

தமிழகத்தில் இடி, மின்னலுடன் கூடிய மழைக்கு வாய்ப்பு!

சென்னை, ஆக.22

மேற்கு திசை காற்றின் வேக மாறுபாடு காரணமாக, இன்று வெள்ளிக்கிழமை தமிழகத்தில் ஓரிரு இடங்களிலும், புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளிலும் இடி, மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும் சென்னை வானிலை மையம் தெரிவித்துள்ளது.

தமிழக கடலோரப் பகுதிகளில் மன்னார் வளைகுடா, தென்தமிழக கடலோரப்பகுதிகள் மற்றும் குமார்க்கடல் பகுதிகளில் சூறாவளிக் காற்று மணிக்கு 35 முதல் 45 கி.மீ., வேகத்திலும் இடையிடையே 55 கி.மீ., வேகத்திலும் வீசக்கூடும் எனவும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.



பவானிசாகர் வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலைய வல்லுநர் விதை உற்பத்தி தீடலில் கண்காணிப்புக்குழு ஆய்வு

ஈரோடு, ஆக.22

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் ஒவ்வொரு ஆண்டும் உயர் விளைச்சல் தரும் பயிர் இரகங்களைக் கண்டறிந்து வெளியிட்டு



வருகின்றது. அவ்வாறு வெளியிடப்பட்ட உயர் விளைச்சல் இரகங்களின் கருவிதைகளைக்கொண்டு தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோவை மற்றும் வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையங்களில் விதைப்பண்ணைகள் அமைத்து வல்லுநர் விதை உற்பத்தி செய்து மாநில அரசு விதைப்பண்ணைகளுக்கு விதை பெருக்கத்திற்காகவும் விவசாயிகளுக்கு சாகுபடிக்காகவும் வழங்கப்பட்டு வருகின்றது.

இவ்வாறு அமைக்கப்படும் விதைப்பண்ணைகளை ஆய்வு செய்து வயல் ஆய்வு தரத்தினை துல்லியமாக கடைபிடித்து தரமான விதைகளை உற்பத்தி செய்வதை உறுதி செய்திடும் பொருட்டு வல்லுநர் விதை உற்பத்தி கண்காணிப்புக்குழு அமைக்கப்பட்டு இக்குழுவானது விதைப்பயிர் பூப்பருவம், அறுவடைப்பருவம் மற்றும் விதைக்குவியல் விதைசுத்தி ஆகிய நிலைகளில் ஆய்வு செய்து விதைத் தரத்தினை உறுதி செய்கின்றது.

இந்நிலையில் நடப்பு பருவத்தில் பவானிசாகர் வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் நெல் பயிரில் கோ 55 இரகம், உளுந்து பயிரில் விபிஎன் 8 மற்றும் விபிஎன் 10 ஆகிய இரகங்களில் வல்லுநர் நிலை விதைப்பண்ணைகள் அமைக்கப்பட்டு விதைப் பயிர் பூப்பருவம் மற்றும் அறுவடைப் பருவத்தில் உள்ளது. இவ்விதைப் பண்ணைகளை பவானிசாகர் வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலைய பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர் சக்திவேல், உதவி பேராசிரியர்கள் ஆனந்தி, உத்தராசு, ஈரோடு விதைச் சான்றளிப்பு மற்றும் உயிர்மச் சான்றளிப்பு உதவி

இயக்குநர் மா.சத்தியராஜ் மற்றும் பவானிசாகர் விதைச்சான்று அலுவலர் ஹேமாவதி ஆகியோர் அடங்கிய வல்லுநர் விதை உற்பத்தி கண்காணிப்புக்குழு ஆய்வு செய்தது.

ஆய்வின்போது விதைப்பயிரில் பிற இரக கலவன்கள், பயிர் விலகு தூரம், குறித்தறிவிக்கப்பட்ட நோய்கள் போன்ற வற்றையும் ஆய்வு செய்தனர். மேலும் தரமான வல்லுநர் விதைகளை உற்பத்தி செய்திட தேவையான அனைத்து நடைமுறைகளையும் கடைபிடிக்க களப்பணியாளர்களுக்கு அறிவுறுத்தப்பட்டது.

இன்றைய வேளாண்மையில் நவீன தொழில் நுட்பங்களின் பயன்பாடு குறித்த சிறப்புரை

விருதுநகர், ஆக.22

விருதுநகர் மாவட்டம், சிவகாசியில் உள்ள விவசாய அமைப்பு மற்றும் தீ ஸ்டாண்டர்ட் பயர் ஓர்க்ஸ் இராஜரத்தினம் மகளிர் கல்லூரியின் சார்பாக இன்றைய வேளாண்மையில் நவீன தொழில்நுட்பங்களின் பயன்பாடு பய்றிய சிறப்புரை நடத்தப் பட்டது. அருப்புக்கோட்டையை சார்ந்த ஓய்வு பெற்ற விவசாய துறை அதிகாரி சந்திரசேகரன் சிறப்புரையாற்றினார். அவர் தனது உரையில் இன்றைய விவசாயத்தில் ட்ரோன் என்ற ஆளில்லா பறக்கும் விமானத்தின் மூலமாக பயிர்களுக்கு தேவையான உரத்தை தெளிக்கின்றனர். தண்ணீர் பாய்ச்சுவதற்கும், இக்கருவியை பயன்படுத்துவதால் குறைவான தண்ணீர் பயன்படுகிறது. அந்த அளவிற்கு இன்றைய விவசாயம் வளர்ச்சி அடைந்துள்ளது என்றார். மேலும், இன்றைய தொழில் நுட்பம் மூலமாக பசுமை குடில் அமைத்து அனைத்து வகையான பயிர் வகைகளையும் விளைவிக்கிறார்கள். இதற்கு அடுத்த வகையில் நானோ துகள்கள் சிறிய அளவிற்கு கூட உரங்களை தயாரிக்கின்றனர் என்பன போன்ற பயனுள்ள செய்திகளை மாணவர்களிடம் எடுத்துக்கூறினார்.

இந்நிகழ்ச்சியின் ஏற்பாடுகளை விவசாய அமைப்பு ஒருங்கிணைப்பாளர் மற்றும் அவ்வமைப்பின் ஆலோசனை உறுப்பினர்களும் இணைந்து ஏற்பாடு செய்தனர்.



பயோ நெமட்டான்

Stanes

பயிரின் வேர்களை
தாக்கும் நூற்பழு
பிரச்சனையா?

பயன்படுத்துவீர்...

பயோ நெமட்டான்

“நூற்பழுக்களின் எதிரி”

இது வேர்களைத் தாக்கும் தீமை செய்யும் நூற்பழுக்களையும் அதன் முட்டைகளின் செயல்பாட்டையும் தடுக்கிறது.

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

வேர் முடிச்சுகள்



வேர் வீக்கம்



வேர் அழுகல்



ழ ஸ்டேன்ஸ் அண்ட் கம்ப்ளெக்ஸ் லிமிடெட்
8/23-24, ரேஸ் கோர்ஸ்,
கோவை-641018.



www.tstanes.com

☎ 84899 04949

தமிழ்நாடு மேலாளர் : 91 93449 14955

கோவை, ஈரோடு : 91 93449 14956

சேலம் : 91 93449 14948 திருச்சி : 91 93449 14943

மதுரை : 91 93449 14935 வேலூர் : 91 93449 14938

பயறுவகை பயிர்களில் விதை உற்பத்தி தொழில்நுட்பங்கள் பற்றிய ஒரு நாள் பயிற்சி

கடலூர், ஆக.22

கடலூர் மாவட்டம், விருத்தாசலம், வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம் மற்றும் தமிழ்நாடு பாசன மேலாண்மை பயிற்சி



நிலையம், துவாக்குடி, திருச்சி மாவட்டம் இணைந்து 21.8.24 அன்று பயறுவகை பயிர்களில் விதை உற்பத்தி தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் மதிப்பு கூட்டுதல் பயிற்சி நடைபெற்றது. இப்பயிற்சியை வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தின் திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் முனைவர் க. நடராஜன் தொடங்கி வைத்து துவக்க உரை ஆற்றினார். மேலும் பயறுவகை பயிர்களில் விதை உற்பத்தி பற்றி புதிய தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பலகலைக்கழக இணையதள சேவைகள் பற்றியும் விளக்கினார். வேளாண்மை அறிவியல் நிலைய விஞ்ஞானிகள் முனைவர் அ.மோதிலால், இப்பயிற்சியில் விவசாயிகளுக்கு கடலூர் மாவட்டத்திற்கு ஏற்ற பயறுவகை பயிர்களில் புதிய இரகங்கள் பற்றியும் மற்றும் அதிக உற்பத்தி, நோய் எதிர்ப்பு இரகங்கள் பற்றியும் தெளிவாக விளக்கினார்.

முனைவர் ஜெ.ஜெயக்குமார் பயறுவகை பயிர்களில் ஒருங்கிணைந்த பூச்சி நோய் மேலாண்மை பற்றி விரிவாக விவசாயிகளுக்கு எடுத்துரைத்தார். முனைவர் கு.காயத்ரி இயற்கை வழிமுறையில் பயறுவகை இரகங்களில் சாகுபடி செய்யும் பல்வேறு வழிமுறைகள் பற்றியும், தாவரங்கள் மூலம் தயாரிக்கப்படும் பல்வேறு கரைசல்கள் மூலம் பூச்சிகள் மற்றும் நோய்களை தடுப்பது பற்றியும் விரிவாக பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது. முனைவர் சு.கண்ணன், பயறுவகை பயிர்களில் மதிப்பு கூட்டுதல் மற்றும் பயறு வகை பயிர்களில் உள்ள ஊட்டச் சத்துக்கள் பற்றியும் விரிவாக கூறினார். முனைவர் மே.ப.சுகுமாரன் மற்றும் முனைவர் க.கலைச் செல்வி ஆகியோர் பயிற்சியில் கலந்து கொண்டனர். இப்பயிற்சியில் கடலூர் மாவட்டத்தை சேர்ந்த 40 விவசாயிகள் கலந்து கொண்டு பயன்பெற்றனர். இறுதியாக இப்பயிற்சிக்கான சான்றிதழ் வழங்கப்பட்டது.

கோவை ஆர்.எஸ்.புரம் உழவர் சந்தை விலை விபரம்						22.08.2024	
வ. எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்	வ. எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்
1	கத்திரி(Hybrid)	25	28	56	காளான் (சிப்பிபட்டன்)200GM	35	40
1A	கத்திரி(Simron)	28	32	57	உருளை (கோலார்)	36	42
1B	கத்திரி(Nadu)	50	56	57A	உருளை(ஊட்டி)	60	68
2	வெண்டை	20	25	58	மேரக்காய்	18	22
3	தக்காளி (நாடு)	14	18	59	முள்ளங்கி(சிவப்பு)	30	35
4	தக்காளி ஆப்பிள்	14	18	60	கேரட்	88	96
5	அவரை(பிஸ்கட்)	35	40	61	பீட்ரூட் (ஊட்டி)	40	44
6	புடலை	25	30	62	நூல்கோல்	40	46
7	பீர்க்கன்	20	25	63	டர்னிப்	30	34
8	சுரைக்காய்	22	26	64	மு கோஸ்	32	36
9	பாகற்காய்	30	34	65	மு கோஸ்(கலர்)	40	45
10	கொத்தவரை	25	30	66	காளிபிளவர்	42	48
11	பூசணி	25	30	67	பட்டாணி		
12	அரசாணி	20	24	68	பூண்டு	190	285
13	ப மிளகாய்(சம்பா)	40	46	69	இஞ்சி	60	128
14	ப மிளகாய்(Bulle/Nadu)	40	46	70	புருக்கோலின்	180	200
15	சிவெங்காயம் புதியதுபட்டறை	38	40	71	பென்னி பீன்ஸ்	45	50
16	பெ வெங்காயம்	42	45	72	குடமிளகாய்	48	58
17	த பயறு(வெள்ளை)	22	26	73	ஊட்டி அவரை		
18	பச்சை மொச்சை	35	38	74	பஜ்ஜி மிளகாய்		
19	முருங்கை	35	38	71A			
20	தேங்காய்	32	35				
21	மாங்காய்						
22	வாழைக்காய்	40	45				
23	சேனைகிழங்கு	65	68				
24	கருணைகிழங்கு	0	0	75	எலுமிச்சை	110	120
25	சேப்பங்கிழங்கு	50	55	76	கொய்யா	45	50
26	மரவள்ளி	28	32	77	சப்போட்டா		
27	சர்க்கரைவள்ளி	42	48	78	பப்பாளி	30	35
28	கறிவேப்பிலை	30	34	79	மாதுளை	150	200
29	கொத்தமல்லி	40	44	80	திராட்சை	110	120
30	புதினா	8	10	81	மாம்பழம்	100	180
31	அகத்திக்கீரை	12	15	82	ஆப்பிள் / காலா	200	240
32	தண்டுக்கீரை	12	15	83	ஆரஞ்சு	90	100
33	சுக்கிட்டி&வெந்தயம்	18	20	84	சாத்துக்குடி	50	60
34	அரைக்கீரை	12	15	85	அன்னாசி பழம்	40	45
35	சிறுகீரை	12	15	86	சீதாப்பழம்	25	30
36	பாலாக்கு	12	15	87	முலாம்பழம்	35	40
37	பருப்புக்கீரை	12	15	88	தர்பூசணி	15	20
38	முருங்கைக்கீரை	8	10	89	பலாப்பழம்	30	32
39	வல்லாரை	8	10	90	கதளி	85	90
40	கோவக்காய்	22	26	91	பூவன்	50	55
41	வாழைத்தண்டு	5	10	92	ரஸ்தாளி	55	60
42	வாழை இலை	4	5	93	கற்பூரவள்ளி	55	60
43	வாழைப்பூ	10	15	94	மோரிஸ்	34	38
44	முட்டைகோஸ் (உள்ளூர்)	30	34	95	நாடன்	45	50
45	வெள்ளரி	30	34	96	நேந்திரன்	65	70
46	பீட்ரூட் (உள்ளூர்)	25	28	97	செவ்வாழை	85	90
47	சுண்டக்காய்	140	150	98	பேரிக்காய்	120	160
48	வெங்காயத்தாள்	8	10	99	நார்த்தங்காய்	35	40
49	காளிபிளவர் (உள்ளூர்)			100	கறிப்பலா	35	40
50	நிலக்கடலை	65	68	101	டிராகன் பீரூட்	150	160
51	மக்காச்சோளக்கதிர்	24	28	102	நெல்லிக்காய்	70	75
52	புளி						
53	ஸ்வீட் கான்	40	45	104	நாவல்		
54	இளநீர்(சிறியது/பெரியது)	28	30				
55	முள்ளங்கி(வெள்ளை)	25	28				

பார்த்தீனியம் நச்சுக்களை ஒழிப்பு பற்றிய விழிப்புணர்வு

விருதுநகர், ஆக.22

பார்த்தீனியம் என்ற களைச் செடி இந்தியாவில் 1950-ம் ஆண்டு கோதுமை இறக்குமதியின் போது ஊடுருவியது. இக்களை இந்தியாவில் ஒரு சில மாநிலங் களைத் தவிர அனைத்து மாநிலங்களிலும் காணப்படுகிறது. வறட்சி, பயிரிடப் படாத நிலங்கள் மற்றும் சாலையோரங்களில் பார்த்தீனியச் செடி அதிகம் காணப்படுகிறது. மனிதர்கள், விலங்குகள் மட்டுமல்லாது விளை நிலங்களிலும் இதனால் பாதிப்புகள் ஏற்படுவதால் பார்த்தீனியம் தேசிய அளவில் முக்கியமான நச்சுக் களையாக கருதப்படுகின்றது. பார்த்தீனியம் தொடர்ச்சியாக விதை உற்பத்தி செய்யக்கூடிய களைச் செடியாகும். இவை ஒரு வருடத்தில் 4 தலைமுறைகளை உருவாக்கக்கூடியது.



பார்த்தீனியத்திலுள்ள பார்த்தீனின் மற்றும் அம்புரோசின் என்ற நச்சுப் பொருட்களால் கண் அரிப்பு, தோல் அரிப்பு, வெடிப்பு மற்றும் கொப்புளங்கள் ஆகிய தோல் வியாதிகள். ஆஸ்த்மா, உடல் ஒவ்வாமை மற்றும் காய்ச்சல் போன்ற வியாதிகளை மனிதர்களுக்கு உண்டாக்கும். மேற்கூறப்பட்ட விளைவுகள் மற்றும் பாதிப்புகளை கருத்தில் கொண்டு ஒவ்வொரு வருடமும் ஆகஸ்ட் 16 முதல் 22 வரை அகில இந்திய அளவில் பார்த்தீனியம் ஒழிப்பு விழிப்புணர்வு வாரமாக கடைப்பிடிக்கப்பட்டு வருகின்றது. இந்த விழிப்புணர்வு வாரத்தின் ஒரு பகுதியாக வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், அருப்புக்கோட்டை சார்பாக பல்வேறு நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டு வருகின்றது. இதில் 20.8.24 அன்று கோவிலாங்குளம் அரசு உயர்நிலைப்பள்ளியில் பயிலும் மாணவ மாணவியர்களுக்கு பார்த்தீனிய செடி பற்றியும் அதனால் ஏற்படுத்தும் பாதிப்புகள் பற்றியும் விரிவாக எடுத்துரைக்கப்பட்டது. பார்த்தீனியத்தைக் கட்டுப்படுத்த ஒரு லிட்டர் நீரில் 200 கிராம் சமையல் உப்பு கலந்து வெயில் நேரத்தில் செடிகள் முழுவதும் நனையும் படி கைத்தெளிப்பான் கொண்டு தெளிக்கவும். அல்லது ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் 8 மில்லி கிளைபோசேட் கலந்து தெளிக்கவும் அறிவுறுத்தப்பட்டது. மேலும் பார்த்தீனியம் செடியை பூக்கும் முன்னர் அதனை வேரோடு அகற்றி அதனுடன் வேஸ்ட் டீ, கம்போஸர் மற்றும் சாணக் கரைசலைப் பயன்படுத்தி மக்கிய உரமும் தயாரிக்கலாம். இவை மண்ணுக்கு வளம் சேர்ப்பதோடு அதிக பயிர் மகசூலுக்கும் வழிவகை செய்கின்றது. இந்நிகழ்ச்சியில் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தின் திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர்

முனைவர் செல்வி ரமேஷ், தொழில்நுட்ப வல்லுநர்களாகிய முனைவர் பா.வேணுதேவன், முனைவர் ஜட்டா கவிதா, பண்ணை மேலாளர், பள்ளியின் தலைமையாசிரியர் மற்றும் ஆசிரியர்கள் கலந்து கொண்டனர்.




இனி மூட்டை மூட்டையாய் உரம் எதற்கு?

இப்போ நானோ யூரியா மற்றும் நானோ டி.ஏ.பி இருக்கு!!





500 மலி
ரூ. 225/-



500 மலி
ரூ. 600/-



500 மலி
ரூ. 285/-

பயிர்களின் தழை, மணி, சாம்பல் சத்திற்கு இப்போ நானோ யூரியா, நானோ டி.ஏ.பி மற்றும் சாகரிகாவை இலைவழி தெளிப்பீர்.

தென்னை விவசாயிகளுக்கு பூச்சி மேலாண்மை பற்றி விளக்கமளித்த வேளாண் கல்லூரி மாணவிகள்

திண்டுக்கல், ஆக,22

திண்டுக்கல் மாவட்டம், காந்திகிராம கிராமிய பல்கலைக்கழகத்தில் வேளாண்மை மற்றும் கால்நடை அறிவியல் பள்ளியில் இளநிலை வேளாண்மை பயிலும் இறுதியாண்டு மாணவிகள் விஸ்வப்பிரியா, அப்ஸானா சஃப்ரீன், முத்துஸ்ரீ அபிராமி, விசாலினி ஆகியோர் தேனி மாவட்டம் சின்னமனூர் வட்டாரம் பொட்டிப்புரம் பகுதியில் தென்னை விவசாயிகளுக்கு பூச்சி மேலாண்மை பற்றி விளக்கமளித்தனர். அதில் ரூகோஸ் வெள்ளை ஈக்களை மஞ்சள் ஒட்டுப்பொறி மற்றும் வேப்பெண்ணெய்யை தண்ணீருடன் சேர்த்து பாய்ச்சுவதன் மூலம் கட்டுப்படுத்தலாம் என எடுத்துரைத்தனர். மேலும் இனக்கவர்ச்சி பொறி மூலம் காண்டாமிருக வண்டை கட்டுப்படுத்தலாம் என விவசாயிகளுக்கு செயல்முறை விளக்கம் அளித்தனர்.



மாணவிகள் விஸ்வப்பிரியா, அப்ஸானா சஃப்ரீன், முத்துஸ்ரீ அபிராமி, விசாலினி ஆகியோர் தேனி மாவட்டம் சின்னமனூர் வட்டாரம் பொட்டிப்புரம் பகுதியில் தென்னை விவசாயிகளுக்கு பூச்சி மேலாண்மை பற்றி விளக்கமளித்தனர். அதில் ரூகோஸ் வெள்ளை ஈக்களை மஞ்சள் ஒட்டுப்பொறி மற்றும் வேப்பெண்ணெய்யை தண்ணீருடன் சேர்த்து பாய்ச்சுவதன் மூலம் கட்டுப்படுத்தலாம் என எடுத்துரைத்தனர். மேலும் இனக்கவர்ச்சி பொறி மூலம் காண்டாமிருக வண்டை கட்டுப்படுத்தலாம் என விவசாயிகளுக்கு செயல்முறை விளக்கம் அளித்தனர்.

நுண்ணுயிர் உரங்களை பயன்படுத்தும் முறை

விதை நேர்த்தி : ஒரு எக்டருக்குத் தேவையான விதைகளை 1 கிலோ (தீட வடிவம்) அல்லது 125 மில்லி லிட்டர் (தீரவ வடிவம்) அளவுள்ள நுண்ணுயிர் உரங்களான அசோஸ்பைரில்லம், ரைசோபியம், பாஸ்போ பாக்டீரியா, பொட்டாஷ் பாக்டீரியா மற்றும் துத்தநாக பாக்டீரியா ஆகியவற்றை அரிசி கஞ்சியுடன் கலந்து அனைத்து விதைகளிலும் பரவும் வண்ணம் விதை நேர்த்தி செய்து, 30 நிமிடம் நிழலில் உலர்த்தி விதைக்க வேண்டும்.

நாற்று நனைத்தல் : பரிந்துரைக்கப்பட்ட நுண்ணுயிர் உரங்களை தலா 1 கிலோ (தீட வடிவம்) அல்லது 400 மில்லி லிட்டரை (தீரவ வடிவம்), வயலில் சிறு பாத்தி அமைத்து 40 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து நாற்று களின் வேர்ப் பகுதி நன்கு நனையும்படி 30 நிமிடம் நனைத்து பின்பு நடவு செய்ய வேண்டும்.

மண்ணில் இடுதல் : அசோஸ்பைரில்லம், பாஸ்போ பாக்டீரியா மற்றும் பொட்டாஷ் பாக்டீரியா ஆகிய நுண்ணுயிர் உரங்களை தலா 2 கிலோ (தீட வடிவம்) அல்லது 500 மில்லி லிட்டர் (தீரவ வடிவம்) மற்றும் 25 கிலோ தொழு உரம் அல்லது மணலுடன் கலந்து கடைசி உழவுக்கு முன்பு சீராக வயலில் இடவேண்டும்.

இலைவழி தெளிப்பு : பிபிஎஃப்எம் 500 மில்லி லிட்டரை, 500 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து பயிரின் முக்கிய வளர்ச்சி நிலைகளில் சீராக பயிரின் மேல் தெளிக்க வேண்டும். (காலை வேளைகளில் தெளிப்பது சிறந்தது.)

கரும்பு

கரணை நேர்த்தி : குளுக்கோனாசெட்டோபாக்டர், பாஸ்போ பாக்டீரியா மற்றும் பொட்டாஷ் பாக்டீரியா ஆகிய நுண்ணுயிர் உரங்களை தலா 2 கிலோ (தீட வடிவம்) அல்லது 500 மில்லி லிட்டரை (தீரவ வடிவம்) 200 லிட்டர் டிரம்களில் 3 எண்களில் அல்லது 600 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து ஒரு எக்டருக்குத் தேவையான கரணை களை நேர்த்தி செய்து, 30 நிமிடம் நிழலில் உலர்த்தி நடவு செய்ய வேண்டும்.

மண்ணில் இடுதல் : குளுக்கோனாசெட்டோபாக்டர், பாஸ்போ பாக்டீரியா மற்றும் பொட்டாஷ் பாக்டீரியா ஆகிய நுண்ணுயிர் உரங்களை தலா 2 கிலோ (தீட வடிவம்) அல்லது 500 மில்லி லிட்டர் (தீரவ வடிவம்) மற்றும் 25 கிலோ தொழுஉரம் அல்லது மணலுடன் கலந்து நடவு செய்த 30, 60 மற்றும் 90 நாட்களுக்கு பின் சீராக வேர்ப் பகுதியில் இடவும் என சேலம் மாவட்டம், வீரபாண்டி வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் பா.கார்த்திகாயினி கேட்டுக் கொண்டுள்ளார்.

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



ஜெயின் ஏலக்கி:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் செவ்வாழை:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் பூவன்:

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
Better Yield - Greater Profits

JAIN
Jain Irrigation Systems Ltd.
Small Ideas. Big Revolutions.™

JAIN HI-TECH
PLANT FACTORY
Better Field - Greater Profits.

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

பொக்குவரத்து கட்டணம் கூடுதலாக. (உருவையில்லாது)

விவசாயிகள் சம்பா பருவ நெல் சாகுபடியில் அதிக மகசூல்

பெற தரமான விதைகளை பயன்படுத்த வேண்டும்!

வேளாண்மையின் உற்பத்திக்கு விதை அடிப்படை இடு பொருளாகும். விவசாயிகளுக்கு தரமான விதைகள் கிடைக்கச் செய்வதற்காக தமிழ்நாடு அரசு விதைச்சான்று மற்றும் உயிர்மச்சான்றளிப்புத் துறையின் கீழ் விதைச் சான்றளிப்பு, உயிர்மச்சான்றளிப்பு, விதை ஆய்வு, விதைப் பரிசோதனை மற்றும் பயிற்சி ஆகிய திட்டங்களை செயல்படுத்தி வருகின்றது.

புதுக்கோட்டை மாவட்டத்திலுள்ள நம்பர் 30, இராமலிங்கம் தெரு, திருக்கோகர்ணம் என்ற முகவரியில் விதைப்பரிசோதனை நிலையம் இயங்கி வருகிறது. விதையின் தரத்தை அறிய விதைப் பரிசோதனை செய்யப்படுகிறது. இப்பரிசோதனையில் முளைப்புத் திறன், புறத்தூய்மை, ஈரப்பதம் மற்றும் பிற ரக கலப்பு கண்டறியப்பட்டு உடனுக்குடன் முடிவுகள் அறிவிக்கப்படுகின்றது. இவ்விதைப்பரிசோதனை நிலையத்தில் சான்று விதை, ஆய்வாளர் விதை, விவசாயிகளிடமிருந்தும், விதை விற்பனை யாளர்களிடமிருந்தும், விதை உற்பத்தியாளர்களிடமிருந்தும் பெறப்படும் பணி விதை மாதிரிகளும் ஆய்வு செய்யப்பட்டு வருகின்றது.

புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் சம்பா பருவத்திற்கேற்ற நெல் இரகங்களான ஏலடி-38, ஏலடி-39, ஏலடி-54, ஏ.எஸ்டி-19, ஐ.ஆர் 20, வெள்ளைப்பொன்னி, சம்பா மசூரி, நெல்லூர் மசூரி மற்றும் ஆர்.ன்.ஆர் 15048 ஆகிய இரகங்கள் பரவலாக சாகுபடி செய்யப்பட்டு வருகிறது. சம்பா சாகுபடியில் அதிக மகசூல் பெற விவசாயிகள் தங்களது கைவசம் உள்ள நெல் விதைகளை விதைக்கும் சூழ்நிலையில் விதைக்க உள்ள விதையில் முளைப்புத் திறன் குறைந்தபட்சம் 80 விழுக்காடு புறத்தூய்மை 98 விழுக்காடு அதிகபட்ச ஈரப்பதம் 13 விழுக்காடுக்குள் பிற ரக கலவன் ஆதார விதைக்கு 0.05 சதவிகிதமும் சான்று விதைக்கு 0.2 சதவிகிதமும் உள்ளதா? என்பதை அறிந்து விதைப்பு செய்தால் நெல் சாகுபடியில் அதிக மகசூல் பெற வாய்ப்புள்ளது.

எனவே விவசாயிகள் தங்களது கைவசம் உள்ள நெல் விதைகளின் முளைப்புத்திறன், புறத்தூய்மை, ஈரப்பதம் மற்றும் பிற இரகக் கலவன் பிற பயிர் விதை அளவு அறிய 400 கிராம் விதையினை துணிப்பையில் இட்டு மேலும் ஈரப்பதம் அறிய தனியே 100 கிராம் அளவு விதைகளை காற்று புகாத பாலிதீன் பைகளில் இட்டு பயிர் இரகம் தேவையான ஆய்வு விபரங்களை குறிப்பிட்டு மேற்கண்ட முகவரியில் மாதிரிகளைக் கொடுத்து, மாதிரிக்கு

ரூ.80/- மட்டும் செலுத்தி விதைகளை பரிசோதனை செய்து கொள்ளலாம். மேலும் விதையின் முளைப்புத்திறன் மட்டும் அறிய 40 கிராம் விதையினை துணிப்பையில் இட்டு மேற்கூறிய விபரங்களுடன் அனுப்பி பரிசோதனை செய்து தரமான விதைகளை பயன்படுத்தி அதிக மகசூல் பெற வேண்டுமாறு மூத்த வேளாண்மை அலுவலர் செ.சுமித்ரா தேவி மற்றும் வேளாண்மை அலுவலர் மா.செல்வம் ஆகியோர் கேட்டுக் கொண்டனர்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

Rithvik Pipe



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



Rithvik Pipe
Piping For Life.

வியாபார தொடர்புக்கு:

வெங்கட்ரமணன் - 7561822226 , 9645877771



Website: Rithvikpipe.com



E-mail: Info@Rithvikpipe.com

Warranty may not be applicable only for above 6kg pipes.

தென்னையில் குரும்பை கொட்டுவது, ஒல்லிக்காய்கள் உண்டாகுவதை தடுப்பது எப்படி? தெரியுமா?

பொதுவாக தென்னைக்கு ஒருங் கிணைந்த உர நிர்வாகத்தை கடைபிடிக்க வேண்டும். இதில் ஏதேனும் தவற வாய்ப்பு இருந்தால் தென்னங் காய்கள் (தேங்காய்) உற்பத்தி நமக்கு தெளிவாக காட்டிக் கொடுத்து விடும். காய்கள் சிறுத்தும், ஒல்லியாக நன்றாக விளையாத பருப்புடன் இருக்கும். இதனால் விற்பனையில் தேக்கம் ஏற்படுவதுடன் வருமானமும் பாதிக்கும். ஏற்கனவே போதிய விலையின்றி கஷ்டப்படும் விவசாயிகளுக்கு இதுவும் ஒரு பிரச்சனைக்குரியதாக மாறிவிடும்.



எதனால் ஒல்லிக்காய் ஏற்படுகிறது?

மண்ணில் ஏற்படும் ஊட்டசத்துகள் (நுண்ணூட்ட சத்துகள்) பற்றாக்குறையும் ஒல்லிக்காய் உற்பத்தியில் முக்கிய காரணியாக உள்ளது. குரும்பை கொட்டுவதில் அணில், மர நாய்களாலும் சேதம் உண்டாகும். எனவே அவற்றை மரத்திலே ஏற விடாமல் மரத்தைச்சுற்றி தகடு வளையம் பொருத்த வேண்டும். இதுவும் ஒரு வகையான காரணமாக இருக்கும். முக்கியமாக போரானும் பொட்டாசிய சத்தும் சேர்ந்து இருந்தால் மட்டுமே தென்னை மரத்திற்கு நல்லது. தேங்காயில் பருப்பு திரட்சியாக உண்டாகவும் மற்றும் பருப்பு நன்றாக எடை அதிகரிக்கவும் சாம்பல் சத்து(K)யும் நுண்ணூட்ட சத்தான வெண்காரம் என்ற போரானும் தேவைபடுகிறது. இவை குறைந்தால் தேங்காய் உற்பத்தியில் எண்ணிக்கை குறைவதுடன் குரும்பை கொட்டுவது, திறட்சி இல்லாமல் ஒல்லிக்காய்களும் உற்பத்தியாகி நமக்கு வருமானத்தை பாதிக்கும் நிலைக்கு தள்ளப்படும்.

நிவர்த்தி செய்யும் முறை

1) இயற்கை முறையில் எருக்கஞ்செடி (CALOTROPIS) யை துண்டுகளாக, வெட்டி ஒரு மரத்திற்கு 2-5 கிலோ அளவில் மரத்தை சுற்றி 1/2 அடி அழத்தில் வட்ட பாத்தியில் போட்டு மண்ணால் மூடி, நீர்ப்பாசன வசதி மேற்கொள்ள வேண்டும்.

2) தென்னை மரத்திற்கான பொது பரிந்துரைபடி, 2 கிலோ பொட்டாஷ் உரத்துடன் 200 கிராம் போராக்ஸம் தொடர்ந்து 3 வருடங்களுக்கு இடுவதால் படிப்படியாக ஒல்லிக்காய் உற்பத்தியை தடுக்கலாம்.

3) ஒல்லிக்காய் தோன்றுவது மற்றும் குரும்பை உதிர்வதை தடுக்க (TNAU-COCONUT TANIC) நான்கு மாத இடைவெளியில் வருடத்திற்கு 3 முறை மரத்தின் துடிப்பான வேரில் 200 ML மருந்தை பாலீத்தின் பேக்கில் இட்டு அதனை வேரில் கட்டி வைத்தால் மறுநாள் மருந்தை மரம் நன்றாக உறிஞ்சுகிறது.

4) தென்னை நுண்ணூட்ட சத்துகளையும் (M.N MIXTURE FOR COCONUT) மரத்திற்கு 2 கிலோ வீதமாக இடலாம்.



கற்பக தருவான தென்னையில் நல்ல காய்களை பெற ஒருங்கிணைந்த உர நிர்வாகத்தை கடைபிடித்து, குரும்பை உதிர்ந்தல், ஒல்லிக்காய் உருவாகுவதையும் தடுக்கலாம்.

தென்னை டானிக் அனைத்து கே.வி.கே மையங்களிலும், தென்னை நுண்ணூட்ட உரம் அனைத்து வேளாண்மை விரிவாக்க மையங்களிலும் கிடைக்கும்.

தகவல் : அக்ரி சு.சந்திரசேகரன், வேளாண் ஆலோசகர், அருப்புக்கோட்டை. 94435 70289.

**தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம்
முறையாக தலைக் கவசம் அணிவோம்**

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



ஜெயின் ஏலக்கி:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் செவ்வாழை:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் பூவன்:

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
Better Yield - Greater Profits

JAIN
Jain Irrigation Systems Ltd.
Small Ideas. Big Revolutions.™

JAIN HI-TECH
PLANT FACTORY
Better Field - Greater Profits.

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

பொக்குவரத்து கட்டணம் கூடுதலாக (உருவையில்லாது)

மக்காச்சோள வீழ்படைப்புழு - தீர்வு என்ன?

திண்டுக்கல், ஆக.22

மக்காச்சோள வீழ்படைப்புழு கட்டுப்படுத்தும் வழிமுறைகள் பற்றிய விழிப்புணர்வை காந்தி கிராம கிராமிய பல்கலைக்கழகத்தில் இளங்கலை வேளாண்மை 4ம் ஆண்டு படிக்கும் மாணவிகளாகிய விசாலினி, விக்னேஷ்வரி, அபிநயா, கயல்விழி, ரேணுகா தேவி ஆகியோர் அளித்தனர்.



மக்காச்சோள வீழ்படைப்புழு முதன்முதலில் ஆப்பிரிக்காவில் 2016 ஆம் ஆண்டில் கண்டறியப்பட்டது. அங்கு இது மக்காச் சோள பயிர்களில் குறிப்பிடத்தக்க சேதத்தை ஏற்படுத்தியது. இது வேகமாக பரவும் ஆற்றலைக் கொண்டது. பொருளாதார சேதத்தையும் உண்டாக்கும். பின்னர் இது ஆப்பிரிக்காவில் 28 நாடுகளில் பரவியுள்ளது. 2018ல், இது இந்தியாவில் பரவத் தொடங்கியது. ஜனவரி 2019இல் இலங்கையின் சோளத் தோட்டங்களில் இதன் கடுமையான தாக்குதல் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. இதன் தாக்கம் எண்பதுக்கும் மேற்பட்ட செடிகளில் காணப்படுகிறது. இதனால் எளிதாக வாழக்கூடிய தன்மைக் கொண்டது. இந்த புழு வளரவளர வேகமாக பயணிக்கும். அதிக மேகமூட்டம், குறைந்த வெப்பநிலை மற்றும் அதிக மழை என்ற காலநிலையில் இதன் எண்ணிக்கை விரைவாக அதிகரிக்கும்.

சேதத்தின் அறிகுறிகள்

- இளம் புழுக்கள் இலையின் மேற்பரப்பை சுரண்டதல்.
- வளர்ந்த புழுக்கள் நடு சுழலை உண்பதால், இலை விரியும் போது உதிர்வை ஏற்படுத்தும்.
- கடுமையான சேதத்தில் கால்நடைகள் வயலில் மேய்ந்த தோற்றம் ஏற்படும்.
- பெரிய ராணுவப்புழு அதிக அளவில் இலைத் திசுக்களை உட்கொள்கின்றன. இதன் விளைவாக வெட்டுக்கிளியின் சேதம் போன்ற இலைகள் சிதைந்த தோற்றத்தை ஏற்படுத்துகின்றன.

மேலாண்மை

- கோடை உழவு செய்தல்.
- ஏக்கருக்கு 100 கிலோ வேப்பம் புண்ணாக்கினை கடைசி உழவின் போது இடவேண்டும்.

- பெவேரியாபேசியானா என்ற உயிரியல் காரணியை 1 கிலோ விதைக்கு 10 கிராம் என்றளவில் கலந்து விதை நேர்த்தி செய்ய வேண்டும்.
- பயிரில் ஒவ்வொரு 10 வரிசைக்கும் 75 செ.மீ அளவில் இடைவெளி விட்டு விதைப்பு செய்ய வேண்டும்.
- சூரியகாந்தி, எள் மற்றும் தட்டைப்பயறு ஆகியவற்றை வரப்புப் பயிராகவும் உளுந்து, பச்சைப்பயறு ஆகியவற்றை ஊடுபயிராகவும் சாகுபடி செய்ய வேண்டும்.
- ஏக்கருக்கு 5 இனக்கவர்ச்சி பொறிகளை அமைத்து பூச்சிகளின் நடமாட்டத்தை கண்காணித்து அழிக்கலாம்.
- மக்காச்சோளப்பயிரின் ஆரம்ப வளர்ச்சி நிலையில் (விதைத்த 15-20ஆம் நாளில்) அசாடிராக்கின் 1 சதம் மருந்தை ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 2மி.லி அல்லது எமாமெக்டின்பென்சோயேட் மருந்தை ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 0.4 கிராம் வீதம் கலந்து தெளித்தால் வீழ்படைப்புமுவினைகட்டுப்படுத்தலாம்.
- மெட்டாரைசியம் அனிசோபிளியே என்ற பூஞ்சாண் மருந்தை ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 8கிராம் என்ற அளவில் கலந்து விதைத்த 20ஆம் நாளிலிருந்து 15 நாட்கள் இடைவெளியில் மூன்று முறை தெளிக்க வேண்டும்.

NLM உதயமித்ராவின ஆடு வளர்ப்பு திட்டத்தில் பயனாளியாகும் பயிற்சி

சேலம், ஆக.22

தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக் கழகத்தின், பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையமானது (VUTRC-SALEM) சேலம் மாவட்ட கலைக்டர் அலுவலகத்தின் அருகில் கால்நடை மருத்துவமனை வளாகத்தில் இயங்கி வருகின்றது. இம்மையத்தில் சான்றிதழ் உடன் கூடிய ஒரு நாள் பயிற்சியாக NLM உதயமித்ராவின ஆடு வளர்ப்பு திட்டத்தில் பயனாளியாவது எப்படி? சந்தேகங்களும் விளக்கங்களும்' என்ற தலைப்பில் 18.9.24 அன்று நடைபெறவுள்ளது.

இப்பயிற்சியில் கலந்து கொண்டு பயன்பெற விரும்பும் விவசாயிகள் எங்கள் மையத்தில் நேரடியாக வந்து ரூபாய் 500 செலுத்தி பதிவு செய்து ரசீது பெற்றுக்கொள்ளவும்.



பதிவு செய்வதற்கான கடைசி தேதி 10.09.2024 ஆகும். இப்பயிற்சி முதலில் பதிவு செய்யும் 80 நபர்களுக்கு மட்டுமே நடத்தப்படும். ஆகையினால் கடைசி தேதி வரை தாமதிக்காமல் அரசு வேலை நாட்களில் சேலம் மையத்திற்கு நேரில் வந்து உடனடியாக பதிவு கொள்ளவும்.

இப்பயிற்சியில் குறிப்பாக NLM உதயமித்ரா திட்டத்தில் விவசாயிகள் இதுவரை சந்தித்த பிரச்சனைகளும், அதற்கான தீர்வுகளும் விளக்கப்படும். NLM திட்டத்தில் விண்ணப்பிக்க தேவையான ஆவணங்கள் மற்றும் வழிமுறைகள் & NLM திட்டத்தின் மானியம் பற்றிய விரிவான விளக்கங்கள் இடம் பெறும் மற்றும் ஆடு வளர்ப்பில் பசுந்தீவனம் மற்றும் கலப்புத் தீவன உற்பத்தி முறைகள், நோய் மேலாண்மை முறைகள் போன்றவைகள் பற்றிய பயிற்சிகள் இடம் பெறும்.

மேலும் தொடர்புக்கு VUTRC, சேலம் அலுவலகம் 0427-2410408, 94432 23007.

இப்கோ - நானோ யூரியா பிளஸ்

நானோ யூரியா பிளஸ் 20% தழைச்சத்து கொண்டது. பயிர் களுக்கு தேவையான தழைச்சத்தை திறம்பட பூர்த்தி செய்து, பயிரின் வளர்ச்சியை அதிகரிக்கும். மேலும் நுண்ணூட்டச் சத்துக்களின் செயல்திறன் மற்றும் கிடைக்கும் தன்மையை அதிகரிக்கும்.

பயன்படுத்தும் முறை

(ஒரு மூடி நானோ யூரியா பிளஸ் பாட்டிலின் அளவு=25 மி.லி.)

இலைவழி தெளிப்பு

2-4 மி.லி. நானோ யூரியாவை ஒரு லிட்டர் நீரில் கலந்து பயிரின் முக்கிய வளர்ச்சி பருவங்களில் (கிளைப்பு, தூர்விடும் தருவாயில்) முதல் தெளிப்பாகவும். முதல் தெளிப்பு தெளித்த 20-25 நாட்களுக்கு பிறகு அல்லது பூக்கும் பருவத்திற்கு முன்பு இரண்டாம் தெளிப்பு தெளிக்கலாம். (குறிப்பு: யூரியா, டி.ஏ.பி அடி உரத்தை தவிர்க்க வேண்டாம், மேல் உரமாக அளிக்கப்படும் யூரியாவை தவிர்த்து நானோ யூரியா பிளஸ் தீரவ உரத்தை பயன்படுத்தவும்.) ஏக்கருக்கு 250-500 மி.லி. நானோ யூரியா பிளஸ் பயன்படுத்தவும்.




पूर्णतः सहकारी स्वामित्व
Wholly owned by Cooperatives

நானோ யூரியா பிளஸ்



500ml
₹225/-

20 சதவீதம் தழைச்சத்து கொண்டது

-  குருணை யூரியாவை விட விலை குறைவு
-  பயிரின் தரம், மகசூல் அதிகரிக்கும்
-  சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்தது
-  அனைத்து பயிர்களுக்கும் ஏற்றது



இந்திய உழவர் உரக்கூட்டுறவு நிறுவனம், தமிழ்நாடு
மாநில அலுவலகம் : 128, ஹபிபுல்லா ரோடு, தி.நகர், சென்னை - 600 017.

@IFFCO_TN



IFFCO_TN

தெளிப்பான்கள் பொருத்து நானோ யூரியா பிளஸ் அளவு

பேட்டரி தெளிப்பான்

15-16 லிட்டர் டேங்கிற்கு 2-3 மூடி (50-75 மி.லி.) பயன்படுத்தவும். (பொதுவாக ஒரு ஏக்கருக்கு 8 முதல் 10 டேங்க் போதுமானது).

விசை தெளிப்பான்

20-25 லிட்டர் டேங்கிற்கு 3-4 மூடி (75-100 மி.லி.) பயன்படுத்தவும். (பொதுவாக ஒரு ஏக்கருக்கு 4 முதல் 6 டேங்க் போதுமானது).

டிரான் தெளிப்பான்

10-12 லிட்டர் டேங்கிற்கு 250-500 மி.லி. நானோ யூரியாவை பயன்படுத்தவும். (பொதுவாக ஒரு ஏக்கருக்கு 1 டேங்க் போதுமானது).

இப்போது நானோ உரங்கள்-சங்கடஹரன் பீமாயோஜனா-வின் கீழ் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது.

- ADVT.

நிலக்கடலையில் கரையான்களைக் கட்டுப்படுத்தும் முறைகள்!

தாக்குதலின் அறிகுறிகள்

தாக்கப்பட்ட செடிகள் திட்டுத்திட்டாக காய்ந்து விடும்.

கரையான் வேரினுள் நுழைந்து உட்சென்று உண்ணுகிறது. இதனால் தாக்கப்பட்ட செடிகள் இறந்துவிடும்.

நிலக்கடலையில் சிறிய துளைகள் காணப்படும்.

இவை நிலக்கடலையினை துளைத்து விதையை சேதப்படுத்தும் மற்றும் நிலக்கடலையின் நாம்புகளுக்கு இடையில் உள்ள மென்மையான திசுக்களை உண்கிறது. இதனால் ஒரு பலவீனமடைந்து, ஆஃப்ளோடாக்சினை உருவாக்கும் அஸ்பெர்ஜில்லஸ் ஃபிளவல் பூஞ்சாணத் தாக்குதலுக்கும் வழிவகுக்கிறது.

**தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம்
முறையாக தலைக் கவசம் அணிவோம்**

பூச்சியின் அடையாளம்

முட்டை : வெள்ளை அல்லது வெளிர் மஞ்சள் நிறம் மற்றும் சிறுநீரக வடிவில் இருக்கும். வேலைக்கார கரையான் சிறியதாகவும், மென்மைான உடலையும், பழுப்பு நிற தலையையும் கொண்டு சுமார் 4 மில்லி மீட்டர் அளவு இருக்கும். சிப்பாய் கரையான் வெண்மையான, இறக்கையற்ற பழுப்பு நிற தலை மற்றும் வலுவான தாடைகள் கொண்டது. வேலைக்கார கரையான்களை விட பெரியது. முதிர்ந்த கரையான் கருநிற தலையுடன், எறும்புகளை ஒத்த நிற சிறிய பூச்சிகள். கரையான் கூட்டமாக புற்றுக்குள் வாழும். இதில் வேலைக்கார கரையான், ராஜா மற்றும் ராணி கரையான் என மூன்று வகை காணப்படும் பொதுவாக செம்மண் மற்றும் மணற்பாங்கான இடங்களில் காணப்படும்.



கட்டுப்படுத்தும் முறை

கோடை உழவு செய்ய வேண்டும். கடப்பாரைக் கொண்டு கரையான் புற்றை கொத்தி ராணி உட்பட அனைத்து கரையான்களையும் அகற்ற வேண்டும். நன்கு மக்கிய இயற்கை உரங்களை பயன்படுத்த வேண்டும். நிலக்கடலை முதிர்ச்சியடைந்த உடன் உடனடியாக அறுவடை செய்வது, வயலில் இருந்து விளைபொருட்களை உடனடியாக சேமிப்புக் கிடங்குகளுக்கு மாற்றுதல் ஆகியவை கரையான்கள் சேதம் ஏற்படுவதற்கான வாய்ப்புகளைக் குறைக்கும். கரையான்களைக் கட்டுப்படுத்த குளோரோபைரிபாஸ் 20 EC 1 லி / ஹெக்டருக்கு மணலுடன் கலந்து விதைப்பிற்கு முன்பாக தூவுவதால் கட்டுப்படுத்தலாம். விதை நேர்த்தி செய்த நிலக்கடலை விதைகளை விதைக்க வேண்டும் (1 கிலோ விதை + 6.5 மிலி குளோரோபைரிபாஸ்) கரையான் தாக்குதல் அதிகம் உள்ள நிலங்களில் அடிக்கடி நீர்ப்பாசனம் செய்ய வேண்டும். தையோமீத்தாக்சம் 75 SG 50 கிராம் / ஏக்கருக்கு அளிக்க வேண்டும் என சேலம் மாவட்டம், பனமரத்துப்பட்டி வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் வேலு தெரிவித்தார்.

அங்கக விதை நேர்த்தி முறைகள் மற்றும் விதை சேமிப்பு தொழில் நுட்பங்கள்

வேளாண்மையில் அதிக மகசூல் பெறுவதற்கு விதையின் தரம் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றது. தரமான விதைகளை பயன்படுத்துவதால் கூடுதல் மகசூலுக்கு வழிவகுக்கின்றது. மேலும் விதை நேர்த்தி செய்து விதைப்பதன் மூலம் பூச்சி மற்றும் பூஞ்சாண நோய் தாக்குதல்களிலிருந்து பயிர் காப்பாற்றப்படுவதுடன், மகசூலும் அதிகரிக்கின்றது. விதை நேர்த்தி தொழில் நுட்பத்தில் இரசாயன முறையில் விதை நேர்த்தி செய்வதை தவிர்த்து, இயற்கை முறையில் அங்கக விதை நேர்த்தி செய்வதால் மண் மற்றும் பயிர் பாதுகாக்கப்படுவதுடன் மனித வளமும் பாதுகாக்கப்படுகிறது.

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

info.arjun@gmail.com

அங்கக விதை நேர்த்தி முறைகள்

விதைப்பதற்கு முன் நெல் விதைகளை 2% பஞ்சகாவ்யா கரைசலில் 30 நிமிடங்கள் ஊறவைக்க வேண்டும் அல்லது 20% வசம்பு கரைசலில் (500 கிராம் வசம்பு தூளை 2.5 லிட்டர் நீரில் கரைத்து) விதைகளை 30 நிமிடங்கள் ஊற வைத்து பின்பு காடா துணியில் விதைகளை கட்டி வைத்து பின் விதைப்பு செய்ய வேண்டும். இதனால் விதைகள் மூலம் பரவும் நோய்களை கட்டுப்படுத்தவும் சாறு உறிஞ்சும் பூச்சுகளை கட்டுப்படுத்தவும் உதவுகின்றது. பயறு வகைப்பயிர்களுக்கு விதைகளை டிரைக்கோடெர்மா விரிடி 4 கிராம் பவுடரை 1 கிலோ விதையில் கலந்து விதை நேர்த்தி செய்து விதைப்பதால் விதை மூலம் பரவும் பூஞ்சாண நோய்களை கட்டுப்படுத்துகின்றது. மக்காச்சோளம் விதைகளை 2% பஞ்சகாவ்யா கரைசலில் 2 மணி நேரம் ஊற வைத்து விதைக்க வேண்டும். சிறு தானியப் பயிர்களான கம்பு மற்றும் கேழ்வரகு அகியவற்றின் விதைகளை 2% பஞ்சகாவ்யாவில் 2 மணி நேரம் ஊற வைத்து விதைக்க வேண்டும்.

காய்கறி விதைகளை விதைக்கும்போது 1கிலோ விதைக்கு 4 கிராம் டிரைக்கோடெர்மா விரிடி பூஞ்சாண கொல்லி விதை நேர்த்தி செய்ய வேண்டும் (அ) 20 % வசம்பு கரைசலில் 20 நிமிடங்கள் ஊறவைத்து பின் விதைக்க வேண்டும். இதனால் பூச்சி, பூஞ்சாண நோய்களிலிருந்து பாதுகாக்க படுவதுடன், விதை முளைப்பு மற்றும் வேர் வளர்ச்சியை அதிகப்படுத்துகின்றது.

இயற்கை முறையில் விதை சேமிப்பு தொழில் நுட்பங்கள்

விதைகளை சேமிக்கும்போது, பூச்சி மற்றும் பூஞ்சாணங்களிலிருந்து பாதுகாக்க, பின்வரும் இயற்கை பொருட்களை கொண்டு விதை நேர்த்தி செய்து சேமிக்கலாம். நெற்பயிருக்கு நொச்சி (அ) வசம்பு கீழங்கு தூளை ஒரு கிலோ நெல் விதைகளுக்கு 10 கிராம் என்ற அளவில் கலந்து சேமிக்கலாம். உளுந்து விதைகளை சேமிப்பதற்கு 1 கிலோ விதைக்கு 10 மில்லி வேப்ப எண்ணெய் என்ற அளவில் கலந்து விதை நேர்த்தி செய்து சேமித்தால் குறைந்தது 10 மாதங்களுக்கு பூச்சிகளிடமிருந்து பாதுகாக்க முடியும். பச்சை பயறு விதைகளுக்கு 1 கிலோவிற்கு 10 கிராம் வசம்புத்தூள் என்ற அளவில் விதை நேர்த்தி செய்தும் சேமிக்கலாம்.

இவ்வாறு செய்வதால் விதைகள் நீண்ட நாட்களுக்கு (6-12 மாதங்கள்) பூச்சி நோய் தாக்குதலின்றி அடுத்த பருவத்திற்கு தரமான விதைகளாக இருக்கும் என்று தஞ்சாவூர், விதைப் பரிசோதனை அலுவலர் தெரிவித்தார்.

தனி வட்டார விவசாயிகளுக்கு துவரை சாகுபடி தொழில்நுட்பங்கள் பற்றி ஒரு நாள் பயிற்சி

கிருஷ்ணகிரி, ஆக,22

கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம் தனி வட்டாரத்தில் வேளாண்மைத் துறையின் மூலம் மாநில விரிவாக்க திட்டங்களின் உறுதுணை சீரமைப்புத் திட்டத்தின் கீழ் மாருப்பள்ளி கிராமத்தில் துவரை சாகுபடி தொழில் நுட்பங்கள் பற்றி 40 விவசாயிகளுக்கு உள் மாவட்ட அளவிலான ஒரு நாள் பயிற்சி நடத்தப்பட்டது. இப்பயிற்சியில் 40க்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள் கலந்து கொண்டனர்.

வேளாண்மை உதவி இயக்குநர், தனி சி.முருகன் துவரை உற்பத்தியை பெருக்கவும், சாகுபடி செலவை குறைத்து, அதிக வருவாய் ஈட்ட வேளாண்மை துறையில் செயல்படும் மானியத்திட்டங்கள், வரப்புபயிர் மற்றும் ஊடுபயிர் செய்வதன் பயன்கள் பற்றியும், பயறு வகைப் பயிர்களில் சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு 50 சதவீத வேப்பங்கொட்டை கரைசல் தெளிக்க வேண்டும் அல்லது வேப்ப எண்ணெய் 2 சதவீத கரைசல் தெளிப்பானுக்கு ஏற்றவாறு தண்ணீர் கலந்து தெளிக்க வேண்டும் என விவசாயிகளுக்கு விரிவாக கூறினார். வேளாண்மை அலுவலர், தனி சி.சுப்ரமணி விதை நேர்த்தி செய்வதன் முக்கியத்துவம், மண்ணில் உள்ள நூற்புழுக்களை கட்டுப்படுத்த சூடோமோனாஸ் பயன்படுத்துவதன் பயன்கள் பற்றியும், டிரைக்கோடெர்மா விரிடி, உயிர் உரங்களின் முக்கியத் துவம் பற்றியும், ஊட்டமேற்றிய தொழுஉரம் தயாரிப்பது மற்றும் பயன்கள் பற்றியும் விவசாயிகளுக்கு விளக்கி கூறினார்.

அத்யமான் வேளாண் கல்லூரிமற்றும் ஆராய்ச்சிநிலையம் உதவிபேராசிரியர் திரு.பழனியப்பன் அவர்கள்துவரையில் 2 சதவீத டி.ஏ.பி கரைசல் தெளிப்பதன் பயன்கள், நுனி கிள்ளுவதால் பக்க கிளைகள் பெருகி அதிககாய்கள் பிடிக்கும் எனவும், பூ பூக்க தொடங்கும் பருவத்தில் ஏக்கருக்கு 2 கிலோ தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக் கழக பயறு வொண்டரை 200 லிட்டர் நீரில் ஒட்டும் பசையுடன் கலந்து தெளிக்கும் போது பூ உதிர்வது குறைந்து அதிக மகசூல் கிடைக்கும் மற்றும் வறட்சியை வளரும் என விவசாயிகளுக்கு விளக்கமளித்தார். உதவி வேளாண்மை அலுவலர் மு.அரிகுமார் உழவன் செயலியின் பயன்கள் பற்றியும், மண்ணின் வளத்தை மேம்படுத்த நுண்ணூட்ட உரங்கள் மற்றும் உயிர் உரங்கள் பயன்படுத்துவதன் முக்கியத்துவம் மற்றும் பயன்கள் பற்றி விவசாயிகளுக்கு கூறினார். ர.சிந்தனா உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர் அட்டமா திட்ட செயல்பாடுகள், பயன்கள் பற்றியும் கூறினார். மேலும் பயிற்சியில் கலந்து கொண்ட விவசாயிகளுக்கு துவரை சாகுபடி தொழில்நுட்பங்களை துண்டு பிரசுரங்கள் மூலம் வழங்கப்பட்டன. இப்பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகளை உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர் செய்திருந்தார்.

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



ஜெயின் ஏலக்கி:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் செவ்வாழை:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் பூவன்:

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
Better Yield - Greater Profits

JAIN
Jain Irrigation Systems Ltd.
Small Ideas. Big Revolutions.™

JAIN HI-TECH
PLANT FACTORY
Better Field - Greater Profits.

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

பொக்குவரத்து கட்டணம் கூடுதலாக (உருவையில்லாது)

நெல்மணிகளை உலர்த்துவதன் முக்கியத்துவம்

நெல்லை மாவட்ட விவசாயிகள் தற்சமயம் குறுவை பருவத்தில் விளைவித்த நெல்மணிகளை சிலர் அறுவடை செய்தும், சிலர் அறுவடை செய்து கொண்டும் இருக்கிறீர்கள். அறுவடையின் போது நெல்மணிகளின் ஈரப்பதம் 20-25 சதவீதமாக இருக்கும். இந்த ஈரப்பதத்தில் நெல்மணிகளை வைத்திருந்தால் நெல்மணிகளுக்கிடையே இயற்கையாகவே சுவாசம் ஏற்பட்டு அதன் தரம் கெட்டுப்போய்விடும். அதிக ஈரப்பதம் காரணமாக அந்து பூச்சிகள் மற்றும் பூஞ்சாணங்களின் தாக்குதலுக்கு உட்பட நேரிடும். மேலும் விதைக்கென உள்ள நெல்மணிகளின் முளைப்புத்திறன் வெகுவாக பாதிக்கப்படும். எனவே தாங்கள் அறுவடை செய்த நெல்மணிகளை கால தாமதம் செய்யாமல் அறுவடை செய்த 24 மணி நேரத்திற்குள் காலை வெயிலில் உலர்த்த வேண்டும். உலர்த்தும் போது சுற்றுப்புற சீதோசண நிலையில் ஈரப்பதம் குறைவாகவும், வெட்பமான காற்று வீசும் சூழலில் உலர்த்துதல் மிகவும் நல்லது. நெல்மணிகளை 2 முதல் 4 செ.மீ உயரத்தில் ஓரே அளவாக சிமெண்ட் தரையில் விரித்து உலர்த்த வேண்டும். அடிக்கடி அரை மணி நேரத்திற்கு ஒரு முறை கிளறி கொடுத்து எல்லா நெல்மணிகளும் நன்கு உலருமாறு பார்த்து கொள்ள வேண்டும். அவ்வாறு உலர்த்திய பின் நெல்மணிகளை உடனே நிழலில் குவியலாக குவிக்காமல் நிழலில் சிறிது நேரம் உலர்த்தி பின் குவியலாகவோ அல்லது மூட்டைகளிலோ சேமிக்க வேண்டும். அவ்விதம் காய வைத்த நெல்மணிகளின் ஈரப்பதம் 13 சதவீதத்திற்கு குறைவாக இருக்குமாறு பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும். அதிக நாட்கள் உதாரணமாக ஒரு வருடத்திற்கு விதையாக பாதுகாத்து வைக்க வேண்டும் என்றால் 9 சதவீதம் ஈரப்பதம் இருக்குமாறு உலர்த்த வேண்டும். குறைவான நாட்களுக்கு பாதுகாக்க வேண்டும் என்றால் ஈரப்பதம் 12-13 சதவீதமாக இருக்குமாறு உலர்த்தி சேமிக்க வேண்டும். நெல்மணியின் ஈரப்பதம் 14 சதவீதத்திற்கு மேல் இருந்தால் பூஞ்சானம் மற்றும் அந்து பூச்சிகளின் தாக்குதலுக்கு உள்ளாகும். விதை முளைப்பு திறன் பாதிக்கப்படும். மேலும் ஈரப்பதம் 9 சதவீதத்திற்கு குறைந்தாலும், விதை முளைப்புத் திறன் பாதிக்கும். எனவே விவசாயிகள் தாங்கள் அறுவடை செய்த நெல்மணிகளை சரியான நேரத்தில் முறையாக வெயிலில் உலர்த்தி பாதுகாப்பாக சேமித்து வளம் பெற கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்கள். மேலும், காயவைக்கப்பட்ட நெல்மணிகளின் ஈரப்பதத்தை அறிந்து சேமிக்க வேண்டும் பட்சத்தில் விவசாய பெருமக்கள் பாளையங் கோட்டை அண்ணாநகர் நிருபர் காலனி என்ற முகவரியில் செயல்பட்டு வரும் விதைப்பரிசோதனை ஆய்வகத்தை அனுகலாம். காயவைத்த நெல்மணிகளில் 100 கிராம் அளவில் எடுத்து பாலித்தீன் பைகளில் அடைத்து முறையான விண்ணப்பத்துடன் பரிசோதனை கட்டணம் ஒரு விதை மாதிரிக்கு ரூ.80/- என்ற அளவில் செலுத்தி பயன் பெறுமாறு திருநெல்வேலி விதைப்பரிசோதனை அலுவலர் ஞா.ஆனந்தி ராதிகா மற்றும் வேளாண்மை அலுவலர் ம.மகேஸ்வரன் கேட்டுக் கொள்கிறார்கள்.

மானாவாரி நிலக்கடலை சாகுபடி தொழில்நுட்பங்கள்

நிலக்கடலை பயறு வகை குடும்பத்தை சார்ந்தது, மேலும் இப்பயிர் வணிக ரீதியாகவும், எண்ணெய் உற்பத்திக்காகவும் அதிக அளவில் மானாவாரியாகவும் இறவை பாசனத்திலும் பயிரிடப்படுகிறது.

பட்டம் : மானாவாரி சாகுபடிக்கு ஆடிப்பட்டம் (ஜூன் - ஜூலை) ஏற்றது. மேலும் இறவை பயிராக கார்த்திகைப் பட்டத்திலும் (செப்டம்பர் - அக்டோபர்) பயிரிடுகின்றனர்.

விதை நேர்த்தி : மானாவாரி நிலக்கடலையில் வறட்சியைத் தாங்க விதைகளைக் கடினப்படுத்தி விதைப்பு செய்ய வேண்டும். ஏக்கருக்கு 55 கிலோ விதைகளை 125 மில்லி கிராம் கால்சியம் குளோரைடை 25 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து ஆறு மணி நேரம் உறவைக்க வேண்டும். இதன் பிறகு நீரை வடிகட்டி விதைகளை ஈரமான சாக்கின் மேல் பரப்பி, அதன்மேல் மற்றொரு ஈரமான சாக்கை கொண்டு மூடி, 24 மணி நேரம் கழித்து முளைவிட்ட விதைகளைத் தனியே பிரித்தெடுத்து நிழலில் உலர வைக்கவும். பின் நன்கு முளைகட்டிய விதைகளை பிரித்தெடுத்து பின்பு விதைக்கவும். மேலும் ஒரு கிலோ விதைக்கு நான்கு கிராம் டிரைகோடொமா விரிடி உயிரி உரத்தை கலந்து, விதை நேர்த்தி செய்து விதைத்தால் விதை மூலம் பரவும் நோய்களான வேர் அழுகல் போன்ற நோய்களைக் கட்டுப்படுத்தலாம்.

விதைப்பு : ஏக்கருக்கு 55 கிலோ விதைகளைப் பயன்படுத்தி செடிக்குச் செடி 10 செமீ இடைவெளியும், வரிசைக்கு வரிசை 30 செமீ இடைவெளியும் இருக்குமாறு விதைக்க வேண்டும். மேலும் உயிர் உரங்கள் ரைசோபியம் மற்றும் பாஸ்போபாக்டீரியா ஏக்கருக்கு தலா நான்கு பாக்கெட்டும் (800 கிராம்), 10 கிலோ தொழுஉரம் மற்றும் 10 கிலோ மணலுடன் கலந்து வயலில் இட வேண்டும். ஜிப்சம் ஏக்கருக்கு 80 கிலோ அடியுரமாகவும், 80 கிலோ ஜிப்சத்தினை 40-50 ஆவது நாளில் மண் ஈரத்துக்கேற்ப இரண்டாவது களை எடுக்கும் நேரத்தில் இட்டு மண் அணைக்கவும். இதனால் விழுதுகள் நன்கு இறங்கி அதிகக் காய்கள் பிடிப்பதுடன் பொக்கற்ற திரட்சியான நிலக்கடலை கிடைக்கும்.

மானாவாரி நிலக்கடலையில் ஊடு பயிராகத் துவரை, உளுந்து, தட்டைப் பயறு ஆமணக்கு போன்ற பயிர்கள் சாகுபடி செய்ய வேண்டும். இதனால் பூச்சி நோய்கள் கட்டுப்படுத்தப்படுவதோடு கூடுதல் வருமானமும் கிடைக்கும். மேலும் வறட்சியைத் தாங்கவும், அதிக காய்கள் பிடிக்கவும், ஒரு சதவிகித பொட்டாஷ் கரைசலைத் தெளிப்பு செய்ய வேண்டும் அல்லது தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகத்தால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட நிலக்கடலை ரிச் என்ற நுண்ணூட்ட சத்து கலவையை ஏக்கருக்கு 2.25 கிலோ வீதம் 30 மற்றும் 45 ஆம் நாள் தெளிப்பதன் மூலம் பூ மற்றும் காய் பிடிக்கும் திறனை அதிகப்படுத்தலாம்.

பூச்சி மற்றும் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த பயிர்ப் பாதுகாப்பு முறைகளைக் கடைப்பிடிக்க வேண்டும்.

மகசூல் : ஒரு ஏக்கருக்கு 600 கிலோ வரை கிடைக்கும்.

மேலும் தங்களுடைய விதை தரமானதா என்பதை அறிய பரமக்குடி ஒழுங்குமுறை விற்பனை கூட வளாகத்தில் இயங்கி வரும் விதை பரிசோதனை நிலையத்தில் விதைகளை கொடுத்து விதையின் தரத்தை அறிந்த பின் பயிரிடுவதால் அதனால் ஏற்படும் மகசூல் இழப்பை தவிர்க்கலாம் என்று விதை பரிசோதனை அலுவலர் மகாலட்சுமி, வேளாண்மை அலுவலர் முருகேஸ்வரி கேட்டுக் கொண்டனர்.







**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



Rithvik Pipe
Piping For Life.

வியாபார தொடர்புக்கு:

வெங்கட்ரமனன் - 7561822226 , 9645877771

Website: Rithvikpipe.com E-mail: Info@Rithvikpipe.com

Warranty only applicable only for above 600 mm pipes.