

இயற்கை பேரிடரால் சேதமடைந்த பயிர்கள் முழுமையாக காப்பீடு செய்யப்பட்டு விவசாயிகள் பயனடைகிறார்கள்

புது தில்லி, ஆக.6

இயற்கை பேரிடரால் சேதமடைந்த பயிர்கள் முழுமையாக காப்பீடு செய்யப்பட்டு விவசாயிகள் பயனடைவதாக அமைச்சர் சிவராஜ் சிங் சவுகான் தெரிவித்தார்.

இது குறித்து அவர் மேலும் கூறியதாவது, முந்தைய பயிர் காப்பீட்டுத் திட்டங்களில் பல குறைபாடுகள் இருந்தன என்று கூறினார். முந்தைய அரசுகளில் பல பயிர் காப்பீட்டுத் திட்டங்கள்



இருந்தபோதிலும், போதுமான இழப்பீடுகள் இல்லை என்றும், காப்பீட்டுத் தொகை குறைவாக இருந்தது என்றும் தெரிவித்தார். இழப்பீடு வழங்குவதில் தாமதம் ஏற்பட்டதாகவும் கூறினார். விவசாயிகள் மற்றும் விவசாய அமைப்புகளுக்கு பல ஆட்சேபனைகள் இருந்தாக குறிப்பிட்டார். பிரதமர் நரேந்திர மோடி, புதிய பயிர் காப்பீட்டுத் திட்டத்தை கொண்டு வந்தார் என்று சொல்வதில் தாம் பெருமைப்படுவதாகவும் கூறினார்.

முன்னதாக, பயிர் காப்பீட்டுக்காக 3 கோடியே 51 லட்சம் விண்ணப்பங்கள் பெறப்பட்டன என்றும், தற்போது 8 கோடியே 69 லட்சம் விண்ணப்பங்கள் பெறப்பட்டுள்ளன என்றும் கூறினார்.

2.71 லட்சம் கோடி ரூபாய்க்கு மேல் பயிர் காப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளதாகவும் தெரிவித்தார்.

விவசாயிகளுக்கு ரூ.1.64 லட்சம் கோடி அளவிற்கு காப்பீட்டுத் தொகை வழங்கப்பட்டதாகவும் அமைச்சர் குறிப்பிட்டார்.

மக்களவையில் நேற்று பயிர் காப்பீட்டுத் திட்டம் தொடர்பான கேள்விகளுக்கு பதிலளித்த மத்திய வேளாண்மை, விவசாயிகள் நலன் மற்றும் ஊரக வளர்ச்சித் துறை அமைச்சர் சிவராஜ் சிங் சவுகான் இதனை தெரிவித்தார்.

கால்நடை வளர்ப்பில் தீவனப்பயிர்களின் முக்கியத்துவம் குறித்த இலவசப் பயிற்சி

கரூர், ஆக.6

கரூர் மாவட்டம், மண்மங்கலம் அருகில் பண்டுதகாரன்புதூரில் அமைந்துள்ள கால்நடை பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மைய வளாகத்தில் கால்நடை வளர்ப்பில் தீவனப் பயிர்களின் முக்கியத்துவம் பற்றிய ஒரு நாள் உள்வளாக பயிற்சி 8.8.24 (வியாழக்கிழமை) அன்று இலவசமாக அளிக்கப்பட உள்ளது.

விவசாயிகள் / கால்நடை பண்ணையாளர்கள் / கால்நடை தீவனப்பயிர் வளர்ப்பில் ஆர்வம் உள்ள அனைவரும் கலந்து கொண்டு தீவனப்பயிர் உற்பத்தி தொடர்பாக தங்களுக்கு உள்ள சந்தேகங்களுக்கு தெளிவு பெற்று பயன்பெறுமாறு கேட்டுக் கொள்கிறோம்.

பயிற்சியில் கலந்து கொள்ள விரும்பும் உள்ளவர்கள் 04324 294335 மற்றும் 73390 57073 ஆகிய தொலைபேசி எண்களில் தொடர்பு கொண்டு முன்பதிவு செய்து கொள்ளுமாறு மையத்தின் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் கேட்டுக்கொள்கிறார்.

மேலும், இப்பயிற்சியில் கலந்து கொள்ள விரும்புவோர் 8.8.24 (வியாழக்கிழமை) அன்று காலை 10.30 மணிக்கு பயிற்சி மைய வளாகத்திற்கு வருமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்கள்.

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

மானாவாரி நிலங்களில் ஒருங்கிணைந்த பண்ணையம் பற்றிய விவசாயிகள் பயிற்சி

சிவகங்கை, ஆக.6

சிவகங்கை மாவட்டம், மானாமதுரை வட்டாரம் வேளாண்மைத் துறையின் மூலம் அட்மா



விரிவாக்க சீரமைப்புத் திட்டத்தின் கீழ் 2024-25 ஆம் ஆண்டு விவசாயிகளுக்கான உள்மாவட்ட அளவிலான விவசாயிகள் பயிற்சி மானாவாரி நிலங்களில் ஒருங்கிணைந்த பண்ணையம் என்ற தலைப்பில் 40 விவசாயிகளுக்கு வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் அலுவலகம் மானாமதுரையில் பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது.

இப்பயிற்சிக்கு மானாமதுரை வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் ஜா.இரவிசங்கர் பயிற்சியினை தொடங்கி வைத்து வரவேற்புரை வழங்கினார். மேலநெட்டுர் கால்நடை மருத்துவர் டாக்டர் ராஜகுமார் கால்நடை வளர்ப்பு மற்றும் ஊட்டச்சத்துமேலாண்மை பற்றிய தொழில்நுட்பகளை எடுத்துக்கூறினார்.

மானாமதுரை கால்நடை மருத்துவர் டாக்டர் விக்னேஷ் கால்நடை நோய்களுக்கான காரணங்கள் மற்றும் மேலாண்மை பற்றிய தொழில்நுட்பங்களை எடுத்துக்கூறினார். மானாமதுரை வேளாண்மை அலுவலர் த.கிருத்திகா நடப்பு நிதியாண்டில் வேளாண்மைத் துறையில் செயல்படுத்தப்படும் மானிய திட்டங்கள் பற்றி விவசாயிகளுக்கு எடுத்துக்கூறினார். மானாமதுரை துணை வேளாண்மை அலுவலர் நா.சப்பாணி முத்து மானாவாரி நிலங்களில் ஒருங்கிணைந்த பண்ணையம் அமைப்பதற்கான உத்திகள் பற்றி விவசாயிகளுக்கு எடுத்துக் கூறினார்.


இப்பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகளை உதவி வேளாண்மை அலுவலர் சி.சுமதி வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் க.அமிர்த லட்சுமி உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் திவ்யா, வினோத் குமார் செய்திருந்தனர். உதவி வேளாண்மை அலுவலர் சே.அனுசுயாதேவி அனைவருக்கும் நன்றி கூறினார்.

வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தில் இயற்கை வேளாண்மை பயிற்சி

கடலூர், ஆக.6

கடலூர் மாவட்டம், விருத்தாசலம் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தில் இயற்கை வேளாண்மை நண்பர்களுக்கான 5 நாட்கள் (30.7.24 முதல் 3.8.24) வரை பயிற்சி நடைபெற்றது.


தொடக்க பயிற்சிக்கு திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் முனைவர் க. நடராஜன் தலைமை தாங்கி தொடங்கி வைத்து பேசினார்.



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

Arjun Towers, 47, Rajaji Road, Near Hotel Windsor Castle, Salem - 636007, Tamil Nadu, South India

தொடர்ந்து தொழில்நுட்ப விஞ்ஞானிகள், இயற்கை வேளாண்மை பற்றியும், மண்வளம் பேணி காப்பது



குறித்தும், இயற்கை வேளாண்மையின் முக்கியத்துவம், மண் வளத்தை மீட்டு எடுத்தல், சுற்றுசூழல் பாதுகாப்பு, ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை, மண்ணின் ஆரோக்கியம், மண் மற்றும் நீர் பரிசோதனையின் முக்கியத்துவம் குறித்தும், மண் சேகரிப்பு முறைகள் பற்றியும், இயற்கை வேளாண்மை இடுபொருட்கள் தயாரிப்பது குறித்தும், இயற்கை முறையில் பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மை மற்றும் பாரம்பரிய விதைகள் தேர்வு குறித்தும் பயிர் மற்றும் கால்நடை ஒருங்கிணைப்பு, பல்வேறு நன்மை பயக்கும் தாவரகளைக் கொல்லிகளின் முறையான பயன் பாட்டினை வேளாண் அறிவியல் நிலைய விஞ்ஞானிகள் விளக்கினர். ஒருங்கிணைந்த பண்ணையில், ஆடு, மாடு, வாத்து பல பயிர் சாகுபடி நேரடியாக மாதிரி பண்ணையில் காண்பிக்கப்பட்டது.



இயற்கை உற்பத்திக்கான சான்றிதழ் மற்றும் சந்தைப் படுத்துதல், விவசாய முறைகள் மற்றும் விதை அமைப்பு பற்றி கடந்த ஐந்து நாட்கள் எடுத்துரைத்தனர்.

மேலும் இயற்கை வேளாண்மை பற்றிய விழிப்புணர்வு மற்றும் அனுபவங்களை முன்னோடி விவசாயி முருகன் அமுதக் கரைசல், பஞ்சகாவ்யம் மற்றும் ஐந்து இலைகரைசல் பூச்சி விரட்டி ஆகியவற்றை செய்முறை மூலம் தயாரித்து காட்டினார்.

பின் அனைவரும் ஐந்து நாள் பயிற்சி வகுப்பில் கற்றதினை தேர்வு எழுதினர். இப்பயிற்சியில் முஷ்ணம் வட்டாரத்தை சேர்ந்த 30 மகளிர் சமுதாய களப் பயிற்றுனர், தமிழ்நாடு மாநில ஊரக வாழ்வாதார இயக்கம் பயனாளிகள் கலந்து கொண்டு பயன் பெற்றனர்.

கோவை ஆர்.எஸ்.புரம் உழவர் சந்தை விலை விபரம்					06.08.2024		
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)	40	45
1B	கத்திரி(Nadu)	65	70	57A	உருளை(ஊட்டி)	68	72
2	வெண்டை	32	36	58	மேரக்காய்	28	32
3	தக்காளி (நாடு)	20	23	59	முள்ளங்கி(சிவப்பு)	30	34
4	தக்காளி ஆப்பிள்	20	22	60	கேரட்	125	135
5	அவரை(பிஸ்கட்)	60	65	61	பீட்ரூட் (ஊட்டி)	60	65
6	புடலை	45	48	62	நூல்கோல்	50	60
7	பீர்க்கன்	32	36	63	டர்னிப்	40	45
8	சுரைக்காய்	25	28	64	மு கோஸ்	30	35
9	பாகற்காய்	58	60	65	மு கோஸ்(கலர்)	40	45
10	கொத்தவரை	30	35	66	காளிபிளவர்	48	54
11	பூசணி	35	38	67	பட்டாணி		
12	அரசாணி	25	28	68	பூண்டு	190	275
13	ப மிளகாய்(சம்பா)	60	70	69	இஞ்சி	130	135
14	ப மிளகாய்(Bullet/Nadu)	90	104	70	புருக்கோலின்	210	220
15	சி வெங்காயம்	36	40	71	பென்னி பீன்ஸ்	60	65
16	பெ வெங்காயம்	34	37	72	குடமிளகாய்	45	68
17	த பயறு(வெள்ளை)	30	36	73	ஊட்டி அவரை		
18	பச்சை மொச்சை	65	70	74	பஜ்ஜி மிளகாய்		
19	முருங்கை	50	54	71A			
20	தேங்காய்	30	33				
21	மாங்காய்	0	0				
22	வாழைக்காய்	40	44				
23	சேனைகிழங்கு	68	72				
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	48	78	பப்பாளி	30	35
28	கறிவேப்பிலை	30	34	79	மாதுளை	150	200
29	கொத்தமல்லி	30	35	80	திராட்சை	110	120
30	புதினா	8	10	81	மாம்பழம்	100	180
31	அகத்திக்கீரை	15	18	82	ஆப்பிள் / காலா	200	240
32	தண்டுக்கீரை	15	18	83	ஆரஞ்சு	90	100
33	சுக்கிட்டி.&வெந்தயம்	18	20	84	சாத்துக்குடி	50	60
34	அரைக்கீரை	15	18	85	அன்னாசி பழம்	40	45
35	சிறுகீரை	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	42	48	91	பூவன்	45	52
41	வாழைத்தண்டு	5	10	92	ரஸ்தாளி	48	52
42	வாழை இலை	4	5	93	கற்பூரவள்ளி	50	54
43	வாழைப்பூ	10	15	94	மோரிஸ்	34	38
44	முட்டைகோஸ் (உள்ளூர்)	30	34	95	நாடன்	40	45
45	வெள்ளரி	28	32	96	நேந்திரன்	58	62
46	பீட்ரூட் (உள்ளூர்)	32	36	97	செவ்வாழை	80	87
47	சண்டக்காய்	140	150	98	பேரிக்காய்	120	160
48	வெங்காயத்தாள்	8	10	99	நார்த்தங்காய்	35	40
49	காளிபிளவர் (உள்ளூர்)	0	0	100	கறிப்பலா	35	40
50	நிலக்கடலை	65	70	101	டிராகன் பீரூட்	150	160
51	மக்காச்சோளக்கதிர்	24	28	102	நெல்லிக்காய்	70	80
52	புளி						
53	ஸ்விட் கான்	40	45	104	நாவல்	0	0
54	இளநீர்(சிறியது/பெரியது)	28	30				
55	முள்ளங்கி(வெள்ளை)	28	32				

பண்ணை கழிவுகளை பயன்படுத்தும் தொழில்நுட்ப பயிற்சி முகாம்

திண்டுக்கல், ஆக.6

திண்டுக்கல் மாவட்டம், வடமதுரை வட்டாரம், அட்மா திட்டத்தின் கீழ் சிங்காரக்கோட்டை கிராமத்தில் பண்ணை கழிவுகளை பயன்படுத்தும் தொழில்நுட்ப விவசாயிகள் பயிற்சி முகாம் நடைபெற்றது.

இப்பயிற்சிக்கு துணை வேளாண்மை இயக்குனர் மாய கிருஷ்ணன், வேளாண் வணிகம் மற்றும் விற்பனை துறை, தலைமையில் வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் கீதா முன்னிலையில் ஆர்விஎஸ் தோட்டக்கலை கல்லூரி உதவி பேராசிரியர் டாக்டர் அருண்குமார், பண்ணை கழிவுகளை உரமாக பயன்படுத்தி பயனடைவது எப்படி என்றும் அந்தப் பகுதி முக்கிய பயிர் பாதுகாப்பு மற்றும் சாகுபடி முறைகள் பற்றியும் எடுத்துக் கூறினார்.



இப்பயிற்சியில் வேளாண்மை அலுவலர் ராமசாமி வேளாண்மை துறை திட்டங்கள் குறித்து விவசாயிகளுக்கு எடுத்துக் கூறினார். துணை வேளாண்மை அலுவலர் தங்க ராஜன், விவசாயிகள் அனைவரும் மண்பரிசோதனை செய்து இயற்கை முறையில் சாகுபடி செய்து உரமிட வலியுறுத்தினார். உதவி வேளாண்மை அலுவலர் ராமசந்திரன் மற்றும் சிவா வேளாண் வணிகம் ஆகியோர் பயிற்சியில் கலந்து கொண்டனர்.

வேளாண் உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர் ஜெகன் உழவன் செயலி பயன்படுத்தி திட்டங்களை பதிந்து பயன் பெறலாம் என கூறினார். இப்பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகளை வட்டார தொழில் நுட்ப மேலாளர் சிங்கதுறை, உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர் அய்யப்பன் ஆகியோர் சிறப்பாக செய்திருந்தனர்.

நானோ யூரியா பிளஸ்

20 சதவீதம்

தழைச்சத்து கொண்ட நானோ தீரவம்

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.



தக்காளியைத் தூக்கும் புள்ளிவாடல் நோய்!

தக்காளியை பல்வேறு வகையான நோய்கள் தாக்கினாலும் புள்ளி வாடல் நோயானது மகசூலை குறைப்பதோடு மட்டுமல்லாமல் சந்தையிலும் விவசாயிகளுக்கு நஷ்டத்தை ஏற்படுத்துவதில் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. இவை பல்வேறு வகையான காய்கறி பயிர்களையும் தாக்குகின்றது. இந்நோயானது டாஸ்போ வகையைச் சேர்ந்த நச்சுயிரி கிருமியினால் உண்டாகிறது. இந்நச்சுயிரியை இலைப்பேனானது ஒரு செடியிலிருந்து மற்றொரு செடிக்கு பரப்புகின்றது.



புள்ளிவாடல் நோயானது இலை, தண்டு மற்றும் காய்களை தாக்குகின்றன. பாதிக்கப்பட்ட இலைகளில் முதலில் பழுப்பு நிற புள்ளிகள் காணப்படும். பின்னர் இலைகளின் விளிம்புகளில் வெங்கல நிறத்தில் கருகல் காணப்படும். நாளடைவில் இலைகள் மஞ்சள் நிறமாக மாறி பழுப்பு நிறத்தை அடைந்து பின்னர் காய்ந்து விடும். பாதிக்கப்பட்ட செடிகளானது வளர்ச்சியடையாமல் குட்டையாக காணப்படும். புள்ளிவாடல் நோய் தாக்கப்பட்ட பழத்தில் சிவப்பு மற்றும் மஞ்சள் நிறத்தில் வளையங்கள் காணப்படும். இதனால் சந்தை வாய்ப்பு குறைந்து விவசாயிகளுக்கு நஷ்டம் ஏற்படுகிறது. இந்நோயைக் கட்டுப்படுத்த நோய் தாக்கிய செடிகளை வேரோடு பிடுங்கி அழித்துவிட வேண்டும். இதனால் மற்ற செடிகளுக்கு நோய் பரவாமல் தடுக்கலாம். இந்நோயை இலைப்பேன்கள் பரப்புவதால் பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்த ஒரு எக்டேருக்கு இமிடா குளோபிரிட் 120 மிலி அல்லது மீதைல் டெமட்டான் 500 மிலி மருந்தினை கைத் தெளிப்பான் கொண்டு காலை அல்லது மாலை வேலைகளில் தெளிக்கவும். வரப்பை சுற்றி சோளம், கம்பு, மக்காச் சோளம் போன்ற பயிர்களை 5 முதல் 6 வரிசைகள் பயிரிடுவதன் மூலம் இலைப் பேன் தாக்குதலை குறைக்கலாம்.



ஓரே மருந்தினை திரும்ப திரும்ப தெளிக்காமல் மருந்துகளை சுழற்சி முறையில் தெளிக்க வேண்டும். மேலும் பரிந்துரைக்கப் பட்ட அளவிற்கு அதிகமாகவோ குறைவாகவோ பூச்சிக்கொல்லி மருந்துகளை தெளிக்கக் கூடாது.

இதனை முனைவர் **ந.இராஜினிமாலா**, இணைப் பேராசிரியர் (பயிர் நோயியல்), **நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம்**, தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், **அம்பாசமுத்திரம் - 627 401**, திருநெல்வேலி தெரிவித்தார்.







இந்தியாவில் முதல் முறையாக ISI PVC பைப்புகளுக்கு
25 வருட உத்திரவாதம் தரும் ஓரே 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.

சம்பா பருவத்திற்கு பயன்படுத்தவுள்ள விதைகளின் முளைப்புத்திறனை அறிந்து விதை செலவினை குறைக்க வழிமுறைகள்

கடலூர், ஆக.6

விவசாயிகள் சம்பா பருவத்திற்கு பயன்படுத்தவுள்ள விதைகளின் முளைப்புத்திறனை அறிந்து விதை செலவினை குறைப்பதற்கான வழிமுறைகளை கடலூர், விதைப்பரிசோதனை நிலைய வேளாண்மை அலுவலர் ஜெ. சோபனா தெரிவித்துள்ளார்.

நெல் விதைகளை அறுவடைக்குப் பின் சேமித்து வைத்து அதனை அடுத்த பருவத்தில் மீண்டும் விதையாக பயன்படுத்துவது விவசாயிகளிடையே நடைமுறையில் உள்ள வழக்கமாகும். ஐம்பது சதவிகித விவசாயிகள் தங்கள் சொந்த விதை சேமிப்பிலிருந்தே அடுத்த பருவத்திற்கு விதை நெல்லை விதைக்கிறார்கள்.

மேலும் விதைப்பதற்குமுன் அவ்விதையின் முளைப்புத்திறன் அறிந்து விதைப்பு செய்வது மிகவும் சிறந்தது. முளைப்புத்திறன் அறியாமல் விதைப்பதனால் விதையளவை அதிகமாக உபயோகப்படுத்த நேரிடுவதோடு செலவும் அதிகரிக்கும்.

எனவே விதையின் முளைப்புத்திறனை முன்பே அறிந்து கொண்டு பின்னர் விதைப்பு மேற்கொள்வதன் மூலம் விதையின் அளவை முளைப்புத்திறனுக்கு ஏற்றவாறு சரியாக கணக்கிட்டு பயன்படுத்த முடியும்.

இதன் மூலம் நாற்று பற்றாக்குறை இல்லாமல் தேவையான வளமான நாற்றுக்களைப்பெற்று நடவு மேற்கொள்வதோடு, நடவு வயலில் சரியான அளவில் பயிர் எண்ணிக்கையை பராமரித்து அதிக மகசூல் பெறலாம்.

மேலும் விதையின் தரத்தினை அறிய விரும்பும் விவசாயிகள் தங்களிடம் இருப்பில் உள்ள ஒவ்வொரு விதைக்குவியலில் இருந்தும் 100 கிராம் விதை மாதிரியினை இரகம் வாரியாக எடுத்து, கடலூர் மாவட்டத்தில் எண் 97, பிருந்தாவன் நகர், பெண்ணை கார்டன், உண்ணாமலைச் செட்டி சாவடி, கோண்டூர் (அஞ்சல்), கடலூர் - 607 006 என்ற முகவரியில் விதைச்சான்றளிப்பு மற்றும் உயிர்மச் சான்றளிப்புத் துறையின் கட்டுப்பாட்டின் கீழ் இயங்கி வரும் அரசு விதைப்பரிசோதனை நிலையத்தில் கொடுத்து அறிந்து கொள்ளலாம். ஒரு மாதிரியின் பகுப்பாய்வுப் பரிசோதனைக் கட்டணம் ரூ.80/- ஆகும். இவ்வாறு செய்தி குறிப்பில் கூறப்பட்டுள்ளது.

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)

யூகலிப்டஸ் (தைலமரம்) தேவையா? ஏன்?

அந்நிய நாட்டின் வரவினமான இந்த மரம் தைலமரம் என்றும் (EUCALYPTUS) அழைக்கப்படுகின்றன. இதனுடைய தாயகம் ஆஸ்திரேலியா, டாஸ்மானியா ஆகிய நாடுகளை கொண்டது. இது மிர்டேசியே (MYRTACEAE) குடும்பத்தை சார்ந்த மரமாகும். இம்மரத்திற்கு 'கம் மரங்கள்' சரம்பட்டை மரங்கள் என ஆஸ்திரேலியாவில் பெயர் உண்டு.



எப்படி இந்தியாவில் அறிமுகமானது?

1843 ஆம் ஆண்டு ஆங்கிலேயர்களால் மலைப் பிரதேசங்களில், அதிக விளைச்சல் தரும் எரிபொருள் மர வகை சாதனைக்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டு இன்று இதனை அகற்றிட நீதிமன்றம் வரை போராட வேண்டிய நிலை.

மரத்தின் பண்புகள்

தைலமரம் சுமாராக 700க்கு மேற்பட்ட இனங்கள் இருந்தாலும் கூட நம்முடைய தமிழகத்திற்கேற்ற இரண்டு வகைகள் அதாவது யூகலிப்டஸ் டெரிடி கார்னிப், யூகலிப்டஸ் கமால்டு லென்ஸ் ஆகியவையாகும். இம்மரம் 300 MM முதல் 1500 MM வரை மழையளவு உள்ள இடங்களில் செழிப்பாக வளரும்.

எந்தெந்த மாவட்டத்தில் அதிகமாக சாகுபடி செய்யப்படுகின்றது?

மிகவும் வறண்ட செம்மண் பூமியான சிவகங்கை, புதுக்கோட்டை, விழுப்புரம் மாவட்டங்களில் அதிகம் உள்ளன.

இம்மரம் நீர் ஆதாரத்திற்கு எதிரியா?

இம்மரம் 8 மணி நேரத்திற்கு தேவையான நீரை உறிஞ்சி எடுத்து ஆவியாக்கி விடுகிறது. இந்த மரம் நிலத்தடி நீரையும் கணிசமாக உறிஞ்சி விடும் ஆற்றல் உண்டு. அதனால் இந்த மரம் நீர் ஆதாரத்திற்கு எதிரியாக பார்க்கப்படுகிறது. அதுமட்டுமல்ல இந்த மரத்திலே எந்த விதமான பறவைகளோ, தேனீக்களோ கூடு கட்டுவது இல்லை. இதனுடைய நிழலில் எந்த ஒரு உண்டுபயிரும் சாகுபடி செய்ய முடிவதில்லை.

இதனுடைய இலைகள் மற்ற இலை தழைகளை போல எளிதாக மக்குவதில்லை. இதனால் மண்ணில் நுண்ணுயிர்கள் பெருக்கம் குறைகின்றன. இதனாலே பல உள்ளூர் தாவரங்கள் பாதிக்கப்படுகின்றன.

இந்த மரம் எப்போது பூக்கும்?

இம்மரமானது ஜூலை -ஆகஸ்ட் மாதங்களில் பூக்கும். இம்மரம் வண்டல் கலந்த சரளை மற்றும் செம்மண்ணில் நன்றாக வளரும்.

இதனுடைய பயன்பாடு எதற்கு பயன்படுகிறது

1) பேப்பர் மில்லுக்கு காகிதம், அட்டை போன்ற பொருட்கள் தயாரிக்கவும்

2) எரி பொருளாகவும்

3) கட்டுமான பொருட்களாகவும் பயன்படுகிறது.

4) இதனுடைய இலைகள் மருத்துவ குணமுள்ள தைலம் தயாரிக்க பயன்படுகிறது.

5) மற்ற பயிர்சாகுபடியை விட விவசாயிகளுக்கு கூடுதலாக வருமானம் தரவல்லது.

இந்த மரத்தின் தற்போதைய நிலைபாடு

இந்த மரத்திற்கு எதிராக இதனை மண்ணிலிருந்து அகற்றிட நீதிமன்ற வாசல் வரை புகார்கள் வந்தன. அதனை நீதிமன்றம் ஆராய்ந்து அன்னிய மரங்களை 10 ஆண்டுகளில் படிப்படியாக அகற்றிட வேண்டும் என உயர் நீதிமன்ற தீர்ப்பு வழங்கி உள்ளது. இனிமேல் பயிரிட கூடாது என எச்சரித்துள்ளது. இருப்பினும் யுகலிப்டஸ் மரங்களுக்கான சர்ச்சை தொடர்கிறது.

ஒரு காலத்துல தேவை இன்றைய காலத்துல தேவையற்றாகி விடுகிறது அது தானே இயற்கையின் விதி.

தகவல் : அக்டி ச.சந்திரசேகரன், வேளாண் ஆலோசகர், அருப்புக்கோட்டை. 94435 70289.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

இப்போ- முற்றிலும் நீரில் கரையும் உரங்கள்

யூரியா பாஸ்பேட் (17:44:0) : யூரியா பாஸ்பேட்டில் 17% தழைச்சத்தும், 44% மணிச்சத்தும் உள்ளது.

பயன்படுத்தும் முறை : ஒரு லிட்டர் நீருக்கு 5 கிராம் கலந்து பயிரின் வளர்ச்சி பருவங்களில் (கிளைப்பு/ தூர்விடும் பருவம்) 15 நாட்கள் இடைவெளியில் 1-2 முறை தெளிக்கவும்.

மோனோ அமோனியம் பாஸ்பேட் (12-61-0) : மோனோ அமோனியம் பாஸ்பேட்டில் 12% தழைச்சத்தும், 61% மணிச்சத்தும் உள்ளது.

பயன்படுத்தும் முறை : ஒரு லிட்டர் நீருக்கு 10-15 கிராம் கலந்து பயிரின் வளர்ச்சி பருவங்களில் (கிளைப்பு/தூர்விடும் பருவம்) 15 நாட்கள் இடைவெளியில் 1-2 முறை தெளிக்கவும்.

மோனோ பொட்டாசியம் பாஸ்பேட் (0:52:34) : மோனோ பொட்டாசியம் பாஸ்பேட்டில் 52% மணிச்சத்தும், 34% சாம்பல் சத்தும் உள்ளது.

பயன்படுத்தும் முறை : ஒரு லிட்டர் நீருக்கு 10-15 கிராம் கலந்து பூக்கும் பருவத்திற்கு முன் மற்றும் பூக்கும் பருவத்திற்கு பின் 2-3 முறை தெளிக்கவும்.



நன்மைகள்

- அமிலத்தன்மை கொண்ட யூரியா பாஸ்பேட், மணிச்சத்து மற்றும் நுண்ணூட்டச் சத்துகள் கிடைக்கும் தன்மையை அதிகரிக்கும்.
- பயிர்களின் முளைப்பு திறன் மற்றும் வேரின் வளர்ச்சியை அதிகரிக்கிறது.
- பழங்களின் நிறம், தரம் மற்றும் பளபளப்பு தன்மைக்கு உதவுகிறது.
- பூக்கள் உதிர்வதை தடுத்து பயிர்களின் தரம் மற்றும் உற்பத்தியை அதிகரிக்கும்.
- பூச்சிகள் மற்றும் நோய்களுக்கு எதிரான நோய் எதிர்ப்பு சக்தியை அதிகரிக்கிறது.

செங்காந்தள் மலரின் மகத்துவங்கள்

தமிழகத்தின் மாநில மலராக அழைக்கப்படும் செங்காந்தள் (*Gloriosa superba*) மலரானது அதன் அலங்கார மற்றும் மருத்துவ குணத்துக்குப் பெரிதும் பெயர் வாய்ந்தது.

அம்மலரின் சில நன்மைகள் மற்றும் ஏற்றுமதி நுட்பங்கள் பற்றி தெரிந்து கொள்வோம்.

பலன்கள்

1. அலங்கார மதிப்பு : செங்காந்தள் மலர்கள் அவற்றின் தனித்துவமான, கவர்ச்சியான தோற்றத்திற்காக மிகவும் மதிக்கப்படுகின்றன.

2. மருத்துவ குணங்கள் : கீல்வாதம் மற்றும் பிற நோய்களுக்கு சிகிச்சையளிக்கப் பயன்படும் கொல்கிசின்(எலியிட்-ஜி) தாவரத்தில் உள்ளது.

3. பொருளாதார நன்மைகள் : செங்காந்தள் மலர் சாகுபடி விவசாயிகள் மற்றும் ஏற்றுமதியாளர்களுக்கு வருமான வாய்ப்புகளை வழங்குகிறது.

ஏற்றுமதி நுட்பங்கள்

1. அறுவடை : சேதத்தைத் தவிர்க்க பூக்கள் மற்றும் கிழங்குகளைக் கவனமாகக் கையால் பறிக்கவும்.

2. பேக்கேஜிங் : போக்குவரத்தின் போது புத்துணர்ச்சியை பராமரிக்க உறுதியான, காற்றோட்டம் கொண்ட பேக்கேஜிங் பயன்படுத்தவும்.

3. குளிர்சங்கிலி மேலாண்மை : அடுக்கு ஆயுளை நீட்டிக்க 10-15°C (50-59° F)ல் சேமித்துக் கொண்டு செல்லவும்.

4. ஆவணப்படுத்தல் : தேவையான தாவர நலச்சான்றிதழ் (Phytosanitary certificate) மற்றும் ஏற்றுமதி அனுமதிகளைப் பெற்றிருத்தல் நல்லது.

5. சந்தை ஆராய்ச்சி : இலக்குச் சந்தைகளில் தேவை மற்றும் விலைகளை அடையாளம் காணவும்.

இலக்கு சந்தைகள்

1. ஐரோப்பா : நெதர்லாந்து, ஜெர்மனி மற்றும் இங்கிலாந்து ஆகியவை முக்கிய இறக்குமதியாளர்கள்.

2. ஜப்பான் : செங்காந்தள் மலர்கள் மற்றும் கிழங்குகளுக்கு அதிக தேவை உள்ளது.

3. அமெரிக்கா : அலங்கார மற்றும் மருத்துவப் பொருட்களுக்கான தேவை அதிகரித்து வருகிறது.

ஏற்றுமதிக்கு முந்தைய ஏற்பாடுகள்

1. கிழங்கு சிகிச்சை : ஏற்றுமதிக்கு முன் கிழங்குகளை பூஞ்சைக் கொல்லிகள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகளுடன் சிகிச்சையளிக்கவும்.
2. மலரைச் சீரமைத்தல் : புத்துணர்ச்சியைப் பராமரிக்க, பேக்கேஜிங் செய்வதற்கு முன் மலர்களை நீரேற்றம் செய்யவும்.
3. தரக் கட்டுப்பாடு : தரம் மற்றும் சேதத்திற்கான வாய்ப்புகளை ஆய்வு செய்து பின் ஏற்றுமதிக்கு அனுப்பவும்.

தகவல் : **ஜெ.கோகுல் பிரசாத், இறுதி ஆண்டு மாணவர், ஆர்.வி.எஸ் வேளாண்மைக் கல்லூரி, தஞ்சாவூர்.**

மொடக்குறிச்சி வட்டாரத்தில்

மண்புழு உரம் தயாரித்தல் குறித்த விவசாயிகள் பயிற்சி

ஈரோடு, ஆக.6

ஈரோடு மாவட்டம், மொடக்குறிச்சி வட்டாரம் வேளாண்மை - உழவர் நலத்துறையின் மூலம் அட்டமா திட்டத்தின் கீழ் 2024-25 ஆம் ஆண்டு விவசாயிகளுக்கான உள் மாவட்ட அளவிலான விவசாயிகள் பயிற்சி மண்புழு உரம் தயாரித்தல் என்ற தலைப்பில் 40 விவசாயிகளுக்கு வடுகபட்டி கிராமத்தில் பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது.

சா.கலைச்செல்வி, வேளாண்மை உதவி இயக்குநர், மொடக்குறிச்சி, துறை மானியத் திட்டங்கள் மற்றும் உயிர் உரங்கள் பயன்கள் குறித்து தெளிவாக எடுத்துரைத்தார். போஜராஜ், உதவி பேராசிரியர், மண்புழு உர பயன்கள், பயிர்களுக்கு மண்புழு உர அளவு, மண்புழு உரத்தின் தரம் மற்றும் மண் புழு வளர்ப்பு முறைகள் குறித்து தெளிவாக விளக்கினார். நேரு மல்லிகா, ன்னோடி விவசாயி மண்புழு உரம் தயாரிக்கும் முறைகள், உரக்கூடம் மற்றும் மண்புழு உரம் சேமிப்பு முறைகள் குறித்து விளக்கினார். பேபிபிரியா, தொகுப்பு ஒருங்கிணைப்பாளர், இயற்கை வேளாண்மை குறித்து கூறினார். சரண்யா மற்றும் கிருபாகரன், பயிர் காப்பீடு குறித்து கூறினார்கள். த.விஜயகுமார் மற்றும் பொ.லட்சுமி, உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் இப்பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகளை செய்திருந்தனர்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

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 (உருவகியிலிருந்து)

ஆடிப் பருவ துவரை சாகுபடி

பயறு வகை பயிர்களில் அதிக புரதம் உள்ள பயிர் துவரை ஆகும்.

தென்னிந்தியாவில் பயிரிடப்படும் முக்கியமான பயறுவகைப் பயிராகும்.

'ஆடிப்பட்டம் தேடி விதை' என்ற பழமொழிக்கிணங்க ஆடிப்பட்டத்திற்கு ஏற்ற துவரை பயிர் சாகுபடியினைக் கீழ்க்கண்ட தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்தி அதிக மகசூலைப் பெறலாம்.



தரமான சான்று பெறப்பட்ட துவரை இரகங்களான CO (Rg) 7 , CO 8, CO 9, APK 1 போன்ற துவரை விதைகளை தேர்வு செய்து ஏக்கருக்கு 1 கிலோ வீதம் பயன்படுத்தலாம். விதைப்பிற்கு முன் 0.2% கால்சியம் குளோரைடில் 1 மணி நேரம் ஊறவைத்து பின்னர் விதையை கடினமாக்க 7 மணி நேரம் நீழலில் உலர்த்த வேண்டும். பின்பு கடினமாக்கப்பட்ட விதைகளில் 4 கிராம் டி.விரிடி (அ) 10 கிராம் சூடோமோனாஸ் / கிலோ மற்றும் தலா 2 பொட்டலங்கள் ரைசோபியம் (பயறு), பாஸ்போ பாக்டீரியா (அ) தலா 125 மி.லி ரைசோபியம் (பயறு) மற்றும் பாஸ்போ பாக்டீரியா கொண்டு விதை நேர்த்தி செய்ய வேண்டும். பின்பு 6ஓ4 அங்குல அளவு 200 மைக்ரான் பாலித்தீன் பையில் மண்: மணல்: தொழுவுரம் 1:1:1 என்ற அளவில் நிரப்பவும்.

விதைகளை 1 செ.மீ ஆழத்தில் நடவிற்கு 30-45 நாட்கள் முன்பாகவே விதைக்க வேண்டும். தனிப் பயிர் என்றால் 5'x3' பயிர் இடைவெளி அளவிலும், ஊடு பயிர் என்றால் 6'x3' அளவிலும் நடவு செய்யலாம். நடவு செய்த 20-30ம் நாளில் NPK 25:50:25 கிலோ/எக்டர் என்ற விகிதத்தில் இடவும். பிறகு சிங்க் சல்பைட் - 25 கிலோ/எக்டர் இடலாம்.

நடவு செய்த 15-20 வது நாளில் இமாசிதிபர் - 750 மி.லி:எக்டர் களைக்கொல்லியை பயன்படுத்தி களைகளை கட்டுப்படுத்தலாம். நடவு செய்தவுடன் நீர் பாசனம் தேவை. மண்ணின் ஈரப்பதத்திற்கு ஏற்ப 3-4 முறை நீர்ப்பாசனம் அல்லது சொட்டு நீர் பாசனம் பின்பற்றுவதால் நீர் சேமிக்கப்படுவதுடன் உர பயன்பாட்டுத்திறன் அதிகரிக்கவும் வழி வகுக்கிறது. நடவு செய்த 20-30 நாள் முனை வளர்ச்சியைத் தடுக்க நுனியை கிள்ளி விட வேண்டும். மேலும், பூ உதிர்வதை தடுக்க 0.5 மி.லி:லி ப்ளோனோபிக்ஸ் தெளிக்கவும்.

இலைவழி ஊட்டமாக - டி.ஏ.பி 2% பூக்கும் தருணத்தில் தெளிக்கலாம். காய்த் துளைப்பான்களுக்கு இன்டாக்சாகார்ப் 15.8 இ.சி-325 மி.லி/எக்டர், சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகளுக்கு டைமெத்தோ யேட் 30 இ.சி 500 மி.லி/எக்டர் கொண்டு பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்தலாம்.

சாம்பல் நோயை கட்டுப்படுத்த கார்பெண்டாசிம் றுணை 250 மி.லி/எக்டர். மலட்டுத் தேமல் நோயை கட்டுப்படுத்த பென்சாகுயின் 1 மி.லி%லிட்டர் தெளிக்கவும். வாடல் நோய் மற்றும் வேரழுகல் நோயை கட்டுப்படுத்த கார்பெண்டாசிம் 2 கிராம்/கிலோ அல்லது 4 கிராம் டி.விரிடி (அ) 10 கிராம் சூடோமோனாஸ்/கிலோ விதை நேர்த்தி செய்து பயன்படுத்தலாம் (அ) கார்பெண்டாசிம் 1 கிராம்/லிட்டர் கலந்து பாதிக்கப்பட்ட செடிகளை சுற்றி ஊற்றலாம். காய் 80% முதிர்ந்தவுடன் முழு பயிரையும் அறுவடை செய்ய வேண்டும்.

மேற்கண்ட தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்தி துவரை சாகுபடி செய்து இலாபம் ஈட்டலாம். மேலும் விதைப்பதற்கு முன் விவசாயிகள் தங்களிடம் உள்ள விதைகளை விதைப்பரிசோதனை செய்து விதைப்பதன் மூலம் அதிக இலாபம் ஈட்டலாம் என்று விருதுநகர் விதைப் பரிசோதனை அலுவலர் மகாலெட்சுமி மற்றும் வேளாண்மை அலுவலர்கள் ஜானகி, சாய்லெட்சுமி சரண்யா ஆகியோர் தெரிவித்துள்ளனர்.

வாலாஜா வட்டாரத்தில் துனிப்பட்ட விவசாயிகளின் தரிசு நிலங்களை விளைநிலங்களாக மாற்றிட திட்டம்

இராணிப்பேட்டை, ஆக.6 கலைஞரின் அனைத்துக் கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சித் திட்டத்தில் தரிசு நிலங்களில் முட்புதர்களை அகற்றி சமன் செய்து உழுவதற்கு மானியம் வழங்கப்படுகிறது என வாலாஜா வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் திலகவதி, தெரிவித்தார்.



ஒவ்வொரு சிற்றூரும் தன்னிறைவு பெற்று முன்மாதிரியாகத் திகழவேண்டும் என்ற நோக்கில், முதன்மைத் தொழிலாள உழவுத் தொழிலை மேம்படுத்தி, நிகர சாகுபடிப் பரப்பை அதிகரித்திட தரிசு நிலங்களை விளைநிலங்களாக மாற்றி விவசாயிகளுக்குத் தந்திட 'கலைஞரின் அனைத்துக் கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சித் திட்டம்' எனும் திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

இந்த திட்டத்தின் கீழ், தேர்வு செய்யப்பட்ட கிராம பஞ்சாயத்துகளில், இதர தரிசு நிலங்கள் மற்றும் பயிரிடுவதற்கு ஏற்ற தரிசு நிலங்களை உடைய தனிப்பட்ட விவசாயிகளின் நிலத்தில் உள்ள முட்புதர்கள், மரங்கள் போன்றவற்றை நீக்குவதற்காகவும், நிலத்தினை சமன் செய்து உழுவதற்காகவும் நிதி உதவி அளிக்கப்படுகிறது.

தனிப்பட்ட விவசாயிகள் தாங்களாகவோ அல்லது வாடகை இயந்திரங்கள் மூலமாகவோ தங்கள் தரிசு நிலத்தில் உள்ள முட்புதர்கள், மரங்கள் போன்றவற்றை நீக்கி, சமன் செய்து, உழவு மேற்கொள்ள இவ்வினத்தின் கீழ் அனுமதிக்கப்படுகிறது.

மேற்கண்ட பணிகளுக்கு எக்டர் ஒன்றிற்கு 50% மானியம் அல்லது அதிகபட்சமாக ரூ.9,600/- வரை பின்னேற்பு மானியமாக விவசாயிகளின் வங்கிக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்படும். ஒரு விவசாயிக்கு அதிகபட்சமாக 2 எக்டர் வரை மானியம் வழங்கப்படுகிறது.



தனிப்பட்ட விவசாயிகளின் விருப்பத்திற்கேற்ப சீர்செய்யப்பட்ட தரிசு நிலங்களில் பயிர்களை தேர்வு செய்து, வேளாண்மை உழவர் நலத் துறையின் கீழ் செயல்படுத்தப்படும் இதர திட்டங்களை ஒருங்கிணைத்து சாகுபடி மேற்கொள்ள வழிவகை செய்யப்படுகிறது.

அனைத்துக் கிராம அண்ணா மறுமலர்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் இவ்வாண்டு தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ள கடப்பேரி, தென்கடப் பந்தங்கள், வி.சி. மோட்டூர், சென்னசமுத்திரம், படியம்பாக்கம், வானாப்பாடி மற்றும் மருதம்பக்கம் ஆகிய கிராம பஞ்சாயத்துகளில் உள்ள தரிசு நில விவசாயிகள் இத்திட்டத்தில் இணைந்து பயன் பெற்று நிகர சாகுபடிப் பரப்பை அதிகரித்திட வேண்டும் என வாலாஜா வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் தெரிவித்தார்.

தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம்
முறையாக தலைக் கவசம் அணிவோம்

உயிரியல் முறை நோய்க் கட்டுப்பாட்டில் பேசில்லஸ் சப்டில்ஸிஸ் சிறப்புகளும் நோய் மேலாண்மை முறைகளும்!

பேசில்லஸ் சப்டில்ஸிஸ் பேக்டீரியம் உயிர் எதிர்பொருளை சுரப்ப துடன் நைட்ரஜன் என்ற தாதுப்பொருளை நிலைநிறுத்துவதால் பயிர் நோயைக் கட்டுப்படுத்துவதில் முக்கியப் பங்கு வகிக்கிறது. இது வேரைச் சுற்றியும் வேரின் உள்ளும் வாழ்ந்து உயிர் எதிர்பொருக் களை சுரப்பதுடன் மற்ற நோய்க் காரணிகளுடன் போட்டியிட்டு அதற்கு தேவையான நுண்ணூட்டத்தையும் குறைக்கிறது.







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

உரிய எடை

உரிய தரம்

உரிய விலை



BIS



IS : 4985



IS : 9537



LEAD-FREE



ISO : 9001

**ONLY ISI PIPE
MANUFACTURING
COMPANY**



**LAB TEST REPORT
VIA QR CODE**

**25
YEARS
WARRANTY**

**25MM
TO
250MM**

**MADE FROM
FINE QUALITY
RAW MATERIALS**



Scan For
Test Report



*Warranty only applicable only for above 6kg pipes.



வியாபார தொடர்புக்கு:

வெங்கடர்மனன் - 7561822226 , 9645877771

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

இது வெவ்வேறு வகையான உயிர் எதிர் பொருள்களான ஸர்பேக்டின், ஆனத்ரோபேக்டினை உற்பத்தி செய்வதால், நோயை அதிகளவில் கட்டுப்படுத்துகிறது. மேலும் பேசில்லஸ் வகை பாக்டீரியம் தாவரத்தினுள் வாழும் தன்மையை பெற்றிருப்பதால் வாடல் நோயை தோற்றுவிக்கும். நீர் கடத்தும் திசுவை தாக்கும் நோய் காரணிகளை நன்றாக கட்டுப்படுத்துகிறது. இந்த தாவரத்தினுள் வாழும் பாக்டீரியத்தைக் கொண்டு மண்ணில் வாழும் நோய் காரணிகளான ரைசோக்டோனியா, பித்தியம் மற்றும் பிசேரியம் போன்ற வேர் அழுகல் / வாடல் நோயை உண்டு பண்ணும் பூஞ்சாணக் காரணிகளை வெகுவாகக் கட்டுப்படுத்தலாம்.

பயன்படுத்தும் முறைகள்

நெல் விதை நேர்த்தி : ஒரு கிலோ விதைக்கு 10 கிராம் பேசில்லஸ் சப்டில்லிஸ் (பிபிவி 57) என்ற விகிதத்தில் கலந்து தேவையான தண்ணீரில் இரவு முழுவதும் ஊற வைத்து பின்னர் தண்ணீரை வடித்து நாற்றங்களில் தூவ வேண்டும்.

நாற்று நனைத்தல் : பேசில்லஸ் சப்டில்லிஸ் 2.5 கிலோவை 25 சதுர மீட்டர் நாற்றங்காலில் உள்ள தண்ணீரில் கலந்து பின்னர் ஒரு எக்டருக்கு தேவையான நாற்றுக்களை குறைந்தது அரை மணி நேரம் ஊற வைத்து நடவேண்டும். நீண்ட நேரம் ஊற வைப்பதால் அதன் செயல்திறன் கூடுகிறது.

வயலில் இடுதல் : நாற்று நட 30 நாட்கள் கழித்து ஒரு எக்டருக்கு 2.5 கிலோ பேசில்லஸ் சப்டில்லிஸ் என்ற உயிரியல் காரணியை 50 கிலோ நன்கு மக்கிய சாண எரு/மணலுடன் கலந்து இட வேண்டும்.

தெளிப்பு முறை : பேசில்லஸ் சப்டில்லிஸ் கவலையை 50 கிராம்/லிட்டர் நீர் என்ற அளவில் நடவுக்கு பின்னர் 45 நாட்கள் கழித்து நோய்களின் தீவிரத்தைப் பொறுத்து 10 நாட்கள் இடைவெளியில் மூன்று முறை தெளிக்கவும். ஒரு தென்னைக்கு 5 கிலோ நன்கு மக்கிய தொழு உரத்துடன் 300 கிராம் பேசில்லஸ் சப்டில்லிஸ் கவலையை மூன்று மாத இடைவெளியில் (ஆறு அல்லது எட்டு முறை) இடுவதால் கேனோடேர்மாலூசிடம் ஏற்படுத்தக்கூடிய அடி தண்டமுகல் /தஞ்சாவூர் வாடல் நோயின் தாக்கம் குறைவதுடன், காயின் எண்ணிக்கையும் அதிகரிக்கிறது.

கவனிக்க வேண்டியவை : இப்பாக்டீரியா கவலையை மற்ற பூஞ்சாணக்கொல்லிகள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லி மருத்துகளுடன் கலத்தல் கூடாது. இப்பாக்டீரியா கவலையை தயாரித்த ஆறு மாதங்களுக்குள் பயன்படுத்த வேண்டும். இப்பாக்டீரியா கவலையை மற்ற உயிர் உரங்களுடன் கலந்து இடலாம் என சேலம் மாவட்டம், பனமரத்துப்பட்டி வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் வேலு தெரிவித்தார்.

கட்டணமின்றி அங்ககச்சான்று பெற விண்ணப்பிக்கலாம்

திருச்சி, ஆக.6

திருச்சிராப்பள்ளி மாவட்டத்தில் இயற்கை வேளாண்மையில் ஈடுபடும் விவசாயிகள் ஒரே கிராமத்தில் அல்லது அருகாமையில் உள்ள கிராமத்தை சேர்ந்த இயற்கை விவசாயம் செய்யும் விவசாயிகள் ஒரு குழுவாக அமைத்து எவ்வித கட்டணமும் இல்லாமல் பங்களிப்பு உத்தரவாத திட்டத்தில் அங்ககச்சான்று பெறலாம். இத்திட்டத்தின் கீழ் அங்ககச்சான்று பெற்ற பொருட்களை உள்நாட்டு அளவில் மட்டுமே விற்பனை செய்ய முடியும். குறைந்த பட்சம் 5 விவசாயிகள் முதல் 100 வரை இணைந்து குழுவாக அமைத்து அங்கக முறைப்படி விவசாயம் செய்வோம் என உறுதிமொழி எடுத்து கொண்டு புகைப்படம் ஒட்டிய விண்ணப்பத்துடன் பதிவு செய்யவேண்டும்.

பங்களிப்பு உத்தரவாத திட்டத்தில் விவசாயிகள் குழுவாக பதிவு செய்ய தங்களுடைய புகைப்படம் இரண்டு எண்கள், ஆதார், பான் கார்டு, ஆகியவைகளின் இரண்டு நகல்கள், சிட்டா நகல், நில வரைபடம், நீர் மாதிரி மற்றும் மண் மாதிரி ஆய்வு முடிவுகள் கொண்டு விண்ணப்பம் செய்யலாம். ஆவணங்கள் சரிபார்க்கப்பட்டு குழுவின்கு அங்கீகாரம் வழங்கப்படும். இத்திட்டத்தில் ஒரு குழுவில் உள்ள முதன்மை அங்கக விவசாயி மற்றொரு குழுவில் உள்ள விவசாயிகளின் வயலை ஆய்வு செய்ய அனுப்பப்படுவர். இது ஒரு விவசாயி மற்றொரு விவசாயியை ஆய்வு செய்து ஆய்வறிக்கை சமர்ப்பிப்பார். மூன்றாம் நபர் அதாவது அரசு அலுவலரின் ஆய்வு இல்லை. ஆய்வு முடிவுகள் குழுவின் ஒப்புதலுக்கு வைக்கப்படும். உள்ளூர் குழுவின் முடிவு திருப்திகரமாக இருந்தால் சான்று வழங்கப்படும். பங்கேற்பாளர் உறுதியளிப்பு திட்டத்தின் கீழ் கட்டணமின்றி அங்ககச்சான்று பெற விவசாயிகள் விண்ணப்பிக்கலாம். தனிப்பட்ட விவசாயி இத்திட்டத்தில் சான்று பெற இயலாது. குழு மட்டுமே பதிவு செய்ய இயலும். குழுவில் யாரேனும் ஒரு விவசாயி அனுமதிக்கப்படாத இடுபொருட்கள் பயன்படுத்தினால் அவர் குழுவிலிருந்து நீக்கப்படுவார்.

இத்திட்டத்தில் கட்டணமின்றி எளிமையான முறையில் பதிவு செய்வ தால் விவசாயிகளுக்கு பயனுள்ளதாக இருக்கும். தேசிய அங்கக வேளாண்மை மையம் மற்றும் மண்டல குழுக்கள் முறையாக கண்காணிப்பு செய்து, பங்கேற்பாளர் உறுதியளிப்பு திட்டத்தின் கீழ் உற்பத்தி செய்யும் மற்றும் விற்பனை பொருட்களை ஜெய்விக்க பாரத் என்னும் இணையதளத்திலும் பதிவேற்றம் செய்து அகில இந்தியா அளவில் வேளாண் வணிகத்தில் ஈடுபட முடியும். மேலும் விவசாயிகள் பங்கேற்பு உத்தரவாத திட்டத்தின் கீழ் அங்கக சான்றளிப்பு குறித்த தங்கள் சந்தேகங்களை தெளிவு பெற மன்னார்புரத்தில் உள்ள விதைச் சான்று மற்றும் அங்ககச்சான்று உதவி இயக்குநர் அலுவலகத்தை தொடர்பு கொள்ளலாம் என திருச்சி மாவட்ட, விதைச்சான்று மற்றும் அங்ககச்சான்று உதவி இயக்குநர் பா.நளினி தெரிவித்துள்ளார்.

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 (உருவகியிலிருந்து)

நிலக்கடலை பயிரில் இலைப்புழுக்கள் தாக்குதலுக்கு மேலாண்மை

தற்பொழுது நிலக்கடலை பயிரில் சுருள்பூச்சி, புரோடினியா வெட்டுப்புழு, காய்ப்புழு போன்ற இலைப்புழுக்களின் தாக்குதல் தென்படுகிறது. இப்புழுக்கள் நிலக்கடலைபயிரின் இலைப் பகுதிகளை தின்று அதிக சேதப்படுத்துகின்றன. இப்பூச்சிகளின் தாக்குதல் விதைத்த 20-25 நாட்களிலேயே தொடங்கி, மிகக் குறுகிய காலத்தில் மிக அதிக அளவில் பெருகி செடிகளில் சேதத்தை ஏற்படுத்துகின்றன. எனவே, இலைப்புழுக்களின் தாக்குதல் அதிகமாக காணப்படுவதால், உடனடியாக ஒருங்கிணைந்த பயிர் பாதுகாப்பு முறைகளை கடைபிடித்தால் நிலக்கடலை பயிரில் மகசூல் இழப்பை தடுக்கலாம் என விருத்தாச்சலம் வேளாண்மை மண்டல ஆராய்ச்சி நிலைய தலைவர் ஆர் பாஸ்கரன் மற்றும் பூச்சியியல் துறை பேராசிரியர் பா.கீதா தெரிவித்துள்ளனர்.

பூச்சி தாக்குதலின் அறிகுறிகள்

சுருள் பூச்சி - இப்பூச்சியின் புழுவானது நிலக்கடலை செடியின் இரண்டு மூன்று இலைகளை ஒன்றாக பிணைத்து, இலையின் திசுக்களுக்கிடையே ஊடுருவிச் சென்று பச்சையத்தைச் சுரண்டி உண்ணும். புழு தாக்கப்பட்ட இலைகள் காய்ந்து விடும். சேதம் அதிகமாகும் நிலையில் தாக்கப்பட்டபயிர்கள் தீயினால் எரிக்கப்பட்டது போல் காணப்படும். அந்துப்பூச்சி சிறியது. புழு பச்சை நிறத்தில், கருமை நிற தலையுடன் காணப்படும். கூட்டுப்புழு வெண்மை நிற பட்டு கூடுகளில் இலை பிணைப்புகளில் காணப்படும்.

புரோடினியா வெட்டுப்புழு - இளம் புழுக்கள் முதலில் இலையின் அடிப்பகுதியில் உள்ள பச்சையத்தை சுரண்டி உண்ணுவதால், தாக்கப்பட்ட இலைகள் சல்லடைபோன்று தோற்றமளிக்கும். வளர்ந்த புழுக்கள் செடியின் மற்ற இலைகளுக்கு ஊர்ந்து சென்று இலைகளை உண்டு சேதப்படுத்தும். வளர்ந்த புழுக்கள் செடியில் உள்ள இலைகளை நரம்பு பகுதியை மட்டுமே விட்டுவிட்டு முழுவதுமாக தின்று சேதப்படுத்தும். அதிகமாக தாக்கப்பட்டசெடிகள் ஆடு, மாடு மேய்ந்தது போல் காணப்படும்.

ஒரு வயலை தின்று அழித்த பின் இப்புழுக்கள் மற்ற வயல்களுக்கு படைப்படையாகச் சென்று அழிக்கும். இந்த பூச்சியின் நடமாட்டம் இரவு நேரத்தில் காணப்படுவதால், பகல் நேரத்தில் செடி மற்றும் குப்பைகளின் அடியில் ஒளிந்து கொண்டிருக்கும்,

அந்துப்புச்சி பழுப்பு நிறத்தில் இருக்கும். முட்டைகளை குவியல்களாக இலையின் அடிப்பப்பில் இடும். புழு இளம் பச்சை நிறத்தில், உடலின் மேற்பரப்பில் கருமைநிறக் கோடுகளுடன் காணப்படும்.

மேலாண்மை முறைகள்

- பொறிபயிராக ஆமணக்கு பயிர் செய்தல் வேண்டும். இதனால் பெண் அந்துப்புச்சி முட்டைகளை நிலக்கடலை பயிரை தவிர்த்து ஆமணக்கு இலையில் இடும். கம்பு வரப்பு பயிராக பயிர் செய்து இளம் புழுக்களை கட்டுப்படுத்தலாம்.

- ஊடுபயிராக தட்டைபயிறு 4 :1 என்ற வீதத்தில் பயிர் செய்தல் வேண்டும்.

- எக்டருக்கு 12 என்ற எண்ணிக்கையில் பறவை தாங்கிகளை அமைப்பதன் மூலம் புழுக்களை கட்டுப்படுத்தலாம்.

- ஆரம்ப நிலையில் புரோடினியா பூச்சியின் முட்டை குவியல்களையும், வளர்ந்த புழுக்களையும் கைகளால் சேகரித்து அழிக்கலாம். புரோடினியா புழுவின் சிறிய புழுக்களை கொண்ட சல்லடை போன்ற இலைகளை அகற்றுவதன் மூலம் புழுக்களைக் கட்டுப்படுத்தலாம்.

- விளக்குப் பொறி எக்டருக்கு 1 என்ற எண்ணிக்கையில் வைத்து அந்திப்புச்சிகளைக் கவர்ந்து அழிக்கலாம். விளக்கு ஒளியால் அந்துப்புச்சிகள் கவரப்பட்டு விளக்குப் பொறியில் விழுந்து இறந்து விடுகின்றன.

- புரோடினியா புழுவைக் கட்டுப்படுத்த இனக்கவர்ச்சி பொறிகளை எக்டருக்கு 12 எண்ணிக்கையில் வைத்து ஆண் அந்துப் பூச்சிகளை கவர்ந்து அழிக்கலாம். இனக்கவர்ச்சி ஊக்கி கொண்ட இரப்பர் குமிழ்களை 21 நாட்களுக்கு ஒரு முறை மாற்ற வேண்டும்.

- வயலை சுற்றிலும் 30 செ.மீ. ஆழம் மற்றும் 25 செ.மீ அகலம் இருக்கமாறு செங்குத்தான பள்ளங்கள் அமைப்பதன் மூலம் வயல் விட்டு படையாக இடம் பெயரும் புழுக்கள் மற்ற வயல்களுக்கு பரவுதலை தடுக்கலாம்.

- புழுக்களைக் கட்டுப்படுத்த தாக்குதலின் ஆரம்பத்தில் வேம்பு பூச்சிக்கொல்லி அசாடிராக்டின் 1 சதம் ஒரு லிட்டருக்கு 2 மில்லி என கலந்து தெளிக்க வேண்டும். தாக்குதல் தீவிரமாகும் போது பூச்சிக் கொல்லி நோவாலுரான் 10 எஸ்சி 2 மில்லி அல்லது குளோரான்ட்ரான்ஸ்லிபுரோல் 0.5 மில்லி ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு என கைத்தெளிப்பான் மூலம் தெளிக்க வேண்டும்.