

## தில்லியில் கிளோ தக்காளி ரூ.65க்கு

## விற்பனை செய்ய நடவடிக்கை

புது தில்லி, அக். 7

அதிகாரித்து வரும் தக்காளி விலையைக் குறைக்கும் முயற்சியில், நுகர்வோர் விவகாரங்கள், உணவு மற்றும் பொது விநியோக அமைச்சகத்தின் கீழ் உள்ள நுகர்வோர் விவகாரங்கள் துறை செயலாளர் நிதி கரே நேற்று புதுதில்லியில் தக்காளி கிளோ ரூ.65 க்கு விற்கும் இந்திய கூட்டுறவு நுகர்வோர் கூட்டமைப்பின் வேங்களை கொடியசைத்து தொடங்கி வைத்தார்.



மண்டிகளிலிருந்து தக்காளியை நேரடியாகக் கொள்முதல் செய்து கிலோ ரூ.65 என்ற மானிய விலையில் விற்பனை செய்வதன் மூலம் என்.சி.சி.எஃப் சந்தை தலையீட்டைத் தொடங்கியுள்ளது.

தக்காளி விலையின் சமீபத்தீய அதிகரிப்பிலிருந்து நுகர்வோரைப் பாதுகாப்பதற்கும், இடைத்தரகர்களுக்கு அதீர்ஷ்ட ஆதாயங்களைத் தடுப்பதற்கும் இந்தத் தலையீடு உள்ளது. நாடு முழுவதும் உள்ள முக்கிய நகரங்களில் உள்ள சில்லறை நுகர்வோருக்கு அரசு ஒரு கிலோ ரூ.35 க்கு வெங்காயத்தை என்.சி.சி.எஃப் தொடர்ந்து வழங்கி வருகிறது.

மண்டிகளில் நல்ல அளவில் தொடர்ந்து வந்தபோதிலும் தக்காளியின் சில்லறை விலை சமீபத்தீய வாரங்களில் தேவையற்ற அதிகரிப்பைக் கண்டது. ஆந்திரா, கர்நாடகா மற்றும் மகாராஷ்டிரா போன்ற முக்கிய உற்பத்தி செய்யும் மாநிலங்களில் நீடித்த பருவமழை காரணமாக மழை மற்றும் அதீக ஈரப்பதும் சமீபத்தீய வாரங்களில் தரம் குறித்த கவலைகளுக்கு வழிவகுத்ததாகக் கூறப்படுகிறது. இந்த அதீக தேவை பண்டிகை பருவத்தில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும்.

நியாயமான வர்த்தக நடைமுறைகளை ஊக்குவித்தல், விலை நிலைத்தன்மையை உறுதி செய்தல் மற்றும் நுகர்வோர் நலன்களைப் பாதுகாத்தல் ஆகியவற்றிற்கான அதன் உறுதிப்பாட்டை என்சிசிஸப்-ன் தலையீடு நிரூபிக்கிறது. விவசாயிகளுடன் நேரடியாக ஈடுபடுவதன் மூலமும், தள்ளுபடி விலையில் தக்காளியை வழங்குவதன் மூலமும், நுகர்வோர் மீது விலை ஏற்ற இறக்கங்களின் தாக்கத்தைத் தணிப்பதில் இந்த அமைப்பு முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது.

தக்காளி சில்லறை விற்பனை தொடக்க விழாவில் தேசிய சுட்டுறவு நிதியத்தின் இணைச் செயலாளர் மற்றும் நிர்வாக இயக்குநர் அனுபம் மிஸ்ரா, மூத்த பொருளாதார ஆலோசகர் ஜ.எஸ் நேகி மற்றும் பொருளாதார ஆலோசகர் டாக்டர் காம்கெந்தாங் குயிட் ஆகியோர் கலந்து கொண்டனர். இந்த முயற்சி நாடு முழுவதும் பல்வேறு இடங்களில் உள்ள நுகர்வோருக்கு பயனளிப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது, இந்த அத்தியாவசியப் பொருளுக்கு மிகவும் மலிவு விருப்பத்தை அவர்களுக்கு வழங்குகிறது.

# விதைகளை பாரிசோதிக்க விவசாயிகளுக்கு அழைப்பு

தீருவண்ணாமலை, அக், 7

தற்பொழுது வடக்கிழக்கு பருவமழை தொடங்கி அதீக அளவில் பெய்து கொண்டு இருப்பதால் விவசாயிகள் தங்களிடம் உள்ள விதைகளை விதைப்பிற்கு முன் விதைகளின் தரத்தினை பரிசோதனை செய்து கொள்ளலாம். விதைகளை பாரிசோதனை செய்வதன் மூலம் இடுபொருட்கள் செலவினை குறைத்து தரமான விதைகளை பயன்படுத்தி அதீக மக்குல் பெற வேண்டும்.

குறைந்த செலவில் அதீக மக்குல் பெற விதைபாரிசோதனை செய்துபின் விதைகளை பயன்படுத்துவதன் மூலம் விதைகளின் முளைப்புதீறன் குறைபாடு இல்லாமல் இருப்பதையும் விதைகளில் பிற இரக விதைகள் உள்ளதா என்பதை அறிவதன் மூலம் கலப்பு விதைகள் பயன்படுத்துவதை தவிர்க்கலாம். மேலும் விதையின் ஈரப்பதம் மற்றும் சுத்தத்தன்மை ஆகிய வற்றை அறிந்து பயன்படுத்துவதன் மூலம் பயன்படுத்தும் விதைகள் முளைக்க தரமானதா என்பதை தொரிந்து கொள்ளலாம். தீருவண்ணாமலை மாவட்டத்தில் செயல்பட்டு வரும் அரசு விதைப்பாரிசோதனை நிலையத்தில் விவசாய பெருமக்கள் தங்களிடம் உள்ள விதைகளை அனுப்பி அவற்றின் ஈரப்பதம், பிற இரக கலவன், முளைப்புத்தீறன், புறத்தூய்மை மற்றும் பூச்சி நோய் தாக்குதல் ஆகியனவற்றை பாரிசோதனை செய்து அதன் பின்பு விதைப்பு செய்து அதீக மக்குல் பெற்று கூடுதல் லாபம் பெறுமாறு கேட்டுக் கொள்ளப் படுகின்றது. விதை மாதிரிகளை நேரிலோ அல்லது தபால் மூலமாகவோ அனுப்பி வைக்கலாம். விதைகளை அனுப்பும் போது பயிரின் பெயர், இரகம் மற்றும் குவியல் எண் ஆகியவை குறிப்பிட்ட விண்ணப்ப படிவத்துடன் ஒரு மாதிரிக்கு ரூ.80/- வீதம் விதைப்பாரிசோதனைக் கட்டணம் சேர்த்து அனுப்புதல் வேண்டும். விதை மாதிரிகளை முத்த வேளாண்மை அலுவலர், விதைப் பாரிசோதனை நிலையம், டாங்காப் கட்டிடம், வேங்கிக்கால், தீருவண்ணாமலை 606 604 என்ற முகவரிக்கு அனுப்பி வைத்தல் வேண்டும்.

# இப்கோ நானோ உரங்கள் மாதிரி கிராமத் தீட்டம் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி

பெரம்பலூர், அக்.7

பெரம்பலூர் மாவட்டம், அரும்பாவூரில் இப்கோ நானோ உரங்கள் மாதிரி கிராமத் தீட்டம் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி நடைபெற்றது.

இப்கோ மாநில விற்பனை மேலாளர் ந.சுரேஷ் கூறியதாவது, இப்கோ நானோ உரங்கள் மாதிரி கிராமத் தீட்டத்தின் மூலம் மாதிரி கிராமங்களில் உள்ள விவசாயிகள் நானோ யூரியா பிளஸ், நானோ டி.ஏ.பி மற்றும் சாகரிகா தீரவ உரங்களை 25% மானிய விலையிலும், ஒரு ஏக்கருக்குள் 300 மட்டும் செலுக்கி நானோ உரங்களை இப்கோ கீசான் ட்ரோன் மூலம் தெளித்து பயன்பெறலாம் என விளக்கினார்.

மேலும் அவர் இரசாயன உரங்களின் பயன் பாட்டால் மண் மாசுபடும் மற்றும் மண்வளம் குறையும் என்றும் மண்வளத்தை காக்க நானோ உரங்களை பயன்படுத்தலாம் என்றுதொரி வித்தார்.

மேலும், நானோ உரங்களுடன் பிற வேளாண் பூச்சிக்கொல்லி மருந்துகளும் கலந்து தெளிப்பதனால் இடுபொருள் செலவு குறையும் என கூறினார். பின்னர், இப்கோ நிறுவனத்தின் விவசாயிகள் இலவச விபத்துக் காப்பீடு தீட்டமான சங்கடஹரன் பீமாயோஜனாவின் மூலம் நானோ உரங்கள் வாங்கினால் ரூ.2,00,000 வரை விபத்துக் காப்பீடு பெறலாம் என்றார்.



# கடலை பயிரில் ஒருங்கிணைந்த பயிர் மேலாண்மை

## என்ற தலைப்பில் பண்ணை பள்ளி பயிற்சி

புதுக்கோட்டை, அக், 7

புதுக்கோட்டை மாவட்டம்,  
திருவரங்குளம் வட்டாரம்,  
வேளாண்மை உழவர்  
நலத்துறை கீழ் செயல்படும்  
வேளாண்மை தொழில்  
நுட்ப மேலாண்மை முகமை மாநில விரிவாக்க உறுதுணை  
சீரமைப்புத் திட்டத்தின் கீழ் கடலை பயிரில் ஒருங்கிணைந்த பயிர் மேலாண்மை பற்றிய ஆறு வாரத்துக்கான துவக்க விழா பயிற்சி கத்தக்குறிச்சி மேடு கிராமத்தில் நடைபெற்றது.



இப்பயிற்சிக்கு மாவட்ட விவசாய குழு உறுப்பினர் குமரேசன் முன்னிலையில் வம்பன் வேளாண் அறிவியல் நிலைய மண்ணி யியல் துறை இணை பேராசிரியர் முனைவர் பாலமுருகன் தலைமை வகித்து பேசும் போது எண்ணேய் வித்து பயிர்களில் கடலை போன்றவற்றை வேளாண் தொழில்நுட்பங்களை பயன் படுத்தி சாகுபடி செய்வதால் கூடுதல் மக்குல் பெற முடியும் என்றும், அதீக லாபம் பெறலாம் என்றும் அதற்கு அடிப்படையான விவசாயிகள் மன் மாதிரி எடுத்து ஆய்வுக்கு அனுப்பி அதன் அடிப்படையில் உரம் இட வேண்டும் என்றும் விவசாயிகள் நிலக்கடலையில் ஒரு ஏக்கருக்கு 180 கிலோ ஜிப்சம் இடுவதால் அதீக மக்குல் கிடைக்கும் என்றும், மேலும் ஊட்டச்சத்து தெளிக்கும் முறைகளையும் தெளிவாக எடுத்துக் கூறினார். முன்னதாக அட்மா தொழில்நுட்ப மேலாளர் இரா.மகேந்திரன் விவசாயிகளை வரவேற்று பேசி பண்ணைப் பள்ளி நடத்துவதன் நோக்கம் நிலக்கடலையில் ஒருங்கிணைந்த முறையில் பயிர் செய்வதால் ஏற்படும் நன்மைகளை எடுத்து கூறினர். இப்பயிற்சியில் துணை வேளாண்மை அலுவலர் ஜெயக்குமார் கலந்து கொண்டு வேளாண்மைத் துறையில் செயல்படுத்தப்படும் திட்டங்களை எடுத்து கூறினார். இப்பயிற்சியில் கலந்து கொண்ட 25 விவசாயிகளுக்கு கடலை சாகுபடி பற்றிய தொழில்நுட்ப கையேடுகளை வம்பன் வேளாண் அறிவியல் நிலையம் இணைப்பேராசிரியர் வழங்கினார். பயிற்சி ஏற்பாடுகளை அட்மா உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர் வி.முருகன், லோ.கவியரசி செய்திருந்தனர்.

கோவை ஆர்.எஸ்.புரம் உழவர் சந்தை விலை விபரம்						07.10.2024	
வி. எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்	வி. எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்
1	கத்திரி(Hybrid)	30	35	56	காளான் (சிப்பிபட்டன்)200GM	35	40
1A	கத்திரி(Simron)	30	35	57	உருளை (பிற)	36	40
1B	கத்திரி(Nadu)	40	45	57A	உருளை(ஊட்டி)	70	74
2	வெண்ணை	30	36	58	மேரக்காய்	20	24
3	தக்காளி (நாடு)	45	48	59	முள்ளங்கி(சிவப்பு)	25	30
4	தக்காளி ஆப்பிள்	45	48	60	கேரட்	55	60
5	அவனர(பிஸ்கட்)	55	60	61	பிட்ரூட் (ஜாட்டி)	45	48
6	புடலை	20	25	62	நூல்கோல்	40	44
7	ப்ரக்கன்	24	28	63	டர்னிப்	35	40
8	சுரைக்காய்	18	22	64	மு.கோஸ்	20	24
9	பாகற்காய்	30	36	65	மு.கோஸ்(கலர்)	30	35
10	கொத்துவரை	26	30	66	காளிப்ளைவர்	55	60
11	பூசணி	12	16	67	பட்டாணி	190	200
12	அரசாணி	12	16	68	பூண்டு	260	300
13	ப மிளகாய்(சம்பா)	30	35	69	இஞ்சி	50	130
14	ப மிளகாய்(Bullet/Nadu)	35	40	70	புருக்கோலின்	100	120
15	சி.வெங்காயம்	48	52	71	பெண்ணி பின்ஸ்	100	110
16	பெ வெங்காயம்(புதியது/பழையது)	45	52	72	குடமிளகாய்	50	56
17	த பயறு(வெள்ளை)	30	34	73	ஊட்டி அவரை	130	140
18	பச்சை மொச்சை	40	46	74	பஜ்ஜி மிளகாய்	35	40
19	முருங்கை	60	68	71A			
20	தேங்காய்	50	54				
21							
22	வாழைக்காய்	35	38				
23	சேனைகிழங்கு	58	62				
24	கருணைகிழங்கு	75	80	75	எலுமிச்சை	120	130
25	சேப்பங்கிழங்கு	50	55	76	கொய்யா (வெள்ளை/சிவப்பு)	50	65
26	மரவள்ளி	30	34	77			
27	சர்க்கரைவள்ளி	50	55	78	பப்பாளி	35	40
28	கறிவேப்பிலை	45	48	79	மாதுணை	200	240
29	கொத்துமல்லி	35	40	80	திராட்சை	70	80
30	புதினா	7	8	81	மாம்பழம்	130	200
31	அகத்திக்கீரை	12	15	82	ஆப்பிள்	100	140
32	தண்டுக்கீரை	12	15	83	ஆரஞ்ச்	40	70
33	குக்கிட்டிடி/வெந்தயம்	18	20	84	சாத்துக்குடி	45	55
34	அரைக்கீரை	12	15	85	அன்னாசி பழம்	60	70
35	சிறுகீரை	12	15	86	சிதாபழம்	45	50
36	பாலாக்கு	12	15	87	முலாம்பழம்	50	55
37	பந்துக்கீரை	12	15	88	தர்பூசணி	15	20
38	முருங்கைக்கீரை	8	10	89			
39	வல்லாஸரை	8	10	90	குதளி	55	60
40	கோவக்காய்	25	30	91	பூவன்	45	50
41	வாழைத்தண்டு	5	10	92	ரல்தாளி	55	60
42	வாழை இலை	4	5	93	கற்பூரவள்ளி	55	60
43	வாழைப்பூ	10	15	94	மோரிஸ்	34	38
44	முட்டைகோஸ் (உள்ளூர்)	16	20	95	நாடன்	45	50
45	வெள்ளாரி	30	34	96	நேந்திரன்	30	35
46	பிட்ரூட் (உள்ளூர்)	25	28	97	செவ்வாழை	80	85
47	சுண்டக்காய்	140	150	98	பேரிக்காய்	120	160
48	வெங்காயத்தாள்	8	10	99	நார்த்தங்காய்	40	45
49				100	கறிப்பலா	35	40
50	நிலக்கடலை	60	70	101	டிராகன் ப்ரூட்	150	160
51	மக்காச்சோளக்கதிர்	24	28	102	நெல்லிக்காய்	70	80
52							
53	ஸ்விட் கான்	35	40				
54	இளைந்திர(சிறியது/பெரியது)	30	33				
55	(முள்ளங்கி/வெள்ளை)	32	36				

# மொடக்குறிச்சி வட்டார விவசாயிகளுக்கு நீடித்து நிலையான செம்மை கரும்பு சாகுபடி பயிற்சி

ஸ்ரோடு, அக். 7  
ஸ ரோடு  
மாவட்டம்,  
மொடக்குறிச்சி  
வட்டாரத்தில்  
வேளாண்மை



உழவர் நலத்துறை சார்பாக வேளாண்மை தொழில்நுட்ப மேலாண்மை முகமை அட்மா தீட்டத்தின் கீழ் நீடித்து நிலையான செம்மை கரும்பு சாகுபடி தொடர்பான பயிற்சி 24, வேலம் பாளையம் கிராமத்தில் நடைபெற்றது.

சா.கலைச்செல்வி, வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் மொடக்குறிச்சி பயிற்சிக்கு தலைமை தாங்கினார். வேளாண்மை - உழவர் நலத்துறை மானிய தீட்டங்கள் குறித்து விளக்கினார். போஜராஜ், உதவி பேராசிரியர், கரும்பு பயிரில் செம்மை கரும்பு சாகுபடி மற்றும் புதிய இரகங்களை தேர்வு செய்து அதனை பயிரிட்டு அதிக மக்குல் பெறுதல் மற்றும் பூச்சி நோய் கட்டுப்பாடு பற்றி விவசாயிகளுக்கு விரிவாக பயிற்சி அளித்தார்.

செந்தில், கரும்பு அலுவலர் ஈ.ஐ.டி பாரி சக்கரை ஆலை, அரச்சலூர், கரும்பு பதிவு முறைகள், ஆலையில் இருந்து வழங்கப்படும் மானியங்கள், இயந்திர அறுவடை மற்றும் கரும்பு நுண்ணூட்ட பயன்பாடு குறித்தும் விவசாயி களிடம் எடுத்துரைத்தார்.

பிரதீப்குமார், வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர், மொடக்குறிச்சி செம்மை கரும்பு சாகுபடியின் முக்கியத்துவம் உர மேலாண்மை குறித்து விவசாயிகளிடம் கூறினார். உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் த.விஜயகுமார், உழவன் செயலி பதிவேற்றம் குறித்தும், பொ.லட்சுமி, இ நாம் மற்றும் இ வாடகை குறித்து விவசாயிகளிடம் விளக்கினார்கள்.

இப்பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகளை ஈ.ஐ.டி பாரி சக்கரை ஆலை கரும்பு ஆய்வாளர்கள் செய்திருந்தனர். மேலும் நடப்பிலுள்ள புதிய ரகங்கள் மற்றும் பூச்சி மருந்துகள் கரும்பு வளர்ச்சி ஊக்கிகள், உயிர் உரங்கள் காட்சிப்படுத்தப்பட்டிருந்தது.

இப்பொழுது தென்னிந்தியாவின்  
பிரபலமான வாழை இரகங்களின்  
கன்றுகள் அதிநவீன தீசுவளர்ப்பு  
தொழில்நுட்பத்தில் உங்களுக்காக  
உருவாக்கி தருகிறது ஜெயின் நிறுவனம்



ஜெயின் ஏலக்டிக்:  
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் செவ்வாழை:  
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் பூவள்:  
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/-



ஜெயின் மொந்தன்:  
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் நேந்திரன்:  
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 18/-

முன்பதிவு தொடர்புக்கு :

94425 02396  
94422 03387  
94425 04480

Jain  
Tissue-Culture  
India's First Tissue Culture Product

JAIN  
Jain Irrigation Systems Ltd.  
Smart Ideas. Big Revolution.

JAIN HI-TECH  
PLANT FACTORY  
Better Yield - Greater Profits

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை  
இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

போக்குவரத்து  
கட்டுமை  
கூடுதலாக,  
(குடும்பமுயில்லை)

# தொருவெளுர் கிராமத்தில் மண்வள அட்டை விழிப்புணர்வு முகாம்

இராமநாதபுரம், அக். 7

இராமநாதபுரம் வட்டாரம், தொருவெளுர் கிராமத்தில், முன்னேற விழையும் மாவட்ட தீட்டத்தின் கீழ் மண் வள அட்டை விழிப்புணர்வு முகாம் நடத்தப்பட்டது.

முன்னேற விழையும் மாவட்ட தீட்டத்தின் கீழ், இராமநாதபுரம் வட்டாரம், தொருவெளுர் கிராமத்தில் மண் வள அட்டை விழிப்புணர்வு முகாம் நடத்தப்பட்டது. இந்த முகாமில் இராமநாதபுரம் மாவட்ட வேளாண்மை இணை இயக்குநர் (பொ) முருகேசன், வேளாண்மை துணை இயக்குநர் (மா.தி) அமர்லால், இராமநாதபுரம் வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் மா.கேபால கிருஷ்ணன், உயிர் உரம் உற்பத்தி மையம் வேளாண்மை அலுவலர் அம்பேத்குமார், மண் பாரிசோதனை நிலையம், வேளாண்மை அலுவலர் ஆர்த்தி, இராமநாதபுரம் வட்டார வேளாண்மை அலுவலர் தமிழ், உதவி வேளாண்மை அலுவலர் குணசேகரன், தொருவெளுர் பஞ்சாயத்து தலைவர் பக்ருதீன் ஆகியோர் கலந்து கொண்டு விவசாயிகளுக்கு பயிற்சி அளித்தனர். மண் மாதிரி எடுக்கும் முறைகள், மண்வள அட்டையின் முக்கியத்துவம் குறித்து விவசாயிகளுக்கு விரிவாக எடுத்துரைத்தனர்.

மண்வள அட்டைகளை வேளாண்மை இணை இயக்குநர் மற்றும் வேளாண்மை துணை இயக்குநர் ஆகியோர் விவசாயிகளுக்கு வழங்கினர். மண் வளம், மண் மாதிரி அட்டையின் முக்கியத்துவம் குறித்து உறுதி மொழியினை விவசாயிகள் எடுத்துக் கொண்டனர். மண் ஆய்வு முடிவுகள் மண் வள அட்டையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விபரங்களை விவசாயிகளுக்கு தெளிவாக எடுத்துரைக்கப்பட்டது. மண் ஆய்வு முடிவுகளின்படி, பயிருக்கு தேவையான உரங்களை இடுவதன் மூலம் உரச் செல வினை குறைத்து அதிக மக்குல் பெறலாம் என வேளாண்மை இணை இயக்குநர் தொலிவித்தார். முகாமில் விதை நேர்த்தி முறைகள் குறித்த செயல் விளக்கம் செய்து காண்பிக்கப்பட்டது.

**மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!**

# விருதுநகர் மாவட்ட விவசாயிகளுக்கு மக்காசோள சாகுபடி குறித்த ஆடியோ கான்பிபரன்ஸ் பயிற்சி

விருதுநகர், அக்.7

தற்போது கடந்த சில நாட்களாக விருதுநகர் மாவட்டத்தில் ஆங்காங்கு பருவமழை பெய்து வருகின்றன. இதைப் பயன் படுத்தி ஒரு சில இடங்களில் மக்காசோளம் விதைப்பு மற்றும் இறவையில் 15 நாள் பயிராக உள்ளது. இந்த சந்தர்ப்பத்தில் என்னென்ன சாகு படி தொழில் நுட்பங்களை கடைபிடிக்கலாம் என்பதை ரிலையன்ஸ்



இந்தியாவில் முதல் முறையாக ISI PVC பைப்புகளுக்கு

**25 வருட உத்திரவாதம் தரும் ஒரே நிறுவனம்**

உரிய எடை

உரிய தரம்

உரிய விலை



BIS



IS : 4985



IS : 9537



LEAD-FREE



ISO : 9001



ONLY ISI PIPE  
MANUFACTURING  
COMPANY



LAB TEST REPORT  
VIA QR CODE



25  
YEARS  
WARRANTY



25MM  
TO  
250MM



MADE FROM  
FINE QUALITY  
RAW MATERIALS



Scan For  
Test Report



Warranty only applicable only for above big pipes.

**Rithvik Pipe**  
*Piping For Life.*

வியாபார தொடர்புக்கு:

வெங்கட்ரமன் - 7561822226 , 9645877771

Website: [Rithvikpipe.com](http://Rithvikpipe.com) E-mail: [Info@Rithvikpipe.com](mailto:Info@Rithvikpipe.com)

டிஜிட்டல் பண்ணை பள்ளி விவசாயிகளுக்கு 5.10.24 அன்று அலைபேசி வாயிலாக கலந்துரையாடல் & பயிற்சி (AUDIA - CONFERENCE) நடைபெற்றது. இந்த பயிற்சியை துவக்கி வைத்த தீட்ட மேலாளர் ஸ்ரீகிருபா தனது உரையில், மழையை எதிர்பார்த்து வந்த நிலையில் கடந்த சில நாட்களாக மழை பெய்து வருகிறது. மேலும் மழையின் தாக்கம் இந்த மாதம் 16 தேதி வரை நிழக்கும் என்றார். மக்காசோள சாகுபடியின் தேவை நாளுக்கு நாள் அதிகரிக்க தொடங்கியதாகவும் தெரிவித்தார்.

இந்த நிகழ்வில் தொழில்நுட்ப கருத்துகளை வழங்கிய வேளாண் வல்லுநர் சந்திரசேகரன் கூறுகையில், மக்காசோள சாகுபடி மற்ற பயிர் சாகுபடியை விட (நெல், பருத்தி, வாழை) மிகவும் எளிதான் தாகவும் விதைப்பு முதல் அறுவடை வரை முழுக்க முழுக்க இயந் திரங்களில் உதவியால் செய்ய முடியும் என்றார். இதீல் இரண்டு முக்கிய எதிரியாக மக்காசோள சாகுபடியில் உள்ளது 1) படைப்புமு 2) காட்டுபன்றி என்றார். இவைகளை ஒருங்கிணைந்த முறையில்

**விவசாய நன்பர்களே ...**

**விவசாயம் சம்பந்தமாக உங்கள் சந்தேகங்களுக்கு...**

**நிலையன்ஸ் பவன்டேசனின்**

**கட்டணமில்லா உதவி தொலைபேசி எண்ணில் விளக்கம் பற்றாம்**

**1800-419-8800**



கட்டுப்படுத்திட வேண்டும். இதை கட்டுப்படுத்தி விட்டால் மக்காசோள சாகுபடியில் நாம் எதிர்பார்த்த மகசுலை விட செடுதலாக மகசுல் பெறலாம் என்றும் கட்டுப்படுத்தபடும் முறைகளை விரிவாக எடுத்துக் கூறினார். மேலும் சாகுபடி சம்மந்தப்பட்ட சந்தேகங்களுக்கு கட்டண மில்லாத அலைபேசி (1800 419 8800) வாயிலாக தொடர்பு கொள்ளுங்கள் என்றார். இது C4 PLANT வகையை சேர்ந்தது. மித வெப்ப மண்டல பயிர். எனவே நம்முடைய தட்பவெப்ப சூழ்நிலையில் நன்றாக வளரக்கூடியது. தற்போது முளைத்து வரும் செடிகளை அணில், முயல்கள் கத்தரித்து வருவதாக விவசாயிகள் ஆடியோ கான் பிரன்ஸ்யில் தெரிவித்தனர். அதற்கு சாணக்கரைசல் வரப்பு ஓரங் களில் கோமியம் கலந்து தெளித்தால் அந்த தூர்நாற்ற வாடைக்கு வாரது என்றார். மேலும் (HERBOLIVE REPELLANT) வாங்கி தெளிக்க கூறினார். இந்த நிகழ்வில் டிஜிட்டல் பண்ணை பள்ளியை சேர்ந்த முன்னோடி விவசாயிகள் குறிப்பாக விருதுநகர், அரூப்புக்கோட்டை, ம.ரெட்டியாபட்டி, சாத்தூர், வத்ராப், சிவகாசி, தீருவில்லிபுத்தூர், இராஜபாளையம் வட்டாரத்தில் உள்ள விவசாயிகள் கலந்து கொண்டனர். இந்த நிகழ்ச்சிக்கான ஏற்பாடுகளை களபணியாளர் வேம்புவு சிறப்பாக செய்திருந்தார்.

இப்பொழுது தென்னிந்தியாவின்  
பிரபலமான வாழை இரகங்களின்  
கன்றுகள் அதிநவீன தீசுவளர்ப்பு  
தொழில்நுட்பத்தில் உங்களுக்காக  
உருவாக்கி தருகிறது ஜயின் நிறுவனம்



ஜயின் ஏலக்டிக்:  
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-

ஜயின் செவ்வாழை:  
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-

ஜயின் பூவன்:  
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/- கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/- கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 18/-

முன்பதிவு தொடர்புக்கு :

94425 02396

94422 03387

94425 04480

**Jain**  
**Tissue-Culture**  
Better Yield - Greater Profits

**JAIN**  
**Irrigation Systems Ltd.**  
Smart Ideas. Big Revolutions.

**JAIN HI-TECH**  
**PLANT FACTORY**  
Better Yield - Greater Profits.

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை  
இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

போக்குவரத்து  
கட்டுமானம்  
கட்டுதலம்  
(ஏ.பெண்ணவெள்ளு)

# மக்காசோள சாகுபடியில் கடைபிழக்க வேண்டிய தொழில்நுட்பங்கள்

தானியங்களின் அரசி மக்கா சோளம் தான். உலக அளவில் கோதுமை, நெல் பயிருக்கு அடுத்தபடியாக சாகுபடி செய்யப் படுவது மக்காசோளம். மற்ற பயிர்களை சாகுபடி செய்வதை, காட்டிலும் மக்காசோள சாகுபடி முழுக்க முழுக்க இயந்திரங்கள் உதவியுடன், சாகுபடி செய்யப் படுகிறது. இதனுடைய தாயகம் மத்தீய அமெரிக்கா. இந்தியாவில் 17ஆம் நூற்றாண்டில் அறிமுகமானது. இது வெப்ப மண்டல பயிர்.



தமிழகத்தில் 3.5 லட்சம் ஹெக்டேரில் இறவையாகவும், மாணாவாரியாகவும் பயிரிடப்படுகிறது. இது பெரும்பாலும் வீரிய ஓட்டு ரகங்கள் தான் சாகுபடி செய்யப்படுகிறது. வீரிய ஓட்டு ரகங்கள் எக்ப்பட்ட இரகங்கள் இருந்தாலும் NK6540, NK 7328, அட்லாண்டா 751 எலைட், மைக்கோ 4060, ராசி, மகாராஜா, காவேரி பயோனிர் போன்ற இரங்கள் இறவை மற்றும் மாணாவாரிக்கேற்றது.

**விதையளவு - ஏக்கருக்கு 6-8 கிலோ.**

விதை நேர்த்தி மக்காசோள படைப்புமு தாக்குதலை தடுக்க ஒரு கிலோ விதைக்கு 10 கிராம் பேவோயா பேசியானா கலந்து விதைக்க வேண்டும்.

**இடைவெளி 60X30 செ.மீ**

**நடவ வயல் தயாரிப்பு**

நன்றாக உழுது கட்டிகள் இல்லாத நிலையில் மக்கிய சாண குப்பைகளை இட்டு, விதை விதைக்கும் கருவி கொண்டு விதைக்க வேண்டும். அடியுரமாக எக்கருக்கு NPK 60:26:20 என்ற அளவில் இடவும். அத்துடன் ஏக்கருக்கு 5 கிலோ M.N MIXTURE FOR MAIZE) இடவேண்டும். மேலுரமாக மக்கா சோளத்தில் வெது கணுக்கள் வந்த நாளிலும் (25-35) இரண்டாவது மேலுரமாக 7வது கணுக்கள் வந்த நாளிலும் இடவேண்டும்.

மக்காசோளத்தில் அதிகமாக மக்குல் பெற TNAU MAIZE-MAXIAM என்ற பயிர் ஊக்கி 3 கிலோவை ஆண் மஞ்சள் உருவாக்கும் போதும் மணி உருவாகும் தருணத்திலும் தெளிக்க வேண்டும்.

மக்காசோள சாகுபடிக்கு 600-700 MM மழை அளவு இருந்தாலும் போதுமானது. இது C4PLANT வகையை சார்ந்தாலும் அதிகளவாக ஓளிச்சேர்க்கை நடைபெற்று மக்குலை அள்ளி தருகிறது.

அத்துடன் மட்டுமல்லாது அதனுடைய வேரில் வேம் உற்பத்தியாவதால் மக்காசோள பயிருக்கு அடுத்த படியாக நிலக்கடலை சாகுபடி செய்யப்பட்டால் கூடுதலான நிலக்கடலை மக்குல் அதிகரிக்க வாய்ப்புள்ளதாக தரவுகள் தெரிக்கின்றன.

**தகவல் : அக்ரி சு.சந்தீரசேகரன், வேளாண் ஆலோசகர், அருப்புக்கோட்டை. 94435 70289.**



காய்கறி பயிர்களில்  
பூக்கும் மற்றும் காய்க்கும் திறன் அதிகரிக்க...  
பயன்படுத்துவீர் !....

## மோடுலின் (MODULIN)

- இது பயிரின் சத்துக்களை உறிஞ்சும் திறன், வேர் மற்றும் தண்டு வளர்ச்சி, பூ மற்றும் காய்பிடிப்புத்திறன்களை மேம்படுத்துகிறது
- விவசாய விளைபொருட்களில் சிறந்த தரம், நிறம் மற்றும் வடிவம் கிடைக்க வழி செய்கிறது. இதன் மூலம் சந்தை மதிப்பை கூடுகிறது.

### பயன்படுத்தும் முறை

இலைவழி தெளிப்பாக  
**5 கிராம்** அளவை 1 லிட்டர்  
தண்ணீரில் கலந்து  
தெளிக்கவும்



84899 04949, 84899 10105

>>> மேலும் விபரங்களுக்கு: [www.tstanes.com](http://www.tstanes.com)

# வறட்சியை சமாளிக்கும் முறைகள்

வறட்சி என்பது தாவர வளர்ச்சியை பாதிக்கும் அளவுக்கு கடுமையான நீர் பற்றாக்குறை என வரையறுக்கப்படுகிறது. வறட்சி, மண் வறட்சி மற்றும் வளிமண்டல வறட்சி என இரண்டு வகைகளாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. மண் வறட்சி, வளிமண்டல வறட்சிக்கு வழிவகுக்கிறது. குறைந்த வளிமண்டல ஈரப்பதம், அதிக காற்றின் வேகம் மற்றும் அதிக வெப்பநிலை காரணமாக வளிமண்டல வறட்சி ஏற்படுகிறது. இது தாவரத்தின் பெரும்பாலான தண்ணீரை இழக்க காரணமாகிறது.

## வறட்சியை சமாளிக்கும் முறைகள்

### 1. பயிர் மற்றும் வகைகள் தேர்வு

பயிர்கள் மற்றும் ரகங்களைத் தேர்ந்தெடுப்பது ஈரப்பதத்தின் அடிப்படையில் இருக்க வேண்டும். உதாரணமாக, ஈரப்பதம் குறைவாக இருக்கும் போது, குறைந்த தண்ணீர் தேவைப்படும் பயிர்களைத் தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும். (எ.கா. தீனெ) மற்றும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ரகம் வறட்சியைத் தாங்கக்கூடியதாகவும், குறுகிய காலத்தைக் கொண்டதாகவும் இருக்க வேண்டும்.

### 2. விதைக்கும் நேரம்

வறட்சி தொடங்குவதற்கு முன்பே பயிர் அதன் வாழ்நாள் சுழற்சியை நிறைவு செய்யும் வகையில் விதைப்பு நேரம் இருக்க வேண்டும்.

### 3. விதை கடினப்படுத்துதல்

விதை கடினப்படுத்துதல் என்பது வறட்சி மற்றும் குளிர் போன்ற பாதுகமான சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகளை பொறுத்துக்கொள்ள விதைகளை ஈரமாக்குதல் மற்றும் உலர்த்துதல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய ஒரு செயல்முறையாகும். KCl, KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> CaCl<sub>2</sub> ஆகியவை பொதுவாக விதை கடினப்படுத்தவுக்குப் பயன் படுத்தப் போகின்றன.

### 4. தழைக்களம் (Mulching)

தழைக்களம் என்பது இலைகள், கிளைகள், வைக்கோல் போன்ற தாவரப் பொருட்களால் மேல் மண்ணை மூடும் செயல் முறையாகும்.

தழைக்குளம் மண்ணின் ஈரப்பதத்தைப் பாதுகாத்தல், நீர் பயன்பாட்டுத் தீறனை மேம்படுத்துதல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அழுத்தத்திலிருந்து தாவரங்களைப் பாது காப்பதன் மூலம் வறட்சியைத் தணிக்க உதவும்.

## 5. ஆண்டிட்ரான்ஸ் பிரண்டஸ் (Antitranspirants)

இது தாவரங்களின் இலைகளில் நீராவிப்போக்கை குறைக்கப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. (எ.கா.கயோலின், மெமுகுகள் மற்றும் சிலிகான்). இதை இலைகளில் தெளிப்பதால் பயிரானது வறட்சியை தாங்கி வளரும் மற்றும் பயிர் விளைச்சலை அதிகரிக்க உதவும்.

Source : **A.Priya Dharshini, Assistant Professor (Crop Physiology), Krishna College of Agriculture and Technology, Sireengapuram - 625 532, Usilampatti, Madurai.**

# கொடுமுடி வட்டாரத்தில் நீடித்த நிலையான

## கரும்பு சாகுபடி தொழில் நுட்ப பயிற்சி

ஈரோடு, அக். 7

ஈரோடு மாவட்டம், கொடுமுடி வட்டாரத்தில் வேளாண்மை - உழவர் நலத்துறையின், கீழ் செயல்படும் வேளாண்மை தொழில் நுட்ப மேலாண்மை முகமை மூலம் வடக்குப் புதுப்பாளையம் வருவாய் கிராமத்தில் விவசாயிகளுக்கு நீடித்த நிலையான கரும்பு சாகுபடி தொழில்நுட்ப பயிற்சி நடைபெற்றது. இப்பயிற்சிக்கு வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் பொறுப்பு மு.ரேகா, தலைமை தாங்கி துவங்கி வைத்தார். பின்னர் ஜயகுமார், பூச்சியல் துறை ஈ.ஜ.டி பாரி, கரும்பு பயிரில் பூச்சி மேலாண்மை மற்றும் அதனை கட்டுப்படுத்தும் முறை பற்றி விவசாயிகளிடம் தெளிவாக விளக்கி கூறினார். மேலும் உதவி வேளாண்மை அலுவலர் மாதவன், வேளாண் இடுபொருள் களான உயிர் உரங்கள் மற்றும் நுண்ணூட்டங்களின் மானிய விவரங்களையும் தனது துறை சார்ந்த தீட்டங்களை எடுத்து கூறினார். இந்த பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகளை யுவராஜ், ஈ.ஜ.டி பாரி அலுவலர் மற்றும் உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் சிதம்பரம் மற்றும் மஞ்சூரேகா செய்திருந்தனர்.



# நானோ யூரீயா பிளஸ்

20 சதவீதம்

தழுச்சத்து கொண்ட நானோ தீரவம்

500 மிலி  
ரூ.225/-



கைவையி  
தெளிப்பு  
1லி. நீருக்கு  
5 மி.லி

- ✓ ஒரு ஏக்கருக்கு, ஒரு தெளிப்பிற்கு 500 மி.லி
- ✓ முதல் தெளிப்பு - முக்கிய வளர்ச்சி பருவமான கீளைப்பு | தூர்விடும் தருவாய்
- ✓ இரண்டாம் தெளிப்பு - பூக்கும் பருவத்திற்கு முன்
- ✓ அனைத்து பயிர்களுக்கும் ஏற்றது.



# தரமான விதை சேமிப்பிற்கு ஈரப்பதம் பரிசோதனை செய்வீர்!

வேளாண் உற்பத்தியை பெருக்கி விவசாயிகளின் வாழ்க்கைக்கு தரத்தை உயர்த்துவதில் விதைகளின் பங்கு இன்றியமையாத தாக்கிறது. வித்தே விளைவின் ஆதாரம், விதைபாதி, வேலைபாதி, சொத்தைபோல் வித்தை பேண வேண்டும் ஆகிய பழுமாழிகள் தரமான விதை உற்பத்தி மற்றும் விதை சேமிப்பின் அவசியத்தை உரைக்கின்றன.

விதைகளை சேமிக்கும் போது அதன் ஈரப்பதம் மிகவும் முக்கியம். விதையில் ஈரப்பதம் இருப்பதை பொருத்தே விதைக்கு வியலின் ஆயுள் நிர்ணயம் செய்யப்படுகிறது. ஒரு விதையின் ஈரப்பதம் அதீகமாகவோ அல்லது மிகவும் குறைவாகவோ இருக்க கூடாது. சரியான ஈரப்பத நிலையில் உள்ள விதைகள் பூச்சி மற்றும் பூஞ்சான தாக்குதல் இன்றி நீண்ட நாட்கள் சேமித்து வைக்க முடியும். ஒவ்வொரு பயிருக்கும் ஈரப்பத சதவீதம் மாறுபடும். நெல் அதீகபட்ச ஈரப்பதம் 13 சதவீதம், மக்காச்சோளம், சோளம், கம்பு, கேழ்வரகிற்கு அதீகபட்ச ஈரப்பதம் 12 சதவீதம், உளுந்து, பாசிப்பயிறு, தட்டைப்பயிறு, துவரை, சூரியகாந்தி, கொண்டைக்கடலை, எள், கொத்துவரை, முருங்கை பயிர்களின் விதைக்கு 9 சதவீதமும் இருக்க வேண்டும். பருத்தி, வெண்டை, பயிர்களின் விதைகளுக்கு 10 சதவீத ஈரப்பதமும், கொடிவகை காய்கறி பயிர்களான பாகல், புடலை, பிரக்கன், பூசணி, தர்பூசணி, பரங்கி விதைகளுக்கு 7 சதவீத ஈரப்பதமும் இருக்க வேண்டும். மேலும் கத்துரி, மிளகாய், தக்காளி, வெங்காயம், கேரட மற்றும் கீரை வகை விதைகளுக்கு 8 சதவீதமும் ஈரப்பதம் இருக்க வேண்டும்.

தற்போது குறுவை பட்டத்தில் சாகுபடி செய்யப்பட்டு அறுவடை செய்யப்பட்ட இரகங்களான ஆடுதுறை-43, ஆடுதுறை-45, ஏ.எஸ்.டி-16, கோ-51, ஆடுதுறை-53, டி.பி.எடு:-5 ஆகிய வற்றில் விவசாயிகள் விதைகளுக்காக காய வைத்து, சேமித்து வைத்து கொள்வார்கள். அவ்வாறு சேமித்து வைத்துள்ள விதைகளில் ஈரப்பதம், புறத்தூய்மை பரிசோதனை, முளைப்புத் தீறன் பரிசோதனை செய்து அதற்கேற்றவாறு விதை சேமிப்பு முறைகளில் கவனம் செலுத்துவது அவசியம்.

தீருவாளூர் மாவட்டத்தில் உள்ள விதை உற்பத்தியாளர்கள், விதை விநியோகம் செய்பவர்கள், விதை விற்பனையாளர்கள் மற்றும் விவசாயிகள் விதையின் ஈரப்பதும் பரிசோதனை மேற்கொள்ள ரூ.80/- (ரூபாய் எண்பது மட்டும்) கட்டணத்துடன் விதை பரிசோதனை நிலையம், பொரியமில் தெரு, விஜயபுரம், தீருவாளூர் என்ற முகவரியில் அனுகி பயன்பெற அழைக்கப்படுகிறார்கள்.

மேற்கண்ட இந்த தகவல் தீருவாளூர் மாவட்டத்திற்கான தஞ்சை சரக விதைப் பரிசோதனை அலுவலர், து.சி.வீரபாண்டியன், தீருவாளூர் விதைப்பரிசோதனை நிலைய மூத்த வேளாண்மை அலுவலர் கா.புவனேஸ்வரி மற்றும் வேளாண்மை அலுவலர் சே.சிவசக்தி ஆகியோர் தெரிவித்துள்ளார்கள்.

**ARJUN®**  
TARPAULINS  
SINCE 1989

Always the Best  
**ARJUN® TARPAULINS**



- PVC Coated/HDPE Tarpaulins • Poultry Curtains • Pond Liners
- Tents • Cars/scooter Covers • Shade Nets
- Azolla Beds • Vermi Beds

## ARJUN TARPAULIN INDUSTRIES

EXPERTS WHO KNOW TARPAULINS BEST

Contact us : 94422 12345, 94861 12345

[www.arjuntarpaulins.com](http://www.arjuntarpaulins.com)

info.arjun@gmail.com

## உலக பருத்தி தீனத்தினை முன்னிட்டு பருத்தியில் அதீக மகசுல் பெற விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி

**தீருச்சி, அக். 7**

தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் இயங்கும் தீருச்சி, சிறுகமணி வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தின் மூலம் பல்வேறு பயிற்சிகள் மற்றும் விழிப்புணர்வு நிகழ்வுகள் நடத்தப்பட்டு வருகிறது.

இதன் ஒரு பகுதியாக அக்டோபர் மாதம் ஏழாம் தேதி தீங்கட்கிழமை உலக பருத்தி தீனத்தை முன்னிட்டு பருத்தியில் அதீக மகசுல் பெற, பூக்கள் மற்றும் சப்பைகள் உதீர்வதை காய்கள் முழுமையாக வெடித்து சீரான அறுவடைக்கு வழிவகுக்கும் தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தின் பருத்தி பிளஸ் பருத்திக்குத் தேவையான ஊட்டச்சத்துக்கள் மற்றும் வளர்ச்சிக்குகள் கலந்த பூஸ்டா) விவசாயிகளிடையே விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தும் நோக்கில் இன்று முசிறி வட்டாரம் தீருத்தலையூர் கிராமத்திலும், தொட்டியம் வட்டாரம் எம் களத்தூர் கிராமத்திலும் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி நடைபெற உள்ளது. எனவே பருத்தி சாகுபடி செய்துள்ள விவசாயிகள் கலந்து கொண்டு பயன் பெறுமாறு சிறுகமணி வேளாண் அறிவிப்பில் சார்பில் கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

**பருத்தி பிளஸ் (பருத்திக்கு தேவையான ஊட்டச்சத்துக்கள் மற்றும் வளர்ச்சி ஊக்கிகள் கலந்த பூஸ்டா)**

### பயன்கள்

1. பூ மற்றும் சப்பைகள் உதீர்வது குறையும்

2. காய்கள் முழுமையாக வெடித்து, சீரான அறுவடைக்கு வழிவகுக்கிறது

3. விளைச்சல் 18 சதம் வரை அதீகரிக்கும்

4. வறட்சியைத் தாங்கும் தன்மை அதீகரிக்கும்

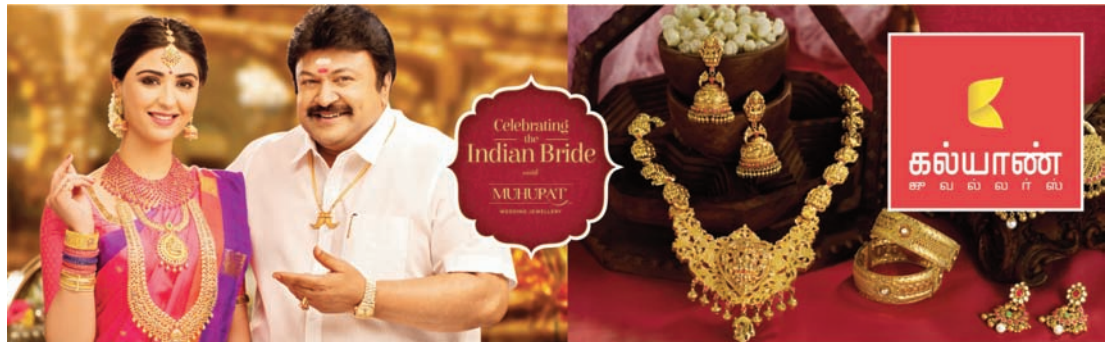
### பயன்படுத்தும் முறை

**அளவு :** ஏக்கருக்கு 2.5 கிலோ

**தெளிப்பு தீரவம் :** 200 லிட்டர்

**தெளிக்கும் பருவம் :** பூக்கும் மற்றும் காய்பிடிக்கும் பருவம் தேவையான அளவு ஒட்டும் தீரவும் சேர்க்கவும்.

மேலும் விவரங்களுக்கு 0431 2962854, 91717 17832, 88381 26730 என்ற எண்ணை தொடர்பு கொள்ளவும். மேற்கண்ட தகவல்களை வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் முனைவர்சி.ராஜாபாபு தெரிவிக்கிறார்.



## மண் புழு உரத்தீன் முக்கியத்துவத்தை விவசாயிகளுக்கு எடுத்துரைத்து வேளாண் துறை மாணவர்கள்

விருதுநகர், அக்.7

கலசலி கம் வேளாண்மை மற்றும் தோட்டக்கலை கல்லூரியின் தீருத்தி ஆண்டு இளங்கலை வேளாண்மை துறை மாணவர்கள் ராஜதுரை, சஞ்சய், சந்தோஷ் குமார், சம்பு நாத்து, கேஸ்ட்ரோ, ஹரிஷ், தார்சன் மற்றும் மணிகண்டன் ஆகியோர் கிராம தங்கல் திட்டத்தின் கீழ் வத்தீராயிருப்பு வேளாண் உதவி இயக்குநர், பாட ஆசிரியர் முனைவர் ஜயந்தி மற்றும் குழு ஆலோசகர் கங்காதரன் அவர்களின் அறிவுரையின்படி விருதுநகர் மாவட்டம், சுந்தரபாண்டியம் சுற்றி உள்ள கிராம விவசாயிகளுக்கு விழிப்புணர்வும், ஆலோசனையும் ஏற்படுத்தி வருன்றனர்.



7/10/24 அன்று வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் நாராயணன், தலைமையில் இம்மாணவர்கள் மண் புழு உரத்தீன் முக்கியத்துவத்தையும் செயல் முறை விளக்கத்தையும் விவசாயிகளுக்கு எடுத்துரைத்தனர்.



பயோ நெமட்டான்



**Stanes**

பயிரின் வேர்களை  
தாக்கும் நூற்புமு  
பிரச்சனையா?

பயன்படுத்துவீர்...

# பயோ நெமட்டான் “நூற்புறுக்களின் ஏழி”

இது வேர்களைத் தாக்கும் தீமை செய்யும் நூற்புமுக்களையும் அதன் முட்டைகளின் செயல்பாட்டையும் தடுக்கிறது.

- அரோக்கியமான வேர் வளர்ச்சிக்கு உதவுகிறது.
- பூஞ்சாண (அ) பாக்மீரியா நோய்கள் வரும் அபாயத்தை குறைக்கிறது.
- மேலும் நல்ல மக்குல் கிடைக்க வழிவகை செய்கிறது.

வேர் முடிச்சுகள்



வேர் வீக்கம்



வேர் அழுகல்



ஓ ம் ஸ்டேன்ஸ் அண்ட் கம்பனி ஸ்மிட்ட  
8/23-24, ரேஸ் கோர்ஸ்,  
கோதவ-641018.

[www.tstanes.com](http://www.tstanes.com)

தி 84899 04949

தமிழ்நாடு மேலாளர் : 91 93449 14955

கோவை, ஈழூடு : 91 93449 14956

செலம் : 91 93449 14948 திருச்சி : 91 93449 14943

மதுரை : 91 93449 14935 வேலூர் : 91 93449 14938

# நெல்லில் இலை சுருட்டுப்புழு தாக்குதலின் அறிகுறிகள் மற்றும் கட்டுப்படுத்தும் முறைகள்

## தாக்குதலின் அறிகுறிகள்

- இலைகள் நீள் வாக்கில் மடிக்கப்பட்டிருக்கும். புழுக்கள் அதனுள்ளே இருக்கும்.
- புழுக்கள் இலைகளின் பச்சை நிற தீசுக்களை சுரண்டுவதால் இலைகள் வெண்மையாக மாறி காய்ந்துவிடும்.
- தீவிர தாக்குதலின்போது முழு நெல் வயலும் வெண்மையான நிறத்தில் காய்ந்தது போல் காட்சியளிக்கும்.

## கட்டுப்படுத்தும் முறை

பொருளாதார சேத நிலை அளவு : பயிர் வளர்ச்சிப் பருவத்தில் 10 சதவீகிதம் இலைச்சேதம் மற்றும் பூக்கும் பருவத்தில் 5 சதவீகிதம் கண்ணாடி இலைச் சேதம்.

- ஷரைக்கோகிரேம்மா கிலோனிஸ் (முட்டை ஒட்டுண்ணிகளை) பயிர் நடவ செய்து 37, 44, மற்றும் 51 நாட்களில் மொத்தம் மூன்று முறை  $\div$  2 சிசி (40,000 முட்டை ஒட்டுண்ணிகள்/ஏக்கர்/முறை) என்ற அளவில் விட வேண்டும்.
- தேவைக்கு அதீகமாக தொழு உரங்கள் இடுவதை தவிர்க்கவும் வரப்புகளை சீராக்கி அதனை சுத்தமாக வைத்தல் மற்றும் புல் இனக்களைகளை நீக்க வேண்டும்.
- தேவைக்கு அதீகமாக தழைச் சுத்து இடுவதை தவிர்க்கவும். இடும் தழைச் சுத்தினைப் பிரித்து கொடுக்க வேண்டும்.
- வேப்பங்கொட்டைச் சாறு 5 சதவீகிதம் @ 10 கிலோ/ ஏக்கர் (அல்லது) வேப்பெண்ணை 3 சதவீகிதம் @ 6 லிட்டர்/ ஏக்கர் (அல்லது) இலுப்பை எண்ணைய் 6 சதவீகிதம் @ 12 லிட்டர்/ ஏக்கர் (அல்லது) பேசிலஸ் தூரிஞ்சியென்சிஸ் வார் குர்ஸ்டாகி 0.6 கிலோ/ ஏக்கர் அல்லது பிவேரியா பாசியானா 1.15 % WP 1 கிலோ / ஏக்கர் அல்லது அசாடி ராக்டின் (0.03%) 400 மி.லி/ ஏக்கர் அல்லது கார்போசல்பான் (6% G) 6.7 கிலோ / ஏக்கர் அல்லது கார்டேப்பைஹட்ரோகுளோரைடு (50% SP) 400 கிராம் / ஏக்கர் (அல்லது) குளோரோடேரேனிலிபுருள் (18.5% SC) 60 கிராம் / ஏக்கர் (அல்லது) குளோரோடேரேனிலிபுருள் (0.4% G) 4 கிலோ / ஏக்கர் அல்லது பிப்ரோனில் (80% WG) 20 கிராம்/ ஏக்கர் (அல்லது) புளுபென்டிமைட் (39.35% SC) 20 கிராம்/ ஏக்கர் அல்லது புளுபென்டிமைட் (20% WG) 50 கிராம் / ஏக்கருக்கு பயன்படுத்தி பயன் பெறலாம் என்று சேலம் மாவட்டம், வீரபாண்டி வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் பா.கார்த்திகாயினி விவசாயிகளை கேட்டு கொண்டுள்ளார்.

# பருத்தியில் ஊபேயிர் சாகுபடி வேளாண் துறை அறிவிப்பு

கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டத்தில் பருத்தி பயிரானது விவசாயிகளால் பயிரிடப்படும் முக்கிய பயிராகும். பருத்தியின் தேவையை ஈடுகட்டவும், பெருகிவரும் சாகுபடிச் செலவு போன்ற இடர்பாடுகளைச் சமாளிக்கவும், பருத்தி உற்பத்தியை அதிகரிக்க பல்வேறு



இந்தியாவில் முதல் முறையாக ISI PVC பைப்புகளுக்கு  
**25 வருட உத்திரவாதம் தரும் ஒரே நிறுவனம்**

உரிய எடை

உரிய தரம்

உரிய விலை



BIS



IS : 4985



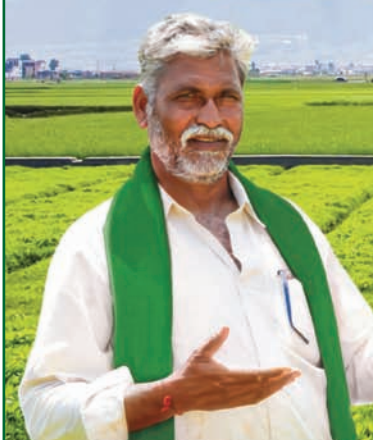
IS : 9537



LEAD-FREE



ISO : 9001

ONLY ISI PIPE  
MANUFACTURING  
COMPANYLAB TEST REPORT  
VIA QR CODE25  
YEARS  
WARRANTY25MM  
TO  
250MMMADE FROM  
FINE QUALITY  
RAW MATERIALS

Warranty only applicable only for above big pipes.



வியாபார தொடர்புக்கு:

வெங்கட்ரமன் - 7561822226 , 9645877771



Website: Rithvikpipe.com



E-mail: Info@Rithvikpipe.com

தொழில்நுட்பங்களில் உள்ளுபயிர் சாகுபடி முறை முக்கியமான தாகும். இது நன்மைத் தரக்கூடியதாகவும், அதீக வருமானம் தரும் தொழில்நுட்பமாகும். மேலும் பயிர்த்திட்ட அதீகாரிக்கவும், இடுபொருட்கள் மற்றும் வளங்களை தீற்மையாகப் பயன் படுத்தவும் இதுவே மிகச்சிறந்த வழியாகத் தீகழ்கிறது. பருத்தியில் உள்ளுபயிர் சாகுபடியின் முக்கிய நோக்கம் உண்டுபயிர்களின் மூலம் கூடுதல் விளைச்சலும், அதன் மூலம் வருமானத்தை உயர்த்து வதுமே ஆகும். எனவே விவசாயிகள் பருத்தி சாகுபடியில் அந்தந்தப் பகுதிகளின் மண், காலநிலை, பாசன வசதி மற்றும் விற்பனை வாய்ப்புக்கேற்ப தகுந்த உண்டுபயிர்களைத் தேர்வு செய்து உயர் விளைச்சலும், கூடுதல் வருமானமும் பெறலாம்.

பருத்தியில் உண்டுபயிர் சாகுபடி செய்வதனால் நீர் மற்றும் நில வளங்கள் நன்கு பயன்படுத்தப்படுகின்றன. வேளாண் இடுபொருட்களை தீற்பட பயன்படுவதுடன், பருத்தியில் ஏற்படும் பூச்சி மற்றும் நோய்த் தாக்குதல்கள் குறைக்கலாம். உளுந்து போன்ற உண்டுபயிர்கள் பருத்தியின் இடைப்பட்ட பகுதிகளை அடைத்து மண்ணை மூடிவிடுவதால், களைகள் வளர்வது கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றது. உளுந்து மற்றும் பாசிப்பயறு போன்ற பயறுவகைப் பயிர்களை பருத்தியில் உண்டுபயிராக சாகுபடி செய்வதால் மண்வளம் பெருக கின்றது. உண்டுபயிர்களிலிருந்து கூடுதல் விளைச்சல் கிடைப்பதுடன், மொத்த விளைச்சல் மற்றும் நிகர லாபமும் அதீகாரிக்கின்றது. உண்டுபயிர்களிலிருந்து கிடைக்கும் வருமானம் தொடர்ந்து பருத்தியின் சாகுபடி செலவுகளை சரிக்கட்ட பயன்படுகின்றது.

விவசாயிகள் உளுந்து அல்லது ஆமணக்கு போன்ற பயறுவகைப் பயிர்களை பருத்தியில் உண்டுபயிராக சாகுபடி செய்வதனை உளக்குவிக்கும் பொருட்டு உணவு மற்றும் உட்டச்சத்து பாதுகாப்பு தீட்டம் வணிகப்பயிர்கள் கீழ் ஒருங் கிணைந்த பயிர் மேலாண்மை - பருத்தி மற்றும் பருத்தியில் பயறு வகை பயிர்கள் உண்டுபயிராக செயல்விளக்கம் அமைக்கும் விவசாயிகளுக்கு எக்டருக்கு ரூ.8000 மதிப்புள்ள பயறு விதைகள், தீரவ உயிர் உரங்கள், நுண்ணூட்ட உரங்கள் மற்றும் இதர இடுபொருட்கள் அடங்கிய தொகுப்பு மானியமாக வழங்கப்படுகிறது. சாகுபடிக்கு தேவையான விதைகள் மற்றும் இடுபொருட்கள் அனைத்து வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் அலுவலகத்திலும் போதுமான அளவு இருப்பு வைக்கப்பட்டுள்ளது. விவசாயிகள் உழவன் செயலியின் மூலம் பதிவு செய்து தீட்ட பயன் பெறலாம். மேலும் வேளாண்துறை தீட்டம் சார்ந்த தகவல்களுக்கு அருகில் உள்ள வேளாண்மை விரிவாக்க மையத்தினை அணுகி பயன்பெறுமாறு கள்ளக்குறிச்சி மாவட்ட வேளாண்மை இணை இயக்குநர் அசோக்குமார் தொழிலித்துள்ளார்.

# தமிழ்நாடு வர்த்தக மற்றும் தொழில் சங்கத்தின் வேளாண் கண்காட்சி-2024

தஞ்சாவூர், அக். 7

தஞ்சாவூரில், தமிழ்நாடு வர்த்தக மற்றும் தொழில் சங்கத்தின் வேளாண் கண்காட்சி நடைபெற்றது. இந்நிகழ்ச்சியை தஞ்சை மாவட்ட ஆட்சியர் பா.பிரியங்கா பங்கஜம் தொடங்கி வைத்தார்.

இக்கண்காட்சியில் இப்கோ நானோ யூரியா, நானோ டிஏபி, சாகரிகா, உயிர் உரங்கள், இதர உரங்கள் மற்றும் இப்கோ கிசான் ட்ரோன் காட்சிப்படுத்தப்பட்டது.

இப்கோ கள் அலுவலர் எஸ். சரவணன் நானோ யூரியா, நானோ டிஏபி மற்றும் சாகரிகா தீரவு உரங்களின் பயன்பாடு மற்றும் நன்மைகளை பற்றி விவசாயிகள் மற்றும் அதிகாரிகளுக்கு விளக்கினார்.

நானோ உரங்கள் சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்தவை, அவை மன்மாசு படுவதைத் தடுக்க உதவுகின்றன. மேலும் நானோ உரங்களை ட்ரோன் மூலம் தெளிப்பதனால் விவசாயிகளுக்கு உரச் செலவு குறைந்து மக்குல் அதிகாரிக்கும் என வலியுறுத்தினார். விவசாயிகளுக்கான இப்கோ விபத்துக்காப்பீட்டுத் தீட்டமான சங்கடஹரன் பீமாயோஜனா குறித்தும் விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தினார்.

இந்நிகழ்ச்சியில் கலந்து கொண்ட 10,000க்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகளுக்கு இப்கோ தீரவு உரங்கள் பற்றி விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தப்பட்டது.



இப்பொழுது தென்னிந்தியாவின்  
பிரபலமான வாழை இரகங்களின்  
கன்றுகள் அதிநவீன தீசுவளர்ப்பு  
தொழில்நுட்பத்தில் உங்களுக்காக  
உருவாக்கி தருகிறது ஜெயின் நிறுவனம்



ஜெயின் ஏலக்டிக்:  
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் செவ்வாழை:  
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் பூவள்:  
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/- கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/- கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 18/-



ஜெயின் மொந்தன்:

ஜெயின் நேந்திரன்:

முன்பதிவு தொடர்புக்கு :

94425 02396

94422 03387

94425 04480

Jain  
Tissue-Culture  
Better Yield - Greater Profits

JAIN  
Jain Irrigation Systems Ltd.  
Smart Ideas. Big Revolution.

JAIN HI-TECH  
PLANT FACTORY®  
Better Yield - Greater Profits.

இரமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை  
இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

பெஞ்சுவரத்து  
கட்டுவம்  
காந்தோக,  
(குமுகம்பிள்ளை)