



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી
અમદેલી-૩૬૫૬૦૧

કોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૭૧૨૨

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

આનંદી
કા
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહીં ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિભાવ અવશ્ય જણાવો



અમદેલી જીલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા
વોટ્સઅપ ગુપ્તમાં જોડાવા અંતિમ પેંડની મુલાકાત લો



અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૭૮/૨૦૨૩

તા. ૦૩-૧૦-૨૦૨૩

પાછલા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

	હવામાન પરિબળો	27-09-23	28-09-23	29-09-23	30-09-23	01-10-23	02-10-23	03-10-23 (2 pm)
૧	વરસાદ (મી.મી.)	23.5	0	11	12	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	33.3	33.8	33.1	35.6	35.4	36.7	34.1
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	25.3	25.3	25.6	24.2	22.2	22.6	22.6
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	100	100	100	100	100	100	99
૫	લઘુત્તમ બેજ બપોર (%)	74	71	71	43	41	21	42
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	6.9	7.9	7.5	7.9	9.3	8.9	8.1
૭	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) માંથી	7	7	6	7	3	3	2

અમદેલી જીલ્લાની તા. ૦૪/૦૯/૨૦૨૩ થી ૦૮/૧૦/૨૦૨૩ ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	૦૪/૧૦/૨૦૨૩	૦૫/૧૦/૨૦૨૩	૦૬/૧૦/૨૦૨૩	૦૭/૧૦/૨૦૨૩	૦૮/૧૦/૨૦૨૩
૧	વરસાદ (મી.મી.)	2	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	37	37	36	35	35
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	23	23	23	22	23
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	80	85	89	92	83
૫	લઘુત્તમ બેજ બપોર (%)	32	36	39	40	37
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	11	13	15	15	12
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	249	252	257	257	261
		પશ્ચિમ નૈऋત્ય	પશ્ચિમ નૈऋત્ય	પશ્ચિમ નૈऋત્ય	પશ્ચિમ નૈऋત્ય	પશ્ચિમ
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) માંથી	4	3	3	3	2

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

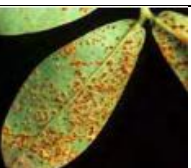
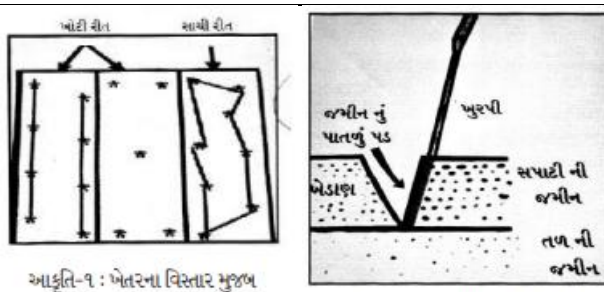
હવામાન સારાંશ	અમદેલી જીલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન બેજવાળું અને વાદળાયું રહેવાની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૪-૩૫ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૨૨-૨૩ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૦૪-૦૮ સાટેમબાર દરમિયાન દરમિયાન જીલ્લામાં વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. મહત્તમ પવનની ગતિ સામાન્ય, અંદાજીત ૧૧-૧૫ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ થી પશ્ચિમ નૈઝ્ય
	આગોત્તરં અનુમાન: તા. ૦૮ થી ૧૩ ઓક્ટોબર ૨૦૨૩ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર વિસ્તારમાં વાતાવરણ આંશિક વાદળાયું અથવા ચોખ્યું રહેવાની શક્યતા છે, વરસાદની શક્યતા નહીંવત છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૪-૩૮ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૨૪-૨૬ °સે રહેવાની શક્યતા છે.

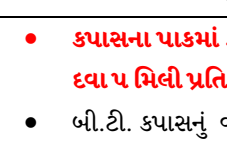
સામાન્ય કૃપિ સલાહ	<p>→ અનિયમિત વરસાદને કારણે કોઈ પાક નિષ્ફળ ગયો હોય તો તે જમીનમાં ગુવાર, મગ, અડદ, તુવેર, દિવેલા, પૂર્વા- તલ, અર્ધ શિયાળુ તુંગળી, અર્દીશોયાળુ બાજરી, બીજ માટે શાણ તથા ઘાસચારાના પાક જુવાર, ચોળી, સૂર્યમુખીનું વાવેતર કરી શકાય.</p> <p>→ ઉભા પાકમાં જંતુનાશક, ફૂગનાશક, દ્રાવ્ય ખાતરનો છંટકાવ વરાપ હોય તો કરવો.</p> <p>→ શિયાળુ પાકોના ખેત આયોજન માટે જમીન ચકાસાઇની કરાવવી, જમીન ચકાસાઇના રીપોર્ટ મુજબ ખાતરનું આયોજન કરવું.</p> <p>→ જંતુનાશકો અને રસાયનિક ખાતરોનો વિવેકપૂર્વક ઉપયોગ કરવો, જંતુનાશક દવાઓ છાંટવા માટે પહેલા જીવાતનું નિરીક્ષણ કરી અને આર્થિક ક્ષમ્યમાત્રા મુજબ દવા છાંટવી.</p>
SMS	<p>→ આગામી દિવસોમાં વરસાદની શક્યતા ખુબ ઓછી હોવાથી ચોમાસું પાકોની લાણણી કરી શિયાળુ પાકો માટે ખેત આયોજન કરવું.</p>

અનિયમિત વરસાદને લીધે જ્યાં પાકો નિષ્ફળ ગયેલ છે ત્યાં આકસ્મિક પાક આયોજનના ભાગ રૂપે મધ્યરૂપે સુધારણા તરીકે વૈકલ્પિક પાકોનું વાવેતર કરવું જરૂરી બન્યું છે. તો વાવેતર સમય અનુસાર નીચે મુજબના પાકો લઈ શકાય		
પાક	વાવેતર માટે ચોયચ સમય	પાકની જાતની પસંદગી
પૂર્વ રવિ બાજરી	૧૫ સાટેમ્બર થી ૧૫ ઓક્ટોબર	ગુજરાત સંકર બાજરા-૫૨૬, ગુજરાત સંકર બાજરા-૫૩૮, ગુજરાત સંકર બાજરા -૫૫૮
કુંગળી	ઓક્ટોબર	ગુજરાત સંકર કુંગળી-૧, પીળીપત્તી, તળજા લાલ, એગ્રીફાઉન્ડ લાઇટ એડ, ગુજરાત જૂનાગઢ લાલ કુંગળી-૧૧
લસણા	ઓક્ટોબર	ગુજરાત લસણા-૩, ગુજરાત લસણા-૪, ગુજરાત જૂનાગઢ લસણા-૫
વાણિયાળી	સાટેમ્બરમાં ધરુ ઉછેર અને ઓક્ટોબરમાં ફેરરોપણી	ગુજરાત વાણિયાળી-૧૧
અજમો	ઓક્ટોબર	ગુજરાત અજમો-૧, ગુજરાત અજમો
સુવા	ઓક્ટોબર	ગુજરાત સુવા-૧, ગુજરાત સુવા-૨, ગુજરાત સુવા-૩
વાલ	ઓક્ટોબર થી નવેમ્બર	ગુજરાત વાલ-૧, ગુજરાત વાલ-૨
વટાણા	ઓક્ટોબર થી નવેમ્બર	એનપી-૨૮
જુવાર	ઓક્ટોબર	ગુજરાત જુવાર-૪૦, ગુજરાત જુવાર-૪૧, ગુજરાત જુવાર-૪૩, ગુજરાત સંકર જુવાર-૧, ગુજરાત ધાસચારા જુવાર-૪, ગુજરાત ધાસચારા જુવાર-૬, ગુજરાત આંજં ધાસચારા જુવાર-૧૩
મકાઈ	ઓક્ટોબર	ગુજરાત મકાઈ-૪, ગુજરાત મકાઈ-૬, નમેદા મોતી, ગુજરાત દાંતીવાડા પીળી મકાઈ સંકર-૧, ગુજરાત આલંદ પીળી મકાઈ સંકર-૩, માધુરી (સ્વીટ કોર્ની), મધુરમ (સ્વીટ કોર્ની), અંબર (પોપ કોર્ની), મહાશ્વેતા (પોપ કોર્ની)
સૂર્યમુખી	સાટેમ્બર-ઓક્ટોબર	ગુજરાત સૂર્યમુખી-૧, ગુજરાત સૂર્યમુખી-૨, ગુજરાત સૂર્યમુખી-૩
રાઈ	ઓક્ટોબર	ગુજરાત રાઈ-૧, ગુજરાત રાઈ-૨, ગુજરાત રાઈ-૩
ચણા	ઓક્ટોબર	ગુજરાત જૂનાગઢ ચણા-૩, ગુજરાત જૂનાગઢ ચણા-૫
કોબીજ	ઓગાષ થી જાન્યુઆરી	ગોલ્ડન એકર, પુસા ડિપાલી
કુલકોબી	ઓક્ટોબર થી નવેમ્બર	અર્લી કુલકોબી, પુસા કાર્ટિઝ, પુસા ડિપાલી, અર્લી સિન્ફેરીક
ગાજર	ઓક્ટોબર થી નવેમ્બર	ગુજરાત દાંતીવાડા ગાજર-૧, ગોલ્ડન હાર્ટ, કાશ્મરી બ્યુટી

પાક મુજબ કૃપિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ / જીવાત	કૃપિ સલાહ
મગફળી (ચોમાસુ)	કાપણી	મગફળી પણિપકવ થાય એટલે પાણી ઉત્તરી ગચ્છા બાદ તુંણું જ જમીનમાં પૂરતો ભેજ હોય ત્યારે ઊભડી પ્રકારની મગફળી છાડ ખેંચીને ઉપાડી લેવા, જ્યારે અર્ધ-વેલડી અને વેલડી	

<p>સુધ્યા અને ડોડવા બંધાવવાની અવસ્થા પાક અવસ્થા</p>	<p>મગફળીને પહેલા બળદથી કરબ (રાંપ) અથવા તો ટ્રેકટરથી રાંપ મારી છોડ ભેગા કરી લઈ, નાના નાના પાથરા (ઢગલા) ખેતરમાં કરી દ થી ઉ દિવસ સુધી સૂર્યપ્રકાશમાં સૂક્પવા દેવા.</p>
<p>પાનના ટપકાનો રોગ</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેઝાકોનાજોલ અથવા ટેબુકોનાજોલ દવા ૧૬ મીલી પ્રતિ પેંપમાં નાખી વરાપે છંટકાવ કરવો.
<p>ગેલ</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • કલોરોથેલોનીલ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ અથવા મેંકોઝેલ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ અથવા હેઝાકોનાજોલ ૫ ઇસી પ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં લેળવી ત્રણ છંટકાવ ૧૨ થી ૧૫ દિવસના અંતરે કરવા અથવા લીમડાના તાજા પાનનો અર્ક ૧ ટકા દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.
<p>સફેદ ઘૈણા / મુંડા</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ઉપદ્રવિત વિસ્તારમાં પ્રકાશ પિંજર પ્રતિ હેકટરે એકની સંખ્યામાં ગોઠવી તેમાં આકષ્યચિલ ખાનાર ઈયળના ફૂદાનો નાશ કરવો. ઉભા પાકમાં ઉપદ્રવ જણાય તો ડિનાલફોસ ૨૫ ઇસી અથવા કલોશપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી હેકટરે ૪ લિટર પ્રમાણે પિયતના પાણી સાથે ટીપે ટીપે આપી શકાય. જો પિયત આપવાનું થતું ન હોય અને સમાયાંતરે વરસાદ પડતો હોય તો કીટનાશક છાંટવાના પેંપમાં દ્રાવણ ભરી તેની નોઝલ કાઢી લઈ ચાસમાં પુરતા પ્રમાણમાં આપવી
<p>લષકરી ઈયળ (ઝોડોટેરા)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ઉપદ્રવિત વિસ્તારમાં પ્રકાશ પિંજર પ્રતિ હેકટરે એકની સંખ્યામાં ગોઠવી તેમાં આકષ્યચિલ છાલિયા તેમજ પાન ખાનાર ઈયળના ફૂદાનો નાશ કરવો. • સામૂહિક ધોરણે ફેરોમોન ટ્રેપ ૪૦ પ્રતિ હેકટર પ્રમાણે ગોઠવી આ જીવાતની વસ્તી કાબૂમાં રાપી શકાય. • ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીલોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૨૦ મીલિ (૧ ઇસી) થી ૪૦ મીલિ (૦.૧૫ ઇસી) અથવા બ્યૂવેરીયા બેસીયાના નામની ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં લેળવી વરાપ થયે છંટકાવ કરવો.
<p>શિયાળુ / રવિ પાકો</p>	<p>જમીન ચકાસણી</p>  <p>આફૃતી-૧ : જેલના વિસ્તાર મુજબ જમીનના નમૂના લેવાના સ્થળ નક્કી કરવા.</p> <p>આફૃતી-૨: જમીનનો નમૂનો લેવાની રીત</p> <ul style="list-style-type: none"> • જમીન ચકાસણી એ ખેત આયોજનનું ખુબ મહત્વનું પાસું છે, રવિ પાકો વાચ્યા પહેલા પોતાની જમીનની જમીન ચકાસણી કરાવી. <p>જમીનનો નમૂનો લેવા માટે જમીન પર કોદાળી કે ખુરપીથી V આકારનો રૂપ સેમી લંડો ખાડો કરવો. ખાડાની એક બાજુનેથી ૨ થી ૩ સેમી જાડાઈનો થર આફૃતિ ર મુજબ નમૂના માટે લેવો, આ રીતે ૮ થી ૧૦ જગ્યાએથી પ્રતિ હેકટર માટી લઈ બરાબર મિશ્ર એક ડિલોગ્રામ માટી ચકાસણી માટે તૈયાર કરવી, અને નજીકની જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં આપવા.</p>

એંડા	વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ	લશકરી ઈયળ અને ધોડીયા ઈયળ	 	<p>લશકરી ઈયળ અને ધોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે કલોરન્ટ્રાનીલપ્રોલ ૧૮.૫% એસસી ૩ મિલી અથવા ટુઝોક્સાકાર્બ ૧૪.૫% એસસી ૫ મિલી અથવા એમામેક્ટીન બેન્જોઓફ્ટ ૫% ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી ૨ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા.</p>
ચુસીયા પ્રકાસની જીવતો			 	<ul style="list-style-type: none"> તડતડીયા, શ્રીપસ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લોબોળીની મીંજ ૫૦૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) અથવા લોબોળીનું તેલ ૫૦ મિ.લી. અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર ક્રીટનાશકનો ૧૦ મિ.લી. (૫ ઇસી) થી ૫૦ મિ.લી. (૦.૦૩ ઇસી) ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
સુકારો				<ul style="list-style-type: none"> ટાયકોડર્મા પાઉડર ૨.૫ કિલોગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર દીવેલીના ખોળ સાથે જમીનમાં આપવો.
કપાસ	વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ થી ચાબાબા અવસ્થા	પાન પીળા/લાલ પરી જવા		<ul style="list-style-type: none"> પોષક તત્વોની ઉણપના લીધે કપાસના પાન પીળા અને લાલ થઈ જાતા હોય તો, તાલાલીક પોષક તત્વોની પૂર્તિ કરવા બાજારમાં મળતા ૧૬-૧૮-૧૯ (ના. ફો. પો.) એક પંપમાં ૧૦૦ ગ્રામ અને માઈક્રોમિક્રસ (ગેડ-૪) ૨૫ ગ્રામ નાખી બે થી ત્રણ વાર છંટકાવ વરાપે કરવો જોઈએ. જેથી પાન પીળા/લાલ થતા અટકાવી શકાય.
કૂલ ચાપકા ખરી જવા				<ul style="list-style-type: none"> કપાસના પાકમાં કૂલ ચાપકા ખરી જતા અટકાવવા માટે નેચેલીક એસેટિક એસીડ ૪.૫% દવા ૫ મિલી પ્રતિ દસ લીટર વરાપ થયે 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. પાણીમા) વૃદ્ધિ વર્ધક નેચેલીન એસિટીક એસિડનો છંટકાવ કરવાથી પાનનાં હરિત્રયમાં, પાનની જાડાઈમાં, ચાંપવામાં, સિસ્પોડીયાની લંખાઈ તેમજ જુંડવાની સંખ્યામાં વધારાના કારણે ઉત્પાદનમાં વધારો થાય છે.
પેરા વીલ્ટ (ઇડ ટાલ્કાલિક લંઘાઈ જવા)				<ul style="list-style-type: none"> ખેતરમાં આ પ્રકાસનો રોગ જણાય એટલે તાત્કાલિક કોપરઓક્સિક્લોરાઇડ ૫૦ વેપા ૨૫ ગ્રામ અથવા કર્બેન્જેઝીમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ સાથે ૭૫૦ ગ્રામ યુરીયા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ડ્રેન્ચિંગ કરવું.

ગુલાબી ઈયળ



ઇડા



ઇચાળ



ગ્રોડે



પુંજન

- કપાસમાં ગુલાબી

ઈયળની મોજણી માટે પ્રતિ એક રેટે ફેરોમેન ટ્રેપ (ખૂર સાથે) લગાડવા, રોજ કૂદાની સંખ્યા તપાસવી અને સતત 3 દિવસ સુધી સરેરાશ 8 નર કૂદા પકડાય તો લીબોળીના મીજ 5% અથવા લીબોળીનું તેલ 50 મિલી પ્રતિ 10 લીટર છંટકાવ કરવો.

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

ચણા	ઘેત આયોજન	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ચણાના વાવેતર માટે જાત અને બિયારણની પસંદગી કરવી. નવેમ્બરનાં પ્રથમ પખવાઈયા દરમ્યાન પિયત ચણાની જાતોનું વાવેતર કરવું. બિનપિયત ચણાની જાતોનું વાવેતર ઓક્ટોબરના છેલ્લા અઠવાડીયાથી કરી શકાય, જેના માટે બિયારણની વ્યવસ્થા કરવી.
લસાણ	ઘેત આયોજન	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ઓક્ટોબરના હેલેલા અઠવાડીયા થી છેલ્લા અઠવાડીયા સુધી વાવી શકાય. સુધારેલ જાતો: ગુજરાત લસાણ-3, 4, ગુજરાત જૂનાગઢ લસાણ-5, તથા યમુના સહેદ-2, 3
		જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> દેશી ખાતર 90 થી 95 ટન પ્રતિ હેક્ટાર. અથવા રસાયણિક ખાતર 910 કિગ્રોગ્રામ ડીએપી, 91 કિગ્રા ચુરિયા અને ૮૫ કિગ્રા મ્યુસેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ હેક્ટાર પ્રમાણે જમીન ચકાસણી કરાવ્યા બાદ જરૂરિયાત મુજબ આપવું (ભલામણ કરેલ માત્રા ૫૦-૮૫-૮૫ ના-ફો/પો/હે.) ઉધર્ના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનો ખોળ ૮૫૦ કિગ્રા પ્રતિ હેક્ટાર આપવો ગંધવા ફુભિના અસરકારક નિયંત્રણ માટે એર્ટીનો ખોળ અથવા રાયડાનો ખોળ અથવા લીબોળીનો ખોળ ૧ ટન પ્રતિ હેક્ટાર પ્રમાણે વાવણીના બે ત્રણ દિવસ હેલેલા જમીનમાં આપવું.
તરબૂચ	વાવેતર	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> શિયાળાની ઝતુનું કૃણ મેળવવા માટે કે જયારે સારા બજારભાવ મળે તે માટે વરસાદ પૂરો થાય કે તરત સાટેમ્બર થી ઓક્ટોબર ના અંત સુધીમાં તરબૂચનું વાવેતર કરવું જેથી તેને ૫૫ ટિવસ સુધી ગરમી મળે અને વાનસ્પતિક વિકાસ થેઈ જાય પછી ઠંડી પડે તો પણ એના કૃણ ના વિકાસ માટે કંઈ વાંધો આવતો નથી.
મકાઈ	પાનનો સૂકારો/ મેઠીસ લીફ બ્લાઇટ		<ul style="list-style-type: none"> ટેબૂડોનાજોલ ૮૫ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા પ્રોપીડોનાજોલ ૮૫ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા મેસ્કોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો અથવા ૧૦ % ગૌમૂર્ચ (૧ લીટર પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણી) અથવા લીમડાના પાનનો ૧૦ % અર્કનો જરૂરિયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
ટ્રેમા	પાનકોરીયું		<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી ૩ મીલિ અથવા સાયાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૦ ઓડોડી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
શેંગણ	પાનકોરીયું		<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી ૩ મીલિ અથવા સાયાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૦ ઓડોડી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
દુધી	પાનકોરીયું		<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી ૩ મીલિ અથવા સાયાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૦ ઓડોડી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.

શાકભાજુ	ધરણ ઉછેર/રોપણી વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> મરચી, ટમેટો, રીગણ, અને કોબીજુના ધરણ તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઓચાઈ દ.પ ફૂટ રાખવી) ગારી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. ધરણ તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી. જમીન જન્ય ફૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેઝોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેઝોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરણા ક્યારામાં ટ્રેન્ચિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.
ધરુ મૃત્યુ/ ધરણો કોહવારો		<ul style="list-style-type: none"> રોગ ટેખાય ત્યારે એજોડિસ્ટ્રોઝીન ૨૩ એસરી ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણી અથવા ફેનામીડોન ૧૦% + મેઝોઝેબ ૫૦% વેપા ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીનો છંટકાવ કરવો અથવા મેટાલેક્ષીલ એમ્પ્રેડ ફે વેપા ૨૦૦ લિટર પાણીમાં તર ગ્રામ મુજબ ઓગાળી એક ગુંડા વિસ્તારમાં જારાથી રેટવું અથવા બોર્ડો મિશ્રણનું દ્રાવણ જારાની મદદથી પ્રતિ ચોરસ મીટરે ૨ લીટર મુજબ આપવું.
કોકડવા		<ul style="list-style-type: none"> રોગનો ફેલાવો સહૃદમાખીથી થતો હોઈ તેના નિયંત્રણ માટે મરચીના પાકમાં પાયરીપ્રોક્સીફિન ૧૦ ઇસી ૧૬.૬૭ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી તેમજ ટામેટોના પાકમાં સાચાન્ટ્રાનિલિપ્રોલ ૧૦.૨૬ ઓડી ૧૮ મિ.લિ. અથવા ડાયમિથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા સ્પાયરોમેસીફિન ૨૨.૮ એસરી ૧૨.૫ મિ.લિ. અથવા થાયમેથોક્ઝામ ૨૫ ડબ્લ્યુજી ૪ ગ્રામ અથવા ઇમીડાકલોપ્રોડ ૧૭.૮ એસરેલ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
લીબુ	લીબુનું પતંગિયું:	 <ul style="list-style-type: none"> નર્સરીમાં રોપાઓ ઉપસ્ની તથા જ બગીચામાંથી છંયળોનો હાથથી વીણીને નાશ કરવો. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાનું તેલ ૫૦ મિ.લિ. અથવા લીમડા અધારિત તૈયાર કીટનાશક ૨૦ મિ.લિ. (૧ ઇસી) થી ૪૦ મિ.લિ. (૦.૧૫ ઇસી) અથવા લીમડાનો ઘોળ ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
પાનકોરીયું	<ul style="list-style-type: none"> કિવનાલફોસ, ૨૫ ઇસી ૨૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાલીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. લીબુમાં નવી ફૂટ નીકળતી હોય ત્યારે છાટણી કરવી નહીં. વાર્ણવાર નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરો આપવા નહીં. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાનું તેલ ૫૦ મિ.લિ. અથવા લીમડા અધારિત કીટનાશક ૨૦ મિ.લિ. (૧ ઇસી) થી ૪૦ મિ.લિ. (૦.૧૫ ઇસી) અથવા લીમડાનો ઘોળ ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. ડાયમિથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા એસીફેટ ૭૫ એસપી ૧૦ ગ્રામ અથવા કિવનાલકોસ ૨૫ ઇસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા ફેનાવાલે ૨૦ ઇસી ૫ મિ.લિ. અથવા સાયપરમેશ્રિન ૨૫ ઇસી ૪ મિ.લિ. અથવા તેલમેશ્રિન ૨.૮ ઇશી ૫ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવીને છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો ૧૫ દિવસ બાદ બીજો છંટકાવ કરવો. 	
પશુપાલન	જીવાત નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> પશુઓમાં બાજ્ય પરોપેજુવીના નિયંત્રણ માટે તેના શરીર પર મેલેથિયોન અથવા સાયપરમેશ્રિન @ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પશુઓના શેડના હિનાઈલ ૫.૦ મિલી પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	પોષણ	<ul style="list-style-type: none"> પશુઓની પૌષ્ટિક આવશ્યકતાને પૂર્ક બનાવવા માટે ૫૦ ગ્રામ ખનિજ મિશ્રણ પ્રતિદિન અન્ય ખોરાક સાથે મિશ્ર કરી આપવું.
	કરમિયા	 <ul style="list-style-type: none"> વધુ વરસાદને લીધે કરમિયાનું પ્રમાણ વધે છે, આથી દે઱ે પશુઓને ફૂમિનાશક દવાનો ડેઝ પશુ પ્રાથમિક કેન્દ્રનું માર્ગદર્શન લઈ સત્ત્વરે આપી દેવો

વિષય નિષ્ઠાંત
કૃષિ હવામનશાસ્ત્ર



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



Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department

આનંદી
કા
અમૃત મહોત્સવ
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 078(2023)

Date:03-10-2023

Significant weather of past week, Amreli

#	Parameter	27-09-23	28-09-23	29-09-23	30-09-23	01-10-23	02-10-23	03-10-23
1	Rainfall (mm)	23.5	0	11	12	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	33.3	33.8	33.1	35.6	35.4	36.7	34.1
3	Min.Temp.(°C)	25.3	25.3	25.6	24.2	22.2	22.6	22.6
4	RH-I (%)	100	100	100	100	100	100	99
5	RH-II (%)	74	71	71	43	41	21	42
6	Wind Speed (kmph)	6.9	7.9	7.5	7.9	9.3	8.9	8.1
7	Total CC (octa) out of 8	7	7	6	7	3	3	2

Weather Forecast from 04/10/2023 to 08/10/2023						
#	Parameter	04/10/2023	05/10/2023	06/10/2023	07/10/2023	08/10/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	37	37	36	35	35
3	Min.Temp.(°C)	23	23	23	22	23
4	RH-I (%)	80	85	89	92	83
5	RH-II (%)	32	36	39	40	37
6	Wind Speed (kmph)	11	13	15	15	12
7	Wind Direction(deg.)	249	252	257	257	261
		WSW	WSW	WSW	WSW	W
8	Total CC (octa) out of 8	4	3	3	3	2

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

- | | |
|------------------------|---|
| Weather Summary | <ul style="list-style-type: none"> ▪ The weather in Amreli District is likely to be warm, humid, and cloudy in next 5 days. ▪ Day 1-5: No probability of rainfall over the district. ▪ The maximum temperature is likely to be 35-37 °C. The minimum temperature is likely to be 22-23° C in next five days. |
|------------------------|---|

- Wind direction likely from W-WSW **wind gust speed likely 11 to 15 km/h.**
- **Extended Range Forecast:** The weather of Saurashtra and Kutch is likely to be less humid and partly cloudy or clear from 09 to 13 October. No probability of rainfall over the region in this week.

General Advisory

- Farmers are recommended to resowing of cluster bean, green gram, black gram, pigeon pea, Castor, Sesame (Purva), Pre-Rabi Onion, Pre Rabi-Pearl millet, Sun hemp for seed, and fodder crops like cluster bean, sorghum and sunflower.
- If it is more infestation of pests in crop then apply pesticides in clear weather condition.
- If any crop failure due to heavy rainfall than sowing of mustard and Pre-Rabi millets can be done in 15 to 20 days.
- Do soil testing for field preparation and planning of rabi crops.
- Use pesticides and chemical fertilizers as per the requirement. Please follow the guideline of the economic threshold level for the spray of insecticides.

SMS Advisory:

- Harvest the matured Kharif crops due to less rainfall forecasted in next week, do Interculturing and hand weeding.

If there is crop failure due to less/heavy rainfall farmers can be resowing of following contingency crop.

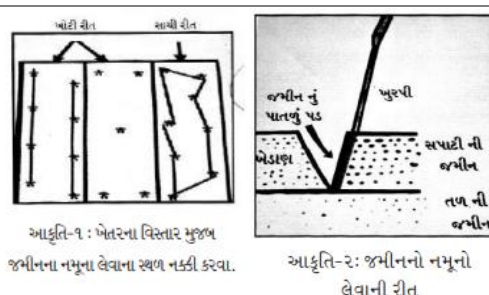
Crop	Time of sowing	Variety
Pre-Rabi pearl millet	15 th September to 15 th October	GHB-526, GHB-538, GHB-558
Onion	October	Gujarat White Onion-1, Pili patti, Talaja Red, Agrifound, Light red, Gujarat Junagadh Red onion-11
Garlic	October	Gujarat Garlic-3, 4 and Gujarat Junagadh Garlic-5
Fennel	Bed preparation in September and transplanting in October	Gujarat Fennel -11
Ajwain	October	Gujarat Ajwain-1, Gujarat Ajwain
Dill seed	October	Gujarat-1, 2 and 3
Indian Bean	October to November	Gujarat-1 and 2
Pea	October to November	NP-29
Sorghum	October	Gujarat Sorghum-40, Gujarat Sorghum-41, 43, Gujarat Hybrid Sorghum-1, Gujarat Fodder Sorghum-1, 6, Gujarat Anand Fodder Sorghum-13.
Maize	October	Gujarat Maize-1, Gujarat Maize-6, Narmada Moti, Gujarat Dantiwada Yellow Maize Hybrid-1, Gujarat anand yellow Maize - 3, Madhuri (Sweet corn), Madhuram (Sweet corn), Ambar (Popcorn), Mahashweta (Popcorn)
Sunflower	September- October	Gujarat-1, 2 and 3
Mustard	October	Gujarat-1, 2 and 3

Chickpea	October	GJG-3, GG-5
Cabbage	August to January	Golder acre, Pusa cum head
Cauliflower	October to November	Early kuwari, Pusa Kartiki, Pusa Dipali and Early Synthetic
Carrot	October to November	Gujarat Dantiwada carrot-1, Golden Heart, Kashmiri Beauty

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Groundnut	Pegging and Pod development Maturity	Harvesting Tikka Disease/ Early leaf spot	Do harvesting of matured crop, after removing excessive water from the field. Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
		Rust	Appy three spray of Chlorothalonil 75 WP @ 27 g or Mancozeb 75 WP @ 27 g or Hexaconazole 5 EC @ 5 ml in 10 litres at intervals of 12 to 15 days or spray fresh neem leaf extract with 1% solution.
		White grub	<ul style="list-style-type: none"> Install light trap on infested area, collect the adults and destroy it. Apply spray of quinalphos 25 EC or Chlorpyriphos 20 EC @ 4 litre/ha with irrigation, or drenching in soil. 
		Spodoptera	<ul style="list-style-type: none"> Install light trap @ 1/ha to collect and destroy adults. Install pheromone traps @ 40/ha to control the populatipon of adults, Alos apply spray of neem seed kernal extract @ 500 g or neem based insecticide 1 EC @ 20 ml or Beauveria Bassiana 40 g in 10 litre of water. 

Rabi crops

Soil Testing



Make 25 cm of V shape in soil by farm implement, take 2 to 3 cm of layer from the deep soil. Take this type of sample from 8 to 10 spot from 1 hectare in reference to figure-1 and well mixed it and use 1 kg soil for the soil testing.

Castor	Vegetative Growth	Semilooper and spodoptera		Spray chlorantraniliprole 18.5 SC @ 3.0 ml or indoxacarb 14.5 SC @ 5.0 ml or emamectin benzoate 5 % WG @4.0 g or spinosad 45 SC @ 2.0 ml in 10 liters of water at an interval of 15 days for control of Semilooper and spodoptera.
	Sucking pests			<ul style="list-style-type: none"> • apply spray of neem seed kernal powder 500 g or neem oil 50 ml in 10 litre of water at the initiation of the infestation. • Apply spray of flonicamid 50 WG @ 30 g or Diafenthiuron 50 WP 10 g or Dinotefuran 20 SG 3 g or Clothianidin 50 WDG 4 g or Fipronil 5 SC 20 ml or Acephate 50%+ Imidacloprid 1.8% SP 10 ml in 10 litre of water.
Cotton	Vegetative to first square	Yellowing Leaves of cotton		<ul style="list-style-type: none"> • Applying Trichoderma spp. @ 2.5 kg per hectare with castor cake in the soil.
	Shading of flowers and squares			<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 in clear weather condition.
	Para wilt			<ul style="list-style-type: none"> • Apply spray of nepthalic acetic acid 4.5% @ 5 ml in 10 litre of water. • As soon as sudden wilting is observed, drench the affected plants with copper oxychloride 50 WP/WG@ 25 g or carbendazim 50 WP@10 g+ Urea @150 g in 10 litres of water within 24-48 hours.
	Pink Bollworm			<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.
Chickpea	Crop planning	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.
Garlic	Crop planning	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.
Water Melone	Sowing		<ul style="list-style-type: none"> • For take good market return sowing of water melone should be done in september and october month
Maize		Maydis blight in maize	 <ul style="list-style-type: none"> • Spray, Tebuconazole 25 EC @ 10 ml or propiconazole 25 EC @ 10 ml or Mancozeb 75 WP @ 27 g in 10 liters of water or Cow urine @ 1 liter in 10 liters of water or 10% extract of neem leaves as required.
Tomato	Bad preparation	Leaf miner	  <ul style="list-style-type: none"> • Spray Spinosad 45 SC @ 3 ml or Cyantraniliprole 10 OD @ 20 ml in 10 liters of water for control of leaf miner.
Brinjal	Bad preparation	Leaf miner	<ul style="list-style-type: none"> • Spray Spinosad 45 SC @ 3 ml or Cyantraniliprole 10 OD @ 20 ml in 10 liters of water for control of leaf miner.
Bottle guard		Leaf miner	<ul style="list-style-type: none"> • Spray Spinosad 45 SC @ 3 ml or Cyantraniliprole 10 OD @ 20 ml in 10 liters of water for control of leaf miner.
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 Mancozeb 75 % WP @ 2.5 gm/ litre of water after 15 DAS.

	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.
	Leaf curl		<ul style="list-style-type: none"> Pyriproxyfen 10 % EC @ 17 ml or Cyantraniliprole 10.26 % OD @ 18 ml in 10 litre of water
Citrus	Lemon Butterfly		<ul style="list-style-type: none"> Hand picking and destroy the larvae from the orchard. Spray neem seed kernel extract 500 g (5%) in 10 liter water at intial stage of pest.
	Leaf miner		<ul style="list-style-type: none"> If there is more infestation, Spray quinalphos 25 EC @ 20 ml/ 10 liter of water. Apply monocrotophos 0.05% @ 15 ml of Dimethoate 0.03% @ 15 ml in 10 lit of water @ 15 days of interval. If there is more infestation of whitefly, spray acetamiprid 20 SP @ 3 g in 10 lit. of water.
Livestock 	Pest & disease		<ul style="list-style-type: none"> To control of ectoparasites in cattle apply malathion or cypermethrin @ 3.0 ml/l of water on the body of cattles. Spray phenyle @ 5.0 ml/l in floor of cattle shed. Close the window and doors with curtain.
	Feed		<ul style="list-style-type: none"> Provide 50 gm mineral mixture per animal for supplemet the nutrient requirement.
	Worms		<ul style="list-style-type: none"> Infestation of worms is increase in excessive rainfall situation, apply deworming vaccine to each animals through guidance of primary animal health centre.