



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર જી.ક્ર.પુ.

અમરેલી-૩૬૫૬૦૧

ફોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨



અમરેલી જીલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે
ટેલીગ્રામ અથવા વોટ્સએપ ગ્રૂપમાં જોડાવા બાજુની નિશાનીઓ પર ક્લિક કરવું



અમરેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૧૪/૨૦૨૧

તા. ૧૬-૦૨-૨૦૨૧

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

પાછલા અઠવાડીયાનું અમરેલીનું હવામાન

અ. નં.	હવામાન પરિયો	10/02/2021	11/02/2021	12/02/2021	13/02/2021	14/02/2021	15/02/2021	16/02/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	31.6	32	34	33.6	33.6	31.2	30.5
૩	લઘુતમ તાપમાન (°સે.)	12.4	14.2	14	17.3	17.1	14.4	16.2
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	64	75	68	58	59	85	90
૫	લઘુતમ ભેજ બ્ધોર (%)	23	20	19	17	18	27	31
૬	પવનની ગતિ (ક્રિ.મી./કલાક)	2.7	2.6	2.4	3.2	7.8	5.7	4.8
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	અન્ન-135	ઉત્તર-360	વાયવ્ય-315	વાયવ્ય-315	ઇશાન-45	ઉત્તર-360	પશ્ચિમ-270
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) માંથી	2	4	0	0	0	0	0

તા. 17/02/2021 થી 21/02/2021 ની હવામાન આગાહી:

અ. નં.	હવામાન પરિયો	17/02/2021	18/02/2021	19/02/2021	20/02/2021	21/02/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	33	32	33	33	33
૩	લઘુતમ તાપમાન (°સે.)	16	16	17	17	17
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	63	38	36	38	42
૫	લઘુતમ ભેજ બ્ધોર (%)	23	12	16	23	22
૬	પવનની ગતિ (ક્રિ.મી./કલાક)	10.4	15	15.8	14.2	12.4
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	નૈऋત્ય-225	ઇશાન-45	ઇશાન-62	પૂર્વ-112	અન્ન-116
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) માંથી	0	0	0	0	0

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

કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ અમરેલી જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમયાન હવામાન સવારના સમયે આંશિક ભેજવાળું, ઠંડુ તેમજ બ્ધોરના સમયે સુકું અને આંશિક ગરમ રહેવાની શક્યતા છે. લઘુતમ તાપમાનમાં વધારો થવાની શક્યતા છે, લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ °સે રહેવાની શક્યતા છે, અને મહત્તમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ °સે રહેવાની શક્યતા છે. સવારના સમયે આંશિક ઝાકળની શક્યતા રહેશે. વરસાદ પડવાની કોઈ શક્યતા નથી.

પવન મોટેભાગે નૈऋત્ય, ઇશાન, અન્ન, અને પૂર્વ દિશાથી, ૧૦ થી ૧૬ કિમી/કલાક ની ગતિના ઝાકળની શક્યતા છે.

૦ જાફરાબાદ: જાફરાબાદ તાલુકામાં આગામી ૫ દિવસ દરમયાન હવામાન ભેજવાળું અને હુંફાળું રહેશે,

વધુતમ તાપમાન રર થી ૨૫ °સે અને મહત્તમ તાપમાન ર૯ થી ૩૩ °સે જેટલું રહેશે, પવન મોટેભાગે નૈऋત્ય ખૂણા તેમજ પૂર્વ દિશામાંથી, ૧૩ થી ૧૭ કિમી/કલાક ની ગતિના ઝડકા સાથે હુકાવાની રહેવાની શક્યતા છે.

આગોતરં અનુમાન: તા ૧૬ થી ૨૫ ડેબ્યુઆરી માં માં સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં વધુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૮ °સે અને મહત્તમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૨ રહેવાની શક્યતા છે.

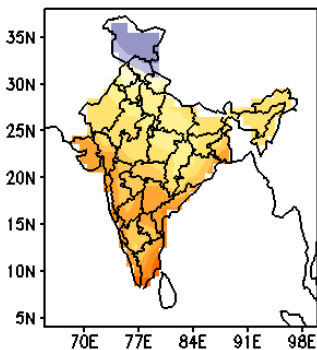
સામાન્ય ફુલિ સલાહ

- ધર્ઢિમાં દાણા પર કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા) ના નિયંત્રણ માટે છેલ્લુ પિયત પોક અવસ્થાએ આપવું. ત્યારબાદ પિયત આપવું નહિં.
 - ધર્ઢિમાં બિયારણની શુધ્યતા જાળવવા સમયાન્તરે ધર્ઢિના વિજાતીય છોડ અન્ય પાક અને નીદણના છોડને દુર કરવા.
 - ઉનાળું પાકોની જમીનની તૈયારી કરતી વખતે હેકટરે ૧૦ ટન સાંચ કોહવાયેલ છાણીયું ખાતર નાખી બે થી ત્રણ વખત એડ કરવાથી છાણીયું ખાતર જમીનમાં બરોબર મિશ્ર થશે. જેથી જમીનની ફળદુપતામાં વધારો થશે, સાથે સાથે બેજ સંગ્રહ શક્તિ પણ વધશે.
 - જમીનમાં બેજ સંરક્ષણ અને નિદણ નિયંત્રણ માટે પ્લાસ્ટિક મલ્ય (આવરણ) અથવા પાક અવશોષોના આવરણનો ઉપયોગ કરવો.
 - **જાફરાબાદ** તાલુકામાં વધુતમ તાપમાન વધુ હોવાને લીધે ઉનાળું વહેલી તકે વાવેતર કરવું.
- SMS**
- ધર્ઢિમાં બિયારણની શુધ્યતા જાળવવા સમયાન્તરે ધર્ઢિના વિજાતીય છોડ અન્ય પાક અને નીદણના છોડને દુર કરવા.

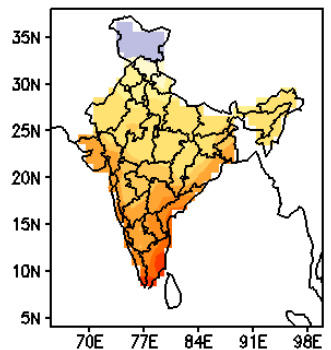
વધુતમ અને મહત્તમ તાપમાન માટેની ૪ અઠવાડિયાની આગાહી

MME Bias corrected forecast Tmin (Deg)

(Week1: 12Feb–18Feb)

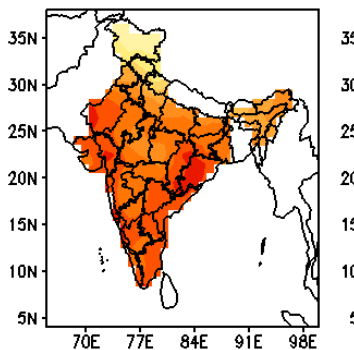


(Week2: 19Feb–25Feb)

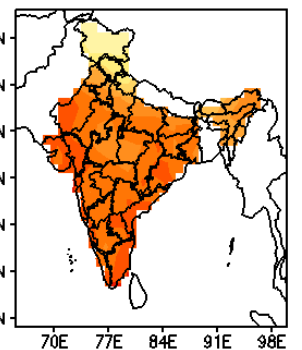


MME Bias corrected forecast Tmax (Deg)

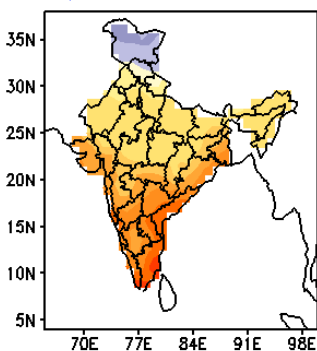
(Week1: 12Feb–18Feb)



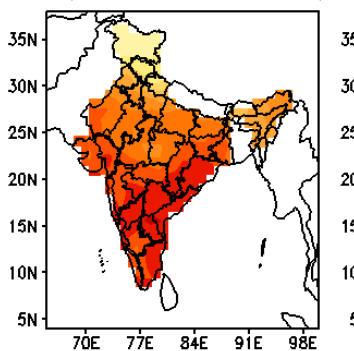
(Week2: 19Feb–25Feb)



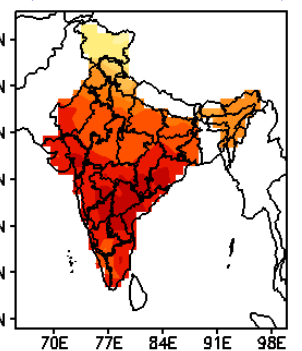
(Week3: 26Feb–04Mar)



(Week4: 05Mar–11Mar)



(Week4: 05Mar–11Mar)



0 5 8 11 14 16 18 20 22 24 26 28 30

5 10 15 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40

પાક મુજબ ફૂષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જત / રોગ/ જીવાત	ફૂષિ સલાહ
તલ (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	વાવેતર સમય	<ul style="list-style-type: none"> હાલની પરિસ્થિતિ મુજબ તાપમાન નીચું હોવાથી ઉનાળુ તલનું વાવેતર ૧૫ ફેબ્રુઆરી બાદ કરવું જ્યારે લઘુતમ તાપમાન 20°C અને મહત્તમ તાપમાન 30°C હોય.
	જમીનની તૈયારી		<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ તલ માટે જમીન તૈયાર કરતી વખતે પ્રતિ હેક્ટર ૧૦ ટન છાણિયું ખાતર જમીનમાં ભેણવી દેવું
	જાતો		<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ વાવેતર માટે ગુજરાત તલ-૩ અને ૫ જાત પ્રથમ પસંદ કરવી
તરબૂચ	બિયારણ દર અને બીજ માવજત		<ul style="list-style-type: none"> તલના ૧ હેક્ટરના લાઈનમાં વાવેતર માટે ૨.૫ કિ.ગ્રા. બિયારણ પુરવું. છાંટીને કરવામાં આવતા વાવેતર માટે ૪ થી ૪.૫ કિ.ગ્રા. બિયારણની જરૂરીયત રહે છે. તલનું બીજ જીણું તેમજ દર ઓછો હોવાથી વાવતી વખતે જીણી રેતી ભેણવીને વાવેતર કરવાથી સપ્રમાણ અંતર જાળવી શકાય છે.
	ખાતર		<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ તલ માટે જમીન તૈયાર કરતી વખતે પ્રતિ હેક્ટરે ૧૦ ટન છાણિયું ખાતર જમીનમાં ભેણવી દેવું. આ ઉપરાંત પાચાના ખાતર તરીકે ૨૫ કિ.લો. નાઇટ્રોજન, ૨૫ કિ.લો. ફોઝરસ અને ૪૦ કિ.લો. પોટાશ (૫૪ કિ.લો. DAP, ૭૬ કિ.લો. એમોનિયમ સલેટ અને ૬૭ કિ.લો. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ) વાવની વખતે જમીનમાં ઓરીને આપવું.
	વાવણી	વાવેતર સમય	<ul style="list-style-type: none"> જાન્યુઆરીના બીજા અઠવાડિયાથી માંડીને માર્યની આખર સુધીમાં કરી શકાય.
	બિયારણનો દર અને વાવણી અંતર		<ul style="list-style-type: none"> જમીનની પ્રત અને તેની ફળદૂપતાને ધ્યાને રાખીને તરબૂચનું ર મીટર \times ૧ મીટરના અંતરે વાવેતર કરવું અથવા જોડિયા હાર પદ્ધતિથી ૧ મીટર \times ૦.૬ મીટર \times ૩.૪ મીટરના અંતરે (દરેક હારમાં બે છોડ વચ્ચે ૧ મીટર, બે હાર વચ્ચે ૩.૪ મીટર અંતરે) વાવણી કરવી. ટૂંકા અંતરે વાવેતર કરેલ પાકમાં ફાળો કદમાં નાના રહે છે. વાવણીનું અંતર અને બીજના કદને ધ્યાનમાં લેતા ૨.૫ થી ૩.૦ કિ.ગ્રા. બીજ એક હેક્ટરના વાવેતર માટે જરૂરી છે. બીજને વાવણી કરતાં પહેલાં ફૂગનાશક દવાની બીજ માવજત આપવી. હાઇબ્રિડ જાતનું વાવેતર કરવું
	ઢંડી થી રક્ષણા		<ul style="list-style-type: none"> નવા ઉગેલા છોડને ઢંડી થી રક્ષણા આપવા જરૂર જણાય તો ગ્રો કવરનો ઉપયોગ કરવો
પાક	નર-માદા રેશિયો		<ul style="list-style-type: none"> નાર ફૂલોના પ્રમાણમાં વધુ માદા ફૂલો મેળવવા માટે બોરેક્ષ ૩૦ થી ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ દસ લીટર પાણી માં છંટકાવ કરવો
	ટોપ ડ્રેસિંગ		<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર પછીના ૨૫ દિવસે નાઇટ્રોજન ૩૫ કિગ્રા પ્રતિ હેક્ટર પુરતી ખાતર તરીકે આપવું
	પાક સંરક્ષણા		<ul style="list-style-type: none"> મોલો મશીના નિયંત્રણ માટે ૧૦ થી ૧૫ યલો સ્ટીકી ટ્રેપ (પીળા ચીકણા પિજર) લગાડવા.
મગા-અડદ (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી અને	જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ મગનું વાવેતર ૧૫ ફેબ્રુઆરી થી ૧૫ માર્ય સુધીના સમયગાળા દરમ્યાન કરવાથી વધુ ઉત્પાદન મળે છે.

જાતની પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતરના ૧-૨ અઠવાડિયા પહેલા છાણીયું ખાતરે ૧૦ ટન અથવા અળસિયાનું ખાતર ૫ ટનમાં ટ્રાયકોડર્માં મિશ્ર કરી પ્રતિ હેક્ટરે આપવું. નિદામણ નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં પહેલા કોરવાણ કરી સમાર મારી પછી વાવેતર કરવું. સફેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ગવગોટાનું વાવેતર કરવું. 												
બિયારણ નો દર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણીયાથી ઓરીને વાવતેર કરવા ૧૫-૨૦ કિ.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર, જ્યારે પૂંખીને વાવણી કરવા માટે ૨૦-૨૫ કિ.ગ્રા. હેક્ટર, બે ચાસ વચ્ચે ૩૦ સે.મી. નું અંતર રાખવું. 												
ખીજ માવજત	<ul style="list-style-type: none"> થાયરમ અથવા બાવિસ્ટીનાનો ફૂગનાશક દવાનો ૩.૦ ગ્રામ પ્રતિ કિલોગ્રામ પ્રમાણે પટ આપવો. 												
રાઇઝોબીયમ કલ્યરનો પટ	<ul style="list-style-type: none"> રાઇઝોબીયમ કલ્યર એ કઠોળ પાકોના મૂળમાં નાઈટ્રોજનનું સ્થાપન કરતા બેકટેરીયાનું કલ્યર છે. ફૂગનાશકનો પટ આપ્યા બાદ રાઇઝોબીયમ કલ્યર પ મી.લી. પ્રતિ કિ.ગ્રા. ખીજ પ્રમાણે પટ આપવાની ભલામણ છે. 												
ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી સમયે રાસાયણિક ખાતર પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ ચાસમાં ઓરીને આપવું, તદૃષ્ટિની પાછે ૨૦ કિ.ગ્રા. સલ્ફર આપવાથી મગન્યુનું ઉત્પાદન સાંનું મળે છે અને પ્રોટીનનું પ્રમાણ વધવાથી દાણાની ગુણવત્તા પણ સુધરે છે. 												
પિયત	<ul style="list-style-type: none"> મગન્યુનું વાવતેર ઓરવણ કર્યા પછી વરાપ થયેથી કરવું. અને પ્રથમ પિયત વાવેતરના ૨૫ થી ૩૦ દિવસે ફૂલની શરૂઆત થયા પછી આપવું. 												
બાજરો (ઉનાળુ)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી</td><td> વાવણીનો સમય <ul style="list-style-type: none"> ફેલ્બુઝારીના પહેલા કે ખીજ અઠવાડિયા દરમિયાન કરી દેવું જોઈએ. </td></tr> <tr> <td></td><td> જમીનની તૈયારી <ul style="list-style-type: none"> જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેક્ટરે ૧૦ ટન સારી રીતે કોહવાયેલા છાણિયા ખાતરને પ્રાથમિક ખેડ કરતા પહેલા નાખવું ત્યાર પછી હળ કે કરબ વડે સારી રીતે જમીનમાં ભેણવી દેવું. </td></tr> <tr> <td></td><td> જાતની પસંદગી <ul style="list-style-type: none"> (૧) ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી-પરદ (જુએચબી-પરદ) (૨) ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી-પપ્પ (જુએચબી-પપ્પ) (૩) ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી-પ્રેર (જુએચબી-પ્રેર) </td></tr> <tr> <td></td><td> બિયારણ દર: <ul style="list-style-type: none"> ફળદુપ જમીન માટે ૩.૭૫ થી ૪ કિ.ગ્રા/હેક્ટર ક્ષારીય ભાસિક અને ભાસિક જમીન માટે ૫.૭૫ થી ૬ કિ.ગ્રા/હેક્ટર પ્રમાણિત બિયારણનો દર રાખી વાવણી કરવી. </td></tr> <tr> <td></td><td> વાવેતર અંતર <ul style="list-style-type: none"> એ હાર વચ્ચે ૪૫ થી ૬૦ સે. મી. અને એક હારમાં એ છોડ વચ્ચે ૧૦ થી ૧૫ સે.મી.નું અંતર પારવણીથી જાળવવું. વાવણીયાથી ખીજ જમીનમાં ૪ સે.મી. થી વધારે ઊંડે ન જાય તે રીતે વાવણી કરવી. </td></tr> <tr> <td></td><td> ફર રોપણી <ul style="list-style-type: none"> શિયાળુ પાકની કાપણી બાદ ઉનાળુ બાજરીનો પાક લેવા માટે ૨૦ થી ૨૫ દિવસ અગાઉ બાજરીનું ધરું નાખવું જોઈએ. </td></tr> </table>	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	વાવણીનો સમય <ul style="list-style-type: none"> ફેલ્બુઝારીના પહેલા કે ખીજ અઠવાડિયા દરમિયાન કરી દેવું જોઈએ. 		જમીનની તૈયારી <ul style="list-style-type: none"> જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેક્ટરે ૧૦ ટન સારી રીતે કોહવાયેલા છાણિયા ખાતરને પ્રાથમિક ખેડ કરતા પહેલા નાખવું ત્યાર પછી હળ કે કરબ વડે સારી રીતે જમીનમાં ભેણવી દેવું. 		જાતની પસંદગી <ul style="list-style-type: none"> (૧) ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી-પરદ (જુએચબી-પરદ) (૨) ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી-પપ્પ (જુએચબી-પપ્પ) (૩) ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી-પ્રેર (જુએચબી-પ્રેર) 		બિયારણ દર: <ul style="list-style-type: none"> ફળદુપ જમીન માટે ૩.૭૫ થી ૪ કિ.ગ્રા/હેક્ટર ક્ષારીય ભાસિક અને ભાસિક જમીન માટે ૫.૭૫ થી ૬ કિ.ગ્રા/હેક્ટર પ્રમાણિત બિયારણનો દર રાખી વાવણી કરવી. 		વાવેતર અંતર <ul style="list-style-type: none"> એ હાર વચ્ચે ૪૫ થી ૬૦ સે. મી. અને એક હારમાં એ છોડ વચ્ચે ૧૦ થી ૧૫ સે.મી.નું અંતર પારવણીથી જાળવવું. વાવણીયાથી ખીજ જમીનમાં ૪ સે.મી. થી વધારે ઊંડે ન જાય તે રીતે વાવણી કરવી. 		ફર રોપણી <ul style="list-style-type: none"> શિયાળુ પાકની કાપણી બાદ ઉનાળુ બાજરીનો પાક લેવા માટે ૨૦ થી ૨૫ દિવસ અગાઉ બાજરીનું ધરું નાખવું જોઈએ.
જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	વાવણીનો સમય <ul style="list-style-type: none"> ફેલ્બુઝારીના પહેલા કે ખીજ અઠવાડિયા દરમિયાન કરી દેવું જોઈએ. 												
	જમીનની તૈયારી <ul style="list-style-type: none"> જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેક્ટરે ૧૦ ટન સારી રીતે કોહવાયેલા છાણિયા ખાતરને પ્રાથમિક ખેડ કરતા પહેલા નાખવું ત્યાર પછી હળ કે કરબ વડે સારી રીતે જમીનમાં ભેણવી દેવું. 												
	જાતની પસંદગી <ul style="list-style-type: none"> (૧) ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી-પરદ (જુએચબી-પરદ) (૨) ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી-પપ્પ (જુએચબી-પપ્પ) (૩) ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી-પ્રેર (જુએચબી-પ્રેર) 												
	બિયારણ દર: <ul style="list-style-type: none"> ફળદુપ જમીન માટે ૩.૭૫ થી ૪ કિ.ગ્રા/હેક્ટર ક્ષારીય ભાસિક અને ભાસિક જમીન માટે ૫.૭૫ થી ૬ કિ.ગ્રા/હેક્ટર પ્રમાણિત બિયારણનો દર રાખી વાવણી કરવી. 												
	વાવેતર અંતર <ul style="list-style-type: none"> એ હાર વચ્ચે ૪૫ થી ૬૦ સે. મી. અને એક હારમાં એ છોડ વચ્ચે ૧૦ થી ૧૫ સે.મી.નું અંતર પારવણીથી જાળવવું. વાવણીયાથી ખીજ જમીનમાં ૪ સે.મી. થી વધારે ઊંડે ન જાય તે રીતે વાવણી કરવી. 												
	ફર રોપણી <ul style="list-style-type: none"> શિયાળુ પાકની કાપણી બાદ ઉનાળુ બાજરીનો પાક લેવા માટે ૨૦ થી ૨૫ દિવસ અગાઉ બાજરીનું ધરું નાખવું જોઈએ. 												

	ખાતર		<ul style="list-style-type: none"> સામાન્ય રીતે રાસાયણિક ખાતર જમીનના પૃથક્કરણ અહેવાલ મુજબ જ આપવું જોઈએ. છતાં પણ ઉનાળું બાજરીમાં હેક્ટરે ૧૨૦ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન અને ૬૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ આપવાની ભલામણ છે. નાઇટ્રોજનનો અડધો જથ્થો (૬૦ કિ.ગ્રા.) અને ફોસ્ફરસનો બધો જ જથ્થો (૬૦ કિ.ગ્રા.) વાવેતર અગાઉ ચાસમાં પાયાના ખાતર તરીકે આપવો.
અંખો	લખોટી જેટલા કદના ફળ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> આંખામાં વટાણા જેવડી કેરી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી કેરીની સંઘામાં વધારો થાય છે કેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને કેરીઓ ખરી પડતી અટકે છે.
		આષાદન/ આવરણ/ મલ્લીંગ/ લીલો પડવાશ	<ul style="list-style-type: none"> આડ ઉપર કેરી હોય ત્યારે ખુલ્લી જમીનનો તડકો ન લાગે તે માટે કંઈ આષાદન કરવું અથવા મગ/ગુવાર/શાણ ઉગાડી આંખાવાડીયામાં લેજ જાળવવો અને કેરી પાક પુરો થયા બાદ તેનો લીલો પડવાશ કરી નાખવો જેથી કેરીમાં કપાસીનો (સ્પોન્જ ટિશ્યૂ) રોગ નિવારી શકાય અને અન્ય કેરીમાં ફળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા ડાધા અટકાવી શકાય.
લીધુ	ફળ અવસ્થા/ ફૂલ અવસ્થા	બજિયા ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> બજિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બર-ડિસેમ્બર, ફેબ્રુઆરી-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ ફૂલ ચાર વખત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા યુક્ત દ્વાનો છંટકાવ કરવો.
		ફળ ખરી જવા	<ul style="list-style-type: none"> લીધુ ના ફળો બેસી ગયા બાદ ૨% યુરિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી ફળ નું ખરણ ઘટે છે અને ફળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.
મગફળી (ઉનાળુ)	ઉગાવા થી ફૂલ અવસ્થા	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> પ્રથમ પિયત વાવેતર બાદ તરત આપવું. બીજુ પિયત ૨૦ થી ૨૫ દિવસે છોડ ઉપર ફૂલ દેખાય ત્યારે આપવું, અને ત્રીજુ પિયત ૩૦ થી ૩૫ દિવસે સુયા બેસતી વખતે આપવું.
		નિદામણા અને અંતર ખેડ	<ul style="list-style-type: none"> મગફળીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નિદામણ મુક્ત રાખવો, આ માટે બે થી ત્રણ અંતર ખેડ કરવી. અથવા ઉભા પાકમાં વાવણીથી ૨૦ થી ૨૫ દિવસે ઇમીઝાથાયપર ૧૦ ટકા એસએલ ૧૫ મી.લી. અથવા ક્વીઝાલોફોલ ૫ ઇસી ૧૬ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
યણા	પોપટા અને દાણા ભરવા	લીલી ઈયળ	 <p>યણાનાં પાકમાં લીલી ઈયળના અસરકારક અને અર્થક્ષમ નિયંત્રણ માટે એચ.એન.પી.વી. રૂ઱૧૦૯</p> <p>પી.ઓ.બી./ મીલી (૫ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં) અને કલોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. (૨ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં) નાં વારા ફરતી છંટકાવ કરવાની ભલામણ છે પ્રથમ છંટકાવ ૫૦ ટકા ફૂલ અવસ્થાએ અને બીજો છંટકાવ પ્રથમ છંટકાવ બાદ ૧૫ દિવસે કરવો. કલોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૫ એસ.સી. દ્વારા છેલ્લા છંટકાવ અને કાપણી વચ્ચેનો સમયગાળો ૧૧ દિવસનો જાળવવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> સજીવ ખેતી કરતા ઘેરૂતોએ બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૮૦ થી ૧૦૦ ગ્રામ પ્રતિ પમ્મ સાથે HaNPV રૂ઱૧૦૯ પી.ઓ.બી./ મીલી (૭ મીલી/પંપ) છંટકાવ કરી શકે છે.

	સુકારો અને મૂળનો કોહવારો		કાર્બન્ડાજીમ ૫૦ વે.પા. ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણી પ્રમાણે દ્રાવણ બનાવી રોગની અસર પામેલા છોડની ફરતે જમીનમાં આપવાથી રોગની તીવ્રતા ઘટાડી શકાય છે.
	સંટ વાઈરસ		રોગ મોલોમશી મારફતે ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે શોષકપ્રકારની કીટનાશક જેવી કે મિથાઇલ-ઓ-ડીમેટેન ૧૨ મિ.લિ. અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરિયાત મુજબ છંટકાવ કરવો
પાક અવસ્થા	કાપણી		પરીપક્વતા સમયે ચણાના પોપટા પીળા પડી જાય છે અને પાંદડી સૂકાય જાય છે. આ વખતે ચણાની કાપણી શક્ય હોય તો સવારના સમયે કરવી. કાપણી કરેલ પાથરા ખળમાં સૂક્વવા. પાથરા બરાબર સૂકાઈ જાય ત્યારે ટ્રેકટર કે ખળદથી મસળવા અને ઉપણવા અથવા થ્રેસિંગ કરી દાણા છૂટા પાડવા. ત્યાર બાદ દાણાને સાફ કરી, ટ્રેકિંગ કરી, તડકામાં સારી રીતે સૂક્વવી, ઠંડા કરી જંતુરહિત કોથળમાં અથવા જસતની કોઠીઓમાં ભરવા. આમ કરવાથી ચણા લાંબો સમય સંગ્રહી શકાય છે.
દુંગળી 	કંદનો વિકાસ	રીગ વળી જવી અને જાંખલી ધાબાનો રોગ	 દુંગળીમાં જાંખલી ધાબા, કોલેટોટ્રાયકમ અને ફ્યુઝેરીયમ ફૂગનો રોગ વાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાઝોલ, મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બન્ડાજીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પ્રમ્પમાં વારાફરતી કોઇપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા. <ul style="list-style-type: none">સફેદ કાંઝ દુંગળીના વાવેતર સમયે કાર્બન્ડાજીમ દવા ૨ થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો મુજબ પટ આપીને પછી વાવેતર કરવું.શિયાળુ દુંગળીનો રોપ ગાઢી ક્યારા બનાવી તૈયાર કરવો.
લસણ 	કંદ નો વિકાસ / પાક અવસ્થા	પિયત	<ul style="list-style-type: none">જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું નહિ.લસણમાં થ્રીપ્સના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૧.૧૫ વેપા (લઘુતમ સીએફ્ઝ્યુન્ન ૨ x ૧૦૮૬ પ્રતિ ગ્રામ) ૧૦ લીટર પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ મિશ્ર કરી પ્રથમ છંટકાવ જીવાતનું નુકસાન દેખાય ત્યારે, બીજો છંટકાવ ૬૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં પ્રથમ છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ અને ત્રીજો છંટકાવ ૮૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં બીજા છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ કરવો.
રીગણી/ટામેટો 	ફળનો વિકાસ	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none">રીગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીલોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રોયઝોફેસ ૪૦ ઇસી ૨૫ મિ.લિ. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
	કુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઇયળ		<ul style="list-style-type: none">ફળ અને ડોકાની ઇયળનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડિડીવીપી ૭૬ ઇસી ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
	પાન કથીરી		<ul style="list-style-type: none">રીગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
	લધુપરણ		<ul style="list-style-type: none">રોગ તડતડીયાંથી ફેલાતો હોવાથી રોપણી પછી ૧૦ થી ૧૫ દિવસે કાર્બોફ્લૂરોન ૩ જી ૧ કિ.ગ્રા. સ.તત્વ/હે. પ્રમાણે છોડની ફરતે રીગ પદ્ધતિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા થાયોમેથોક્ઝામ ૨૫ ડબ્લ્યુજી ૪ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને વારાફરતી જરૂર પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.

ધઉં (મોડ વાવેતર)	કૂલ અવસ્થા/ દુધિયા દાણા	સુકારો અને ગેરુ		<ul style="list-style-type: none"> રોગની શરૂઆતમાં મેન્કોઝેબ રૂપ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા
		ઉધઈ		<p>ધઉંના ઊભા પાકમાં ઉધઈનો ઉપદ્રવ શરૂ થતો જણાય તો તુરત જ એક હેક્ટાર પાકના વિસ્તાર માટે ફીપ્રોનિલ પ એસસી ૧.૬ લિટર અથવા ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૧.૫ લિટર ૧૦૦ કિ.ગ્રા. રેતી સાથે બરાબર ભેળવી માવજત આપેલ રેતી ધઉંના ઊભા પાકમાં પૂંખવી અને ત્યારબાદ પાકને હળવું પિયત આપવું અથવા આ કીટનાશકનો જથ્થો પાણીના ઢાળીયા ઉપર લાકડાની ઘોડી મૂકી તેમાં જે તે કીટનાશકનો ડબ્યો ગોઠવી ટીપે ટીપે એક હેક્ટાર વિસ્તારમાં પ્રસરે તે રીતે આપવી</p>
ધઉં (સમયસર)	દુધિયા દાણા / પોક અવસ્થા	કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા)		<ul style="list-style-type: none"> ધઉંમાં દાણા પર કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા) ના નિયંત્રણ માટે છેલ્લું પિયત પોક અવસ્થાએ આપવું. ત્યારબાદ પિયત આપવું નહિ. ધઉંની પોક અવસ્થાએ મેન્કોઝેબ રૂપ થી ૩૦ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ રૂપ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગળીને છંટકાવ કરવો.
		બીજ શુધ્યતા		<ul style="list-style-type: none"> ધઉંમાં બિયારણાની શુધ્યતા જાળવવા સમયાન્તરે ધઉંના વિજાતીય છોડ અન્ય પાક અને નીદણના છોડને દુર કરવા.
ધઉં (વહેલુ વાવેતર)	પોક થી પાક અવસ્થા અવસ્થા	કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા)		<ul style="list-style-type: none"> ધઉંમાં દાણા પર કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા) ના નિયંત્રણ માટે છેલ્લું પિયત પોક અવસ્થાએ આપવું. ત્યારબાદ પિયત આપવું નહિ. ધઉંની પોક અવસ્થાએ મેન્કોઝેબ રૂપ થી ૩૦ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ રૂપ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગળીને છંટકાવ કરવો.
		બીજ શુધ્યતા		<ul style="list-style-type: none"> ધઉંમાં બિયારણાની શુધ્યતા જાળવવા સમયાન્તરે ધઉંના વિજાતીય છોડ અન્ય પાક અને નીદણના છોડને દુર કરવા.
ધાણા	કૂલ / વૃદ્ધિ અવસ્થા	નીદામણ અને આંતરખેડ		<ul style="list-style-type: none"> નીદામણના ઉપદ્રવને ધ્યાનમાં રાખીને ૨-૩ આંતરખેડ અને બે હાથ નીદામણ જરૂરિયાત રહે છે. જ્યાં મજૂરની અછત અને નીદામણ વધારે હોય ત્યારે વાવણી બાદ તુરત જ નીદણનાશક દવાઓ જેવી કે પેન્ટીમીથેલીન ૧.૦ કિ.ગ્રા. સક્ષિય તત્વ અથવા ફ્લ્યુક્લોરાલીન ૦.૮ કિ.ગ્રા. સક્ષિય તત્વ પ્રતિ હેક્ટાર પ્રમાણે વાવણી પહેલાં છંટકાવ કરી પિયત આપવું અથવા વાવણી બાદ પિયત આપી, બે દિવસ બાદ છંટકાવ કરવો.
		ભૂકી છારો		<ul style="list-style-type: none"> ઘેતરમાં અમુક છોડમાં લક્ષ્ણાં દેખાય કે તરત જ ૮૦ % વેટેબલ સલ્ફર રૂપ ગ્રામ અથવા ડિનોકેપ ૫ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગળીને છંટકાવ કરવો.
જીરું	કૂલ / વૃદ્ધિ અવસ્થા	પિયત		<ul style="list-style-type: none"> જીરુના પાકમાં પ્રથમ પિયત વાવણી બાદ તુરત જ આપવું. જીરુનો ઉગાવો ૧૧ થી ૧૨ દિવસે થતો હોવાથી સારા ઉગાવા માટે બીજુ પિયત જમીનની પ્રત્યે પ્રમાણે ૮ થી ૧૦ દિવસે સમયસર આપવું. ત્રીજુ પિયત નીદામણ કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે આપવું અને ચોથું પિયત ૫૦ દિવસે આપવું.

થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> જીરુમાં થ્રીપ્સના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૧.૧૫ વેપા ૬૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જીવાત દેખાય ત્યારે અને તેના ૧૦ દિવસ બાદ એમ બે છંટકાવ કરવો.
ભૂકીછારો	<ul style="list-style-type: none"> ભૂકીછારા રોગના નિયંત્રણ માટે વહેલી સવારે ૩૦૦ મૈશનો ગંધક પાવડર હેક્ટરે ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા.અથવા પ્રોપીકોનેઝોલ અથવા હૈક્ઝાકોનેઝોલ ૧૦ મી.લી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
કાળીયો/ ચરમી	<ul style="list-style-type: none"> જીરુમાં ચરમી રોગના નિયંત્રણ માટે પાક ૩૦ દિવસનો થાય ત્યારે મેન્કોઝેબ ૭૫% વેટેબ્લ પાવડર ૨૫ ગ્રામ અથવા એઝોક્સિસ્ટ્રોબીન ૨૩ એસસી ૧૦ મી.લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦ વે.પા.૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫ ઇસી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
પશુપાલન	<ul style="list-style-type: none"> પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઇતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. ગર્ભધારણા ન કરેલા હોય તેવા પશુઓને પશુડોકટર પાસે સારવાર કરાવવી, ગર્ભ પરીક્ષણ કરાવવું. દેશી ગાયોનું સંકરણ કરાવવું તેમજ દેશી અથવા ખરાબ સાંઢનું ખસીકરણ કરાવવું

વિષય નિષ્ણાંત
ફસ્ટ ડિવામાનશાસ્ત્ર



District Agrometeorological Unit (DAMU)
Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)
Krishi Vigyan Kendra
Junagadh Agricultural University
Amreli-365601
Phone: 02792-227122



Join our Telegram channel and Block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 14 (2021)

Date: 16-02-2021

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

Significant weather of past week, Amreli

No.	Parameter	10/02/2021	11/02/2021	12/02/2021	13/02/2021	14/02/2021	15/02/2021	16/02/2021
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	31.6	32	34	33.6	33.6	31.2	30.5
3	Min.Temp.(°C)	12.4	14.2	14	17.3	17.1	14.4	16.2
4	RH-I (%)	64	75	68	58	59	85	90
5	RH-II (%)	23	20	19	17	18	27	31
6	Wind Speed (kmph)	2.7	2.6	2.4	3.2	7.8	5.7	4.8
7	Wind Direction(deg.)	SE-135	N-360	NW-315	NW-315	NE-45	N-360	W-270
8	Total CC (octa) out of 8	2	4	0	0	0	0	0

Weather Forecast from 17/02/2021 to 21/02/2021

No.	Parameter	17/02/2021	18/02/2021	19/02/2021	20/02/2021	21/02/2021
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	33	32	33	33	33
3	Min.Temp.(°C)	16	16	17	17	17
4	RH-I (%)	63	38	36	38	42
5	RH-II (%)	23	12	16	23	22
6	Wind Speed (kmph)	10.4	15	15.8	14.2	12.4
7	Wind Direction(deg.)	SW-225	NE-45	NE-62	E-112	SE-116
8	Total CC (octa) out of 8	0	0	0	0	0

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

Weather Summary

- The weather in Amreli District is likely to be partly humid and cool at morning, and slightly warm and dry after noon during the next five days. The minimum temperature is expected to be 16 to 17 ° C. The maximum temperature is expected to be 32 to 33 ° C. The intensity of cold likely to be decrease.
- Wind speed expected mostly from SW, NE and E, SE with gusts of 10 to 16 km/h.
- Extended Range Forecast:** The minimum temperature likely to be 16 to 18 ° C and maximum temperature likely to be 30 to 32 ° C in Saurashtra and Kutch region from 19th to 25th February 2021.
- Jafrabad Block:** Relatively partly humid in the morning, and dry and slightly warm in the afternoon, and clear sky forecasted in the next five days. The minimum temperature is likely to be in the range of 22 to 25 °C and the maximum temperature is likely to be

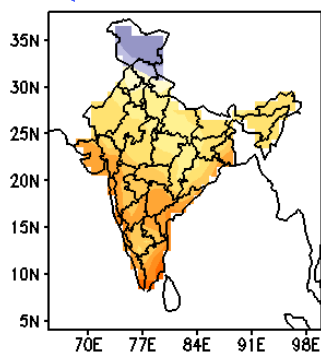
in the range of 29 to 33 °C. The direction and speed of the wind gust are likely to be SW to E and 13 to 17 km/h, respectively.

- General Advisory**
- To prevent loose smut and kernel bunt in wheat don't apply after dough stage.
 - Do roughing in wheat to maintain the purity of seed of wheat.
 - apply 10 tons of well-decomposed FYM per hectare when preparing the soil for summer crops, and plough two to three times so that the manure will be well mixed in the soil. So as to increase the fertility of the soil, as well as increase the moisture storage capacity.
 - Use plastic mulch or crop wastage mulch for the moisture conservation and weed control.
 - Due to minimum temperature is relatively higher in Jafrabad sowing the summer crops immediately.

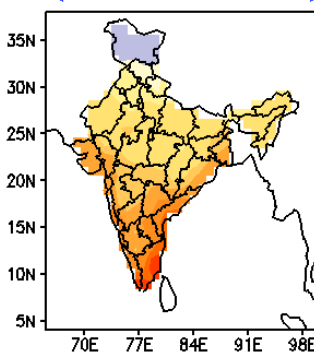
- SMS Advisory:**
- Do roughing in wheat to maintain the purity of seed of wheat.

MME Bias corrected forecast Tmin (Deg)

(Week1: 12Feb–18Feb)

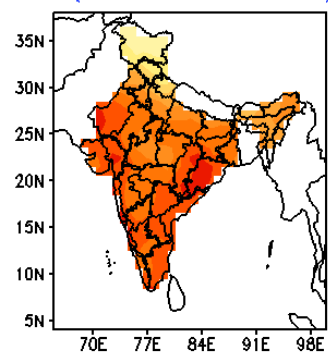


(Week2: 19Feb–25Feb)

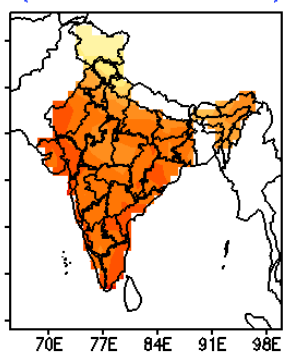


MME Bias corrected forecast Tmax (Deg)

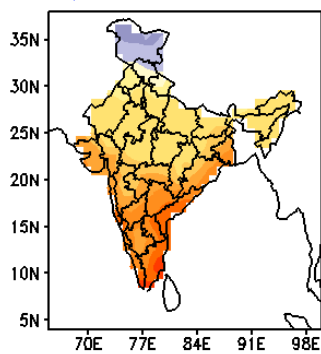
(Week1: 12Feb–18Feb)



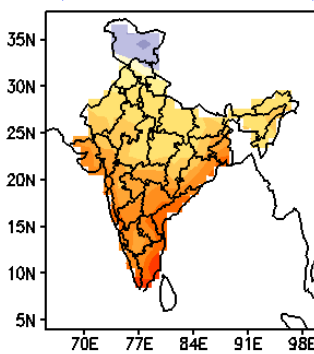
(Week2: 19Feb–25Feb)



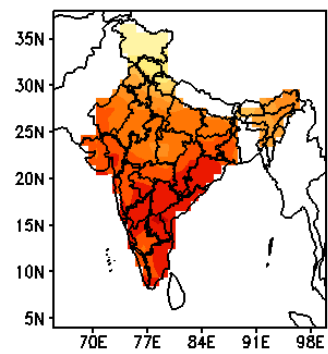
(Week3: 26Feb–04Mar)



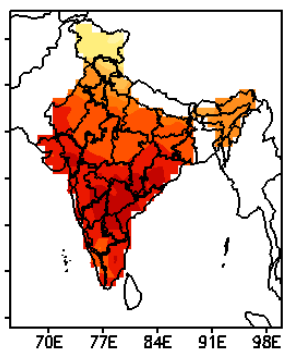
(Week4: 05Mar–11Mar)



(Week3: 26Feb–04Mar)



(Week4: 05Mar–11Mar)



Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Sesame (Summer)	Field Preparation and Variety Selection	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> ● As per the present cool weather condition Sowing of sesame crop after the 15th February, when minimum temperature is greater than 20 °C and Maximum temperature is greater than 30 °C.
		Land Preparation	<ul style="list-style-type: none"> ● Apply FYM @ 10 t/ha
		Varieties	<ul style="list-style-type: none"> ● GT-3 and GT-5

	Seed rate and seed treatment	<ul style="list-style-type: none"> • Seed rate: 2.5 kg/ha for line sowing. • 4 to 4.5 kg/ha for broadcasting method
	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • Apply DAP @ 54 kg, Ammonium Sulphate 76 kg and MOP @ 67 kg/ha with 10-ton FYM per hectare.
Watermelone Sowing	Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> • 2nd Week of January to Last week of March
	Spacing and Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> • Planting of watermelon at a distance of 2 m × 1 m depending on the soil texture and its fertility or by twin-row method at a distance of 1 m × 0.6 m × 3.4 m (1 m between two plants in each row, 3.4 m between two rows) To sow. Fruits remain small size in short distance planted crop. Considering the sowing distance and seed size, 2.5 to 3.0 kg Seeds are required for sowing one hectare. Seed treatment with fungicide before sowing Planting of hybrid.
	Grow Covers	<ul style="list-style-type: none"> • Use grow covers if necessary to prevent crop from chilling injury.
	Maintain the sex ratio	<ul style="list-style-type: none"> • To maintain the sex ratio (more number of female flowers), spray borax @ 3-4 g/l at 2-4 leaf stage
	Top dressing	<ul style="list-style-type: none"> • Apply 14 Kg of N/acre at 25 days after sowing as top dressing.
	Crop Protection	<ul style="list-style-type: none"> • Use yellow sticky traps for whitefly and aphids and blue sticky trap for thrips @ 4-5 trap/acre
Green gram Black gram	Field Preparation and Variety Selection	<p>Sowing time</p> <ul style="list-style-type: none"> • February 15th to March 15th • Apply well decomposed FYM @ 4 t/acre or vermicompost @ 2 t/acre treated with Trichoderma 2-3 weeks before sowing. • At the time of field preparation, adopt stale seed bed technique i.e. pre sowing irrigation followed by shallow tillage to minimize the weeds menace in field. • Growing intercrops such as marigold for the control of blister beetle, whitefly and leaf hoppers.
	Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> • Line Sowing: 15-20 kg/ha • Broadcasting: 20-25 kg/ha
	Seed treatment	<ul style="list-style-type: none"> • Thiram or Carbendazim @ 3 g/kg seed
	Rhizobium Treatment	<ul style="list-style-type: none"> • Apply 5 ml/kg seed after fungicide treatment
	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • 20-40-00 NPK kg/ha at the time of sowing with Sulphur @ 20 kg for the increased the protein and quality of the grain

			<ul style="list-style-type: none"> • First Irrigate the field and sowing of the crop and the first irrigation to be apply at 25 to 30 days after sowing
Pearl Millet	Field Preparation and Variety Selection	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> • First Irrigate the field and sowing of the crop and the first irrigation to be apply at 25 to 30 days after sowing
	Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> • 1st or 2nd Week of February 	
	Field Preparation	<ul style="list-style-type: none"> • Use well decomposed FYM @4t /acre or vermicompost @ 2.0 t/acre treated with Trichoderma at the time of last ploughing or at the time of Sowing. • Apply vermicompost at 1 week before sowing and FYM at 3-4 weeks before sowing. • Do not leave FYM or compost exposed to sunlight as nutrients may lose. 	
	Variety	<ul style="list-style-type: none"> • GHB-526, 558 and 538 	
	Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> • 3.75 to 4 kg/ha for the fertile soil and 5.75 to 6 kg/ha for the saline/sodic soil. 	
	Spacing	<ul style="list-style-type: none"> • 45 to 60 X 10 to 15 cm. 	
	Transplanting	<ul style="list-style-type: none"> • If farmers want to sowing pearl millet after Rabi crop, then they should prepare bed for the seedling before 20 to 25 days. 	
Mango	Marble sized fruit	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> • Apply Irrigation at 15 days of interval when the fruit is about size of pea.
	Green manuring/ Spongy tissue /Mulching	<ul style="list-style-type: none"> • When there is Fruit on the tree, cover the open ground or sowing Green gram/cluster bean / sunn-hemp to maintain moisture in the soil of mango orchard and use it as in-situ green manuring after completion of mango crop to prevent sponge tissue disease. And in other mangoes, the stains from the sun heat on the fruit can be prevented. 	
Lime	Fruiting	Citrus Canker	 <ul style="list-style-type: none"> • Apply four spray of Bordeaux mixture or copper based fungicide in November, February, June and July for the control of the citrus canker.
	Fruit dropping		<ul style="list-style-type: none"> • Apply urea 2% with NAA 2 ppm during fruiting to decrease the quantity of fruit dropping.
Ber	Fruiting	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> • Apply 4 irrigation in ber from October to February, Apply last irrigation in 2nd Week of January.
Groundnut Summer	Germination to Flowering	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> • first irrigated provide immediately after the planting.



Chickpea



			<ul style="list-style-type: none">The second irrigation should be given on 20 to 25 days at the time of the initiation of flowering, and the third irrigation should be given on 30 to 35 days at pegging stage.
	Weeding and Interculturing		<ul style="list-style-type: none">Keep crop weed free till the 45 days of sowing, Do 2 to 3 hand weeding or Apply Imazethapyr 10 SL @ 15 ml or quizalofop ethyl 5 EC @ 16 ml per pump.

Pod development and grain filling

Pod borer

- Apply alternate spray of HaNPV 2×10^9 POBs/ml (5 ml/10 lit. water) and chlorantraniliprole 18.5 SC 0.004 % (2 ml/10 lit. water) for effective and economic control of pod borer (*Helicoverpa armigera*) in chickpea crop. First spray to be started at 50% flowering and second at 15 days after first spray

Wilt and root rot

- The severity of the disease can be reduced by dissolve carbendazim 50 WP @ 10 gm in 10 liters of water and applying it in the soil around the infected plants

Stunt virus

- As the disease is spread through aphid, systemic insecticide like Methyl-O-dimeton @12 ml Or dimethoate @ 10 ml Mix in 10 liters of water and spray as required

Maturity

Harvesting

- At maturity, the chickpeas turn yellow and the leaves become dry.
- The plants are stacked in the field for a few days to dry and later the crop is threshed by trampling or beating with wooden flails
- The chaff is separated from the grain by winnowing.

Onion



Bulb formation

- Seed should be sown on raised seedbed for seedling purpose.
- Cary out transplanting of onion, if seedling is ready.
- For the control of purple blotch blight and fusarium wilt disease in onion make 3 alternate sprays of Mancozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litres of water at 10 days interval.

Garlic



Bulb growth/ Maturity

Fertilizer

- Apply 25 kg Nitrogen fertilizer at one month after sowing as supplementary dose.

Thrips

- Apply schedule spraying of Beauveria bassiana 1.15 WP (Min. 2×10^6 cfu/g), first spray at initiation of pest infestation 0.0035 % (30 g/10 l of water). Subsequent second 0.007 % (60 g/10 l of water) and third 0.009 %

			(80 g/10 l of water) spray at 10 days interval for effective and economical management of thrips, Thrips tabaci in garlic.
Brinjal 	Fruit Development	Sucking pest	<ul style="list-style-type: none"> For minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water.
Tomato 	& Fruit Development	Shoot & Fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP @ 7 ml/10 litre of water is advised.
		Mites	<ul style="list-style-type: none"> If infestation of mite is observed in brinjal, then spraying of Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
		Little leaf	<ul style="list-style-type: none"> Apply Carbofuran 3g @ 1 kg a.i./ha around the plant by ring method due to the disease is transmitted through jassids. Also, apply a spray of dimethoate 30 EC @ 10 ml or thiamethoxam 25 WG @ 4 gm at 10 to 12 days of intervals.
Wheat (Late) 	Crown Root initiation and tillering	Leaf blight and rust	<ul style="list-style-type: none"> To control leaf blight and rust in wheat, at the beginning of the disease Apply a spray of Mancozeb 75 WP 27 gm in 10 litres of water twice at 15 days of interval.
		Termite	<ul style="list-style-type: none"> If a termite infestation is observed in the standing crop of wheat, immediately apply Fipronil 5 SC @ 1.6 litres or Chlorpyrifos 20 EC @ 1.5 litres with 100 kg of sand or soil per hectare. then lightly irrigate the crop.
Wheat (Timely)	Milking to Dough stage	Kernal Bunt and loose smut	<ul style="list-style-type: none"> To prevent loose smut and kernel bunt in wheat don't apply after dough stage. If there observe these disease than apply mancozeb 25 to 30 g or chlorothalonil 25 g in 10 l of water
		Maintain Purity of seed	<ul style="list-style-type: none"> Do roughing in wheat to maintain the purity of seed of wheat.
Wheat (Early)	Dough stage to maturity	Kernal Bunt and loose smut	<ul style="list-style-type: none"> To prevent loose smut and kernel bunt in wheat don't apply after dough stage. If there observe these disease than apply mancozeb 25 to 30 g or chlorothalonil 25 g in 10 l of water
		Maintain Purity of seed	<ul style="list-style-type: none"> Do roughing in wheat to maintain the purity of seed of wheat.
Corriender	Flowering and	Weeding and	<ul style="list-style-type: none"> Two hand weeding and 2 to 3 interculturing operations

	Vegetative	Interculturing	are recommended, Or Apply pendimethalin 1.0 kg a.i or fluchloralin 0.9 kg a.i/ha as a pre-emergence if there is shortage of labour.
Cumin 	Flowering and Vegetative	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> • Apply light irrigation after sowing. • Apply second irrigation 8 to 10 days after sowing since, germination of the crop at 11 to 12 days.
		Weeding and Interculturing	<ul style="list-style-type: none"> • Keep crop weed free by doing weeding at 25 to 30 and 50 to 60 days after sowing. • If there is sowing of the crop is done by broadcasting method then apply Pendimethalin @ 1.0 kg a.i. in 500 to 600 liters of water as a pre-emergence for the weed control.
		Thrips	<ul style="list-style-type: none"> • Apply two sprays of Beauveria bassiana 1.15 WP (Min. 2x10⁶ cfu/g) 0.007 % (60 g/10 l of water), first at initiation of pest infestation and second at ten days interval for effective, economical and eco-friendly management of thrips
		Powdery Mildew	<ul style="list-style-type: none"> • Apply spray of Propiconazole @ 10 ml/10 liter in water or Hexaconazole or Supher @ 15-20 kg/ha for control of powdery mildew.
		Fusarium Wilt	<ul style="list-style-type: none"> • Apply spray of Mancozeb 75 WP @25 g liter or Azoxystrobin 23 SC @ 10 ml or Propineb 70 WP @ 15 g or Propiconazole 25 EC @ 10 ml in 10 liter of water for the control of fusarium wilt.
Livestock 			<ul style="list-style-type: none"> • Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and other infectious& reproductive diseases evaluation. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. • Breeding of indigenous cows as well as castration of non-descript bulls.

**Subject Matter Specialist
Agrometeorology**