળો		
વરસાદ(મી.મી)	૦.૦	
મહત્તમતાપ્રમાન(સે.ગ્રે)	૨૮.૫-૩૫.૦	
લઘુત્તમતાપ્રમાન(સે.ગ્રે)	૧૬.૦-૨૩.૦	
ભેજ(%)	સવાર	૩૫-૬૮
	બપોરબાદ	૨૮-૪૨
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૪.૩-૭.૮	

### હવામાન આગાહી

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાડીય વિભાગ - જામનગર જીલ્લાની હવામાન આગાહી

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૮-૦૨-૨૦૨૩	૧૯-૦૨-૨૦૨૩	૨૦-૦૨-૨૦૨૩	૨૧-૦૨-૨૦૨૩	૨૨-૦૨-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપ્રમાન (સે.ગ્રે)	૩૦	૩૧	૩૦	૨૮	૨૮
લઘુત્તમ તાપ્રમાન (સે.ગ્રે)	૧૬	૨૦	૧૮	૧૭	૧૭
મહત્તમભેજ (%) સવાર	૩૦	૨૮	૩૪	૫૪	૬૬
લઘુત્તમભેજ (%) બપોર બાદ	૧૬	૧૬	૧૫	૧૮	૨૨
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૩.૫	૧૨.૬	૧૨	૧૪.૧	૧૫.૬
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	ઈશાન	દક્ષિણ	પદ્મિ	પદ્મિ	વાયવ્ય
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	મુખ્યન્તે ચોખ્યું	મુખ્યન્તે ચોખ્યું	મોટાભાગનું વાદળશ્યાંયું

નોંધ: આ આગાહી સમગ્ર જીલ્લાની સરેરાશ હોય છે એટલે તેને કોઈ પણ એક જગ્યા માટે લાગુ કરવી નહીં.

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જામનગર તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર બેન આબોહાવાકીય વિસ્તારના

જામનગર જલ્લામાં આગામી સપ્તાહ દરમ્યાન હવામાન ચોખ્ખુથી મોટાભાગનું વાટળાયું રહેશે અને વરસાદનું પ્રમાણ નહીંવત રહેશે.

**તાપમાન:** આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૧ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૨૦ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે, જેથી આગામી સપ્તાહ દરમ્યાન ઠંડીનું જોર રહેશે.

**ભેજનું પ્રમાણ:** સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૨૮-૬૬ % રહેશે તથા બપોર પછીના ભેજનું પ્રમાણ ૧૫-૨૨ % રહેવાની શક્યતા છે.

**પવનની દિશા અને ગતિ:** પવનની દિશા મોટેભાગે પક્ષિમ-ઈશાન તરફથી રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨-૧૫.૬ રહેશે.

### સામાન્ય કૃષિ સલાહ

- શિયાળું પાકોની દેહધાર્મિક અવસ્થાએ પરિપક્વ થાય ત્યારે કાપણી કરવી.
- જમીન તૈયાર થાય ગયેલ હોય તે મુજબ ઉનાળું પાકોનું વાવેતર શરૂ કરી દેવું જોઈએ.
- ઉનાળું પાકોના વાવેતર સમયે બીજને યોગ્ય ફૂગનાશક નો પટ આપીને જ વાવેતર કરવું. આ સાથે જૈવિક બેક્ટેરિયા જેવા કે રીજોબીયમ, એઝોટોબેક્ટર અને ફોસ્ફો સોલ્યુબલાયઝર્ઝિંગ બેક્ટેરિયા નો ૧૨૫ મિલી/ક્રિ.ગ્રા. બીજ પ્રમાણે પટ આપીને વાવેતર કરવું.
- ધાઉના દાણાની સારી ગુણવત્તા માટે છેલ્લા પિયત પહેલા ૧૫૦ ગ્રામ યુરિયા અને મેન્કોઝેબ દવા ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવું.

### પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ

મુખ્યપાક	કૃષિસલાહ
ઉનાળું મગફળી	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>બિયારણની જાત:</b> ઉનાળું મગફળીના વાવેતર કરવા માટે ઊભડી અને વહેલી પાકતી જ.જ.- ૨, જ.જ.-૫, જ.જ.-૬, ટીએજી-૨૪, ટી.જી.-૨૬, અને ટીજી-૩૭એ માંથી કોઈપણ એક જાતની પસુંદગી કરવી.</li> <li><b>વાવણી અંતર:</b> બે હાર વચ્ચે ૭.૫-૧૦ સેમી અને બે છોડ વચ્ચે ૪-૫ સેમીનું અંતર જાળવવું.</li> <li><b>બિયારણ દર:</b> ૧૨૦ કિગ્રા/હેક્ટરે</li> <li><b>રાસાયણિક ખાતર:</b> એક હેક્ટરે ૨૫ કિગ્રા નાઈટ્રોજન, ૫૦ કિગ્રા ફોસ્ફરસ અને ૫૦ કિગ્રા પોટાસ ખાતર ચાસમાં ઓરીને આપવું.</li> <li><b>પિયત:</b> પ્રથમ પિયત વાવેતર પછી તરત જ અને ત્યાર પછીનું પિયત ૬-૭ દિવસે સારા ઉગાવા માટે આપવું. તે પછી જમીનની પરત મુજબ પિયત આપવા.</li> </ul>
ઉનાળું મગ	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>વાવેતર સમય:</b> વાવેતર ૧૫ ફેબ્રુઆરી થી ૧૫ માર્ચ સુધીના સમયગાળા દરમ્યાન કરવું.</li> <li><b>બિયારણની જાત:</b> વાવેતર માટે ગુજરાત મગ-૨, ૩, ૪, કે-૮૫૧, સી.ઓ.-૪ અને મેહા જેવી જાતો પસંદ કરવી.</li> <li><b>વાવણી અંતર:</b> બે હાર વચ્ચે ૩૦ સેમી અને બે છોડ વચ્ચે ૧૦ સેમી.</li> <li><b>બિયારણ દર:</b> ૨૦-૨૫ કિગ્રા/હેક્ટર</li> <li><b>રાસાયણિક ખાતર:</b> એક હેક્ટરે ૨૦ કિગ્રા નાઈટ્રોજન, ૪૦ કિગ્રા ફોસ્ફરસ ચાસમાં ઓરીને આપવું.</li> <li><b>પિયત:</b> પ્રથમ પિયત વાવેતર પછી તરત જ અને ત્યાર પછીનું પિયત ૪-૫ દિવસે સારા ઉગાવા માટે આપવું. તે પછી જમીનની પરત મુજબ પિયત આપવા.</li> <li><b>નિદાન નિયંત્રણ:</b> પાક અવસ્થાએ બે આંતર ખેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિયંત્રણ કરવું.</li> </ul>
ઉનાળું	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>બિયારણની જાત:</b> વાવેતર માટે સફેદ તલની જાતો જેવીકી ગુજરાત તલ- ૧, ૨, ૩, ૪ અને કાળા તલની જાતો જેવીકી</li> </ul>

તલ	<p>ગુજરાત તલ-૧૦ પસંદ કરવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>વાવણી અંતર:</b> બે હાર વચ્ચે ૩૦ સેમી અને બે છોડ વચ્ચે ૧૦ સેમીનું અંતર જાળવવું.</li> <li><b>બિયારણ દર:</b> એક હેક્ટરમાં તલના વાવેતર માટે ૩-૫ કિલો બીજની જરૂરિયાત રહે છે.</li> <li><b>રાસાયણિક ખાતર:</b> એક હેક્ટર દીઠ ૧૦ ટન ધાણીયું ખાતર, ૨૫ કિલો નાઈટ્રોજન, ૨૫ કીલો ફોસ્ફરસ અને ૪૦ કિલો પોટાશ વાવણી સમયે જ આપવું. ડી.એ.પી. ખાતરને બદલે સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ખાતરનો ઉપયોગ કરવાથી વધારાનો સહૃદ આપવાની જરૂરિયાત રહેતી નથી. ઉગાવા બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૨૫ કિલો નાઈટ્રોજન પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> <li><b>પિયત:</b> પ્રથમ પિયત વાવેતર સમયે, બીજું પિયત ૪-૬ દિવસના ગાળે, ત્રીજું પિયત છોડ ચાર પાંદાનો થાય ત્યારે અને બાકીના પિયત જરૂરિયાત પ્રમાણે જમીનના પ્રકાર મુજબ ૬-૧૦ દિવસના અંતરે જેમકે ફૂલ બેસવા, બૈઢા બંધાવા અને દાણા ભરાવા જેવી કટોકટીની અવસ્થાએ આપવાથી સારું ઉત્પાદન મેળવી શકાય.</li> <li><b>નિદાન નિયંત્રણ:</b> પાક અવસ્થાએ બે આંતર બેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિદાન નિયંત્રણ કરવું.</li> </ul>
ઉનાણું બાજરો	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>વાવેતર સમય:</b> ફેબ્રુઆરી માસના પહેલા કે બીજ અઠવાડીયામાં વાવેતર કરવું.</li> <li>ઉનાણું બાજરાના વાવેતર માટે ગુજરાત હાઈબ્રીડ બાજરી-૫૨૬, ગુજરાત હાઈબ્રીડ બાજરી-૫૫૮, ગુજરાત હાઈબ્રીડ બાજરી-૫૩૮ જેવી સુધારેલી જતો પસંદ કરવી.</li> </ul>
ઉનાણું અડદ	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>જતની પસંદગી:</b> ગુજરાત અડદ-૧, ટીપીયુ-૪ અથવા ની-૮ જેવી જતો પસંદ કરવી.</li> <li><b>વાવણી અંતર:</b> બે હાર વચ્ચે ૩૦ સેમી અને બે છોડ વચ્ચે ૧૦ સેમી.</li> <li><b>બિયારણ દર:</b> ૨૦-૨૫ કિગ્રા/હેક્ટર</li> <li><b>રાસાયણિક ખાતર:</b> એક હેક્ટરે ૨૦ કિગ્રા નાઈટ્રોજન, ૪૦ કીગ્રા ફોસ્ફરસ ચાસમાં ઓરીને આપવું.</li> <li><b>પિયત:</b> પ્રથમ પિયત વાવેતર પછી તરત જ અને ત્યાર પછીનું પિયત ૪-૫ દિવસે સારા ઉગાવા માટે આપવું. તે પછી જમીનની પરત મુજબ પિયત આપવા.</li> <li><b>નિદાન નિયંત્રણ:</b> પાક અવસ્થાએ બે આંતર બેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિદાન નિયંત્રણ કરવું.</li> </ul>
ઘઉં	<ul style="list-style-type: none"> <li>રાતડો અને ગેરું: રોગની શરૂઆતમાં મેન્કોઝેન અપ વેપા ૪૦ ગ્રામ ૧ પ્લાટિનિયમ પાણીમાં ભેગવી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરી સંપૂર્ણ સુકાયા બાદ જ શ્રેષ્ઠિંગ કાર્ય કરવું.</li> </ul>
ચાળા	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>લીલી ઈયળ:</b> લીલી ઈયળનો ઉપદ્રવ આર્થિક કાળ્યમાત્રા કરતાવધુ જોવા મળે ત્યારે કવીનાલફોસ ૨૫ ઈસી ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીછંટકાવ કરવો.</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરી સંપૂર્ણ સુકાયા બાદ જ શ્રેષ્ઠિંગ કાર્ય કરવું.</li> </ul>
જરૂ	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>કાળી ચરમી:</b> જરૂના પાક માં આકળ વધુ પ્રમાણ માં આવે તો પિયત મુલતવી રાખવું. તેમજ કાળી ચરમી અને રાખોડીનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે હેક્ટાકોનાઝોલ ૨૫ મિલી દવા ૧ પંચમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ભૂકીછારો:</b> ભૂકીછારા રોગના નિયંત્રણ માટે વહેલી સવારે ૩૦૦ મૈશનો ગંધક પાવડર હેક્ટરે ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. અથવા</li> </ul>

	<p>પ્રોપીકોનેઝોલ અથવા હેકાકોનેઝોલ ૧૦ મી.લી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</p> 
ધાળા	<ul style="list-style-type: none"> <li>પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરી સંપૂર્ણ સુકાયા બાદ જ શેશિંગ કાર્ય કરવું.</li> <li>ભૂકીછારો/રાખોડી: ધાળાના પાકમાં ભૂકીછારો/રાખોડી અને કાળી ચરમી નો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે હેકાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ભૂકી ધારાના નિયંત્રણ માટે કુસીલાજોલ ૧૦ મિલી પંપ માં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરી સંપૂર્ણ સુકાયા બાદ જ શેશિંગ કાર્ય કરવું.</li> </ul>
લસાળ	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>પીળા પાન:</b> પાન પીળા પડતા અટકાવવા મેન્કોઝેબ ૪૦ગ્રામ અથવા હેકાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી પ્રનિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>પાંદા સુકાયને ઢળી પડે ત્યારે ઉપાડવાની કામ ગીરી શરૂ કરવી. ઉપાડ્યા બાદ ૨-૩ દિવસે એક સાથે ઉભડા કરવા જેથી રંગ જળવાય રહે. સંપૂર્ણ સુકાયા બાદ જ લસાળ અથવા કુંગળીના પાકને બીટવો.</li> </ul>
કુંગળી	<ul style="list-style-type: none"> <li>અંબલી ધાબાનો રોગ: કુંગળીમાં અંબલી ધાબાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાઝોલ, મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાજીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પંપમાં વારા ફુરતી કોઈપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>પાંદા સુકાયને ઢળી પડે ત્યારે ઉપાડવાની કામ ગીરી શરૂ કરવી. ઉપાડ્યા બાદ ૨-૩ દિવસે એક સાથે ઉભડા કરવા જેથી રંગ જળવાય રહે. સંપૂર્ણ સુકાયા બાદ જ લસાળ અથવા કુંગળીના પાકને બીટવો.</li> </ul>
દિવેલા	<ul style="list-style-type: none"> <li>૭૦-૮૦% લુંમના ગર પરિપક્વ થાય ત્યારે કાપણી કરી, લુંમને સૂર્ય તાપમાં સુકવી, સંપૂર્ણ સુકાયા બાદ જ શેશિંગ કાર્ય કરવું.</li> </ul>
શાકભાજી પાકો	<ul style="list-style-type: none"> <li>રોગીષ છોડને ખેતરમાંથી ઉપાડીને જમીનમાં દાટી દેવા જોઈએ.</li> <li>શાકભાજી પાકોને નિંદાળ મુક્ત રાખવા જોઈએ.</li> <li><b>પાન કેરીયુઃવેલાવાળા શાકભાજી પાકમાં</b> પાન કેરીયાનો ઉપદ્રવટાળવા માટે ૧૫મીલી મીથાઈલ-ઓ-ટેમેટોન (૨૫૬૮૩૧) અથવા ૧૫મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૫ લીટર પાણીના પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li><b>શ્રીખસ:</b> ભરચીના પાકમાં શ્રીખસના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી પ્રોફ્નોફ્લોસ ૧૫ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. શ્રીખસનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાડ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭-૮મીલી પ્રતિ પંપ છાંટવી.</li> </ul>

	 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ફળમાખી:</b> ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીપ્રીડ ૨૦ ટકા ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૫ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• <b>લીલી ઈયળ:</b> ટામેટા અને રીંગાળાનાં પાકમાં લીલી ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે તેના નિયંત્રણ માટે ઈન્ડોક્રોકાર્બ ૨૫ ઈસી ૩૦ મિલી અથવા સ્પીનોસાટ ૪૫ ઈસી ૫ મિલી પ્રતિપણાંટવી.</li> </ul> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>પાનકથીરી:</b> શાકભાજી પાકમાં પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ફેનાઝાકવિન ૧૦ ઈસી ૧૦ મિલી અથવા ડાયફેન્યુરોન ૫૦ ડબલ્યુ પી ૧૫ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul> 
પશુ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• યોગ્ય માત્રામાં આવશ્યક ક્ષાર / ખનિજ મિશ્રણ ચારાસાથે બેળવીને પ્રાણીઓને આપવું આવશ્યક છે.</li> <li>• પશુઓના રહેઠાળની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા હ્રિનાઈલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનનો ધૂમાડો કરવો.</li> <li>• પશુનેટ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઉપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.</li> <li>• દીતરડીના નિયંત્રણ માટે તેલ્ટામેશ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.</li> </ul>

# District Agrometeorological Unit (DAMU)

GraminKrushi Mausam Seva (GKMS)

Krishi Vigyan kendra

Junagadh Agricultural University

Jamnagar-361006

Date: 18-02-2023 to 22-02-2023

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



## Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 14 (2023) Date: 17-02-2023

(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

### Significant weather for the preceding week

weather parameter		
Rain fall (mm)		0.0
Maximum temperature (°C)		28.5-35.0
Minimum temperature (°C)		16.0-23.0
Relative Humidity (%)	Morning	35-68
	Afternoon	28-42
Wind speed (Kmph)		4.3-7.8

### Weather forecasting for Jamnagar District

Date	Day-1 18-02-2023	Day-2 19-02-2023	Day-3 20-02-2023	Day-4 21-02-2023	Day-5 22-02-2023
Parameters					
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature (°C)	30	31	30	28	28
Minimum temperature (°C)	19	20	18	17	17
Relative Humidity-I (%)	30	29	34	54	66
Relative Humidity-II (%)	16	16	15	18	22
Wind speed (Km/h)	13.5	12.6	12	14.1	15.6
Wind Direction (deg.)	NE	S	W	W	NW
Cloud cover (Okta)	Clear	Clear	Mainly Clear	Mainly Clear	Generally cloudy

Note: Above forecast is the average situation of whole district not for one particular place.

Gramin Krishi Mausam Seva, Krishi Vigyan Kendra, Jamnagar and Indian meteorological department announce upcoming five days weather forecast of

Jamnagar district have sky will be observed Clear to Generally cloudy weather forecast in next five days.

**Rain fall:** In the next week no chances of rainfall.

**Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range 28-31 °C and 17-20

°C, respectively, so cold wave condition increase in next week.

**Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 29-66 % & 15-22 %, respectively.

**Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W-NE and 12-15.6 km/h, respectively.

### **General Agricultural Advisory**

- Harvest the Rabi crop at maturity stage.
- If soil is ready for sowing then sowing should be carried out for summer crop cultivation.
- At Summer crop sowing time apply the seed treatment of fungicide for control for fungal infection. Apply seed treatment of Rhizobium, Azotobactor and Phospho solublizing bacteria 125 ml/ kg seed.
- For a better quality of wheat grain spray uria @ 150 gm / 10 liter water solution before the last irrigation and spray mancozeb @ 25 gm/10 lit of water.

### **Crop wise Advisory**

<b>crop</b>	<b>Advisory</b>
<b>Summer Groundnut</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Variety:</b> Selecting early maturing vertical varieties for sowing so that harvesting and threshing operations can be completed before monsoon rains. GG-2, GG-5, GG-6, TAG-24, TG-26 and TG-37A choose any one early maturing variety from these.</li><li>• <b>Spacing:</b> Between row 7.5-10 cm and between plant 4-5 cm distance maintain.</li><li>• <b>Seed Rate:</b> 120 kg/ha</li><li>• <b>Fertilizer:</b> 25 kg Nitrogen, 50 kg Phosphorus and 50 kg Potash for one hectare application.</li><li>• <b>Irrigation:</b> Apply first irrigation after sowing and next irrigation after 6-7 days for better seed germination.</li></ul>
<b>Summer Greengram</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Sowing time:</b> Sowing should be carried out in between February 15<sup>th</sup> to March 15<sup>th</sup> Month.</li><li>• Select the variety like Gujarat Mung-2, 3, 4, K-851, C.O.-4 and Meha.</li><li>• <b>Spacing:</b> Between row 30 cm and between plant 10 cm distance maintain.</li><li>• <b>Seed Rate:</b> 20-25 kg/ha</li><li>• <b>Fertilizer:</b> 20 kg Nitrogen, 40 kg Phosphorus one hectare application.</li><li>• <b>Irrigation:</b> Apply first irrigation after sowing and next irrigation after 4-5 days for better seed germination.</li></ul>

- **Weed Control:** At a crop stage two time Interculturing and after hand weeding as per requirement.

### Summer Sesame

- **Variety:** Select the variety like Gujarat til-1, 2, 3, 4 (White seed) and Gujarat til-10 (Black seed).
- **Spacing:** Between row 30 cm and between plant 10 cm distance maintain.
- **Seed Rate:** 3-5 kg/ha
- **Fertilizer:** 25 kg Nitrogen, 25 kg Phosphorus and 40 kg Potash for one hectare application.
- **Irrigation:** Apply first irrigation after sowing, second irrigation after 4-6 days, third irrigation when plant have four leaf stages and after irrigation on the basis of soil type.
- **Weed Control:** At a crop stage two time Interculturing and after hand weeding as per requirement.

### Summer Pearl millet

- **Sowing time:** Sowing should be carried out in 1<sup>st</sup> or 2<sup>nd</sup> Week of February.
- For the sowing of Summer Bajara select the variety like Gugarat Hybrid Bajara- 526, Gugarat Hybrid Bajara- 558, Gugarat Hybrid Bajara- 538.

### Black Gram

- **Spacing:** Between row 30 cm and between plant 10 cm distance maintain.
- **Seed Rate:** 20-25 kg/ha
- **Fertilizer:** 20 kg Nitrogen, 40 kg Phosphorus one hectare application.
- **Irrigation:** Apply first irrigation after sowing and next irrigation after 4-5 days for better seed germination.
- **Weed Control:** At a crop stage two time Interculturing and after hand weeding as per requirement.

### Wheat

- **Leaf blight and rust:** To control leaf blight and rust in wheat, at the beginning of the disease Apply a spray of Mancozeb 75 WP 40 gm in 15 litres of water twice at 15 days of interval.



- Harvest the crop at maturity stage.

### Chick pea

- **Heliothis:** If incidence of Heliothis cross ETL, spray Quinalphos 25 EC 20 ml in 10 litres of water.



- Harvest the crop at maturity stage.

### Cumin

- **Alternaria blight:** Postponed the irrigation in cumin crop in case of dew. Apply Hexaconazole 25 ml/pump for the Alternaria blight and wilt control.



- **Powdery mildew:** Apply spray of Propiconazole @ 10 ml/10 liter in water or Hexaconazole or Supher @ 15-20 kg/ha for control of powdery mildew.



- Harvest the crop at maturity stage.

### Coriander

- **Powdery mildew/blight:** Spray 15 ml Hexaconazole in 10 liters of water to prevent powdery mildew/ blight disease in coriander under clear weather. Spray the Cusilazole 40% 10 ml/pump for the control of the powdery mildew.

- Harvest the crop at maturity stage.

### Garlic

- **Leaf blight:** Carry out spraying of Mancozeb 75 % WP 40 gm/10 lit or hexaconazole 15ml/10 lit of water to prevent leaf blight disease in garlic crop.



- Leaves are dry and falling on land at time uprooting start, After 2-3 days collect then on same place. When totally crop dry at time cutting started.

### Onion

- **purple blotch:** For the control of purple blotch blight and fusarium wilt disease in onion make 3 alternate sprays of Mancozeb 40 gm and Carbendazim 15 gm in 15 litres of water.



- Leaves are dry and falling on land at time uprooting start, After 2-3

days collect then on same place. When totally crop dry at time cutting started.

### Castor

- Cutting the bloom at 70-80% maturity stage. Threshing operation carried out after full sundry of bloom.

### Vegetables

- Infected plants should be uprooted and buried in the soil.
- Keep vegetable crop weed free.
- **leaf Webber:** For the control of leaf Webber in fruit leafy vegetable spray 15 ml methyl-O-demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 15 liter of water.



- **Thrips in chilli:** For the control of thrips in chilli, spray 30 ml profenophos in 15 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 7-8 ml per 15 liter of water.



- **Fruit fly:** For the control of Fruit fly spray acetamiprid 20 % 15 gm per 15 liter water pump.
- **Fruit borer:** In brinjal and tomato crops control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 5 ml in 15 lit of water. In tomato crops control of fruit borer, spray indoxacarb 25 EC 30 ml or spinosad 45 EC 5 ml per pump mix in water and spray.



- **Mite:** If mite infestation observe in vegetable then spray fenazaquin 10 EC 10 ml or diafenuron 50 WP 15 gm per 15 liter water pump and carried out alternate spray.



- **Whitefly & jassids in Okra:** For control of whitefly & jassids in Okra, spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acephate75 % SP@ 15 gm or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water.

### Animals

- To protect animals from sudden drop in temperature, keep the animals

in a covered shed/ area during the night.

- Essential salts/mineral mixture in appropriate quantities must be mixed with feed and given to the animals.
- Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes.
- Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield.
- Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick.