

விவசாயிகளிடையே நானோ உரங்களின் பயன்பாட்டை மத்திய அரசு ஊக்குவித்து வருகிறது மத்திய ரசாயனம் மற்றும் உரத்துறை இணையமைச்சர் தகவல்

புது தில்லி, ஜூலை 30

உரக் கட்டுப்பாடு ஆணை, 1985ன் கீழ் குறிப்பிட்ட நிறுவனங்களால் உற்பத்தி செய்யப்படும் நானோ யூரியா மற்றும் நானோ டிஏபி ஆகியவை பற்றி மத்திய அரசு அறிவிக்கை வெளியிட்டுள்ளது. அதைத் தொடர்ந்து, ஆண்டுக்கு 26.62 கோடி பாட்டில்கள் (ஒவ்வொன்றும் 500 மில்லி) திறன் கொண்ட ஆறு நானோ யூரியா ஆலைகள் மற்றும் ஆண்டுக்கு 10.74 கோடி பாட்டில்கள் (ஒவ்வொன்றும் 500 / 1000 மில்லி) திறன் கொண்ட நான்கு நானோ டிஏபி ஆலைகள் நாட்டில் அமைக்கப்பட்டுள்ளன.

மேலும், நாட்டில் நானோ யூரியா உற்பத்தியை அதிகரிக்கும் நோக்கில், உரத் துறை அதன் பொதுத்துறை நிறுவனங்களான தேசிய உரங்கள் லிமிடெட், ராஷ்டிரிய கெமிக்கல்ஸ் & உரங்கள் லிமிடெட் ஆகியவற்றை நானோ யூரியா ஆலைகளை அமைக்க ஊக்குவித்துள்ளது.

விவசாயிகளிடையே நானோ உரங்களின் பயன்பாட்டை ஊக்குவிக்க கீழ்க்கண்ட நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

- விழிப்புணர்வு முகாம்கள், வெபினார்கள், நாடகங்கள், கள செயல் விளக்கங்கள், கிசான் மாநாடுகள் மற்றும் பிராந்திய மொழிகளில் திரைப்படங்கள் போன்ற பல்வேறு செயல்பாடுகளின் மூலம் நானோ யூரியா பயன்பாடு ஊக்குவிக்கப்படுகிறது.

- நானோ யூரியா பிரதம மந்திரி கிசான் சம்ரிதி கேந்திரங்களில் சம்பந்தப்பட்ட நிறுவனங்களால் கிடைக்கிறது.

- உரத்துறை தொடர்ந்து வெளியிடும் மாதாந்திர விநியோகத் திட்டத்தில் நானோ யூரியா சேர்க்கப்பட்டுள்ளது.

- போபாலில் உள்ள இந்திய மண் அறிவியல் நிறுவனம் மூலம் இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி கவுன்சில் சமீபத்தில் 'உரங்களின்

திறமையான மற்றும் சமச்சீர் பயன்பாடு (நானோ உரங்கள் உட்பட) குறித்த தேசிய பிரச்சாரத்தை ஏற்பாடு செய்தது.

● நவம்பர் 15, 2023 அன்று தொடங்கப்பட்ட வளர்ந்த பாரத லட்சிய யாத்திரையின் போது நானோ உரங்களின் பயன்பாட்டை உணக்குவிக்கப்பட்டது.

● 15,000 மகளிர் சுய உதவிக் குழுக்களுக்கு ட்ரோன்களை வழங்கும் நோக்கத்துடன், இந்திய அரசு 'நமோ ட்ரோன் சகோதரி' திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது. இத்திட்டத்தின் கீழ், ஆளில்லா விமானங்கள் மூலம் நானோ உரங்களின் பயன்பாடு அதிகரிப்பதை உறுதி செய்யும் வகையில், மகளிர் சுய உதவிக் குழுக்களின் நமோ ட்ரோன் சகோதரிகளுக்கு உர நிறுவனங்களால் 1094 ஆளில்லா விமானங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.



● உரத் துறை, உர நிறுவனங்களுடன் இணைந்து, ஆலோசனைகள் மற்றும் கள அளவிலான செயல் விளக்கங்கள் மூலம் நாட்டின் அனைத்து 15 வேளாண் காலநிலை மண்டலங்களிலும் நானோ டிஏபியை பின்பற்றுவதற்கான மகா அபியான் திட்டத்தைத் தொடங்கியுள்ளது. மேலும், உர நிறுவனங்களுடன் இணைந்து, நாட்டின் 100 மாவட்டங்களில் நானோ யூரியா பிளஸ் குறித்த கள அளவிலான செயல்விளக்கங்கள் மற்றும் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளுக்கான பிரச்சாரம் தொடங்கப்பட்டுள்ளது.

இதனை மத்திய ரசாயனம் மற்றும் உரத்துறை இணையமைச்சர் அனுப்பிரியா படேல் மாநிலங்களவையில் நேற்று கேள்வி ஒன்றுக்கு பதிலளிக்கையில் தெரிவித்தார்.

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

சிறுகமணி வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தில்

மாநில அளவிலான மாபெரும் வேளாண்

கருத்தரங்கு மற்றும் கண்காட்சி

திருச்சி, ஜூலை 30

தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் இயங்கும் திருச்சிராப்பள்ளி மாவட்டம் சிறுகமணி வேளாண் அறிவியல் நிலையம் மூலம் விவசாயிகளுக்கு பல்வேறு வேளாண் சார்ந்த பயிற்சிகள், புதிய தொழில்நுட்பங்கள், செயல்முறை விளக்கப் பயிற்சிகள், விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் போன்றவை வழங்கப் பட்டு வருகிறது.

இதன் ஒரு பகுதியாக, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழக விரிவாக்க கல்வி இயக்ககம், பயிர் மேலாண்மை இயக்ககம், பயிர் வினையியல்துறை மற்றும் சிறுகமணி வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம் இணைந்து நடத்தும் விவசாயிகளுக்கான மாநில அளவிலான மாபெரும் கருத்தரங்கு மற்றும் கண்காட்சி வேளாண் மற்றும் தோட்டக் கலை பயிர்களில் ஏற்படும் ஊட்டச்சத்து குறைபாடுகள் மற்றும் அதன் நிவர்த்தி முறைகள் என்ற தலைப்பில் 7.8.24 (புதன்கிழமை) அன்று காலை 10 மணி முதல் நடைபெற உள்ளது. பொதுவாக பயிர் சாகுபடியில் மகசூல் இழப்புக்கு பூச்சி மற்றும் நோய் தாக்குதல் மற்றும் பயிர் வினையியல் மற்றும் ஊட்டச்சத்து குறைபாடுகளே காரணம் ஆகும்.

இதனை கருத்தில் கொண்டு இந்த கருத்தரங்கில் வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலைப் பயிர்களில் ஏற்படும் பயிர் வினையியல் குறைபாடுகள், ஊட்டச்சத்து பற்றாக்குறைகளால் ஏற்படும் பாதிப்புகள் மற்றும் அதனை நிவர்த்தி செய்யும் முறைகள் குறித்து பல்கலைக்கழக விஞ்ஞானிகள் அரசு அலுவலர்கள் மற்றும் அனுபவ விவசாயிகள் தங்கள் கருத்துக்களை பகிர்ந்து கொள்ள உள்ளனர். எனவே ஆர்வமுள்ள விவசாயிகள் இந்நிகழ்ச்சியில் கலந்து கொண்டு பயனடையுமாறு கேட்டுக் கொள்கிறோம்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

ஆர்வமுள்ள விவசாயிகள் https://docs.google.com/forms/d/1e_NLR1pkfovGRhKa1eeN9YQoRQXMZzOOy1n1bY-CwAHY என்ற லிங்கில் முன்பதிவு செய்யவும். 91717 17832 என்ற எண்ணில் வாட்ஸ்அப் மூலம் முன்பதிவு செய்யலாம். மேலும் விவரங்களுக்கு 0431-2962854, 917171 7832, 82484 85377, 85088 35287, 88381 26730 என்ற எண்ணை அலுவலக நேரத்தில் தொடர்பு கொள்ளவும். மேற்கண்ட தகவல்களை வேளாண்மை அறிவியல் நிலைய திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் முனைவர் சி.ராஜாபாபு தெரிவித்தார்.







**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 60g pipes.

ஆடிப்பட்டத்தில்

அதிக மகசூல் பெற ஆலோசனை

விதைகளை ஆய்வு செய்து பயிரிட்டால் ஆடிப்பட்டத்தில் அதிக மகசூல் பெறலாம் என, விதைப்பரிசோதனை அலுவலர் மகாலட்சுமி, வேளாண்மை அலுவலர்கள் பிரபாகரன் மற்றும் ஜமுனாராணி ஆகியோர் தெரிவித்துள்ளனர்.

இதுகுறித்து அவர்கள் கூறியதாவது: 'ஆடிப்பட்டம் தேடி விதை' என்ற பழமொழிக்கேற்ப ஆடிப்பட்டமானது பயிர்கள்; சாகுபடி செய்வதற்கு ஏற்ற பருவமாகும். பொதுவாக விவசாயிகள் முந்தைய பருவத்தில் சேகரித்து வைத்த விதைகளை அடுத்த பருவத்தில் விதைப்பதற்கு பயன்படுத்துவது வழக்கம். அவ்வாறு செய்யும்பொழுது தங்கள் வசமுள்ள விதைகள் தரமாக உள்ளனவா என ஆய்வு செய்து விதைப்பதன் மூலம் அதிக மகசூல் பெறலாம்.

விதைகளின் முளைப்புத்திறனைப் பாதிக்கும் காரணிகளில் ஈரப்பதம் மிகவும் முக்கியமானது. ஒவ்வொரு பயிருக்கும் நிர்ணயிக்கப்பட்ட ஈரப்பதம் இருக்க வேண்டும். உதாரணமாக நெல்லிற்கு 13%, சோளம், கம்பு மற்றும் மக்காச்சோளத்திற்கு 12%, பருத்தி மற்றும் வெண்டைக்கு 10%, பயறு வகைகளுக்கு 9%, பூசணி, பாகல், சுரை, புடலை மற்றும் பீர்க்கனுக்கு 7% இருக்க வேண்டும். இவற்றிற்கு அதிகமாக இருக்கும் பட்சத்தில் விதைகளின் முளைப்புத்திறன் பாதிக்கப்படும்.

மேலும் விதையோடு சேர்ந்து பூஞ்சாணம் வளர்வதற்கு வாய்ப்புள்ளதால், பூஞ்சாணத்தைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கு விவசாயிகளுக்கு கூடுதல் செலவாகிறது.

எனவே இதனைத் தவிர்ப்பதற்கும், உகந்த பயிர் எண்ணிக்கையை பராமரிப்பதற்கும் ஈரப்பத பரிசோதனை அவசியமாகும்.

ஈரப்பத பரிசோதனை மேற்கொள்வதற்கு விவசாயிகள் தங்கள் கைவசமுள்ள விதைக்குவியலில் இருந்து 100 கி விதை மாதிரியை காற்றுப்புகாத பைகளில் அடைத்து திண்டுக்கல் உழவர் மைய வளாகத்தில் உள்ள விதைப்பரிசோதனை நிலையத்தில் மாதிரி ஒன்றிற்கு ரூ.80/- பரிசோதனைக் கட்டணமாக செலுத்தி பரிசோதிக்கலாம் என தெரிவித்துள்ளனர்.

கோவை ஆர்.எஸ்.புரம் உழவர் சந்தை விலை விபரம்

30.07.2024

வ. எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்	வ. எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்
1	கத்திரி(Hybrid)	50	55	56	காளான் (சிப்பிபட்டன்)200GM	35	40
1A	கத்திரி(Simron)	55	60	57	உருளை (கோலார்)	44	50
1B	கத்திரி(Nadu)	65	70	57A	உருளை(ஊட்டி)	90	100
2	வெண்டை	35	40	58	மேரக்காய்	30	35
3	தக்காளி (நாடு)	20	24	59	முள்ளங்கி(சிவப்பு)	30	34
4	தக்காளி ஆப்பிள்	20	24	60	கேரட்	110	118
5	அவரை(பிஸ்கட்)	58	62	61	பீட்ரூட் (ஊட்டி)	56	62
6	பூடை	35	40	62	நூல்கோல்	50	55
7	பீர்க்கள்	35	40	63	டர்னிப்	40	45
8	கரைக்காய்	25	30	64	மு கோஸ்	30	36
9	பாகற்காய்	60	65	65	மு கோஸ்(கலர்)	40	45
10	கொத்தவரை	38	42	66	காளிபிளவர்	50	55
11	பூசணி	30	36	67	பட்டாணி		
12	அரசாணி	25	28	68	பூண்டு	190	268
13	பயிலகாய்(சம்பா)	60	66	69	இஞ்சி	138	142
14	பயிலகாய்(BullerNadu)	95	105	70	புருக்கோலின்	210	220
15	சி வெங்காயம்	38	42	71	பெண்ணி ரீஸ்ஸ்	65	70
16	பெ வெங்காயம்	36	39	72	குடமிளகாய்	45	68
17	த பயறு(வெள்ளை)	35	38	73	ஊட்டி அவரை		
18	பச்சை மொச்சை	70	74	74	பஜ்ஜி மிளகாய்		
19	முருங்கை	50	54	71A			
20	தேங்காய்	30	33				
21	மாங்காய்	0	0				
22	வாழைக்காய்	40	44				
23	சேனைகிழங்கு	70	75				
24	கருணைகிழங்கு	70	78	75	எலுமிச்சை	80	90
25	சேப்பங்கிழங்கு	50	55	76	கொய்யா	45	50
26	மரவள்ளி	25	30	77	சப்போட்டா		
27	சர்க்கரைவள்ளி	42	46	78	பப்பாளி	30	35
28	கறிவேப்பிலை	30	34	79	மாதுளை	150	200
29	கொத்தமல்லி	25	30	80	திராட்சை	110	120
30	பூதினா	8	10	81	மாம்பழம்	100	180
31	அகத்திக்கீரை	15	18	82	ஆப்பிள் / காலா	200	240
32	தண்டுக்கீரை	15	18	83	ஆரஞ்சு	90	100
33	கக்கிடட்டிவெந்தயம்	18	20	84	சாத்துக்குடி	50	60
34	அரைக்கீரை	15	18	85	அன்னாசி பழம்	40	45
35	சிறுக்கீரை	15	18	86	சீதாப்பழம்	25	30
36	பாலாக்கு	15	18	87	முலாம்பழம்	35	40
37	பருப்புக்கீரை	15	18	88	தர்பூசணி	15	20
38	முருங்கைக்கீரை	8	10	89	பலாப்பழம்	30	32
39	வல்லாரை	8	10	90	கதளி	75	80
40	கோவக்காய்	40	46	91	பூவன்	45	50
41	வாழைத்தண்டு	5	10	92	ரஸ்தானி	48	52
42	வாழை இலை	4	5	93	கற்பூரவள்ளி	50	54
43	வாழைப்பூ	10	15	94	மோரிஸ்	34	38
44	முட்டைகோஸ் (உள்ளூர்)	30	36	95	நாடன்	40	45
45	வெள்ளரி	30	35	96	தேந்திரன்	58	62
46	பீட்ரூட் (உள்ளூர்)			97	செவ்வாழை	80	85
47	கண்டக்காய்	140	150	98	பேரிக்காய்		
48	வெங்காயத்தாள்	8	10	99	நார்த்தங்காய்	35	40
49	காளிபிளவர் (உள்ளூர்)	45	50	100	கறிப்பலா	35	40
50	நிலக்கடலை	70	75	101	டிராகன் பீரூட்	150	160
51	மக்காச்சோளக்கதிர்	24	28	102	நெல்லிக்காய்	75	85
52	புளி						
53	ஸ்விட் காள்	40	45	104	நாவல்	120	150
54	இளநீர்(சிறியது/பெரியது)	28	30				
55	முள்ளங்கி(வெள்ளை)	25	30				

சிறுதானிய பயிர்களில் மதிப்புக்கூட்டுதல் குறித்த விழிப்புணர்வு பயிற்சி

கன்னியாகுமரி, ஜூலை 30

தமிழ்நாடு அரசு விவசாயிகளின் வாழ்க்கைத் தரத்தினையும் பொருளாதாரத்தையும் முன்னேற்ற பல்வேறு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டுள்ளது. அதன் ஒரு பகுதியாக அந்த பகுதிகளில் விளையும் பொருள்களை தரம் உயர்த்தி விவசாயிகளுக்கு அதிக லாபம் கிடைக்க செய்திடும் வகையில் சிறுதானிய பயிர்களில் மதிப்புக்கூட்டல் என்ற தலைப்பில் மேல்புறம் வட்டாரம் மருதங்கோடு கிராமத்தில் அட்மா திட்டத்தின் ஒரு நாள் விழிப்புணர்வு பயிற்சி 29.7.24 அன்று நடத்தப்பட்டது. மருதங்கோடு ஊராட்சி மன்ற தலைவர் சு.இராஜேந்திரன் தலைமை தாங்கினார்.

மேல்புறம் வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் சுய. சந்திரபோஸ் சிறப்புரையாற்றி சிறுதானிய பயிர்களின் நன்மைகள் குறித்தும், அதன் மருத்துவ பயன்கள் பற்றியும், ஒவ்வொரு சிறுதானிய பயிர்களையும் எவ்வாறு மதிப்புக்கூட்டி விற்பனை செய்யலாம் என்பது பற்றியும் விளக்கி கூறினார்.

ராஜ்பிரவீன், இணை பேராசிரியர் தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம் கலந்து கொண்டு சிறுதானிய பயிர்கள் குறித்தும் மதிப்புக்கூட்டுதல் பற்றியும் எடுத்துக் கூறினார். துணை வேளாண்மை அலுவலர் நாகராஜன் வேளாண் சார்ந்த பல்வேறு திட்டங்கள் குறித்து விவசாயிகளுக்கு எடுத்துக் கூறினார்.

வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் சஜீலா, உழவன் செயலியில் உள்ள வசதிகள் மற்றும் அதனை உபயோகிக்கும் முறைகளை குறித்து கூறியதோடு இயற்கை விவசாயம் குறித்தும் விளக்கினார். பயிற்சியில் 40 விவசாயிகள் கலந்து கொண்டனர். கலந்து கொண்ட விவசாயிகளுக்கு ஊக்கத் தொகை மற்றும் உணவு வழங்கப்பட்டது.

முடிவில் மேல்புறம் வட்டார உதவி வேளாண்மை அலுவலர் நௌபியா நன்றியுரை கூறினார். பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகளை மேல்புறம் வட்டார உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் ஷைஜீ, மல்லிகா ஆகியோர் செய்திருந்தனர்.

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 Yield - Greater Profits.

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

பொக்குவரத்து கட்டணம் கூடுதலாக. (உருவையிலிருந்து)

இப்கோ - சாகரிகா (கடற்பாசி திரவ உரம்)

இப்கோ சாகரிகா என்பது கடலில் இருந்து அறுவடை செய்யப்பட்ட சிவப்பு மற்றும் பழுப்புநிற பாசிகளை கொண்டு தயாரிக்கப்பட்ட திரவ உரமாகும். இதில் 14-18% சாம்பல் சத்து, பயிர் வளர்ச்சிக்கு தேவையான அமினோ அமிலங்கள், வளர்ச்சி ஊக்கிகள், பேரூட்டச்சத்துக்கள் மற்றும் நுண்ணூட்டச் சத்துக்கள் உள்ளது. சாகரிகா திரவ உரத்தை இலைவழி தெளிப்பு மூலமாகவோ அல்லது சொட்டு நீர்ப்பாசனம் மூலமாகவோ பயன்படுத்தலாம். சாகரிகா, பயிரை விரைவில் வளர்ச்சியடைய செய்வதோடு, பூக்கள் மற்றும் காய்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரிக்கும்.

இலைவழி தெளிப்பு : 2-4 மி.லி. சாகரிகாவை ஒரு லிட்டர் நீரில் கலந்து பயிர் முழுவதும் நனையுமாறு தெளிக்க வேண்டும். (ஒரு ஏக்கருக்கு 250-500 மி. லி. சாகரிகா பயன்படுத்தவும்).

சாகரிகாவுடன் நானோ திரவ உரங்கள், முற்றிலும் நீரில் கரையக் கூடிய உரங்கள், வேளாண் பூச்சி கொல்லி மருந்துகளும் கலந்து பயன்படுத்தலாம். விவசாயிகள் நானோ உரங்களை ட்ரோன் மூலம் தெளிக்க இப்கோ கிசான் உதய்செயலியில் முன்பதிவு செய்யலாம்.

- ADVT.



இந்திய உழவர் உரக்கூட்டுறவு நிறுவனம்

சாகரிகா

கடற்பாசி திரவ உரம்

14 - 18% சாம்பல்சத்து கொண்டது

இலை வழி தெளிப்பு
1 லி. நீருக்கு 4 மி.லி

- வேர் மற்றும் தண்டின் வளர்ச்சியை அதிகரிக்கும்
- பூக்கள் மற்றும் காய்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரிக்கும்
- இயற்கை விவசாயத்திற்கு உகந்தது
- செலவு நிமிர்ப்பாசனத்திற்கும் ஏற்றது



500ml
₹285/-

பயிர் வளர்ச்சிக்கு தேவையான அமினோ அமிலங்கள், வளர்ச்சி ஊக்கிகள், பேரூட்டச்சத்துக்கள் மற்றும் நுண்ணூட்டச்சத்துக்களை கொண்டது.

அலங்காநல்லூர் வட்டாரத்தில் மண்புழு உரம் தயாரிப்பு குறித்த மாவட்ட அளவிலான விவசாயிகள் பயிற்சி

மதுரை, ஜூலை 30

மதுரை மாவட்டம்,
அலங்காநல்லூர் வட்டார
வேளாண்மை தொழில்நுட்ப
மேலாண்மை முகமை



திட்டத்தின் கீழ் விவசாயி களுக்கு மாவட்ட அளவிலான மண்புழு உரம் தயாரிப்பு முறைகள் குறித்த பயிற்சி அ.கோவில்பட்டி கிராமத்தில் நடைபெற்றது.

இப்பயிற்சியில் சுமார் 40 விவசாயிகள் கலந்து கொண்டனர். அலங்காநல்லூர் வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் மு.மயில் மத்திய மாநில அரசு திட்டங்கள், கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சி திட்டம் பற்றியும் பிரதம மந்திரியின் பயிர் காப்பீடு திட்டம், மண்புழு உரம் பயன்பாடுகள் நன்மைகள் குறித்தும் அதன் முக்கியத்துவம் குறித்து விளக்கி அனைவரையும் வரவேற்றனர்.

அலங்காநல்லூர் வட்டார துணை வேளாண்மை அலுவலர் மு.பாலாமணி கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சி திட்டம் பற்றியும் மற்றும் தரிசு நிலங்களை விளைநிலங்களாக மாற்றுதல் திட்டம், முதலமைச்சரின் மண்ணுயிர் காத்து மண்ணுயிர் காப்போம் திட்டத்தின் கீழ் தக்கைப் பூண்டு விதைகள் 50 சத மானியத்தில் விவசாயிகளுக்கு வழங்கப்படுகிறது குறித்த தொழில்நுட்பக் கருத்துக்களை விவசாயிகளுக்கு எடுத்துரைத்தார்.

ஓய்வு பெற்ற துணை வேளாண்மை அலுவலர் இராமன் பேசுகையில் கொட்டில் முறையில் குறைந்த செலவில் மண்புழு உரம் தயாரிப்பு முறைகள், மண்புழு உரத்தின் நன்மைகள் மண்புழு உரத்தினை கையாளுவது பயன்படுத்துதல் மற்றும் சேமித்து வைத்தல் குறித்தும் மண்புழு உரத்தில் நுண்ணுயிர்கள் அதிகம் உள்ளதால் மண்ணின் கழலை மேம்படுத்துதல், மண்புழு உரம் மூலம் பயிருக்கு நோய் எதிர்ப்பு சக்தி உருவாகுதல், மண்ணில் உள்ள பொருளை எளிதில் மடகச் செய்தல் மண்புழு உரம் மூலம் இயற்கையான முறையில் உற்பத்தி செய்தல், மண்புழு உரம் மகசூல் பெருகுதல் போன்ற

ஆசியவை பற்றி விவசாயிகளின் பல்வேறு சந்தேகங்களுக்கு விளக்கம் அளித்து பயிற்சி வழங்கினார். உதவி வேளாண்மை அலுவலர் ஈஸ்வரன் பேசுகையில் காரீப் பருவத்தில் பயிர் செய்யக்கூடிய பயிர்களுக்கு பசுந்தாள் உரப்பயிர்கள், இயற்கை பூச்சி விரட்டிகளான இஞ்சி பூண்டு கரைசல், விளக்கு பொறி, இன கவர்ச்சி பொறி, இயற்கை திரவ உயிர் உரங்களான திரவ அசோஸ்பையில்லம், பாஸ்போபாக்டீரியா, ரைசோபியம், மண்புழு உரம் பயன்பாடுகள் ஆசியவற்றின் மூலம் மண் வளத்தை பெருக்கி அதிக மகசூல் பெறலாம் என தொழில்நுட்பக் கருத்துக்களை விவசாயிகளுக்கு எடுத்துரைத்தார். உதவி வேளாண்மை அலுவலர் காதர் மொகைதீன் ஊட்டமேற்றிய தொழுஉரம், மீன் அமினோ கரைசல் தெளிப்பு முறைகள் குறித்த தொழில்நுட்பக் கருத்துக்களை விவசாயிகளுக்கு எடுத்துரைத்தார்.

பயிற்சியில் கலந்து கொண்ட விவசாயிகளுக்கும் தொழில்நுட்ப உரையாற்றிய அலுவலர்களுக்கும் அட்மா திட்ட வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் வேல்முருகன் நன்றி கூறினார்.

பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகளை உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் சௌந்தராஜன், வசந்தி செய்து இருந்தனர்.

உவர் தன்மையுடைய மண்ணை வளமாக மாற்றும் மேலாண்மை தொழில்நுட்பம்!

உவர் மண்ணின் பண்புகள்

அதிகளவு நீரில் கரையும் உப்புக்கள் காணப்படும்.

மேலாண்மை தொழில்நுட்பம்

முக்கிய மற்றும் பக்கவாட்டு கால்வாய்களை 60 செ.மீ ஆழமாகவும், 45 செ.மீ அகலமாகவும் உள்ளவாறு அமைத்து, மண்ணில் உள்ள உப்புக்களை வழிந்தோடச் செய்ய வேண்டும்.

தொழுவுரம் 5 டன் / ஏக்கர் என்ற அளவில் நெற்பயிரை நடவு செய்யும் 10-15 நாட்கள் முன்னரும், தோட்டப்பயிர்களில் விதைப்பதற்கு முன்னரும் மண்ணில் இடவேண்டும் என சேலம் மாவட்டம், பனைமரத்துப்பட்டி வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் வேலு தெரிவித்தார்.

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)

தேசிய தோட்டக்கலை இயக்கம் விவசாயிகளுக்கு வாரி வழங்கும் மானியத் திட்டங்கள் பற்றிய ஓர் தொகுப்பு!

தேசிய தோட்டக்கலை இயக்கம் (NATIONAL HORTICULTURE MISSION) என்பது இந்திய அரசாங்கத்தால் தோட்டக்கலையை ஊக்குவிக்க உருவான இயக்கமாகும். இது 2005-2006 ஆம் ஆண்டில் 10வது ஐந்தாண்டு திட்டத்தின் கீழ் தொடங்கப்பட்டது. இதில் ஒன்றிய அரசின் பங்களிப்பு 85% யாகவும் மாநில அரசின் பங்களிப்பு 15% நிதியுதவியுடன் செயல்படுகிறது.

தமிழகத்தில் எந்த எந்த மாவட்டங்களில் செயல்பாடுகிறது?

தமிழகத்திலுள்ள 26 மாவட்டங்களில் அதாவது அரியலூர், கோவை, கடலூர், தர்மபுரி, திண்டுக்கல், ஈரோடு, கன்னியாகுமரி, மதுரை, கள்ளக்குறிச்சி, கிருஷ்ணகிரி, பெரம்பலூர், இராமநாத புரம், புதுக்கோட்டை, இராணிப்பேட்டை, சேலம், சிவகங்கை, தென்காசி, தஞ்சாவூர், நீலகிரி, தேனி, திருப்பத்தூர், திருநெல்வேலி, திருப்பூர், திருச்சி, வேலூர் மற்றும் விழுப்புரம் ஆகும்.

என்ன என்ன திட்டங்கள் பெயர் என்ன ? மானியம் எவ்வளவு தொரியுமா?

அ) 1) தோட்டக்கலை பயிர்களின் பரப்பு விரிவாக்க இனத்தின், கீழ் உயர்ரக காய்கறி குழிதட்டு நாற்றுக்களான, தக்காளி, கத்திரி, மிளகாய், மற்றும் வெண்டை பந்தல் காய்கறி விதைகள் ஆகிய வற்றிற்கு ஹெக்டேருக்கு மானியமாக 20000 வழங்கப்படுகிறது.

2) மா அடர் நடவுக்கு ஒரு ஹெக்டேருக்கு மானியம் - 9840

3) கொய்யா அடர் நடவுக்கு - 17599 / ஹெக்டேர்

4) திசு வாழை பயிரிட - 37500

5) வாழை பயிரிட மானியம் - 26250

6) பப்பாளி சாகுபடி செய்திட - 23100

7) எலுமிச்சை பயிரிட - 13200

8) நெல்லி பயிரிட - 14,400

9) இலந்தை சாகுபடி செய்திட - 14400

10) போர்ச்சை பயிரிட - 30000

11) 1) பூச்செடிகள் - மல்லிகை, சமந்தி, உதிரி மலர் சாகுபடிக்கு மானியமாக - 16000

2) சம்மங்கி / தாமரை போன்ற கிழங்கு மலர்கள் பயிரிட - 60000

ஆ) 1) தனிநபர் பண்ணைக்குட்கை அமைத்திட (20x20x3M) - 75000

2) பாதுகாக்கபட்ட பசுமைக்குடில் அமைக்க (1 சதுர மீட்டருக்கு 467.5) வீதம் 2000 சதுரமீட்டருக்கு - 9.35லட்சம்.

3) நிழல் வரி குடில் அமைக்க (1சதுர மீட்டருக்கு 355) 1000 சதுர மீட்டருக்கு 3.55 லட்சம்.

4) பறவை தடுப்பு வலை அமைத்திட (1 சதுர மீட்டருக்கு 17.5) 2600 சதுர மீட்டருக்கு - 4375

5) நிலப்போர்வை அமைத்திட - 16000/ ஹெக்டேருக்கு மானியம் வழங்கப்படுகிறது.

அங்கக வேளாண்மையில் எப்படி மானியம் வழங்கப்படுகிறது?

அங்கக வேளாண்மை செயல்படுத்தபடும் முருங்கை ஏற்றுமதி மண்டலத்தில் முதலாம் ஆண்டு - 3000

2 ஆம் ஆண்டு பண்ணை பராமரிக்க - 4000

3 ஆம் ஆண்டு பராமரிப்பு மானியம் - 3000

நிரந்தர மண் உரப்படுகை அமைத்திட - 8000

மகரந்த சேர்க்கை அதிகரிக்க என்ன என்ன மானியம்?

தேனிப்பெட்டி அமைக்க - 800/ மானியமாக ஒரு பெட்டிக்கு தேன் பிழியும் இயந்திரம் வாங்கிட - 8000

அறுவடைக்கு பின் விற்பனை வசதியில் என்னென்ன மானியம்?

1) அறுவடை செய்த பொருட்களை சிப்பம் கட்டும் அறை ஒரு அலகிற்கு மானியம் - 2லட்சம்

2) நடமாடும் காய்கறி விற்பனை வண்டி வாங்கிட - 15000

சிறுப்பு இனங்களை ஊக்குவிக்க வழங்கப்படும் மானியங்கள்?

1) வாழைதார் உறை அமைக்க மானியமாக 12500/ ஹெக்டேருக்கு வழங்கப்படுகிறது.

2) பண்ணை குறைபாடுகளை களைதல்-2000/ ஹெக்டேர்

இது மாதிரியான மானியங்கள் இந்தாண்டில் (2025-25) யில் தோட்டக்கலை மற்றும் மலைப்பயிர்கள் துறை வாயிலாக தேசிய தோட்டக்கலை இயக்கம் வழங்கிட தயாராக உள்ளது. அதுவும் 80% கலைஞரின் அனைத்து ஒருங்கிணந்த வேளாண்மை திட்டம் செயல்படும் ஊராட்சிகளுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படும். தேவை படுவோர் சம்மந்தப்பட்ட தோட்டக்கலை அலுவலகத்தை நாடவும்.

தகவல் : **அகரி சு.சந்திரசேகரன், வேளாண் ஆலோசகர், அருப்புக்கோட்டை. 94435 70289.**

காய்கறி விதைகளை பகுப்பாய்வு செய்தபின் விற்பனை செய்யுங்கள்

விதை விற்பனையாளர்கள் காய்கறி விதைகளை பகுப்பாய்வு செய்தபின் விற்பனை செய்யுமாறு விதைப்பரிசோதனை நிலைய மூத்த வேளாண்மை அலுவலர் சே.தில்லைக்கரசி விடுத்துள்ள செய்திகுறிப்பு தெரிவித்துள்ளார்.







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:

வெங்கட்ரமன் - 7561822226 , 9645877771

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

அவர் மேலும் கூறுகையில், காய்கறிகளான வெண்டை, மிளகாய், கத்திரி, பூசணி, வெள்ளரி, புடலை, பாகற்காய், சுரைக்காய், பரங்கிக்காய் மற்றும் தக்காளி ஆகிய பயிர்களின் விதைகள் பெரும்பாலும் வீரிய ஒட்டு வகை என்பதால் அவற்றின் விலையும் மிக அதிகம். எனவே இவ்விதைகளின் விதைத் தரம் குறையாமல் சேமித்து வைத்தல் மற்றும் ஆறு மாதங்களுக்கு மேல் சேமிப்பில் இருந்தால் அதன் தரத்தை மீண்டும் சோதனை செய்த பின் விற்பனை செய்வது மிகஅவசியம்.

காய்கறி பயிர்களான மிளகாய், பூசணி, வெள்ளரி, புடலை, சுரைக்காய், பரங்கிக்காய் போன்ற விதைகளுக்கு குறைந்தபட்ச முளைப்புத்திறன் 60 சதவிகிதம் இருத்தல் வேண்டும். கத்திரி மற்றும் தக்காளி ஆகியவற்றின் குறைந்தபட்ச முளைப்புத்திறன் தேவை 70 சதவிகிதமும், வெண்டை மற்றும் மிளகாய் பயிர்களுக்கு குறைந்தபட்ச முளைப்புத்திறன் தேவை முறையே 65 மற்றும் 60 சதவிகிதம் ஆகும்.

எனவே, விதை விற்பனை யாளர்கள் தங்களிடம் உள்ள ஒவ்வொரு காய்கறி பயிர் விதைக்குவியலும் பகுப்பாய்வு செய்து குறைந்தபட்ச முளைப்புத்திறனில் தேறியுள்ளதா என்பதை உறுதி செய்து விற்பனை செய்யுங்கள். பகுப்பாய்வு செய்யப்படாத விதைக்குவியலாக இருந்தால் பகுப்பாய்வு செய்த பின்னர் விற்பனை செய்யுங்கள்.

பகுப்பாய்வு செய்வது எப்படி?

விதைப்பகுப்பாய்வு செய்ய, விதை விற்பனையாளர்கள் (அ) விவசாயிகள் தங்களிடம் உள்ள ஒவ்வொரு விதைக்குவியலில் இருந்தும் தக்காளி, கீரை விதையாக இருப்பின் 10 கிராமும், கத்திரி, மிளகாய் விதையாக இருப்பின் 15 கிராமும், வெண்டை, பூசணி, வெள்ளரி, பரங்கிக்காய் விதையாக இருப்பின் 100 கிராமும், தர்பூசணி, புடலை மற்றும் பாகற்காய் விதைகளாக இருந்தால் 250 கிராமும் எடுத்து விண்ணப்பக் கடிதத்துடன் இணைத்து விதைப்பரிசோதனை நிலையம், 97, பிருந்தாவன் நகர், பெண்ணை கார்டன், 50 அடிரோடு, கோண்டூர் போஸ்ட், உண்ணாமலை செட்டிசாவடி, கடலூர் - 607 006 என்ற முகவரியில் இயங்கி வரும் விதைப்பரிசோதனை ஆய்வகத்தில் கொடுத்து அறிந்து கொள்ளலாம்.

ஒரு மாதிரியின் பகுப்பாய்வுப் பரிசோதனைக் கட்டணமாக ரூ.80/- ஆகும். இவ்வாறு செய்தி குறிப்பில் கூறப்பட்டுள்ளது.

ஒருங்கிணைந்த ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை மற்றும் சமச்சீர் உரப்பயன்பாடு குறித்த பயிற்சி

இராமநாதபுரம், ஜூலை 30
இராமநாதபுரம் மாவட்டம்,
மண்டபம் வட்டாரத்தில்
வேளாண்மைத் துறையின்
வேளாண்மை தொழில் நுட்ப
மேலாண்மை முகமை



திட்டத்தின் கீழ் கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சி திட்டத்தின் கீழ் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட கும்பரம் கிராமத்தில் முதலமைச்சரின் மண்ணுயிர் காத்து மண்ணுயிர் காப்போம் திட்டத்தின் ஒருங்கிணைந்த ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை மற்றும் சமச்சீர் உரப்பயன்பாடு குறித்த மாவட்ட அளவிலான பயிற்சி நடைபெற்றது.

இப்பயிற்சியில் திருப்புல்லாணி வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் செல்வம் கூறுகையில், கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சித் திட்டம் மற்றும் பயிர் சாகுபடி செய்வதற்கு முன் மண் பரிசோதனையின் அடிப்படையில் உரமிட்டால் இரசாயன உர பயன்பாட்டை குறைக்கலாம் என்றார்.

உச்சிப்புளி வேளாண்மை அலுவலர் கலைவாணி மண் மாதிரி சேகரித்தல் மண்வள அட்டையை பயன்படுத்தி உரம் இடுதல், திரவ உயிர் உரங்கள், நுண்ணுாட்ட உரங்களின் பயன்கள் மற்றும் உபயோகம் குறித்து விளக்கி பேசினார்.

வேளாண் அறிவியல் நிலைய உதவி பேராசிரியர் கண்ணையன் ஒருங்கிணைந்த ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை, உயிர் உர விதை நேர்த்தி, அங்கக உரமிடல், உர நிர்வாகம் குறித்து விளக்கி பேசினார். உதவி வேளாண்மை அலுவலர் முகமது யூசுப் விவசாய கடன் அட்டை திட்ட பயன்கள், தேவையான ஆவணங்கள் பற்றி பேசினார்.

பயிற்சி முடிவில் விவசாயிகளுக்கு மண்வள அட்டை வழங்கப்பட்டது. பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகளை உச்சிப்புளி வட்டார வேளாண்மை தொழில்நுட்ப மேலாண்மை முகமை திட்ட அலுவலர்கள் செய்திருந்தனர்.

நானோ யூரியா பிளஸ்

20 சதவீதம்

தலைச்சத்து கொண்ட நானோ திரவம்

500 மிலி
ரூ.225/-



இலைவழி
தெளிப்பு
1லி. நீருக்கு
5 மி.லி

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



வறட்சியில் வருமானம் தரும் சீமை இலந்தை சாகுபடி

நேற்றைய தொடர்ச்சி...

உரமிடுதல்

செடி ஒன்றிற்கு, நடவு செய்யும் போது 20 கிலோ தொழும், 200 கிராம் தழைச்சத்து (435 கிராம் யூரியா), 100 கிராம் மணிச்சத்து (625 கிராம் சூப்பர் பாஸ்பேட்) மற்றும் 200 கிராம் சாம்பல் சத்து (335 கிராம் பொட்டாஷ்) உரங்களை இட வேண்டும். அதே போல் செடி ஒன்றிற்கு, நட்ட 2வது வருடம் முதல் ஆண்டொன்றுக்கு 30 கிலோ தொழும், 500 கிராம் தழைச்சத்து (1085 கிராம் யூரியா), 200 கிராம் மணிச்சத்து (1250 கிராம் சூப்பர் பாஸ்பேட்) மற்றும் 500 கிராம் சாம்பல் சத்து (830 கிராம் பொட்டாஷ்) உரங்களை கவாத்து செய்த பின்பு இட வேண்டும்.



சீமை இலந்தை மரம்

நீர் நிர்வாகம்

இளம் மரங்களுக்கு வாரம் ஒரு முறை நீர் பாய்ச்ச வேண்டும். மானாவாரியாகப் பயிரிடப்படும் சீமை இலந்தை மரங்களுக்குத் தேவையான நீரைத் தேக்குவதற்கு சாய்வுப் பாத்திகளைப் பெரியதாக அமைக்க வேண்டும். காய்க்கத் தொடங்கிய இலந்தை மரங்களுக்கு நீர்த் தேவை குறைவு. எனினும், காய்ப்பிடிப்பு நேரத்தில் நீர் பாய்ச்சினால் அதிகமான காய்ப்பிடிப்பு ஏற்படும். இப்பயிருக்கு சொட்டு நீர் பாச முறையை அமைத்து நீர்பாய்சலாம். ஒரு செடிக்கு வாரத்திற்கு 7 லிட்டர் நீர் தேவைப்படும். நிலத்தின் மேற்பரப்பில் கருப்பு பாலித்தீன் தாளை விரிப்பதால் களைகளை கட்டுப்படுத்தி மண் ஈரத்தை காத்து அதிக பழ மகசூல் பெறலாம்.

கவாத்து செய்தல்

இப்பயிரில் பூக்கள் நடப்பு பருவ கிளைகளிலும், இலை காம்பு தண்டுகளுடன் சேரும் இடத்திலும் தோன்றும். எனவே இம்மரங்களை ஒவ்வொரு ஆண்டும் கவாத்து செய்வதால் நிறைய புதிய கிளைகள் தோன்றி அதிக பூக்களை பெற்று அதிக பழ மகசூல் பெறலாம். மரத்தை பிப்ரவரி மற்றும் மார்ச் மாதங்களில் கவாத்து செய்ய வேண்டும். பழங்கள் நன்கு பிடிக்க நோய் வாய்ப்பட்ட நலிந்து போன, குறுக்கு நெடுக்காக வளரும் கிளைகளை வெட்டிவிட

வேண்டும். நான்கு திசைகளிலும் பக்கக் கிளைகள் தரையிலிருந்து ஒரு மீட்டர் உயரத்திற்கு மேல் தோன்ற வேண்டும். நேராக வளர்வதற்கு பக்க துணையாகக் குச்சிகளை நட்டு பராமரிக்க வேண்டும். ஒரு ஆண்டு வளர்ச்சியான மரங்களின் நுனியை வெட்டி விட வேண்டும். பின்பு ஆறு அல்லது எட்டு முதன்மைக் கிளைகள் 15 முதல் 30 செ.மீ இடைவெளியில் தோன்ற அனுமதிக்க வேண்டும். பின்பு முதன்மைக் கிளைகளின் வளர்ச்சியைத் தேக்கி இரண்டாவது மற்றும் மூன்றாவது பக்கக் கிளைகள் வளர உட்குவிக்க வேண்டும்.

ஒருங்கிணைந்த பயிர் பாதுகாப்பு

பழ ஈ

இந்த ஈயின் புழுக்கள் பழங்களைத் தாக்குவதினால் பழங்கள் உண்ணுவதற்கு உபயோகமற்றதாகி விடுகின்றன. தாக்கப்பட்ட பழங்களைச் சேகரித்து அழித்து விட வேண்டும். இந்த பழ ஈயை மானோகுரோட்டோபாஸ் அல்லது டைமெத்தோயேட் பூச்சிக் கொல்லியை ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 2 மில்லி மீட்டர் வீதம் கலந்து தெளித்து கட்டுப்படுத்த வேண்டும்.

லேக் பூச்சிகள்

லேக் பூச்சிகள் தாக்கிய கிளைகள் மற்றும் தண்டு பாகத்தை கவாத்து செய்யும் போது வெட்டி எரித்து விடவேண்டும். பின்பு பாஸ்போமிடான் அல்லது மிதைல் டெ மட்டான் மருந்தை ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் 2 மில்லி வீதம் கலந்து தெளிக்கவேண்டும்.

இலைக்கரும்புள்ளி நோய்

இந்நோயைக் கட்டுப்படுத்த கார்பெண்டாசிம் அல்லது குளோரோ தலானில் ஒரு லிட்டர் தண்ணீர் 1 கிராம் வீதம் கலந்து 14 நாட்கள் இடைவெளியில் நோயின் அறிகுறிகள் தோன்றும் போது தெளிக்க வேண்டும்.

சாம்பல் நோய்

இலந்தையில் அதிகம் சேதம் விளைவிப்பது சாம்பல் நோய் ஆகும். இந்த நோயின் தாக்குதல் அதிகமாக இருக்கும் போது மகசூல் சரியாகக் கிடைக்காது. தாக்கப்பட்ட பழங்கள் வெடித்து விடும். இந்நோயைக் கட்டுப்படுத்த ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் 2 கிராம் கந்தகத் தூளை கலந்து தெளிக்க வேண்டும்

அறுவடை

நடவு செய்த ஒரு வருடம் கழித்து காய்க்க தொடங்கும். இம்மரம் செப்டம்பர் 3வது வாரம் முதல் அக்டோபர் கடைசி வாரம் வரை பூக்கும். இது அதிகளவில் பூ பூத்து அதிகளவில் காய்க்கும் தன்மை

உடையது. இப்பயிர் பூத்த 150 முதல் 175 நாட்களில் காய்கள் முதிர்ச்சியடையும். எத்திபான் அல்லது 2-குளோரோ இதைல் பாஸ்பாரிக் அமிலம் 750 பி.பி.எம் அறுவடைக்கு முன் தெளித்து காய்களை விரைவாக முதிர்ச்சியடையச் செய்யலாம். மாலை வேளைகளில் முதிர்ச்சியடைந்த காய்களை அறுவடை செய்ய வேண்டும்

நாளை தொடரும்...

தகவல் : அ.சோலைமலை, ப. ஆர்த்தி ராணி, ப.பாக்கியாத்து சாலிகா, வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம், கோவில்பட்டி - 628501 மற்றும் க. அண்ணா சாமி, புஸ்காரம் வேளாண்மைக் கல்லூரி, திருவருங்குளம், புதுக்கோட்டை (மாவட்டம்).

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 வேளாண்மை முறையில் பருத்தி சாகுபடி!

பல்வேறு வகையான மண் வகைகளில் பருத்தி பயிரிடப் பட்டாலும் நல்ல வடிகால் வசதியுள்ள தண்ணீர்த் தேங்காத இலேசான களிமண் மிகவும் ஏற்றது. அங்கக கரிமச்சத்தின் அளவு 0.5 சதவிகிதத்திற்கும் மேல் இருந்தால் பருத்தியை அங்கக முறையில் சாகுபடி செய்ய அம்மண்ணினைத் தேர்ந் தெடுக்கலாம். மண்ணின் கார அமிலத் தன்மை 6.0 6.5 இருந்தால் பருத்தி நன்றாக வளர்ந்து பலனைத் தரும்.

இரகங்கள் : சுரக்ஸா, சுனந்தா சுராஜ், சுரபி,கோ 14. கோ 17. எஸ்விபிஆர் 24.6. கேசி 3, கே 12 (கருங்கன்னி), எம்சியு 5 மற்றும் எம்சியு 7 போன்றவை அங்கக முறையில் சாகுபடி செய்ய ஏற்ற பருத்தி இரகங்களாகும்.

விதைப்புப் பருவம் : குளிர்கால இறவையெனில் ஆகஸ்ட் செப்டம்பர் மாதங்களும், கோடைகால தேவையெனில் பிப்ரவரி - மார்ச் மாதங்களும் பருத்தி விதைக்கச் சிறந்த பருவங்களாகும்.

வயலைத் தயார் செய்தல் : பருத்தி விதைப்பிற்கு இரண்டு மாதங்களுக்கு முன் பசுந்தாள் உரப்பயிர்களான சணப்பை அல்லது தக்கைப்பூண்டு இவற்றில் ஏதாவது ஒன்றை ஏக்கருக்கு 15 கிலோ வீதம் அடர்த்தியாக விதைத்துப் பூக்கும் பருவத்தில் ரோட்டோவேட்டர் கருவி கொண்டு துளாக்கி மண்ணில் கலந்து விடவும். இதனால் ஒரு ஏக்கருக்கு 7-10 டன் பசுந்தழைகளும், 20-25 கிலோ தழைச்சத்தும் கிடைக்கப்பெறும். 15-20 நாட்களுக்குள் பசுந்தழைகள் மக்கிவிடும். பின்னர் வயலினை டிராக்டர் கொண்டு உழுது பண்படுத்தி பார் அமைத்து விதைக்கப் பயன்படுத்தலாம்.

அங்கக உரங்களை இடுதல் : ஏக்கருக்கு 5 டன் நன்கு மக்கிய தொழுவுரம் அல்லது மண்புழு உரம் 2.5 டன் கடைசி உழவிற்கு முன் இட்டு மண்ணுடன் கலந்து விடவேண்டும். கடைசி உழவின் போது ஏக்கருக்கு ஒரு கிலோ வீதம் அசோஸ்பைரில்லம், பாஸ்போ பாக்டீரியா, பொட்டாஷ் பாக்டீரியா, பிபிஎப்எம், பேசில்லஸ் சப்டில்லிஸ் மற்றும் டிரைக்கோடெர்மா விரிடி போன்றவற்றை 50 கிலோ நன்கு மக்கிய தொழுஉரம் அல்லது மண்புழு உரத்துடன் கலந்து விதைப்பிற்கு முன் வயலில் சீராக தூவவேண்டும் என்று சேலம் மாவட்டம், காதையாம்பட்டி வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் செல்வம் கூறினார்.

இப்கோ - நானோ டி.ஏ.பி.

நானோ டி.ஏ.பி திரவ உரத்தில் 8% தழைச்சத்தும் 16% மணிச்சத்தும் உள்ளது. நானோ டி.ஏ.பியைப் பயன்படுத்தி விதை நேர்த்தி செய்கையில் விதைகளின் முளைப்புத்திறன் மற்றும் வீரியத்தன்மை அதிகரிக்கிறது. மேலும், பயிரின் வளர்ச்சி, தரம் மற்றும் மகசூலையும் அதிகரிக்கிறது.

பயன்படுத்தும் முறை

ஒரு மூடி நானோ டி.ஏ.பி பாட்டிலின் அளவு = 25 மி. லி)

விதை நேர்த்தி

ஒரு கிலோ விதைக்கு, 3 - 5 மி.லி நானோ டி.ஏ.பியைத் தேவையான அளவு நீரில் கலந்து விதையின் மேற்பரப்பில் ஒரு மெல்லிய படலம் போல் உருவாகச் செய்து, 25 முதல் 30 நிமிடம் வரை வைத்து, பின்பு நிழலில் உலர்த்தி விதைப்பு செய்ய வேண்டும்.

IFFCO
पूर्णतः सहकारी स्वामित्व
Wholly owned by Cooperatives

நானோ டி.ஏ.பி (திரவம்)

இதை வழி தெளிப்பு
1 வி. லீட்டர் 4 மி.லி

500ml
₹600/-

- குதணை டி.ஏ.பி யை விட விலை குறைவு
- மகசூல் அதிகரிக்கும்
- வேர் வளர்ச்சியை மேம்படுத்தும்
- முளைப்பு விகிதத்தை அதிகரிக்கும்
- அனைத்து வகையான பயிர்களுக்கும் ஏற்றது

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

@IFFCO_TN

IFFCO TN

வேர்/கிழங்கு/கரணைநேர்த்தி

தேவையான அளவு நீரில் நானோ டி.ஏ.பி தீரவத்தை, ஒரு லிட்டர் நீருக்கு, 3 -5 மி. லி என்ற அளவில் கலந்து நாற்றுகள்/ கிழங்குகள்/ கரணைகளை 20 - 30 நிமிடம் ஊறவைத்து, பின்பு நிழலில் உலர்த்தி நடவு செய்ய வேண்டும்.

இலை வழி தெளிப்பு

2 - 4 மி.லி நானோ டி. ஏ. பியை ஒரு லிட்டர் நீரில் கலந்து பயிரின் முக்கிய வளர்ச்சி பருவங்களான (கிளைப்பு, துளிர் விடும்) தருவாயில் தெளிக்க வேண்டும். அதிகமாக மணிச்சத்து தேவைப்படும் பயிர்கள் மற்றும் நீண்ட கால பயிர்களுக்கு நானோ டி.ஏ.பியை இரண்டாம் தெளிப்பாக பூக்கும் பருவத்திற்கு முன்தெளிக்கவும்.

- ADVT.

நாமக்கலில் ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை மூலம் ரசாயன

உரங்களின் பயன்பாடு குறைப்பு பயிற்சி முகாம்

நாமக்கல், ஜூலை 30

நாமக்கல் மாவட்டம், நாமக்கல் வட்டார ஒருங்கிணைந்த வேளாண்மை விரிவாக்க மையத்தில் வேளாண்மைத்துறையின் மூலம் செயல்பட்டு வரும் வேளாண்மை தொழில்நுட்ப மேலாண்மை முகமை (அட்டமா), திட்டத்தின் கீழ் "ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை மூலம் குறைக்கப்பட்ட இரசாயன உரங்களின் பயன்பாடு" குறித்த பயிற்சி முகாம் நடைபெற்றது.

வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் சித்ரா தலைமை வகித்து வேளாண்மைத்துறையின் மானியத்திட்டங்கள், கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண்மை வளர்ச்சித் திட்டம், முதலமைச்சரின் மண்ணுயிர் காத்து மண்ணுயிர் காப்போம், தமிழ்நாடு சிறுதானிய இயக்கம், ஒருங்கிணைந்த பண்ணையம், பயறு பெருக்குத் திட்டம், நுண்ணீர் பாசனத்திட்டம், பயிர் காப்பீடு திட்டம் மற்றும் பிரதம மந்திரி கவுரவ நிதித் திட்டம் ஆகிய திட்டங்கள் பற்றியும் உயிர்ம இடுபொருட்கள் பயன்பாடு குறித்தும் பயிற்சியளித்தார்.

நாமக்கல் மாவட்ட துணை வேளாண்மை இயக்குநர், உழவர் பயிற்சி நிலையம், கோவிந்தசாமி முன்னிலை வகித்து அட்டமா

திட்டத்தின் கீழ் வழங்கப்படும் பயிற்சிகள், செயல் விளக்க திடல்கள், பண்ணைப்பள்ளி, கண்டுணர்வு பயணம், விவசாயிகள் வேளாண்மை விஞ்ஞானிகள் கலந்துரையாடல் மற்றும் உயிர் உரங்களின் பயன்பாடுகள் மண்புழு உரம் தயாரிப்பு, களர், உவர் நிலச்சீர்திருத்தம், ரசாயன உரங்களின் அளவை குறைத்து கரிமச்சத்து அதிகரிக்க இயற்கை இடுபொருட்களை பயன்பாடு குறித்து பயிற்சியளித்தார்.

நாமக்கல் மாவட்ட மண்பரிசோதனை நிலைய மூத்த வேளாண்மை அலுவலர் கலைராணி மண் மாதிரி, நீர் மாதிரி எடுக்கும் முறைகள், மண், நீர் மாதிரிகள் பரிசோதனை செய்வதன் முக்கியத்துவம் குறித்தும், அதற்கேற்ற பயிர் சாகுபடி முறைகள் பற்றியும், உரமிடுதல் பற்றியும், ரசாயன உரங்களின் அளவை குறைப்பது பற்றியும் விளக்கமாக பயிற்சியளித்தார்.

மோகனூர் வட்டார உயிர்ம வேளாண்மை சான்றிதழ் பெற்ற இயற்கை விவசாயி வேலுசாமி ரசாயன உரங்களின் பயன்பாட்டை குறைத்து இயற்கை உரங்களை பயன்படுத்தும் முறை பற்றியும் இயற்கை விவசாயத்தின் நோக்கம், பயன்கள், சிறப்புகள் குறித்தும் விவசாயிகளுக்கு விரிவாக விளக்கமளித்து பயிற்சியளித்தார்.

நாமக்கல் வட்டார வேளாண்மை அலுவலர் காஞ்சனா பஞ்சகாவ்யம், ஜீவாமிருதம், கன ஜீவாமிருதம், வேஸ்ட் டீ கம்போஸ்சர் பயன்படுத்தி பண்ணைகழிவுகளை உரமாக்கவும் மண்ணின் மலட்டு தன்மையை மாற்றியமைப்பது பற்றியும் ரசாயன உரங்களின் அளவை குறைத்து இயற்கை உரங்களின் அளவை அதிகமாக பயன்படுத்துவது பற்றியும் விளக்க மளித்தார்.

வட்டார உதவி வேளாண்மை அலுவலர்கள் கோபிநாத், சதீஸ்குமார், பெரியசாமி, திலீப்குமார் மற்றும் மாலதி ஆகியோர் துறை சார்ந்த மானியத் திட்டங்களை எடுத்துக் கூறினார். அட்டமா திட்ட வட்டாரத் தொழில்நுட்ப மேலாளர், இரமேஷ் அட்டமா திட்டத்தின் செயல்பாடுகள் குறித்து விளக்கமளித்தார்.

உதவி தொழில் நுட்ப மேலாளர்கள் கவிசங்கர் மற்றும் ஹரிஹரன் ஆகியோர் வருகைபுரிந்த விவசாயிகளுக்கு உழவன் செயலி பயன்களை விளக்கமளித்து பதிவேற்றம் செய்தும் நன்றி கூறி இப்பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகளை செய்திருந்தனர்.

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)

அங்ககப் பண்ணையின் அடிப்படை தேவைகள்

பண்ணையம் என்றாலே வேளாண் தொழில்களின் கூட்டமைப்பு என்று பொருளாகும். உழவுத்தொழிலும் கால்நடை தொழிலும் ஒன்றோடு ஒன்று இணைக்கப்பட்டு ஒன்று மற்றொன்றிற்கு உறுதுணையாக அமைந்திட்ட முறையையே பாரம்பரிய வேளாண்மை என்று கூறுவதும் உண்டு. ஆக பண்ணையம் என்றாலே கால்நடைகளின் பங்கும் அவற்றின் கழிவுகளும், பயிர் உற்பத்தியும் அதன் கழிவுகளும் சுழற்சி செய்யப்பட்டுதன் தேவைகளை முழுமையாக பூர்த்தி செய்கின்ற சூழலைத் தான் பண்ணையம் என்கிறோம். இங்கு இடுபொருட்களின் தேவைகள் தனக்குள்ளேயே, தன்னிடமிருந்தே கிடைக்கும் பொருட்களை வைத்தே தன்னிறைவு அடைகிறது என்பதும், அது முழுமை பெற்ற ஒரு வட்டம் என்பதையும் நாம் நன்கு உணர வேண்டும்.

அங்கக பண்ணையம் என்பது தற்காலத்தில் பன்னாடுகளுக்கு இடையே வரையறுக்கப்பட்ட விதிமுறைகளை பூர்த்தி செய்ய பண்ணை இடுபொருட்கள் எவ்வாறு இருத்தல் வேண்டும். அவை எவ்வாறு தயாரிக்கப்பட வேண்டும் என்ற விதிமுறைகளோடு முழுமையாக பண்ணையிலே கிடைக்கின்ற கழிவுகளையும், உயிர் உரங்களையும் மறு சுழற்சிக்கு உட்படுத்தி உற்பத்தி செய்யப்படும் வேளாண் முறை ஆகும். சிறந்தபண்ணையத்தின் தேவைகளாக கீழ்க்கண்டவை அறியப்படுகின்றன.

அளவான நிலமும், நீரும்

சிறந்த அங்ககபண்ணையம் அமைத்திட தேவைக்கேற்ற வளமான நிலத்தின் அளவும் அமைப்பும் மிக முக்கியம். நிலம் ஒரே இடத்தில் பண்ணை உயிர் வேலி அமைப்புகளுடன் அமைந்திருத்தல் மிக அவசியம். பண்ணையின் உற்பத்திக்கு தேவையான நல்ல பாசன நீர் அளவும், பாசன அமைப்புகளும் மிகமிக அவசியம். நிலம் பல பகுதிகளாக பிரிக்கப்பட்டு பருவ பயிர் களுக்கும், தீவனப்பயிர் உற்பத்தி பகுதியாகவும், வேளாண் காடு உற்பத்தி பகுதியாகவும், அறுவடை செய்யப்பட்ட வேளாண் உற்பத்தி பொருட்கள் பதனிட கள வசதியும், சேமிப்பு கிடங்கும் என்றும் வடிவமைக்கப்படவேண்டும்.

கால்நடைகளின் பராமரிப்பு

வருடம் முழுவதும் இடுபொருட்கள் தயாரிக்கபாலும், கோமியமும், சாணமும் தேவைக்கேற்ப ஒன்று அல்லது இரண்டு பசு மாடுகளும் அதன் பராமரிப்பும் அவசியம். கால்நடைகளின் கழிவுகள் குறிப்பாக கோமியத்தினை முழுமையாக சேமிக்கதக்க வசதிகள் அமைத்திட

வேண்டும். கோமியமும் சாணமும் கரைக்கப்பட்டு ஜீவாமிர்தம் தயாரிக்கப்பட்டு பாசன நீருடன் எளிதில் கலப்பதற்கு வழிமுறைகள் அமைத்திட வேண்டும். கால்நடைகளுக்கு தேவையான பசுநீர் தீவனங்களின் உற்பத்தியும், உலர் தீவனமும், அடர் தீவனமும் தயாரிக்க போதுமான பயிரும், பயிற்சுழற்சி முறையும் இன்றியமையாதவையாகும்.

பண்ணைக்கேற்ற பயிரும் பயிர் சுழற்சி முறைகளும்

சிறந்த பயிர் சுழற்சி முறையும் காலத்திற்கு ஏற்ற பயிர் உற்பத்தி நுட்பமும் பூச்சி நோய்களின் பரவலை கட்டுக்குள் வைத்திருக்கும் மந்திரமாகும். காலத்திற்கு ஒவ்வாத பயிர்களும், அபரிதமான பயிர் வளர்ச்சியும் பூச்சி, நோய்களுக்கு விருந்தளிக்கும் என்பது அங்கக பண்ணையத்திற்கு விதிவிலக்கல்ல என்பதை நன்கு உணர வேண்டும். பொறிப்பயிர்கள், ஊடுபயிர்கள், மாற்றுப் பயிர்கள் போன்ற தொழில்நுட்பங்கள் பூச்சி நோய்களை கட்டுப்படுத்தும் அருமருந்தாகும். பண்ணையத்தில் ஆங்காங்கே பூச்சிகளுக்கு ஒவ்வாத செடிகளும், கொடிகளும் பூச்சிகள் விரட்டியாக வளர்த்திட வேண்டும். உயிரியல் கட்டுப்பாட்டு முறைகளான இனக்கவர்ச்சிப் பொறிகள், இயற்கை பூச்சி விரட்டிகள் போன்ற பல்வேறு வழிகள் மூலமாகவும் பூச்சி நோய்களை கட்டுப்படுத்தி சிறந்த பண்ணையத்தினை அமைத்திடலாம்.

களை மேலாண்மை

அங்கக பண்ணையத்தில் களைகள் என்ற வார்த்தை தவிர்க்கப்பட வேண்டிய ஒன்றாகும். ஏனெனில் சரியான பயிர் சுழற்சியும், தக்க காலத்திற்கு ஏற்ற விதைப்பும் நடவும், வருடம் முழுவதும் ஊடு பயிரோ, மூடாக்கு பயிரோ அமைத்திருப்பதும் சாத்தியமாக்கப்படும் பொழுது களைகள் என்பது இல்லை என்ற நிலை உருவாகும். பயிர் சாகுபடி காலத்தில் தோன்றும் களைகள் தோன்றுவதற்கு முன்பாகவே வேருடன் கைக் களையாக களையப்பட்டு மூடாக்காக பயன்படுத்துதல் என்பது ஒரு சிறந்த வழியாகும்.

பலன் தரும் மரங்களும் செடிகளும்

அங்கக பண்ணையம் தன்னுடைய இடுபொருட்களை தனக்குத் தானே உற்பத்தி செய்து பலன் பெற்று வளங்குன்றா நிலையில் இயங்கும் ஒரு கூட்டமைப்பு என்பதை தங்களுக்கு முழுமையாக விளங்கியிருக்க வேண்டும். இந்த பண்ணையத்தில் மரங்களின் பங்கு மிகமுக்கியமானது அம்மரங்கள் பலன் தரும் மரங்களான மா, பலா, நெல்லி, நாவல் போன்றவைகளும், பன்னோக்கு மரங்களான வேம்பு, தேக்கு, புங்கம் என்றும் உணர வேண்டும். இம் மரங்கள் குறிப்பிட்ட இடத்திலோ அல்லது பண்ணையில் ஆங்காங்கே பண்ணையின் பரப்பளவிற்கு ஏற்ப அமைந்திருப்பது சாலச் சிறந்தது.

இம்மரங்கள் மூலிகை இனத்தை சார்ந்தும், பூச்சி நோய்களை விரட்டும் பூச்சிக் கொல்லிகளை தயாரிக்கும் மர வகைகளாகவும், தழை உரங்களை தரக்கூடியமரங்களாகவும் அமைந்திருத்தல் சாலச்சிறந்தது. செடிகளும், கொடிகளும் உயிர் வேலிகளாகவோ இரண்டு வயல்களுக்கு இடையே வரப்பிலோ அமைத்திடுவதும் அங்கக பண்ணையத்தின் வளத்தினை செம்மைப்படுத்திட உதவும். இவற்றின் பரப்பு குறைந்தபட்சம் பண்ணையத்தின் மூன்றில் ஒரு மடங்காயிருப்பது சாலச்சிறந்தது.

பண்ணை கழிவுகள் : பயிர் கழிவுகள், கால்நடைகளின் உணவுக் கழிவுகள், கால் நடைகள் உட்கொள்ளாத பயிர் கழிவுகள் இவை அனைத்துமே அங்கக பண்ணையத்தின் உற்பத்திப் பொருட்களின் மற்றொரு அங்கமாகும். இவை அனைத்தும் சிதறல் இன்றி பண்ணையிலே மறுசுழற்சி செய்யத்தக்க அமைப்புகள் ஏற்படுத்தப்பட வேண்டும். உதாரணமாக எருக்குழியும், மண்புழு உரத் தயாரிப்பும் சிறப்பான தொழில் நுட்பங்களுடன் பண்ணைக்குள்ளேயே தேவைக்கேற்ற அளவும் அமைப்பதும் அவசியம்.

பண்ணை உரிமையாளரின் அனுபவமும் திறமையும் : அங்கக பண்ணையம் என்பது எவ்வாறு தன் தேவைகளை தன்னுள்ளேயே நிவர்த்தி செய்து கொள்கிறதோ அவ்வாறே அப்பண்யை நிர்வகிக்கும் பண்ணையின் உரிமையாளரான அங்கக விவசாயி அப்பண்ணையின் உள்ளேயே தன்னை முழுமையாக ஈடுபடுத்தி கொள்வதும் அதன் போக்கையும் அன்றாட தேவைகளையும் தன் அனுபவத்தாலும், திறமையாலும் திறம்பட நடத்திச் செல்வதும் ஒரு அங்கக பண்ணையத்தின் நிலைப்பாட்டினையும், வெற்றியையும் நிர்ணயத்திடும் மிகப்பெரிய கருவி என்பதை தெளிவாக உணர்த்திட வேண்டும். அங்கக விவசாயி வேளாண் அங்கக பொருட்களை உற்பத்தி செய்யும் நூதன தொழில் நுட்பங்களை கடைப்பிடிக்கும் ஒரு விஞ்ஞானியாக அமைந்து விட்டால் அப்பண்ணையம் வளங்குன்றா பண்ணையாக அமைந்து விடும். உற்பத்தி தொழில் நுட்பங்கள் மட்டுமின்றி அப்பொருட்களை மதிப்பு கூட்டுதலிலும், சிறப்பாக சந்தைப்படுத்துவதிலும் தெளிவாக இருக்க வேண்டும். மேற்கண்ட அங்கக பண்ணையம் சான்றளிக்கப்பட்ட பண்ணையமாக அமைப்பது என்பது பண்ணையத்தின் நோக்கத்தையும், பரப்பளவையும் உற்பத்தி பொருட்களின் முக்கியத்துவத்தினை அதிகரிக்கச் செய்யும். ஆக அங்கக பண்ணையம் என்பது பல்வேறு உற்பத்தி தொழில் நுட்பங்களின் சங்கமும் கூட்டமைப்பும் என்பதை உணர்ந்து அதனை விவசாயிகள் சிறப்பாக வழி நடத்தினால் உலகிற்கு நஞ்சில்லா உணவினை உற்பத்தி செய்யலாம் என தேனி விதைச்சான்றளிப்பு மற்றும் உயிர்மச்சான்றளிப்பு உதவி இயக்குநர் சி.திலகர் தெரிவித்துள்ளார்.

மீனவ விவசாயிகளின் வருமானத்தை இரட்டிப்பாக்குவதற்கான சிறந்த மேலாண்மை முறைகள் மற்றும் தொழில்நுட்ப பயிற்சி

நாகப்பட்டினம், ஜூலை 30

தமிழ்நாடு டாக்டர் ஜெ.ஜெயலலிதா மீன்வளப் பல்கலைக் கழகத்தின் ஓர் அங்கமான தலைஞாயிறு டாக்டர் எம்.ஜி.ஆர் மீன்வளக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் நீர்வாழ் உயிரின வளர்ப்பு துறையின் சார்பாக ஐந்து நாள் திறன் மேம்பாட்டுப் பயிற்சி 'மீனவ விவசாயிகளின் வருமானத்தை இரட்டிப்பாக்குவதற்கான சிறந்த மேலாண்மை முறைகள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள்' என்ற தலைப்பில் 22 முதல் 26.7.24 வரை நடைபெற்றது. இப்பயிற்சிக்கு ஹைதிராபத்திலுள்ள தேசிய வேளாண் விரிவாக்க மேலாண்மை நிலையம் மற்றும் தேசிய மீன்வள அபிவிருத்தி வாரியம் நிதியுதவியின் மூலம் நடத்தப்பட்ட இப்பயிற்சியில் தமிழ் நாட்டின் பல்வேறு மாவட்டங்களை சேர்ந்த 30 மீன்வளர்ப்போர் கலந்துக் கொண்டனர். துவக்க விழா முதல்வர் பொறுப்பு முனைவர் ச.சந்தோஷ்குமார் தலைமையில் நடைபெற்றது. நாகப்பட்டினம் மாவட்ட மீன்வள துறையின் துணை இயக்குனர் ஜெயராஜ் சிறப்பு விருந்தினராக பங்கேற்று மீன்வளத்துறையின் கீழ் நடைமுறையில் உள்ள அரசின் நலத்திட்ட உதவிகள் குறித்து பேசினார்.

இந்நிகழ்ச்சியின் போது உயிர்குழம் முறையில் மீன் வளர்ப்பு, அக்வாபனிக்ஸ் மற்றும் மறுசுழற்சி முறையில் மீன் வளர்ப்பு போன்ற நவீன மீன் வளர்ப்பு முறைகளும், கொடுவா, இறால், களிநண்டு, விரால், கிப்ட் திலேப்பியா மற்றும் அலங்கார மீன் வளர்ப்பு தொழில்நுட்பங்கள் அதன் செயல்முறை விளக்கங்கள் மற்றும் கள ஆய்வுகளோடு அத்துறைகளை சார்ந்த வல்லுநர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் அனுபவம் மிக்க மீன் பண்ணையாளர்கள் கொண்டு விளக்கப்பட்டது. இந்நிகழ்ச்சியின் நிறைவாக கல்லூரி முதல்வர் பொறுப்பு முனைவர் ச.சந்தோஷ்குமார் தன்னுடைய தலைமையுரையில் மீனவ விவசாயிகளின் வருமானத்தை இரட்டிப்பாக்குவதற்கான அவசியம் குறித்தும் மீன் வளர்ப்போருக்கு கல்லூரியிலிருந்து வழங்கப்படும் ஆலோசனை மற்றும் பிற சேவைகள் குறித்து விளக்கினார். பயிற்சியின் பயனாளர்களுக்கும், துறை சார்ந்த தொழில் முனைவோருக்கும் பயன் பெரும் வகையில் 'மீனவ விவசாயிகளின் வருமானத்தை இரட்டிப்பாக்குவதற்கான சிறந்த மேலாண்மை முறைகள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள்' என்ற தலைப்பில் பயிற்சி கையேடு வெளியிடப்பட்டது. பயிற்சியை நீர்வாழ் உயிரின வளர்ப்பு துறையின் உதவிப் பேராசிரியை மற்றும் துறை தலைவர் (பொ) ஒருங்கிணைத்து நடத்தினார்.