

‘சிறப்பு கைத்தறி கண்காட்சி’ இந்தியாவின் கையால் நெய்யப்பட்ட தயாரிப்புகளைக் கொண்டாடுதல்

புது தில்லி, ஏப்.17

மத்திய அரசின் ஜவுளி அமைச்சகத்தின் கீழ் இயங்கும் தேசிய கைத்தறி வளர்ச்சிக் கழகம், நொய்டாவில் உள்ள தனது அலுவலகத்தில் ‘சிறப்பு கைத்தறி கண்காட்சியை’ நடத்தியது.

13 மாநிலங்களைச் சேர்ந்த கைத்தறி நெசவாளர்களை ஒன்றிணைத்து கைத்தறி நெசவு பாரம்பரியத்தின் மீது புதுப்பிக்கப்பட்ட சிறப்பு கவனம் செலுத்துவதை நோக்கமாக



இக்கண்காட்சி கொண்டுள்ளது. மேலும் நெசவாளர்கள் தங்கள் தயாரிப்புகளை வாடிக்கையாளர்களுக்கு நேரடியாக விற்பதற்கான வாய்ப்பை இது வழங்குகிறது.

25 கைத்தறி ரக புடவைகள், துணிமணிகள், மேலாடைகள், துப்பட்டாக்கள் போன்றவை இந்தக் கண்காட்சியில் இடம் பெற்றுள்ளன.

எனது கைத்தறி எனது பெருமை என்ற கருப்பொருளில் நடைபெறும் இச்சிறப்பு கைத்தறி கண்காட்சி, வரும் 24ம் தேதி வரை காலை 11 மணி முதல் இரவு 8 மணி வரை நடைபெறும்.

காண்டாமிருக வண்டினை கட்டுப்படுத்தும் பொறியை

இயற்கை முறையில் தயாரித்து விளக்கம்

சிவகங்கை, ஏப்.17

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் உறுப்புக் கல்லூரியான செட்டிநாடு வேளாண் கல்லூரி & ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் நான்காம் ஆண்டு மாணவர்கள் ஊரக வேளாண் அனுபவ பயிற்சியில் உள்ளனர். இதன் ஒரு பகுதியாக காளை-யாரகோவில் வட்டம், வேளாண் உதவி இயக்குனர் இரத்னகுமாரின் கீழ், ப.ஜனார்த்தனன், ஆ.கார்த்திக்குருவி மற்றும் து.மணிவாசகன் ஆகியோர் பள்ளித்தம்மத்தில் விவசாயி ஜஸ்டின் தீரவியத்தில் தென்னந்தோப்பில் காண்டாமிருக வண்டினை கட்டுப்படுத்துவதற்கு இயற்கை முறையில் எப்படி பொறி வைப்பது என்பது குறித்து விளக்கி கூறினர்.

பொறி தயாரிக்கும் முறை : ஆமணக்கு புண்ணாக்கு, பப்பாளி மற்றும் கருவாடு இவை மூன்றையும் கலந்து மண்பானை அல்லது பிளாஸ்டிக் வாளியில் போட்டு முக்கால் பாகம் தண்ணீர் ஊற்றி மண்ணில் பானையின் வாய்ப்பகுதி மட்டும் தெரியும் வகையில் மூடி வைக்க வேண்டும். இதன் நெடியானது காண்டாமிருக வண்டினை கவர்ந்து அதை தண்ணீரில் மூழ்க வைத்து விடும்.

பயன்படுத்தும் முறை : இந்த பொறியை ஒரு ஏக்கருக்கு 4 என்ற வீதத்தில் வைக்க வேண்டும். மாதம் ஒருமுறை இந்த கலவையை மாற்ற வேண்டும்.

விவசாய நில உடைமை பதிவுக்கு கால நீட்டிப்பு!

விருதுநகர், ஏப்.17

விருதுநகர் மாவட்டத்தில், வேளாண் அடுக்கு திட்டத்தின் கீழ் விவசாயிகளின் நில உடைமை விவரங்கள், கிராமங்கள் தோறும் வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை துறை சார்ந்த அலுவலர்கள், மகளிர் திட்ட கிராம அளவிலான சமுதாய பயிற்றுநர்கள் மற்றும் இல்லம் தேடி கல்வி திட்ட தன்னார்வலர்களை கொண்டு, வலைதளத்தில் கட்டணமின்றி பதிவு செய்யப்பட்டு வருகிறது.

கடந்த முறை இந்த பதிவேற்றத்திற்கு என்று மார்ச் 31-ம் தேதி கால அவகாசம் வழங்கப்பட்ட நிலையில் விவசாயிகள் முன் வைத்த கோரிக்கையின் அடிப்படையில் ஏப்ரல்-15-ம் தேதி வரை கால அவகாசம் நீட்டிப்பு செய்யப்பட்டது. அதன்படி, விவசாயிகள் தங்கள் நிலம் தொடர்பான பட்டா, ஆதார் எண்ணுடன் இணைக்கப்பட்ட செல்போன் எண், உள்ளிட்டவற்றை கொண்டு பதிவேற்றம் செய்யப்பட்டு, அவர்களுக்கு என்று தனிப்பட்ட அடையாள எண் வழங்கப்படுகிறது. அதன்படி, விருதுநகர் மாவட்டத்தில் மட்டும் மொத்தம் 1,03,016 விவசாயிகள் உள்ள நிலையில், அவர்களில் இதுவரை 66,953 பேர் மட்டுமே பதிவேற்றம் செய்துள்ளனர். மீதம் 36,063 விவசாயிகள் பதிவு செய்யாமல் உள்ளனர். எனவே, அவர்களுக்கான கால அவகாசம் இம்மாதம் 30ஆம் தேதி வரை நீட்டிப்பு செய்யப்பட்டு உள்ளது.

வருங்காலங்களில், வேளாண் துறையால் செயற்படுத்தப்படும் அனைத்து மத்திய, மாநில அரசு திட்டங்களும், பிரதமரின் கவுரவ ஊக்கத்தொகை (PMKISSAN) மற்றும் பயிர் காப்பீடு (PMFPY) திட்டங்களும் இப்பதிவுகளின் அடிப்படையிலேயே வழங்கப்பட உள்ளது.

எனவே விவசாயிகள் இந்த வாய்ப்பினை பயன்படுத்தி விரைவாக பதிவேற்றம் செய்ய வேண்டும் என விருதுநகர் மாவட்ட வேளாண்மை இணை இயக்குநர் க.விஜயா கேட்டுக் கொண்டுள்ளார்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

100%
LEAD
FREE
PIPE

Rithvik® Pipe

25
YEARS
WARRANTYPVC PIPES | PLUMBING PIPES | UPVC PIPES | CONDUIT PIPES | BOREWELL PIPES
WATER TANKS

இந்தியாவின் தலைச்சிறந்த ISI PVC PIPE



இந்த QR CODE - ஐ SCAN
செய்து உங்களது PVC PIPE
TEST REPORT SAMPLE - ஐ
பெற்றுக்கொள்ளுங்கள்



Rithvik® Pipe 63mm 0.4 MPa Class-2 (4.0Kg/cm²)

ஈடில்லா பலம்
குறைவில்லா தரம்

மேலும் விவரங்களுக்கு

9645877721

3G கரைசலின் செய்முறை மற்றும் பயன்பாடுகளை எடுத்துரைத்த வேளாண் கல்லூரி மாணவிகள்

ராணிப்பேட்டை, ஏப்.17

இராணிப்பேட்டை மாவட்டம், சகாயத்தோட்டம், தொன்போஸ்கோ வேளாண்மை கல்லூரி இளங்கலை வேளாண்மை மாணவிகளின் கிராம பணி அனுபவ திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக 17/04/25 அன்று திருவள்ளூர் மாவட்டம், சிறுவானூர் கிராமத்தில் உள்ள விவசாயிகளுக்கு 3G கரைசலின் செய்முறையையும் பயன்களைப் பற்றியும் பயிற்சி அளித்தனர்.



3G கரைசலின் செய்முறை - இஞ்சி (1/2 கிலோ), பூண்டு (1 கிலோ) மற்றும் பச்சை மிளகாயை (1/2 கிலோ) நன்றாக அரைத்து, மஞ்சள் பொடியுடன் தண்ணீரில் கலந்து எடுத்தால் 3G கரைசல் தயாராகி விடும். இவற்றை காண்டாமிருக வண்டு, இலை சுருள் பூச்சிகளுக்கு தெளிப்பதினால் அவைகளைக் கட்டுப்படுத்தலாம்.

கிசான் கால் சென்டர் (Kisan Call Center)

பயன்களை அறிந்த வேளாண் கல்லூரி மாணவிகள்

திருச்சி, ஏப்.17

தனலட்சுமி சீனிவாசன் பல்கலைக் கழக மாணவிகள் அபிநயா, ஆன்டன் பவுலின் மேரி, தாரிணி ஹரித்தா, ஜோதிபிரியா, கிருத்திகா, லாவண்யா, பிரித்திகா, ரம்யா, செந்தமிழ்சுடர், சுவேதா, விஜயலட்சுமி ஆகியோர் வாழுவந்தான் கோட்டை கிராமத்தில் உள்ள நெற்பயிர் விவசாயிகளுக்கு குடுத்து பூச்சியில் பாதிப்பு அதிகமாக உள்ளதால் இதனைக் கட்டுப்படுத்த, வேளாண்மை மாணவிகள் தொலைபேசி மூலம் கிசான் கால் சென்டருக்கு தொடர்பு கொண்டனர்.



அங்குள்ள ஆய்வாளர்களின் ஆலோசனையைக் கேட்டு அந்த விவசாயிக்கு, பூச்சியைக் கட்டுபடுத்த வழிகளைக் கற்றுக் கொடுத்தனர்.

கோவை ஆர்.எஸ்.புரம் உழவர் சந்தை விலை விபரம்

17.04.2025

வ. எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்	வ. எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்
1	கத்திரி(Hybrid)	18	26	56	காளான் (சிப்பி/பட்டன்)200GM	35	40
1A	கத்திரி(Simron)	18	24	57	உருளை (பிறு)	18	22
1B	கத்திரி(Nadu)	28	34	57A	உருளை(ஊட்டி)	16	32
2	வெண்டை	30	38	58	மேரக்காய்	25	30
3	தக்காளி (நாடு)	14	16	59	முள்ளங்கி(சிவப்பு)	20	25
4	தக்காளி ஆப்பிள்	14	16	60	கேரட்	30	36
5	அவரை(பிஸ்கட்)	60	70	61	பீட்ரூட் (ஊட்டி)	30	36
6	புடலை	28	34	62	நூல்கோல்	15	20
7	பீர்க்கன்	30	38	63	டர்னிப்	35	40
8	சுரைக்காய்	12	20	64	மு.கோஸ்	14	18
9	பாகற்காய்	38	46	65	மு.கோஸ்(கலர்)	25	30
10	கொத்தவரை	28	34	66	காளிபிளவர்	30	36
11	பூசணி	10	14	67	பட்டாணி	110	120
12	அரசாணி	10	14	68	பூண்டு	100	135
13	ப.மிளகாய்(சம்பா)	20	26	69	இஞ்சி	40	48
14	ப.மிளகாய்(Bullet/Nadu)	26	32	70	புருக்கோலின்	160	170
15	சி.வெங்காயம்	25	30	71	பென்னி பீன்ஸ்	70	80
16	பெ.வெங்காயம்	17	20	72	குடமிளகாய்	44	50
17	த.பயறு(வெள்ளை)	22	30	73	பட்டர் பீன்ஸ்	140	160
18	பச்சை மொச்சை	0	0				
19	முருங்கை	22	30				
20	தேங்காய்	58	62				
21	மாங்காய்	28	36				
22	வாழைக்காய்	30	38				
23	சேனைகிழங்கு	50	55				
24	கருணைகிழங்கு	80	90	75	எலுமிச்சை	75	85
25	சேப்பங்கிழங்கு	60	64	76	கொய்யா (வெள்ளை/சிவப்பு)	40	50
26	மரவள்ளி	24	30	77	சப்போட்டா	40	45
27	சர்க்கரைவள்ளி	30	38	78	பப்பாளி	26	30
28	கறிவேப்பிலை	40	44	79	மாதுளை	120	220
29	கொத்தமல்லி	35	40	80	திராட்சை	80	90
30	புதினா	5	6	81	மாம்பழம்	100	180
31	அகத்திக்கீரை	12	15	82	ஆப்பிள் (சிம்லா/காலா)	140	220
32	தண்டுக்கீரை	12	15	83	ஆரஞ்சு	80	110
33	சுக்கிட்டிக்கீரை	18	20	84	சாத்துக்குடி	40	60
34	அரைக்கீரை	12	15	85	அன்னாசி பழம்	50	58
35	சிறுகீரை/பாலாக்கு	12	15	86	சீதாப்பழம்	45	50
36	வெந்தயக்கீரை	20	24	87	முலாம்பழம்	30	40
37	பருப்புக்கீரை	12	15	88	தர்பூசணி	10	15
38	முருங்கைக்கீரை	8	10	89	பலாப்பழம்	40	50
39	வல்லாரை	8	10	90	கதளி	60	66
40	கோவக்காய்	20	26	91	பூவன்	40	45
41	வாழைத்தண்டு	5	10	92	ரஸ்தாளி	50	58
42	வாழை இலை	4	5	93	கற்பூரவள்ளி	50	54
43	வாழைப்பூ	10	15	94	மோரிஸ்	40	45
44	முட்டைகோஸ் (உள்ளூர்)	10	16	95	நாடன்	45	50
45	வெள்ளரி	18	24	96	நேந்திரன்	60	64
46	பீட்ரூட் (உள்ளூர்)	18	22	97	செவ்வாழை	60	70
47	சுண்டக்காய்	140	150	98	பேரிக்காய்	150	160
48	வெங்காயத்தாள்	8	10	99	நார்த்தங்காய்	40	45
49	காளிபிளவர் (உள்ளூர்)	0	0	100	கறிப்பலா	40	45
50	நிலக்கடலை	40	50	101	டிராகன் பீரூட்	140	150
51	மக்காச்சோளக்கதிர்	22	28	102	நெல்லிக்காய்	60	70
52	புளி	0	0	103	Seedless திராட்சை(ய/க)	120	160
53	ஸ்விட் கான்	32	36				
54	இளநீர்(சிறியது/பெரியது)	32	35				
55	முள்ளங்கி(வெள்ளை)	20	28				
55A	0	0	0				

அடமா திட்டத்தில் பண்ணைப் பள்ளி!

சேலம், ஏப்.17

சேலம் மாவட்டம், பனமரத்துப் பட்டி வட்டாரம், வேளாண்மை துறை மூலம் வேளாண்மை தொழில் நுட்ப மேலாண்மை முகமை (அடமா) திட்டத்தின் கீழ் இலாபகரமான வெள்ளாடு மற்றும் செம்மறியாடு வளர்ப்பு பயிற்சி நடைபெற்றது.



பயிற்சியில் அடமா திட்டத் தலைவர் சந்திரசேகரன், கலந்துகொண்டு தலைமையேற்று சிறப்புரை ஆற்றினார். மேலும் பயிற்சியில் சாகுல் அமீத் வேளாண்மை இயக்குனர், பனமரத்துப்பட்டி, கலந்துக் கொண்டு விவசாயிகள் நில உடைமைப் பதிவு செய்ய வேண்டும் என கேட்டுக்கொண்டார்.



கால்நடை பராமரிப்பு துறையில் இருந்து முனைவர் சுதாகர், கால்நடை உதவி மருத்துவர் கலந்து கொண்டு வெயில் காலத்தில் ஆடுகளை எவ்வாறு பராமரிப்பது, அடர் தீவனம் மற்றும் உலர் தீவனம் தொழில்நுட்பங்கள் பற்றி விவசாயிகளுக்கு பயிற்சி வழங்கினார். ஆடுகளுக்கு குடற்புழு நீக்கம் மற்றும் உண்ணி நீக்குதல் பற்றி செயல் விளக்கம் செய்து காண்பித்தனர்.

மேலும் பயிற்சியில் பிஜிபி வேளாண் கல்லூரி இறுதி ஆண்டு மாணவர்கள் கலந்து கொண்டு மண்புழு உரம் உற்பத்தி, உழவன் செயலி, தேனீ வளர்ப்பு பற்றி விவசாயிகளுக்கு தொழில்நுட்ப பதாகைகள் கொண்டு பயிற்சி அளித்தனர்.

மேலும் பயிற்சியின் அனைத்து ஏற்பாடுகளையும் அடமா திட்ட அலுவலர்களான வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் சுமித்ரா, உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர் ரேணுகா ஆகியோர் செய்து இருந்தனர்.

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.

மேல்கூடுவரத்து கட்டணம் கூடுதலாக, (உருவாக்கியிருக்கும்)

குறிப்பு: ஜெயின் திக வளர்ப்பு தாயகங்கள் ஜெயின் தாக்கம் இல்லாதவை என்ற போதிலும் நிலத்தில் ஊன்றிய பின்பு நேயம் தாக்குதல் ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது. அதனால் ஜெயின் தாக்கம் ஏற்படாது என்பதற்காக, விளைச்சல் லாபிக்கப்படாது என்பதற்காக நிறுவனம் உத்தரவாசம் அளிக்காது.

வாழையில் முட்டு கட்டுதல் பற்றி செயல் விளக்கமளித்த வேளாண் கல்லூரி மாணவி

மதுரை, ஏப்.17

மதுரை விவசாய கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலைய இறுதி ஆண்டு மாணவி சி.கீர்த்தீஸ்வரி, மதுரை மாவட்டம், வாடிப்பட்டி வட்டத்தின் போடி நாயக்கன்பட்டி கிராமத்தில் விவசாயி களுக்கு வாழையில் முட்டு கட்டுதல் பற்றியும் அதன் நன்மைகள் பற்றியும் விளக்கினார். விவசாயிகள் இதில் ஆர்வத்துடன் கலந்து கொண்டனர்.



கோகோபீட் தயாரிக்கும் முறையை விளக்கிய வேளாண் கல்லூரி மாணவிகள்

சிவகங்கை, ஏப்.17

சிவகங்கை மாவட்டம், S.புதூர் வட்டம், செட்டிநாடு வேளாண்மை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலைய இறுதி ஆண்டு மாணவிகள் கௌசிகா.க மற்றும் டெர்சினா.யூ.னி கிராம தங்கல் திட்டம் மற்றும் கிராமப்புற அனுபவ திட்டத்தின் கீழ் முகூண்டப்பட்டி கிராமத்தில் கோகோபீட் தயாரிப்பு முறை பற்றி விவசாயிகளுக்கு விளக்கினர்.



கோகோபீட்டை மாடித்தோட்டம், வீட்டுத்தோட்டம், பாட் மிக்சர் போன்றவற்றிற்கு பயன்படுத்தலாம். தேங்காய் நாரைப் பயன்படுத்திப் பத்து நாட்களில் தயாரித்து விடலாம் என்பது பற்றி வேளாண் கல்லூரி மாணவிகள் எளிய முறையில் செயல் விளக்கம் அளித்தனர். இக்கூட்டத்தில் விவசாயிகள் கலந்துக் கொண்டு பயன் பெற்றனர்.

நிலக்கடலைப் பயிரில் சுருள்பூச்சி மேலாண்மை முறைகள்

வேளாண்மை இணை இயக்குநர் ஆலோசனை

புதுக்கோட்டை, ஏப்.17

நிலக்கடலை சாகுபடி மேற்கொள்ளும் புதுக்கோட்டை மாவட்ட விவசாயிகள் நிலக்கடலைப் பயிரினைத் தாக்கும் சுருள் பூச்சிகளை ஒருங்கிணைந்த முறையில் கட்டுப்படுத்திடலாம் என மாவட்ட வேளாண்மை இணை இயக்குநர் மு.சங்கரலட்சுமி ஆலோசனை தெரிவித்துள்ளார்.

இது குறித்து அவர் வெளியிட்டுள்ள செய்திக் குறிப்பில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளதாவது, தற்போது புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ள நிலக்கடலைப் பயிரில் சுருள்பூச்சிகளின் தாக்குதல் காணப்படுகிறது. இதனை ஒருங்கிணைந்த பயிர் பாதுகாப்பு முறைகளைக் கடைபிடித்து கட்டுப்படுத்திட கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறது.

தாக்குதல் அறிகுறிகள்

சுருள்பூச்சிப் புழுக்கள் இலைகளைத் துளைத்து உண்ணும். இப்புழுக்கள் தொடக்கத்தில் நடுநரம்பில் துளையிட்டு அதனுள் இருக்கும். பின்பு வளர்ந்த புழுக்கள் இலைகளைச் சுருட்டி அதனுள் புகுந்துகொண்டு பச்சையத்தைச் சுரண்டிச் சேதம் விளைவிக்கும். தீவிரத் தாக்குதலுக்குண்டான செடிகள் காய்ந்தும் சுருங்கியும் காணப்படும். இதனால் பாதிக்கப்பட்ட வயலைத் தொலைவிலிருந்து பார்த்தால் எரிந்து காய்ந்தது போல் காணப்படும்.

சுருள்பூச்சி மேலாண்மை முறைகள்

நிலக்கடலைப் பயிரில் ஊடுபயிராகத் தட்டைப்பயறு அல்லது உளுந்துப் பயிரை 4:1 என்ற விகிதத்தில் விதைக்க வேண்டும். ஏக்கர் ஒன்றுக்கு விளக்குப்பொறி 5 எண்கள் வீதம் மாலை 7 மணி முதல் இரவு 11 மணி வரை வைத்துத் தாய் அந்துப் பூச்சிகளைக் கவர்ந்தழிக்கலாம். டிரைக்கோகிரம்மா கைலோனிஸ் என்கிற முட்டை ஒட்டுண்ணியை ஏக்கர் ஒன்றுக்கு 20,000 எனும் அளவில் 7 முதல் 10 நாட்கள் இடைவெளியில் இருமுறை வெளியிட்டுக் கட்டுப்படுத்திடலாம்.

செடி ஒன்றுக்கு 2 முதல் 3 புழுக்களுக்கு மேல் தென்பட்டால், அதாவது பொருளாதார சேத நிலையினைத் தாண்டும் பொழுது ஒரு ஏக்கருக்கு 200 லிட்டர் நீரில் இமாமெக்டின்பென்சொயேட் என்ற மருந்து 100 கிராம் அல்லது ஸ்பினோசாடு 45 எஸ்.சி. 80 மி.லி. என்ற அளவில் கலந்து தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.

மேலும் விவசாயிகள் உழவன் செயலியில் பூச்சிநோய் கண்காணிப்பு என்ற பகுதியில் பயிர் பாதிப்பினைப் புகைப்படம் எடுத்து அனுப்பினால் விவசாயிகளுக்குப் பயிர் பாதுகாப்பு மேலாண்மை முறைகள் விவசாயியின் அலைபேசிக்குக் குறுஞ் செய்தி மூலம் அனுப்பி வைக்கப்படும். எனவே விவசாயிகள் இந்த வாய்ப்பினையும் பயன்படுத்திக்கொள்ளுமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.

இவ்வாறு சுருள்பூச்சியினைக் கட்டுப்படுத்திட ஒருங்கிணைந்த பயிர் பாதுகாப்பு முறைகளைக் கடைப்பிடித்து நிலக்கடலை பயிரில் அதிக மகசூல் பெற்றுப் பயன்பெறுமாறு புதுக்கோட்டை மாவட்ட வேளாண்மை இணை இயக்குநர் மு.சங்கரலட்சுமி கேட்டுக் கொண்டுள்ளார்.

சில்-கிரோ - உயிரி உரம் பற்றி விவசாயிகளுக்கு வேளாண் மாணவிகள் விளக்கம்

சிவகங்கை, ஏப்.17

சிவகங்கை மாவட்டம், சிங்கம் புணரி வட்டம், எருமைப்பட்டி என்ற கிராமத்தில், செட்டிநாடு வேளாண்மை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில்பயிலும் இறுதி ஆண்டு மாணவிகள் கி.ரம்யா கிருஷ்ணன், ந.ரித்திகா, சில்-கிரோ என்ற உயிரி உரம் பற்றி விவசாயிகளுக்கு விளக்கம் அளித்தனர்.



இந்த சில்-கிரோ என்பது இயற்கையில் கிடைக்கும் பொருட்களால் செய்யப்பட்ட அத்தியாவசிய ஊட்டச்சத்துக்களை வழங்கும். இது தாவரங்களுக்கு சிலிக்கான் என்ற சத்தினை வழங்குகிறது. மேலும் இது தாவரங்களுக்கு ஒளிச்சேர்க்கை தன்மையை அதிகரிக்கிறது. பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையும் கட்டுப்படுத்துகிறது என விவசாயிகளுக்கு மாணவிகள் விளக்கம் அளித்தனர்.

100%
LEAD
FREE
PIPE

Rithvik® Pipe

25
YEARS
WARRANTYPVC PIPES | PLUMBING PIPES | UPVC PIPES | CONDUIT PIPES | BOREWELL PIPES
WATER TANKS

இந்தியாவின் தலைச்சிறந்த ISI PVC PIPE



இந்த QR CODE - ஐ SCAN
செய்து உங்களது PVC PIPE
TEST REPORT SAMPLE - ஐ
பெற்றுக்கொள்ளுங்கள்



Rithvik® Pipe

63mm 0.4 MPa Class-2 (4.0Kg/cm²)

ஈடில்லா பலம்
குறைவில்லா தரம்

மேலும் விவரங்களுக்கு

9645877721

களர் உவர் நிலத்தை சீர்திருத்துவது எப்படி?

தமிழகத்தில் தற்போதைய நிலவரப்படி 4.7 லட்சம் எக்டர் நிலங்கள் களர் உவர் நிலங்களாக உள்ளன. இதில் களர் நிலம் தான் 3 லட்சம் எக்டருக்கு மேல் உள்ளது. இதனை பயிர் சாகுபடி செய்வதற்கான நிலமாக மாற்றி பல்வேறு சீர்திருத்த முறைகளை மேற்கொள்ள வேண்டும். அதுமட்டுமல்லாது களர் உவர் தாங்கி வளரக்கூடிய பயிர் இரகங்களை தேர்ந்தெடுத்து விதைக்க வேண்டும். பெருகி வரும் மக்கள் தொகைக்கேற்ப உணவு உற்பத்தியை அதிகப்படுத்த இந்த நிலங்களை சீர்திருத்துவது அவசியமாகிறது.

இந்த நிலங்கள் எந்த எந்த மாவட்டங்களில் உள்ளன?

களர், உவர் நிலங்கள் அதிகமாக திருச்சி, சேலம், காஞ்சிபுரம், வேலூர், திருநெல்வேலி மற்றும் இராமநாதபுரம் போன்ற மாவட்டங்களில் பரவலாக உள்ளது.

களர் நிலங்கள்

களர் நிலங்களில் களிமண்ணின் மீது சோடியம் அயனிகள் அதிகமாக இருக்கும். இதனால் மண் இறுகி, போதுமான காற்றோட்ட வசதி இல்லாத நிலை ஏற்படும். இதனால் இதில் சாகுபடி செய்யப்படும் பயிர்கள் வேர் வளர்ச்சியின்றி இருக்கும். மண்ணின் கார அமில நிலை அதிகமாக இருப்பதால், பயிருக்கு தேவையான ஊட்டசத்துகள் பற்றாக்குறை ஏற்படும், நுண்ணுயிர்களின் பெருக்கமும் தடைபடும். மேலும் சோடியம் உப்புகள் செடியின் வேர்களில் உட்சென்று, நச்சுப் பொருளாக மாறி வளர்ச்சியின்மை ஏற்படும்.

சீர்திருத்தம் செய்வது எப்படி?

மண்பரிசோதனை செய்து அதற்கேற்ப கால்சியம் சல்பேட் (ஜிப்சம்) த்தை இட்டு களர் மண்ணை நன்கு கலக்கி சேற்று உழவு செய்து நீரை தேக்கி வைத்து பின் வடிகட்டிவிட வேண்டும். சோடியம் அயனிகளை கொஞ்ச கொஞ்சமாக அகற்றிட வேண்டும். களர் நிலத்தில் வளரக்கூடிய பயிர்களை சாகுபடி செய்ய வேண்டும்.

உவர் நிலம்

மண்ணின் கார அமில நிலை 8.5க்கு மேற்படாமல் இருக்கும் நிலத்தில் நீரில் கரையக்கூடிய உப்புகள் குளோரைடுகள் மண்ணில் வெண்மை நிறமாக படிந்து இருக்கும். இந்த உப்புகளால், பயிரின் வேர்களுக்கு உப்பு படிந்து செடிகள் காய்ந்துபோகும். சோடியம், கால்சியம், மெக்னீசியம் உப்புகள் அதிகமாக இந்த உவர் நிலத்தில் இருக்கும்.

சீர்திருத்துவது எப்படி?

உவர் நிலத்தை பல பாத்திகளாக பிரித்து, மழை நீர் அல்லது ஆற்று நீரை பாய்ச்சி நீர்தேக்க பின் வடிகால் மூலமாக வடிக்க வேண்டும். ராகி, பருத்தி, குதிரை வாலி, தக்காளி போன்ற பயிர்களை சாகுபடி செய்யலாம்.



களர் உவர் நில சீர்திருத்தங்களில் செய்ய வேண்டியவை

1) பசுந்தாள் உரப்பயிரை (தூக்கை பூண்டு) விதைத்து பின் மடக்கி உழவு செய்ய வேண்டும்.

2) குப்பை மற்றும் மக்கிய தொழு உரம், ஆட்டு கிடை போடுதல்.

3) களர் உவர் நிலத்தில் வளரக்கூடிய ரகங்களை பயிரிடுதல்.

4) நுண்ணூட்ட சத்துகள் அதிகமாக இடுதல்.

களர் உவர் நிலங்களை சீர்திருத்தி தமிழகத்தில் தரிசு நில மேம்பாட்டு திட்டத்தின் கீழ் பல்வேறு வகையான உதவிகள் விவசாயிகளுக்கு வழங்கப்படுவதால் அவற்றை சீர்திருத்தி சாகுபடிக்கான நிலமாக மாற்றுவோம்.

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

TNAU நிலக்கடலை ரிச் குறித்து விவசாயிகளிடம் விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்திய வேளாண் மாணவர்கள்

சிவகங்கை, ஏப்.17

சிவகங்கை மாவட்டம், காளையார் கோவில் வட்டம், செட்டிநாடு வேளாண் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் பயிலும் இறுதியாண்டு



வேளாண் மாணவர்கள் சு.சிலம்பரசன் மற்றும் லோ.தவமணி குகன் களப்பயிற்சிக்காக சாத்தனி கிராமத்தில், TNAU நிலக்கடலை ரிச் பயன் குறித்து விவசாயிகளுக்கு விளக்கம் அளித்தனர். அதிக பூ பிடிக்கும் திறன், குறைந்த பொக்கு கடலைகள், விளைச்சல் 15 சதம் வரை கூடும், வறட்சியைத் தாங்கும் தன்மை அதிகரிக்கும். நிலக்கடலைக்கு தேவையான ஊட்டச்சத்துக்கள் மற்றும் வளர்ச்சி ஊக்கிகள் கலந்த பூஸ்டர்.

பயன்படுத்தும் முறை

ஏக்கருக்கு 2 கிலோ நிலக்கடலை ரிச் 200 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து பூக்கும் மற்றும் காய்பிடிக்கும் பருவத்தில் தெளிக்க வேண்டும். தேவையான அளவு ஒட்டும் திரவம் சேர்க்கவும்.

TNAU நிலக்கடலை ரிச் நன்மைகள்

அதிகரித்த காய் மகசூல் : இலைவழித் தெளிப்பு காய் விளைச்சலை 15% வரை அதிகரிக்கும்.

மேம்படுத்தப்பட்ட காய் நிரப்புதல் : இந்தக் கரைசல் காய்களின் சிறந்த வளர்ச்சிக்கு உதவுகிறது.

மேம்படுத்தப்பட்ட மலர் தக்கவைப்பு : இது பூக்கள் உதிர்வதைத் தடுக்க உதவுகிறது, இதனால் அதிக காய்கள் உருவாகின்றன.

வறட்சியைத் தாங்கும் தன்மை : TNAU நிலக்கடலை வளத்தைப் பயன்படுத்துவது தாவரங்கள் வறட்சி நிலைமை களைத் தாங்க உதவும்.

திறமையான ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை : இலைவழிப் பயன் பாட்டை பொருத்தமான நீர்ப்பாசன முறைகளுடன் இணைப்பது நிலக்கடலை தாவரங்களுக்கு ஊட்டச்சத்து கிடைப்பதை மேம்படுத்தும்.

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.

பொக்குவரத்து
கட்டணம்
கூடுதலாக
(உருவகமில்லாதது)

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

குறிப்பு: ஜெயின் திக வளர்ப்பு நாவளங்கள் ஜோயத் தாக்கம் இல்லாதவை என்ற போதிலும் நிலத்தில் ஊன்றிய பின்பு ஜோய் தாக்குதல் ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது. அதனால் ஜோயத் தாக்கம் ஏற்படாது என்பதற்காக, விளைச்சல் லாபிக்கட்படாது என்பதற்காக நிறுவனம் உத்தரவாதம் அளிக்காது.

மண்டபம் வட்டார விவசாயிகள் வேளாண் அடுக்கு திட்டத்தில் நில உடமை விபரங்களை வலைத்தளத்தில் பதிவு செய்ய அழைப்பு

இராமநாதபுரம், ஏப்.17

இராமநாதபுரம் மாவட்டம், மண்டபம் வட்டார வேளாண் அடுக்கு திட்டத்தின் கீழ் விவசாயிகளின் நில உடமை விவரங்கள், கிராமங்கள் தோறும் வேளாண்மை மற்றும் தோட்டக்கலைதுறை சார்ந்த அலுவலர்கள், மகளிர் திட்ட சமுதாய பயிற்றுநர்கள் மற்றும் இல்லம் தேடி கல்வி திட்ட தன்னார்வர்களை கொண்டு, வலைத்தளத்தில் கட்டணமின்றி பதிவு செய்யப்பட்டு பதிவு எண் (Enrolment ID) வழங்கப்பட்டு வருகிறது.



மண்டபம் வட்டாரத்தில், மொத்தம் உள்ள 5595 விவசாயி களில் 15.04.25 வரையில் 4285 விவசாயிகளின் நில உடமை விபரங்கள் மட்டுமே வலைத்தளத்தில் பதிவேற்றம் செய்யப்பட்டு உள்ளது. இன்னும் 1310 விவசாயிகள் பதிவேற்றம் செய்யப்படவில்லை. இப்பணியினை விரைவுப்படுத்தும் நோக்கத்தோடு, செயல்படும் அனைத்து பொது சேவை மையங்களிலும் (CSC) விவசாயிகள் தங்கள் நில உடமை விபரங்களை கட்டணமின்றி பதிவு செய்து கொள்ளலாம்.

இத்திட்டத்தில் விவசாயிகள் தங்கள் நில உடமைகளை கட்டணமின்றி பதிவு செய்ய தங்களுடைய ஆதார் எண், ஆதார் எண்ணுடன் இணைக்கப்பட்ட கைப்பேசி மற்றும் கணினியில் பதிவிறக்கம் செய்யப்பட்ட பட்டா நகலுடன் அனைத்து பஞ்சாயத்து அலுவலகத்தில் முகாமில் மேற்கண்ட தன்னார்வர்களையோ அல்லது பொது சேவை மையத்தையோ அணுகி 30.4.25க்குள் (புதன்கிழமை) நில உடமை விபரங்களை பதிவு செய்து பயன்பெற வேண்டும்.

வருங்காலங்களில், வேளாண் துறையால் செயற்படுத்தப்படும் அனைத்து மத்திய, மாநில அரசு திட்டங்களும், பிரதமரின் கவுரவ ஊக்கத்தொகை (PMKISSAN) மற்றும் பயிர் காப்பீடு (PMFBY) திட்டங்களும் இப்பதிவுகளின் அடிப்படையிலேயே வழங்கப்பட உள்ளது. இதனால் நில உடமை விபரங்களை அனைத்து விவசாயிகளும் பதிவு செய்து பயன்பெற வேண்டும் என திருப்புல்லாணி வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் செல்வம் தெரிவித்துள்ளார்.

ரெட்டியார்சத்திரம் வட்டார விவசாயிகள் பட்டறிவு பயணம்

திண்டுக்கல், ஏப்.17

திண்டுக்கல் மாவட்டம், ரெட்டியார் சத்திரம் வட்டார விவசாயிகள், அட்மா திட்டத்தின் கீழ் வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் சந்திரமோகன் அறிவுரையின்பேரில் புதிய மல்பெரி இரகம் மற்றும் பட்டுப்புழு வளர்ப்பு பற்றி தெரிந்து கொள்வதற்கு 20 விவசாயிகள் மைசூருக்கு பட்டறிவு பயணம் மேற்கொண்டுள்ளனர்.



இங்கு இப்பகுதி விவசாயிகளை சந்தித்து அவர்களுடன் கலந்துரையாடினர். இப்பகுதியில் பயிரிடப்படும் மல்பெரி இரகம் மற்றும் நடவு செய்யும்முறை , பட்டுப்புழு கழிவுகளை நன்கு மக்கவைத்து இயற்கை உரம் தயாரித்து மல்பெரி தோட்டத்துக்கு பயன்படுத்தும் முறை, நல்ல தரமான இலைகளை உற்பத்தி செய்யும் முறை மற்றும் பட்டுப்புழு வளர்ப்பு மற்றும் பட்டுக்கூடு அறுவடை, விற்பனை விபரம் ஆகியவற்றை விவசாயிகளிடம் கேட்டும் பார்த்தும் தெரிந்து கொண்டனர். இலைப்பேன் மற்றும் குருத்துப்புழு பாதிப்புகளை கட்டுப்படுத்தும் “டரைக்கோ கிராம்மா” ஒட்டுண்ணி பயன்படுத்தும் முறை குறித்தும் விவசாயிகள் தெரிந்து கொண்டனர்.

இப்பயணத்திற்கான ஏற்பாடுகளை அட்மா திட்ட வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் சுகன்யா மற்றும் உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் பொன் தமிழரசு மற்றும் அருண்குமார் ஆகியோர் சிறப்பாக செய்திருந்தனர்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

பிரதீபா முந்திரி நிறுவனத்தில் மாணவர்கள் பயிற்சி

கடலூர், ஏப்.17

கடலூர் மாவட்டம், பண்ருட்டி, லட்சுமிபதி நகரில் அமைந்துள்ள பிரதீபா முந்திரி நிறுவனத்தில் டாக்டர் எம்.எஸ்.சுவாமிநாதன் வேளாண்மை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலைய மாணவர்கள் பயிற்சி பெற்றனர். முந்திரி சாகுபடி மற்றும் அதன் பதப்படுத்துதல் முறைகளையும், அதன் ஏற்றுமதியையும் மாணவர்களுக்கு அந்நிறுவனத்தின் உரிமையாளர் ராமகிருஷ்ணன் எடுத்துரைத்தார். அதுமட்டுமின்றி மாணவர்களுக்கு அந்நிறுவனத்தில் எவ்வாறு வேலை வாய்ப்புகள் உள்ளன என்பதையும் எடுத்து கூறினார். இதுபோன்று முந்திரியின் ரகங்களான 210, 240, 180 மாணவர்களுக்கு எடுத்துக் கூறினார். இதன் மூலம் மாணவர்கள் முந்திரி உற்பத்தி மற்றும் அதன் ஏற்றுமதி விவரங்களை கேட்டறிந்தனர்.



பயறு ஒண்டர் பயன்படுத்தி பயிர்களில் மகசூல்

அதிகரிப்பதற்கான வழிமுறைகளை

எடுத்துரைத்த வேளாண் கல்லூரி மாணவிகள்

நாகப்பட்டினம், ஏப்.17

நாகை மாவட்டம், கீழ்வேளூர் வேளாண் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் இறுதியாண்டு மாணவிகள் சார்பில் ஊரக வேளாண் அனுபவத் திட்டத்தின் கீழ் செருநல்லூர் கிராமத்தில் வேளாண் தொழில் நுட்பம் குறித்து செயல் விளக்க நிகழ்ச்சி நடைபெற்றது. இதன் அடிப்படையில் தற்போதைய வேளாண் நுட்பங்களை விவசாயிகளிடம் அறிமுகப்படுத்தினர். இதில் பயறு ஒண்டர் எனும் பயிர்களில் அதிக மகசூல் காணும் ஊட்டச்சத்து நுண்ணூட்டத்தினை பயன்படுத்தும் முறையை நேரடி செயல் விளக்கம் மூலம் விவசாயிகளுக்கு அறிமுகம் செய்தனர். இந்நிகழ்ச்சியில் வேளாண் கல்லூரி மாணவிகளான அபிநயா, கோபிகா, ஜனனி, ஜெப ஜாண்சி, ஜோஸ்னா, ஜிசாமேரி, மகாலட்சுமி, செளமியா ஆகியோர் கலந்து கொண்டு செயல் விளக்கம் செய்து காண்பித்தனர். இதில் அப்பகுதியை சேர்ந்த விவசாயிகள் கலந்து கொண்டு பயனடைந்தனர்.





கல்யாண்

ஐ வ ல் ல ர் ஸ்



Toll Free No. 1800 - 4257333

விவசாயிகளுக்கு மஞ்சள் ஒட்டும் பொறி பற்றிய செயல்விளக்கமளித்த வேளாண் கல்லூரி மாணவி

விருதுநகர், ஏப்.17

மதுரை வேளாண்மை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கிராமப்புற வேளாண்மைப் பணி அனுபவத்திட்டம், விருதுநகர்



மாவட்டம், அருப்புக்கோட்டையில் மாணவி சீ.நாகலம்மாள், பந்தல்குடி கிராமத்தில் உள்ள விவசாயிகளுக்கு மஞ்சள் ஒட்டும் பொறி பற்றிய செயல்விளக்கம் அளித்தார். இது, பூச்சிகளை ஈர்த்து ஒட்டவைத்து, பயிர்களைப் பாதுகாக்கும் ஒரு எளிய மற்றும் சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த முறையாகும். இதன் மூலம், விவசாயிகள் இரசாயன பூச்சிக்கொல்லிகளின் பயன்பாட்டைக் குறைக்கலாம். மஞ்சள் ஒட்டும் பொறி, வெள்ளை ஈ, அசுவினி போன்ற பூச்சிகளை எளிதில் கட்டுப்படுத்த உதவுகிறது.

மஞ்சள் வண்ண ஒட்டுப்பொறி அசுவினி கட்டுப்படுத்தும் முறை தாக்குதலின் அறிகுறிகள்

குஞ்சுகளும் தாய்ப்பூச்சிகளும் இலைகளில் உள்ள சாற்றை உறிஞ்சும். பூச்சிகளின் தேன் போன்ற கழிவுப் பொருளின் படிவால் இலைகளில் கருமையான பூசணம் வரும். இலைகள் மஞ்சளாக மாறும். தாக்கப்பட்ட இலைகள் உதிர்ந்துவிடும். அசுவினி பூச்சிகள் செடியில் கருப்பு நிறத்தில் அதிகளவில் காணப்படும்.

கட்டுப்படுத்தும் முறை

வயலை சுத்தமாக வைக்க வேண்டும். களைகளை அகற்ற வேண்டும். மஞ்சள் வண்ண ஒட்டுப்பொறி வைத்து பூச்சிகளை கவர்ந்து அழிக்கலாம். இந்த ஒட்டுப் பொறியை ஒரு ஹெக்டேருக்கு 12 வீதம் வைக்க வேண்டும். இந்த ஒட்டுப் பொறியில் ஆமணக்கு எண்ணெய் அல்லது பசை தன்மையுடைய கிரீஸ்யை தடவி வைக்கவும்.

தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம்

தென்னையில் ஒருங்கிணைந்த ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை குறித்து வேளாண் மாணவி விளக்கம்

மதுரை, ஏப்.17

மதுரை மாவட்டம், அலங்கா நல்லூர் வட்டாரத்தில் கிராமப்புற வேளாண்மைப் பணி அனுபவத்திட்டத்தில் மதுரை வேளாண்மை மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் இறுதியாண்டு மாணவிகள் ஈடுபட்டுள்ளனர். அலங்காநல்லூர் அருகே கள்ளிவேலிபட்டி கிராமத்தில் நடைபெற்ற நிகழ்ச்சியில் வேளாண் மாணவி ஆர்த்தி தென்னையில் ஒருங்கிணைந்த ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை முறையைப் பின்பற்றுதல் குறித்து பயிற்சி அளித்தார்.



தென்னைக்கு தழைச்சத்து, மணிச்சத்து மற்றும் சாம்பல் சத்து அளிப்பது குறித்து விளக்கினார். அசோஸ்பைரில்லம் மற்றும் பாஸ்போபாக்டீரியா போன்ற உயிர் உரங்களைத் தொழு உரத்துடன் கலந்து 6 மாதங்களுக்கு ஒரு முறை மரத்திற்கு உணவளிக்கும் வேர்களுக்கு அருகில் இடவும்.

TNAU தேங்காய் டானிக் ஒரு மரத்திற்கு 200 மிலி வீதம் ஆறு மாதங்களுக்கு ஒரு முறை வேர் ஊட்டமளிக்க வேண்டும். தென்னை நார்க்கழிவு உரம்/ தென்னை நார்க்கழிவிலிருந்து தயாரிக்கப்பட்ட மண்புழு உரம்/ தென்னை இலைகள்/ தென்னை மரங்களிலிருந்து வரும் பிற கழிவுகளைப் பயன்படுத்தலாம்.

இந்நிகழ்ச்சியில் விவசாயிகள் பலர் கலந்து கொண்டு பயன்பெற்றனர்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

தேன் வளர்ப்பு மற்றும் தேனின் முக்கியத்துவத்தை அறிந்து கொண்ட வேளாண் கல்லூரி மாணவர்கள்

திருச்சி, ஏப்.17

திருச்சி மாவட்டம், சமயபுரத்தை சேர்ந்த மாணவர்கள் தேன் வளர்ப்பு மற்றும் தேனின் முக்கியத்துவத்தை அறிந்து கொண்டனர். வேதா தேன் பண்ணை உற்பத்தி மையத்தில் நேரில் சென்று மாணவர்கள் தேன் வளர்ப்பு விதிமுறைகளையும் அதன் வழிமுறைகளையும் அங்குள்ள உரிமையாளரிடம் கேட்டு அறிந்தனர். தேநீர் வளர்ப்பு மூலம் மகரந்த சேர்க்கை அதிக அளவில் நடக்கும் என்பதால் மாணவர்களுக்கு தேனியின் நன்மைகளையும் மற்றும் விற்பனை முறையும் எடுத்துக் கூறினார். தேன் மற்றும் அதன் மதிப்பு கூட்டு பொருள்களின் முக்கியத்துவத்தையும் அதன் ஏற்றுமதியும் பற்றி மாணவர்கள் அறிந்து கொண்டனர். இதன் மூலம் மாணவர்களுக்கு சுய தொழில் போன்ற வேலை வாய்ப்புகளை உருவாக்கும்.



தண்டு ஈ கட்டுப்படுத்தும் முறை பற்றி வேளாண் கல்லூரி மாணவி விளக்கம்

மதுரை, ஏப்.17

மதுரை வேளாண்மை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் இறுதியாண்டு பயிலும் மாணவி வ.கீர்த்தி ஊரக வேளாண் பணி அனுபவ திட்டத்தின் கீழ் வாடிப்பட்டி வட்டாரத்தில் குலசேகரன் கோட்டை என்னும் கிராமத்தில் வேளாண் அனுபவம் பெற்று வருகின்றார். இம்மாணவி அப்பகுதி விவசாயிகளுக்கு சோளம், கம்பு போன்ற பயிர்களை தாக்கும் தண்டு ஈக்களை கட்டுப்படுத்தும் கருவாட்டுப் பொறி குறித்து செயல் விளக்கம் அளித்தார். ஈரப்பதமான கருவாடு கொண்ட கருவாடு பொறிகள் குறிப்பிட்ட பூச்சிகளை குறிப்பாக சோளத்தளிர் ஈக்களை ஈர்க்கவும் பிடிக்கவும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. மேலும் இது பூச்சி கட்டுப்பாட்டின் ஒரு பயனுள்ளமற்றும் விலை குறைந்த முறையாகும். குறிப்பாக செயற்கை பூச்சிக் கொல்லிகள் உடனடியாக கிடைக்காத பகுதிகளில் இது மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கிறது.



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.

பேசுக்குவரத்து கட்டணம் கூடுதலாக (உருமையிலிருந்து)

பொட்டஸ் பாக்டீரியா தீரவ உயிர் உரம் பற்றி விளக்கமளித்த வேளாண் கல்லூரி மாணவர்கள்

நாகப்பட்டினம், ஏப்.17

நாகப்பட்டினம் மாவட்டம், கீழ்வேளூர் வேளாண்மை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் இறுதி ஆண்டு மாணவர்கள் உரக வேளாண் பணி அனுபவத் திட்டத்தில்



ஈடுபட்டனர். இதில் ஒரு பகுதியாக கீழையூர் ஒன்றியத்தில் உள்ள எட்டுக்குடி கிராமத்தில் வேளாண் தொழில்நுட்பம் குறித்த செயல் விளக்க நிகழ்ச்சியினை நடத்தினர். இதில் தென்னையில் நுண்ணுட்ட சத்தை அதிகரிக்கும் TNAU பொட்டஸ் பாக்டீரியா (சாம்பல் சத்து அதிகரிக்க) தீரவ உயிர் உரம் பற்றி விளக்கம் செய்தனர். இதில் கல்லூரி மாணவர்களான துரையாரசு, ஜீவா, கௌதம், கரண், ஸ்ரீநாத், ராகேஷ் ஆகியோர் செயல்விளக்கம் செய்து கட்டினர்.

TNAU மாணவிகள் மக்காச்சோள படைப்புழு குறித்து விழிப்புணர்வு

ஈரோடு, ஏப்.17

கோவை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் இறுதி ஆண்டு இளநிலை வேளாண்மை பயிலும் மாணவிகள், கிராமப்புற விவசாயப் பணி அனுபவம் என்னும் திட்டத்தின் கீழ் ஈரோடு மாவட்டம், பவானிசாகர் வட்டாரப் பகுதிகளில்



களப்பயிற்சி மேற்கொண்டு வருகின்றனர். அப்பகுதிகளில் விளைவிக்கப்படும் மக்காச்சோளத்தில் உள்ள பூச்சி மற்றும் நோய் தாக்கத்தின் அறிகுறிகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு முறைகள் பற்றிய விழிப்புணர்வை அங்குள்ள விவசாயிகளுக்கு எடுத்து விளக்கினர்.

இவ்விளக்கத்தில் மக்காச்சோளத்தை தாக்கும் படைப்புழுவினால் உண்டாகும் சேதங்கள் மற்றும் கட்டுப்படுத்தும் வழிமுறைகள் : எக்டருக்கு 12 என்ற அளவில் இனக்கவர்ச்சி பொறிகளை அமைக்கவும், தட்டைப்பயறு, எள், துவரம் பருப்பு அல்லது சூரியகாந்தி (தோட்ட நிலம்) மற்றும் தீவன சோளம் (உலர்ந்த நிலம்) ஆகியவற்றைக் கொண்டு 3 வரிசைகளில் எல்லைப் பயிர் செய்ய வேண்டும், வேப்பம் புண்ணாக்கு இடுதல் போன்றவற்றை பரிந்துரை செய்தனர்.

இயற்கை விவசாயம்

ஒரு நிலையான விவசாய அனுபவம்

இயற்கை விவசாயம்

வேகமான தொழில்நுட்பம் மற்றும் தொழில்துறை விவசாயத்தின் யுகத்தில், ஒரு அமைதியான புரட்சி வேரூன்றி வருகிறது - இயற்கை விவசாயம். பாரம்பரிய விவசாய நடைமுறைகளின் ஞானத்தில் வேரூன்றி, சுற்றுச்சூழல் சமநிலையால் ஈர்க்கப்பட்டு, இயற்கை விவசாயம் நவீன, ரசாயன-தீவிர விவசாயத்திற்கு ஒரு நிலையான மாற்றீட்டை வழங்குகிறது. இது வெறும் ஒரு முறை மட்டுமல்ல, மண், உணவு மற்றும் மக்களின் ஆரோக்கியத்தை மீட்டெடுப்பதை நோக்கமாகக் கொண்ட ஒரு தத்துவமாகும்.

இயற்கை விவசாயத்தின் அடிப்படைக் கொள்கைகள்

இந்தியாவில் இயற்கை விவசாயத்தை பிரபலப்படுத்தியவர் சுபாஷ் பலேகர், ஒரு விவசாய விஞ்ஞானியாக இருந்து விவசாயியாக மாறியவர். அவரின் சுழற்சி சுழற்சில்லா இயற்கை விவசாயம் (Zero Budget Natural Farming - ZBNF) முறை, வேளாண்மையை இயற்கையோடு ஒத்துழைந்து செய்ய வேண்டியதாக வலியுறுத்துகிறது மற்றும் விவசாயிகள் செயற்கை உரங்கள் அல்லது பூச்சிக் கொல்லிகள் இல்லாமல் பயிர்களை வளர்க்க உணக்குவிக்கிறது. அதற்கு பதிலாக, இது உள்ளூரில் கிடைக்கும், பசு சார்ந்த உள்ளீடுகளைப் பயன்படுத்துவதை உணக்குவிக்கிறது. இயற்கை ஏற்கனவே உணவை எவ்வாறு வளர்ப்பது என்பது அறிந்திருக்கிறது என்பதே இதன் முக்கிய கருத்து. நாம் தீங்கு விளைவிக்கும் இரசாயனங்களைத் தவிர்த்து, சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகள் இயற்கையாகவே செயல்பட அனுமதிக்கிறோம், பயிர்களுக்கு ஒரு தன்னிறைவான சூழலை உருவாக்குகிறோம்.

இயற்கை விவசாயத்தின் முக்கிய நடைமுறைகள்

இயற்கை விவசாயம் சில எளிய ஆனால் சக்திவாய்ந்த நுட்பங்களைச் சார்ந்துள்ளது.

ஜீவாமிர்தம்

ஜீவாமிர்தம் என்பது பசுவின் சாணம், பசுவின் கோமியம், வெல்லம், பருப்பு மாவு மற்றும் மண் ஆகியவற்றிலிருந்து தயாரிக்கப்படும் ஒரு இயற்கையான, புளித்த திரவ உரமாகும். இது மண் நுண்ணுயிரிகளை வளப்படுத்தவும், தாவர ஆரோக்கியத்தை அதிகரிக்கவும் பயன்படுகிறது. இது இயற்கை விவசாயத்தில் ஒரு

முக்கிய இடுபொருளாகும், இது மண் வளத்தை அதிகரிக்கிறது மற்றும் ரசாயன உரங்களின் தேவையை குறைக்கிறது.

பீஜாம்பருதம்

பீஜாம்பருதம் என்பது பசுவின் சாணம், கோமியம், சுண்ணாம்பு மற்றும் நீர் ஆகியவற்றிலிருந்து தயாரிக்கப்படும் ஒரு இயற்கை விதை சிகிச்சை கரைசலாகும். இது பூஞ்சை மற்றும் பாக்டீரியா தொற்றுகளிலிருந்து விதைகளைப் பாதுகாக்கிறது. இது இயற்கை விவசாயத்தில் விதை முளைப்பை மேம்படுத்துகிறது மற்றும் ஆரோக்கியமான பயிர் வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கிறது.

பஞ்சகாவ்யம்

பஞ்சகாவ்யம் என்பது பால், தயிர், நெய், கோமியம் மற்றும் சாணம் ஆகிய ஐந்து பசு சார்ந்த பொருட்களைக் கலப்பதன் மூலம் தயாரிக்கப்படும் ஒரு இயற்கை வளர்ச்சி ஊக்கியாகும். இது தாவர நோய் எதிர்ப்பு சக்தியை அதிகரிக்கிறது, வளர்ச்சியை அதிகரிக்கிறது மற்றும் இயற்கை விவசாயத்தில் விளைச்சலை மேம்படுத்துகிறது.

தழைக்களம் அமைத்தல் (Mulching)

ஈரப்பதத்தைத் தக்கவைத்து, களைகளைக் குறைத்து, மண் உயிரினங்களை ஆதரிக்க கரிமப் பொருட்களால் மண்ணை மூடுதல்.

மண் காற்றோட்டம்

மண்ணின் அமைப்பு மற்றும் ஆயுளைப் பராமரிக்க ஆழமாக உழுவதைத் தவிர்த்தல்.

கலப்பு பயிர் மற்றும் பயிர் சுழற்சி

பல்லுயிர் பெருக்கத்தை மேம்படுத்துதல் மற்றும் பூச்சி தாக்குதல்களைக் குறைத்தல்.

இயற்கை விவசாயத்தின் நன்மைகள்

இயற்கை வேளாண்மை, மேம்பட்ட மண் ஆரோக்கியம், மேம்பட்ட பல்லுயிர் பெருக்கம் மற்றும் இரசாயன உள்ளீடுகளைச் சார்ந்திருப்பதைக் குறைத்தல் உள்ளிட்ட ஏராளமான நன்மைகளை வழங்குகிறது. இது சுற்றுச்சூழலுக்கு நிலையானதாக ஆக்குகிறது. இது சாகுபடி செலவுகளைக் குறைக்கிறது, விவசாயிகளின் லாபத்தை அதிகரிக்கிறது மற்றும் ரசாயனம் இல்லாத, சத்தான உணவை உற்பத்தி செய்கிறது. சுற்றுச்சூழல் சமநிலை மற்றும் காலநிலை மாற்றத்திற்கு எதிர்ப்புத் திறன் ஆகியவற்றை ஊக்குவிப்பதன் மூலம், இயற்கை வேளாண்மை நீண்ட கால விவசாய

நிலைத்தன்மையை உறுதி செய்கிறது. அதே நேரத்தில் மனித மற்றும் சுற்றுச்சூழல் ஆரோக்கியத்தையும் பாதுகாக்கிறது.

இயற்கை விவசாயிகள் எதிர்கொள்ளும் சவால்கள்

இயற்கை விவசாயிகள் பல சவால்களை எதிர்கொள்கின்றனர். அவற்றில் தரமான உயிரி உள்ளீடுகளுக்கான வரம்புக்குட்பட்ட அணுகல் மற்றும் சரியான பயிற்சி அல்லது தொழில்நுட்ப ஆதரவு இல்லாதது ஆகியவை அடங்கும். ரசாயனங்கள் இல்லாமல் களை மற்றும் பூச்சி மேலாண்மை என்பது உழைப்பு மிகுந்ததாகவும் நேரத்தை எடுத்துக்கொள்ளும் செயலாகவும் இருக்கலாம். கூடுதலாக, மாற்றம் காலத்தில் குறைந்த ஆரம்ப மகசூல் மற்றும் இயற்கை விளைபொருட்களுக்கான சந்தை அணுகல் பெரும் பாலும் விவசாயிகளை ஊக்கப்படுத்துவதில்லை. போதுமான சான்றிதழ் அமைப்புகள் மற்றும் நுகர்வோர் விழிப்புணர்வு இல்லாதது லாபத்தை மேலும் கட்டுப்படுத்துகிறது. அதன் நீண்ட கால நன்மைகள் இருந்தபோதிலும், வலுவான கொள்கை ஆதரவு மற்றும் உள்கட்டமைப்பு இல்லாதது பல சிறு மற்றும் குறு விவசாயிகளுக்கு தத்தெடுப்பை கடினமாக்குகிறது.

இயற்கை வேளாண்மை, இயற்கையுடன் இணக்கத்தை ஊக்கு விப்பதன் மூலமும், ரசாயன உள்ளீடுகளைச் சார்ந்திருப்பதைக் குறைப்பதன் மூலமும் வழக்கமான விவசாயத்திற்கு நிலையான மற்றும் சுற்றுச்சூழல் நட்பு மாற்றாக முன்வைக்கிறது. இது மண் ஆரோக்கியம், பல்லுயிர் மற்றும் காலநிலை மீள்தன்மையை உறுதி செய்வது மட்டுமல்லாமல், நுகர்வோருக்கு பாதுகாப்பான மற்றும் சத்தான உணவையும் வழங்குகிறது. தத்தெடுப்பு, பயிற்சி மற்றும் சந்தை அணுகல் அடிப்படையில் இது சில சவால்களை ஏற்படுத்தினாலும், நீண்டகால நன்மைகள் ஆரம்ப தடைகளை விட அதிகமாக இருக்கும். அரசாங்கக் கொள்கைகள், விழிப்புணர்வு திட்டங்கள் மற்றும் சமூக முயற்சிகளின் சரியான ஆதரவுடன், நிலையான விவசாய வளர்ச்சியை அடைவதிலும் விவசாயிகளின் வாழ்வாதாரத்தை மேம்படுத்துவதிலும் இயற்கை வேளாண்மை முக்கிய பங்கு வகிக்க முடியும்.

கட்டுரை ஆசிரியர் : **ச.திவ்யா, முனைவர் பட்டப்படிப்பு மாணவி (வேளாண் விரிவாக்கக் கல்வி), தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர்.**

