

பராமரிப்பு பணி காரணமாக பாஸ்போர்ட் சேவை இணையதளம் 3 நாட்களுக்கு இயங்காது

புது தில்லி, ஆக.27

தொழில்நுட்ப பராமரிப்பு பணிகள் காரணமாக பாஸ்போர்ட் சேவை இணையதளம் 29.8.24 வியாழன் இரவு 8 மணி முதல் 2.9.24 திங்கள் காலை 6 மணி வரை இயங்காது என்று சென்னை மண்டல பாஸ்போர்ட் அலுவலகம் தெரிவித்துள்ளது. இதன் காரணமாக ஆகஸ்ட் 30ந் தேதி திட்டமிடப்பட்டிருந்த அனைத்து சந்திப்புகளும் ரத்து செய்யப்பட்டுள்ளது. மேலும் ஆகஸ்ட் 30 அன்று சென்னை அண்ணாசாலையில் உள்ள ராயலா டவரில் அமைந்துள்ள பிரதான அலுவலகத்தில் பொது விசாரணை அரங்கும் செயல்படாது.



இளம்பட்டதாரிகள் தொழில்முனைவோராக ஓர் அரிய வாய்ப்பு

மதுரை, ஆக.27

மதுரை மாவட்டம் மதுரை மேற்கு வட்டார கிராமங்களில் உள்ள இளம்பட்டதாரிகளை தொழில் முனைவோராக மாற்றுவதற்காக தமிழக அரசானது இளம் வேளாண் தொழில் முனை வோராகக் குதல் திட்டத்தின் மூலமாக விண்ணப்பங்களை வரவேற்கின்றது. இத்திட்டத்தினை அடைய விரும்பும் பட்டதாரிகள் கீழ்க்கண்ட தகுதிகளை பெற்றிருக்க வேண்டும்.

- வயது வரம்பு -21-40
- கல்வி தகுதி - ஏதேனும் ஒரு இளங்கலை பட்டப்படிப்பு முடித்திருக்க வேண்டும்.
- அரசு மற்றும் தனியார் நிறுவனத்தில் பணியில் இருக்கக் கூடாது.
- விண்ணப்பதாரர் கணினித்திறன் பெற்றிருக்க வேண்டும்.
- ஒரு குடும்பத்திற்கு ஒரு பட்டதாரி மட்டுமே நிதி உதவி பெறத் தகுதியுடையவர்.
- வங்கி மூலம் கடன் பெற்று தொழில்புரிவோர் நிறுவனத்தின் உரிமையானது தனியுரிமையாக இருக்க வேண்டும்.
- பயனாளி தனது மூலதனத்தின் வேளாண் மற்றும் வேளாண் சார்ந்த பிரதம மந்திரியின் உணவுபதப்படுத்தும் குறு நிறுவனங்களை முறைபடுத்தல் திட்டம் (PMFME) வேளாண்மை உள்கட்டமைப்பு நிதியின் (AIF) கீழ் அனுமதிக்கக் கூடிய திட்டங்களின் அடிப்படையில் சுய தொழில்கள் நிறுவ வேண்டும்.
- வங்கி கடன்உதவியுடன் கூடிய தொழில்களுக்கு மட்டுமே அனுமதி வழங்கப்படும் இத்திட்டத்தில் தேர்வு செய்யப்படும் பயனாளிகள் மானிய தொகை போக மீதமுள்ள தொகைக்கு வங்கி கடன் உதவி பெற்றதற்கான சான்றிதழைக் கட்டாயமாக சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

வேளாண்மை உள்கட்டமைப்பு நிதி (AIF) குறித்து கூடுதல் விவரங்கள் அறிய <https://agriinfra.dac.gov.in> என்ற இணைய தள முகவரியில் தெரிந்து கொள்ளலாம். பிரதம மந்திரியின் உணவு பதப்படுத்தும் குறு நிறுவனங்களை முறைப்படுத்தும் திட்டம் (PMFME) குறித்த கூடுதல் விவரங்களை அறிய <https://pmfme.mofpi.gov.in> என்ற இணையதள முகவரியில் தெரிந்து கொள்ளலாம்.



தேவையான ஆவணங்கள்

- 10 மற்றும் 12ஆம் வகுப்பு சான்றிதழ்
- பட்டபடிப்பு சான்றிதழ்
- ஆதார்அட்டை
- குடும்ப அட்டை
- பயனாளியின் வங்கிக்கணக்கு புத்தகம்
- வங்கியிடம் இருந்து பெறப்பட்ட கடன் ஒப்புதல் ஆவணம்.
- தொடங்கவுள்ள தொழில் குறித்த விவரங்கள் (Project Report)

இத்திட்டத்தில் பயனடைய விரும்பும் தகுதியான பட்டதாரிகள் தங்களின் விண்ணப்பங்களை உரிய ஆவணங்களுடன் மதுரை மாவட்டம், மதுரை மேற்கு வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் அலுவலகத்தில் சமர்ப்பிக்கவும். தேர்வு செய்யப்படும் தகுதியான விண்ணப்பதாரர்களுக்கு அவரது தொழில் வங்கிக் கடன் அடிப்படையில், மானியமாக ரூ.1 இலட்சம் (ரூபாய் ஒரு இலட்சம் மட்டும்) கள ஆய்விற்கு பின்னர் விடுவிக்கப்படும் என மதுரை மாவட்ட, மதுரை மேற்கு வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் ப.பாலமுருகன் தெரிவிக்கின்றார்.

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
- 🌱 கிரண்டாம் தெளிப்பு - பூக்கும் பருவத்திற்கு முன்
- 🌱 அனைத்து பயிர்களுக்கும் ஏற்றது.



வேப்ப மரங்கள் நடுதல் மற்றும் உயிரி பூச்சிக் கொல்லி பண்புடைய தாவரங்கள் நடுதலை ஊக்குவித்தல்

மதுரை, ஆக.27

மதுரை மாவட்டம், மதுரை கிழக்கு மற்றும் மதுரை மேற்கு வட்டார வேளாண்மை விரிவாக்க மையங்களில் விவசாயிகளுக்கு முதலமைச்சரின் மண்ணுயிர் காத்து மன்னுயிர் காப்போம் திட்டத்தின் கீழ் இலவச வேப்பங்கன்றுகள், ஆடாதோடா மற்றும் நொச்சி கன்றுகள் வழங்கப்படுகிறது. வேப்பங்கன்றுகள் ஒரு ஏக்கருக்கு அதிக பட்சம் 200 மரக்கன்றுகளும், வரப்பு ஓரங்களில் நடுவதற்கு ஒரு ஏக்கருக்கு 60 கன்றுகளும் அதிகபட்சமாக ஒரு விவசாயிக்கு 5 ஏக்கர் வரை வழங்கப்படுகிறது. ஆடாதோடா மற்றும் நொச்சி கன்றுகள் ஒரு விவசாயிக்கு 25 எண்கள் வீதம் இலவசமாக வழங்கப்படுகிறது. ஆர்வமுள்ள விவசாயிகள் தங்களின் விவரங்களை உழவன் செயலியில் பதிவு செய்து மதுரை கிழக்கு மற்றும் மதுரை மேற்கு வட்டார வேளாண் விரிவாக்க மையங்களை நேரில் சென்று அணுகலாம் என்று மதுரை மேற்கு வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் ப.பாலமுருகன், தெரிவித்துக் கொள்கிறார்.

கொசுக்களால் ஏற்படும் நோய் விழிப்புணர்வு ஊர்வலம் நடத்திய வேளாண் கல்லூரி மாணவிகள்

திண்டுக்கல், ஆக.27

திண்டுக்கல் மாவட்டம், ரெட்டியார்சத்திரம் வட்டாரத்தை சேர்ந்த மேற்கு தாலுகா கொத்தப்புள்ளி பஞ்சாயத்து கதிரம்பட்டி கிராமத்தில் காந்தி



கிராம பல்கலைக்கழக வேளாண் மற்றும் கால்நடை அறிவியல் பள்ளியில் இளநிலை வேளாண்மை பட்டப்படிப்பு பயிலும் மாணவிகளான புவனேஸ்வரி, பவானி, அக்ஷிதா, அபிதா தேவி தங்களின் ஊரக வேளாண்மை பணி அனுபவத் திட்டத்தின் கீழ் பயிற்சி பெற்று வருகின்றனர். இதில் உலக கொசுக்கள் தினத்தை ஒட்டி ஆகஸ்ட் 20ஆம் தேதி கல்யாணம் பட்டியில் உள்ள ஊராட்சி ஒன்றிய நடுநிலைப்பள்ளி மாணவ மாணவிகளுக்கு கொசுக்களால் ஏற்படும் நோய்களைப் பற்றியும் அதனை தடுப்பதனை பற்றியும் விழிப்புணர்வு ஊர்வலம் நடத்தினர்.

கோவை ஆர்.எஸ்.புரம் உழவர் சந்தை விலை விபரம்					27.08.2024		
வ. எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்	வ. எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்
1	கத்திரி(Hybrid)	25	28	56	காளான் (சிப்பிபட்டன்)200GM	35	40
1A	கத்திரி(Simron)	28	32	57	உருளை (பிற)	36	42
1B	கத்திரி(Nadu)	50	54	57A	உருளை(ஊட்டி)	50	55
2	வெண்டை	22	25	58	மேரக்காய்	20	25
3	தக்காளி (நாடு)	13	16	59	முள்ளங்கி(சிவப்பு)	28	32
4	தக்காளி ஆப்பிள்	13	16	60	கேரட்	75	80
5	அவரை(பிஸ்கட்)	40	45	61	பீட்டூட் (ஊட்டி)	35	40
6	புடலை	25	28	62	நூல்கோல்	40	46
7	பீர்க்கன்	22	26	63	டர்னிப்	25	30
8	சுரைக்காய்	18	22	64	மு கோஸ்	32	36
9	பாகற்காய்	30	34	65	மு கோஸ்(கலர்)	30	35
10	கொத்தவரை	25	30	66	காளிபிளவர்	42	48
11	பூசணி	20	24	67	பட்டாணி	170	175
12	அரசாணி	18	22	68	பூண்டு	190	292
13	ப.மிளகாய்(சம்பா)	40	44	69	இஞ்சி	60	134
14	ப.மிளகாய்(Bullet/Nadu)	40	48	70	புருக்கோலின்	180	200
15	சிவெங்காயம் (புதியது/பட்டறை)	38	40	71	பென்னி பீன்ஸ்	45	50
16	பெ வெங்காயம்	47	50	72	குடமிளகாய்	48	58
17	த பயறு(வெள்ளை)	20	25	73			
18	பச்சை மொச்சை	35	40	74	பஜ்ஜி மிளகாய்	35	40
19	முருங்கை	35	38	71A			
20	தேங்காய்	34	36				
21							
22	வாழைக்காய்	40	44				
23	சேனைகிழங்கு	60	65				
24				75	எலுமிச்சை	120	130
25	சேப்பங்கிழங்கு	50	55	76	கொய்யா (வெள்ளை/சிவப்பு)	50	75
26	மரவள்ளி	30	34	77			
27	சர்க்கரைவள்ளி	42	48	78	பப்பாளி	30	35
28	கறிவேப்பிலை	30	35	79	மாதுளை	150	200
29	கொத்தமல்லி	75	80	80	திராட்சை	100	110
30	புதினா	7	8	81	மாம்பழம்	100	180
31	அகத்திக்கீரை	12	15	82	ஆப்பிள் / காலா	200	240
32	தண்டுக்கீரை	12	15	83	ஆரஞ்சு	90	100
33	சுக்கிட்டி & வெந்தயம்	18	20	84	சாத்துக்குடி	50	60
34	அரைக்கீரை	12	15	85	அன்னாசி பழம்	40	45
35	சிறுக்கீரை	12	15	86	சீதாப்பழம்	25	30
36	பாலாக்கு	12	15	87	முலாம்பழம்	35	40
37	பருப்புக்கீரை	12	15	88	தர்பூசணி	15	20
38	முருங்கைக்கீரை	8	10	89			
39	வல்லாரை	8	10	90	கதளி	85	90
40	கோவக்காய்	25	28	91	பூவன்	50	55
41	வாழைத்தண்டு	5	10	92	ரஸ்தாளி	55	60
42	வாழை இலை	4	5	93	கற்பூரவள்ளி	55	60
43	வாழைப்பூ	10	15	94	மோரிஸ்	34	38
44	முட்டைகோஸ் (உள்ளூர்)	30	34	95	நாடன்	45	50
45	வெள்ளரி	28	32	96	நேந்திரன்	55	60
46	பீட்டூட் (உள்ளூர்)	20	24	97	செவ்வாழை	85	90
47	சுண்டக்காய்	140	150	98	பேரிக்காய்	120	160
48	வெங்காயத்தாள்	8	10	99	நார்த்தங்காய்	40	45
49				100	கறிப்பலா	35	40
50	நிலக்கடலை	60	66	101	டிராகன் பீட்டூட்	150	160
51	மக்காச்சோளக்கதிர்	24	28	102	நெல்லிக்காய்	70	80
52							
53	ஸ்விட் கான்	35	40				
54	இளநீர்(சிறியது/பெரியது)	28	30				
55	முள்ளங்கி(வெள்ளை)	25	30				

அடமா திட்டத்தில் தென்னையில் வண்டு தாக்குதலை கட்டுப்படுத்த செயல்விளக்க பயிற்சி

இராமநாதபுரம், ஆக.27
இ ராம நாத பு ர ம்
மாவட்டம், உச்சிப்புளி
வ ட்ட ா ர த் தி ல்
வேளாண்மைத் துறையின்
வே ள ா ண் மை
தொழில் நுட்ப
மேலாண்மை முகமை



திட்டத்தின் கீழ் தென்னையில் காண்டாமிருக வண்டு மற்றும் சிவப்பு கூன் வண்டு தாக்குதலை கட்டுப்படுத்த இனக்கவர்ச்சி பொறி வழங்கப்படுகிறது.

தென்னை மரங்களுக்கு அதிக சேதத்தையும், வருமான இழப்பையும், காண்டாமிருக வண்டு மற்றும் சிவப்பு கூன் வண்டுகள் ஏற்படுத்துகின்றன. சிவப்பு கூன் வண்டு தென்னை மரத்தண்டு இடுக்குகளில் முட்டையிடுகின்றன. முட்டையில் இருந்து வெள்ளை நிறப்புழு வெளிவந்து, தண்டுப்பகுதியை துளைத்து, உள்ளே செல்கிறது. சிவப்பு கூன் வண்டு மரத்தின் சோற்றுப் பகுதியை, தீன்பதால் துவாரங்கள் உருவாகிறது. துவாரங்களின் வழியே சிவப்பு நீர் வடிய ஆரம்பிக்கும். இதனால் மரம் பலமற்று, குருத்துப்பகுதி முறிந்து சேதம் ஏற்படுத்தும். காண்டாமிருக வண்டு எருக்குழிகளில் முட்டையிடும், வண்டு தாக்கப்பட்ட பாகம் போக எஞ்சிய குருத்து விரியும்போது, தென்னை மட்டை முக்கோண வடிவில், சீராக கத்தரியால் வெட்டியது போல் தோற்றமளிக்கும். இவ்வண்டு தாக்குவதால் 10-15% மகசூல் குறையும். மொட்டுப் பகுதியை மென்றபின் மீதியாகும் மரச்சக்கையை உள்ளே சென்ற துவாரம் மூலம் அடிமட்டையின் இடுக்குகளிலிருந்து வெளியே தள்ளும் என வட்டார உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர் பவித்ரன் விளக்கம் அளித்தார்.

ஆண் மற்றும் பெண் வண்டுகள், தங்களின் எதிர்பாலினங்களை, தமது உடலில் ஒரு வேதிப்பொருளை சுரந்து, வாசனை உண்டாக்கி கவர்கிறது. இத்தகைய வாசனை வேதி பொருள் செயற்கையாக உருவாக்கப்பட்டு, அதை இனக்கவர்ச்சி பொறியில் மருந்து பொட்டலமாக வைக்கப்படுகிறது. இனக்கவர்ச்சி பொறி என்பது, துளையிடப்பட்ட வாளி மற்றும் வாசனை மருந்து பொருளை உள்ளடக்கியது.

அத்தகைய பொறியை எக்டருக்கு, 5 பொறி வீதம், அதிக தாக்குதல் உள்ள பகுதிகளில், மருந்துடன் வைத்து, ஆண், பெண் வண்டுகளை கவர்ந்து அழிக்கலாம். இவ்வாறு கவர்ப்படும் பூச்சிகள் பின்னர் அழிக்க வேண்டும். இதன்மூலம் முட்டையிடுதல் தவிர்க்கப்படுகிறது. முட்டையிடுதல் தவிர்க்கப்படுவதால் புழுக்கள் உற்பத்தி ஆவது தவிர்க்கப்பட்டு பூச்சி மருந்தின் தேவையும் குறைகிறது. 'செயற்கை பூச்சி கொல்லிகளின் பயன்பாட்டினால் ஏற்படும் பின் விளைவுகள் பற்றியும், விவசாயிகள் இயற்கை வழிகள் மற்றும் ஒருங்கிணைந்த முறைகளில் இனக்கவர்ச்சி பொறி மூலம் பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்துவதின் அவசியம் குறித்து அட்மா திட்ட வட்டார உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர் பவித்ரன், விவசாயிகளுக்கு செயல்விளக்கம் செய்து காண்பித்தார்.

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

நெல் விதையில் புறத்தூய்மையை காக்க கடைபிடிக்க வேண்டிய வழிமுறைகள்

- கதீர் அடிக்கும் மற்றும் மற்றும் விதை காயவைக்கும் களங்களில் எடுக்கப்படும் குப்பைகளை உரமாக உபயோகிக்கக்கூடாது.
- ஒரே இடத்தில் தொடர்ந்து நாற்றங்கால்களை அமைக்கக் கூடாது.
- வேறு வேறு இரகங்கள் அருகருகே நாற்று விடுதல் கூடாது.
- ஒவ்வொரு இரக நாற்றினையும் தனித்தனியாக பறித்து நடவு செய்தல் வேண்டும்.
- கதீர் அடிக்கும் இயந்திரத்தை நன்றாக சுத்தப்படுத்திய பிறகு அடுத்த நெல் இரகத்திற்குப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

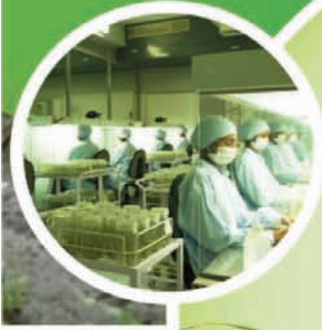


- காயப்போடும் களத்தினை நன்கு சுத்தம் செய்து காயவைத்தல் வேண்டும்.
- புதிய கோணிப்பையை மட்டும் விதை சேமிப்பிற்கு பயன்படுத்த வேண்டும்.

மேற்கண்ட வழிமுறைகளை கடைபிடித்து நெல்லில் விதைத் தூய்மையை பாதுகாக்க நாகப்பட்டினம், விதைச்சான்று மற்றும் அங்ககச்சான்று உதவி இயக்குநர் அறிவுறுத்தியுள்ளார்.

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

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



ஜெயின் ஏலக்கி:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் செவ்வாழை:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் பூவன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/-



ஜெயின் மொந்தன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் நேந்திரன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 18/-

முன்பதிவு தொடர்புக்கு :

94425 02396
94422 03387
94425 04480

Jain
Tissue-Culture
Better Yield - Greater Profits

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

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

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

பொக்குவரத்து கட்டணம் கூடுதலாக (உருவாக்கியிருக்கும்)

உயிர்ம வேளாண்மையில் உயிரியல் நோய் எதிர்ப்புக் காரணிகள் மூலம் நோய் மேலாண்மை

● வாடல், வேர் அழுகல் போன்ற நோய்களின் காரணிகள் மண்ணில் பல ஆண்டுகளுக்குத் தங்கி நோயை ஏற்படுத்தும் தன்மை கொண்டுள்ளன. நன்மை பயக்கும் நுண்ணுயிர்களை மண்ணில் அதிகப்படுத்துவதன் மூலம் இக்கிருமிகளை அழிக்கலாம். உயிரியல் முறையில் நோய்க் கட்டுப்பாட்டுக் காரணிகளான டிரைக்கோடெர்மா, பேசில்லஸ் போன்றவை உயிர்ம வேளாண்மையில் முக்கியத்துவத்தைப் பெற்றுள்ளன.

பேசில்லஸ் பயன்படுத்தும் முறை

விதை நேர்த்தி

● ஒரு கிலோ விதைக்கு 10 கிராம் பேசில்லஸ் என்ற அளவில் கலந்து விதை நேர்த்தி செய்ய வேண்டும்.

நாற்று நனைத்தல்

● பேசில்லஸ் 2.5 கிலோ / எக்டர் என்ற அளவில் தேவையான நாற்றுக்களை எடுத்து நனைத்தல் வேண்டும்.

வயலில் இடுதல்

● ஓர் எக்டருக்கு 2.5 கிலோ + 50-100 கிலோ நன்கு மக்கிய சாண எருவுடன் கலந்து மண்ணில் இடவேண்டும்.

மண்ணில் ஊற்றும் முறை

● 0.2 சதவிகிதம் (2 கிராம் பேசில்லஸ் 1 லிட்டர் தண்ணீரில்) கரைசலை மண்ணில் ஊற்ற வேண்டும்.

டிரைக்கோடெர்மா பயன்படுத்தும் முறை விதை நேர்த்தி

● 1 கிலோ விதையுடன் 4 கிராம் டிரைக்கோடெர்மா கலந்து விதை நேர்த்தி செய்ய வேண்டும்.

விதை நேர்த்தியால் கட்டுப்பாடும் நோய்கள்

● பயறுவகைப் பயிர்கள், நிலக்கடலை, எள், சூரியகாந்தியில் உண்டாகும் வேரழுகல் மற்றும் வாடல் நோய்கள்.

● காய்கறிப் பயிர்களில் ஏற்படும் நாற்றழுகல் மற்றும் வேரழுகல் ஆகும்.

மண்ணில் இடுதல்

● 2.5 கிலோ டிரைக்கோடெர்மா உடன் 50-100 கிலோ மக்கிய குப்பை அல்லது எரு கலந்து மண்ணில் இடுவதால் மண்ணின் மூலம் பரவும் நோய்கள் கட்டுப்படுத்தப்படும்.

அதாவது நாற்றமூகல், வேரமூகல் மற்றும் வாடல் போன்ற நோய்களின் தீவிரத்தை வெகுவாகக் குறைக்கலாம் என சேலம் மாவட்டம், தாரமங்கலம் வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் மு.கஜேந்திரன் தெரிவித்தார்.

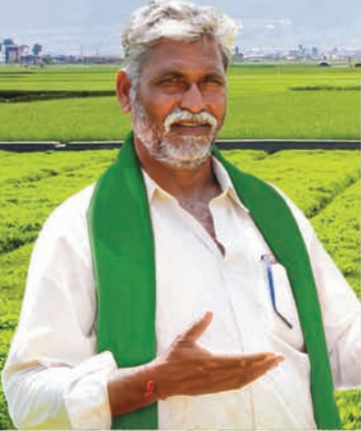






**இந்தியாவில் முதல் முறையாக ISI PVC பைப்புகளுக்கு
25 வருட உத்திரவாதம் தரும் ஒரே நிறுவனம்**

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





Warranty valid applicable only for above 6kg pipes.



வியாபார தொடர்புக்கு:

வெங்கட்ரமனன் - 7561822226 , 9645877771

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

சங்க இலக்கியங்களில் காட்டு பன்றி பற்றிய தகவல். தெரியுமா?

கடந்த சில ஆண்டுகளாக விவசாயிகள் மத்தியில் எகோபித்த பேச்சாக காட்டு பன்றி உள்ளது. சாகுபடி காலங்களில் நெல் மற்றும் மக்காசோள பயிரையும், நிலக் கடலை மற்றும் பயறுவகை பயிர் களையும் அழித்து நாசம் செய்யும் காட்டு விலங்காக சமவெளி பகுதியில், நடமாடி வருகிறது.



பூச்சி / நோய் தாக்குதலிருந்து பயிரை பாதுகாத்தாலும் காட்டு பன்றியின் தாக்குதலில் இருந்து தப்பிக்க முடியாத நிலையை நினைத்து தான் எகப்பட்ட விவசாயிகள் மானாவாரியில் நிலக்கடலை விதைக்கமுடியாத நிலையில் தரிசாக போட்டு வருகின்றனர். பன்றிகளுக்கு பயந்து, அப்படிப்பட்ட பன்றி பற்றி சங்க இலக்கியங்கள் என்ன கூறுகிறது என்பதை பார்ப்போம்.

காட்டு பன்றிகள்

இன்று நேற்றல்ல ஆதி காலம் முதல் நம்முடன் பயணிக்கும் ஒரு விலங்கு. வீடுகளில் வளர்க்கப்படும் பன்றிகளின் முன்னோடியாக இதை பார்க்கலாம்.

சங்க இலக்கியங்களில், அக நானாறு, நற்றிணை போன்ற பாடல்களில் இதைபற்றிய குறிப்புகள் உள்ளன.

காட்டுபன்றியை பல்வேறு பெயர்களில், அதாவது கேழல், ஏனம், முளவுமா, அரி, கோட்டுமா, எய்ம்மா என்று இலக்கியங்களில் அழைக்கப்படுகின்றன. இந்தியாவில் இதனை (SUS IN-DICUS) என்ற அறிவியல் பெயரில் 1839யில் வாக்னர் என்பவர் பெயரிட்டார்.

காட்டு பன்றி பற்றிய இலக்கிய தகவல்கள்?

1) காட்டு பன்றிகள் கருமை நிறம் கொண்டவை. பார்பதற்கு (குட்டி யானை போல). இவை காடுகளை ஒட்டிய நிலங்களில் திணை பயிரிட்ட வயல்களில் நன்றாக விளைந்த பொன்னிற கதிர்களை மேய்ந்து நிலத்தை அழித்து நாசம் செய்த போது, பொன்னை (GOLD) உரசி பார்க்க உதவும் கருநிற கட்டளை

கல்லின் போல் தோன்றிய பொன்னிற துகள் போல காட்சியளித்தாக அகநானூற்று பாடல் கூறுகிறது.

2) நிலத்தின் கீழ் விளையும் கிழங்குகளை தோண்ட காட்டு பன்றிகள் தன்னுடைய முகத்தால் நிலத்தை தோண்டிக் கொண்டே இருக்கும். இப்படி தோண்டிய மண்ணில் ஓளிவீசம் பல்வேறு கதிர்களின் மணிகள் வெளிப்பட்டதாக நாற்றிணை பாடல் கூறுகிறது.

3) காட்டு பன்றிகள் தன்னுடைய நீண்ட வாயால் ஆழமாக உழுத நிலத்தில் ஆமைகள் முட்டையிட்டு அதனை பக்குவமாக மூடிவிட்டு செல்லும். அது மழை நீரால் சேறாகி போய் பன்றி தோண்டியதால் ஆமை முட்டைகளுடன், ஆம்பல் மலர் கிழங்குகளும் வெளிப்பட்டதாக அகநானூற்று சுட்டுக்காட்டுகிறது.

4) காட்டு பன்றிகளை வேட்டையாட 'அடார்' என்னும் வேட்டைக் கருவிகள் உழவர்கள் வைத்திருந்தாக சங்க இலக்கியங்கள் கூறுகின்றன.

காட்டு பன்றி பற்றிய இதர தகவல்கள்?

காட்டு பன்றிகள் சாரசரியாக 3 அடி உயரம், 5 அடி நீளமும் கொண்ட 100-110 கிலோ எடை கொண்ட விலங்கு. காட்டு பன்றியின் கருத்தரிப்பு காலம் 115 நாட்கள் (3 மாதம், 3 வாரம், 3 நாட்கள்) ஒரே சமயத்துல 4 முதல் 8 குட்டிகள் வரை போடும். இவை அனைத்து உண்ணி வகையை சேர்ந்தது. பன்னாட்டு இயற்கை பாதுகாப்பு சங்கம் (IUCN) பட்டியலில் 2008 ஆம் ஆண்டுமுதல் காட்டுபன்றிகள் காப்பு நிலை குறைந்த இனமாக அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்திய வனவிலங்கு பாதுகாப்பு சட்டம் 1972யின்படி காட்டுபன்றிகளை வேட்டையாடுதல் மற்றும் கொல்லுதல் தண்டனைக்குரிய குற்றமாகும். எனவே தங்களுடைய விளைநிலங்களில் காட்டுபன்றி வரவை தடுக்க வேலிகள், காட்டுபன்றி விரட்டி மருந்தை பயன்படுத்துவோம்.

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

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



பயோ நெமட்டான்

Stanes

பயிரின் வேர்களை
தாக்கும் நூற்பழு
பிரச்சனையா?

பயன்படுத்துவீர்...

பயோ நெமட்டான்

“நூற்பழுக்களின் எதிரி”

இது வேர்களைத் தாக்கும் தீமை செய்யும் நூற்பழுக்களையும் அதன் முட்டைகளின் செயல்பாட்டையும் தடுக்கிறது.

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

வேர் முடிச்சுகள்



வேர் வீக்கம்



வேர் அழுகல்



மு ஸ்டேன்ஸ் அண்ட் கம்ப்ளென் லிமிடெட்
8/23-24, ரேஸ் கோர்ஸ்,
கோவை-641018.



www.tstanes.com

☎ 84899 04949

தமிழ்நாடு மேலாளர் : 91 93449 14955

கோவை, ஈரோடு : 91 93449 14956

சேலம் : 91 93449 14948 திருச்சி : 91 93449 14943

மதுரை : 91 93449 14935 வேலூர் : 91 93449 14938

ஒருங்கிணைந்த பருத்தி இளஞ்சிவப்பு காய்ப்புழு மேலாண்மை!

பயிர்ச் சுழற்சி

இளஞ்சிவப்புக் காய்ப்புழு வாழ்க்கைச் சுழற்சியைச் சீர்குலைக்க மக்காச்சோளம் அல்லது சோளம் போன்ற பருத்தி குடும்பத்தைச் சாராத தாவரங்களுடன் பருத்திப் பயிர்களைப் பயிரிடவும்.

இந்த நடைமுறை பூச்சியின் எண்ணிக்கையைக் குறைக்க உதவும். இப்பூச்சியின் தாக்குதலைத் தவிர்க்க முன் பருவத்திலேயே பருத்தியை விதைக்க வேண்டும். பயிர் சேதங்களை அகற்றி வயல்களைச் சுத்தமாக வைத்துக் கொள்ள வேண்டும்.

கோடை உழவு

நிலத்தை ஆழமாக உழுவதன் மூலம் கூட்டுப்புழுக்களை அழிக்கலாம். சரியான பருவத்தில் விதைப்பு செய்வதன் மூலம் இப்பூச்சியின் தாக்குதலைத் தவிர்க்கலாம்.

கண்காணிப்பு மற்றும் பொறி

இளஞ்சிவப்புக் காய்ப்புழுக்களின் நடமாட்டம் மற்றும் அடர்த்தியைக் கண்டறிய இனக்கவர்ச்சிப் பொறிகளைப் பயன்படுத்தி பருத்தி வயல்களைத் தொடர்ந்து கண்காணிக்கவும் மேலும், கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளைக் கண்காணிக்க இனக்கவர்ச்சிப் பொறி (ஓர் எக்டருக்கு 12 பொறிகளை அமைக்கலாம்) உதவுகிறது,

உயிரியல் கட்டுப்பாடு

இளஞ்சிவப்புக் காய்ப்புழுவின் இயற்கை எதிரிகளான ஒட்டுண்ணி குளவிகள் மற்றும் பொறி வண்டுகள் போன்ற நன்மை செய்யும் பூச்சிகளால் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பில் சமநிலை ஏற்படுகிறது. இந்த நன்மை பயக்கும் உயிரினங்கள் இளஞ்சிவப்புக் காய்ப்புழுக்களின் எண்ணிக்கையை இயற்கை யாகவே கட்டுப்படுத்த உதவுகின்றன. மேலும், டிரைக்கோகிரம்மா கைலோனிஸ் முட்டை ஒட்டுண்ணிகள் ஒரு எக்டருக்கு 40,000 முட்டைகளை (15 நாள் இடைவெளியில் 3 முறை விதைத்த 45-வது நாளிலிருந்து வெளியிட வேண்டும்) பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

இரசாயன கட்டுப்பாடு

தேவைப்படும் போது இளஞ்சிவப்புக் காய்ப்பழுவைக் கட்டுப்படுத்த பூச்சிக்கொல்லிகளை கவனமாகப் பயன்படுத்த வேண்டும். பூச்சிக்கொல்லி எதிர்ப்புத் திறன் அபாயத்தைக் குறைக்க பல்வேறு இரசாயனப் பூச்சிக்கொல்லிகளை மாற்றி மாற்றிப் பயன்படுத்த வேண்டும். பூச்சியின் வாழ்க்கை சுழற்சியின் அடிப்படையில் சரியான நேரத்தில் பயன்படுத்தும் போது பூச்சிகளைக் கட்டுப் படுத்துவது எளிதாகிறது. இப்பூச்சியின் தாக்குதல் பொருளாதார சேதநிலையைத் (10 சதவிகிதம் காய் சேதம்) தாண்டும் பொழுது கீழ்க்காணும் பூச்சிக்கொல்லிகளில் ஏதேனும் ஒன்றை ஓர் எக்டருக்குத் தெளிக்கவேண்டும்.

- இமாமெக்டின் பென்சாயோட் 5 எஸ். ஜி 190 கி
- இமாமெக்டின் பென்சோயோட் 1.9 ஈசி 580 மி.லி.
- குயினால்பாஸ் 20 ஏ.எஃப் 1750 மி.லி.
- ஸ்பைனிடோரம் 11.7 எஸ்.சி 450 மி.லி.
- ஃபென்புரோபோத்தரின் 10 ஈசி 750 மி.லி.
- ஃபென்புரோபோத்தரின் 30 ஈசி 250 மி.லி. தெளிக்கலாம் என சேலம் மாவட்டம், காடையம்பட்டி வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் செல்வம் கூறினார்.

இயற்கை முறையில் பழ ஈக்களைக் கட்டுப்படுத்து கருவாட்டுப் பொறி செயல்விளக்கமளித்த வேளாண் கல்லூரி மாணவிகள்

திண்டுக்கல், ஆக.27
திண்டுக்கல் மாவட்டம்,
காந்திகிராம கிராமிய
பல்கலைக் கழகத்தில்
வேளாண்மை மற்றும்
கால்நடை அறிவியல்
பள்ளியில் இளநிலை
வேளாண்மை பயிலும்



இறுதியாண்டு மாணவிகள் விஸ்வப்பிரியா, அப்ஸானா சஃப்ரீன்,
முத்து ஸ்ரீ அபிராமி, விசாலினி ஆகியோர் ஊரக வேளாண் பணி
அனுபவத் திட்டத்தில் ஈடுபட்டுள்ளனர்.



அதன் ஒரு பகுதியாக தேனி மாவட்டம், சின்னமனூர் வட்டாரம்,
மார்க்கையன் கோட்டையில் உள்ள கோவைக்காய்
விவசாயியை சந்தித்த போது அங்கு பழ ஈக்களின் தாக்கம்
அதிகளவில் இருந்ததை கண்டறிந்தனர்.

அதனால் அவர்கள் விவசாயிகளுக்கு இயற்கை முறையில்
பழ ஈக்களைக் கட்டுப்படுத்த கருவாட்டுப் பொறியின் முறை
பற்றியும் அதன் பயன்கள் பற்றியும் கற்றுக் கொடுத்தனர்.
மேலும் அதனை செயல்விளக்கம் செய்தும் காட்டினர்.

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

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



ஜெயின் ஏலக்கி:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் செவ்வாழை:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் பூவன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/-



ஜெயின் மொந்தன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் நேந்திரன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 18/-

முன்பதிவு தொடர்புக்கு :

94425 02396
94422 03387
94425 04480

Jain
Tissue-Culture
Better Yield - Greater Profits

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

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

பொக்குவரத்து
கட்டணம்
கட்டுதலாக
(உருமையில்லாமல்)

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

மரவள்ளியில் புதிய அயல் நாட்டு மாவுப்பூச்சி [Phenacoccusmanihoti] மற்றும் மேலாண்மை

இந்தியாவில் மரவள்ளி எனும் குச்சிக்கிழங்கு பயிரானது மிக முக்கியமான வணிகப் பயிராகும். மரவள்ளி கிழங்கு உற்பத்தி செய்யும் உலக நாடுகளின் பட்டியலில் இந்நியா ஐந்தாம் இடம் வகிக்கிறது.

மரவள்ளி பயிர் வறட்சியை தாங்க வல்லது. மேலும் இதில் பூச்சி மற்றும் நோய்த் தாக்குதல் மிகவும் குறைவு. ஆனால் சமீபகால உலகமயாக்கல் மற்றும் தடையில்லா வர்த்தகம் காரணமாக இந்தியாவில் மரவள்ளி பயிர் பல புதிய பூச்சிகளின் தாக்குதலுக்கு உள்ளாகியுள்ளது. அவ்வகையில் மரவள்ளி மாவுப் பூச்சியானது சமீப்பத்திய அயல் ஆப்பிரிக்க மற்றும் ஆசிய நாடுகளில் பேரழிவை ஏற்படுத்திய ஒன்றாகும்.

மரவள்ளி மாவுப்பூச்சியின் தோற்றம்

மரவள்ளி மாவுப்பூச்சியானது முட்டை வடிவில் இளஞ்சிவப்பு நிறத்தில் வெள்ளை நிற மெழுகு பூச்சுடன் காணப்படும். உடல் பகுதிகள் வெளிப்படையான மிகக்குறுகிய பக்கவாட்டுப் பகுதியுடன் வெள்ளை நிற மெழுகு இழைகளால் சூழப்பட்டு சற்று வீக்கமாக பல் தோற்றத்துடன் கூடியதாக இருக்கும்.



மரவள்ளி மாவுப்பூச்சியின் தாக்கம்

மரவள்ளி மாவுப்பூச்சி மேலாண்மை

● நடவிற்கான மரவள்ளி கரணைகளை பாதிக்கப்பட்ட தாய் செடியிலிருந்து தயாரிக்காமல் இருத்தல்

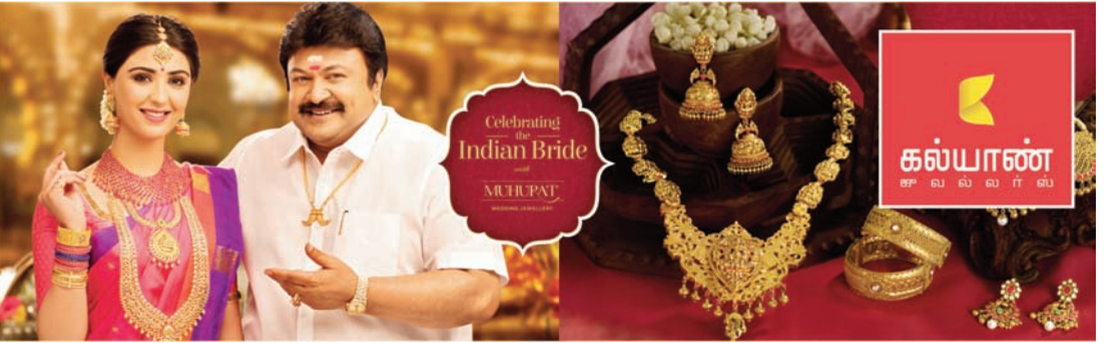
● ஆரம்ப காலத்திலிருந்தே செடிகளில் மாவுப்பூச்சிகள் எழும்புகளின் நடமாட்டத்தைக் கண்காணிக்க வேண்டும். தாக்குதல்

குறைவாக இருக்கும் போதே பயிர்ப் பாதுகாப்பு முறைகளைக் கையாள வேண்டும்.

- பொறி வண்டு (Scymuscoccivora) 500-2000 வண்டுகள்/ ஏக்கர் என்றளவில் பாதிப்பிற்கேற்ப விடுவிக்கலாம். மேலும் பச்சை கண்ணாடி இயற்கை பூச்சிகள் மற்றும் சாம்பல் நிற பட்டாம்பூச்சிகளைப் பயன்படுத்தலாம்.

- சேதம் குறைவாக இருக்கும் போது இயற்கைப் பூச்சிக் கொல்லிகளை தெளிக்க வேண்டும். வேப்ப எண்ணெய் 2% கரைசல், வேப்பங்கொட்டை பருப்புச்சாறு 5% கரைசல்.

மேலும், லெகானிஸிலியம் லெகானி (Lecanicilliumlecani) எனும் இயற்கைப் பூஞ்சானக்கொல்லியை ஈரப்பதம் மற்றும் குளிர் காலங்களில் 5 கிராம் ஒரு லிட்டர் நீரில் ஒட்டும் திரவத்துடன் கலந்து பயன்படுத்தலாம்.



- மேலும் தாக்கம் அதிகமாக இருந்தால், ஏதாவது ஒரு பூச்சிகொல்லிகளைப் பயன்படுத்தலாம்

- புரபனோபாஸ் 50சிஎன் 1 லிட்டர் தண்ணீருக்கு 2.0 மி.லி
- தயோமித்தாக்சம் 25நிறா 1 லிட்டர் தண்ணீருக்கு 6.0 மி.லி

கட்டுரையாளர்கள் : **க.பிருத்திவிராஜ்** (நான்காம் ஆண்டு), முனைவர் **செ.பழனிவேல்**, உதவி பேராசிரியர், பூச்சியில் துறை, இமயம் வேளாண்மை மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரி, துறையூர், திருச்சி - 621 206.

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

வேளாண்மையில் நானோ தொழில்நுட்பங்கள்

இந்திய விவசாயிகள் உரக் கூட்டுறவு அமைப்பு ஆறு ஆண்டு ஆராய்ச்சிக்குப் பின் 2021ல் நானோ யூரியாவை அறிமுகப் படுத்தியது. யூரியா 45 கிலோ பயன்படுத்த வேண்டிய இடத்தில் விவசாயிகள் இப்போது நானோ யூரியா 500 மில்லி பாட்டிலைப் பயன்படுத்தினால் போதுமானது என்று கூறப்படுகிறது. யூரியா, விளைச்சலை அதிகரிக்கும் என்றாலும், அது நிலத்தைக் கெடுக்கும் என்பது மறுக்கப்படாத உண்மை.







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

சாதாரணமாக யூரியாவை மண்ணில் அடி உரமாகவோ, மேல் உரமாகவோ இடும்போது 30-35% சத்து தான் பயிருக்கு பயன்படுகிறது. மீதமுள்ள 65-70% சத்து நிலத்தடி நீரை மட்டும் பாதிக்காமல் ஆவியாகி வளிமண்டலத்தில் கலந்து வீணாகிறது. ஒரு ஏக்கர் நிலத்துக்கு 125 லிட்டர் தண்ணீரில் 500 மிலி திரவ நானோ யூரியாவைக் கலந்து சாதாரண விசைத் தெளிப்பான் அல்லது டிரோன் மூலம் பயிர்களில் தெளிக்க வேண்டும். இவ்வாறு நானோ யூரியாவை பயன்படுத்துவதன் மூலம் 400-500 கிலோ தானிய மகசூலும் 1000 கிலோ வைக்கோல் மகசூலும் தருவதாக ஆய்வில் கூறிப்பிட்டுள்ளனர். இது சாதாரண யூரியாவைப் பயன்படுத்தி பெறும் மகசூலைவிட அதிக மடங்கு மகசூல் ஆகும். இதனால் ஒரு ஹெக்டேருக்கு ரூ12000 வரை அதிக லாபம் பெறும் வாய்ப்புள்ளது.

நானோ யூரியாவைப் பயன்படுத்தினால் பயிர்கள் 10-20% அதிக விளைச்சலும் இன்னும் சில பயிர்கள் 30-35% அதிக விளைச்சலும் தரும் வாய்ப்புள்ளதை ஆய்வின் மூலம் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. நானோ என்பது 10ள்-9 மீ ஆகும். யூரியாவை நாம் நானோ அளவில் மாற்றும்போது அதன் பரப்பளவு அதிகமாகிறது. இதன் மூலம் நாம் நானோ யூரியாவை பயிர்களின் வேரில் இடும்போது, தழைச்சத்து வீணாகாமல் பயிர்கள் அப்படியே எடுத்துக்கொள்கின்றன. இதனால் பயிர்கள் நன்றாக வளர்கின்றன. ரசாயன உரங்களை விட நானோ உரங்கள் அதிக நன்மை பயக்கும்.

1. ஊட்டச்சத்து பயன்பாட்டுத் திறனில் மூன்று மடங்கு அதிகரிப்பு.

2. ரசாயன உரங்களின் தேவை 80-100 மடங்கு குறைவு.

3. பயிர்களால் 10 மடங்கு அழுத்தத்தை தாங்கும்.

4. முழுமையான உயிர் ஆதாரம், சுற்றுசூழல் பாதுகாப்பு.

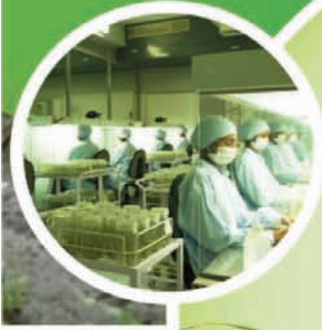
5. தாவரங்களால் 30% அதிக ஊட்டச்சத்து திரட்டுதல்.

6. பயிர் விளைச்சலில் 17-54% முன்னேற்றம்.

7. மண் திரட்டுதல், ஈரப்பதம் தக்கவைத்தல் மற்றும் கார்பன் உருவாக்கம் ஆகியவற்றில் முன்னேற்றம்.

கட்டுரையாளர்கள் : ஜெ.பேராஜனி, பா.இந்துராணி, மா.கோமுகி, க.முத்துலட்சுமி, பா.பபிதா.

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)

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.





पूर्णतः सहकारी स्वामित्व
Wholly owned by Cooperatives

நானோ டி.ஏ.பி (திரவம்)

சுமை வழி தெளிப்பு
1 லி. நீருக்கு 4 மி.லி



500ml
₹600/-

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



@IFFCO_TN

இந்திய உழவர் உரக்கூட்டுறவு நிறுவனம், தமிழ்நாடு

மாநில அலுவலகம் : 128, ஹழிபுல்லா ரோடு, தி.நகர், சென்னை - 600 017.



#FFCO-TN

வேர்/ கிழங்கு/ கரணை நேர்த்தி

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

இலைவழி 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 முன் தெளிக்கவும்.

- ADVT.

சுருளிப்படடியில் வீட்டுத் தோட்டம் & மாடித் தோட்டம் பயிற்சி

திண்டுக்கல், ஆக,27 திண்டுக்கல் மாவட்டம், காந்திகிராம வேளாண் மாணவர்கள் ச. அன்புநிதி, சு. ஜெகதீஸ், சு. விவேகானந்தன்,



மா.மனோ, ம.ஹரிஹரன் ஆகியோர் மாடித்தோட்டம் மற்றும் வீட்டுத்தோட்டம் குறித்தும் திடக்கழிவு மேலாண்மை குறித்தும் செயல்விளக்கம் அளித்தனர். இப்பயிற்சியின் மூலம், வீட்டில் சுலபமாக மற்றும் குறைந்த செலவில் தோட்டம் அமைத்து, உயிர்ச்சத்து நிறைந்த மண்புழு உரத்தை எளிமையாக வீட்டிலேயே தயாரித்து, திடக்கழிவு மேலாண்மையைச் சரியாக நடத்த உறுதிபடுத்தினர். இது, நம் அன்றாட வாழ்க்கையின் ஒரு அங்கமாக மாறி, நம் சுற்றுச் சூழலைப் பாதுகாக்க ஒரு முக்கிய பாங்களிப்பாக இருக்கும் என நம்பினர். இப்பயிற்சியில் விவசாயிகள், மகளிர் சுய உதவிக் குழுக்கள் மற்றும் பொதுமக்கள் ஆர்வத்துடன் பங்கேற்றனர்.