



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી
અમદેલી-૩૬૫૬૦૧
કુણ નં. ૦૨૭૯૮૨ ૨૨૭૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્તિ)

આનંદી
કા
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહીં ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિબાબ અવશ્ય જાણાવો



અમદેલી જીલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા વોટ્સઅપ



ગુપ્તમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૪૦/૨૦૨૨

તા. ૨૦-૦૫-૨૦૨૨

અમદેલી જીલ્લાની તા. ૨૧/૦૫/૨૦૨૨ થી ૨૫/૦૫/૨૦૨૨ ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	૨૧/૦૫/૨૦૨૨	૨૨/૦૫/૨૦૨૨	૨૩/૦૫/૨૦૨૨	૨૪/૦૫/૨૦૨૨	૨૫/૦૫/૨૦૨૨
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૪૩	૪૨	૪૧	૪૨	૪૨
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	૭૭	૭૬	૭૬	૭૬	૭૬
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	૨૧	૩૦	૩૪	૩૯	૩૬
૬	પવનની ગતિ (ક્રિ.મી./કલાક)	૨૪.૭	૩૧.૧	૩૨.૬	૩૨.૧	૨૮.૪
૭	પવનની દિશા (ઉત્ત્રો)	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા) ૮ માંથી	૦	૦	૦	૦	૦

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

કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ અમદેલી જીલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન ગરમ, આંશિક ભેજવાળું અને આંશિક વાદળણાં રહેવાની શક્યતા છે. વરસાદ પડવાની શક્યતા નહીંવત છે. આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન મહત્તમ તાપમાન **૪૧-૪૩ °સે** અને લઘુત્તમ તાપમાન **૨૬-૨૭ °સે** જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય કરતા વધુ, અંદાજીત ૨૮-૩૨ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે. દિશા મોટાભાગે પશ્ચિમ રહેવાની શક્યતા છે.

આગોઠણ અનુમાન: તા. ૨૫ થી ૩૧ મે દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં હવામાન આંશિક વાદળણાં રહેવાની શક્યતા છે. વરસાદની શક્યતા નહીંવત છે, મહત્તમ તાપમાનમાં ઘટાડો અને લઘુત્તમ તાપમાનમાં વધારો થવાની શક્યતા છે.

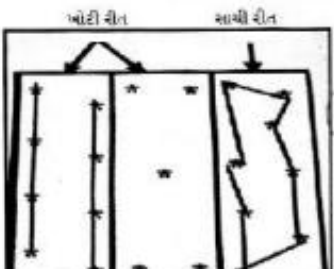
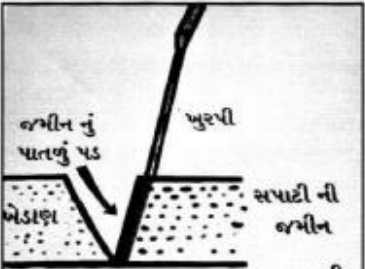
સામાન્ય કૃષિ સલાહ
→ ભવિષ્યમાં પવનને કારણે નુકસાન ના થાય તે માટે ખેતરે કૃસે પવનરોધક વૃક્ષો જેવા કે નીલગીરી, સરુ વગેરે ઉગાડવા.
→ આગામી ચોમાસુ માટે પસંદગીના પાક માટે નું બિયારણ જરૂરી ખાતર અને દવા સમયસર મેળવી લેવા, ખાનગી કંપની કે અન્ય પાસેથી ખરીદીલ બીજનો ઉગાવો થોડું સેમ્પલ લઈ ચકાસી લેવો.

- કોઈપણ પાકના બિયારણને પટ આપવા માટે પહેલા ફૂગનાશક, કીટનાશક અને ત્યારબાદ જ જૈવિક ખાતરનો પટ આપવો.
- બિયારણ → ફૂગનાશક → કીટનાશક → જૈવિક ખાતર
- ચોમાસું પાકોમાં સંકલિત પોષણ વ્યવસ્થાપન માટે જમીનની ચકાસણી કરાવવી.
- દુધાળા પશુઓને ગરમીની ઋતુમાં મિનરલ મિશ્રણમાં પોટેશીયમ અને સોડિયમ વધારે આપવું જોઈએ.
- પાક અવસ્થાએ આવેલ પાકને કાપણી કરીને સુકવણી કરવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- પવનની ગતિ વધુ હોય ત્યારે જંતુનાશક દવા, ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહિ.

SMS

- દુધાળા પશુઓને ગરમીની ઋતુમાં મિનરલ મિશ્રણમાં પોટેશીયમ અને સોડિયમ વધારે આપવું જોઈએ.

પાક મુજબ ફુષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ / જીવાત	ફુષિ સલાહ
ચોમાસું પાકો	-	જમીન ચકાસણી	  આફુતિ-૧ : ખેતરના વિસ્તાર મુજબ જમીનના નમૂના લેવાના સ્થળ નક્કી કરવો. આફુતિ-૨ : જમીનનો નમૂનો લેવાની રીત
સરગવો	શીંગો પૂરી થવી	જટણી	<ul style="list-style-type: none"> જમીનનો નમૂનો લેવા માટે જમીન પર કોણાળી કે ખુરૂપીથી V આકારનો રૂપ સેમી ઊડો ખાડો કરવો. ખાડાની એક બાજુએથી ૨ થી ૩ સેમી જાડાઈનો થર આફુતિ ર મુજબ નમૂના માટે લેવો, આ રીતે ૮ થી ૧૦ જગ્યાએથી પ્રતી થર હેક્ટર માટી લઈ બરાબર મિશ્ર કરી એક ડિલોગ્રામ માટી ચકાસણી માટે તૈયાર કરવી, અને નજીકની જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં આપવા.
કપાસ	પૂર્વ તૈયારી	જમીન વ્યવસ્થાપન	<ul style="list-style-type: none"> સરગવાની શીંગો પૂરી થયા બાદ કે મે-જૂનમાં ૩૦-૪૫ સે. મી. ટોચની ડાળીઓ કાપવી. સરગવાના વૃક્ષો પ્રુનિંગ કરી (૨ મીટર ઊંચાઈ) ઢીંગણા રાખવા જેથી શીંગો ઉતારવામાં અને અન્ય જોતી કાર્યોની સરળતા રહે.
ગુલાબી ઈથળ	જમીન વ્યવસ્થાપન	<ul style="list-style-type: none"> જમીને ખેડ કરી સમતલ બનાવો ઢાળ ઓછો કરો અને આ માસમાં છાણીયું (કમ્પોસ્ટ) ખાતર ચાસમાં ભરી દેવું. કપાસનું આગોટને વાવેતર કરવું નહિ. તેમજ વાવેતર પહેલાં જમીનની ચકાસણી કરવો. 	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળમાં ઊડી ખેડ કરવી સમયસર કપાસ વીણી લઈ તેમાં વેટા-બકરાં અને ઢોણે ચરાવવા કરાંઠીઓને ઝૂંકાણીનો ઉપયોગ કરી ભૂકો બનાવી સેન્ટ્રિય ખાતર બનાવવામાં ઉપયોગ કરવો ખેતર અને તેની આસપાસમાં ઊભેલા કપાસના છોડ એકત્ર કરી નાશ કરવો. જુનીગ મીલની અંદર અને બહારથી નકામા કચરાનો યોગ્ય રીતે નાશ કરવો.
			<ul style="list-style-type: none"> દેશી : ગુજરાત કપાસ દેશી, સંકર-૭,૯,૧૧, ગુજરાત કપાસ-૧૩,૧૭, ૨૧, ૨૩, ૨૫ સંકર જાતો : ગુજરાત, સંકર કપાસ-૪,૬,૮,૧૦,૧૨

			<ul style="list-style-type: none"> બીઠી :ગુજરાત કપાસ સંકર રૂપાનું અને જીટીએચએચ-૪૮ (બીજી-૨) તથા સરકાર માન્ય જુદી જુદી બીઠી જાતો
તલ (ઉનાળુ)	પાક અવસ્થા	કાપણી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ તલ પણ તેમજ ધાટા પીળા પરી જાય પછી કાપણી કરી, ઉભડા કરવા તે પછી સુકાઈ જાય પછી ખેરી તલનું ગ્રેડીંગ કરી કોથળા ભરી લેવા.
તરબૂચ	વૃદ્ધિ, ફળનો વિકાસ	પાક સંરક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> મોલો મશીના નિયંત્રણ માટે ૧૦ થી ૧૫ ચલો સ્ટીકી ટ્રેપ (પીળા ચીકણા પિંજર) લગાડવા.
મગ-અડદ (ઉનાળુ)	પાક અવસ્થા	કાપણી	<ul style="list-style-type: none"> મગની શીર્ઘોળી કાપણી વહેલી સ્વારે કરવી.
બાજરી (ઉનાળુ)	પાક અવસ્થા	કાપણી	<ul style="list-style-type: none"> બાજરીનાં કુંડાને દબાવાથી દાણા છુટા પડે ત્યારે લાણવા.
આંબો	ખાંડી થી પરિપક્વ ફળ	આચાદન/ આવરણ/ મલ્લીંગ/ લીલો પડવાણ	<ul style="list-style-type: none"> ઝાડ ઉપર ડેરી હોય ત્યારે ખૂલ્લી જમીનનો તડકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચાદન કરવું અથવા મગ/ગુવાર/શાણ ઉગાડી આંબાવારીયામાં લેજ જાળવ્યો અને ડેરી પાક પુરો થયા બાદ તેનો લીલો પડવાણ કરી નાખવ્યો જેથી ડેરીમાં કપાસીનો (સ્પોન્જ ટિશ્યુ) રોગ નિવારી શકાય અને અન્ય ડેરીમાં ફળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા ડાધા અટકાવી શકાય.
		કેરી ઉતારવી	
શેરડી	પાક સંરક્ષણ		<ul style="list-style-type: none"> શેરડીમાં તડતડીયા અને સફેદ માંદીના નિયંત્રણ માટે લીભોળી માંચી બમાવેલ ૫% દ્રાવણ પરી ૧૦ લિટર પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો.
દાડમ	પાક સંરક્ષણ		<ul style="list-style-type: none"> દાડમની ખેતીમાં ગાઢયા ફુમિનું નિયંત્રણ માટે દાડમની ખેતી કરતા ખેડૂતોને ગાંધ્યા ફુમિના અસરકારક અને અર્થક્ષમ નિયંત્રણ માટે પેસેલીયોમાયસીસ લીલાસીનસ (૨ ૧૦ બીજાણું/ગ્રામ) ૨૦ કિ.ગ્રા./લે+ દિવેલી ખોળ ૨ ટન/ઘે. ચોમાસાની શરૂઆતમા અને ત્યારબાદ દર ૬ માસના આંતરે થડથી ૧૨ થી ૧૮ ઈંચ દુર તથા આશરે ૬ ઈંચ લીડી રીંગ કરીને જમીનમાં મૂળની નજીક આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
કેળા	વાયેતર	જાત પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> કેળાની ખેતી કરતા ખેડૂતોને પ્રતી ડેક્ટર વધારેમાં વધારે ઉત્પાદન તેમજ આવક મેળવવા માટે ડેળની ગણદીકણ જાત વાવવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
લીંબુ	ફળ અવસ્થા/ ફૂલ અવસ્થા	બળિયા ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> બળિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બર-ડિસેમ્બર, ફેબ્રુઆરી-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ ફૂલ ચાર વખત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા ચુક્કાં દવાનો છંટકાવ કરવો.
		ફળ ખરી જવા	<ul style="list-style-type: none"> લીંબુ ના ફળો બેસી ગયા બાદ ૨% ચુરિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી ફળ નું ખરણ ઘટે છે અને ફળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.
		ગુંડસિયો	<ul style="list-style-type: none"> જમીનને અડકતી ડાળીઓની છાટણી કરી બાળી નાખવી. થડને પાણીનો સીધો સંપર્ક ન થાય તે માટે થડ પર બોર્ડો પેસ્ટ (મોરથુથુ ૧ કિ.ગ્રા., કળીથૂનો ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં) લગાવી થડની ફરતે માટી ચડાવવી. અસરગસ્ત ઝાડના થડ ફરતે મેટાલેક્શિલ એમેજેડ ૧૨ વેપા (૨૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નું ટ્રેંચિંગ કરવું.
		સાચલા	<ul style="list-style-type: none"> ઉપદ્રવિત અને સુરી ડાળીઓ કાપતા રેહવું. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીભોળીના મૌજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ અથવા લીમડા / નફટીયાના પાન ૧ કિલોગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કરેલ ક્રીટનાશક ૫ ઈસી - ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.
		અને શ્રીપદ	

મગફળી (ઉનાળુ)	પાક અવસ્થા	કાપણી	<ul style="list-style-type: none"> જમીનમાં બેજ હોય ત્યારે ઉનાળુ મગફળીને ઉપાડી ઢગલા અઠવાડીયું સુકાયા બાદ, પાથરા ફેરવી, તોડવામાં રટકા બેજ હોય ત્યારે શ્રેસ્ટિંગ કરવું.
પશુપાલન			<ul style="list-style-type: none"> બચ્ચાઓ કે જેની ઉમર આશરે છ માસની આસપાસ હોય તથા અન્ય પુષ્ત જાનવરોમાં ફુમિનાશક દવાનો ડોઝ આપવો. ગાયોમાં બાયપાસ પ્રોટીન આપવાથી દૃધ ઉત્પાદન ક્ષમતામાં તેમજ ફેટમાં વધારો જોવા મળે છે. ગરમીની ઋતુમાં મિનરલ મિશ્રણમાં પોટેશીયમ અને સોડિયમ વધારે આપવું જોઈએ.

**વિષય નિષ્ણાંત
ફુષ્ટિ હવામાનશાસ્ત્ર**



કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર અમરેલી દ્વારા બનાવવામાં આવેલા અમરેલી જુલ્લાના
હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ અંગેના તાલુકા મુજબના વોટ્સએપ
ગુપમાં જોડાવા માટે તમારા તાલુકા પર ક્લિક કરો.



જુલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS), કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી,
અમરેલી-૩૬૫૬૦૧, ફોન નં. ૦૨૭૯૮૨ ૨૨૭૧૨૨

અમરેલી જુલ્લો





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



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 040 (2022)
Date:20-05-2022

Weather Forecast from 21/05/2022 to 25/05/2022						
#	Parameter	21/05/2022	22/05/2022	23/05/2022	24/05/2022	25/05/2022
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	43	42	41	42	42
3	Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
4	RH-I (%)	77	76	76	76	76
5	RH-II (%)	21	30	34	39	36
6	Wind Speed (kmph)	24.7	31.1	32.6	32.1	28.4
7	Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
		WNW	WNW	WNW	WNW	WNW
8	Total CC (octa) out of 8	0	0	0	0	0

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

Weather Summary

- The weather in Amreli District is likely to be warm, moderately humid and partly cloudy in next 5 days. No probability of rainfall over the district. The minimum temperature is likely to be 26-27 °C. The maximum temperature is likely to be 41-43° C in next five days.
- Wind direction likely from WSW in next 5 days **with gusts of 24 to 32 km/h.**
- Extended Range Forecast: No probability of rainfall over the Saurashtra and Kutch region from 26 to 31 May. Maximum temperature likely below normal and minimum temperature likely above normal on period of extended range forecast.

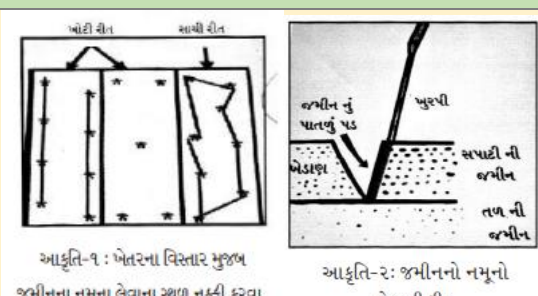
General Advisory

- Plantation and grow windbreaks trees on border to prevent loss by the high winds.

- Seed for the selected crop for the next monsoon to get the required fertilizer and medicine in time, take a small sample and test the growth of seeds purchased from a private company or others.
- 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
- Do soil testing for the Integrate nutrient management in Kharif crops.
- Give more potassium & sodium in mineral mixture to animals during summer season.

**SMS
Advisory:**

- Give more potassium & sodium in mineral mixture to animals during summer season.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Kharif Crops	-	Soil Testing	 <p>અક્રતિ-૧: પોતરાના વિસ્તાર મુજબ જમીનના નમૂના લેવાના થથી નક્કી કરવા.</p> <p>અક્રતિ-૨: જમીનના નમૂના લેવાની રીત.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
Drumstick	After Harvest	Prunning	<ul style="list-style-type: none"> • Pruning to be done from 30 to 45 cm of top branches after completion of harvesting in drumstick in May-June. Pruning of drumstick trees (2 m height) to keep them small so as to facilitate harvesting of pods and other farming activities.
Cotton	Mitigation	Land Preparation	<ul style="list-style-type: none"> • Plough the land and level it. Reduce the slope. • Apply compost in the furrow in this month.
		Pink bollworm	<ul style="list-style-type: none"> • Timely picking of the cotton and after that graze sheep, goats and cattle in cotton field. • Make organic fertilizer of stalk of the cotton • Remove and destroy the undesired plants of cotton in and around the field.
	Varieties		<ul style="list-style-type: none"> • Arboretum: Gujarat Cotton Desi, Hybrid-7, 9, 11, Gujarat Cotton- 13, 17, 23, 25 • Hybrid: Gujarat Cotton Hybrid-4, 6, 8, 10, 12

			<ul style="list-style-type: none"> • BT: Gujarat Cotton Hybrid-6, 8, 12, GTHH-49 (BG-II), and other government approved seed.
Sesame (Summer)	Maturity stage	Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> • Summer sesame is harvested after the leaves turned yellow, to stand out after it dries, grading the sesame seeds and fill the bags.
Watermelone	Fruit developement	Crop Protection	<ul style="list-style-type: none"> • Install 10 to 15 yellow sticky traps / ha. for control of Aphid.
Green gram Black gram	Maturity stage	Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> • Picking pods early in the morning.
Pearl Millet	Maturity stage	Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> • Harvesting the crop when the seeds are released by pressing the earheads.
Mango	Green manuring/ Spongy tissue / Mulching		<ul style="list-style-type: none"> • Cover the open ground or sowing Green gram/cluster bean / sunn-hemp to maintain moisture in the soil of mango orchard and use it as in-situ green manuring after completion of mango crop when there is Fruit on the tree to prevent sponge tissue disease. And in other mangoes, the stains from the sun heat on the fruit can be prevented.
	Powdery mildew		<ul style="list-style-type: none"> • Apply spray of wettable sulphur @ 250g/100 L water to control powdery mildew during flowering.
	Harvesting		<ul style="list-style-type: none"> • Apply Spray of CaCl2 before 15 days of Harvesting of fruits to prevent diseases in mangos. • Harvest the Matured Mango with 1 cm of fruit stalk in plastic crates. Keep harvested Mango in shade Grading of fruits according to size, colour and maturity and then arrange the fruit in inverse position to dry out the sap of fruit stalk
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.
Pomegranate	Crop Protection		<ul style="list-style-type: none"> • For effective and efficient control of nematodes, it is recommended to make a ring 12 to 18 inches away from the trunk and about 9 inches deep near the roots in the soil and apply Paecilomyces lilacinus 20 kg/ha at the beginning of monsoon and thereafter at intervals of every 6 months.
Banana	Sowing	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> • Farmers cultivating bananas are recommended to cultivate "Ganadevi Selection of Banana" variety to get maximum yield and income per hectare.

Lime	Fruiting	Citrus Canker	<ul style="list-style-type: none"> Apply four spray of Bordeaux mixture or copper-based fungicide in November, February, June and July for the control of the citrus canker.
			
	Fruit dropping		<ul style="list-style-type: none"> Apply urea 2% with NAA 2 ppm during fruiting to decrease the quantity of fruit dropping.
	Gummosis		<ul style="list-style-type: none"> Pruning of branches attached to soil. Paste Bordeaux mixture on bark of the tree. Drenching of metalaxyl MZ 72 WP @ 25 g/ 10 l water around bark of the tree
	Psylla & thrips		<ul style="list-style-type: none"> Remove and destroy infected trunks. Apply to Spray neem seed kernel powder @ 500 g OR leaves of Neem OR Beauveria @ 1 kg OR Neem based insecticide 5 EC @ 10 ml in 10 litres of water at the initial stage of infection.
Groundnut Summer	Maturity stage Harvesting		<ul style="list-style-type: none"> pull out the summer groundnuts When the soil is moist after the heaps have dried for a week, turn the beds, and threshing when there is 8% moisture in the soil.
Livestock			<ul style="list-style-type: none"> Deworming should be given to chicks around 6 months of age and other adult animals. Give bypass protein to cow to increase the milk production and fat. Give more potassium & sodium in mineral mixture during summer season.

**Subject Matter Specialist
Agrometeorology**

Click your block to join whatsapp group of DAMU

