

Gramin Krushi Mausam Seva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 94269 38235

Agromet Advisory Service bulletin No.22 -for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 13 to 17-June- 2020)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	20.2
Maximum temperature (°C)	33.1-37.7
Minimum temperature (°C)	22.6-26.1
Relative Humidity (%) I	83-88
Relative Humidity (%) II	41-76
Wind speed (Kmph)	2.6-6.4

Weather forecast until 08-30 hrs. of 17/06/2020

(1) RAJKOT DISTRICT:

	13/06/20	14/06/20	15/06/20	16/06/20	17/06/20
Rainfall (mm)	7	30	20	50	40
Max.Temp.(°C)	38	38	38	37	36
Min.Temp.(°C)	27	27	27	26	26
Total CC (octa)	6	8	7	8	8
RH-I (%)	72	76	77	76	77
RH-II (%)	42	39	39	37	47
Wind Speed (kmph)	21	20	13	14	24
Wind Direction(deg.)	274	244	233	253	255

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Warm & humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light to moderate rainfall during 13-15-June & Heavy rainfall during 16 to 17-June weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 72-77% &37-47, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 13-21 km/h, respectively.
- Keeping in view of threat of COVID-19 spread farmers are advised to follow the government guidelines, personal hygiene, use mask, ensure hand washing with soap at reasonable interval, social distancing of 6 feet during harvesting and other agricultural operation in all crops.
- Keep social distancing of 5-6 feet in selling of agricultural produces in marketing yard and also during buying of agricultural inputs.
- Warm & humid and partly to generally cloudy weather with light to moderate rain fall accompanied with lighting and gusty wind at isolated places likely to observe during 10-14-2020.
- Keeping in view the present weather conditions, farmers are advise to carry out sowing of groundnut, cotton other kharif crops in time, where sufficient rain fall receive for sowing.
- Treat the seed of all crops with Thiram/Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing for the control of seed born diseases is advised.

		sowing carry out has	rrowing and planking for soil moisture conservation, mination.
	• Postp	one any kind of folia	ar spraying due to prevailing rainy weather. bsequent week: Warm & humid and generally
			bserve during 18-22-2020.
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Sowing	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG-2,GJG- 31, GJG-32, GG-5, TG-51, TAG-24, TG- 37 A, TPG-41, TLG- 45,	POSECULI EALITIETH, WILL DILLIANE WISHON ADIAN/VII.AVAX
Cotton	Sowing	Early: Bg-II GCH-8, GTHH- 49, ATM, Jay, RCH-779, First Class, 7576, V- 333, Neo, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Bhadra	 Carry out sowing of cotton, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 55 kg and Murate of potash @ 125 kg per hactare as basal. Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management under rainfed & partial irrigation.
		Medium Late:Bg-II GCH-6, RCH-659, Agritop-777, Agritop-444, Solar- 76, Swapna, Mallika, Ajit-155	
Sesame	Sowing	GT-2, GT-3 or GT-6variety.	 Carry out sowing of sesame, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 54 kg and Murate of potash @ 67 kg per hactare as basal.
Pearl millet	Sowing	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	 Carry out sowing of pearl millet, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 87 kg and Urea @ 53 kg per hactare as basal.
Green gram	Sowing	GM-4, K-851, GAM-5	 Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.

Black gram	Sowing	Guj. Adud-1	 Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal. 		
Cow pea	Sowing	Gujarat cowpea- 1,2,4, Pusa Falguni	 Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal. 		
Pigeon pea	Soing in July end	BDN-2, GT-100, GJP-1, Vaishali	• Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing.		
Vegetables	Nursery /Transplanting	 Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, child brinjal and early cauliflower (maturing in the month September). It is also advised to use shed nets, which helps reducing vector borne diseases and produce healthy seedling Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet f protection against sunlight. Seed should be sown in nursery aft treatment with thiram 2.0 – 2.5 gram/kg of seed. To prevent soil borne disease drenching of nursery bed should be down with Mencozeb 75 % WP @ 2.5 gm/ litre of water after 15 DAS. 			
	Sowing	• Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is mosuitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are Bottle Gourd-Junagadh long tender, Pusa Naveen, Pusamridhi Bitter Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusavisyash, Pusa Vikash Ridge Gourd- G.J.H-1, Pusa Chikni etc.			
		• Faremrs are also bean, cowpea, tur	advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney amranthus.		
Fodder Sorghum & Maize	Sowing	Sorghum- Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	 Carry out sowing of pearl millet, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 87 kg and Urea @ 53 kg per hactare as basal. 		
Lady finger	Flowering/fruit ing	Mites	 Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised. After harvesting of mature okra, urea should 		
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter gourd, Cluster bean, Water	Flowering & fruiting	White flies/ Mites Downy mildew	 In all vegetable crops whitefly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies control. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbiteous . For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump. 		
melon Brinjal	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ Shoot &Fruit	• Monitor the crop for infestation of white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.		

		borer Mites	 In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. To control shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. If insect population is above ETL than spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. If infetation of miteis found aboe ETL in brinjal, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	• Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
Lemon	Fruit development	Citrus canker Leaf minor	 Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water. Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 liters of water for control of leaf minor.
Livestock & poultry	due to possibil condition keep with minerals to a day. Hang of bags/grass on impact Do Vac and Blue Qu fodder/silage we properly clean	lity of thunderstorm animals under shat for drinking and sho curtains around the roof of shed with secination for Foot & arter (B.Q.) in a with concentrated mit with zinc oxide or b	ther for 10-14 June do not keep the animal under tree accompanied with lighting. Under present weather de or in sheds. Provide plenty of cool water mixed over the animals with cold water two to three times in shed and sprinkle it with water. Applying gunny sprinkling of water is also advisable to reduce heat amouth, Haemorrhageic septicemia (H.S.) disease nimals & PPR vaccination in goats. Feed green inerals to animals. Udder of milking animals must be poric powder. Also give deworming tablet to younger mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:9426938235



Agro met Advisory Service bulletinNo.-22 for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 13 to 17-June- 2020)

Weather forecast until 08-30 hrs. of 17/06/2020

(2) MORBI DISTRICT:

	13/06/20	14/06/20	15/06/20	16/06/20	17/06/20
Rainfall (mm)	11	33	78	54	0
Max. Temp.(°C)	38	38	38	37	36
Min. Temp.(°C)	27	27	27	26	26
Total CC (octa)	8	7	8	8	8
RH-I (%)	70	77	75	83	81
RH-II (%)	32	31	37	45	63
Wind Speed (kmph)	18	23	15	15	16
Wind Direction(deg.)	229	228	229	209	175

Agro meteorological Advisories:-

General Advice	forecas very he	ted for next five da eavy rainfall during	amid and generally cloudy to cloudy weather ays. moderate rainfall during 13-June & Heavy to g 14 to 16-June weather forecasted. and minimum temperature likely to be in range of 36-			
	• Relativ	d 26-27°c, respective Humidity : The Ref, respectively.	rely. 2H-I and RH-II is likely to be in the range of 70-83%			
		Direction and Spee 23 km/h, respective	d: Direction and speed of wind is likely to be SW, S ly.			
	 Keeping in view of threat of COVID-19 spread farmers are advised to follothe the government guidelines, personal hygiene, use mask, ensure han washing with soap at reasonable interval, social distancing of 6 feet during harvesting and other agricultural operation in all crops. Keep social distancing of 5-6 feet in selling of agricultural produces marketing yard and also during buying of agricultural inputs. Warm & humid and partly to generally cloudy weather with light moderate rain fall accompanied with lighting and gusty wind at isolated places likely to observe during 10-14-2020. Keeping in view the present weather conditions, farmers are advise to carrout sowing of groundnut, cotton other kharif crops in time, where sufficient rain fall receive for sowing. 					
	 Treat the seed of all crops with Thiram/Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing for the control of seed born diseases is advised. After sowing carry out harrowing and planking for soil moisture conservation, 					
	 weed control and better germination. Postpone any kind of foliar spraying due to prevailing rainy weather. Weather outlook for subsequent week: Warm & humid and generally cloudy weather likely to observe during 18-22-2020. 					
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory			

Kharif groundnut	Sowing	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG-2,GJG- 31, GJG-32, GG-5, TG-51, TAG-24, TG- 37 A, TPG-41, TLG- 45,	 Carry out sowing of groundnut, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 500 kg/ha Castor cake as basal dose. Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing for the control of seed borne diseases is advised. For the prevention of Sclerotium rolfsii infestation in groundnut apply Trichoderma virid harzianum @ 2.5 kg/ha by mixing with 500 kg/ha castor cake or well rotted FYM after sowing and mix in soil by planking or harrowing. As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.
Cotton	Sowing	Early: Bg-II GCH-8, GTHH- 49, ATM, Jay, RCH-779, First Class, 7576, V- 333, Neo, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Bhadra Medium Late:Bg-II GCH-6, RCH-659, Agritop-777, Agritop-444, Solar- 76, Swapna, Mallika, Ajit-155	 Carry out sowing of cotton, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 55 kg and Murate of potash @ 125 kg per hactare as basal. Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management under rainfed & partial irrigation.
Sesame	Sowing	GT-2, GT-3 or GT-6variety.	 Carry out sowing of sesame, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 54 kg and Murate of potash @ 67 kg per hactare as basal.
Pearl millet	Sowing	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	 Carry out sowing of pearl millet, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 87 kg and Urea @ 53 kg per hactare as basal.
Green gram	Sowing	GM-4, K-851, GAM-5	 Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.
Black gram	Sowing	Guj. Adud-1	 Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.
Cow pea	Sowing	Gujarat cowpea- 1,2,4, Pusa Falguni	• Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.

			• Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.		
			• Apply DAI @ 67 kg per nactare as basan.		
Pigeon pea	Soing in July		• Procure good quality of seeds irrespective of		
	end	GJP-1, Vaishali	crops for kharif sowing.		
	Nursery		e advised for preparation of nursery for tomato, chilli,		
Vegetables	/Transplanting	brinjal and early cauliflower (maturing in the month of			
		September). It is also advised to use shed nets, which helps it			
		_	ector borne diseases and produce healthy seedlings. ould be covered by net at the height of 6.5 feet for		
		_	against sunlight. Seed should be sown in nursery after		
			with thiram 2.0 – 2.5 gram/kg of seed.		
		•To prevent soil be	orne disease drenching of nursery bed should be done		
		with Mencozeb 75	% WP @ 2.5 gm/ litre of water after 15 DAS.		
	Sowing		sed for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most		
			sow recommended hybrids/ varieties. Some popular		
			e Gourd-Junagadh long tender, Pusa Naveen, Pusa		
			Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa ash Ridge Gourd- G.J.H-1, Pusa Chikni etc.		
		· ·	advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney		
		bean, cowpea, tur			
Fodder	Sowing	Sorghum-	• Carry out sowing of pearl millet, in time, where		
Sorghum		Gundari,	sufficient rain fall receive for sowing.		
& Maize			• Apply DAP @ 87 kg and Urea @ 53 kg per		
		GFS-4 & 5	hactare as basal.		
		Maize-African tall			
Lady	Flowering/fruit	Mites	Constant monitoring of lady finger crop against		
finger	ing	IVIICS	attack of mite is advised. If population is found		
1111901	5		more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre		
			of water is advised.		
			• After harvesting of mature okra, urea should		
			be applied @ 15-20 kg/ha.		
Ridge	Flowering &	White flies/	• In all vegetable crops whitefly infestation		
gourd,	fruiting		observed above ETL. Spray 500 ml of 5 %		
Bottle			neem seed extract or neem seed oil 50 ml with		
gourd,			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid		
Sponge		M:400	30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies		
guard, Bitter		Mites	control.		
gourd,			• If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control		
Cluster			of Mites in cucurbiteous.		
bean,		Downy mildew	• For the control of downy mildew spray		
Water			mencozeb 40g/pump.		
melon					
Brinjal	Flowering/	Sucking pest→	• Monitor the crop for infestation of white fly in		
	fruiting		brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem		
			seed extract or neem seed oil 50 ml with		
			diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of		
		Shoot &Fruit	water.		
		borer	• In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised.		
		A Company	To control shoot and fruit borer in brinjal and		
		400	tomato crops, infested fruits and shoots should be		
			collected and buried inside the soil. If insect		
			population is above ETL than spraying of		
			chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7		
		N // :4 a =	ml/10 litre of water is advised against fruit borer.		
		Mites	• If infetation of miteis found aboe ETL in		

			brinjal, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water for the control of Mites under clear sky.		
Chili	Flowering & fruiting	Thrips -	• Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.		
Lemon	Fruit development	Citrus canker Leaf minor	 Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water. Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 liters of water for control of leaf minor. 		
Livestock & poultry	Keeping in view of forecasted weather for 10-14 June do not keep the animal under tree due to possibility of thunderstorm accompanied with lighting. Under present weather condition keep animals under shade or in sheds. Provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Hang curtains around the shed and sprinkle it with water. Applying gunny bags/grass on roof of shed with sprinkling of water is also advisable to reduce heat impact Do Vaccination for Foot & mouth , Haemorrhageic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals & PPR vaccination in goats. Feed green fodder/silage with concentrated minerals to animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.				

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Agro met Advisory Service bulletinNo.-22 for the DevbhumiDwarka district

Fax: (0281)2784722, Cell:9426938235

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 13 to 17-June- 2020)

Weather forecast until 08-30 hrs. of 17/06/2020

(4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	13/06/20	14/06/20	15/06/20	16/06/20	17/06/20
Rainfall (mm)	5	5	10	15	30
Max. Temp.(°C)	34	34	34	34	35
Min. Temp.(°C)	29	29	29	29	29
Total CC (octa)	4	8	7	8	8
RH-I (%)	79	81	84	83	80
RH-II (%)	56	57	58	55	61
Wind Speed (kmph)	18	17	18	23	23
Wind Direction(deg.)	279	275	280	268	251

Agro meteorological Advisories:-

General Advice	forecas weathe • Tempe	ted for next five deriver forecasted.	and minimum temperature likely to be in range of 34-			
	• Relativ &55-61	e Humidity : The R, respectively.	RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-84%			
		Direction and Spee m/h, respectively.	d: Direction and speed of wind is likely to be W and			
	the go washin harvest Keep s market Warm modera places l Keepin	 the government guidelines, personal hygiene, use mask, ensure hand washing with soap at reasonable interval, social distancing of 6 feet during harvesting and other agricultural operation in all crops. Keep social distancing of 5-6 feet in selling of agricultural produces in marketing yard and also during buying of agricultural inputs. Warm & humid and partly to generally cloudy weather with light to moderate rain fall accompanied with lighting and gusty wind at isolated places likely to observe during 10-14-2020. Keeping in view the present weather conditions, farmers are advise to carry out sowing of groundnut, cotton other kharif crops in time, where sufficient 				
	• Treat the seed of all crops with Thiram/Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing for the control of seed born diseases is advised.					
	 After sowing carry out harrowing and planking for soil moisture conservation weed control and better germination. Postpone any kind of foliar spraying due to prevailing rainy weather. Weather outlook for subsequent week: Warm & humid and general cloudy weather likely to observe during 18-22-2020. 					
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory			

Kharif groundnut	Sowing	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG-2,GJG- 31, GJG-32, GG-5, TG-51, TAG-24, TG- 37 A, TPG-41, TLG- 45,	
Cotton	Sowing	Early: Bg-II GCH-8, GTHH- 49, ATM, Jay, RCH-779, First Class, 7576, V- 333, Neo, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Bhadra Medium Late:Bg-II GCH-6, RCH-659, Agritop-777, Agritop-444, Solar- 76, Swapna, Mallika, Ajit-155	 Carry out sowing of cotton, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 55 kg and Murate of potash @ 125 kg per hactare as basal. Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management under rainfed & partial irrigation.
Sesame	Sowing	GT-2, GT-3 or GT-6variety.	 Carry out sowing of sesame, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 54 kg and Murate of potash @ 67 kg per hactare as basal.
Pearl millet	Sowing	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	 Carry out sowing of pearl millet, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 87 kg and Urea @ 53 kg per hactare as basal.
Green gram	Sowing	GM-4, K-851, GAM-5	 Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.
Black gram	Sowing	Guj. Adud-1	 Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.
Cow pea	Sowing	Gujarat cowpea- 1,2,4, Pusa Falguni	• Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.

			• Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.
			• Apply DAI @ 67 kg per nactare as basan.
Pigeon pea	Soing in July		• Procure good quality of seeds irrespective of
	end	GJP-1, Vaishali	crops for kharif sowing.
	Nursery		e advised for preparation of nursery for tomato, chilli,
Vegetables	/Transplanting	•	d early cauliflower (maturing in the month of
		_	It is also advised to use shed nets, which helps in
		_	ector borne diseases and produce healthy seedlings. ould be covered by net at the height of 6.5 feet for
		_	against sunlight. Seed should be sown in nursery after
			with thiram 2.0 – 2.5 gram/kg of seed.
		•To prevent soil be	orne disease drenching of nursery bed should be done
		with Mencozeb 75	% WP @ 2.5 gm/ litre of water after 15 DAS.
	Sowing		sed for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most
			sow recommended hybrids/ varieties. Some popular
			e Gourd-Junagadh long tender, Pusa Naveen, Pusa
			Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa ash Ridge Gourd- G.J.H-1, Pusa Chikni etc.
		· ·	advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney
		bean, cowpea, tur	
Fodder	Sowing	Sorghum-	• Carry out sowing of pearl millet, in time, where
Sorghum		Gundari,	sufficient rain fall receive for sowing.
& Maize			• Apply DAP @ 87 kg and Urea @ 53 kg per
		GFS-4 & 5	hactare as basal.
		Maize-African tall	
Lady	Flowering/fruit	Mites	Constant monitoring of lady finger crop against
finger	ing	IVIICS	attack of mite is advised. If population is found
1111901	5		more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre
			of water is advised.
			• After harvesting of mature okra, urea should
			be applied @ 15-20 kg/ha.
Ridge	Flowering &	White flies/	• In all vegetable crops whitefly infestation
gourd,	fruiting		observed above ETL. Spray 500 ml of 5 %
Bottle			neem seed extract or neem seed oil 50 ml with
gourd,			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid
Sponge		M:400	30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies
guard, Bitter		Mites	control.
gourd,			• If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control
Cluster			of Mites in cucurbiteous.
bean,		Downy mildew	• For the control of downy mildew spray
Water			mencozeb 40g/pump.
melon			
Brinjal	Flowering/	Sucking pest→	• Monitor the crop for infestation of white fly in
	fruiting		brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem
			seed extract or neem seed oil 50 ml with
			diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of
		Shoot &Fruit	water.
		borer	• In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised.
		A Company	To control shoot and fruit borer in brinjal and
		400	tomato crops, infested fruits and shoots should be
			collected and buried inside the soil. If insect
			population is above ETL than spraying of
			chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7
		N // :4 a =	ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
		Mites	• If infetation of miteis found aboe ETL in

			brinjal, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water for the control of Mites under clear sky.	
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	• Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.	
Lemon	Fruit development	Citrus canker Leaf minor	 Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water. Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 liters of water for control of leaf minor. 	
Livestock & poultry	due to possibil condition keep with minerals fa day. Hang of bags/grass on impact Do Vacand Blue Qu fodder/silage was properly clean	Keeping in view of forecasted weather for 10-14 June do not keep the animal under tree due to possibility of thunderstorm accompanied with lighting. Under present weather condition keep animals under shade or in sheds. Provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Hang curtains around the shed and sprinkle it with water. Applying gunny bags/grass on roof of shed with sprinkling of water is also advisable to reduce heat impact Do Vaccination for Foot & mouth , Haemorrhageic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals & PPR vaccination in goats. Feed green fodder/silage with concentrated minerals to animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of		

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:9426938235



Agro met Advisory Service bulletinNo.-22 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 13 to 17-June- 2020)

Weather forecast until 08-30 hrs of 17/06/2020

(6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	13/06/20	14/06/20	15/06/20	16/06/20	17/06/20
Rainfall (mm)	0	18	10	10	24
Max.Temp.(°C)	38	38	38	37	36
Min.Temp.(°C)	27	27	27	26	26
Total CC (octa)	7	8	7	8	8
RH-I (%)	69	71	74	74	75
RH-II (%)	45	39	39	38	46
Wind Speed (kmph)	23	23	17	15	25
Wind Direction(deg.)	276	256	219	229	250

Agro meteorological advisories:

General	• Rain f		imid and generally cloudy to cloudy weather		
Advice	forecasted for next five days. Light to moderate rainfall during 14-17-June weather forecasted.				
	_	rature: Maximum and 26-27°c, respective	and minimum temperature likely to be in range of 36-rely.		
		re Humidity : The Root, respectively.	H-I and RH-II is likely to be in the range of 69-75%		
		Direction and Spee 25 km/h, respective	d : Direction and speed of wind is likely to be W, SW ly.		
	• Keeping in view of threat of COVID-19 spread farmers are advised to follow the government guidelines, personal hygiene, use mask, ensure hand washing with soap at reasonable interval, social distancing of 6 feet during harvesting and other agricultural operation in all crops.				
	 Keep social distancing of 5-6 feet in selling of agricultural produces in marketing yard and also during buying of agricultural inputs. Warm & humid and partly to generally cloudy weather with light to moderate rain fall accompanied with lighting and gusty wind at isolated places likely to observe during 10-14-2020. Keeping in view the present weather conditions, farmers are advise to carry out sowing of groundnut, cotton other kharif crops in time, where sufficient rain fall receive for sowing. 				
	• Treat the seed of all crops with Thiram/Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing for the control of seed born diseases is advised.				
	 After sowing carry out harrowing and planking for soil moisture conservation, weed control and better germination. 				
	Postpone any kind of foliar spraying due to prevailing rainy weather.				
	• Weather outlook for subsequent week: Warm & humid and generally cloudy weather likely to observe during 18-22-2020.				
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		

Kharif groundnut	Sowing	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG-2,GJG- 31, GJG-32, GG-5, TG-51, TAG-24, TG- 37 A, TPG-41, TLG- 45,	
Cotton	Sowing	Early: Bg-II GCH-8, GTHH- 49, ATM, Jay, RCH-779, First Class, 7576, V- 333, Neo, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Bhadra Medium Late:Bg-II GCH-6, RCH-659, Agritop-777, Agritop-444, Solar- 76, Swapna, Mallika, Ajit-155	 Carry out sowing of cotton, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 55 kg and Murate of potash @ 125 kg per hactare as basal. Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management under rainfed & partial irrigation.
Sesame	Sowing	GT-2, GT-3 or GT-6variety.	 Carry out sowing of sesame, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 54 kg and Murate of potash @ 67 kg per hactare as basal.
Pearl millet	Sowing	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	 Carry out sowing of pearl millet, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 87 kg and Urea @ 53 kg per hactare as basal.
Green gram	Sowing	GM-4, K-851, GAM-5	 Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.
Black gram	Sowing	Guj. Adud-1	 Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.
Cow pea	Sowing	Gujarat cowpea- 1,2,4, Pusa Falguni	• Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.

			• Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.
			• Apply DAI & 67 kg per nactate as basai.
Pigeon pea	Soing in July		• Procure good quality of seeds irrespective of
	end	GJP-1, Vaishali	crops for kharif sowing.
	Nursery		e advised for preparation of nursery for tomato, chilli,
Vegetables	/Transplanting	•	d early cauliflower (maturing in the month of
		_	It is also advised to use shed nets, which helps in ector borne diseases and produce healthy seedlings.
		_	and produce healthy seedings.
		_	against sunlight. Seed should be sown in nursery after
			with thiram $2.0 - 2.5$ gram/kg of seed.
			orne disease drenching of nursery bed should be done
			% WP @ 2.5 gm/ litre of water after 15 DAS.
	Sowing		sed for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most
			sow recommended hybrids/ varieties. Some popular
			e Gourd-Junagadh long tender, Pusa Naveen, Pusa Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa
			ash Ridge Gourd- G.J.H-1, Pusa Chikni etc.
			advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney
		bean, cowpea, tur	
Fodder	Sowing	Sorghum-	• Carry out sowing of pearl millet, in time, where
Sorghum		Gundari,	sufficient rain fall receive for sowing.
& Maize		ŕ	• Apply DAP @ 87 kg and Urea @ 53 kg per
		GFS-4 & 5	hactare as basal.
		M. A.C. 4 11	
Lady	Flowering/fruit	Maize-African tall Mites	Constant manitaring of lady finger aren against
finger	ing	writes	• Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found
inigei	ing		more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre
			of water is advised.
			• After harvesting of mature okra, urea should
			be applied @ 15-20 kg/ha.
Ridge	Flowering &	White flies/	• In all vegetable crops whitefly infestation
gourd,	fruiting		observed above ETL. Spray 500 ml of 5 %
Bottle			neem seed extract or neem seed oil 50 ml with
gourd,			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid
Sponge			30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies
guard,		Mites	control.
Bitter			• If population is found more, then spraying of
gourd,			Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control
Cluster		Downy mildow	of Mites in cucurbiteous .
bean, Water		Downy mildew	• For the control of downy mildew spray
melon			mencozeb 40g/pump.
Brinjal	Flowering/	Sucking pest→	• Monitor the crop for infestation of white fly in
3	fruiting		brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem
			seed extract or neem seed oil 50 ml with
			diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of
		Shoot &Fruit	water.
		borer	• In brinjal and tomato constant monitoring of borers
			by using pheromone traps 4-6 per acre is advised.
			To control shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be
			collected and buried inside the soil. If insect
		OK AND	population is above ETL than spraying of
			chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7
			ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
		Mites	• If infetation of miteis found aboe ETL in

			brinjal, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	• Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
Lemon	Fruit development	Citrus canker Leaf minor	 Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water. Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 liters of water for control of leaf minor.
Livestock & poultry	due to possibil condition keep with minerals fa day. Hang of bags/grass on impact Do Vac and Blue Qu fodder/silage was properly clean	lity of thunderstorm animals under shared animals under shared and short around the roof of shed with a ceination for Foot & arter (B.Q.) in a with concentrated mit with zinc oxide or be	ther for 10-14 June do not keep the animal under tree a accompanied with lighting. Under present weather de or in sheds. Provide plenty of cool water mixed wer the animals with cold water two to three times in shed and sprinkle it with water. Applying gunny sprinkling of water is also advisable to reduce heat a mouth, Haemorrhageic septicemia (H.S.) disease nimals & PPR vaccination in goats. Feed green nerals to animals. Udder of milking animals must be coric powder. Also give deworming tablet to younger mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



District Agrometeorological Unit

Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS) Krishi Vigyan Kendra Junagadh Agricultural University Amreli-365601



Phone: 02792-227122

Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 04 (2020) Date: 12-06-2020

Significant past weather for the preceding week of Amreli

Significant past weather for the preced	ing ween or rinnen
Rainfall (mm)	31.4
Maximum temperature (°C)	31.5-36.2
Minimum temperature (°C)	22.5-25
Relative Humidity (%) I	88-93
Relative Humidity (%) II	53-93
Wind speed (km/h)	4.27-6.61

Weather Forecast from 13/06/2020 to 17/06/2020 Agro-Advisory

Date Parameter	13/06/2020	14/06/2020	15/06/2020	16/06/2020	17/06/2020
Rainfall (mm)	14	40	70	70	50
Max.Temp.(°C)	37	36	35	35	35
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	23
Total CC (octa)	7	8	7	7	8
RH-I (%)	73	83	81	81	82
RH-II (%)	49	46	50	52	61
Wind Speed (kmph)	15	19	7	10	17
Wind Direction(deg.)	274	258	170	199	264

General

According to IMD, Ahmedabad, the humid, warm and mostly cloudy forecast for next five days and there are chances of medium to heavy rainfall in Amreli District, Maximum and Minimum temperature likely in the range of 35 to 37 $^{\circ}$ C and 23 $^{\circ}$ C respectively, The RH-I and RH-II are likely to be in the range of 73 to 82 % & 46 to 91 %, respectively. Direction and speed of the wind are mostly likely to be South and West, and 7 to 17 km/h, respectively.

There is a chance to heavy rainfall in next 14th to 17th June, It is advised to farmers remove the excessive water from the field by open the drainage channels. After the remove of excess water spray fungicide like carbendazim 0.05% or Trichoderma spp.

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

SMS Advisory: There is possibility to heavy rain in Amreli district in 14th to 17th June, To prevent soilborne disease, apply Trichoderma spp. @ 2.5 kg/ha.

Crops	Practices	Advisory
Cotton	Sowing	• If there is adequate rainfall, Crop can be sowing till the second week of July.
	Fertilizer	Apply FYM @ 10 ton/had
		• Chemical Fertilizer can be applyied after soil testing, DAP @ 55 kg and Murate of
		potash @ 125 kg per hactare at the time of sowing.

	Spacing	• 120 X 45 cm in Irrigated and 90 X 30 in non-irrigate area.
	Seed Rate	• 3.5 to 4.0 kg/ha in Bt cotton at 4 to 6 cm depth when adequate moisture in soil. And
		sowing by seed drill for arboreum cotton @ 15-20 kg/ha seed
	Seed treatment	 Apply seed treatment to hybrid cotton by captain and thiram @ 2-3 g and Imidacloprid @ 7.5 g per Kg od seed
	Varieties	 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 governmen approved seed.
Groundnut	Sowing	Sowing of Bunchy, Semi-spreading or spreading variety of groundnut according to
	Fertilizer	 Organically cultivated groundnut apply 8 to 10 tons of FYM or 500 kg of castor cake in the soil per hectare, apply 10 ml per kg of seed for biological consortia (NPK). Farmers using chemical fertilizers should apply 12.5 kg nitrogen, 25 kg phosphorus and 50 kg potash per hectare in the furrow as per the soil report. For this, apply 62 kg of ammonium sulphate and 156 kg of single super phosphate per hectare. In order to check the deficiency of sulphur in the soil, 20 kg of sulphur per hectare, 10 kg of ferrous sulphate per hectare for iron and 20 kg of zinc sulphate per hectare for zinc should be given while preparing the soil as Basel dose of fertilizer.
	Seed treatment	 For control of soil borne fungi, apply Trichoderma @10 gm/kg of seed, and for control of white grub, metarhizium anisopliae @ 8 kg / ha. OR apply fungicide like Thirum or Carbendazim or Mancozeb @ of 3 gm per 1 kg or seed. For white grub, choose either Quinalphos 25 EC or Chlorpyrifos 20 EC and @15 to 20 ml of per 1 kg seed.
	Varieties	 spreading (Pre-sowing): GAUG-10, GG-11, GG-13, GJG-17 (Late maturing) Semi-spreading (Timely Sowing: 15 to 30 June): GG-20 and GJG-22 Bunchy (Late sowing): GG-2, GG-5, GG-7, GJG-9 (Early maturing)
Sesame	Sowing	• Sowing of crop from third week of June to first week of July.
	Varieties	• GT-2, 3 and 5
Pearl mIllet	Sowing	If sufficient rainfall received sowing of Pearl millet.
	Varieties	• GHB-558, GHB-538, GHB-577, GHB-719, GHB-732 and GHB-744
Pigeon Pea	Sowing	If sufficient rainfall received sowing in June to July.
	Varieties	 Early maturing: Guj. Pigeon pea-1, Gujarat pigeon pea-101 Late maturing: GJP-1, BDN-2, Vaishali
	Seed rate	Early maturing: 20-25 kg/ha
	Seed rate	• Late maturing: 15-20 kg/ha
Green Gram	Sowing	If sufficient rainfall received sowing in June to July.
	Varieties	• GM-4, K-851, GAM-5
Black Gram	Sowing	If sufficient rainfall received sowing in June to July.
	Varieties	• Gujarat Urd-1 and 2 (GU1)
Cowpea	Sowing	If sufficient rainfall received sowing in June to July.
	Varieties	Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni
Farm Pond		• When the monsoon breaks during monsoon season, there is need irrigation to Khari crops. In these circumstances, store or harvest the rainwater and apply it as irrigation to crops in their critical stages. It is necessary to keep inlet and outlet structure in Farm pond. Construct farm pond at low lying area at water arrive from all the part of the farm. The advantage of plastic film at the bottom of farm-pond are 1) preventing seepage and infiltration up to 95%. *) Store water for a long time. *) Store the water in soil having less water holding capacity. *) In alkali soils, Preventing mixing of salts in harvested water. *) use this water direct as at critical irrigation, drinking water and fisheries purpose.
Livestock		 Deworming tablet should be given to the animals before monsoon to protect the animals against worms which are increases in monsoon. In milking cows, the udder should be dipped in antiseptic solution after milking as far

as possible to give it complete protection.

- It is very important to maintain the cleanliness of the farm using pesticides.

 The gonorrhea vaccine must be given in May-June to protect the animals against HS (Hemorrhagic septicemia) during the monsoon.

Subject Matter Specialist Agrometeorology



District Agrometeorological Unit (DAMU)

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)



Junagadh Agricultural University

Jamnagar-361006

Date:13-06-2020 to 17-06-2020



Agromet Advisory Service bulletin. No. 04(2020)

Significant weather for the preceding week

weather parameter			
Rain fall (mn	0.0-4.5		
Maximum temperat	35.8-37.0		
Minimum temperat	25.2-28.0		
Relative Humidity (%)	73-84		
	59-66		
Wind speed (Kn	7.5-11.4		

Weather forecasting for Jamnagar District

(Period from Date: 13-06-2020 to 17-06-2020)

Date	Day-1	Day-1	Day-1	Day-1	Day-1
Paramerer	13-06-20	14-06-20	15-06-20	16-06-20	17-06-20
Rain fall (mm)	10	20	10	25	20
Maximum temperature (°C)	35	35	35	35	36
Minimum temperature (°C)	29	29	29	29	29
Cloud cover (okta)	4	8	7	8	8
Relative Humidity-I (%)	79	81	83	83	81
Relative Humidity-II (%)	58	59	60	57	62
Wind speed (Km/h)	21	19	18	22	25

Wind Direction (deg.)	277	267	270	269	251

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

Rain fall: Partally cloudy to cloudy weather forecasted next five days. Light to moderate rainfall occurance chance in next five days.

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

Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-83 % & 57-62, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 18-25 km/h, respectively.

Agricultural advisory

			Agricultural advisory
General Advice	 Panning the intercropping, if one crop is fail due to rainfall scarcity then get income for other crops. If basal dose fertilizer is not sowing, as soon as earlier sowing them. Collect the seed, fertilizer, pesticide, fungicide of truthful agency or private company. Monsoon crop sowing carried out if sufficient rainfall is occur. For the control of the wilt in groundnut, before sowing apply the 2.5 kg tricoderma with 200-300 kg neem cake or caster cake per hecter. When first rainfall occur at time adult of white grub come out in the soil and they stay near the tree of farm boundary or other near tree, so spray the Clorpyriphose 25 mm or Profenophos 10 mm or Methyl parathion 10 mm in 10 lit. water and spray on tree. 		
crop	stage	pest	Advisery
cotton	sowing		Apply Nitrogen @ 240 kg/ha (four split, 25 % of at sowing and remaining three equal dose at 30, 60, and 90 DAS) and P ₂ O ₅ @ 50 kg/ha (two split, ½ at basal and ½ at 60 DAS) per hectare to cotton crop for getting maximum yield and net return. Due to deficiency of magnesium cotton leaf become red, so apply the 25 kg magnesium sulphate per hectors.
Groundnut	sowing		In sowing of groundnut may be apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha

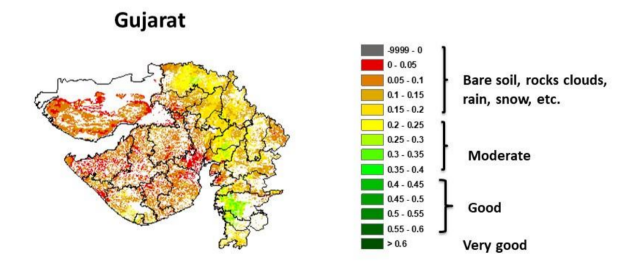
Castor	sowing		Recommendation dose of fertilizer is 75 kg nitrogen and 50 kg
Custor	jo wing		phosphorus per hectors, so apply the 37.5 kg nitrogen and 50 kg
			phosphorus per hectors as a basal dose before sowing.
			If sulphur deficiency in soil then apply 20 kg sulphur (in the form
			of 125 kg gypsum) per hectors.
Sesame			For the sowing of sesame crop select the new variety like Gujarat
			til-3 and Gujarat til- 4.
Red gram			Select the early mature variety like Gujarat tuver-100 and Gujarat
			tuver-101 and medium late variety BDN-2.
Soybean			Soybean sowing select the variety like Gujarat Soybean-1,2 and
			GJS-3.
Gum			For the sowing of Gum guvar select the Gujarat Guvar-2 variety.
Guvar			This variety early mature in 90-100 days.
Tomato	fruit	fruitfly	In tomato crop, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0
Tomato	Huit	iruitiry	ml in 10 lit of water.
			III III 10 III of water.
			Monitor the crop for infestation of white fly in tomato, if require
			spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml
			with diafenthiuron 50 % wp @ 16 gm / 10 lit of water.
Chilli	fruit	thrips	For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10
			litres of water. Under present weather conditions severe attack of
			thrips has been reported. Spray profenofos 20 ml with 500 ml of 5
			% neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water.
			In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3
			ml per 10 liter of water.
Brinjal		thrips	For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract
		and	500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20
			% SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.In brinjal
		whitefly	constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per
			acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of
			chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP7 ml/10 litre of
			water is advised against fruit borer.
		-	he animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed
	hygienic	and clear	n to avoid flies and mosquitoes. Provide 6-8 kg good quality dry

Cow



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.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 23 (03.06.2020 to 09.06.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is moderate over eastern part of the state.



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૧૩-**૦૬-૨૦૨૦ થી તા**.૧૭**-૦૬-૨૦૨૦**



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા ,સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર ,જુ.કૃ.યુ,.તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં.<mark>૨૨/૨૦૨૦</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	20.2			
મહતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	33.1-37.7			
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	22.6-26.1			
ભેજ (%)સવાર	83-88			
ભેજ (%)બપોરબાદ	41-76			
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	2.6-6.4			

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૧૩-૦૬-૨૦૨૦ થી ૧૭-૦૬-૨૦૨૦

કૃષિ સલાહ :

સામાન્ય

 ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી ,તરધડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે ,ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ :જીલ્લામાં આગામી તા.૧૩-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૧૭-૦૬-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૧૩ થી ૧૫ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ અને તા. ૧૬ થી ૧૭ ના રોજ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નેઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	93-05-20	१४-०६-२०	૧૫-૦૬-૨૦	१ ६-०६-२०	૧૭-૦૬-૨૦
વરસાદ(મી.મી.)	7	30	20	50	40
મહતમતાપમાન(સે.ગ્રે)	38	38	38	37	36
લદ્યુતમતાપમાન(સે.ગ્રે)	27	27	27	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	6	8	7	8	8
મહતમભેજ (%)સવાર	72	76	77	76	77
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	42	39	39	37	47
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	21	20	13	14	24
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	274	244	233	253	255

મોરબી :જીલ્લામાં આગામી તા.૧૩-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૧૭-૦૬-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું

અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૧૩ ના રોજ મધ્યમ અને તા. ૧૪ થી ૧૬ ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે . આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	93-05-20	१४-०६-२०	૧૫-૦૬-૨૦	१ ६-०६-२०	૧૭-૦૬-૨૦
વરસાદ(મી.મી.)	11	33	78	54	0
મહતમતાપમાન(સે.ગ્રે)	38	38	38	37	36
લદ્યુતમતાપમાન(સે.ગ્રે)	27	27	27	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	7	8	8	8
મહતમભેજ (%)સવાર	70	77	75	83	81
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	32	31	37	45	63
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	18	23	15	15	16
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	229	228	229	209	175

દેવભૂમિ દ્વારકા; જીલ્લામાં આગામી તા.૧૩-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૧૭-૦૬-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૧૩ થી ૧૭ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૯-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	93-05-20	१४-०६-२०	૧૫-૦૬-૨૦	१६-० ६-२०	૧૭-૦ ૬-૨૦
વરસાદ(મી.મી.)	5	5	10	15	30
મહતમતાપમાન(સે.ગ્રે)	34	34	34	34	35
લદ્યુતમતાપમાન(સે.ગ્રે)	29	29	29	29	29
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	8	7	8	8
મહતમભેજ (%)સવાર	79	81	84	83	80
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	56	57	58	55	61
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	18	17	18	23	23
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	279	275	280	268	251

સુરેન્દ્રનગર :જીલ્લામાં આગામી તા.૧૩-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૧૭-૦૬-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૧૪ થી ૧૭ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	93-05-20	१४-०६-२०	૧૫-૦૬-૨૦	१६-०६-२ ०	१७-० ६-२०
વરસાદ(મી.મી.)	0	18	10	10	24
મહતમતાપમાન(સે.ગ્રે)	38	38	38	37	36
લદ્યુતમતાપમાન(સે.ગ્રે)	27	27	27	26	26

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	7	8	8
મહતમભેજ (%)સવાર	69	71	74	74	75
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	45	39	39	38	46
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	23	23	17	15	25
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	276	256	219	229	250

- > 13 થી ૧૭-જુન -૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. રાજકોટ જીલ્લામાં તા. ૧૩ થી ૧૫ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ અને તા. ૧૬ થી ૧૭ ના રોજ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે, મોરબી જીલ્લામાં તા. ૧૩ ના રોજ મધ્યમ અને તા. ૧૪ થી ૧૬ ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે, દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં તા. ૧૩ થી ૧૭ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૧૪ થી ૧૭ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- કોરોના વાયરસના સંક્રમણને અટકાવવા ખેતી કર્યો અને ખેત પેદાશના વેયાણ અને બીજ, ખાતર અને દવાઓની ખરીદી દરમ્યાન મોં પર કપડું (માસ્ક) બાંધી રાખવું અને બે વ્યક્તિ વચ્ચે ૬ થી ૭ ફૂટ અંતર જાળવવું.
- જે વિસ્તારમાં વાવણી લાયક વરસાદ થયેલ હોય ત્યાં મગફળી,કપાસ, બાજરી અને કઠોળ પાકોનું વાવેતર સમયસર પૂર્ણ કરવું.
- ચોમાસું પાકના વાવેતર બાદ બેલી અને સમાર મારવો જેથી જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે,
 નિંદામણનો નાશ થાય અને પાકનો ઉગાવો સારો થાય.
- જમીન જન્ય રોગનો ઉપદ્રવ થાય નિક તે માટે દરેક પાકના બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો.
- કઠોળ વર્ગના પાકોના બીજને પ્રવાહી રાહીઝોબીયમ અને પી.એસ.બી. જૈવિક ખાતરના કલ્યરનો ૧૦-૧૫ મી.લી. પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો. જો ફૂગનાશક દવાનો પર આપેલ હોય તો જૈવિક ખાતરનું પ્રમાણ બમણું રાખવું.
- 🗲 વરસાદી હવામાન હોય કોઈ પણ જાતની દવા કે ખાતરનો પાક પર છંટકાવ કરવો નહિ.

તીડના આક્રમણને રોકવા માટેના પગલાં

ખેડૂત મિત્રોને જાણ કરવામાં આવે છે કે જો તીડનો ઉપદ્રવ હોય તો નીચે મુજબના પગલા ભરવા.

આ તીડના ઝુંડ ખેતરમાં બેસતા અટકાવવા તથા ખેતરમાંથી ઉડાડવા માટે ખાલી ડબ્બા, ઢોલ વગાડવો. ખાલી ખેતરમાં ટ્રેકટર કલ્ટીવેટર અથવા રોટાવેટર યલાવી તીડ તથા ઇંડાનો નાશ કરી શકાય છે પ્રકાશપીંજર લગાવી થોડે .ઘણે અંશે નિયંત્રણ મેળવી શકાય.



આ તીડના જુંડ સાંજે ૬ થી ૭ જમીન પર બેસે છે અને સવારે 3 થી ૭૩૦ દરમિયાન ઉડવાનું : .શરૂ કરે છેઆ સમયગાળામાં ટ્રેક્ટર મોટર સાયકલ માઉન્ટેડ કે ફૂટ પમ્પથી/નીચે મુજબની જંતુનાશક દવાનો છંટકાવ કરવાથી નિયંત્રણ મેળવી શકાય છે % કલોરપાયરીફોસ ૨૦ .ઈ૧૨૦૦ મિલિ .સી. .સી ૪૮૦ મિલિ અથવા ડેલ્ટામેથ્રીન ૧.ઈ % અથવા કલોરપાયરીફોસ ૫૦૨૫ સી ૧૪૦૦ .એસ % મિલિ અથવા ડાયફ્લુબેન્ઝુરોન ૨૫ .ઈ %૧૨૫ ગ્રામ અથવા લેમડાસાયલોથ્રીન ૫ .ડબલ્યુ પી %સી ૬૦૦ મિલી અથવા લેમડાસાયલોથ્રીન ૧૦ ૨૦૦ ગ્રામ પ્રતિ ફેક્ટર પ્રમાણે છંટકાવ .ડબલ્યુ પી % .કરવોતીડે ઈંડા જ્યાં મુક્યા ફોઈ ત્યાં મેલાથીઓન ૫ ની ૨૫ કિલો પ્રતિ ફેક્ટર પ્રમાણે .પી.ડી % છંટકાવ

લીંબડાનું તેલ ૪૦ મિલિકપડા ધોવાનો પાવડર ૧૦ ગ્રામ અથવા લીંબડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક + .૪૦ મિલિ ૧૦ લીટર પાણીમાં ઉમેરી બનાવેલ લાવણનો છેટકાવ કરવો મુખ્ય પાક અવસ્થા દોગજીવાતજાત પાક માં કે પ્રાંત સ્વાર્ટ કે પ્રસલાહ (૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભવામણ કરેલ દવા છાંટવી) અર્ધ લેલડી જીજી-૧૦ અર્ધ લેલડી જીજી-૧૦ અર્ધ લેલડી જીજી-૧૦ અર્ધ લેલડી જીજી-૧૦ કેલડી —જીજી-૨ કેલડી —જીજી-૨ કેલડી —જીજી-૨ કેલડી —જીજી-૨ કેલડી —જીજી-૨ કેલડી —જીજી-૧ કેલડી નિર્માણીમાં મિશ્ર કરી ભવામણ કરેલ દવા છાંટવી) - વાવણી લાયક વરસાદ ક્ષેય ત્યાં સમયસર મગકળીનું વાવેતર પૂર્ણ કરવું મગકળીમાં વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફ્રીસ્કેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./ઢ, એમેનીયમ સહેક કર કી.ગ્રા./ઢ, અને એરેડીનો ખોળ પાવ કી.ગ્રા./ઢ પાયામાં આપવો મગકળીમાં સફેદ મુંકાનો નિયંત્રણ માટે કરતીરોપાથરીફોસ ૨૦ % કી.ગ્રા./ઢ મારે સાથે સાથે સાથે મારે કરતીરોપાથરીફોસ ૨૦ % કી.ગ્રા./ઢ મારે સાથે મારે કરતીરોપાથરીફોસ ૨૦ % કી.ગ્રા./ઢ મારે સાથે મારે કરતીરોપાથરીફોસ ૨૦ % કી.ગ્રા./ઢ મારે મારે કરતીરોપાથરીફોસ ૨૦ % કી.ગ્રા./ઢ મારે મારે કરતીરોપાથરીફોસ ૨૦ % કી.ગ્રા./ઢ મારે મારે કરતી મારે કરતી પાયામાં આપવો તેમજ ટ્રાથકોડમાં ક્રગનો પાવડ ૨૫ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પાયેલા વાયટાવેલ દવાનો ૨૧ પાયામાં આપવો તેમજ ટ્રાથકોડમાં ક્રગનો પાવડ ૨૫ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પાયેલા પાયો પાવતે તેમજ ટ્રાથકોડમાં ક્રગનો પાવડ ૨૫ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પાયેલા પાવડો તેમજ ટ્રાથકોડમાં ક્રગનો ખાવડ ૨૫ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પાયેલા પાવડો તેમજ ટ્રાથકોડમાં ક્રગનો ખાવડ ૨૫ કી.ગ્રા./ઢ મારેકોસ ૧૦ % કી.ગ્રા./ઢ મારેકો મારેકો મારેકો મારેકો મારેકા પાયેલા ૧૫ કરતા મારેકા મારેકો મારેકો મારેકો મારેકો મારેકો મારેકા પાયેલા ૧૫ કરતા કરા કર્યા સાથે મારેકો		કરવો. તીડના નિ	યંત્રણ માટે દવાનો દ	છંટકાવ કરેલ સ્થળે માનવ અને પશુઓના પ્રવેશની મનાઈ કરવી .
મુખ્ય પાંક અવસ્થા રોગજીવાત/જાત વાવેતર સ્માર્ગ કર્યા સામયસર મગફળીનું વાવેતર માર્ગ કર્યા સામયસર મગફળીનું વાવેતર માર્ગ કર્યા સામયસર મગફળીનું વાવેતર પૂર્વ કરવું મગફળીમાં વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફ્રેસ્ફ્રેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./ફે., અને એરડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. એને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. સથે એરડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. એને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. એને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. એને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. અથવા વાયટાયેક્ષ દવાનો ૨૫ મિલી ૧ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પહેલા પઢ આપવો મગફળીના બીજને વાવતી વખતે શાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા વાયટાયેક્ષ દવાનો ૨૩ ગ્રામ/કી. મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. એરેડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો તેમજ ટાયકાડમાં ફૂગનો પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે. મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. એરેડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો તેમજ ટાયકાડમાં ફૂગનો પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે. મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. એરેડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો તેમજ ટાયકાડમાં ફૂગનો પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે. મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. એરેડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવેતર પૂર્વ કરવું અપાર્થી સાથક વરસાદ ફોચ ત્યાં સમયસર કપાસનું વાવેતર પૂર્વ કરવું કપાસમાં વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૫૫ કી.ગ્રા. અને મચુરેટ ઓફ પારાન વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૫૫ કી.ગ્રા. અને મચુરેટ એફ પારાન વાવેતર સમયે કર્યા સામાન પાકમાં તરી સાથક વરસાદ ફોચ ત્યાં સમયસર કરપાસનું વાવેતર સમયે કર્યા સાથક કર્યા સાથક વાવેતર સાથક કર્યા સાથક કર્યા સાથક કર્યા સાથક કર્યા સાથક કરવું કપાસમાં વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૫૫ કી.ગ્રા. અને મચુરેટ એફ પારામ વાવેતર સાથક કર્યા સાથક		લીંબડાનું તેલ ૪૯) મિલિકપડા ધોવાને	ો પાવડર ૧૦ ગ્રામ અથવા લીંબડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક +
પાંક પાંસ વાવેતર વેલડી જીજ-૧૭ અર્ધ વેલડી જીજ-૧૭ અર્ધ વેલડી જીજ-૧૭ અર્ધ વેલડી જીજ-૧૦ અર્ધ વેલડી જીજ-૧૦ જે જે જે ૩૨, કેલ્ડ – જીજ-૧૦, જીજ-૧૦, કેલ્ડ – જીજ-૧૦, જેજે જે ૩૨, કીજ-૫૧ કીએજ-૧૪, કીએલજી-૧૪, કેલ્ડ ના તે જેવી કેલ્ડ કેલડ કેલ્ડ કેલ્ડ કેલ્ડ કેલડ કેલ્ડ કેલ્ડ કેલ્ડ કેલ્ડ કેલ્ડ કેલ્ડ કેલ્ડ કેલડ કેલ્ડ કેલ્		•		
ચામાસું માગફળી વાલેતર અધ્યે લેલાંડી જીજી-૧૭ અર્ધા લેલાંડી જીજી-૧૭, જીજી-૧૭, જીજી-૧, જુજી-૧, જીજી-૧, જુજી-૧, જુજ-૧, જુજ	મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	6
મગફળી અર્ધ વેલડી જીજી-૨, જીજી-૨, જીજી-૨, જીજી-૨, જીજી-૨, કેમ્લે	પાક			(૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
** મગફળીમાં વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./હે., અને એરેડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે., અને એરેડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જુપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જુપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. આને જુપસમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથ સેઠ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાથરીકોસ ૧૦ % કરી દવાનો ૨૫ મિલી ૧ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પહેલા પટ આપવો. ** મગફળીના બીજને વાવતી વખતે થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરેડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો. ** મગફળીના બીજને વાવતી વખતે થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરેડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો. ** સ્વાયકોડમાં કૂગનો પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હે મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરેડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો. ** વાવેતર સમયે ડી.ગ્રે. પાયામાં આપવું. ** વાવણી લાયક વરસાદ કોય ત્યાં સમયસર કપાસનું વાવેતર પૂર્ણ કરવું. ** આસમાં વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૫૫ કી.ગ્રા. અને મયુરેટ એફ પોટાશ ૧૨૫ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવું. ** આસમાં વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૫૫ કી.ગ્રા. અને મયુરેટ એફ પોટાશ ૧૨૫ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવું. ** આસમાં વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૫૫ કી.ગ્રા. અને મયુરેટ એફ પોટાશ ૧૨૫ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવું. ** આસમાં વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૫૫ કી.ગ્રા. અને મયુરેટ એફ પોટાશ ૧૨૫ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવું. ** આવાના વાયટા વરસાદ કોય ત્યાં સમયસર કપાસનું વાવેતર પૂર્ણ કરવું. ** આસમાં વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૫૫ કી.ગ્રા. અને મયુરેટ એફ પોટાશ ૧૨૫ કી.ગ્રા. તેમ કર્ણ કરવું. ** આપવા.* ** મગફળીના બીજને વાતતી વખતે થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ પાયામાં આપવું. ** આવા તાત્રાને કર્ણ કર્ણ કર્ણ કરવું. ** આસમાં વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. પપ કી.ગ્રા. અને મયુરેટ એફ ત્યાપાયામાં આપવું. ** આસમાં વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. પપ કી.ગ્રા. તેમાં સમયે કર્યા સમાર કર્	યોમાસું	વાવેતર	વેલડી જીજી-૧૭	• વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર મગફળીનું વાવેતર
હેલડી –જીજી-ર, જેજેજી-૩ ર, દીજી-પ૧ દીએજી-૩ ર, દીજી-પ૧ દીએજી-૪ ર, દીએલજી-૪ પ, દેલા પાર આપવો. • મગકળીમાં સકેદ મુંડાનાં ભિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૦ % ઈસી દવાની ૨૫ મિલી ૧ કી.ગ્રા. હીજને વાવતર પહેલા પર આપવો. • તેમજ દ્વાયકોડમાં ડ્રગની પાવડર ૨૫ કી.ગ્રા./હે, મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો. • તેમજ દ્વાયકોડમાં ડ્રગની પાવડર ૨૫ કી.ગ્રા./હે, પુર્વા માથે કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો. • તેમજ દ્વાયકોડમાં ડ્રગની પાવડર ૨૫ કી.ગ્રા./હે, પુર્વા માથે દિવાની ૨૫ કરી હોય ત્યાં સમયસર કપાસનું વાવેતર પુર્ણ કરવું. • દ્વાવણી લાચક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર કપાસનું વાવેતર પુર્ણ કરવું. • કપાસમાં વાવેતર સમયે ડી.એ પી. ૫૫ કી.ગ્રા. અને મયુરેટ એક પોટાશ ૧૫ કી.ગ્રા./હે, પાયામાં આપવું. • અનિયમિત વરસાદનું એખમ ઓધું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સૌથાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયીજન કરવું. લક્ષા, ખારસીએય-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી ક્લાર, પાકતી કરાય કરવા કપાસના પાકમાં તરીકે વાવેતરનું આયીજન કરવું. ગુજરાત શંકર-૬, એગીટોપ-૭૭૭ , સોલાર-૭૭, મિલ્લકા, આરસીએ ય-૬૫૯, અજીત-	મગફળી		અર્ધ વેલડી જીજી-	પુર્ણ કરવું.
કુજજે - ૩ ર , કીજી - ૫ ૧ કી.ગ્રા. હે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. હેને જ પ્રસમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. પાંચામાં આપવો. મગફળીમાં સફેદ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાથરીકોસ ૨૦ % ઈસી દવાનો ૨૫ મિલી ૧ કી.ગ્રા. હીજને વાવેતર પહેલા પઢ આપવો. મગફળીમાં લફેદ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાથરીકોસ ૨૦ % ઈસી દવાનો ૨૫ મિલી ૧ કી.ગ્રા. હીજને વાવેતર પહેલા પઢ આપવો. • તેમજ ટ્રાયકોકમાં ફુગનો પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હે મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરેડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાંચામાં વાવણી સમયે આપવો. • તેમજ ટ્રાયકોકમાં ફુગનો પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હે મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરેડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાંચામાં વાવણી સમયે આપવો. • તેમજ ટ્રાયકોકમાં ફુગનો પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હે મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરેડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાંચામાં વાવણી સમયે આપવો. • તેમજ ટ્રાયકોકમાં ફુગનો પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હે મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરેડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાંચામાં વાવણી સમયે આપવો. • તેમજ ટ્રાયકોકમાં ફુગનો પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હે મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાંચામાં વાવણી સમયે આપવો. • તેમજ ટ્રાયકોકમાં ફુગનો પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હે મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાંચામાં વાવણી સમયે આપવો. • તેમજ ટ્રાયકોકમાં ફુગનો પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હે મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાંચો પાવેડ કર્યા સમયે સથ્લ મચ્યે કર્યા કર			२०, %%-२२	• મગફળીમાં વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./हે.,
કીજી-૫૧ કીએજી-૨૪, કીએલજી-૪૫, કીએલજી-૪૫, કીએલજી-૪૫, કીએલજી-૪૫, કીએલજી-૪૫, કીએલજી-૪૫, કીએલજી-૪૫, કિંચેલજી-૪૫, કિંચલજી-૪૫, ક			ઉભડી –જીજી-૨,	
દીએજી-૨૪, દીએલજી-૪૫, • મગફળીમાં સફેદ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાથરીફોસ ૨૦ % ઈસી દવાનો ૨૫ મિલી ૧ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પફેલા પટ આપવો. • મગફળીના બીજને વાવતી વખતે થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ઢે એરડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો. કપાસ વાવેતર કપાસ બોલગાર્ડ-૨ • વાવણી લાચક વરસાદ ફોચ ત્યાં સમયસર કપાસનું વાવેતર પૂર્ણ કરવું. • કપાસમાં વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૫૫ કી.ગ્રા. અને મચુરેટ એફ પોટાશ ૧૨૫ કી.ગ્રા./ઢે. પાચામાં આપવું. • આનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોચાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું. 333, જાદુ. જય, સરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભધા, આરસીએચ-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીઢોપ-૭૭૭ , સોલાર-૭૭ , સો				
ટીએલજી-૪૫, ઇંસી દવાનો ૨૫ મિલી ૧ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પહેલા પર આપવો. • મગફળીના બીજને વાવતી વખતે શાયરમ અથવા મેન્ક્રીઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ઢે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો. કપાસ વાવેતર કપાસ બોલગાર્ડ-૨ ના પ્રમાણિત જાતો જેવો કે વહેલી પાકતી જતો: ગુજરાત શંકર- ૮.એટીએમ, ફસ્ટં ક્લાસ.૭૫૭૬, વી- ૩૩૩, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભક્રા, આરસીએય-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો: ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૭૭૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ય-૭૫૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ય-૭૫૦, ભજીત-				
આપવો. • મગફળીના બીજને વાવતી વખતે થાથરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. મુજબ પટ આપવો. • તેમજ દ્રાયકોડમાં ફૂગનો પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./ઢે મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ઢે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો. • વાવણી લાથક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર કપાસનું વાવેતર પૂર્ણ કરવું. • વાવણી લાથક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર કપાસનું વાવેતર પૂર્ણ કરવું. • પ્રાથમાં વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૫૫ કી.ગ્રા. અને મયુરેટ એફ પોટાશ ૧૨૫ કી.ગ્રા./ઢે. પાયામાં આપવું. • અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોચાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું. 1333, જાદુ, જય, સરક્ષા, બળવાન, લક્તિ, ભદ્ધા, આરસીએય-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-ક, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૪૪૪, સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ય-૬૫૯, અજીત-				
• મગફળીના બીજને વાવતી વખતે થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા વાયરાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. મુજબ પટ આપવો. • તેમજ ટ્રાયકોડર્માં ફૂગનો પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./કે મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો. • વાવણી લાયક વરસાદ હ્યેય ત્યાં સમયસર કપાસનું વાવેતર ની પ્રમાણિત જતો : ગુજરાત શંકર- ૮,એટીએમ, ફર્સ્ટ ક્લાસ,૭૫૭૬, વી- ૩૩૩, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, લક્તિ, લઘ્રા, આરસીએય-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-ક, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૪૪૪, સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ય-૬૫૯, અજીત-			ટીએલજી-૪૫,	
અથવા વાચટાવેક્ષ દવાનો ર-૩ ગ્રામ/કી. મુજબ પટ આપવો. • તેમજ ટ્રાચકોડમાં ડ્રગનો પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાચામાં વાવણી સમચે આપવો. • વાવણી લાચક વરસાદ ફોચ ત્યાં સમચસર કપાસનું વાવેતર પૂર્ણ કરવું. • કપાસમાં વાવેતર સમચે ડી.એ.પી. ૫૫ કી.ગ્રા. અને મચુરેટ એફ પોટાશ ૧૨૫ કી.ગ્રા./ફે. પાચામાં આપવું. • ગુજરાત શંકર- ૮,એટીએમ, ફસ્ટે ક્લાસ,૭૫૭૬, વી- ૩૩૩, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, આરસીએચ-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર- ૬, એગ્રીટોપ-૪૫૪, એગ્રીટોપ-૪૫૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ય-૬૫૯, અજીત-				
• તેમજ ટ્રાયકોડમાં કૂગનો પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાચામાં વાવણી સમચે આપવો. કપાસ વાવેતર કપાસ બોલગાર્ડ- ર વાવણી લાચક વરસાદ હોચ ત્યાં સમચસર કપાસનું વાવેતર પુર્ણ કરવું. જેવી કે વહેલી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર- ૮,એટીએમ, કસ્ટે ક્લાસ,૭૫૭૬, વી- ૩૩૩, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભબ્રા, આરસીએચ-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ચ-૬૫૯, અજીત-				
ક્રેપાસ વાવેતર કપાસ બોલગાર્ડ-ર ની પ્રમાણિત જાતો જેવી કે વફેલી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર- ૮,એટીએમ, ફર્સ્ટ ક્લાસ,૭૫૭૬, વી- ૩૩૩, જાદ્દ, જથ, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્મા, આરસીએચ-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-ડ,એગ્રીટોપ-૪૭૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ચ-૬૫૯, અજીત-				•
કપાસ વાવેતર કપાસ બોલગાર્ડ-ર ની પ્રમાણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર- ૮,એટીએમ, ફર્સ્ટ ક્લાસ,૭૫૭૬, વી- 333, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, આરસીએય-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ , સોલાર-૭૭૬, મલ્લિકા, આરસીએ ય-૭૭૭ , સોલાર-૭૭૬, મલ્લિકા, આરસીએ ય-૭૭૭ , સોલાર-૭૭૬, મલ્લિકા, આરસીએ ય-૭૫૦, મલ્લિકા, આરસીને માર્ચ માર્ચ માર્ચ સાથે સ્થાલ માર્ચ સમાર્ચ કરાયા સમય સમય સમાર્ચ કરાયા સમય				*
કપાસ વાવેતર કપાસ બીલગાર્ડ-ર ની પ્રમાણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર- ૮,એટીએમ, કસ્ટેં ક્લાસ,૭૫૭૬, વી- ૩૩૩, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, અરસીએચ-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર-ક, એગીટોપ-૪૪૪, એગીટોપ-૪৬૭ , સોલાર-૭૭૬ મિલ્લકા,આરસીએ ય-૬૫૯, અજીત-				
ની પ્રમાણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર- ૮,એટીએમ, કસ્ટે ક્લાસ,૭૫૭૬, વી- ૩૩૩, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા. બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, આરસીએય-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગીટોપ-૪૪૪, એગીટોપ-૭৬૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ય-૬૫૯, અજીત-	621121	21.2.12	521121 67 51211 6	27.7
જેવી કે વહેલી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર- ૮,એટીએમ, ફર્સ્ટ ક્લાસ,૭૫૭૬, વી- ૩૩૩, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, આરસીએચ-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૭૭૭ , સીલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ય-૬૫૯, અજીત-	કપાસ	વાવતર		_
પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર- ૮,એટીએમ, ફસ્ટં ક્લાસ,૭૫૭૬, વી- ૩૩૩, જાદ્દ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, આરસીએય-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર-ક, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ય-૬૫૯, અજીત-				
ગુજરાત શંકર- ૮,એટીએમ, ફર્સ્ટ ક્લાસ,૭૫૭૬, વી- ૩૩૩, જાફ. જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, આરસીએય-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ય-૬૫૯, અજીત-				_
૮,એટીએમ, ફર્સ્ટ ક્લાસ,૭૫૭૬, વી- ૩૩૩, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, આરસીએચ-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ય-૬૫૯, અજીત-				~
ક્લાસ,૭૫૭૬, વી- 333, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, આરસીએય-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ય-૬૫૯, અજીત-			_	•
333, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, આરસીએય-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-ક, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ય-૬૫૯, અજીત-				
સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, આરસીએચ-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ય-૬૫૯, અજીત-				ttelo -u-ttely -u-sub-t-o-t-y.
બળવાન, લક્તિ, લદ્રા, આરસીએચ-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ચ-૬૫૯, અજીત-				
ભદ્રા, આરસીએચ-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ય-૬૫૯, અજીત-				
મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ય-૬૫૯, અજીત-				
પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ય-૬૫૯, અજીત-			આરસીએચ-૭૭૯	
ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ , સોલાર-૭૬, મલ્તિકા,આરસીએ ય-૬૫૯, અજીત-			મધ્યમ મોડી	
એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ય-૬૫૯, અજીત-			પાકતી જાતો :	
એગ્રીટોપ-૭૭૭ , સોલા૨-૭૬, મલ્લિકા,આ૨સીએ ય-૬૫૯, અજીત-			ગુજરાત શંકર-૬,	
સોલા૨-૭૬, મલ્લિકા,આ૨સીએ ય-૬૫૯, અજીત-			એગ્રીટોપ-૪૪૪,	
મલ્લિકા,આરસીએ ય-૬૫૯, અજીત-			એગ્રીટોપ-૭૭૭ ,	
ય-૬૫૯, અજીત-			સોલા૨-૭૬,	
			મલ્લિકા,આરસીએ	
૧૫૫			ય-૬૫૯, અજીત-	
			૧૫૫	

તલ	વાવેતર	ગુજરાત તલ- ૨,	• વાવણી લાયક વરસાદ હ્રોય ત્યાં સમયસર તલનું વાવેતર પુર્ણ		
		ગુજરાત તલ-૩,	કરવું.		
		અને ગુજરાત	• તલના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને		
		તલ-૫	મથુરેટ ઓફ પોટાશ ક૭ કી.ગ્રા./ફે. પાયામાં આપવું.		
બાજરી	વાવેતર	જીએચબી-૫૫૮	• વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર બાજરીનું વાવેતર		
			પુર્ણ કરવું.		
		જીએચબી-૫૭૭,	• બાજરીના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. અને		
			થુરિઆ ૫૩ કી.ગ્રા./ફે . પાથામાં આપવું.		
		જીએચબી-૭૩ ર			
		અને જીએચબી-			
2121	વાવેતર	988			
મગ	વાવતર	ગુજરાત મગ-૪, ૪- ૮૫૧, ગુજરાત	• વાવણી લાયક વરસાદ હ્રોય ત્યાં સમયસર મગનું વાવેતર પુર્ણ		
			• મગના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /ફે.		
		المرازات المرازات	પાંચામાં આપવું.		
અડદ	વાવેતર	ગજરાત અડદ –૧.	• વાવણી લાયક વરસાદ હ્રોય ત્યાં સમયસર અડદનું વાવેતર		
		2	પૂર્ણ કરવું.		
			• અડદના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /ફે.		
			પાયામાં આપવું.		
ચોળી	વાવેતર	ગુજરાત યોળા	• વાવણી લાયક વરસાદ હ્રોય ત્યાં સમયસર ચોળીનું વાવેતર		
		–૧,૨,૪ અને પૂસા	પુર્ણ કરવું.		
		ફાલ્ગુની	• યોળીના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /ફે.		
_			પાયામાં આપવું.		
તુવેર	વાવેતર	તુવેર માટે	• વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર તુવેરનું વાવેતર		
		બીડીએન-૨,	પુર્ણ કરવું.		
		· ·	• તુવેર ના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /ફે.		
		નુવેર હાઈબ્રીડ-૧,	પાયામાં આપવું.		
ઘાસચા	જુવાર		• વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર ઘાસચારાની જુઆર		
રાના	guit	ų, પ,	અને મકાઈનું વાવેતર કરવું.		
પાક		ુ. જી.એ.એફ.એસ.	• જુવાર અને મકાઈના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭		
		૧૧ ગુંદરી	કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૫૩ કી.ગ્રા./ફે. પાયામાં આપવું.		
			• જુવારમાં સાંઠાની માખીનો ઉપદ્રવ અટકાવવા યાસમાં વાવેતર		
	મકાઈ	સ્થાનિક, આફ્રિકન			
		ટોલ			
શાકભાજ	ધરં ઉછેર/રોપણી	• મરચી.ટમેટી. રીં:	 ગણ, અને કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની		
	વાવેતર		રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું.		
		• જમીન જન્ય ફૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ			
		**	. પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ		
		અથવા વાટાવક્ષ	. પડા ડાઇ બેંક દેવાના ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રાંત હિલ્લા બાજ મુજબ પટ		

ભીંડા	ફૂલ/ફળ	પ્રતિ લીટર પાણ • તુરિયા, કારેલા, મૂળા,તાંદળજો, પ પાન કથીરી	ાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ માં મિશ્ર કરી ધરુના ક્યારામાં ડ્રેન્ચિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે. દુધી, ગલકા,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, ચોળી, તુવેર, ાલકનું વાવેતર કરવું. • ગરમ હવામાનના કારણે ભીંડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. • ભીંડામાં શીન્ગોની વીણી કર્યા બાદ ૧૫-૨૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર પ્રતિ ફેક્ટર આપવું.					
તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી, તરબુય	ફૂલ/ફળ	થ્રીપ્સ / સફેદ માખી કથીરી તળછારો	 ઉનાળુ શાકભાજીમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો. વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. 					
રીંગણી	ફુલ / ફળ	સફેદ માખી કુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઇયળ પાન કથીરી	 સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. રીંગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. 					
મરયી	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	માર્યીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.					
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી માયલા અને થ્રીપ્સ	 ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ 					

		દિવસના ગળે કરવા. • પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
	બદામી ટપકાં	
	પાનકોરીયુ	
પવન અને ગાજ	વીજ સાથે વરસાદની	ી શક્યતા હોવાથી પશુઓને વૃક્ષો નીયે બાંધવા નહિ. ગરમી વધારે

પશુ / મરધા પવન અને ગાજવીજ સાથે વરસાદની શક્યતા હોવાથી પશુઓને વૃક્ષો નીચે બાંધવા નહિ. ગરમી વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા યારનું પ્રમાણ વધારવું. શેડ અને મરઘા ઘરની પશ્ચિમ બાજુ ભીના કંતાન બાંધવા જેથી લુ ન લાગે. દુધાળા પશુઓના આઉને ર્ઝીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ખરવા મોવાસા, ગળસુંઢો અને ગાંઠીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. બકરાઓમાં પીપીઆર રોગો માટે રસીકરણ કરવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા ત્થા દાણ/ખોળ સાથે મિનરલ મિક્ષ્યર આપવું.. કરમિયાની દવા આપવી.

જુકૃયુ / ટેકનિકલ ઓફિસર). સુખે / (એગ્રોમેટ / બુલેટીન / / ૨૦૨૦ તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૧૨/૦૬ / ૨૦૨૦

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાયાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના યોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ન વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સીટી તરઘડીયા



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU) ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS) કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર જુ.કૃ.યુ. અમરેલી-૩૬૫૬૦૧ ફોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨



કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક્ર. ૪/૨૦૨૦

તા. ૧૨-૦૬-૨૦૨૦

પાછલા અઠવાડીયાનું અમરેલીનું હવામાન

હવામાન પરિબળો					
વરસાદ(મી.મી)	31.4				
મહતમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	31.5-36.2				
લઘુતમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	22.5-25				
ભેજ(%) સવાર	88-93				
ભેજ(%) બપોરબાદ	53-93				
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.27-6.61				

તા. ૧૩-૦૬ -૨૦૨૦ થી ૧૭-૦૬ -૨૦૨૦ની કૃષિ સલાહ:

તારીખ પેરામીટર	93-0 \$- 2 0 2 0	१४-०६-२०२०	૧૫-૦૬-૨૦૨૦	૧૬- ૦૬-૨૦૨૦	૧૭-૦૬ -૨ ૦૨૦
વરસાદ(મી.મી)	14	40	70	70	50
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	37	36	35	35	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	7	7	8
મહતમભેજ(%) સવાર	73	83	81	81	82
લદ્યુતમભેજ(%) બપોરબાદ	49	46	50	52	61

પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	15	19	7	10	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	274	258	170	199	264

સારાંશ અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૩-૦૬-૨૦૨૦ થી તા. ૧૭-૦૬-૨૦૨૦-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને મહદઅંશે વાદળછાયું રહેવાની શક્યતા છે તા. ૧૩ જુનના રોજ મધ્યમ અને ૧૪ થી ૧૭ જુન ભારે વરસાદ પડવાની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫ થી ૩૭ °સેલ્સીયસ અને લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૩ °સેલ્સીયસ આજુબાજુ રહેવાની શક્યતા છે. હવામાં ભેજ ની માત્રા મહત્તમ સવારમાં ૭૩ - ૮૨ % અને દિવસ દરમ્યાન લઘુત્તમ ૪૬ થી ૯૧ % રહેવાની શક્યતા છે. પવન ની દિશા મોટેભાગે દક્ષીણ અને પશ્ચિમ સાથે ઝડપ ૭ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય

- આગામી તા. **૧૪** થી **૧૭** જુન ભારે વરસાદ પડવાની શક્યતા હોઈ જે ખેડૂતોને વાવણી બાકી છે તેમણે પૂરી કરવી અને જે ખેડૂત ભાઈઓએ વાવણી પૂરી કરેલ છે એમણે ખેતરમાંથી પાણી કાઢવાની વ્યવસ્થા કરવી-અથવા ખુલી શકે ડ્રેનેજ યેનલો બનાવવી, જેને વધારે પડતા વરસાદ સમયે ખોલી વધારાનું પાણી બહાર કાઢી શકાય. પાણી ભરવાને લીધે પાકમાં ફૂગજન્ય રોગ આવી શકે છે, તો પાણી બહાર કાઢ્યા બાદ ફગનાશક (કર્બેન્ડેઝીમ ૦.૦૫% અથવા ટ્રાયકોડમાં) નો છંટકાવ કરવો.
- કોઇપણ પાકના બિયારણને પટ–આપવા માટે પહેલા ફૂગનાશક, કીટનાશક અને ત્યારબાદ જ જૈવિક ખાતરનો પટ આપવો
- > બિયારણ → કૂગનાશક → કીટનાશક → જૈવિક ખાતર

SMS અમરેલી જીલ્લામાં ૧૪ થી ૧૭ જુન ભારે વરસાદની શક્યતા, જમીનજન્ય રોગના આગમયેતી નિયત્રણ માટે ટ્રાઈકોડર્મા ફૂગનાશક પાઉડર હેકટેર ૨.૫ કિલોગ્રામ વાપરવો.

પાક	કામગીરી / જાત /	• કૃષિ સલાહ
કપાસ	વાવેતર	• વાવણી લાયક વરસાદ થયેથી જૂલાઈના બીજા અઠવાડીયા સુધીમાં વાવેતર કરવું
	ખાતર	 ૧૦ ટન પ્રતિ હેકટરે સેન્દ્રિય ખાતર (છાણીયું ખાતર) નાખવું. પાયામાં રસાયણિક ખાતર ૫૫ કિગ્રા DAP અને ૧૨૫ કિગ્રા મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ હેકટર (જમીન યકાસણી કરાવ્યા બાદ જેટલું ઘટતું હોય તેટલું જ નાખવું)
	વાવેતર અંતર:	• પિયત વાળા વિસ્તારમાં બે યાસ વચ્ચે ૧૨૦ સે.મી. અને બે છોડ વચ્ચે ૪૫ સે.મી., અને બિનપિયત વિસ્તારમાંઆ અંતર ૯૦, ૩૦ સેમી રાખવું
	બિયારણનો હર:	• ૩.૫ થી ૪.૦ કિ.ગ્રા./હે, જમીનમાના ભેજને ધ્યાનમાં રાખી ૪-૬ સે.મી.ની ઉડાઇએ વાવણી કરવી દેશી જાતો ઓરીને વાવેતર કરવી બિયારણનો દર ૧૫ થી ૨૦ કિલોગ્રામ પ્રતિ હેકટર રાખવો.
	બીજ માવજત:	 થાયરમ અથવા કેપ્ટાન ૨-૩ ગ્રામ પ્રતિ ૧ કિલો બીજને પટ આપી વાવેતર કરવું. યુસિયા પ્રકારની જીવાતો થી બયવા માટે સંકર જાતો માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૭.૫ ગ્રામ/કિલો પ્રમાણે બીજને પટ આપવો
	જાતો	 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 બીટી: ગુજરાત કપાસ સંકર ૬,૮,૧૨ અને જીટીએયએય-૪૯ (બીજી-૨) તથ

		સરકાર માન્ય જુદી જુદી બીટી જાતો
મગફળી	વાવેતર	 મગફળીના વાવેતર માટે વરસાદ થયે સમયસરના વાવેતર માટે ઉભડી, અર્ધવેલડી અથવા વેલડી એમ કોઇપણ પ્રકારની મગફળીની જાતનું વાવેતર કરવું.
	ખાતર	 સેન્દ્રીય ખેતી કરતા ખેડૂતોએ હેકટરે ૮ થી ૧૦ ટન કોહવાયેલુ ગળતીયુ ખાતર અથવા ૫૦૦ કિંગ્રા દિવેલીનો ખોળ જમીનમાં આપવો સાથે જૈવિક કન્સોર્ટીયા (NPK) ખાતર ૧૦ મિલી પ્રતિ કિલોગ્રામ બિયારણે ૫ટ આપવો. રાસાયણિક ખાતર વાપરતા ખેડૂતોએ હેકટરે ૧૨.૫ કિંગ્રા નાઇટ્રોજન, ૨૫ કિંગ્રા ફોસ્ફરસ અને ૫૦ કિંગ્રા પોટાશ જમીન યકાસણી કરાવ્યા બાદ જરુર મુજબ યાસમાં આપવું. આ માટે એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨.૫ કિલોગ્રામ અને સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કિલોગ્રામ પ્રતિ હેકટરે યાસમાં આપવુ. જમીનમાં ગંધક, લોહ અને ઝીંક ની ઉણપ જોવા મળે તો ૨૦ કિંગ્રા સલ્ફર, ૧૦ કિલોગ્રામ ફેરસ સલ્ફેટ અને ૨૦ કિલગ્રામ ઝીંક સલ્ફેટ પ્રતિ હેક્ટર પાયાના ખાતર તરીકે આપવું.
	બીજ માવજત	 જમીનજન્ય ફૂગ અને સફેદ ઘૈણના જૈવિક નિયંત્રણ માટે ટ્રાયકોડમાં ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ કિગ્રા બીજ, અને મેટારીજીયમ એનીસોપ્લી હેકટરે ૮ કિલોગ્રામ જમીનમાં આપવું. જમીનજન્ય ફૂગ અને સફેદ ઘૈણના રસાયણિક નિયંત્રણ માટે બીજને વાવતા પહેલા ૩ ગ્રામ ફૂગનાશક દવા (થાયરમ અથવા કાર્બેન્ડેઝીમ અથવા મેન્કોઝેબ) અને કવીનાલફોસ ૨૫ ઈસી અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી માની કોઈપણ એક દવા પસંદ કરી ૧૫ થી ૨૦ મિલી દવા પ્રતિ ૧ કીલોગ્રામ બીજને પટ આપી વાવતા પહેલા ૩-૪ કલાક છાંયડામા સુકવી વાવેતર કરવું.
	જાતો	 વેલડી જાત (આગોતરી વાવણી): જીએયુજી-૧૦, જીજી-૧૧, જીજી-૧૩, જીજેજી-૧૭ (મોડી પાકતી જાતો). અર્ધ વેલડી (સમયસર વાવણી-૧૫ થી ૩૦ જુન): જીજી-૨૦ અને જીજેજી-૨૨ ઉભડી (મોડી વાવણી): જીજી-૨, જીજી-૫, જીજી-૭, જીજેજી-૯ (વહેલી પાકતી જાતો)
તલ	વાવેતર	• જૂનના ત્રીજા અઠવાડીયાથી જૂલાઈના અઠવાડીયા દરમ્યાન વાવણી લાયક વરસાદ થતા કરવું.
	જાતો	• ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત તલ-૩, અને ગુજરાત તલ-૫
બાજરો	વાવેતર	• વાવણી લાયક વરસાદ થાય કે તરત જ વાવેતર કરવું
	જાતો	• જીએયબી-૫૫૮ જીએયબી-૫૩૮, જીએયબી-૫૭૭, જીએયબી-૭૧૯, જીએયબી-૭૩૨ અને જીએયબી-૭૪૪
તુવેર	વાવેતર	• વાવણી લાયક વરસાદ થી લઇ જુલાઇ મહિનાના ત્રીજા અઠવાડિયા સુધી વાવેતર કરી શકાય
	જાતો	વહેલી પાકતી: ગુજરાત તુવેર-૧, ગુજરાત તુવેર-૧૦૧મોડી પાકતી: જીજેપી-૧, બીડીએન-૨, વૈશાલી
	બિયારણનો હ ર	વહેલી પાકતી: ૨૦-૨૫ કિલોગ્રામ પ્રતિ હેકટરમોડી પાકતી: ૧૫-૨૦ કિલોગ્રામ પ્રતિ હેકટર
મગ	વાવેતર	• વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર વાવેતર પૂર્ણ કરવું
	જાતો બિયારણનો દર	કરી શકાય • વહેલી પાકતી: ગુજરાત તુવેર-૧, ગુજરાત તુવેર-૧૦૧ • મોડી પાકતી: જીજેપી-૧, બીડીએન-૨, વૈશાલી • વહેલી પાકતી: ૨૦-૨૫ કિલોગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર • મોડી પાકતી: ૧૫-૨૦ કિલોગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર

	જાતો	• ગુજરાત મગ-૪, કે-૮૫૧, ગુજરાત આણદ મગ-૫
અડદ	વાવેતર	• વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર વાવેતર પૂર્ણ કરવું
	જાતો	• ગુજરાત અડદ -૧, ૨
યોળી	વાવેતર	• વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર વાવેતર પૂર્ણ કરવું
	જાતો	• ગુજરાત યોળા -૧,૨,૪ અને પૂસા ફાલ્ગુની
ખેત તલાવડી		 ખરીફ વાવેતર પછી વરસાદ ખેંચાય ત્યારે પાકને ટકાવી રાખવા ખેતરમાં ખેત તલાવડી બનાવવી. આ પરિસ્થિતિમ દરમ્યાન પાણીનો સંગ્રહ કરવો અને વરસાદની ખેંય પડે ત્યારે સંગ્રહ કરેલા વરસાદના પાણી દ્વારા પિયત આપવું. ખેત તલાવડી ખેતરના નીયાણવાળા ભાગમાં બનાવવી. સંગ્રહ ક્ષમતા મુજબ ઢાળ અને નિકાલ વ્યવસ્થા નક્કી કરવા માટે ખેતરમાં કન્ટુર સર્વે કરવામાં આવે છે. પ્લાસ્ટિક ફિલ્મ તળાવ (ખેત તલાવડી) ના તળિયે પાથરવાથી * અનુશ્રવણ અને ઝમણથી થતો પાણીનો વ્યય સારા એવા પ્રમાણમાં (૯૫%) ઘટાડી શકાય છે.* લાંબા સમય માટે પાણીનો સંગ્રહ કરી શકાય છે.* હલકી પ્રતવાળી જમીનમાં પણ પ્લાસ્ટિક ફિલ્મ પાથરવાથી ખેત તલાવડીમાં પાણીનો સંગ્રહ કરી શકાય છે.* તેના દ્વારા પાકની કટોકટીની અવસ્થાએ સિંયાઈ આપી શકાય છે તેમજ પાણીનો ઉપયોગ પીવા માટે કરી શકાય છે અને તેમાં મત્સ્ય પાલન પણ કરી શકાય છે.
પશુપાલન		 યોમાસા પહેલાં કરમીયાની દવા પશુઓને પીવડાવી દેવી જોઈએ જેથી પશુઓને રોગો સામે રક્ષણ મળે કારણ કે યોમાસામાં કરમિયાનું પ્રમાણ વધે છે. દૂધાળ ગાયોમાં શક્ય હોય ત્યાં સુધી દૂધ દોહન બાદ આંયળને એન્ટિસેપ્ટિક દ્રાવણમાં ડૂબાડવા જોઈએ જેથી એને પૂરેપૂરુ રક્ષણ મળે. યેપનાશક દવાઓનો ઉપયોગ કરી ફાર્મની યોખ્ખાઈ જાળવી રાખવી ખૂબ જ જરુરી છે. મે-જૂન મહિનામાં ગળસૂંઢાની રસી અવશ્ય મુકાવવી જોઈએ જેથી યોમાસા દરમિયાન પશુઓ ગળસૂંઢા સામે બયી શકે.

વિષય નિષ્ણાંત કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

ृषि विज्ञान डेन्द्र

જુ.કૃ.યુ., જામનગર- ૩**૬૧**૦૦૬

તા.૧૩-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૧૭-૦૬-૨૦૨૦



કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૪/૨૦૨૦

પાછલા અઠવાડીયાનું જામનગર નું ફવામાન

હવામાન પરિબળો						
વરસાદ (મી.મ	૦૦.૦-૪.૫					
મહતમ તાપમ	૩૫.૮-૩૭.૦					
લઘુતમ તાપ	લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)					
ભેજ(%)	સવાર	93-८४				
(10)	બપોર બાદ	૫૯-૬૬				
પવનની ગતિ	૭.૫-૧૧.૪					

હવામાન આગાઠી

ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોઠવાકીય વિભાગ - હવામાન આગાઠી

તા.૧૩-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૧૭-૦૬-૨૦૨૦

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	93-09-20	98-05-20	૧૫-૦૬-૨૦	१५-०५-२०	૧૭- 05-२0
વરસાદ (મી.મી.)	90	50	90	રપ	50
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 4	3 4	3 4	34	3 \$
લધુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૯	ર૯	ર૯	રહ	રહ
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	C	9	۷	C
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	୬୯	८१	۲3	۲3	८१

લધુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૫૮	૫૯	90	૫૭	8.5
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૧	96	96	5.5	રપ
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૭૭	२६७	£90	२६७	રપ૧

ભારત સરકારશ્રીના હ્વામાન ખાતા તરફથી મળેલ હ્વામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જામનગર તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત અબોહાવાકીય વિસ્તારના જામનગર જીલ્લામાં

આગામી તા.૧૩-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૧૭-૦૬-૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખત્વે આંશિક વાદળછાયુંથી વાદળછાયું રહશે. આગામી સપ્તાહમાં હળવો થી મધ્યમ વરસાદ પડવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૭૯-૮૩% રહેશે તથા બપોરપછીના ભેજનું પ્રમાણ ૫૭-૬૨\% રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટેભાગે પક્ષીમ રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮-૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

કૃષિ સલાહ

સામાન્ય	🕒 😕 વરસાદની અનિયમિતતા નિવારવા માટે આંતરપાક વાવવાનું આયોજન કરવું જોઈએ	., જેથી
	એક પાક નિષ્ફળ જાય તો બીજા પાકમાંથી ઉપજ મેળવી સકાય છે.	

- > જો પાયાના ખાતર વાવ્યા ન હોય તો બંને તેટલું વહેલું તેનું વાવેતર કરવું જોઈએ.
- જરૂરિયાત પ્રમાણે બીજ, ખતરો, જંતુનાશક દવાઓ કોઈ વિશ્વાસ પાત્ર એજન્સીઓ અથવા ખાનગી કંપનીઓ પાસેથી મેળવી લેવી જોઈએ.
- > જો વાવણી લાયક વરસાદ થાય તો જ વાવણી કરવી જોઈએ.
- મગફળીમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે ૨.૫ કિગ્રા ટ્રોઇકોડરમાં પાવડર ૨૫૦-૩૦૦ કિગ્રા એરંડી અથવા લીમબોળીના ખોળ સાથે મિક્ષ કરીને એક ફેકટરમાં વાવવું જોઈએ.
- પહેલા વરસાદ થયે પુખ્ત મુંડાના જમીનમાંથી બહાર આવીને ખેતરના અજુ બાજુના વૃક્ષો પર વસવાટ કરે છે તેથી તેના નાસ માટે કલોરપાયરીશ્રેસ ૨૫ મિલી તથા પ્રોફેનોશ્રેસ ૧૦ મિલી તથા મિથાઇલ પેરાથીઓન ૧૦ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિક્ષ કરી વૃક્ષો પર છંટકાવ કરવો જોઈએ.

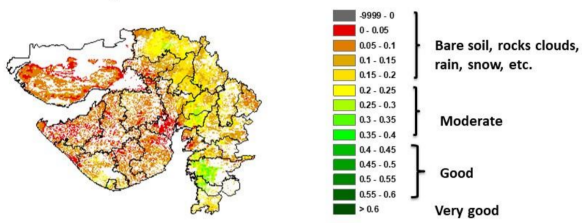
મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ
કપાસ	વાવેતર		જમીન યકાસણી અહેવાલ પછી ઘટતા પોષક દ્રવ્યો પ્રમાણે કુલ ૨૪૦ કિલોગ્રામ નાઈટ્રોજન (૬૦-૬૦ કિલોગ્રામ ૪ ભાગમાં વાવણી સમયે, ૩૦, ૬૦ અને ૯૦ દિવસે આપવું), ફ્રોસ્ફરસ ૫૦ કિલોગ્રામ (બે ભાગમાં વાવણી સમયે અને ૬૦ દિવસે ૨૫-૨૫ કિલો આપવું). કપાસના પાકમાં પાન મેગ્નેસિયમ તત્વની ઉણપને કારણે લાલ

			થાય જાય છે જેને નિવારવા માટે ૨૫ કિગ્રા મેગ્નેસિયમ સલ્ફેટ પ્રતિ ફેકટરે આપવું.
મગફળી			ચોમાસસુ મગફળીના સમયે સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./ફે. એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨ કી.ગ્રા./ફે, અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. પાયામાં આપવો. વાવતી વખતે બિયારણને ડાયશેન એમ ૪૫ અથવા મેનકોઝેબ અથવા વિટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કિગા બીજને પટ આપવો.
દિવેલા	વાવેતર પહેલા		દિવેલાલાના પાકમાં હેક્ટર દીઠ ૭૫ કિગ્રા નાઈટ્રોજન અને ૫૦ કિગ્રા ફ્રોસ્ફરસ તત્વ આપવાની ભલામણ છે. તેથી ૩૭.૫ કિગ્રા નાઈટ્રોજન અને ૫૦ કિગ્રા ફ્રોસ્ફરસ તત્વ વાવની સમયે જ પાયાના ખાતર તરીકે આપવું. જો જમીનમાં સલ્ફર તત્વની ઉણપ હોય તો હેક્ટરે ૨૦ કિગ્રા સલ્ફર (૧૨૫ કિગ્રા જીપ્સમના રૂપમાં) આપવાની ભલામણ છે.
તલ			તલના પાકની વાવણની માટે ગુજરાત તલ-૩, ગુજરાત તલ-૪ જેવી નવી જાતોની પસંદગી કરવી.
तुवेर			તુવેરના વાવેતર માટે વહેલી પાકતી જાતો જેવીકે ગુજરાત તુવેર-૧૦૦ અને ગુજરાત તુવેર ૧૦૧ અથવા મધ્યમ મોડી બી. ડી. એન૨ જાતની પસંદગી કરવી જોઈએ.
સોયાબીન			સોયાબીનના વાવેતર માટે ગુજરાત સોયાબીન-૧,૨ અને જીજેએસ-૩ જેવી જાતોની પસંગી કરવી.
ગમ ગુવાર			ગમ ગુવારના વાવેતર માટે ગુજરાત ગુવાર-ર જાતની પસંદગી કરવી, કેમ કે અ જાત બીજાની સરખામણીમાં ૯૦-૧૦૦ દિવસે પરિપક્વ થાય જાય છે.
ટામેટા	şળ	ફળમાખી	ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છાંટકાવ કરવો. સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટરાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

મરચી	ູຮຸທ	થ્રીપ્સ/	મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી
		સફેદમાખી	પ્રોફેનોફોસ અને લીંબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ ષમલી ૧૦ લી. પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાડ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મીલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.
રીંગણી	કુલ/ફળ	સફેદમાખી	યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજ નું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને ક્લોરાનટરાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મીલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
પશુ	પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. પશુને ક થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. આપવી. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ 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.		

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 23 (03.06.2020 to 09.06.2020) over Agricultural region

Gujarat



Agricultural Vigour is moderate over eastern part of the state.