



નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

કૃષિ હવામાન સેવા

નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી

નવસારી - ૩૮૬૪૫૦, ગુજરાત.

ઈ-મેઇલ:- aasnavsari@gmail.com

(નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિજ્ઞાન વિભાગ દ્વારા પ્રસારિત)

તા. ૧૫/૦૬/૨૦૨૧

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૨૨/૨૦૨૧ - ૨૦૨૨

-- નવસારી જિલ્લો --

પાછળનાં સમયનું હવામાન (તા. ૧૧ જુન થી ૧૫ જુન - ૨૦૨૧)

અનું. નં.	હવામાન પરિબળો	Value
૧.	વરસાદની શ્રેણી (મી.મી.)	૦.૦-૨.૦
૨.	મહત્તમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૩૦.૫-૩૪.૫
૩.	લઘુત્તમ તાપમાનની શ્રેણી (સે.ગ્રે.)	૨૩.૫-૨૭.૦
૪.	ભેજની શ્રેણી (%)	૭૪-૮૨
૫.	પવનની ગતિની શ્રેણી (કિ.મી./કલાક)	૬.૫-૮.૨
૬.	વાદળની સ્થિતિની શ્રેણી (ઓક્ટા)	૨-૭
૭.	સુર્યપ્રકાશિત સમયની શ્રેણી (કલાક)	૪.૪-૬.૫
૮.	પાછળના પાંચ દિવસમાં સંચિત વરસાદ (મી.મી.)	૨.૦
કુલ વરસાદ		૨૮૨.૦

આઈ. એમ. ડી. દ્વારા પ્રાપ્ત હવામાન આગાહી (તા. ૧૬ જુન થી ૨૦ જુન - ૨૦૨૧)

અનું. નં.	હવામાન પરિબળો	દિવસ-૧ (૧૬/૦૬)	દિવસ-૨ (૧૭/૦૬)	દિવસ-૩ (૧૮/૦૬)	દિવસ-૪ (૧૯/૦૬)	દિવસ-૫ (૨૦/૦૬)
૧.	વરસાદ (મી.મી.)	૧૦	૧૪	૧૫	૧૭	૧૫
૨.	મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૩૪	૩૪	૩૩	૩૩	૩૩
૩.	લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૬	૨૬	૨૮	૨૮	૨૮
૪.	મહત્તમ ભેજ (%)	૭૭	૭૬	૭૬	૭૬	૭૮
૫.	લઘુત્તમ ભેજ (%)	૫૮	૬૦	૬૦	૫૪	૫૧
૬.	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૨૪	૨૫	૨૪	૨૧	૨૨
૭.	પવનની દિશા (ક્રમપાસ પોર્ટન્ડા)	૨૨૫	૨૧૨	૨૦૨	૨૦૭	૨૦૭
૮.	વાદળની સ્થિતિની (ઓક્ટા)	૭	૩	૫	૫	૮

હવામાન સારાંશ / ચેતવણી

- આઈ. એમ. ડી., દ્વારા મળેલી હવામાનની આગાહી મુજબ આગામી પાંચ દિવસમાં આકાશમાં વાદળાનું રહેશે અને હળવા થી મધ્યમ વરસાદ પડવાની સંભાવના છે.
- મહત્તમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ સે. જયારે લઘુત્તમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૮ સે. આસપાસ રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાં ભેજનું પ્રમાણ ૫૪ થી ૭૮ ટકા વચ્ચે રહેવાની સંભાવના છે.
- પવનની દિશા દક્ષિણ-પશ્ચિમ રહેશે જેની સરેરાશ ગતિ ૨૧ થી ૨૫ કિ.મી./કલાક રહેવાની શક્યતા છે.
- તારીખ ૨૬ જુન, ૨૦૨૧ સુધી, લાંબા ગાળાની આગાહી મુજબ વરસાદ પાડવાની સંભાવના છે.

-:: દક્ષિણ ગુજરાત ભારે વરસાદ વિસ્તાર ::-

<p>સામાન્ય સલાહ</p> <ul style="list-style-type: none"> • કોરોના (કોવિડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારીના લીધે , ખેડૂત મિત્રોએ બેતર પર જેનીની કામગીરી દરમ્યાન બેત સાધનો/ઓઝરો અને બેત મજૂરો સાથે એકબીજાથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટેની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જાળવવી. • પરિપક્વ અવસ્થાએ પહેલે ઉનાળું પકોની વહીની તકે કાપણી/લાણણી પૂર્ણ કરી લેવી. • શાસાયણિક દવાએ અને ખાતર નાખવાની પ્રવૃત્તિ હવામાનની સ્થિતિ પ્રમાણે કરવી. • ખેડૂતોને બેતરની વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ હવામાનની સ્થિતિ મુજબ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. • ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડૂતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. • ખેડૂત મિત્રોને એગ્રોમેટ સલાહકાર સેવા બુલેટીન સેવા માટે મેધદૂત મોબાઈલ અપ્લિકેશન ડાઉનલોડ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે, જેમાં તાપમાન, વરસાદ, ભેજ, પવનની ગતિ અને દિશા સંબંધિત ખેડૂતોને આગાહી પૂરી પાડશે, જે કૃષિ કામગીરીમાં પાક અને પશુધનની સંભાળ કેવી રીતે લેવી તે માટે નિર્ણાયક ભૂમિકા બજાવે છે. <p>એન્ડ્રોઇડ યુઝર્સ : https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot</p> <p>આઈ.ઓ.એસ. યુઝર્સ: https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155</p>
--

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 23
(04.06.2021 to 10.06.2021) over Agricultural region

Gujarat

Agricultural vigor could not be captured in the state as kharif sowing is under progress.

4999 - 0	Bare soil, rocks, clouds, rain, snow, etc.
0 - 0.05	
0.05 - 0.1	
0.1 - 0.15	
0.15 - 0.2	
0.2 - 0.25	
0.25 - 0.3	
0.3 - 0.35	Moderate
0.35 - 0.4	
0.4 - 0.45	
0.45 - 0.5	Good
0.5 - 0.55	
0.55 - 0.6	
0.6 - 0.65	
0.65 - 0.7	
0.7 - 0.75	
0.75 - 0.8	
0.8 - 0.85	
0.85 - 0.9	
0.9 - 0.95	Very good

પાક	હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ
ચોમાસુ ડાંગર	<ul style="list-style-type: none"> • ચોમાસુ ડાંગરના ધડું માટે જરૂરી જમીન બેડ કરી, સમતળ કરી તૈયાર કરવી. • સાડું કોહવાયેલ છાગયુ/ગણતયુ ખાતર બેડ સમયે જમીનમાં ભેગવવું. • જેટલા વિસ્તારમાં ફેરશેપાણી કરવાની હોય તેના ૧/૧૦ ભાગના વિસ્તારમાં ધરુવાડીયું બનાવવું. નવી જતનું પ્રમાણણીત બીજ યુનિવર્સિટી ફામ પરથી મેળવી લેવું. • ૧ લેક્ટર વિસ્તારમાં ફેરશેપાણી માટે ૨૫-૩૦કિલો બીજની જરૂરત હોય છે.
ઉનાળું ડાંગર	<p>પાકવા અવસ્થા:</p> <ul style="list-style-type: none"> • દાણા કઠણ થતા, કયારીમાંથી પાણી નિતારી દેવું. • પાક તૈયાર થતા સમયસર કાપણી કરવી. ચોમાસુ પાક માટે જમીન તૈયાર કરવી.
ઉનાળું કઠોળ	<p>પાકવા અવસ્થા:</p> <ul style="list-style-type: none"> • પાક તૈયાર થતા સમયસર કાપણી કરવી, ચોમાસુ પાક માટે જમીન તૈયાર કરવી.
શેરડી	<p>વાનસ્પતિકવૃદ્ધિ અવસ્થા:</p> <ul style="list-style-type: none"> • શેરડીના પાકને નીંદણ મુક્ત રાખવા હાથથી નીંદણ કરવું અને આંતર બેડ કરવી. • જરૂરિયાત મુજબ પિયત પાણી ૧૫ થી ૧૭ દિવસના અંતરે આપવું. • નાઈટ્રોજન ખાતરના હપ્તા સમયસર ભલામણ મુજબ આપવા.

	<ul style="list-style-type: none"> શોપણીના પ-દ માસ બાદ પાળા ચડાવવા. જે ખેતરમાં પાણી ભરાતા હોય તે ખેતર ચોમાસા પહેલા ૧ મીટર ઉડી નીતાર નીક કરવી. શેરડીના ટોંચ અને દુંખના વધેકો માટે કાર્બોક્સ્યુરન ૩૩ કી.ગ્રા./કે. જમીનમાં આપવું
ઉનાળું ભીડા	<ul style="list-style-type: none"> પાન કથીરીઃ નુકશાનવાળા પાનનો કથીરી સહીત ભેગા કરી તેનો નાશ કરવો. અથવા ફેનાઝાકવીન ૧૦ ઈસી ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર અથવા પ્રોપરગ્રાઇટ ૫૭ ઈસી ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર પાણીમાં ભેગવી પાક ઉપર છંટકાવ કરવો. ચીળી નસનો રોગ : રોગીસ્ટ છોડ ઉપાડી નાશ કરો. શોપક પ્રકારની જંતુનાશક દવાનો છંટકાવ કરવો.
ચોળા	<ul style="list-style-type: none"> રોગ-જીવાત માટે નિયંત્રણ ના પગલાં લેવા.
શાકભાજુ	<ul style="list-style-type: none"> નોવેલ ૧ લિટર/૧ વીધામાં આપવું. નોવેલ પ્રવાહી ખાતર ૧૫૦ મી.લી./૧૫ લિટર પાણીમાં નાખી ઊભા પાકમાં છંટકાવ કરવો. નોવેલ પ્રવાહી ખતરનો ભાવ રૂ. ૧૨૦/- પ્રતિ લિટર છે. નોવેલ ખસ તથા નોવેલ પ્રાઈમ નો ભાવ રૂ. ૨૦૦/- પ્રતિ લિટર છે. મેન્કોઓબ + મેટાલેકાલ ૭૫ ડબલ્યુપી ૨૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શાકભાજુ પાકોમાં કથીરી નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગ્રાઇટ ૫૭ ઈસી ૨ મી.લી./૧ લી. પાણી મુજબ છંટકાવ કરવો.
રીંગણુ	<p>વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ અને ફૂન્ફૂલ અવસ્થા:</p> <ul style="list-style-type: none"> દુંખ અને ફુળ કોરી ખાનાર ઈયળ : દુંખ અને ફુળ કોરી ખાનાર ઈયળ નિયંત્રણ માટે કલોરપાઈરીફોસ ૨૦ ઈસી પ્રતિ ૨૦ મી.લી. અથવા એમાસેક્ટિન બેન્જોઓટ ૫ દાળાદાર ૩ ગ્રામ અથવા કલોરએન્ટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસસી ૩ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રિન ૧૦ ઈસી ૧૦ મી.લી. /૧૦ લિટર અથવા લેમડા-સાયહેલોથ્રિન ૫ ઈસી ૫ મી.લી./૧૦ લિટર પાણીમાં ભેગવીને છંટકાવ કરવો. ગીર-સાવજ મેટીંગ ડીસરપ્સન પેસ્ટ ૪૦૦ ગ્રામ/ લેક્ટરની ત્રણ માવજત આપવી. એક સરખા ૧૦૦૦ ટપકાને બે ડાળીની વચ્ચે જગ્યા પર ફેરશોપણી પછી તથા પછીની બે માવજત ૩૦-૪૦ દિવસના અંતરે આપવી. નુકશાન થેયેલ દુંખને અને ફુળને હાથ વડે તોડી ઈયળ સહિત નાશ કરવો. રીંગણુની દુંખ અને ફુળની ખાનાર ઈયળ માટે લ્યુસી લ્યુર ની સંખ્યામાં ૪૦ ફેરોમેન ટ્રેપ / લેક્ટર નો ઉપયોગ કરવો, અને ૨૧ દિવસે લ્યુર બદલવી. સફેદ માખી : સફેદમાખીનાં નિયંત્રણ માટે ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ડબલ્યુપી. અથવા ઓક્સિડોપાયરોપેન ૧૦ ગ્રામ / ૧૦ લિટર પાણીમાં ઉમેરીને છંટકાવ કરવો. લધુપણે રોગ : લધુપણે રોગના નિયંત્રણ માટે રોગીસ્ટ છોડને ઉપાડી નાશ કરવો. ભલામણ કરેલ શોપક પ્રકારની જંતુનાશકનો છંટકાવ કરવો. લીલાતડતિયા નિયંત્રણ માટે ઈમિડાકલોપ્રિડ ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિલી./૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

	<ul style="list-style-type: none"> ફળનો સરો : કાર્બેન્ડાજીમ દવા ૧૦ ગ્રામ / ૧૦ લિટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પાન કથીરી : નુકશાનવાળા પાનનો કથીરી સહીત ભેગા કરી તેનો નાશ કરવો. <p style="text-align: center;">અથવા</p> <ul style="list-style-type: none"> ફેનાજાકવીન ૧૦ ઈસી ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર અથવા પ્રોપર્ગ્રાઇટ ૫૭ ઈસી ૧૦ મિલી/૧૦ લિટર પાણીમાં ભેગવી પાક ઉપર છંટકાવ કરવો.
મરચાં	<ul style="list-style-type: none"> શ્રીપસ : ફિગ્રોનિલ ૫ એસસી ૨૦ મિલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને છંટકાવ કરવો. ફળનો સરો : કાર્બેન્ડાજીમ દવા ૧૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
સુરણ	<ul style="list-style-type: none"> ૦.૧ % કારબેન્ડાજીમ સાથે ગાયના તાજી છાણની રબડીમાં કંદને બોળીને છાંયડામાં સુકવી પછી રોપણી કરવામાં આવે છે. ખાડામાં ઉભા રોપી અને હવામાનની માહિતીને ધ્યાનમાં રાખી હળવું પાણી આપવું. દક્ષિણ ગુજરાતના ભારે વરસાદીય વિસ્તારમાં સેન્ટ્રોય જેતીથી સૂરણની ગણેન્દ્ર જત ઉગાડવા માંગતા બેડૂનોએ સજ્જવ જેતી ઉત્પાદિત ૫૦૦ ગ્રામ વજનનાં સૂરણના ટૂકડાને લઈ તેને ૧-૨ કિલો લીમડાના ખોળ તથા બિયારણના ૧ કિલો વજન દીઠ ૫ ગ્રામ ટ્રોયકોડર્મા હરજીયાનમ ભેગવેલ ૧ ડોલ છાણની રબડીમાં માવજત આપી છાંયડામાં સુકવી વાવેતર કરવું. વાવેતર સમયે ૩૬ ટન/ઘે. છાણિયા ખાતર : લીમડાનો ખોળ (૧૦:૧ નું પ્રમાણ) કે જેમાં ૨.૫ કિલો/ટન પ્રમાણે ભેગવેલ ટ્રોયકોડર્મા હરજીયાનમ મિશ્રણનો ઉપયોગ કરવો તથા સાથે સાથે ૧ ટન/ હેક્ટર લીમડાનો ખોળ પણ આપવો. સૂરણના ખાડાની વચ્ચેની ખાલી જગ્યામાં ફરી પાછો ચોળીનો લીલો પડવાશ ૨૦ કિલો/હેક્ટર બિયારણ લઈ કરવો તથા ૪૫ થી ૬૦ દિવસોમાં તેને ખાડામાં દબાવી દેવો તથા સાથે સાથે ૩ ટન/ હેક્ટર રાખ પણ આપવી.
રતાળુ	<ul style="list-style-type: none"> કંદના ટૂકડાને કલોરોપાયરીફોસ + કારબેન્ડાજીમ ની કંદ માવજત આપી છાયામાં સુકવ્યા બાદ રોપણી કરવી. હવામાનની માહિતીને ધ્યાનમાં રાખી હળવું પાણી આપવું.
તાનિયા	<ul style="list-style-type: none"> ગાંઢને ૮૦ x ૮૦ સેમી. ના અંતરે રોપણી કરો. હવામાનની માહિતીને ધ્યાનમાં રાખી હળવું પાણી આપવું.
આંબા	<p>સામાન્ય સલાહ :</p> <ul style="list-style-type: none"> આંબાના મેઢની ઈયગો થડમાંથી શોધીને મારી નાખો અને કાણાની અંદર મી.લી./લી. ટ્રાવણ નાંખી કાદવથી કાણાં બંધ કરી દેવા. મધ્યિયાના નિયંત્રણ માટે ઈમિડાક્લોપ્રિઝ ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિલી અથવા થયોમેથોક્ઝામ ૨૫ ઉભલ્યુછ ૪ ગ્રા. અથવા બ્યુગ્રેફેન્ઝિન ૨૫ એસસી ૧૦ મિલી./૧૦ લિટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ફળ ઉપર કાલવ્રાણથી નિયંત્રણ માટે કાર્બેન્ડાજીમ દવા ૧૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કેરીનાં ફળો વટાળા કંદના થાય ત્યારે ૧ % નોવેલ ઓર્ગેનિક ન્યૂટ્રિન્ટ્સ (૧૦ મિલી/લીટર પાણીમાં) છંટકાવ કરવા થી ફળોનું ખરણ ઘટાડી શકાય છે. <p style="text-align: center;">અથવા</p> <ul style="list-style-type: none"> કેરીનાં ફળો વટાળા અને લખોટી કંદની થાય ત્યારે એન.એ.એ. (૨ગ્રામ) + યુરિયા (૨કિ.ગ્રા.) ૧૦૦

	<p>લીટર પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવાથી ફળોનું ખરણ અટકાવી શકાય છે.</p> <ul style="list-style-type: none"> કેરીના ફળો વટાણા કે લાખોટી કદના થાય ત્યારે રસાયણિક ખાતર (યુરિયા ૦.૭૫૦ કિ.ગ્રા. અથવા અમોનિયમ સંફેટ ૧.૮ કિ. ગ્રા.) આપવા. કેરીના ફળો વટાણા કે લાખોટી કદના થાય પછી બે પિયત ૧૫-૨૦ દિવસ ના અંતરે આપવું. આંબાવાડીમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે ફળમાખીના મિથાઈલ યુજનોલ યુક્ત પીંજર (૧૦ ટ્રેપ/દે.) મુકવા. ફળના સડો તેમજ ફળમાખીના વ્યવસ્થાપન કરવા માટે ફળોને ગરમ પાણીમાં ૫૦°સે તાપમાને ૨૦ મીનીટ સુધી દુબાડી રાખવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. કપાયેલ ડાળી પર બોર્ડકસ પેસ્ટ ૧૦ ટકા લગાડવું.
ચીકુ	<p>સામાન્ય સલાહ:</p> <ul style="list-style-type: none"> બીજા હપ્તામાં ભલામણ કરેલ ખાતરનો ૫૦ ટકા ભાગ પ્રમાણે રસાયણિક ખાતર એમોનિયમ સંફેટ ૨.૫ કિગ્રા. અથવા યુરિયા ૧.૩ કિગ્રા., સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧-૨ કિગ્રા., મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૦.૫ કિગ્રા., ધાણિયુ ખાતર ૫૦ કિગ્રા. અને બાયોફિટિલાઈઝર (૫૦ મી.લી. - ૫૦ મી.લી. એઝોટોબેક્ટર ફોસ્ફેટ સોલ્યુબિલિઝિંગ બેક્ટેરિયા અને પોટાશ મોબિલિઝિંગ બેક્ટેરિયા) આ મહિનામાં આપવું.
પશુપાલન	<p>સામાન્ય સલાહ:</p> <ul style="list-style-type: none"> પશુઓને પૂરતા પ્રમાણમાં સમતોલ આહાર આપવો , જેમાં દાણ તેમજ પશુઓના રહેઠાણ ચોખા રાખવા, દિવસ દરમયાન સમયાંતરે મળ-મૂતર નો નિકાલ કરવો. પશુઓને યોગ્ય આહારમા જરૂરીયાત પ્રમાણે ખનિજયુક્ત મિશ્રણના સમાવેશ કરવો જોઈએ. નાના વાછરડા-પાડીયા ને રાત્રીના હંડા કલાકો માં બંદ કોઢ/ગમાણ માં અને દિવસે ગરમ બેજવાળા કલાકોમાં વૃક્ષ ના ધાયા અથવા પૂરતી હવા ઉજસ વાળા શેડ માં રાખવા. ચાફ્ કટરથી ધાસચારાને ટુકડા કરીને જ નીરણ કરવું. સાઈલેજ અને કડબ જો હોય તો ધાસચારા તરીકે આપી શકાય. દૂધાણા પશુઓના આઉને દૂધ દોહન પહેલા અને પદ્ધી ઝીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાઉડર અથવા પોટેશીયમ પરમેગેનેટ ના ટ્રાવાણથી બરાબર સાફ્ કરવા. પશુઓનાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ટેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાઇર ૨ મી.લી./લિટર પાણીમાં નાખેને છાંટવી (દવાની બોટલ ઉપર લખેલી સૂચનાનો અમલ કરવો). ઉનાળાની શરૂઆત થતી હોઈ પશુઓ જયારે ઈચ્છે ત્યારે પાણી પી શકે તેવી વ્યવસ્થા ઉત્તી કરવી જોઈએ અથવા ઓછામાં ઓછુ દિવસમાં ચારથી પાંચ વખત જરૂરીયાત મુજબ પાણી પીવડાવવું જોઈએ.
વનીકરણ	<p>કૃષિ વનીકરણ : વાવેતર :</p> <ul style="list-style-type: none"> પ્રથમ બને બીજા વર્ષના વાવેતર દરમયાનમાં નિદાન અને સફાય કરવી જોઈએ. જરૂરીયાત મુજબ વાવેતરમાં સિંચાઈ કરવી જોઈએ.
ફીશરીઝ	<p>સામાન્ય સલાહ:</p> <ul style="list-style-type: none"> મીઠા પાણીના મસ્ય/મીઠા પાણીના જુંગા ઉત્યાદન કરતા ખેડૂનોને જણાવવાનું કે , આ સમયગાળા દરમયાન પૂરતી માત્રામાં ખોરાક આપવોકારણ કે આ વાતાવરણ માછલી/મીઠા પાણીના જુંગા માટે

	<p>અનુકૂળ છે.</p> <ul style="list-style-type: none"> • તળાવમાં પાણીનું લેવલ જાગવવું. • તળાવના તરિયાનું અને સપાટીનું તાપમાન સરભર કરવા એરેટર અથવા પંપ ચલાવવા.
--	---

❖ એગ્રોમેટ સલાહકાર સેવા બુલેટીન કમિટીના સભ્યો :

- ડૉ. એચ. એમ. વિરદીયા, સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સખ્ય વિજ્ઞાન)
- ડૉ. એલ. વી. ઘેરીયા, સહ પ્રાધ્યાપક (વનરૂપતિ કીટકશાસ્ત્ર)
- ડૉ. કે. બી. રાખોલીયા, સહ પ્રાધ્યાપક (વનરૂપતિ રોગશાસ્ત્ર)
- ડૉ. એસ. એન. સરવૈયા, પ્રધ્યાપક (શાકભાજ વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વાય. એન. ટેલ, સહ પ્રાધ્યાપક (ફળ વિજ્ઞાન)
- ડૉ. વી. આર. પટેલ, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (પશુપાલન)
- ડૉ. હિલેશ્વર નાયક, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (વનીકરણ)
- ડૉ. એમ. આર. પટેલ, મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (ઝીશરીઝ સાયન્સ)
- ડૉ. વિભા ટાક, રીસર્ચ એસોસીયેટ (જી.કે.એમ.એસ.)
- ડૉ. પી. કે. પરમાર , મદદનીશ પ્રાધ્યાપક (કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર) અને પ્રિન્સિપાલ નોડલ ઓફિસર (જી.કે.એમ.એસ.)



NAV SARI AGRICULTURAL UNIVERSITY
AMFU_Navsari



NAVSARI AGRICULTURAL UNIVERSITY

Gramin Krishi Mausam Sewa

Agricultural Meteorological Cell
 Navsari Agricultural University
 Navsari – 396450, Gujarat
 E-mail :- aasnnavsari@gmail.com



(Jointly issued by Navsari Agricultural University & India Meteorological Department)

DATE OF ISSUE: 15/06/2021

Agromet Advisory Bulletin No: 22/2021 - 2022

-- Navsari District --

Weather summary of preceding week 11 June to 15 June - 2021

Sr. No.	Name of Weather Parameters	Value
1.	Range of Rainfall (mm)	0.0-2.0
2.	Range of Maximum Temperature (°C)	30.5-34.5
3.	Range of Minimum Temperature (°C)	23.5-27.0
4.	Range of Relative Humidity (%)	74-92
5.	Range of Wind Speed (km/hr)	6.5-8.2
6.	Range of Cloud Cover (Okta)	2-7
7.	Range of bright sunshine hours (hrs)	4.4-9.5
8.	Last five days cumulative rainfall (mm)	2.0
Total Rainfall (mm)		292.0

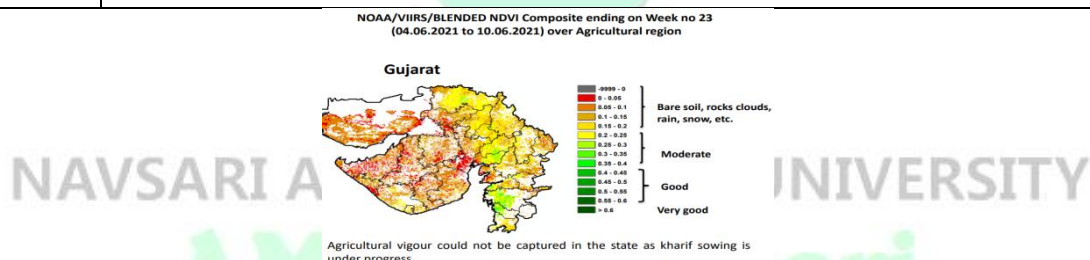
IMD based Weather forecast for 16 June to 20 June -2021

Sr. No.	Weathers Parameters	Day - 1 (16/06)	Day - 2 (17/06)	Day - 3 (18/06)	Day - 4 (19/06)	Day - 5 (20/06)
1.	Rainfall (mm)	10	14	15	17	15
2.	Maximum temperature (°C)	34	34	33	33	33
3.	Minimum Temperature (°C)	29	29	28	28	28
4.	Max. Relative Humidity (%)	77	79	76	79	78
5.	Min. Relative Humidity (%)	58	60	60	54	61
6.	Wind Speed (km/hr.)	24	25	24	21	22
7.	Wind Direction (Compass point)	225	212	202	207	207
8.	Total Cloud Cover (Okta)	7	3	5	5	8

Weather Summary/ Alert	<ul style="list-style-type: none"> As per IMD weather forecasts over the next five days, the sky will be cloudy and there is chance of light to moderate rainfall. The Maximum temperature 33 to 34 °C. when the Minimum temperature is 28 to 29 °C. likely to be around. The humidity in the air is likely to be between 54 and 79 percent. The wind direction will be South-West with an average speed of 21 to 25 km/h. As per Extended range forecast, rainfall in Gujarat region is likely to be above normal up to 26th June, 2021.
-----------------------------------	---

-:: South Gujarat Heavy Rainfall Zone ::-

General Advisory	<ul style="list-style-type: none"> • Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field. • Farmers are advised to complete the harvesting of summer crops as soon as earlier. • Do the activity of spraying chemical and applying fertilizer as per the weather condition. • Farmers are advised to carry out different activities of farm as per the weather condition. • Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of <i>Kharif</i> crops for sowing monsoon season. • Download the MEGHDOOT mobile application, We will provide forecast to farmers relating to temperature, rainfall, humidity, wind speed and direction which play critical roles in agricultural operations and how to take care of the crops and livestock. Click on the following link to download the MEGHDOOT application. <p>Android users: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot IOS users: https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155</p>
-------------------------	---



Crop	Weather based Agro-Advisory
Kharif Paddy	<ul style="list-style-type: none"> • Prepare field for nursery by ploughing and harrowing, apply well decomposed FYM or Biocompost and prepare raised bed of 1m wide and convenient length. 1/10th area of Transplanting (1000 sq. m area of nursery for Transplanting in 1 ha field) should be used for nursery. Procure seeds of newly released variety of rice from University farm. 25 to 30 kg seeds require to transplant 1 ha area.
Summer Paddy	<p>Harvesting stage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • At hardening of grain in panicle, withdraw the water from the field and allow drying the field. • At maturity harvest the crop and prepare the field for <i>kharif</i> crop. Properly sundry.
Summer Pulse crop	<p>Harvesting stage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Harvest the crop when most of pods mature and prepare the field for

	<i>kharif crop.</i>
Sugarcane	<p>Vegetative stage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keep field weed free by hand weeding/Interculturing. • Apply irrigation at the interval of 15-17 days as per climatic condition. • Apply nitrogen fertilizer as top dressing as per recommendation. • Earthing up should be done after last dose of fertilizer applied around 5-6 month of planting. • In poorly drained field, dig 1 m deep drainage around field before rain start. • Application of <i>Carbofuron 3G</i> @ 33 kg/ha. in soil for control of sugarcane top shoot borer.
Summer Okra	<ul style="list-style-type: none"> • Red Spider Mite: Collection & destruction of damaged leaves along with mites. <p style="text-align: center;">Or</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spraying of <i>Fenazaquin 10 EC</i> @ 10 ml./10 Lit. or <i>Propargite EC</i> 10 ml./10 Lit. of water for red Spider Mite. • Okra Yellow mosaic virus: Uproot infected plants and spraying systemic insecticides for control of white fly.
Cowpea	<ul style="list-style-type: none"> • Take plant protection measures.
Vegetable Crop	<ul style="list-style-type: none"> • Give Novel 1 lit./Vigna in soil. • Spray Novel 150 ml./15 lit. of water on standing crop. • The rate of NOLF for 1 lit. is 120 Rs. • NOLF (Novel plus) and NOLF (Novel prime) 200 Rs/lit. • Spraying <i>Mancozeb + Metalaxyl 75 WP</i> @ 20g /10 lit. water. • Spraying <i>Propargite 57 EC</i> @ 2.0 ml/1 lit. water for management of mite.
Brinjal	<p>Vegetative & Reproductive :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Shoot and Fruit borer: Apply <i>Chlorpyrifos 20 EC</i> @ 20 ml or <i>Emamectin Benzoate 5 SG</i> @ 3 g. or <i>Chlorantraniliprole 18.5 SC</i> @ 3 ml. or <i>Cypermethrin 10 EC</i> @ 10 ml. or <i>Lambda-cyhalothrin 5 EC</i> @ 5 ml/10 lit. of water. • Three application of Gir sawaj mating disruption paste @ 400 g/ha. uniformly distributed in 1000 dots between two branches, first after a week of transplanting and successive two applications at 30-40 days interval. • Remove infested shoot & fruit mechanically. • Install Pheromone trap with <i>Luci-Lure</i> @ 40 traps/ha for management of shoot and fruit borer in brinjal and replace lure at 21 days interval. • Whitefly: Spray <i>Diafenthizuron</i> or <i>Afidopyropfen 50 WP</i> @ 10 g/10 lit. of water. • Little leaf: Uproot and burn infected plant and spraying of systemic insecticide. • Fruit rot: Spraying <i>Carbendazim 50 WP</i> @ 10 g / 10 lit. water. • For control of jassi d spray <i>Imidacloprid 17.8 SL</i> @ 3 ml./10 lit. of water. • Red Spider Mite: Collection & destruction of damaged leaves along with mites. <p style="text-align: center;">Or</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spraying of <i>Fenazaquin 10 EC</i> @ 10 ml./10 Lit. or <i>Propargite EC</i> 10 ml./10

	Lit. of water for red Spider Mite.
Chilli	<ul style="list-style-type: none"> Thrips : Apply <i>Fipronil 5 SC</i> @ 20 ml per 10 lit. water. Anthracnose: Spray <i>Carbendizium</i> @ 10 g/10 lit. of water.
Elephant foot yam	<ul style="list-style-type: none"> Treat the corm seed with 0.1 % <i>Carbendazim</i> + fresh thick cow dung slurry, dry it and burry it vertically in the pits. Give light irrigation considering the weather information. The farmers of south Gujarat Heavy Rainfall Zone, intending to grow elephant foot yam cv. Gajendra organically are advised to take organically produced planting material of 500 g weight and treat it with bucket full of cow dung slurry containing 1- 2 kg neem cake and <i>Trichoderma harzianum</i> (5 g per kg seed corm) and then dry under shade before planting. At the time of planting, apply FYM : neem cake mixture (in 10:1 ratio) @ 36 t ha-1 incorporated with <i>Trichoderma harzianum</i> @ 2.5 kg per tonne of FYM neem cake mixture along with neem cake @ 1 t ha-1 in pits. Raise green manure cowpea again with 20 kg ha-1 seed rate in-between fallow space of elephant foot yam plants and incorporate at 45-60 days in pits along with 3 t ha-1 of ash.
Greater yam	<ul style="list-style-type: none"> Treat the tuber seed with <i>Chlorpyrifos + Carbendazim</i> and dry in shade, then planting should be done. Give light irrigation considering the weather information.
Tannia	<ul style="list-style-type: none"> Planting the corm seed at the spacing of 90 x 90 cm. Give light irrigation considering the weather information.
Mango	<p>General Advise :</p> <ul style="list-style-type: none"> Find grubs of stem borer from gallery and holes on the stem and kill them. Do pouring of <i>Chlorpyrifos 20 EC</i> @ 25 ml/ 10 lit. in hole and plug it with mud. Spray <i>Imidacloprid 17.8 SL</i> @ 3 ml. or <i>Thiamethoxam 25 WG</i> @ 4 g or <i>Buprofezin 25 SC</i> @10 ml./10 lit. water for control mango hopper. Spraying of <i>Carbendizium</i> @ 10 g /10 lit. of water for Anthracnose. Spray 1% Novel Organic nutrients (10 ml./lit. water) at pea stage and marble stage of fruit for reducing fruit drop. <p>Or</p> <ul style="list-style-type: none"> Spray NAA (2g/100 lit.)+Urea (2 kg/100 lit.) at pea and marble stage of mango fruits for reducing fruit drop. Give fertilizer (Urea 0.750 kg or Ammonium Sulphate 1.8 kg per tree) as fruit reaches pea or marble stage. Give two irrigation at pea and marble stage of fruit at 15-20 days of interval.

	<ul style="list-style-type: none"> • Install <i>Methyl Eugenol</i> trap (10 traps/ha.) for controlling <i>Fruit Flies</i> in mango orchard. • Prevent post harvest loss of mango fruit dip in hot water at 50°C for 20 minutes for management of post harvest diseases and fruit fly. • Application of 10 % Bordeaux paste in cut/pruning branches of fruit tree.
Sapota	<p>General Advise :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apply second split of 50% of RDF (<i>Ammonium Sulphate</i> -2.5 kg or <i>Urea</i> 1.3 kg, <i>SSP</i> 1-2 kg and <i>MOP</i> 0.5 kg + <i>FYM</i> 50kg + <i>Azotobacter</i>, <i>PSB</i> and <i>KMB</i> @ 50 ml of each tree).
Livestock	<p>General Advise :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provide adequate quantity of balanced ration, including compound concentrate mixture 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. • Small livestock should keep in shed hot humid hours of the day kept in below tree or properly aerated shed. • Feed silage & hay materials if available. • Before and after milking udder must be properly clean with zinc oxide or boric powder or potassium permanganate solutions. • For the control of tock and other parasites, spray <i>Deltemethrin</i> or <i>Aemitaz</i> 2ml in 1 liter of water. • Due to starting of summer season, it is ensure that animals get drinkable water round the clock, if not possible than after give adlib water atleast 4-5 times in a day.
Forestry	<p>Agro Forestry : Plantations :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Weeding and cleaning should be done during first and second year plantations. • Irrigation should be done as per the requirement in tree plantation.
Fisheries	<p>General Advise :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fresh water farmers give proper feed in fish/prawn farming for better growth rate because environment condition is very suitable. • Increase water depth. • Mixing the top and bottom water by using the aerators or pumps.

❖ **Members of Agro-Advisory Committee :**

- Dr. H. M. Viradia, Research Scientist (Agronomy)
- Dr. L. V. Ghetiya, Associate Professor (Entomology)
- Dr. K. B. Rakholiya, Associate Professor (Plant Pathology):
- Dr. S. N. Saravaiya, Professor (Vegetable Science)
- Dr. Y. N. Tandel, Associate Professor (Fruit Science)
- Dr. V. R. Patel, Assistant Professor (Animal Husbandry)
- Dr. Dileswar Nayak, Assistant Professor (Forestry)
- Dr. M. R. Patel, Assistant Professor (Fisheries Science)
- Dr. Vibha Tak, Research Associate(GKMS)
- Dr. P. K. Parmar, Assistant Professor (Agricultural Meteorology and Principal Nodal Officer (GKMS))



NAVSARI AGRICULTURAL UNIVERSITY
AMFU_Navsari

હવામાન આગાહી

વિગત	તારીખ	ડાંગ	નવસારી	વલસાડ
વરસાદ (મી.મી.)	૧૬/૦૬/૨૦૨૧	૫	૧૦	૧૦
	૧૭/૦૬/૨૦૨૧	૫	૧૪	૧૪
	૧૮/૦૬/૨૦૨૧	૫	૧૫	૧૫
	૧૯/૦૬/૨૦૨૧	૫	૧૭	૨૪
	૨૦/૦૬/૨૦૨૧	૫	૧૫	૨૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૧૬/૦૬/૨૦૨૧	૩૪	૩૪	૩૪
	૧૭/૦૬/૨૦૨૧	૩૪	૩૪	૩૪
	૧૮/૦૬/૨૦૨૧	૩૩	૩૩	૩૩
	૧૯/૦૬/૨૦૨૧	૩૩	૩૩	૩૩
	૨૦/૦૬/૨૦૨૧	૩૩	૩૩	૩૩
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૧૬/૦૬/૨૦૨૧	૨૮	૨૮	૨૮
	૧૭/૦૬/૨૦૨૧	૨૮	૨૮	૨૮
	૧૮/૦૬/૨૦૨૧	૨૮	૨૮	૨૮
	૧૯/૦૬/૨૦૨૧	૨૮	૨૮	૨૮
	૨૦/૦૬/૨૦૨૧	૨૮	૨૮	૨૮
મહત્તમ લોજ (%)	૧૬/૦૬/૨૦૨૧	૮૦	૯૯	૮૦
	૧૭/૦૬/૨૦૨૧	૮૨	૯૬	૮૨
	૧૮/૦૬/૨૦૨૧	૮૦	૯૬	૮૦
	૧૯/૦૬/૨૦૨૧	૮૦	૯૬	૮૦
	૨૦/૦૬/૨૦૨૧	૮૨	૯૮	૮૧
લધુતમ લોજ (%)	૧૬/૦૬/૨૦૨૧	૫૦	૫૮	૫૮
	૧૭/૦૬/૨૦૨૧	૫૫	૫૦	૫૨
	૧૮/૦૬/૨૦૨૧	૫૧	૫૦	૫૩
	૧૯/૦૬/૨૦૨૧	૪૬	૫૪	૫૫
	૨૦/૦૬/૨૦૨૧	૫૩	૫૧	૫૨
પ્રણની ગતિ(ક્રિ.મી./કલાક)	૧૬/૦૬/૨૦૨૧	૨૦.૬	૨૪.૨	૨૧.૫
	૧૭/૦૬/૨૦૨૧	૨૧.૪	૨૫.૪	૨૩.૩
	૧૮/૦૬/૨૦૨૧	૨૦.૬	૨૪	૨૧.૨
	૧૯/૦૬/૨૦૨૧	૧૬.૩	૨૧.૪	૧૮.૩
	૨૦/૦૬/૨૦૨૧	૧૬.૨	૨૨.૧	૧૬.૯
પ્રણની દિશા (ક્રમાસ પોઈન્ટ)	૧૬/૦૬/૨૦૨૧	SW	SW	SW
	૧૭/૦૬/૨૦૨૧	SW	SW	SW
	૧૮/૦૬/૨૦૨૧	SW	S	S
	૧૯/૦૬/૨૦૨૧	SW	SW	SW
	૨૦/૦૬/૨૦૨૧	SW	SW	SW
પાણની સ્થિતિની (ઓક્ટા)	૧૬/૦૬/૨૦૨૧	૬	૭	૭
	૧૭/૦૬/૨૦૨૧	૪	૩	૫
	૧૮/૦૬/૨૦૨૧	૬	૫	૫
	૧૯/૦૬/૨૦૨૧	૫	૫	૫
	૨૦/૦૬/૨૦૨૧	૮	૮	૮