



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)



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

કૂન 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



વોટ્સએપ ગુપ્યમાં જોડાવા અંતિમ પેઝની મુલાકાત લો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૭૬/૨૦૨૩

તા. ૨૬-૦૯-૨૦૨૩

પાછલા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

	હવામાન પરિબળો	20-09-23	21-09-23	22-09-23	23-09-23	24-09-23	25-09-23	26-09-23 (2 pm)
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0.5	1.5	12.5	0	0	2	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	32.8	32.6	33.6	34	33.4	32.6	32.9
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	25.3	25	25.8	26	25.7	25.4	25.4
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	100	100	100	100	100	100	94
૫	લઘુત્તમ બેજ બપોર (%)	71	73	65	68	70	70	49
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	9.4	7.9	5.0	8.5	8.5	8.2	7.3
૭	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) માંથી	6	8	3	3	6	7	3

અમદેલી જીલ્લાની તા. 27/09/2023 થી 01/10/2023 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	27/09/2023	28/09/2023	29/09/2023	30/09/2023	01/10/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	8	6	5	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	35	35	36	36	36
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	24	25	26	26	26
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	82	85	85	82	78
૫	લઘુત્તમ બેજ બપોર (%)	58	52	49	59	46
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	10	10	12	14	14
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	279	300	291	291	291
	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ વાયવ્ય				
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) માંથી	5	4	7	4	3

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 વાદળાણું રહેવાની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૫-૩૬ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૨૪-૨૬ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૨૭-૨૮ સાટેમ્બર દરમિયાન જીલ્લાના છુટા છવાયા વિસ્તારોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. તા. ૨૯ સાટેમ્બર-૦૧ ઓક્ટોબર દરમિયાન જીલ્લાના અમુક (એકલ દોકલ) વિસ્તારોમાં હળવા વરસાદની શક્યતા છે. મહત્તમ પવનની ગતિ સામાન્ય, અંદાજીત ૧૦-૧૪ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ થી પશ્ચિમ વાયવ્ય રહેવાની શક્યતા છે.
---------------	--

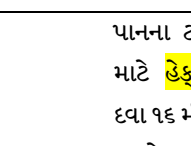
આગોતરનું અનુમાન: તા. ૦૨ થી ૦૬ ઓક્ટોબર ૨૦૨૭ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર વિસ્તારમાં વાતાવરણ આંશિક વાદળાયું અથવા ચોખ્યું રહેવાની શક્યતા છે, વરસાદની શક્યતા નહીંવત છે. મહત્તમ તાપમાનમાં વધારો અને લઘુત્તમ તાપમાનમાં ઘટાડો થવાની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૨-૩૬ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૨૮-૨૬ °સે રહેવાની શક્યતા છે.

- સામાન્ય ફક્તી**
- અનિયમિત વરસાદને કારણે કોઈ પાક નિષ્ણળ ગયો હોય તો તે જમીનમાં ગુવાર, મગ, અડદ, તુવેર, દિવેલા, પૂર્વા- તલ, અર્ધ શિયાળું તુંગાળી, અર્ધશીયાળું બાજરી, બીજ માટે શાણ તથા ધાસચારાના પાક જુવાર, ચોળી, સૂર્યમુખીનું વાવેતર કરી શકાય.
- જમીનજન્ય રોગ, મગફળીમાં સફેદકૂગનો સુકારો, કપાસનો સુકારો, મૂળખાઈ રોગના નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇકોડમ્બા કૂગનો પાઉડર હેકટ્રે ૨.૫ ક્રિલો વાપરવો. રોગનો ઉપદ્રવ વધારે હોય તો કાબેર્ડિઝીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવુ (ડ્રેનેંગ કરવુ).
- ઉભા પાકમાં જંતુનાશક, કૂગનાશક, દ્રાવ્ય ખાતરનો છંટકાવ વરાપ હોય તો કરવો.
- વધુ વરસાદને લીધે કોઈ પાક નિષ્ણળ ગયો હોય તો ૧૫ થી ૨૦ દિવસમાં રાયડો અને પૂર્વ શિયાળું બાજરી નું વાવેતર કરી શકાય છે.

- SMS**
- જંતુનાશકો અને રસાયણિક ખાતરોનો વિવેકપૂર્વક ઉપયોગ કરવો, જંતુનાશક દવાઓ છાંટવા માટે પહેલા જીવાતનું નિરીક્ષણ કરી અને આર્થિક ક્ષમ્યમાત્રા મુજબ દવા છાંટવી.
- અનિયમિત વરસાદને લીધે જ્યાં પાકો નિષ્ણળ ગયેલ છે ત્યાં આકસ્મિક પાક આયોજનના ભાગ તુપે મધ્યદ્રુપે સુધારણા તરીકે વૈકિયક પાકોનું વાવેતર કરવુ જરૂરી બન્યુ છે. તો વાવેતર સમય અનુસાર નીચે મુજબના પાકો લઈ શકાય

પાક	વાવેતર માટે હોગ્ય સમય	પાકની જાતની પસંદગી
પૂર્વ રવિ બાજરી	૧૫ સાટેમ્બર થી ૧૫ ઓક્ટોબર	ગુજરાત સંકર બાજરા-૫૨, ગુજરાત સંકર બાજરા-૫૩, ગુજરાત સંકર બાજરા -૫૫૮
તુંગાળી	ઓક્ટોબર	ગુજરાત સફેદ તુંગાળી-૧, પીળીપત્તી, તળજા લાલ, એગ્રીફાઉન્ડ લાઈટ ડેડ, ગુજરાત જૂનાગઢ લાલ તુંગાળી-૧૧
લસણ	ઓક્ટોબર	ગુજરાત લસણ-૩, ગુજરાત લસણ-૪, ગુજરાત જૂનાગઢ લસણ-૫
વાણી	સાટેમ્બરમાં ધરુ ઉછેર અને ઓક્ટોબરમાં ફેરરોપણી	ગુજરાત વાણી-૧૧
અજમો	ઓક્ટોબર	ગુજરાત અજમો-૧, ગુજરાત અજમો
સૂવા	ઓક્ટોબર	ગુજરાત સૂવા-૧, ગુજરાત સૂવા-૨, ગુજરાત સૂવા-૩
વાલ	ઓક્ટોબર થી નવેમ્બર	ગુજરાત વાલ-૧, ગુજરાત વાલ-૨
વટાણા	ઓક્ટોબર થી નવેમ્બર	એન્પી-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, નર્મદા 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	ઓગષ્ટ થી જાન્યુઆરી	ગોલ્ડન એકર, પુસા કાર્ટિંગી, પુસા દિપાલી, અર્લી સિન્ફેરીક
કુલકોબી	ઓક્ટોબર થી નવેમ્બર	અર્લી કુવારી, પુસા કાર્ટિંગી, પુસા દિપાલી, અર્લી સિન્ફેરીક
ગાજર	ઓક્ટોબર થી નવેમ્બર	ગુજરાત દાંતીવાડા ગાજર-૧, ગોલ્ડન હાર્ટ, કાશ્મરી બ્યુટી

પાક મુજબ ફૂલિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ/ જીવાત	ફૂલિ સલાહ
ઝુંગળી (ચોમાસુ)	વૃદ્ધિ અને કંદનો વિકાસ	જોખલી ધાબા	 ડાઇફોનોકોનાઝોલ (૪૫ ઈસી) ૪૦ મિલી ૨૦૦ લીટર પાણીમાં અથવા ક્રીટાઝીન (૪૮ ઈસી) ૮૦ મિલી ૮૦ લીટર પાણીમાં પ્રતિ એકર વરાપ થયે છંટકાવ કરવો
		કંદનો સડો	 કોપરાઓડિસકલોરાઈડ (૫૦ વેપા) ૫૦૦ ગ્રામ + કર્બન્ટાઝીમ ૧૫૦ ગ્રામ પ્રતિ એકર મુજબ પિયત સાથે આપવું.
ઝુંગળી (અધ્ય શિયાળુ)	ફેર રોપણી	ગાદી ક્યારા બનાવવા	<ul style="list-style-type: none"> ૪૦ થી ૪૫ દિવસનું ધરું થાય એટલે વારાપે ફેર રોપણી કરવી.
		મૂળનો સડો	<ul style="list-style-type: none"> મૂળનો સડો ના આવે તેના આગોતરા રસાયનિક નિયંત્રણ માટે ધરુંને કાર્બન્ટાઝીમ (૫૦ વેપા) ૧૦ ગ્રામ/લિટર માં બોળીને ને ફેર રોપણી કરવી જોઈએ.
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> પાચાનું ખાતર ૭૨ કિ.ગ્રા. ચુરિયા, ૩૭૨ કિ.ગ્રા. સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ, અને ૮૩ કિ.ગ્રા. ભૂરેટ ઓફ પોટાશ જમીન ચકાસણી અહેવાલ મુજબ આપવું.
		પૂર્તિ ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> પ્રથમ હપતો ૭૨ કિ.ગ્રા. ચુરિયા ૩ થી ૪ અઠવાડીએ જમીન ચકાસણી અહેવાલ મુજબ આપવું. બીજો હપતો ૭૨ કિ.ગ્રા. ચુરિયા ૬ થી ૭ અઠવાડીએ જમીન ચકાસણી અહેવાલ મુજબ આપવું.
ઝુંગળી (શિયાળુ)	ધરું માટે જમીનની તૈયારી	ગાદી ક્યારા બનાવવા	<ul style="list-style-type: none"> ચોમાસામાં ઝુંગળીના પાકમાં ધરું ઉછેર માટે ગાદી ક્યારા બનાવવાની ભલામણ છે. એક હેક્ટર માટે ૪ થી ૫ ગુંડામાં વાવેતર કરવું. ક્યારા ૪ થી ૫ મીટર લંબાઈના અને ૧ થી ૧.૫ મીટર પહોળાઈના જચારે ૧૫ સેમી ઊંચાઈના (ગાદી ક્યારા) તૈયાર કરવા. આ ક્યારામાં ૨૫ કિગ્રા એમોનિયમ સલ્ફેટ, ૧૭ કિગ્રા સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ અને ૪ થી ૫ કિ.ગ્રા. ભૂરેટ ઓફ પોટાશ ઉમેસ્વો.
		જાતો	<ul style="list-style-type: none"> એન-૫૩, એગ્રીફાઉન્ડ ડાર્ક રેડ, બસવંત-૭૮૦, ભીમા સુપર
		વાવેતર સમય	<ul style="list-style-type: none"> સપ્ટેમ્બર-ઓક્ટોબર મહિનામાં વાવેતર કરી શકાય
મગફળી (ચોમાસુ)	કૂલ થી સુચા અને ડોડવા બંધાવવાની અવસ્થા	પાનના ટપકાનો રોગ	 પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ અથવા ટેબુકોનાઝોલ દવા ૧૬ મીલી પ્રતિ પંપમાં નાખી વરાપે છંટકાવ કરવો.
		ગોઝ	<ul style="list-style-type: none"> કલોરોથેલોનીલ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ અથવા મેન્ડોજેન ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ અથવા હેક્ઝાકોનાઝોલ ૫ ઈસી ૫ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં લેળવી ત્રણ

છંટકાવ ૧૨ થી ૧૫ દિવસના અંતરે કરવા અથવા લીમડાના તાજા પાનનો અર્ક ૧ ટકા દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.

ઉગચુક/ કોલાર રોટ/ શહેદ ફૂગ

- છોડનું જમીનમાંથી સ્કૂરણ થઈ ગયા બાદ લગભગ દોઢ માસ સુધી આ ફૂગના કારણે જમીનની સપાટીએથી છોડ તૂટી જાય છે.
- દ્રાયકોડરમાં પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટારે ૫૦૦ કિલોગ્રામ દીવેલીને ખોળ સાથે આપવું.
- ઉપદ્રવ વધારે જણાય તો, કાબેન્જીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું (ડ્રેન્ચિંગ કરવું).

શહેદ ઘૈણા/ મુંડા

- ઉપદ્રવિત વિસ્તારમાં પ્રકાશ પિંજર પ્રતિ હેક્ટાર એકની સંખ્યામાં ગોઠવી તેમાં આકષર્યિલ ઢાલિયા તેમજ પાન ખાનાર ઇયળના ફૂદાનો નાશ કરવો.
- ઊભા પાકમાં ઉપદ્રવ જણાય તો કિવાલફોસ ૨૫ ઇસી અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી હેક્ટારે ૪ લિટર પ્રમાણે પિયતના પાણી સાથે ટીપો ટીપો આપી શકાય. જો પિયત આપવાનું થતું ન હોય અને સમાચારાત્મક વરસાદ પડતો હોય તો કીટનાશક છાંટવાના પંપમાં દ્રાવણ ભરી તેની નોઝલ કાઢી લઈ ચાસમાં પુરતા પ્રમાણમાં આપવી



લશકરી ઇયળ (સ્પોરોએટરા)

- ઉપદ્રવિત વિસ્તારમાં પ્રકાશ પિંજર પ્રતિ હેક્ટાર એકની સંખ્યામાં ગોઠવી તેમાં આકષર્યિલ ઢાલિયા તેમજ પાન ખાનાર ઇયળના ફૂદાનો નાશ કરવો.
- સામૂહિક ધોરણે ફેરોમોન ટ્રેપ ૪૦ પ્રતિ હેક્ટાર પ્રમાણે ગોઠવી આ જીવાતની વસ્તી કાબૂમાં રાપી શકાય.
ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૨૦ મીલિ (૧ ઇસી) થી ૪૦ મીલિ (૦.૧૫ ઇસી) અથવા બ્યુવેરીયા બેસીયાના નામની ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી વરાપ થયે છંટકાવ કરવો.



લશકરી ઇયળ અને ધોરણીયા ઇયળના નિયંત્રણ માટે કલોરન્ટ્રનીલપ્રોલ ૧૮.૫% એસસી ૩ મિલી અથવા ઇન્ડોક્સાકાર્બ ૧૪.૫% એસસી ૫ મિલી અથવા એમામેક્ટિન બેન્જોઓટ ૫%

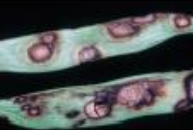
ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી ૨ મિલી ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા.

ચુક્કીયા પ્રકાસની જીવતો



- (૫% અર્ક) અથવા લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિ.લી. અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશકનો ૧૦ મિ.લી. (૫ ઇસી) થી ૫૦ મિ.લી. (૦.૦૩ ઇસી) ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
- વધુ ઉપદ્રવ હોય તો કુલોનીકામાઈડ ૫૦ ડબલ્યુજી ૩ ગ્રામ, ચાયાક્લોપ્રિડ ૪૮ એસસી ૫ મિ.લી. અથવા ડાયફેન્થ્રૂસેન ૫૦ ડબલ્યુપી ૧૦ ગ્રામ અથવા ડિનોટેફ્થ્રૂસન ૨૦ એસજી ૩ ગ્રામ અથવા કલોથીઅનિનીન ૫૦ ડબલ્યુડીજી ૪ ગ્રામ અથવા ક્રિપોનીલ ૫ એસસી ૨૦ મિ.લી. અથવા એસફીટ ૫૦%+ ઇમિડાકલોપ્રિડ ૧.૮% એસસી ૧૦ મિ.લી. પ્રતિ ૧૦ લિટરપાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

	સુકારો		<ul style="list-style-type: none"> ટ્રાયકોડમાં પાઉડર ૨.૫ કિલોગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર દીવેલીના ખોળ સાથે જમીનમાં આપવો.
કપાસ	વાનસ્પતિક વૃષ્ટિ થી ચાબખા અવસ્થા	ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> કપાસમાં પાળા ચડાવતી વખતે પફ કિ.ગ્રા. DAP અને ૧૨૫ કિ.ગ્રા. મ્યુન્ટેટ એફ પોટાસ પ્રતિ હેક્ટર આપવું એમોનિયમ સલ્ફેટ ૩૪૪ કિ.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર વાવેતર બાદ ના ગ્રીજા અઠવાડિયે આપવું.
		વૃષ્ટિ વર્ધક	<ul style="list-style-type: none"> કપાસનો પાક પ૱ઠ થી ૭૦ દિવસનો થાય ત્યારે નેથેલીક એસીટિક એસીડ (૩ ગ્રામ/૧૦ લિટર) છંટકાવ કરવાથી કલોરોફીલ, પાનની જાડાઈ ચાબખાની સંખ્યા અને સીમ્પોડીયાની લંબાઈ માં વધારો થાય તેમજ ખરણ અટકવાને લીધે ઉત્પાદન વધારી શકાય છે.
		પાન પીળા/લાલ પડી જવા	 <ul style="list-style-type: none"> પોષક તત્ત્વોની ઉણપના લીધે કપાસના પાન પીળા અને લાલ થઈ જતા હોય તો, તાલાલિક પોષક તત્ત્વોની પૂર્તિ કરવા બજારમાં મળતા ૧૬-૧૮ (ના. ફો. પો.) એક પંપસાં ૧૦૦ ગ્રામ અને માઇકોમીક્સ (ગ્રેડ-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 નેથેલીક એસીટિક એસીડ ૪.૫% દવાપ મિલી પ્રતિ લિટર વરાપ થયે છંટકાવ કરવો. બી.રી. કપાસનું વાવેતર કરતા ખેડૂતોને વધારે ઉત્પાદન, અને કપાસની સારી વૃષ્ટિ કરવા ૫૦ દિવસે અને ૭૦ દિવસે ૩૦ પીપીએમ (૦.૩ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં) વૃષ્ટિ વર્ધક નેથેલીન એસિટિક એસિડનો છંટકાવ કરવાથી પાનનાં હરિતક્રયમાં, પાનની જાડાઈમાં, ચાંપવામાં, સીમ્પોડીયાની લંબાઈ તેમજ ઝુડવાની સંખ્યામાં વધારાના કારણે ઉત્પાદનમાં વધારો થાય છે.
	પેરા વીલ્ટ (ઇડ ટાકાલિક લંઘાઈ જવો)		<p>ઘેતરમાં આ પ્રકાસનો રોગ જણાય એટલે તાલાલિક કોપરઓક્સિક્લોરાઇડ ૫૦ વેપા ૨૫ ગ્રામ અથવા કર્બેન્ડેઝીમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ સાથે ૧૫૦ ગ્રામ યુરીયા ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવી ડ્રેન્ચિંગ કરવું.</p>
	ગુલાબી ઈયળ		<p>કપાસમાં ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે પ્રતિ એકરે બે ફેરોમેન ટ્રેપ (ખૂર સાથે) લગાડવા, રોજ ઝૂદાની સંખ્યા તપાસવી અને સતત ૩ દિવસ સૂધી સરેરાશ નર ઝૂદા પકડાય તો લીંબોળીના મીજ ૫% અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર છંટકાવ કરવો.</p>
બાજરો (ચોમાસુ)	નીન્દલ અવસ્થા/ દાણા ભરાવાની અવસ્થા	પાનનાં ટપકા/બ્લાસ્ટ અવસ્થા	<ul style="list-style-type: none"> ગુલાબી ઈયળના સંપૂર્ણ સંકલિત નિયંત્રણની માહિતી માટે અહીં ક્લિક કરો રોગની શરૂઆત થાવ ત્યારે, કાર્બેન્ડેઝીમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઉમેરી, બે છંટકાવ ૧૫-૨૦ દિવસના ગાળે કરવા.

તલ (ચોમાસુ)	વાનસ્પતિક વૃક્ષિક	કોકડવા		• તલમાં કોકડવા મોટેભાગે કથીરી અથવા પાન વાળનાર ઈયળને લીધે થાય છે, કથીરીના નિયંત્રણ માટે હન્પાયરોક્ષીમેટ ૫% ઇસી ૧૫ મિલી, અને કથીરી તેમજ પાનવાળનાર ઈયળ બંનેનો પ્રશ્ન હોય.
પાર્સીંગુણી/ ફ્લાયલોડી				• આ રોગ લીલાં તડતડીયાંથી ફેલાતો હોઈ, સૌપ્રથમ તો રોગીષ છોડને ખેંચી ને તેનો નાશ કરવો અને ત્યારબાદ લીલાં તડતડીયાંના નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોઓટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ ૧૦ લિટરમાં બેળવી ૧૦ દિવસના અંતરે બે થી ત્રણ છંટકાવ કરવા.
માથા બાંધનારી ઈયળ				• પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવાથી પાન વાળનાર ઈયળના ફૂદાંનીવસ્તી કાબૂમાં રહે છે. • બીવેરીયા બેસીયાના નામની ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ અથવા લીબોળીની મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી જીવાતના ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં છંટકાવ કરવો. • ડિવનાલફોસ ૨૫ ઇસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા કલોએપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા એસ્ક્રિપ્ટ ૭૫ એસપી ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં મેળવી છંટકાવ કરવો.
તુવેર	વાવેતર થી બીજોકુરણ	નિદામણ		• જરૂર મુજબ આંતરખેડ અને નિદામણથી ખેતર ચોખ્યુ રાખવું. જો ખેતમજુરોની અછત હોય તો રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે પેન્ડીમીથીલિન (સ્ટોમ્પ) હેકટરે ૧ કિ.ગ્રા. સક્કિય તત્ત્વ ૬૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છાટવાથી નિદામણ નિયંત્રણ થાય છે. આ દવા વાવેતર બાદ તુરતજ ઊગાવો થાય તે પહેલા છાંટવી.
મગ/અડ	વાવેતર થી બીજોકુરણ	પીળો પચરંગીયો		• આ રોગનું વહન સફેદમાખી દ્વારા થાય છે, જેના નિયંત્રણ માટે શોષકપ્રકારની કીટનાશકો જેવી કે ડાયમિથોઓટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા ઇમિડાઇલોપ્રીડ ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિ.લિ. અથવા એસ્ટાટામિપ્રિડ ૨૦ એસપી ૨ ગ્રામ અથવા એઝારીનેક્ટિન ૪૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
		કાલપ્રાણા		• બાબા પાકમાં રોગની શરૂઆત થાય ત્યારે કાર્બેન્ડાજીમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો
મકાઈ		પાનનો સૂકારો/ મેઇટીસ લીફ જ્લાઈટ		• ટેબૂકોનાજોલ ૨૫ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા પ્રોપીકોનાજોલ ૨૫ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા મેન્ડોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો અથવા ૧૦ % ગૌમૂર (૧ લીટર પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણી) અથવા લીમડાના પાનનો ૧૦ % અર્દ્દનો જરૂરિયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
જુવાર	વાવેતર થી બીજોકુરણ	કાલપ્રાણા/ પાનના ટપકાં		• કાર્બેન્ડાજીમ ૫૦ વેપા ૫ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઉમરી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા.
શેરડી		પાક સંરક્ષણા		• શેરડી નો વધુ ઉતારો લેવા તેમજ ખાડ ની ટકાવારી લેવા રોપણી બાદ ૬, ૭ અને ૮ મહિને એમ ત્રણ વખત ૨૫% પણ્ઠો (શેરડીના સાંચા ઉપસના કુલ પણ્ઠો ના નોચે થી ચોથા ભાગના સુકાયેલા પણ્ઠો) કાઢી ખેતરમાં જ આવરણ તરીકે ઉપયોગ કરવો.

		<ul style="list-style-type: none"> શેરડીના પાન કાઢી નાખવાથી ભીગડાવાળી જીવાત, ચીકટો વગેરે જીવાતોનું તેના કુદરતી દુશ્મનો દ્રારા અસરકારક નિયંત્રણ થઈ શકે છે.
ટ્રેટા	પાનકોરીયું	<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાડ રૂપ એસસી ૩ મીલિ અથવા સાયાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૦ ઓડી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. 
રીગણ	પાનકોરીયું	<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાડ રૂપ એસસી ૩ મીલિ અથવા સાયાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૦ ઓડી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. 
દુધી	પાનકોરીયું	<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાડ રૂપ એસસી ૩ મીલિ અથવા સાયાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૦ ઓડી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
શાકભાજુ	ધંન ઉછેર/રોપણી વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> મરચી, ટ્રેટા, રીગણ, અને કોબીઝ્ના ધંન તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની બીચાઈ ક.પ ફૂટ રાખવી) ગાઢી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજાનું વાવેતર કરવું. ધંન તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી. જમીન જન્ય ફૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો 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 ડ્રેન્ચિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.
	ધરુ મૃત્યુ/ ધરુનો કોહવારો	 <ul style="list-style-type: none"> રોગ દેખાય ત્યારે એઝોડિસેસ્ટ્રોઝીન ૨૩ એસસી ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણી અથવા ફેનામીડોન ૧૦% + મેન્કોઝેબ ૫૦% વેપા ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીનો છંટકાવ કરવો અથવા મેટાલેક્ષીલ એમેઝેડ ક્ષેડ વેપા ૨૦૦ લિટર પાણીમાં તર ગ્રામ મુજબ ઓગાળી એક ગુંડા વિસ્તારમાં જારાથી રેડવું અથવા બોર્ડો મિશ્રાણનું દ્રાવણ જારાની મદદથી પ્રતિ ચોરસ મીટ્રે ૨ લીટર મુજબ આપવું.
	કોકડવા	 <ul style="list-style-type: none"> રોગનો ફેલાવો સહુદમાખીથી થતો હોઈ તેના નિયંત્રણ માટે મરચીના પાકમાં પાયરીપ્રોક્ષ્ટિફીન 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 સ્પાયરોમેસીફીન ૨૨.૬ એસસી ૧૨.૫ મિ.લિ. અથવા થાયામેથોક્ઝામ ૨૫ ઉભલ્યુજી ૪ ગ્રામ અથવા ઇમીડાકલોપ્ટ્રી ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
લીંબુ	લીંબુનું પતંગિયું:	 <ul style="list-style-type: none"> નર્સરીમાં રોપાઓ ઉપસ્ની તથા જ બગ્ગીચામાંથી છંયણોનો હાથથી વીળિને નાશ કરવો. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાની લીંબુની મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ % અર્ક) ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. ડિવનાલફોસ, ૨૫ ઇસી ૨૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	પાનકોરીયું	<ul style="list-style-type: none"> લીંબુમાં નવી ફૂટ નીકળતી હોય ત્યારે છાટણી કરવી નહીં. વારંવાર નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરો આપવા નહીં. 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 ખોળ ૧ કિ.ગ્ર. ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. ડાયમિથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા એસીફેટ ૭૫ એસપી ૧૦ ગ્રામ અથવા ડિવનાલડોસ ૨૫ ઇસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા ફેનવાલસેટ ૨૦ ઇસી ૫ મિ.લિ. અથવા સાયપરમોશિન ૨૫ ઇસી ૪ મિ.લિ. અથવા તેલમેશિન ૨.૮ ઇશી ૫ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવીને છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો ૧૫ દિવસ બાદ બીજો છંટકાવ કરવો.

પશુપાલન



જીવાત નિયંત્રણ

- પશુઓમાં બાજ્ય પરોપજુવીના નિયંત્રણ માટે તેના શરીર પર મેલેથિયોન અથવા સાયપરમેથ્રિન @ 3 મિ.લી. પ્રતિ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
- પશુઓના શેડના હિનાઈલ ૫.૦ મિલી પ્રતિ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

પોષણ

- પશુઓની પૌષ્ટિક આવશ્યકતાને પૂરક બનાવવા માટે **50** ગ્રામ ખનિજ મિશ્રણ પ્રતિદિન અન્ય ખોરાક સાથે મિશ્ર કરી આપવું,

કરમિયા



- વધુ વરસાદને લીધે કરમિયાનું પ્રમાણ વધે છે, આથી દરેક પશુઓને ફૂમિનાશક દવાનો ડોઝ પશુ પ્રાથમિક કેન્દ્રનું માર્ગદર્શન લઈ સત્તવરે આપી દેવો

વિષય નિષ્ણાંત
ફૂષિ હવામાનશાસ્ત્ર



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. 076(2023)

Date:26-09-2023

Significant weather of past week, Amreli

#	Parameter	20-09-23	21-09-23	22-09-23	23-09-23	24-09-23	25-09-23	26-09-23
1	Rainfall (mm)	0.5	1.5	12.5	0	0	2	0
2	Max.Temp.(°C)	32.8	32.6	33.6	34	33.4	32.6	32.9
3	Min.Temp.(°C)	25.3	25	25.8	26	25.7	25.4	25.4
4	RH-I (%)	100	100	100	100	100	100	94
5	RH-II (%)	71	73	65	68	70	70	49
6	Wind Speed (kmph)	9.4	7.9	5.0	8.5	8.5	8.2	7.3
7	Total CC (octa) out of 8	6	8	3	3	6	7	3

Weather Forecast from 27/09/2023 to 01/10/2023						
#	Parameter	27/09/2023	28/09/2023	29/09/2023	30/09/2023	01/10/2023
1	Rainfall (mm)	8	6	5	0	0
2	Max.Temp.(°C)	35	35	36	36	36
3	Min.Temp.(°C)	24	25	26	26	26
4	RH-I (%)	82	85	85	82	78
5	RH-II (%)	58	52	49	59	46
6	Wind Speed (kmph)	10	10	12	14	14
7	Wind Direction(deg.)	279	300	291	291	291
		W	WNW	WNW	WNW	WNW
8	Total CC (octa) out of 8	5	4	7	4	3

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

- Weather Summary**
- The weather in Amreli District is likely to be warm, humid, and cloudy in next 5 days.
 - Day 1-2: The isolated light to moderate rainfall likely over the district.
 - Day-2: The isolated very light to light rainfall likely over the district.
 - Day-4-5: The isolated very light rainfall likely over the district.

- The maximum temperature is likely to be **35-36 °C**. The minimum temperature is likely to be **24-26° C** in next five days.
- Wind direction likely from W-WNW **wind gust speed likely 10 to 12 km/h.**
- Extended Range Forecast:** The weather of Saurashtra and Kutch is likely to be humid and partly cloudy from 02 to 06 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.
- Use Trichoderma spp. @ 2.5 kg/ha for control of soil bourne diseases, Cotton wilt, and stem rot and collar rot in groundnut. If there is more infestation of disease drenching of Carbendazim 0.05% @ 10 g/10 lit. water.
- 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.

SMS Advisory:

- Use pesticides and chemical fertilizers as per the requirement. Please follow the guideline of economic threshold level for the spray of insecticides.

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

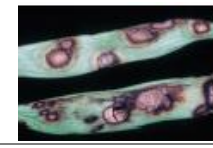
Crop	Time of sowing	Variety
Pre-Rabi pearl millet	15 th September to 15 th October	GHB-526, GHB-538, GHB-558
Onion	October	Gujarat White Onion-1, Pili patti, Talaja Red, Agrifound, Light red, Gujarat Junagadh Red onion-11
Garlic	October	Gujarat Garlic-3, 4 and Gujarat Junagadh Garlic-5
Fennel	Bed preparation 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 -

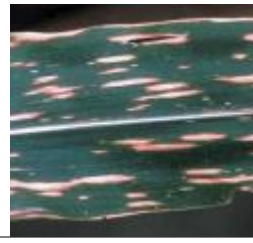
		3, Madhuri (Sweet corn), Madhuram (Sweet corn), Ambar (Popcorn), Mahashweta (Popcorn)
Sunflower	September- October	Gujarat-1, 2 and 3
Mustard	October	Gujarat-1, 2 and 3
Chickpea	October	GJG-3, GG-5
Cabbage	August to January	Golder acre, Pusa cum head
Cauliflower	October to November	Early kuwari, Pusa Kartiki, Pusa Dipali and Early Synthetic
Carrot	October to November	Gujarat Dantiwada carrot-1, Golden Heart, Kashmiri Beauty

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Onion (Kharif)	Growth and Bulb Development	Purple Blotch	  <p>Spray difenoconazole 25% EC @ 40 ml in 200 l of water/acre or kitazin 48% EC @ 80 ml in 80 l of water (or as required depending upon crop stage and plant protection equipment used)/acre.</p>
		Fusarium basal rot/basal plate rot	 <p>Apply Copper Oxychloride 50 WP @ 500 g and Carbendazim @ 150 g/acre with irrigation</p>
Onion (Pre-rabi)	Transplanting	Bed Preparation	<p>Transplanting should be done when seedling is 40 to 45 days old.</p>
		Fusarium basal rot/basal plate rot	<p>For avoid Basal rot in onion, the seedlings should be dipped in Carbendazim (50 WP) at 10 g / liter and transplanting.</p>
		Fertilizer	<p>Basal dose: 72 kg urea, 312 kg SSP, 83 kg MOP according to soil testing report. Do not apply in rainy condition.</p>
Onion (Rabi)	Bed Preparation	Bed preparation	<ul style="list-style-type: none"> • Prepare raised bed for seedling. • Sowing in 400 to 500 sq. m. for transplanting in 1 ha. • Size of the beds: 4-5*1-1.5 m, height: 15 cm. <p>Apply 25 kg Ammonium sulphate, 17 kg SSP, and 4 to 5 kg MOP per bed as per the soil testing report.</p>
		Varieties	N-53, Agrifound, Dark Red, Baswant-780, Bhima Super
		Sowing time	September - October
Groundnut	Pegging and Pod development	Tikka Disease/ Early leaf spot	  <p>Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.</p>

	Rust		Apply 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. <p>Apply spray of quinalphos 25 EC or Chlorpyriphos 20 EC @ 4 litre/ha with irrigation, or drenching in soil.</p>	 
	Collar rot/ Stem rot	<ul style="list-style-type: none"> Apply trichoderma spp. @ 2.5 kg with Castor cake @ 500 kg/ha If there is more infestation apply carbandazim 0.05% @ 15 g/pump as a drenching. 	
	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 population of adults. Also apply spray of neem seed kernel extract @ 500 g or neem based insecticide 1 EC @ 20 ml or Beauveria Bassiana 40 g in 10 litre of water. 	
Castor	Vegetative Growth	Semilooper and spodoptera	  <p>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.</p>
	Sucking pests		  
		<ul style="list-style-type: none"> apply spray of neem seed kernel 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. 	
	Wilt	<ul style="list-style-type: none"> Applying Trichoderma spp. @ 2.5 kg per hectare with castor cake in the soil. 	

Cotton	Vegetative to first square	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • Apply DAP @ 55 kg and MOP @ 125 kg / ha during ridge making. • Apply Ammonium sulphate 344 kg/ha in the third week after sowing.
	Growth enhancer		<ul style="list-style-type: none"> • 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.
	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.
	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.
	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 in clear weather condition.
	Para wilt		<ul style="list-style-type: none"> • 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. 

Pearl Millet	Flowering to Grain filling	Leaf blast	<ul style="list-style-type: none"> At the initiation of disease, apply spray Carbendazim 50 WP 10 g/10 liters of water, apply two sprays at 15-20 days of interval. 
Sesame	Flowering and capsule formation	Curling of leaves	<ul style="list-style-type: none"> Curling of leaves is caused by mite of leaf Webber, for control of mite spray Fenpyroximate 5EC @ 15 ml. Or control of leaf Webber and mite correspondingly spray thiodicarb 75 WP @ 15 g in 15 liters of water 
		Phyllody	<ul style="list-style-type: none"> The disease is spread by jassids, remove the infected plants from the field and destroy or burry it, apply two spray of Dimethoate 30 % EC @ 10ml/10 litre of water at 10 days interval for the control of jassids. 
		Leaf webber	<ul style="list-style-type: none"> Install light traps. Apply spray of beauveria bassiana @ 40 g or neem see kernal powder @ 500 g in 10 litre of water. Apply spray of quinalphos 25 EC @ 20 ml or Chlorpyriphos 20 EC @ 20 ml or acephate 75 SP @ 10 g in 10 litre of water. 
Pigeon Pea	Weed management		<ul style="list-style-type: none"> Keep the field clean with Interculturing and weeding as required. If there is a shortage of farm labor, for chemical control, spray, pendimethlylene (stomp) 1 kg / ha by dissolving the active ingredient in 600 liters of water. Spray immediately after sowing before germination.
Green Gram / Black Gram		Yellow mosaic virus	<ul style="list-style-type: none"> The disease is transmitted through whitefly, Apply Dimethoate 30 EC @ 10 ml or Imidacloprid 17.8 SL @ 3 ml or Acetamiprid 20 SP @ 2 g or neem oil @ 40 ml in 10 litres of water. 
		Anthracnose	<ul style="list-style-type: none"> Apply spray of Carbendazim 50 WP @ 10 g/ 10 litre of water 
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.
Sorghum	Sowing to germination	Anthracnose		<ul style="list-style-type: none"> • Apply two sprays of Carbendazim 50 WP @ 5 g/ 10 litre of water at 15 days of interval. 
Sugarcane		Crop Protection		<ul style="list-style-type: none"> • To control aphids and whiteflies in sugarcane, spray 5% solution made from Neem seed @ 500 g of 10 liters of water.
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 Mencozeb 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 mixure @ 2 litre per square meter.
	Leaf curl			<ul style="list-style-type: none"> • Pyriproxyfen 10 % EC @ 17 ml or Cyantraniliprole 10.26 % OD @ 18 mlin 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 kernal 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.
	Leaf miner		<ul style="list-style-type: none"> 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.

**Subject Matter Specialist
Agrometeorology**