



જલ્લા કૃપિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃપિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃપિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જુ.કુ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા. ૨૮-૦૫-૨૦૨૧ થી તા.૦૨-૦૬-૨૦૨૧



(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)

જામનગર જલ્લા કૃપિ હવામાન બુલેટીન નં. ૪૩(૨૦૨૧) તારીખ: ૨૮-૦૫-૨૦૨૧

(જૂનાગઢ કૃપિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અઠવાડીયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાનપરિબળો		
વરસાદ(મી.મી)	૦.૦-૦.૦	
મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૬.૮-૩૮.૫	
લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૮.૦-૨૮.૫	
ભેજ(%)	સવાર બપોરબાદ	૭૩-૮૨ ૪૪-૫૮
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૧૧.૩-૧૩.૬	

હવામાન આગાહી

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેતાબોહવાકીયવિભાગ - જામનગર જલ્લાની હવામાનઆગાહી

તારીખ	દિવસ-૧ ૨૮-૦૫-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૩૦-૦૫-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૩૧-૦૫-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૦૧-૦૬-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૦૨-૦૬-૨૦૨૧
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૬	૩૬	૩૫	૩૫	૩૬
લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮
વાદળનીસ્થિતિ	આંશિક વાદળથાણું મોટાભાગનું વાદળથાણું	આંશિક વાદળથાણું ચોખાણું	આંશિક વાદળથાણું ચોખાણું	ચોખાણું	ચોખાણું
મહત્તમભેજ (%) સવાર	૭૮	૮૨	૮૦	૮૦	૭૮
લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ	૪૬	૪૫	૪૫	૪૭	૪૭
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૨૫.૮	૨૭.૫	૩૧.૪	૩૨.૮	૩૨
પવનનીદિશા (ડિગ્રી)	નૈऋત્ય	નૈऋત્ય	પરિયમ	પરિયમ	પરિયમ

નોંધ: આ આગાહી સમગ્ર જલ્લાની સરેરાશ હોય છે એટલે તેને કોઈ પણ એક જગ્યા માટે લાગુ કરવીનહીની.

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

જામનગર જલ્લામાં આગામી સપ્નાં દરમ્યાન હવામાન ચોખાણું થી મોટાભાગનું વાદળથાણું, ભેજવાળું રહેશે. આગામી સપ્તાહમાં વરસાદ

પડવાની સંભાવના નહીંવતછે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે બેજનું પ્રમાણ ૭૮-૮૨% રહેશે તથા બપોરપછીના બેજનું પ્રમાણ ૪૫-૪૭% રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટેભાગે દક્ષીણ થી નૈત્રાન્ય-પશ્ચિમ રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૫.૯૮-૩૨.૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

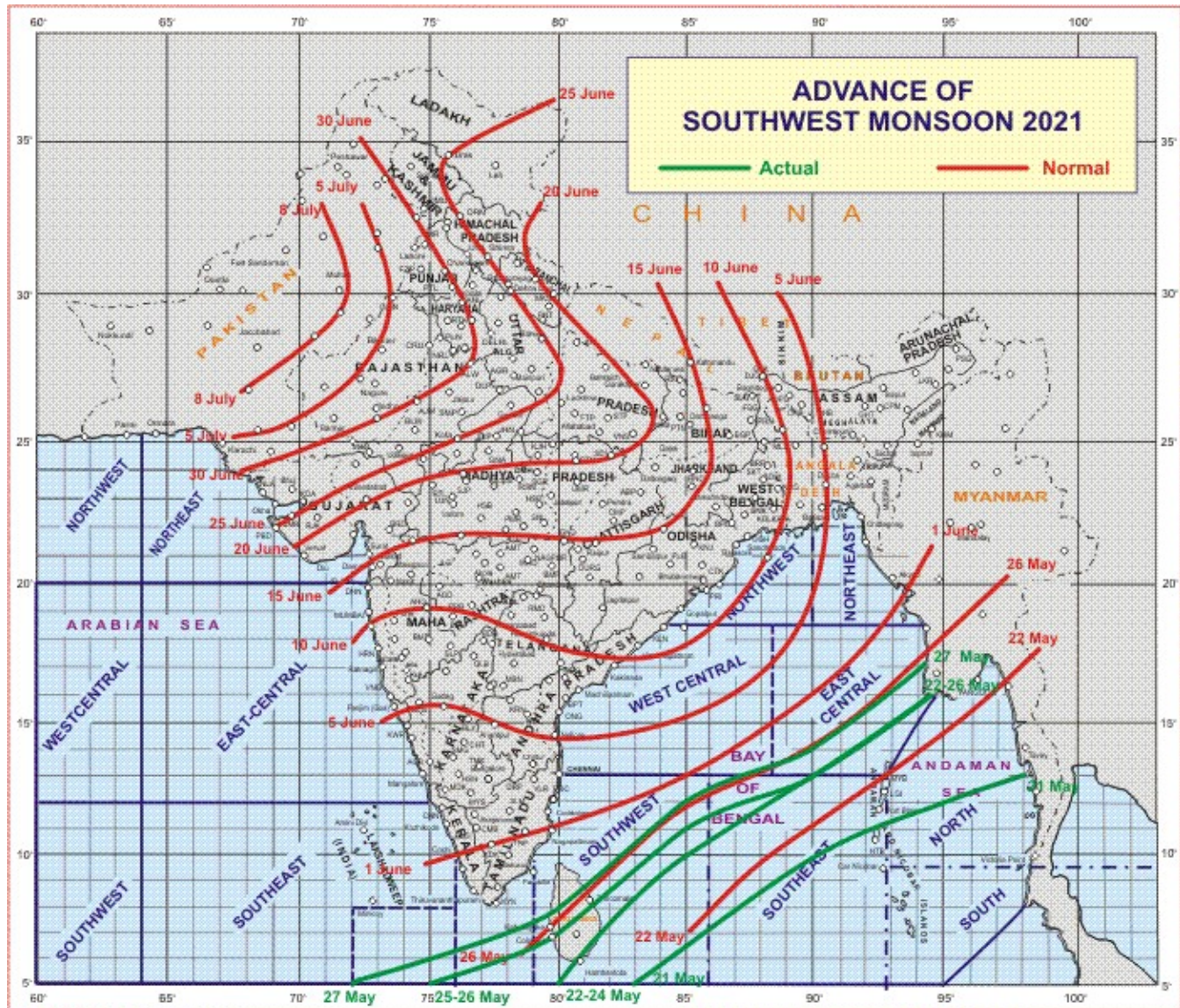
સામાન્ય કૃષિ સલાહ

- હવામાન વિભાગની આગાહી મુજબ આગામી ચોમાસામાં લાંબા ગાળાની સરરોશનો ૧૪-૧૦૪ ટકા વરસાદ થવાની શક્યતા હોય તો તે મુજબનું ચોમાસું પાકોની વાવેતરની આગોતરી તૈયારી કરવી.
- આગામી ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડુતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના બીજની પસાંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- કમ્પોસ્ટ, છાણીયું ખાતર અને જ્ઞાન્સમ ભલામણ મજુબ ચાસમાં ભરવું. શક્ય હોય ત્યાં સુધી છાણીયું ખાતર જ વાપરવું જોઈએ કેમ કે તેના ઉપયોગથી રાસાયણિક ખાતરની જેમ જમીનમાં કોઈ આડ અસર થતી નથી.
- આગામી ચોમાસું પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તેમજ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- ખેડુતોને આગામી ખરીફ પાકોની વાવણી માટે ખેતરો તૈયાર કરવા તેમજ જો સફ્ટોયેલ કણેસલાં કે કાપણી કરેલ ઉનાળું પાક/ખાસચારો ખેતરમાં પડેલ હોય તો યોગ્ય જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
- ઉનાળું મગફળી, બાજરી, મગ, અડદ અને તલ જેવા પાકોની સમયસર કાપણી અને શ્રેણીગની કામગીરી પૂર્ણ કરી અનાજના જથ્થાને સલામત સ્થળો સંગ્રહ કરવો.
- ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદના પાણીની નીકાલની ગટરોને સાફ કરી ને આગામી ચોમાસા માટે ખેતરને તૈયાર કરવું.
- બિયારણને પટ ઓપવા માટે પહેલા કૂગનાશક, કીટનાશક અને ત્યારબાદ જ જૈવીક ખાતરનો પટ આપવો. બીયારણ + કૂગનાશક + કીટનાશક + જૌવવક ખાતર.

પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ

મુખ્યપાક	કૃષિસલાહ
ચોમાસું મગફળી	<ul style="list-style-type: none"> • સિચાઈની પૂર્તી સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળી પાકનાં આગોતરું વાવેતર કરવાની કામગીરી હાથ ધરવી. • જાતો: ઉભાડી: જીજા-૨, જીજા-૫, જીજાજી-૩૨ અર્ધ વેલડી: જીજા-૨૦, જીજાજી-૨૨ વેલડી: જીજા-૧૦, જીજા-૧૧, જીજા-૧૨, જીજાજી-૧૭, જીજાજી એચ પી એસ-૧
ચોમાસું કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> • ગુલાબી દીયળનાં નિયંત્રણ માટે કપાસનું વહેલું વાવેતર ન કરતા સમયસર વાવણી થયા પછી વાવેતર કરવાથી અમુકંશે નિયંત્રણ કરી શકાય છે. • જાતો: દેશી: ગુજરાત કપાસ દેશી, સંકર-૭, ૮, ૧૧, ગુજરાત કપાસ-૧૩, ૧૭, ૨૧, ૨૩, ૨૫ સંકર જાતો: ગુજરાત સંકર કપાસ-૪, ૬, ૮, ૧૦, ૧૨ બીટી: ગુજરાત કપાસ સંકર ૬, ૮, ૧૨ અને જટીએચએચ-૪૮ (બીજી-૨) તથા સરકાર માન્યજુદી જુદી બીટી જાતોની પસાંદગી કરવી.
ઉનાળું મગફળી	<ul style="list-style-type: none"> • દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી કરી શ્રેણિંગ કાર્યો પૂર્ણ કરવા.

ઉનાળું તલ	<ul style="list-style-type: none"> • દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી કરી શેશિંગ કાર્યો પૂર્ણ કરવા.
શાકભાજુ	<ul style="list-style-type: none"> • રોગીએ છોડને ખેતરમાંથી ઉપાડીને જમીનમાં ઢાટી દેવા જોઈએ. • શાકભાજુ પાકોને નિંદણ મુક્ત રાખવા જોઈએ. • પાન કોરીયું: વેલાવાળા શાકભાજુ પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવટાળવા માટે ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ટેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૫ લીટરપાણીના પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. • શ્રીષ્ટઃ: ભરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલીપ્રોફેનોફ્રોસ ૧૫ લીટરપાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. શ્રીપ્સનોવધુઉપદ્રવહોયતોસ્પીનોસાડઅથવાસ્પીનેટોરમદવા૭-૮મીલી. પ્રતિપંપછાંટવી. • ફળમાખી: ફળમાખીના નિયંત્રણ માટેએસીટામીપ્રીડ ૨૦ ટકા ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૫ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. • લીલી ઈયળઃ: ટામેટાના પાકમાં લીલી ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે તેના નીયંત્રણ માટે ઈન્ડોકાર્બાર્બ ૨૫ ઈસી ૩૦ મીલી અથવા સ્પીનોસાદ ૪૫ ઈસી પ. મિલી પ્રતિપંપછાંટવી. • પાનકથીરી: શાકભાજુ પાકોમાં પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ફેનાજાકવિન ૧૦ ઈસી ૧૦ મીલી અથવા ડાયફેન્યુરોન ૫૦ ડબલ્યુ પી ૧૫ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. • સફેદ માખી અને લીલી: ભિડામાં સફેદ માખી અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુંનેલ ૫૦ મી.લી. અથવા લીબોળીના મર્ઝિનું પ. ટકા અર્ક નુંદ્રાવણ ૫૦૦ મી.લી. અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
પશુ	<ul style="list-style-type: none"> • યોગ્ય માત્રામાં આવશ્યક ક્ષાર / ખનિજ મિશ્રણ ચારો સાથે ભેળવીને પ્રાણીઓને આપવું આવશ્યક છે. • પશુઓના રહેઠાળની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફ્ટાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફ્રિનાઈલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનનો ધૂમાડો કરવો. • પશુને દ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ આપવું. • દીતરડીના નિયંત્રણ માટે ટેલ્ટામેશ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.



ઉપર જણાવ્યા પ્રમાણે લાલ કલરની લાઈન ચોમાસું બેસવાની નોર્મલ (એવરેજ) તારીખ સૂચવે છે, જ્યારે લીલા કલરની લાઈન આ વર્ષે ચોમાસું બેસવાની તારીખ (ચોમાસું ક્યાં પહોંચ્યું તે) સૂચવે છે.

District Agrometeorological Unit (DAMU)

GraminKrushi Mausam Seva (GKMS)

Krishi Vigyan kendra

Junagadh Agricultural University

Jamnagar-361006

Date:29-05-2021 to 02-06-2021

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 43(2021) Date: 28-05-2021

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

Significant weather for the preceding week

weather parameter		
Rain fall (mm)	0.0-0.0	
Maximum temperature (°C)	36.8-38.5	
Minimum temperature (°C)	28.0-28.5	
Relative Humidity (%)	Morning	73-82
	Afternoon	44-59
Wind speed (Kmph)	11.3-13.9	

Weather forecasting for Jamnagar District

Date	Day-1 29-05-2021	Day-2 30-05-2021	Day-3 31-05-2021	Day-4 01-06-2021	Day-5 02-06-2021
Paramerer					
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature (°C)	36	36	35	35	36
Minimum temperature (°C)	29	29	28	28	28
Cloud cover (Okta)	Partly cloudy	Generally cloudy	Partly cloudy	Clear	Clear
Relative Humidity-I (%)	79	82	80	80	79
Relative Humidity-II (%)	46	45	45	47	47
Wind speed (Km/h)	25.9	27.5	31.4	32.8	32
Wind Direction (deg.)	SW	SW	W	W	W

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

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

Jamnagar district have clear to Generally cloudy, humid and windy weather forecasted for next five days.

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

Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 35-36 °C and 28-29 °C, respectively.

Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-82 % & 45-47 %, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW-W and 25.9-32.8 km/h, respectively.

General Agricultural Advisory

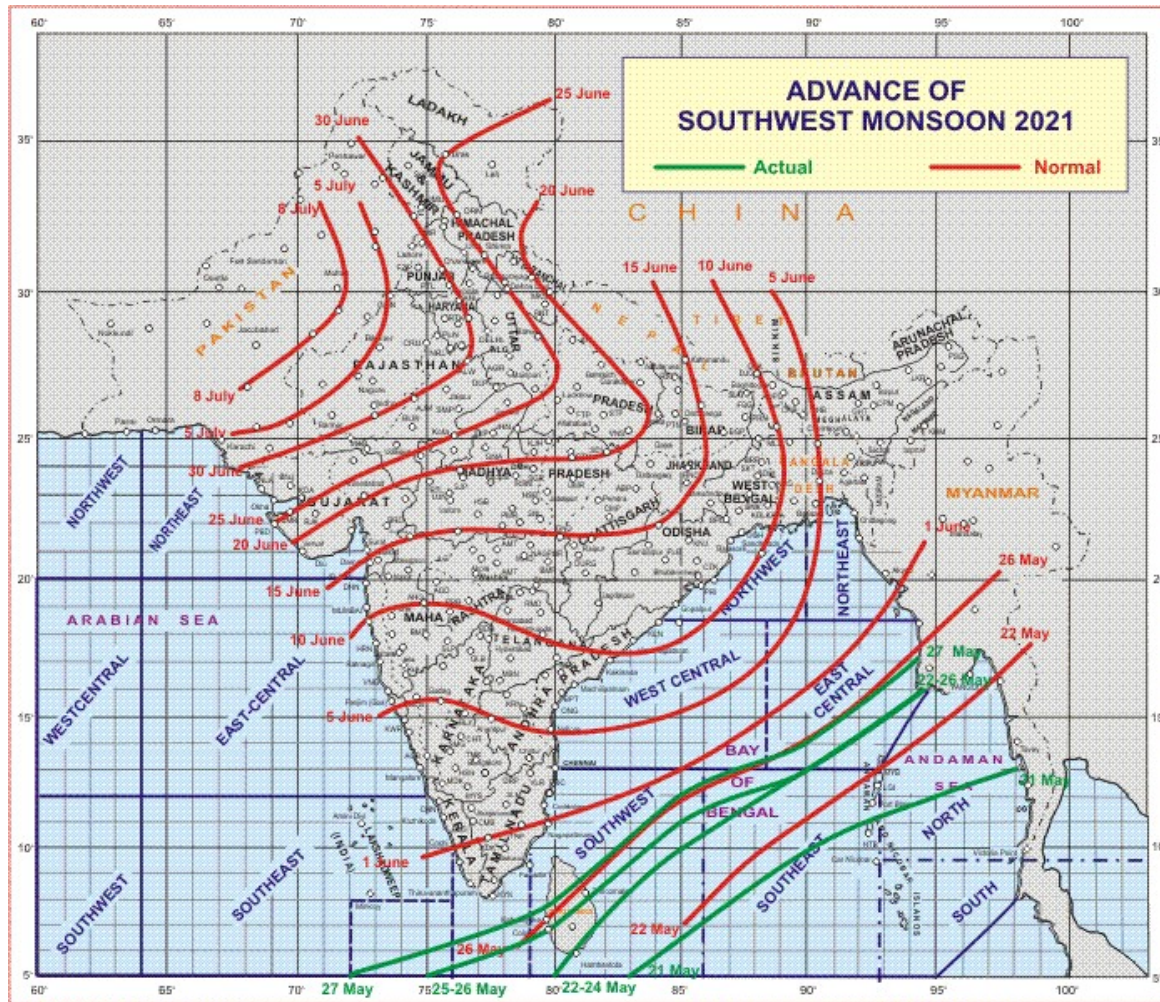
- As per forecast of IMD in Southwest monsoon seasonal (June to September-2021) rainfall over the country as a whole is likely to be normal (94-104%). So plan accordingly for kharif crop sowing.
- Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif crops for sowing next monsoon season.
- Collect the seed material or purchase it advance from agricultural universities, state seed corporation sectors before the monsoon.
- Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended. If possible then apply FYM because in FYM no residue effect compare to chemical fertilizer.
- Farmers are advised to prepare their field for an upcoming kharif crops sowing and to get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according.
- Prepare the farm for the next monsoon crops, if dried hay or harvested summer crop/fodder are lying in the field, store it in the safe place.
- Complete threshing of summer groundnut, pearl millet and sesame immediately.
- Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.
- Keep maintain the sequence in seed treatment like first treat the seed with Fungicide, Insecticide and then after seed treatment with biofertilizer. Seed Treatment: Seed Material + Fungicide + Insecticide + Biofertilizer.

Crop wise Advisory	
crop	Advisory
Kharif	• If adequate irrigation facilities are available then carry out pre-sowing of
Groundnut	Kharif groundnut and cotton crops. • Variety: Bunch type: GG-2, GG-5, GJG-32 Semi Spreading type: GG-20, GJG-22, GG-10 Spreading type: GG-11, GG-12, GJG-17, GJG HPS-1

Cotton	<ul style="list-style-type: none"> • Early sowing in cotton crop is not recommended due to pink bollworm attack at early stage. • Variety: Arboretum: Gujarat Cotton Desi, Hybrid-7, 9, 11, Gujarat Cotton- 13,17, 23, 25 Hybrid: Gujarat Cotton Hybrid-4, 6, 8, 10, 12 BT: Gujarat Cotton Hybrid-6, 8, 12, GTHH-49 (BG-II), and other government approved seed.
Summer Groundnut	<ul style="list-style-type: none"> • If crop is mature then carried out harvesting and threshing operation.
Summer Sesame	<ul style="list-style-type: none"> • If crop is mature then carried out harvesting and threshing operation.
Vegetables	<ul style="list-style-type: none"> • 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 liter of water.
Animals	<ul style="list-style-type: none"> • 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. Formulch 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.



In above diagram Red line for normal onset date of monsoon and Green line for actual condition of monsoon.