



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર જી.કે.યુ.

અમરેલી-૩૬૫૬૦૧

ફોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨



અમરેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક્ર. ૪૩/૨૦૨૦

તા. ૨૭-૧૦-૨૦૨૦

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અઠવાડિયાનું અમરેલીનું હવામાન

અ. નં.	હવામાન પરિબલો	21/10/2020	22/10/2020	23/10/2020	24/10/2020	25/10/2020	26/10/2020	27/10/2020
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	35.8	35.8	36.6	35.6	35.6	34.4	35
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	25.8	25.5	22	23	21	23	22.5
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	92	85	78	65	58	64	43
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	59	43	25	15.2	14.6	14.6	5.7
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	5.36	5.47	4.55	3.65	4.85	3.50	5.46
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	315	315	315	360	225	360	315
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	2	2	2	1	2	1	1

તા. 28/10/2020 થી 01/11/2020 ની હવામાન આગાહી:

અ. નં.	હવામાન પરિબલો	28/10/2020	29/10/2020	30/10/2020	31/10/2020	01/11/2020
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	35	35	35	34	35
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	23	23	24	24	24
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	42	44	47	49	47
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	18	20	22	22	19
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	8.5	8.3	8.9	9.7	9.6
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	198	60	75	68	90
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	1	0	0	0	0

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

કૃષિ સલાહ


હવામાન સારાંશ / ચેતવણી અમરેલી જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમિયાન હવામાન છેલ્લા અઠવાડિયા કરતા સુકું, ઠંડુ અને આકાશ ચોખ્ખું રહેવાની શક્યતા છે. વરસાદ પડવાની કોઈ શક્યતા નથી.

પવન મોટેભાગે ઉત્તર-પૂર્વ દિશામાંથી, ૮ થી ૧૦ કીમી/કલાકની ગતિના ઝાટકા સાથે ફૂંકાવાની શક્યતા છે.

આગોતરું અનુમાન: તા ૦૧ થી ૦૭ નવેમ્બરમાં સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ	<ul style="list-style-type: none"> શિયાળુ પાકો માટે જમીનની તૈયારી કરવી, ભલામણ મુજબ પાયાના ખાતર, બીજ માવજત, જાત પસંદગી વગેરેની માહિતી મેળવી લેવી. સજીવ/ ગાય આધારિત/ ઓર્ગેનિક ખેતી અપનાવી પર્યાવરણ, સ્વાસ્થ્ય અને જમીન સુરક્ષા માટે યોગદાન આપવું. સજીવ ખેતી માટે વનસ્પતિજન્ય દવાઓ, જૈવિક જંતુનાશકો (દા. ત. બ્યુવેરિયા બેસીયાના, બેસિલસ થુરેન્જીસ, મેટારીજીયમ), જૈવિક ફૂગનાશકો (ટ્રાયકોડર્મા, સ્યુડોમોનાસ), ફેરોમેન ટ્રેપ, પ્રકાશ પિંજર, જૈવિક ખાતરો, ગાય આધારિત ખેતી, પ્રાકૃતિક ખેતી, ઝીરો બજેટ ખેતી વગેરે અપનાવી શકાય.
-------------------	---

SMS • કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે હેક્ટરે ૪૦ થી ૪૫ ફેરોમેન ટ્રેપ લગાડવી.

પાક	કામગીરી / જાત /	કૃષિ સલાહ
કપાસ	પાન પીળા/લાલ પડી જવા	 <ul style="list-style-type: none"> પોષક તત્વોની ઉણપના લીધે કપાસના પાન પીળા અને લાલ થઈ જતા હોય તો, તાત્કાલીક પોષક તત્વોની પૂર્તિ કરવા બજારમાં મળતા ૧૯-૧૯-૧૯ (ના. ફો. પો.) એક પંપમાં ૧૦૦ ગ્રામ અને માઈક્રોમીક્સ (ગ્રેડ-૪) ૨૫ ગ્રામ નાખી બે થી ત્રણ વાર છંટકાવ કરવો જોઈએ. જેથી પાન પીળા/લાલ થતા અટકાવી શકાય.

કૂલ ચાપકા ખરી જવા અટકાવવા માટે નેપ્થેલીક એસેટિક એસીડ ૪.૫% દવા પ મિલી પ્રતિ દસ લીટર છંટકાવ કરવો.

- બી.ટી. કપાસનું વાવેતર કરતા ખેડૂતોને વધારે ઉત્પાદન, અને કપાસની સારી વૃદ્ધિ કરવા ૫૦ દિવસે અને ૭૦ દિવસે ૩૦ પીપીએમ (૦.૩ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં) વૃદ્ધિ વર્ધક નેપ્થેલીન એસિટીક એસિડનો છંટકાવ કરવાથી પાનનાં હરિતદ્રવ્યમાં, પાનની જાડાઈમાં, ચાંપવામાં, સિમ્પોડીયાની લંબાઈ તેમજ જીંડવાની સંખ્યામાં વધારાના કારણે ઉત્પાદનમાં વધારો થાય છે.

ગુલાબી ઈયળ



ઈંડા



ઈયળ



ઘોસેલો

કપાસમાં ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે પ્રતિ એકરે બે

ફેરોમેન ટ્રેપ (લ્યુર સાથે) લગાડવા, રોજ ફૂદાની સંખ્યા તપાસવી અને સતત ૩ દિવસ સુધી સરેરાશ ૮ નર ફૂદા પકડાય તો હેક્ટરે ૪૦ ફીરોમોન ટ્રેપ અને બ્યુવેરિયા બેસીયાના સાથે લીબોળીના મીંજ ૫% અથવા લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર છંટકાવ કરવો.

- ગુલાબી ઈયળના સંપૂર્ણ સંકલિત નિયંત્રણની માહિતી માટે અહી ક્લિક કરો**

ખૂણિયા ટપકાં



- ૧ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોમાયસીન સલ્ફેટ + ૪૦ ગ્રામ કોપર ઓક્સિક્લોરાઇડ ૫૦ વેપા ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો

મોલો-મશી,
શ્રીપ્સ,
સફેદમાખી,
તડતડીયા:



- તડતડીયા, શ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે મોનોક્રોટોફોસ (૦.૦૫%) ૧૫ મી.લી. અથવા ડાયમીથોએટ (૦.૦૩%) ૧૫

મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ દિવસના અંતરે જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે એસિટામેપ્રાઈડ ૨૦ એસ. પી. ૩ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો.

રાઈ/
રાયડી

વાવેતર

- ઓકટોબરના પ્રથમ પખવાડિયામાં ગરમીનું પ્રમાણ ઘટે ત્યારે વાવેતર કરી કરી શકાય.
- જાતો: વરુણા, ગુજરાત રાઈ-૧, ૨, ૩

વાવણી અંતર
અને
બિયારણનો
દર

- બે યાસ વચ્ચે ૪૫ સેમી બે છોડ વચ્ચે સરેરાશ ૧૦ થી ૧૫ સેમી અંતર રાખી બીજ ૨ થી ૪ સેમીની ઊંડાઈએ પડે તે રીતે દંતાળ ની મદદથી વાવણી કરવી, જેના માટે પ્રતિ હેક્ટરે ૩.૫ થી ૫ કિગ્રા બિયારણની જરૂરિયાત રહે છે.

મિશ્ર
પાક

- રાઈ (૩.૫ કિગ્રા) + રજકાનું બિયારણ (૫ કિગ્રા) મિશ્ર કરી યાસમાં વાવી શકાય અથવા રાઈને પ્રથમ પિયત આપતી વખતે રજકાનું ૫ કિગ્રા બિયારણ પુંખી (છાંટી)ને વાવી શકાય.

યણા

વાવેતર

- નવેમ્બરનાં પ્રથમ પખવાડીયા દરમ્યાન પિયત યણાની જાતોનું વાવેતર કરવું. બિનપિયત યણાની જાતોનું વાવેતર ઓકટોબરના છેલ્લા અઠવાડીયાથી કરી શકાય.
- દિવસનું સરેરાશ તાપમાન ૨૫ થી ૩૦ °સે થાય ત્યારે યણાનું વાવેતર કરવું.

ઘઉં

વાવેતર

- મહત્તમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ °સે. અને લઘુત્તમ તાપમાન ૧૮ થી ૨૦ °સે. જેટલું નીચું જાય ત્યારે કરવું જોઈએ
- વહેલી વાવણી (૧૦ નવેમ્બર પહેલા): જી.જે.ડબલ્યુ ૪૬૩
- સમયસર વાવણી (૧૫ થી ૨૫ નવેમ્બર: લોક-૧, જી.ડબલ્યુ-૩૬૬, ૪૫૧, ૪૯૬
- મોડી વાવણી: (૨૬ નવેમ્બર થી ૧૦ ડીસેમ્બર): જી.ડબલ્યુ-૧૭૩, ૧૧, લોક-૧૧

ખાતર

- મધ્યમ પોટાશ ધરાવતી જમીનમાં મગફળી (ખરીફ) – ઘઉં (રવિ) પાક પદ્ધતિમાં ઘઉંના પાકને પ્રતિ હેક્ટરે ૩૦ કી. ગ્રા. પોટાશ (૧૫ કિગ્રા પાયાના ખાતર તરીકે અને ૧૫ કિગ્રા ૩૦ દિવસે) આપવાથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.
- પાયાના ખાતર તરીકે ૧૩૦ કી.ગ્રા ડીએપી, ૧૫ કિ.ગ્રા. યુરીયા અને ૧૦૦ કિ.ગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ આપવું.
- જમીનમાં લોહ અને જસતનું પ્રમાણ ખામીયુક્ત અથવા મધ્યમ હોય તો ૧૫ કિગ્રા ફેરસ સલ્ફેટ અને ૮ કી.ગ્રા ઝીંક સલ્ફેટ પાયાના ખાતર તરીકે વાવણી વખતે દર વર્ષે જમીનમાં આપવું

નિંદામણ
નિયંત્રણ

ઘઉંના પાકમાં હાથથી નિંદણ નીચાન્તાર્ણ હિતાવહ છે. આમ છતાં મજૂરોની અછત હોય તો, વાવ્યા પછી અને ઉગાવા પહેલા (પ્રી-ઈમરજન્સ): પેન્ડીમિથાઈલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ૫૫ મિ.લી. પ્રમાણે ઓગાળી વાવેતરના પિયત બાદ ૪૮ કલાકની અંદર છંટકાવ કરવો
વાવ્યા પછી અને ઉગાવા બાદ (પોસ્ટ ઈમરજન્સ): ઉભા પાકમાં પહોળા પાનવાળા નિંદામણનું પ્રમાણ વધારે હોય તો વાવેતર બાદ ૩૦ થી ૩૫ દિવસે મેટા સલ્ફ્યુરોન ૮ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦૦ લીટર પાણી એટલે કે ૦.૮ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી અથવા ૧૨ ગ્રામ ૨, ૪-ડી (એસ્ટર ફોર્મ)

નિદામણનાશક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.

- ઘાણા** **વાવેતર**
- ભલામણ કરેલ જાત : ગુજરાત ઘાણા -૨
 - નવેમ્બરના પ્રથમ પખવાડિયામાં જમીનીની ફળદ્રુપતાને અનુકુળ ૩૦ થી ૪૫ સેમી હારમાં ઓરીને વાવેતર કરવું

- ખાતર**
- ૮ થી ૧૦ ટન છાણીયું ખાતર જમીન તૈયારી વખતે.
 - વાવણી વખતે ૧૦ કિગ્રા નાઈટ્રોજન અને ૧૦ કિગ્રા ફોસ્ફરસ પાયાના ખાતર તરીકે

- જીરું** **વાવેતર**
- ભલામણ કરેલ જાત: ગુજરાત-૪
 - વાવેતર સમય: નવેમ્બરનું પ્રથમ પખવાડિયું

- ખાતર**
- હેક્ટરે ૮ થી ૧૦ ટન છાણીયું ખાતર જમીન તૈયાર કરતી વખતે જમીનમાં ભેળવી દેવું અને વાવણી વખતે પાયાના ખાતર તરીકે ૧૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૧૫ કી. ગ્રા. ફોસ્ફરસ પ્રતિ હેક્ટરે આપવું.

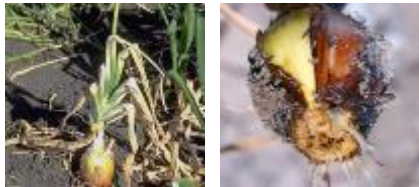
- ડુંગળી** **વાવેતર**
- **ધરું ઉછેર:** સપ્ટેમ્બર-ઓક્ટોબર
 - **ફેર રોપણી:** નવેમ્બર-ડીસેમ્બર
 - **જાતો:** ગુજરાત સફેડ ડુંગળી-૧, પીળીપત્તી, તળજા લાલ, એગ્રીફાઉન્ડ લાઈટ રેડ, ગુજરાત જૂનાગઢ લાલ ડુંગળી-૧૧

- ધરું ઉછેર**
- ધરૂવાડીયા માટે પસંદ કરેલ જમીનમાં થોડી ઊંડી ખેડ કરી ૪ થી ૫ મીટર લંબાઈ અને ૯૦ થી ૧૨૦ સે.મી. પહોળાઈના ગાદી કયારા બનાવવા.
 - એક હેક્ટરના રોપણ માટે ૪ થી ૫ ગુંઠાનું ધરૂવાડીયું બનાવવું. જેમાં ૨૦૦ થી ૩૦૦ કિ.ગ્રા. છાણિયું ખાતર તથા ૪૦ થી ૫૦ કિ.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ જમીનમાં ભેળવી જમીન તૈયાર કરવી.
 - રાસાયણિક ખાતરમાં નાઈટ્રોજન ૫ કિ.ગ્રા., ફોસ્ફરસ ૨.૫ કિ.ગ્રા. અને પોટાશ ૨.૫ કિ.ગ્રા. પ્રમાણે કયારાની અંદર બધું ખાતર પંખી પંજેઠીથી જમીન સાથે ભેળવવું.
 - વધુમાં ધરૂવાડીયા માટે બીજનું પ્રમાણ ૮ થી ૧૦ કિ.ગ્રા./હે. રાખવું તેમજ બીજને ઉપયોગમાં લેતાં પહેલા થાયરમ ૨ ગ્રામ/કિ.ગ્રા. બીજ પ્રમાણે પટ આપવો.

જાંબલી ઘાબા



ફ્યુઝેરીયમ/ બેઝલ રોટ/ મૂળનો સડો



- ડુંગળીમાં જાંબલી ઘાબા અને ફ્યુઝેરીયમ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે ૧૫ દિવસના અંતરે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને ૩ છંટકાવ કરવા.

લસણ**વાવેતર**

- ૧ ઓક્ટોબર થી ૨૧ ઓક્ટોબર સુધી વાવી શકાય.
- સુધારેલ જાતો: ગુજરાત લસણ-૩, ૪, ગુજરાત જૂનાગઢ લસણ-૫, તથા યમુના સફેદ-૨, ૩
- આગામી દિવસોમાં માવઠાની શક્યતા હોવાથી વહેલી તકે વાવેતર કરવું.

જમીનની તૈયારી

- દેશી ખાતર ૧૦ થી ૧૫ ટન પ્રતિ હેક્ટર.
- અથવા રસાયણિક ખાતર ૧૧૦ કિલોગ્રામ ડીએપી, ૧૧ કિગ્રા યુરિયા અને ૮૫ કિગ્રા મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે જમીન ચકાસણી કરાવ્યા બાદ જરૂરિયાત મુજબ આપવું (ભલામણ કરેલ માત્રા ૫૦-૨૫-૨૫ ના-ફો-પો/હે.)

- ઉઘઈના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનો ખોળ ૨૫૦ કિગ્રા પ્રતિ હેક્ટર આપવો
- ગંઠવા કૃમિના અસરકારક નિયંત્રણ માટે એરંડીનો ખોળ અથવા રાયડાનો ખોળ અથવા લીબોળીનો ખોળ ૧ ટન પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે વાવણીના બે ત્રણ દિવસ પહેલા જમીનમાં આપવું

મગફળી**પરિપક્વતા**

- આગામી બે દિવસ બાદ વરસાદની શક્યતા ઘટવાની હોવાથી ઉપાડેલ મગફળીને શ્રેશિંગ કરવા માટેની તૈયારી કરવી

શાકભાજી**ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર**

- મરચી, ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. ધરું તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી.
- જમીન જન્ય કૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્વો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરુના ક્યારામાં ડ્રેનિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.

પાનકોરીયું

- પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.

ધરું મૃત્યુ/ ધરુંનો કોહવારો

- રોગ દેખાય ત્યારે એઝોક્સિસ્ટ્રોબીન ૨૩ એસસી ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણી અથવા ફેનામીડોન ૧૦% + મેન્કોઝેબ ૫૦% વેપા ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીનો છંટકાવ કરવો અથવા મેટાલેક્ષીલ એમઝેડ ૬૮ વેપા ૨૦૦ લિટર પાણીમાં ૩૨ ગ્રામ મુજબ ઓગાળી એક ગુંઠા વિસ્તારમાં ઝારાથી રેડવું અથવા બોર્ડો મિશ્રણનું દ્રાવણ ઝારાની મદદથી પ્રતિ ચોરસ મીટરે ૨ લીટર મુજબ આપવું.

કોકડવા

- રોગનો ફેલાવો સફેદમાખીથી થતો હોઈ તેના નિયંત્રણ માટે મરચીના પાકમાં ફેનપ્રોપેથ્રીન ૩૦ ઇસી ૩.૪ મિ.લિ. અથવા પાયરીપ્રોક્ષીફેન ૧૦ ઇસી ૧૬.૬૭ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી તેમજ ટામેટીના પાકમાં સાયાન્ટ્રાનિલિપ્રોલ ૧૦.૨૬ ઓડી ૧૮ મિ.લિ. અથવા ડાયમિથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા સ્પાયરોમેસીફેન ૨૨.૯ એસસી ૧૨.૫ મિ.લિ. અથવા થાયામેથોક્ઝામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ અથવા ઇમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.

विषय निष्ठांत
कृषि उवामानशास्त्र



District Agrometeorological Unit (DAMU)
Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)
Krishi Vigyan Kendra
Junagadh Agricultural University
Amreli-365601

Phone: 02792-227122



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 43 (2020)

Date: 27-10-2020

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

Significant weather of past week, Amreli

No.	Date	21/10/2020	22/10/2020	23/10/2020	24/10/2020	25/10/2020	26/10/2020	27/10/2020
	Parameter							
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	35.8	35.8	36.6	35.6	35.6	34.4	35
3	Min.Temp.(°C)	25.8	25.5	22	23	21	23	22.5
4	RH-I (%)	92	85	78	65	58	64	43
5	RH-II (%)	59	43	25	15.2	14.6	14.6	5.7
6	Wind Speed (kmph)	5.36	5.47	4.55	3.65	4.85	3.50	5.46
7	Wind Direction(deg.)	315	315	315	360	225	360	315
8	Total CC (octa) out of 8	2	2	2	1	2	1	1

Weather Forecast from 28/10/2020 to 01/11/2020

No.	Date	28/10/2020	29/10/2020	30/10/2020	31/10/2020	01/11/2020
	Parameter					
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	35	35	35	34	35
3	Min.Temp.(°C)	23	23	24	24	24
4	RH-I (%)	42	44	47	49	47
5	RH-II (%)	18	20	22	22	19
6	Wind Speed (kmph)	8.5	8.3	8.9	9.7	9.6
7	Wind Direction(deg.)	198	60	75	68	90
8	Total CC (octa) out of 8	1	0	0	0	0

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

Weather Warning Amreli district: The relatively dry, cool, and clear sky weather forecasted in next five days. There is no probability of rainfall in next five days.

Direction and speed of the wind gust are most likely NE and 8 to 10 km/h, respectively.

Extended Range Forecast of rain: There is no probability of Rainfall in Saurashtra and Kutch region in 01st to 07th November.






General Advisory

- Land preparation of Rabi season crops to be done, apply basal dose of fertilizers, seed treatments as per the recommendations.





- To prevent the environment, human health and soil health by adopt organic farming.
- Botanical pesticides, bio-pesticides (Beauveria bassiana, Bacillus thurengis, Metarhizium, Trichoderma spp., Pseudomonas), Pheromone trap, Light trap, Bio-fertilizers, Cow based farming, Prakrutik Farming, zero budget farming can be adopt for the organic farming.

**SMS
Advisory:**

Install Pheromone traps @ 40-45 / ha. For control of pink ballworms in cotton.

Crops	Practices	Advisory
Cotton	Yellowing Leaves of cotton	<ul style="list-style-type: none"> • If there is observed cotton leaves yellow and red, then spray 19-19-19 (N.P.K) @ 100g and Micromix (Grade-4) @ 25g per pump in 2 to 3 replications.
	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • After 12th week of the sowing, apply 3rd split of urea in cotton @ 120 kg/ha
	Growth enhancer	<ul style="list-style-type: none"> • If there shading of square and flowers in cotton, Spray naphthalic acetic acid 4.5% @ 5 ml in 10 liters of water. • Apply naphthalene acetic acid 30 ppm (0.3 g/10 lit water) at 50 and 70 days after sowing to increase the yield by an increase in a number of chlorophylls, the thickness of leaves, squares, length of sympodia, and a number of bolls.
	Pink Bollworm	<div style="display: flex; align-items: center;">   <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> • To survey pink bollworm in cotton, install two pheromone traps (with lure) per acre, check the average 8 male adults per days trapped for 3 consecutive days, then spray neem seed kernel extract 5% or neem oil @ 50 ml per 10 litres of water. </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div>
	Angular leaf spot	<ul style="list-style-type: none"> • Spray streptomycin sulphate @1 g + copper oxychloride 50 WP @40 g in 10 liters of water. <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div>
	Root rot	<ul style="list-style-type: none"> • Mix Carbendazim 50 WP @ 10 gm or Copper Oxychloride 20 gm in 10 liters of water and apply in the root zone around the wilting plants. <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div>

Mustard	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing time: 1st fortnight of October when temperature relatively decreasing. • Varieties: Varuna, Gujarat Mustard-1, 2, 3
	Spacing and seed rate	<ul style="list-style-type: none"> • Spacing: 45 X 10 to 15 cm, Depth of sowing: 2 to 4 cm, • Seed rate 3.5 to 5 kg
	Mixed cropping	<ul style="list-style-type: none"> • Mustard (3.5 kg seed rate) can be sowing as a mixed crop with lucerne (5 kg seed rate).
Chickpea	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing the irrigated varieties from first fortnight of November, and non-irrigated varieties in last week of October month • Favorable condition for sowing of chickpea is the average temperature lies between 25 to 29 °C.
Wheat	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing the timely variety of wheat when maximum temperature down at 32 to 34 °C and minimum temperature lies between 18 to 20 °C. • Early sowing: (before 10th November): GJW-463 • Timely Sowing: (15th to 25th November): Lok-1, GW-366, 496 • Late sowing: (26th November to 10th September): GW-173,11 and Lok-11
	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • Farmers can gain more economic benefit by application of Potassium @ 30 kg (15 kg as a basal dose and 15 kg as supplement dose at 30 days after sowing) for soil having medium range of potash and previous crop is groundnut in kharif. • Apply DAP @ 130 kg, Urea @ 15 kg and MOP @ 100 kg per hectare as a basal dose. • Apply zinc sulphate @ 8 kg and Ferrous sulphate @ 15 kg every year if there are deficiency of zinc and iron.
Corriender	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Recommended variety: Gujarat Corriender-2 • Sowing time: 1st fortnight of November
	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • Apply FYM @ 8 to 10 t/ha during land preparation, and Nitrogen @ 10 kg and Phosphorous @ 10 kg per hectare during sowing.
Cumin	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Recommended variety: Gujarat cumin-4 • Sowing time: 1st fortnight of November
	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • Apply FYM @ 8 to 10 t/ha during land preparation, and Nitrogen @ 15 kg and Phosphorous @ 15 kg per hectare during sowing.
Onion	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Seedling: Sepetmber to October • Transplanting: November-December • Varieties: Gujarat White Onion-1, Pili Patti, Talaja Red, Agrifound light red, Gujarat Junagadh Red onion-11
	Seedling	<ul style="list-style-type: none"> • Prepare raised bed (4 to 5 m* 1 to 1.2 m). • 400 to 500 square meter area of seedling Required for 1 hectare of transplanting. • Apply FYM @ 200 to 300 kg and Castor cake @ 40to 50 kg per 4 to 5 R land

		<ul style="list-style-type: none"> • Or Apply Nitrogen @ 5 kg, Phosphorus @ 2.5 kg and Potassium @ 2.5 per 500 square meters for nutrient management by chemical fertilizer. • Seed rate: 8 to 10 kg/ha, Treat the seed with thiram or captan @ 2 g/kg seed
	Purple Blotch	 <ul style="list-style-type: none"> • For the control of purple blotch blight and fusarium wilt disease in Kharif onion make 3 alternate sprays of Mancozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litres of water at 10 days interval.
	Basal Rot	
Garlic	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing time: October 1st to 21 • Varieties: Gujarat Garlic-3,4, Gujarat Junagadh Garlic-5, Yamuna Safed-2, 3
	Land Preparation	<ul style="list-style-type: none"> • Apply FYM @ 10 to 15 t/ha • Or Apply DAP @ 110 kg, Urea @ 11 kg and MOP @ 85 kg per hectare according to soil testing report and soil requirement • For the advanced control of termite, apply neem cake @ 250 kg/ha • Apply castor cake of mustard cake or Neem cake @ 1 t/ha for the control of root knot nematode
	Sucking pests	<ul style="list-style-type: none"> • As per Castor sucking pests
Groundnut	Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> • Open the covered harvested after the rainfall break and prepare for the threshing of it.
Vegetable Crops	Transplanting	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out transplanting for tomato, chili, brinjal and early cauliflower those who have seedlings ready for T.P. • To prevent soil borne disease drenching of nursery bed should be done with Mencozeb 75 % WP @ 2.5 gm/ litre of water after 15 DAS.
	Leaf miner	 <ul style="list-style-type: none"> • Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.
	Damping off	 <ul style="list-style-type: none"> • When the disease appears, spray azoxystrobin 23 SC @10 ml or fenamidone 10% + Mancozeb 20% WP 30 gm in 10 liters of water or drenching of metalaxyl MZ 68 WP @ 32 g in 200 liters of water per 100 square meter or apply bordeaux mixture @ 2 litre per square meter.

**Subject Matter Specialist
Agrometeorology**