



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જુ.કુ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬



તા. ૦૫-૧૦-૨૦૨૨ થી તા. ૦૬-૧૦-૨૦૨૨

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)

જામનગર જીલ્લા કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૭૮ (૨૦૨૨) તારીખ: ૦૪-૧૦-૨૦૨૨

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્જ)

પાછલા અઠવાડીયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાન પરિબળો		
વરસાદ(મી.મી)	0.0	
મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	32.5-33.0	
લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	23.5-24.5	
ભેજ(%)	સવાર	81-84
	બપોરબાદ	48-50
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)		8.2-9.6

હવામાન આગાહી

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર એત આબોહવાકીય વિભાગ - જામનગર જીલ્લાની હવામાન આગાહી

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૫-૧૦-૨૦૨૨	૦૬-૧૦-૨૦૨૨	૦૭-૧૦-૨૦૨૨	૦૮-૧૦-૨૦૨૨	૦૯-૧૦-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	2	0	0	0	0
મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	32	32	32	31	33
લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	26	25	26	26	27
મહત્તમભેજ (%) સવાર	78	63	68	68	60
લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ	87	84	87	87	82
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	14.2	20	20.2	20.4	17.7

પવનની દિશા (ડીગ્રી)	પક્ષિમ	પક્ષિમ	પક્ષિમ	પક્ષિમ	વાયવ્ય
વાદળની સ્થિતિ	મોટાભાગનું વાદળથાયું	મોટાભાગનું વાદળથાયું	મુખ્યત્વે ચોઘ્યાં	ચોઘ્યાં	મુખ્યત્વે ચોઘ્યાં

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

ભારત સરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જામનગર તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહાવાકીય વિસ્તારના

જામનગર જુલ્લામાં આગામી સપ્તાહ દરમ્યાન હવામાન ચોઘ્યાંથી મોટાભાગનું વાદળથાયું રહેશે અને વરસાદનું પ્રમાણ નહીંવત રહેશે.

તાપમાન: આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૩ ડીગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

ભેજનું પ્રમાણ: સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૭૮-૮૪ % રહેશે તથા બપોર પછીના ભેજનું પ્રમાણ ૪૨-૪૭ % રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની દિશા અને ગતિ: પવનની દિશા મોટેભાગે પક્ષિમ-વાયવ્ય તરફથી રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫.૨-૨૦.૪ રહેશે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ

- ભારતીય હવામાન વિભાગનાં જણાવ્યા અનુસાર આગામી સપ્તાહમાં આકાશ ચોઘ્યાંથી મોટાભાગનું વાદળથાયું રહેશે અને વરસાદનું પ્રમાણ નહીંવત રહેશે.
- પરિપક્વ અવસ્થાએ વરપના સમયે મગફળી, બાજરો, તલ વગેરે જેવા પાકોના લણણી કાર્યો હાથ ધરવા જોઈએ.
- વરાપના સમયે કપાસ, દિવેલા અને તુવેર જેવા પાકોમાં પુરક ખાતર આપવું.
- વરાપ નાં સમયે ખેત કાર્યો જેમકે દવા છંટકાવ, આંતર ખેડ, નિંદામણ દુર કરવું, ખાતર આપવું જેવા કાર્યો પૂર્ણ કરવા.
- કપાસમાં ફાલ ખરે નહીં તે માટે નેચેલીન એસેટિક એસિડનું ૩૦ પીપીએમનું દ્રાવણ છાંટવું (પ્લાનોફીક્સ ૭.૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવું).
- ચુસીયા પ્રકારની અને ઈયળો જેવી જીવાતોના નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના પાવડર ૧૦૦ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં મિક્ષ કરીને છંટકાવ કરવો.
- ચુસીયા પ્રકારની જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાની લીંબોળીનાં મીજં નો ભૂકો ૭૫૦ ગ્રામ ૫ ટકા અ)ક્ષ(અથવા લીંબોળીનું તેલ ૪૫ મિલી અથવા લીમડા આધારિત તૌયાર કરેલ કીટનાશક ૩૦ મિલી (૧ છસી) શી ૬૦ મિલી ૧૫.૦) છસી (પ્રતિ પંપ પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.

- ઇંયળના ફૂદાના નિયંત્રણ માટે એક હેક્ટર દીઠ એક પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવા જોઈએ.



પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ

મુખ્યપાક	કૃષિસલાહ
મગફળી	<ul style="list-style-type: none"> વહેલું વાવેતર કરેલ અને ઉભાડી પ્રકારની મગફળીને વરાપના સમયે ઉપાડવાની કામગીરી હથ ધરવી. પાનનાં ટપકાના રોગ: મગફળીમાં પાનનાં ટપકાના રોગ ના થાય તે માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ અથવા ટેબયુંકોનાઝોલ ૧૬ મીલી દવા ૧ પમ્પમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો. <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> મુંડાના નિયંત્રણ માટે ફોરેટ ૧૦ જી. ૨૫ કી.ગ્રા./હે. જમીનમાં આપવી અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ % અથવા કવીનાલફોસ ૨૫ % ઈ.સી. ૪ લીટર પ્રતિ હે. ડ્રેન્ચિંગ કરવું અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ % અથવા કવીનાલફોસ ૨૫ % ઈ.સી. ૪ લીટર દવાને ૧૦૦ કી.ગ્રા. રેતીમાં ભેળવીને એક હે. વિસ્તારમાં છાંટીને વરસાદ ન હોય તો પિયત આપવું.
કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> ગુલાબી ઇયળ: કપાસમાં ગુલાબી ઇયળનો ઉપક્રમ જોવા મળેલ છે. ગુલાબી ઇયળના ઉપક્રમના મોનીટરીંગ માટે હેક્ટરે પતિ ૫ ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવા. કપાસમાં ગુલાબી ઇયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોયતો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઈ.સી. ૨૦મી.લી. અથવા સાયપરમેથીન ૧૦ મિલી સાથે બ્યુવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> કપાસમાં થીપ્સ અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપક્રમ જોવા મળે છે જેના નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૫૦ % + ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧.૮ એસ.પી. ૧૦ મી.લી. અથવા ફલોનીકામીડ ૫૦ % વે.ગ્રે. ૩ ગ્રામ સાથે

	<p>લીંબોળીનું ૧૫૦૦ પીપીએમ તેલ ૪૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> • અલ્ટરનેરીઆ કૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્જોઝેબ ૨૭ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • બી.ટી. કપાસમાં ૪.૫ થી ૫ કૂટની ઊંચાઈએ ઉપરની ટોચ કાપવી, જેથી સારો ફાલ લાગે. • તેમજ કપાસમાં કૂલ ભમરી ખરતી અટકાવવા અને સારા ફાલ માટે નેથેલીન એસેટિકએસિડનું ૩૦ પીપીએમનું દ્રાવણ છાંટવું નેથેલીનએસેટિકએસીડનું ૩૦પીપીએમ દ્રાવણ છાંટવું (પ્લાનોફીક્સ ૭.૫ મિલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવું).
સોયાબી ન	<ul style="list-style-type: none"> • ગર્ડલ બીટલ, કાતરા અને લશકરી ઈયળથી નુકશાનીત છોડવાઓ, ઈંડાઓનો સમૂહ અને ઈયળનો નાશ કરવો. • પરિપક્વ અવસ્થાએ વરપના સમયે લણણી કર્યો હાથ ધરવા જોઈએ.
દિવેલા	<ul style="list-style-type: none"> • સુકારાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સિક્લોરાઇડ ૫૦-૬૦ ગ્રામ ૧૫ લિટર પાણીમાં ભેજવી છોડની ફરતે પાવું. <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • જમીનમાં ભેજ સંગ્રહી રાખવા માટે આંતર ખેડ કરવી અને નિંદામણ દુર કરવું. • ચુસીયા પ્રકારની જીવતો: તડતડીયા, થીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ .૧૫ મી (%03.0)લી ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ .દિવસનાં અંતરે જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામેપ્રાઇડ ૨૦ એસ.પી . ૩ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો. • ઘોડિયા ઈયળ અથવા લીલી ઈયળ: ઘોડિયા ઈયળ અથવા લીલી ઈયળ ના નિયંત્રણ માટે ડાયકલોરોવોસ ૭૬ ઇસી ૧૦ મિલી અથવા મિથાઈલ ઓ ડેમેટેન ૨૫ ઇસી ૧૫ મિલી ૧૫ લિટર પાણીમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો. <div style="text-align: center;">  </div>
બાજરો	<ul style="list-style-type: none"> • બાજરીમાં ગાબમારાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે સાયપમેથીન ૨૫ ૧૦ .સી.ઇ %મીલી ૧૦ લિટર

	<p>પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> • પરિપક્વ થયેલ દુડાની લાણણી કરી સલામત સ્થળે સૂક્ષ્મામાં ચૂર્ય તાપ નીચે સૂક્વવા.
તુવેર	<ul style="list-style-type: none"> • વંધ્યત્વનો રોગ: તુવેરમાં સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરાઈટ ૫૭% ઈ.સી ૩૦-૪૦ મિલી/પંપ છંટકાવ કરવો. • પુરતી ખાતર આપીને વરાપના સમયે પાણા બાંધવા અને પિયત આપવું.
ચોમાસું કુંગાળી	<ul style="list-style-type: none"> • પુરક ખાતરનો જથ્થો સમયાંતરે આપવો. • કુંગાળીમાં જાંબલી ધાબા અને સુકારાનો રોગ ન લાગે તે માટે ૧૫ દિવસના અંતરે મેન્જોરેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બોન્ડાજીમ ૨૦ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીના પમ્પમાં નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો. <div style="text-align: center;">   </div>
જુવાર/ મકાઈ	<ul style="list-style-type: none"> • પાકમાં સાંચાની માખીનો ઉપક્રમ ના થાય તે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપક્રમ વધુ હોય તો ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા એસ.એલ. પ મિ.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. <div style="text-align: center;">    </div>
શાકભા જુ પાકો	<ul style="list-style-type: none"> • રોગિષ છોડને ખેતરમાંથી ઉપાડીને જમીનમાં દાટી દેવા જોઈએ. • શાકભાજુ પાકોને નિંદણ મુક્ત રાખવા જોઈએ. • પાન કોરીયુ: વેલાવાળા શાકભાજુ પાકમાંપાન કોરીયાનો ઉપક્રમટાળવા માટે ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓડેમેટોન (૨૫૮૮૮૧) અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૫ લીટર પાણીના પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. <div style="text-align: center;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> • શ્રીપ્સ: મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી પ્રોફેનોઝોસ ૧૫ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપક્રમ હોય તો સ્પીનોસાડ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭-૮ મીલી પ્રતિ પંપ છાંટવી. <div style="text-align: center;">   </div>

- ફળમાખી:** ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીપ્રોડ ૨૦ ટકા ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૫ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
- લીલી છયળ:** ટામેટો અને રોંગણનાં પાકમાં લીલી છયળનો ઉપક્રમ વધુ જોવા મળે છે તેના નીયંત્રણ માટે ઇન્ડોકાર્બ ૨૫ ઇસી ૩૦ મિલી અથવા સ્પિનોસાદ ૪૫ ઇસી ૫ મિલી પ્રતિપદ્ધાંટવી.



- પાનકથીરી:** શાકભાજુ પાકોમાં પાનકથીરીનો ઉપક્રમ જોવા મળે તો ફેનાઝાકવિન ૧૦ ઇસી ૧૦ મિલી અથવા ડાયફેન્યૂરોન ૫૦ ડબલ્યુ પી ૧૫ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.



- સફેદ માખી અને લીલી પોપટી:** ભીડામાં સફેદ માખી અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મી.લી. અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્ક નુંકાવણ ૫૦૦ મી.લી. અને ડાયફેનથાયરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

પશુ

- પશુઓમાં લંપી અને બીજા રોગોને અટકાવવાં માટે રસીનો ડોઝ આપવો.
- વરસાદી વતાવરણ સમયે પશુઓને બંધ શેડમાં રાખવા જોઈએ.
- યોગ્ય માત્રામાં આવશ્યક ક્ષાર / ખનિજ મિશ્રણ ચારાસાથે બેળવીને પ્રાણીઓને આપવું આવશ્યક છે.
- પશુઓના રહેઠાણની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપક્રમથી બચવા ફિનાઇલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનનો ધુમાડો કરવો.
- પશુનેક થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઉપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.
- ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.

District Agrometeorological Unit (DAMU)

GraminKrushi Mausam Seva (GKMS)

Krishi Vigyan kendra

Junagadh Agricultural University

Jamnagar-361006

Date: 05-10-2022 to 09-10-2022

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 78 (2022) Date: 04-10-2022

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

Significant weather for the preceding week

weather parameter		
Rain fall (mm)		0.0
Maximum temperature (°C)		32.5-33.0
Minimum temperature (°C)		23.5-24.5
Relative Humidity (%)	Morning	81-85
	Afternoon	54-60
Wind speed (Kmph)		4.2-7.9

Weather forecasting for Jamnagar District

Date	Day-1 05-10-2022	Day-2 06-10-2022	Day-3 07-10-2022	Day-4 08-10-2022	Day-5 09-10-2022
Parameters					
Rain fall (mm)	2	0	0	0	0
Maximum temperature (°C)	32	32	32	31	33
Minimum temperature (°C)	26	25	26	26	27
Relative Humidity-I (%)	78	83	84	84	80
Relative Humidity-II (%)	47	45	47	47	42
Wind speed (Km/h)	15.2	20	20.2	20.4	17.7
Wind Direction (deg.)	W	W	W	W	NW
Cloud cover (Okta)	Generally Cloudy	Generally Cloudy	Mainly clear	Clear	Mainly clear

Note: Above forecast is the average situation of whole district not for one particular place.

Gramin Krishi Mausam Seva, Krishi Vigyan Kendra, Jamnagar and Indian meteorological department announce upcoming five days weather forecast of

Jamnagar district have sky will be observed clear to Generally cloudy weather forecast in next five days.

Rain fall: In the next week, no rainfall chances.

Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 31-33 °C and 25-27 °C, respectively.

Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-84 % & 42-47 %, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W-NW and 15.2-20.4 km/h, respectively.

General Agricultural Advisory

- As per IMD forecast, in the next week sky will be observed mainly clear to partly cloudy and no chances of rainfall in Jamnagar district.
- Harvest the crop like groundnut, bajara and sesame at maturity stage.
- Apply the supplementary dose of fertilizer to crop like Cotton, Castor and Red gram.
- Carried out agricultural operation like spraying, inter culturing, weeding, fertilizer application, etc in clear sky condition.
- Farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water) to prevent dropping of flowering.
- Control of sucking pest and larva pest spray 100 gm Beauveria bassiana powder in 15 liter of water.
- Apply neem seed kernel extract @ 750 g or Neem oil @ 45 ml in 15 lit of water to control sucking pests due to prevailing cloudy weather.
- Control of larvae pest in all crop set the light trap par hector to control the adult of larvae.



Crop wise Advisory

crop	Advisory
Kharif Groundnut	<ul style="list-style-type: none">• Harvest the early sowing and bunch type groundnut in clear weather condition.  <ul style="list-style-type: none">• Tikka disease: Spray Tebuconazole or Hexaconazole 15 ml per pump to prevent leaf spot infestation.



- **White Grub:** Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or• Drenching of Chlorpyrifos 20 % EC or Quinalphos 25 % EC 4 liters/ha or mix Chlorpyrifos 20 % EC or Quinalphos 25 % EC 4 litres with 100 kg sand and broadcast in 1 hectare area and irrigate if there is no rainfall.

Cotton

- **Pink ballworm:** Put the 5 pheromone trap per hectare and monitor the trap, if 8-10 adult observe in trap then spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.



- If thrips and jassids infestation observed in cotton, spray Acephate 50 % + Imidacloprid 1.8 % SP 10 ml or Flonicamid 3 gm with 1500 ppm neem oil 40 ml /10 litre of water.
- Detopping of cotton should be done in crop having 4.5-5 feet height.
- Under present weather, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water) to prevent dropping of flowering.

Soybean

- Collect and destroy girdle beetle infested plant parts, egg masses and gregariously feeding larvae of hairy caterpillar and tobacco caterpillar.
- Harvest the crop at physiological maturity stage.

Castor

- For the control of wilt in castor drenching with copper oxychloride 50-60 gm per pump near affected plant.



- Apply supplementary dose fertilizer in crop.
- **Sucking pest:** Apply 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.
- **semi looper and spodoptera:** For the control of semi looper and spodoptera spray dichlorvos 76 EC 10 ml or methyl o demeton 25 EC 15 ml mix in 15 liter water and spray alternate in clear weather

condition.



pearl millet

- To control stem borer infestation in pearl millet spray cypermethrin 25 % EC 10 ml/10 litre of water.
- Cut the mature ear head and sundry on safe place in rainy condition.

Red gram

- **Starility mosaic Virus:** Red mite infestation and spread Starility mosaic virus, for control them spray properzait 57% EC 30-40 ml/pump.
- Apply supplementary dose fertilizer and prepare bund apply irrigation when required.

Kharif Onion

- Apply Supplementary dose of fertilizer.
- For the control of purple blotch and fuserium wilt disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 40 gm and Carbendazim 15 gm in 15 litre of water at 10 days interval.



Sorghum/ Maize

- Continuously monitor the sorgum crop for shoot fly infestation, if infestation observes above ETL spray imidacloprid 17.8 SL 5 ml/10 litre of water.



Vegetables

- Infected plants should be uprooted and buried in the soil.
- Keep vegetable crop weed free.
- **leaf Webber:** For the control of leaf Webber in fruit leafy vegetable spray 15 ml methyl-O-demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 15 liter of water.



- **Thrips in chilli:** For the control of thrips in chilli, spray 30 ml profenophos in 15 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 7-8 ml per 15 liter of water.



- **Fruit fly:** For the control of Fruit fly spray acetamiprid 20 % 15 gm per 15 liter water pump.
- **Fruit borer:** In brinjal and tomato crops control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 5 ml in 15 lit of water. In tomato crops control of fruit borer, spray indoxacarb 25 EC 30 ml or spinosad 45 EC 5 ml per pump mix in water and spray.



- **Mite:** If mite infestation observe in vegetable then spray fenazaquin 10 EC 10 ml or diafenuron 50 WP 15 gm per 15 liter water pump and carried out alternate spray.



- **Whitefly & jassids in Okra:** For control of whitefly & jassids in Okra, spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acephate75 % SP@ 15 gm or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water.

Animals

- Do vaccination in animal for the prevention of Lumpi and other diseases.
- Essential salts/mineral mixture in appropriate quantities must be mixed with feed and given to the animals.
- Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes.
- Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield.
- Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick.