

காற்றழுத்த தாழ்வு மண்டலமாக வலுப்பெறும்!

வானிலை ஆய்வு மையம் தகவல்

சென்னை, அக்.15

கடந்த 24 மணி நேரத்தில் 42 இடங்களில் கனமழை பெய்துள்ளது என வானிலை ஆய்வு மைய தென் மண்டல தலைவர் பாலச்சந்திரன் தெரிவித்துள்ளார். இது இயல்பைவிட 4% கூடுதலாக பெய்த வடகிழக்கு பருவமழை எனவும் அவர் தெரிவித்தார்.



சென்னையில் நேற்று செய்தியாளர்களிடம் பேசிய வானிலை ஆய்வு மைய தென் மண்டல தலைவர் பாலச்சந்திரன், 'தென்மேற்கு பருவமழை நிறைவு பெற்று வடகிழக்கு பருவமழை தொடங்கி உள்ளது. சென்னை, திருவள்ளூர், செங்கல்பட்டு, காஞ்சியில் மிக கனமழை பெய்யும். அடுத்த 3 தினங்களுக்கு தமிழகம், புதுச்சேரி, காரைக்கால் பகுதிகளில் பரவலாக மழை பெய்யும். சென்னைக்கு இன்று அதி கனமழை எச்சரிக்கை விடுக்கப்பட்டுள்ளது என்றார்.

திருவண்ணாமலை, கள்ளக்குறிச்சி மற்றும் டெல்டா பகுதிகளிலும் மழைக்கு வாய்ப்புள்ளது. தெற்கு வங்க கடலின் மத்திய பகுதியில் வலு பெற்றுள்ள ஆழ்ந்த காற்றழுத்த தாழ்வுப் பகுதி, காற்றழுத்த தாழ்வு மண்டலமாக வலுப்பெறும். இது மேற்கு, வடமேற்கு திசையில் நகர்ந்து வட தமிழ்நாடு, புதுச்சேரி மற்றும் தெற்கு ஆந்திராவை நோக்கி நகரும்' என்றார்.



வடகிழக்குப் பருவமழை தொடங்கியுள்ள நிலையில், ஆரம்பத் திலேயே காற்றழுத்த தாழ்வு நிலையுடன் தொடங்கியுள்ளது. தமிழ்நாட்டின் கடலோர மாவட்டங்களிலும் உள் மாவட்டங்களிலும் கனமழை பெய்து வருவதால் வானிலை ஆய்வு மையம் ரெட் அலர்ட் விடுத்து எச்சரித்துள்ளது. இதன் காரணமாக சென்னை, திருவள்ளூர், காஞ்சிபுரம், செங்கல்பட்டு ஆகிய மாவட்டங்களுக்கு ரெட் அலர்ட் விடப்பட்டுள்ளது.

மீனவர்கள் மீன்பிடிக்க 17ம் தேதி வரையில் கடலுக்குச் செல்ல வேண்டாம் என எச்சரிக்கை விடப்பட்டுள்ளது. கடல் பகுதியில் மணிக்கு 55லிருந்து 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் காற்று வீசக் கூடும் என்று வானிலை ஆய்வு மையம் தெரிவித்துள்ளது.

இந்நிலையில் கனமழை எச்சரிக்கையால் அரசு மற்றும் பொதுத்துறை நிறுவனங்களுக்கும் இன்று (அக்.16) விடுமுறை அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. எனினும் அத்தியாவசிய துறைகள் வழக்கம் போல் இயங்கும் என தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

ஆதிக மழையினால் பாதிப்புக்குள்ளான பயிர்களைப் பாதுகாக்க பரிந்துரைக்கப்படும் முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகள்

தஞ்சாவூர், அக.15

கடந்த சில நாட்களாக காவேரி பாசன பகுதிகளில் வடகிழக்கு பருவமழை தீவிர மடைந்துள்ளது. அதனால் பல்வேறு பகுதிகளில் பெய்த கனமழையின் காரணமாக பயிரிடப்பட்ட சம்பா மற்றும் தாளடி பயிர்கள் நீரில் முழுகி சேதமடையக்கூடும். இது குறித்து தஞ்சாவூர் மாவட்டம், ஆடுதுறை, தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சி நிலைய இயக்குநர் முனைவர் கா.சுப்ரமணியன் விடுத்துள்ள அறிக்கையில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளதாவது, சம்பா மற்றும் தாளடி பயிர்கள் நீரில் முழுகி சேதமடைந்துள்ள பயிர்களை நிவர்த்தி செய்வதற்கு கீழ்க்கண்ட பயிர்மேலாண்மை முறைகளை கையாளு மாறு விவசாயிகள் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்கள்.

மழையால் பாதிக்கப்பட்ட நெற்பயிருக்கான உழவியல் பரிந்துரைகள்

- தண்ணீர் தேங்கியுள்ள பகுதிகளில் வடிகால் வசதியை அதிகப் படுத்தி பயிர் முழுகாதவாறு தேங்கியுள்ள நீரை வெளியேற்ற வேண்டும். தற்போது முழுகியிருக்கும் பகுதிகளில் இளம் பயிரில் நடட்ட குத்துகள் முழுமையாக பாதிக்கப்பட்டிருந்தால் அதே இரக நாற்றுக்கள் கிடைத்தால் பயிர் இல்லாத இடத்தில் நடவு செய்ய வேண்டும். பயிரின் நிலைக்கேற்ப ஊட்டச் சத்து நிர்வாகமும் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.

- தேங்கி உள்ள நீரை வடித்த உடன் வரிசை நடவு மேற்கொண்ட வயல்களில் கோனோ வீடர் அல்லது ரோட்டரி வீடர் கருவி மூலம் மண்ணில் காற்றோட்டத்தை ஏற்படுத்தி வேர்கள் மண்ணில் உள்ள சத்துக்களை எடுத்துக் கொள்ள வழி வகை செய்ய வேண்டும்.

- நீர் வடிந்த பிறகு பயிரின் வளர்ச்சி சரியாக இல்லாத இடங்களில் வளர்ச்சியை மேம்படுத்த ஒரு ஏக்கருக்கு 22 கிலோ யூரியா உடன் 18 கிலோ ஜிப்சம் மற்றும் 4 கிலோ வேப்பம் புண்ணாக்கு கலந்து 1 நாள் இரவு வைத்திருந்து இத்துடன் 17 கிலோ மூரியேட் ஆப் பொட்டாஷ் கலந்து வயலில் சீராகத் தூவ வேண்டும். இந்த உரங்களை இடும்பொழுது வயலில் சீராக தண்ணீர் வைத்துக் கொள்வதுடன் நீர் வெளியேறிவிடாதவாறு பராமரிப்பும் செய்ய வேண்டும்.

- பயிரின் வளர்ச்சி மிகவும் குன்றி துத்தநாக சத்து பற்றாக்குறை தென்பட்டால் உடனடியாக ஏக்கருக்கு 200 லி. தண்ணீரில் 2 கிலோ யூரியா மற்றும் 1 கிலோ ஜிங்சல்பேட்டைக் கரைத்து கைத்தெளிப் பான் கொண்டு காலை அல்லது மாலை வேளையில் தெளிக்கவும்.

- நானோ யூரியாவை ஏக்கருக்கு 500 மி.லியை 200 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கலாம்.
- மழைநீர் தேங்கியுள்ள பகுதிகளில் பூஞ்சாணம் மற்றும் பாக்டீரியாவினால் நெற்பயிரில் அழுகல் ஏற்பட வாய்ப்புள்ளதால் ஏக்கருக்கு 400 கிராம் கார்பன்டீசும் மருந்தை 200 லிட்டர் நீரில் கலந்து கைதெளிப்பான் கொண்டு உடனடியாக தெளிக்கவும்.
- இந்த பருவத்தில் இலை சுருட்டுப்புழு, தோகை ஈ மற்றும் குருத்துப்பூச்சியின் தாக்குதல் தென்பட வாய்ப்புள்ளதால் இதனை கட்டுப்படுத்த க்ளோரன்ட்ரனில்லி புரோல் 0.4% G ஏக்கருக்கு 4 கி. அல்லது கார்டாப் ஹைட்ரோ க்ளோரைட் 4% GR 6 கிலோ இடவும்.
- இந்த பருவத்தில் போதிய சூரிய வெளிச்சம் இல்லாததாலும் குளிர்ச்சியான சீதோஷ்ண நிலையாலும் மண்ணின் வெப்ப நிலை குறைவாக காணப்படுவதாலும் நெற்பயிரினால் போதிய சத்துக் களை எடுத்துக் கொள்ள முடியாது. இத்தருணத்தில் ஏக்கருக்கு 2 கிலோ யூரியா, 2 கிலோ டி.ஏ.பி. உடன் 2 கிலோ மூரியேட் ஆப் பொட்டாஷ்சை 200 லிட்டர் நீரில் கரைத்து காலை அல்லது மாலை வேலையில் கைத்தெளிப்பான் கொண்டும் தெளிக்கலாம் என அதில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

பைட்டோவிட்டா (FYTOVITA)

Stanes

“வைட்டமின் சத்துக்களைக் கொண்ட பயிர் உளக்கி”

பயன்கள்

- வளர்ச்சி மற்றும் பூக்கும் தருணத்தில் பைட்டோவிட்டா தெளிப்பதால், **பூக்கள் அதிகம் உருவாகுவதற்கும், மலரும் பூக்கள் உதிராமலும், மேலும் பிஞ்சுகளாக மாறவும் வழி செய்கிறது**
- அனைத்துப் பயிர்களின் விளை பொருட்களில் உள்ள திசுக்கள் திடப்படுவதனால் எடை அதிகரித்து கூடுதல் லாபம் கிடைக்கிறது

பயன்படுத்தும் முறை

ஏக்கருக்கு **500 மில்லி** (அ)
5 மில்லி அளவை ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கவும்)



84899 04949, 84899 10105

>>> மேலும் விபரங்களுக்கு: www.tstanes.com

இ-வாடகை மற்றும் பண்ணை இயந்திரங்களின் பயன்பாடு பயிற்சி

திருச்சி, அக்.15

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் இயங்கி வரும், திருச்சி மாவட்டம், சிறுகமணி, வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தில் வருகின்ற 17.10.24 வியாழக்கிழமை அன்று இ-வாடகை மற்றும் பண்ணை இயந்திரங்களின் பயன்பாடு குறித்த ஒரு நாள் பயிற்சி நடைபெற உள்ளது. விவசாயிகள் தவறாது பயிற்சியில் பங்கு பெற்று பயனடையுமாறு இந் நிலையத்தின் திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் தெரிவித்தார். மேலும் இப்பயிற்சியில் பங்கேற்பதற்கு தொடர்பு கொள்ள வேண்டிய தொலை பேசி எண்கள் : 0431 - 2962854, 85088 35287.

வாழையில் ஒருங்கிணைந்த ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை பயிற்சி வரும் 24ம் தேதி நடைபெறும்

திருச்சி, அக்.15

திருச்சி மாவட்டம், சிறுகமணி வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம் மூலம் வாழை சாகுபடியில் ஒருங்கிணைந்த ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை பற்றிய ஒரு நாள் நிலையப் பயிற்சி இன்று (16) நடைபெற இருந்தது. இப்பயிற்சியானது, மழை மற்றும் நிர்வாகக் காரணங்களுக்காக 24.10.24 (வியாழக்கிழமை) அன்று மாற்றப்பட்டுள்ளது.

இப்பயிற்சியில் வாழையில் ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை, உர நிர்வாகம், நுண்ணூட்டம் அளித்தல் போன்ற தலைப்புகளின் கீழ் வாழையில் மகசூல் அதிகரிக்க விவசாயிகளுக்கு தொழில்நுட்ப பயிற்சி அளிக்கப்பட உள்ளது. பயிற்சியில் கலந்து கொள்ள ஆர்வமுள்ளவர்கள் 0431 2962854, 91717 17832, 85088 35287 என்ற எண்ணில் அலுவலக நேரத்தில் (காலை 9 மணி முதல் மாலை 5 மணி வரை) தொடர்பு கொண்டு அல்லது 91717 17832 என்ற எண்ணிற்கு வாட்ஸ் அப் மூலமோ, குறுஞ்செய்தி மூலமோ முன்பதிவு செய்யவும். முன்பதிவு செய்ய கடைசி நாள் : 23.10.24.

மேற்கண்ட தகவல்களை சிறுகமணி வேளாண் அறிவியல் நிலைய திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் முனைவர் சி.ராஜாபாபு தெரிவித்தார்.

கோவை ஆர்.எஸ்.புரம் உழவர் சந்தை விலை விபரம்

15.10.2024

வ. எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த		வ. எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த	
		பட்சம்	மட்சம்			பட்சம்	மட்சம்
1	கத்திரி(Hybrid)	20	24	56	காளான் (சிப்பிபட்டன்)200GM	35	40
1A	கத்திரி(Simron)	20	26	57	உருளை (பிறு)	36	40
1B	கத்திரி(Nadu)	35	40	57A	உருளை(ஊட்டி)	60	64
2	வெண்டை	35	40	58	மேரக்காய்	20	26
3	தக்காளி (நாடு)	45	48	59	முள்ளங்கி(சிவப்பு)	25	28
4	தக்காளி ஆப்பிள்	38	42	60	கேரட்	44	50
5	அவரை(பிஸ்கட்)	65	70	61	பீட்ரூட் (ஊட்டி)	40	45
6	புடலை	25	30	62	நூல்கோல்	40	44
7	பீர்க்கன்	30	34	63	டர்னிப்	40	44
8	கரைக்காய்	22	26	64	மு கோஸ்	20	25
9	பாகற்காய்	30	35	65	மு கோஸ்(கலர்)	30	35
10	கொத்தவரை	30	34	66	காளிபிளவர்	55	60
11	பூசணி	12	16	67	பட்டாணி	190	200
12	அரசாணி	15	18	68	பூண்டு	260	300
13	ப மிளகாய்(சம்பா)	35	40	69	இஞ்சி	50	140
14	ப மிளகாய்(Bullet/Nadu)	40	44	70	பருக்கோலின்	100	120
15	சி வெங்காயம்	50	55	71	பென்னி பீன்ஸ்	160	166
16	பெ வெங்காயம்(புதியது/பழையது)	44	54	72	குடமிளகாய்	55	60
17	த பயறு(வெள்ளை)	35	38	73	ஊட்டி அவரை	130	140
18	பச்சை மொச்சை	45	48	74	பஜ்ஜி மிளகாய்	30	35
19	முருங்கை	55	64	71A			
20	தேங்காய்	47	50				
21							
22	வாழைக்காய்	35	38				
23	சேனைகிழங்கு	58	62				
24	கருணைகிழங்கு	75	80	75	எலுமிச்சை	110	120
25	சேப்பங்கிழங்கு	50	55	76	கொய்யா (வெள்ளை/சிவப்பு)	50	65
26	மரவள்ளி	30	34	77			
27	சர்க்கரைவள்ளி	50	55	78	பப்பாளி	35	40
28	கறிவேப்பிலை	45	48	79	மாதுளை	200	240
29	கொத்தமல்லி	35	40	80	திராட்சை	70	80
30	புதினா	5	6	81	மாம்பழம்	150	180
31	அகத்திக்கீரை	12	15	82	ஆப்பிள்	100	140
32	தண்டுக்கீரை	12	15	83	ஆரஞ்சு	60	70
33	கக்கிட்டி & வெந்தயம்	18	20	84	சாத்துக்குடி	50	60
34	அரைக்கீரை	12	15	85	அன்னாசி பழம்	60	70
35	சிறுகீரை	12	15	86	சீதாப்பழம்	45	50
36	பாலாக்கு	12	15	87	முலாம்பழம்	50	55
37	பருப்புக்கீரை	12	15	88	தர்பூசணி	15	20
38	முருங்கைக்கீரை	8	10	89			
39	வல்லாரை	8	10	90	கதளி	55	60
40	கோவக்காய்	30	36	91	பூவன்	45	50
41	வாழைத்தண்டு	5	10	92	ரஸ்தாளி	50	56
42	வாழை இலை	4	5	93	கற்பூரவள்ளி	50	56
43	வாழைப்பூ	10	15	94	மோரிஸ்	34	38
44	முட்டைகோல் (உள்ளூர்)	20	24	95	நாடன்	45	50
45	வெள்ளரி	25	28	96	நேந்திரன்	35	40
46	பீட்ரூட் (உள்ளூர்)	25	28	97	செவ்வாழை	80	85
47	சண்டக்காய்	140	150	98	பேரிக்காய்	120	160
48	வெங்காயத்தாள்	8	10	99	நார்த்தங்காய்	35	40
49				100	கறிப்பலா	35	40
50	நிலக்கடலை	65	70	101	டிராகன் ப்ரூட்	150	160
51	மக்காச்சோளக்கதிர்	24	28	102	நெல்லிக்காய்	70	80
52							
53	ஸ்விட் கான்	35	40				
54	இளநீர்(சிறியது/பெரியது)	30	33				
55	முள்ளங்கி(வெள்ளை)	25	30				

உர விற்பனையாளர்கள் பயிற்சி முகாம்

தஞ்சாவூர், அக்.15
தஞ்சாவூர் மாவட்டம்,
பட்டுக்கோட்டையில்
வேளாண் கூட்டுறவு
சங்கத் தலைவர்கள்
மற்றும் உர
விற்பனையாளர்



களுக்கான பயிற்சி முகாம் நடைபெற்றது. இந்நிகழ்ச்சியில், இப்போ கள அதிகாரி சரவணன், நானோ யூரியா பிளஸ், நானோ டி.ஏ.பி, சாகரிகா மற்றும் இதர உரங்களை பல்வேறு பயிர்களில் பயன்படுத்தும் முறைகள் மற்றும் நன்மைகள் பற்றி விளக்கினார்.

இப்போ நானோ உரங்கள் மற்றும் சாகரிகா தீரவ உரங்களை ஒரு லிட்டர் நீருக்கு 5 மி.லி. அளவில் கலந்து அனைத்து விதமான பயிர்களிலும் இலைவழி தெளிக்கலாம் என்றார்.

மேலும் நானோ உரங்கள் பயன்படுத்துவதால் சுற்றுச் சூழலையும், மண்வளத்தையும் ஆரோக்கியமாக வைத்துக் கொள்ள முடியும் என்றார். நானோ உரங்களை இப்போ கிசான் ட்ரோன் மூலம் தெளிப்பதனால் விவசாயிகளுக்கு உரச்செலவு குறைந்து மகசூல் அதிகரிக்கும் என வலியுறுத்தினார்.

நானோ உரங்களுடன் பிற வேளாண் பூச்சிக் கொல்லி மருந்துகளும் கலந்து தெளிக்கலாம் எனக்கூறினார். மண் வளத்தை காக்க இரசாயன உரங்களைத் தவிர்த்து, நானோ உரங்களை பயன்படுத்த விவசாயிகளுக்கு விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்துமாறு உர விற்பனையாளர்களிடம் கேட்டுக் கொண்டார்.

இந்நிகழ்ச்சியில், மாவட்ட கூட்டுறவு சங்கத் தலைவர் கவிதா, தொடக்க வேளாண் கூட்டுறவு சங்கத் தலைவர்கள், கூட்டுறவு உர விற்பனையாளர்கள் மற்றும் வேளாண் அதிகாரிகள் பங்கேற்றனர்.

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

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.



பண்ணைகளில் வெள்ள மேலாண்மை

வெள்ள எதிர்பார்ப்பின் போது மேற்கொள்ள வேண்டிய பண்ணை பாதுகாப்பு பணிகள்

1. பண்ணைக்கருவிகள், மாட்டு தீவனம், உணவு தானியங்கள், பூச்சி மருந்துகள் மற்றும் களைக்கொல்லி மருந்துகளை வெள்ளம் பாதிக்காத மேட்டுப்பாங்கான இடத்திற்கு மாற்றம் செய்ய நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும்.

2. மாட்டுத் தொழுவங்களின் கதவுகளை திறந்து வைக்க வேண்டும். இதனால் அதிக அளவில் நீர்வந்தால் கால்நடைகள் தப்பிக்க ஏதுவாகும்.

3. கட்டிடங்களின் கதவுகள் மற்றும் ஜன்னல்களை திறந்து வைக்க வேண்டும்.

4. மின்மோட்டார்கள் மற்றும் மின்னணு சாதனங்களை மேட்டுப்பாங்கான பகுதிகளுக்கு மாற்றம் செய்ய வேண்டும்.

5. வெள்ளத்தின்போது அனைத்து கட்டிடங்களிலுள்ள மின்சாரத்தை துண்டிக்க வேண்டும்.

6. நீர் கடத்தும் பைப்புகள், எரிபொருள் டாங்குகள் மற்றும் தனித்தனியாக உள்ள கருவிகள் மற்றும் பொருள்களை இணைத்து கட்டி வைக்கவேண்டும்.

வெள்ளத்தால் பாதிக்கப்பட்ட பகுதிகளுக்கு சில முக்கிய குறிப்புகள்

1. அனைத்து வடிகால் பகுதிகளையும் திறந்து வைக்க வேண்டும்.

2. ஈரமான பகுதிகளில் மண் கடினத்தன்மையை தவிர்க்க கனரக வாகனங்கள் மற்றும் கனரக பண்ணைக்கருவிகள் செல்வதை தடுக்க வேண்டும்.

3. நீர்ப்பிடிப்புள்ள மண் கண்டப்பகுதிகளில் மண் பரப்பினை மூடி பயிர்கள் வளருவதற்கு உரிய நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும்.

4. வெள்ளம் பாதித்த பகுதிகளில் பண்ணை கழிவு மற்றும் தொழு உரங்களை இட்டு உழவு செய்ய வேண்டும்.

5. வெள்ள பாதிப்பால் மண்ணின் சத்துக்கள் குறைய வாய்ப்புள்ளது எனவே மண்மாதிரிகள் எடுத்து ஆய்வு செய்து மண்ணின் சத்துகளின் புதிய நிலை அறிந்து அதன்படி உரங்கள் இட வேண்டும்.

6. வெள்ளத்தால் ஏற்பட்ட வண்டல் பகுதிகளை நீக்கக் கூடாது, நன்கு காய்ந்தவுடன் இந்த வண்டல் பகுதிகளை பரப்பி உழவு செய்ய வேண்டும்.

7. ஆழ உழவு செய்வது தவிர்க்கப்பட வேண்டும் என்று சேலம் மாவட்டம், வீரபாண்டி வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் பா.கார்த்திகாயினி விவசாயிகளை கேட்டுக் கொண்டுள்ளார்.

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

விதைகளை பரிசோதிக்க விவசாயிகளுக்கு அழைப்பு

திருவண்ணாமலை, அக்.15

தற்பொழுது வடகிழக்கு பருவமழை தொடங்கி அதிகளவில் பெய்து கொண்டு இருப்பதால் விவசாயிகள் தங்களிடம் உள்ள விதைகளை விதைப்பிற்கு முன் விதைகளின் தரத்தினை பரிசோதனை செய்து கொள்ளலாம். விதைகளை பரிசோதனை செய்வதன் மூலம் இடுபொருட்கள் செலவினை குறைத்து தரமான விதைகளை பயன்படுத்தி அதிக மகசூல் பெற வேண்டும்.

குறைந்த செலவில் அதிக மகசூல் பெற விதைபரிசோதனை செய்தபின் விதைகளை பயன்படுத்துவதன் மூலம் விதைகளின் முளைப்புதிறன் குறைபாடு இல்லாமல் இருப்பதையும் விதைகளில் பிற இரக விதைகள் உள்ளதா என்பதை அறிவதன் மூலம் கலப்பு விதைகள் பயன்படுத்துவதை தவிர்க்கலாம். மேலும் விதையின் ஈரப்பதம் மற்றும் சுத்தத்தன்மை ஆகியவற்றை அறிந்து பயன்படுத்துவதன் மூலம் பயன்படுத்தும் விதைகள் முளைக்க தரமானதா என்பதை தெரிந்து கொள்ளலாம்.

திருவண்ணாமலை மாவட்டத்தில் செயல்பட்டு வரும் அரசு விதைப்பரிசோதனை நிலையத்தில் விவசாய பெருமக்கள் தங்களிடம் உள்ள விதைகளை அனுப்பி அவற்றின் ஈரப்பதம், பிற இரக கலவன், முளைப்புத்திறன், புறத்தூய்மை மற்றும் பூச்சி நோய் தாக்குதல் ஆகியவற்றை பரிசோதனை செய்து அதன்பின்பு விதைப்பு செய்து அதிக மகசூல் பெற்று கூடுதல் லாபம் பெறுமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகின்றது. விதை மாதிரிகளை நேரிலோ அல்லது தபால் மூலமாகவோ அனுப்பி வைக்கலாம். விதைகளை அனுப்பும் போது பயிரின் பெயர், இரகம் மற்றும் குவியல் எண் ஆகியவை குறிப்பிட்ட விண்ணப்ப படிவத்துடன் ஒரு மாதிரிக்கு ரூபாய் 80/- வீதம் விதைப் பரிசோதனை கட்டணம் சேர்த்து அனுப்புதல் வேண்டும்.

விதை மாதிரிகளை மூத்த வேளாண்மை அலுவலர், விதைப் பரிசோதனை நிலையம், டாங்காப் கட்டிடம், வேங்கிக்கால், திருவண்ணாமலை 606 604 என்ற முகவரிக்கு அனுப்பி வைத்தல் வேண்டும்.



பயோ நெமடடான்

Stanes

பயிரின் வேர்களை
தாக்கும் நூற்பழு
பிரச்சனையா?

பயன்படுத்துவீர்...

பயோ நெமடடான்

“நூற்பழுக்களின் எதிரி”

இது வேர்களைத் தாக்கும் தீமை செய்யும் நூற்பழுக்களையும் அதன் முட்டைகளின் செயல்பாட்டையும் தடுக்கிறது.

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

வேர் முடிச்சுகள்



வேர் வீக்கம்



வேர் அழுகல்



ழ ஸ்டேன்ஸ் அண்ட் கம்ப்ளென்ஸ் 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

நெல் பயிரில் நீர் மேலாண்மை

கடந்த சில நாட்களாக ஆங்காங்கு வடகிழக்கு பருவ மழையால் நடவு செய்யப் பட்ட நெல் வயலிலும், மானாவாரியாக விதைக்கப்பட்ட நெல் வயல்களிலும் மழை தண்ணீர் தேங்கியுள்ளது,



நாம் கண்கூடாக காண்கிறோம். நெல் பயிரில் அதிகமாக தண்ணீர் தேங்கக்கூடாது. நெல் பயிருக்கான சாரசரி நீர் தேவை 1100 மி.மீ. பொதுவாக விவசாயிகள் நாம் இப்போது தானே நடவு செய்தோம், நிலத்தில் அதுவும் மழை தண்ணீர் தானே தேங்கியுள்ளது, அப்படியே இருக்கட்டும் என்று நினைக்காமல், நீரை கண்டிப்பாக அவரவர் நிலத்தின் தன்மைகேற்ப வடித்து விடவேண்டும்.

நெல்லுக்கு பாய்ச்சாலுமும் காய்ச்சியலுமாக தான் நீர்ப் பாசன வசதி செய்ய வேண்டும் என்பது குறித்து விரிவாக பார்ப்போம்.

ஒரு கிலோ நெல் உற்பத்தி செய்வதற்கு 3000-5000 லிட்டர் தண்ணீர் தேவைப்படுவதாக ஆராய்ச்சிகளின் தரவுகள் தெரிவிக்கின்றன.

நெல்லுக்கு எந்த எந்த பருவத்தில் எவ்வளவு நீர் இருக்க வேண்டும்?

நாற்றாங்கால் = 40 மி.மீ

நடவு வயல் தயாரிக்க = 200 மி.மீ

கதிர் பருவம் = 418 மி.மீ

பூக்கும் பருவம் = 417 மி.மீ

கதிர் முதிர்ச்சி பருவம் = 125 மி.மீ

நீர் தேவைக்கான நெருக்கடி பருவங்கள் ? எவை.

1) வீரிய தூர்கள் உருவாக்கம் (PRODUCTIVE TILLERS FORMATION)

2) பூங்கொத்து உருவாக்கம்

3) கதிர் விடுதல்

4) பூட்டைப் பருவம்

5) பூத்தல் பருவம்.

1) நடவு வயலில் நடவு செய்த நெல் பயிருக்கு அதிகமான தண்ணீர் தேங்கினால் நெல் பயிருக்கு காற்றோட்ட வசதியின்றி அழுகி விட வாய்ப்புள்ளது.

2) நெற்பயிருக்கு போதுமான உர மற்றும் காற்று வசதி இல்லாத காரணத்தால் தூர்கள் (TILLERS) எண்ணிக்கை குறையும்.

3) பயிருக்கு சரியான ஊட்டசத்துகளை மண்ணிலிருந்து எடுக்க முடியாத சூழ்நிலையால் வளர்ச்சி குன்றி (STUNTED GROWTH) அழுகல் (ROT DISEASE) உண்டாகிறது.

4) காற்றோட்டம் தடைபட்டு வேர் பாகத்திற்கு சரிவர ஆக்ஸிஜன் வாயு கிடைக்காத நிலை.

பொதுவாக வயல்களில் வெடிப்பு ஏற்படும். அதன் வழியாக காற்று (O₂) உட்புகுந்து நச்சுக்காற்றை வெளியேற்றும். தொடர்ச்சியாக தண்ணீர் தேங்கியுள்ள இடங்களில் இந்த PROCESS (விளைவு) நடைபெறாது.

எனவே நீர் மறையை நீர் கட்டு நிறைய வரும் நெல் கட்டு' என்ற பழமொழிக்கேற்ப நம்முடைய நெல் வயலில் காய்ச்சியலும் பாய்ச்சாலுமாக நீர்ப்பாசன வசதி மேற்கொள்ள வேண்டும்.

நீர் மறைய நீர் கட்டுவதால் என்ன பயன்? தெரியுமா?

1) நீர் மறைய வயலில் நீர்ப்பாசன வசதி மேற்கொண்டால் நீர்ப்பாசனத்தில் 25% சேமிப்பு ஏற்படுகிறது.

2) காற்றோட்ட வசதி இருப்பதால் புகையான் போன்ற பூச்சிகளின் தாக்குதல் குறையும்.

3) எப்போதும் தண்ணீரை தேங்கி விடாமல் அளவோடு இருந்தால் விளைச்சல் நன்றாக இருக்கும்.

4) இளம் வயதில் நெல் பயிருக்கு நீர் அதிகமாக தேங்க கூடாது, மழைக்காலங்களில் அவைகளை வடித்து விட வடிகால் வசதி ஏற்படுத்த வேண்டும்.

5) நாற்று நடவு செய்யும் போது அதிகமாக தண்ணீர் தேங்கி இருந்தால் நடவு செய்ய நிறைய நாற்றுகளை ஆழமாக நடவு செய்வதால் சரியான பயிர் எண்ணிக்கை பராமரிக்க முடியாது.

6) சாதாரண முறையில் (பழைய முறை) நெல் நடவு செய்வதை விட திருந்திய நெல் சாகுபடியில் 50% நீர்ப்பாசனத்தை சேமிக்க முடியும்.

7) இதனால் பம்பு செட்டுகளை இயக்க ஏற்படும் மின்சார செலவு டீசல் செலவு மிச்சமாகும்.

எனவே விவசாயிகள் தங்களுடைய நிலத்தின் மண்ணின் தன்மைகேற்ப நீர்ப்பாசன வசதி மேற்கொள்ள வேண்டும். அளவறிந்து எந்த எந்த பருவத்தில் நீர் தேவை என்பதை அறிந்து அதற்கேற்ப சிக்கனமாக நீர்ப்பாசன வசதி மேற்கொண்டால் அதிக விளைச்சலுடன் அதிக வருமானமும் கிட்டும்.

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

 Rithvik Pipe



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

உரிய எடை

உரிய தரம்

உரிய விலை



BIS



IS : 4985



IS : 9537



LEAD-FREE



ISO : 9001



ONLY ISI PIPE
MANUFACTURING
COMPANY



LAB TEST REPORT
VIA QR CODE



25
YEARS
WARRANTY



25MM
TO
250MM



MADE FROM
FINE QUALITY
RAW MATERIALS



 Rithvik Pipe
Piping For Life.

வியாபார தொடர்புக்கு:

வெங்கட்ரமணன் - 7561822226 , 9645877771

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

முதலமைச்சரின் மண்ணுயிர் காத்து மண்ணுயிர் காப்போம் திட்டம் குறித்து

வேளாண்மை கூடுதல் இயக்குநர் ஆய்வு

மதுரை, அக்.15

மதுரை மாவட்டம், மதுரை மேற்கு வட்டார வேளாண்மைத் துறை மூலம் 15.10.24 அன்று தோடனேரி கிராமத்தில் முதலமைச்சரின் மண்ணுயிர் காத்து மண்ணுயிர் காப்போம்



திட்டத்தினை ஆய்வு மேற்கொள்வதற்காக சென்னை, வேளாண்மை இயக்குநர் அலுவலகத்திலிருந்து வேளாண்மை கூடுதல் இயக்குநர் (ஐயம்வாசுலிம்) ஞ.கண்ணையா, ஆய்வு மேற்கொண்டார்.

இத்திட்டத்தின் கீழ் வழங்கப்பட்ட பசுந்தாளுரப் பயிரான தக்கைப்பூண்டு விதைகள் தொகுப்பாக விதைப்பு செய்த விவசாயிகளின் வயல்களை ஆய்வு செய்து அசோக்குமார், தினேஷ் ராஜா, கதிரேசன் மற்றும் பல விவசாயிகளிடம் கலந்துரையாடினார். பின்பு நெல் அணுசரணை ஆராய்ச்சித் திடல் வயல் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. இந்த ஆய்வின் போது தோடனேரி கிராம ஊராட்சி மன்றத் தலைவர் ஜெய்சங்கர், மதுரை, வேளாண்மை இணை இயக்குநர், ப.சுப்புராஜ், வேளாண்மை துணை இயக்குநர் (மாநில திட்டம்) த.மேரிஜரின் ஆக்னிட்டா, வேளாண்மை துணை இயக்குநர் (நுண்ணீர்ப் பாசனம்) பொ.தனலெட்சுமி, மதுரை மேற்கு வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் ப.பாலமுருகன், மதுரை மேற்கு, வேளாண்மை அலுவலர் இரா.நாராயணசாமி, மதுரை மேற்கு, துணை வேளாண்மை அலுவலர் பெ.வரதராஜன் மற்றும் உதவி வேளாண்மை அலுவலர்கள் ஜெ.காதர்உசேன், வெ.பிரபு மற்றும் வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் எஸ்.கே. ராஜசேகர், ஆகியோர் கலந்து கொண்டனர்.

தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம்

முறையாக தலைக் கவசம் அணிவோம்

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



ஜெயின் ஏலக்கி:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் செவ்வாழை:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் பூவன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/-



ஜெயின் மொந்தன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் நேந்திரன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 18/-

முன்பதிவு தொடர்புக்கு :

94425 02396
94422 03387
94425 04480

Jain
Tissue-Culture
Better Yield - Greater Profits

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

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

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

பொக்குவரத்து கட்டணம் கூடுதலாக (உருவையில்லாது)

விவசாய பயிர்களில் இருந்து காட்டுப்பன்றியை இயற்கை முறையில் விரட்டும் பயிற்சி

தூத்துக்குடி, அக்.15

புதூர் குருநாதர் உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனத்தின் மூலமாக வேளாண் துறையுடன் இணைந்து விவசாய பயிர்களில் இருந்து காட்டுப்பன்றியை



இயற்கை முறையில் விரட்டுவது சம்பந்தமாக செயல்முறை விளக்க பயிற்சி 14.10.24 புதூர் வட்டத்தில் உள்ள முதலாபுரம் கிராமத்தில் உள்ள விவசாயிகளுக்கு அளிக்கப்பட்டது.

தூத்துக்குடி மாவட்டத்தில் பெரும்பாலான பகுதிகளில் காட்டுப் பன்றிகள் நடமாட்டம் நாளுக்கு நாள் அதிகரித்து வருவதால் விவசாயிகள் மன உளைச்சலாகி நஷ்டம் அடைந்து வருகின்றனர். தற்போது உள்ள காட்டுப்பன்றியினால் பயிர் சாகுபடியில் அதிகமான பாதிப்புகள் இருக்கிற காரணத்தால் இந்த செயல் விளக்கம் குருணை மருந்து மற்றும் தீரவ மருந்து மூலமாக கட்டுப்படுத்தும் முறை பற்றி தூத்துக்குடி மாவட்டம், புதூர் வட்டத்தில் உதவி வேளாண்மை இயக்குனர் கட்டுப்பாட்டில் உள்ள முதலாபுரம் கிராமத்தில் புதூர் குருநாதர் உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனத்தின் மூலமாக வேளாண் துறையுடன் இணைந்து விவசாய பயிர்களில் இருந்து காட்டுப்பன்றியை இயற்கை முறையில் விரட்டுவது சம்பந்தமாக செயல்முறை விளக்க பயிற்சி நடைபெற்றது.

நெல், வேர்கடலை, மக்காசோளம் உள்ளிட்ட சாகுபடி இடங்களில் காட்டுப் பன்றிகள் புகுந்து பயிர்களை சேதப்படுத்தி வருகின்றன. காட்டுப்பன்றிகளின் நடமாட்டத்தை கட்டுப்படுத்த முள்வேலி, மின்சார வேலி, வண்ணத்துணிகள் ஆகியவற்றை வயலை சுற்றி கட்டுதல் மற்றும் பல்வேறு ரசாயன மருந்துகள் பயன்படுத்துவதன் பல வழிகளில் மேற்கொள்ளும் விவசாயிகளின் முயற்சி தோல்வி அடைந்து வந்தது. இந்நிலையில் தூத்துக்குடி மாவட்டம், புதூர் வட்டத்தில் உள்ள முதலாபுரம் கிராமத்தில் புதூர் குருநாதர் உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனம் சார்பில் விவசாயிகள் மத்தியில் காட்டுப்பன்றிகளிடம் இருந்து பயிர்களை பாதுகாப்பது குறித்த விழிப்புணர்வு செயல்முறை விளக்க பயிற்சி நடைபெற்றது.

அதில் விரிஞ்சிபுரம் (வேலூர்) வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம் மூலம் காட்டுப்பன்றியை விரட்ட தயாரிக்கப்பட்ட மருந்தை பயன்படுத்தும் முறை குறித்து விவசாயிகளுக்கு செயல் விளக்கம் செய்து காட்டப்பட்டது. இந்த இயற்கை காட்டுப்பன்றி விரட்டி என்ற பெயரில் வழங்கப்படுகின்ற இந்த மருந்தின் வாடை, காட்டு பன்றிகளின் சுவாசத்திற்கு எரிச்சல் உண்டாக்கும் சக்தி கொண்டது.

காட்டுப்பன்றி உயிருக்கு சேதமின்றி, விவசாயத்தை காக்க சோதனைக்கு உட்பட்டு இந்த மருந்து வழங்கப்படுகிறது.

இந்நிகழ்வில் செந்தில்குமார், துணை வேளாண்மை அலுவலர், மாரிச்செல்வம், AAO, ராஜ்குமார், AAO, முரளிராஜன் AAO, புதூர் குருநாதர் உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனம் சார்பில் இயக்குனர்கள் மற்றும் அதன் வழிகாட்டு நிறுவனமான எப்.ஆர்.டி.எஸ் (FRDS) இன் பயிர் மேலாண்மை சிறப்பு வல்லுநர், குணசேகரன், புதூர் குருநாதர் உழவர் உற்பத்தி யாளர் நிறுவன முதன்மை செயல் அலுவலர், விவசாய பெருமக்கள், கலந்து கொண்டார்கள்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!



Wholly owned by Cooperatives



இனி மூட்டை மூட்டையாய் உரம் எதற்கு?

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





500 மில்லி
ரூ. 225/-



500 மில்லி
ரூ. 600/-



500 மில்லி
ரூ. 285/-

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

உழவர் தீரள் பெருவிழா

சேலம், அக்ட.15

சேலம் மாவட்டம், மேச்சேரி வட்டாரம் ஒழுங்குமுறை விற்பனை கூடம் வளாகத்தில் வேளாண்மைத்துறையின் அட்டமா திட்டத்தின் கீழ், உழவர் தீரள் பெருவிழா நடைபெற்றது.

வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் எஸ்.ஷீரீன் தலைமை தாங்கி வேளாண்மை துறையில் செயல்படுத்தப்படும் மானிய திட்டங்கள் குறித்து விளக்கி பேசினார். மேட்டுர் சட்டமன்ற உறுப்பினர் எஸ்.சதாசிவம் சிறப்பு விருந்தினராக பங்கேற்று, கருத்துக்காட்சியை பார்வையிட்டு, நொச்சி கன்றுகள், சொட்டு நீர் உபகரணங்கள் போன்ற நலத்திட்டங்களை விவசாயிகளுக்கு வாங்கினார்கள். சட்டமன்ற உறுப்பினர் பேசுகையில், விவசாயிகள் தான் நாட்டின் முதுகெலும்பு, அரசு விவசாயிகளுக்கு தனி நிதி நிலை அறிக்கை அறிவித்து பல்வேறு நலத்திட்டங்களை செயல்படுத்தி வருகிறது. விசாயிகள் அரசு அறிவிக்கும் வேளாண் சார்ந்த நலத்திட்டங்களை பயன்படுத்தி அதிக அளவில் விவசாயம் செய்ய வேண்டும் என்று கோரிக்கை விடுத்தார்.

விதைச்சான்றளிப்பு மற்றும் உயிர்மச்சான்றளிப்புத்துறை வேளாண்மை அலுவலர் ப.செந்தில்குமார், கலந்து கொண்டு விவசாயிகள் விதைப்பண்ணை அமைத்து விதை உற்பத்தி செய்து கொடுத்தால், அரசு விதைக்கொள்முதல் செய்யப்படுகிறது. விவசாயிகள், விதைப்பண்ணை அமைப்பதன் மூலம் சந்தை விலையை விட அதிக லாபம் பெற முடியும். தற்போது நெல், ராகி, சோளம், சாமை, துவரை, உளுந்து, கொள்ளு மற்றும் நிலக்கடலை ஆகிய பயிர்களை சாகுபடி செய்து விவசாயிகள் விதைப்பண்ணைகள் அமைக்கலாம். நெல் விதைக்கு கிலோவிற்கு ரூ.37, சோளம் ரூ.62, ராகி ரூ.45, துவரை ரூ.107, உளுந்து ரூ.110, கொள்ளு ரூ.75, நிலக்கடலை ரூ.110 வரை அரசின் உற்பத்தி மானியத்துடன் நிர்ணயிக்கப்பட்ட விலையாகவும் பயறுவகைக்கு ரூ.25, எண்ணெய்வித்து பயிர்களுக்கு ரூ.30 கூடுதலாக வழங்கப்படும். விதைப்பண்ணைகள் அமைக்க விரும்பும் விவசாயிகள், மேச்சேரி வட்டார உதவி விதை அலுவலரை தொடர்பு கொண்டு பயன்பெறலாம் என தெரிவித்தார்.

தோட்டக்கலை உதவி
இயக்குநர் குமரவேல்,
ஜான்சிராணி உதவி செயற்
பொறியாளர், வேளாண்
பொறியியல் துறை
குஞ்சாண்டியூர். தீபா,
வேளாண்மை அலுவலர்
விதை ஆய்வு, பவித்திரா
தேவி, உதவி ஆய்வாளர், பட்டு வளர்ச்சித்துறை ஆகியோர்
தங்களது துறைசார்ந்த திட்டங்கள் மற்றும் பயன்கள் குறித்து
விளக்கி பேசினர்.



கருத்தரங்கில் வேளாண் இடுபொருட்களான விதைகள்,
நுண்ணூட்டம், உயி ரியல் கட்டுப்பாட்டு காரணிகள், உயிர்
உரங்கள், டிராக்டர், மினி டிராக்டர், மருந்து தெளிக்கும்



கருவிகள், களை எடுக்கும் கருவிகள், இனக்கவர்ச்சி பொறிகள்
ஆகியவை விவசாயிகளின் பார்வைக்கு வைக்கப்பட்டிருந்தது.

மேச்சேரி வட்டாரத்தை சேர்ந்த 100க்கு மேற்பட்ட விவசாயிகள்
கலந்து கொண்டனர். துணை வேளாண்மை அலுவலர் அசோக்
குமார் அனைவரையும் வரவேற்று நிகழ்ச்சியை தொகுத்து
வழங்கினார். வேளாண்மை அலுவலர் கீர்த்தனா, நன்றி
கூறினார்.

நிகழ்ச்சிக்கான ஏற்பாடுகளை வட்டரா தொழில்நுட்ப மேலாளர்,
உதவித்தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள், உதவி வேளாண்மை
அலுவலர்கள் ஆகியோர் செய்திருந்தனர்.

**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 Yield - Greater Profits

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

பேசுக்குவரத்து கட்டணம் கூடுதலாக (உருவகியிலிருந்து)

வெளி மாநில அளவிலான விவசாயிகள் கண்டுணர் பயணம்

மதுரை, அக.15

மதுரை மாவட்டம், உசிலம்பட்டி வட்டார வேளாண்மைத்துறை சார்பில் வேளாண் தொழில்நுட்ப மேலாண்மை திட்டத்தில் கீழ் சிறுதானிய பயிர்களில் ஒருங்கிணைந்த பயிர் மேலாண்மை மற்றும் மதிப்புக்கூட்டுதல் குறித்த தலைப்பின் கீழ் வெளிமாநில அளவிலான விவசாயிகள் கண்டுணர் பயணம் உசிலம்பட்டி, செல்லம்பட்டி, வாடிப்பட்டி வட்டாரங்களிலிருந்து 20 விவசாயிகளை தேசிய சிறுதானிய ஆராய்ச்சி நிலையம் (IIMR)-ஹைத்ரபாத் மற்றும் தேசிய தாவர சுகாதார மேலாண்மை நிறுவனம் (NIPHM) - ஹைத்ரபாத் 06.10.24 - 10.10.24 வரை பயணம் மேற்கொள்ளப்பட்டது. இப்பயிற்சியினை வட்டார ஒருங்கிணைப்பாளர் ம.பா.உதயகுமார் விவசாயிகளை வழியனுப்பி வைத்தார்.

இந்திய தேசிய சிறுதானிய நிறுவன ஆராய்ச்சியாளர் P.ஹேமா சங்கரி சிறுதானிய பயிர்களை விதைத்தல் முதல் அறுவடை வரை உள்ள தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் சிறு தானியங்களில் உள்ள ஊட்டச்சத்துக்கள் மதிப்புக்கூட்டுதல் குறித்த தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் இயந்திரங்கள் மூலம் உரமிடுதல் மேலும் பல தொழில்நுட்பங்கள் எடுத்துக்கூறினார். மேலும் தேசிய தாவர சுகாதார மேலாண்மை நிறுவனம் (NIPHM) ஹைத்ரபாத் Dr.S.L.பவானி உதவி ஆராய்ச்சியாளர் நோய்கள் மற்றும் பூச்சிகள் பற்றிய இயற்கை முறையில் கட்டுப்படுத்தும் முறைகள் பற்றிய விவரங்கள் எடுத்துக்கூறினார். இக்கண்டுணர் பயணத்திற்கான ஏற்பாடுகளை வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் து.ஜோதிலட்சுமி, உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் க.ராஜேந்திரன், அ.ராஜகோபாலன் ஏற்பாடுகளை செய்திருந்தனர்.

பிளம் கிசான் திட்டத்தில் பயன்பெற வேளாண் துறை

அழைப்பு

கள்ளக்குறிச்சி, அக.15

கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டத்தில் பிரதம மந்திரி கிசான் சம்மன் நிதியானா (பி.எம் கிசான்) திட்டத்தின் கீழ் விவசாயிகளுக்கு நான்கு மாதங்களுக்கு ஒரு முறை ரூ.2000 வீதம் வருடத்திற்கு ரூ.6000 விவசாயிகளுக்கு கௌரவ நிதி ஊக்கத்தொகையாக மத்திய அரசு மூலம் வழங்கப்படுகிறது. கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டத்தில் இத்திட்டத்தின் மூலம் 82961 விவசாயிகள் பயன்பெற்று வருகின்றனர்.

இதில் 5488 விவசாயிகள் தங்கள் விவரங்களை திட்ட வலை தளத்தில் பதிவு செய்யாமல் உள்ளனர். இத்திட்டத்தின் மூலம் வழங்கப்படும் ஊக்கத்தொகையானது ஆதார் எண்ணுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள வங்கி கணக்கிற்கு செலுத்தப்படுவதால், இதுவரை வங்கி கணக்குடன் ஆதார் விவரங்களை இணைக்காத 4786 விவசாயிகள் தங்களது வங்கி கிளையினை அணுகி வங்கி கணக்குடன் ஆதார் இணைக்க வேண்டும். இத்திட்டத்தில் பதிவு செய்யாத விவசாயிகள் அருகிலுள்ள பொது சேவை மையங்களில் உரிய ஆவணங்களை கொண்டு பதிவு செய்து கொள்ளலாம். மேலும் விவரங்களுக்கு சம்பந்தப்பட்ட வேளாண்மை விரிவாக்க மையத்தினை அணுகி பயன்பெறுமாறு மாவட்ட வேளாண்மை இணை இயக்குநர் பொ.அசோக்குமார் கேட்டுக் கொண்டார்.

தெலுங்கானா மாநிலத்திற்கு கண்டுணர்வு சுற்றுலா சென்ற தலைவாசல் வட்டார விவசாயிகள்

சேலம், அக்.15

எண்ணெய்வித்துப் பயிர்களில் நவீன சாகுபடி தொழில் நுட்பங்களை அறிந்து கொள்ள ஏதுவாக சேலம் மாவட்டம், தலைவாசல் வட்டார விவசாயிகள் தெலுங்கானா மாநிலத்திற்கு கண்டுணர்வு சுற்றுலா அழைத்து செல்லப்பட்டனர்.



தலைவாசல் வட்டாரம் அடமா திட்டத்தின் கீழ் 20 முன்னோடி விவசாயிகள் தெலுங்கானா மாநிலம், ஹைதராபாத்தில் உள்ள மத்திய எண்ணெய்வித்து ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் நடைபெறும் பயிற்சியில் கலந்து கொள்ள அழைத்துச் செல்லப்பட்டனர். விவசாயிகள் பயணத்தை தலைவாசல் வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் கவிதா தொடங்கி வைத்து பேசுகையில் எண்ணெய்-வித்துப் பயிர்களில் நவீன சாகுபடி தொழில்நுட்பங்களையும், பிற மாநிலங்களில் எவ்வாறு மதிப்பு கூட்டப்பட்டு விற்கப்படுகிறது என்பதனை தெரிந்துகொள்ள இந்த பயிற்சி ஏதுவாக அமையும் என்பதனை விவசாயிகளுக்கு தெரிவித்தார்.

இந்த நிகழ்ச்சியில் வேளாண்மை அலுவலர் ஜானகி, துணை வேளாண்மை அலுவலர் மணவழகன் மற்றும் உதவித் தொழில் நுட்ப மேலாளர் ரமேஷ் ஆகியோர் உடனிருந்தனர். வட்டார தொழில் நுட்ப மேலாளர் சக்தி மற்றும் உதவித் தொழில்நுட்ப மேலாளர் முத்துவேல் பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகளை செய்திருந்தனர்.

நல்ல விளைச்சல் தரும் ஜி9 வாழை!

நேற்றைய தொடர்ச்சி...

ஜி 9 வாழை சாகுபடிக்கு நடவு முறை

வேர்பந்துக்கு இடையூறு இல்லாமல் ஒரு பாலிபேக் தாவரங்களிலிருந்து பிரிக்கப்படுகிறது, பின்னர் தாவரங்கள் நில மட்டத்துக்கு இரண்டு செ.மீ கீழே உள்ள சூடோஸ்டம் கொண்ட குழிகளில் நடப்படுகின்றன.

 Rithvik Pipe



இந்தியாவில் முதல் முறையாக ISI PVC பைப்புகளுக்கு

25 வருட உத்திரவாதம் தரும் ஒரே நிறுவனம்

உரிய எடை

உரிய தரம்

உரிய விலை



BIS



IS : 4985



IS : 9537



LEAD-FREE



ISO : 9001



ONLY ISI PIPE
MANUFACTURING
COMPANY



LAB TEST REPORT
VIA QR CODE



25
YEARS
WARRANTY



25MM
TO
250MM



MADE FROM
FINE QUALITY
RAW MATERIALS



Scan For
Test Report



Warranty may be applicable only for above 60g pipes.

 Rithvik Pipe
Piping For Life.

வியாபார தொடர்புக்கு:

வெங்கட்ரமன் - 7561822226, 9645877771



Website: Rithvikpipe.com



E-mail: Info@Rithvikpipe.com

ஆலை சுற்றி, மண் மெதுவாக அழுத்தும். ஆழமான நடவு செய்வதை தவிர்ப்பது நல்லது. ஒரு ஏக்கருக்கு 1200 செடிகள் நடுவதற்கு 6X6 அடி இடைவெளி பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. இடைவெளி 6 அடி X 5 அடியாகவும் இருக்கலாம், இருப்பினும், பல விவசாயிகள் அவ்வாறு செய்கிறார்கள்.

ஜி 9 வாழை சாகுபடியில் நீர் மேலாண்மை

அதிகபட்ச உற்பத்திக்கு, வாழை செடிகளுக்கு நிறைய தண்ணீர் தேவைப்படுகிறது. வாழை வேர்கள், நிலத்திலிருந்து தண்ணீரை எடுக்க முடியாது. சொட்டு நீர்பாசனம் என்பது இந்திய நிலைமைகளின் கீழ் வாழை உற்பத்திக்கு ஒரு பயனுள்ள பாசன முறையாகும். வாழைப்பழத்திற்கான தண்ணீர் தேவை வருடத்திற்கு 2000 மி. மீ. சொட்டு நீர் பாசனம் மற்றும் தலைக்கோலம் நீர் திறமை மேம்படுத்துவதாக தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

சொட்டு நீர்அமைப்பு 56 % தண்ணீரை சேமிக்கிறது மற்றும் மகசூலை 23 முதல் 32% அதிகரிக்கிறது. நடவு செய்த உடனேயே தாவரங்களுக்கு நீர்பாசனம் செய்ய வேண்டும். வயல் கொள்ளளவை போதுமான அளவு தண்ணீர் ஊற்றி பராமரிக்கவும். மண் துளைகளில் காற்றின் பற்றாக்குறை வேர் மண்டல நெரிசலை ஏற்படுத்தும், இது தாவரங்களின் உருவாக்கம் மற்றும் வளர்ச்சியை பாதிக்கும். எனவே, வாழை நீர் மேலாண்மைக்கு சொட்டு நீர்பாசனம் அவசியம்.

ஜி9 வாழை சாகுபடிக்கு உறவிடுதல் தேவைகள்

வாழை ஆலைக்கு அதிக அளவு ஊட்டச்சத்து தேவைப்படுகிறது, பெரும்பாலும் மண்ணால் ஓரளவு மட்டுமே வழங்கப்படுகிறது. ஒரு செடிக்கு 10 கிலோ பண்ணை எரு, 200-250 கிராம் தழைச்சத்து, 60-70 கிராம் P, மற்றும் 300 கிராம் K. ஒரு மெட்ரிக் டன் மகசூலுக்கு, வாழைப்பழத்திற்கு 7 கிலோ முதல் 8 கிலோ தழைச்சத்து, 1 முதல் 1.5 கிலோ கிராம் வரை தேவைப்படும். P, மற்றும் 17 முதல் 20 கிலோ கிராம் K. விவசாயிகள் பாரம் பரியமாக அதிக யூரியா மற்றும் குறைவான பாஸ்பரஸ் மற்றும் பொட்டாஷ் பயன்படுத்துகின்றனர். யூரியாவின் மூன்று முதல் நான்கு பிளவுகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

நைட்ரஜன்

நடவு செய்த 60, 90 மற்றும் 120 நாட்களுக்குப் பிறகு 100 கிராம் தலைச்சத்து/ செடிக்கு மேல் உரமாக மூன்று சம அளவுகளில் இடவேண்டும். நடவு செய்யும் போது, 100 கிராம் பொட்டாஷ்மற்றும் 40 கிராம் பாஸ்பரஸ் ஆகியவற்றையும் இடவேண்டும்.

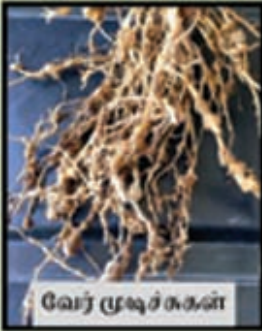
நடவு செய்யும் போது, P மற்றும் K-ஐ முழு அளவிலும், N மூன்று சம அளவுகளிலும் 8-10 செ.மீ ஆழமுள்ள ஆழமற்ற வளையங்களில் இடவேண்டும்.

பாஸ்பரஸ் : பாஸ்பரஸுக்கு ஒப்பீட்டளவில் குறைந்த தேவை உள்ளது. நடவு செய்யும் போது, சூப்பர்பாஸ்ட்பேட் முக்கிய P ஆதாரமாக உள்ளது, அதைத் தொடர்ந்து ராக் பாஸ்பேட் ஒரு செடிக்கு 50-90 கிராம் என்ற விகிதத்தில் உள்ளது. அமிலத்தன்மை கொண்ட மன்னுக்கு டிரிபிள் சூப்பர் பாஸ்போர்ட் அல்லது டைஅமோனியம் பாஸ்பேட் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

டி ஸ்டேன்ஸ் அண்ட் கம்பெனி லிமிடெட்



பயிரின் வேர்களைத் தாக்கும் நூற்பழு பிரச்சனையா?



வேர் ருடிச்சுகள்



வேர் வீக்கம்



வேர் அழுகல்

பயன்படுத்துவீர்.....

பயோ நெமட்டான்



"இது வேர்களைத் தாக்கும் தீமைசெய்யும் நூற்பழுக்களையும் அதன் முட்டைகளின் செயல்பாட்டையும் தடுக்கிறது"



ஆரோக்கியமான வேர் வளர்ச்சிக்கு உதவுகிறது



பூஞ்சாண (அ) பாக்டீரியா நோய்கள் வரும் அபாயத்தை குறைக்கிறது



ஏக்கருக்கு 2 லிட்டர்

டி ஸ்டேன்ஸ் அண்ட் கம்பெனி லிமிடெட்



8/23-24, ரேஸ்கோர்ஸ் சாலை, கோயமுத்தூர் - 641018



தொடர்புக்கு : 84829 04949

தமிழ்நாடு வேலைகள் : 9344924935
கோவை, சென்னை : 9344924935
சேலம் : 9344924948
திருச்சி : 9344924943
மதுரை : 9344924935
சென்னை : 9344924938

நடவு செய்யும் போது, பாஸ்பரஸ் ஒரு டோஸில் பயன் படுத்தப்படுகிறது. மண்ணின் வகையைப் பொறுத்து, P2O5 அளவு ஒரு செடிக்கு 20 முதல் 40 கிராம் வரை மாறுபடும்.

பொட்டாசியம் : வாழை சாகுபடியில், பொட்டாசியம் முக்கிய செயல்பாடுகளில் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. வெப்பநிலை அதன் கிடைக்கும் தன்மையை பாதிக்கிறது, ஏனெனில் அதை சேமிக்க முடியாது. விரல் நிரப்பும் கட்டத்தில், தொடர்ந்து வளங்கள் தேவைப்படுகிறது. தாவர நிலையில் லு (100 கிராம்) இரண்டு பிளவுகளாகவும், இனப்பெருக்க கட்டத்தில் 100 கிராம் இரண்டு பிளவுகளாகவும் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. ரகத்தைப் பொறுத்து, 200-300 கிராம் K2O இடவேண்டும்.

கால்சியம் : கால்சியம் தாக்கங்கள் N, P மற்றும் K. டோலமைட் (Mg2CO3) மற்றும் சுண்ணாம்பு (CaCO3) ஆகியவற்றுடன் அதன் தொடர்பு களின் மூலம் விளைவிக்கின்றன, பொதுவாக அமில மண்ணில் மண் திருத்தங்களாக பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

ஜி 9 வாழை பயிர் அறுவடை : ஜி9 வாழைப்பழங்கள் சந்தையின் விருப்பங்களைப் பொறுத்து சிறிது அல்லது முழுமையாக முதிர்ச்சியடையும் போது அறுவடை செய்யப்படுகின்றன. நெடுந்தொலைவு போக்குவரத்திற்கான 75-80% முதிர்ச்சியில் அறுவடை செய்யப்படுகிறது. பழங்கள் களைமேக்டிரிக் மற்றும் பழுத்த பிறகு உட்கொள்ளலாம். ஒரு வாழை பயிர் நடவு 12-15 மாதங்கள் ஆகும். மேலும் முக்கிய அறுவடை காலம் செப்டம்பர் முதல் ஏப்ரல் வரையாகும். வகை, மண், வானிலை மற்றும் உயரம் ஆகியவற்றை பொறுத்து, மூட்டிகள் போக்கும் 90 முதல் 150 நாட்களுக்குள் முதிர்ச்சியடையும். முதல் கைக்கு மேல் 30 செ.மீ உயரமுள்ள கூர்மையான அரிவாளால், இரண்டாவது கையின் விரல்கள் 3/4 வட்டமாக இருக்கும் போது கொத்துக்களை அறுவடை செய்யவும். முதல் கையை திறந்து பிறகு 100-110 நாட்கள் வரை அறுவடை செய்ய முடியாது. அறுவடை செய்யப்பட்ட கொத்துக்களை நன்கு திணிக்கப்பட்ட தட்டு அல்லது கோடியில் வைத்து சேகரிக்கும் இடத்திற்கு கொண்டு வரவேண்டும். அறுவடைக்குப் பிறகு, பழுக்க வைப்பதையும் மென்மையாக்குவதையும் தடுக்க முட்டைகளை வெளிச்சத்திற்கு வெளியே வைக்கவும். சில்லரை விற்பனையாளர்கள் பெரும்பாலும் உள்ளூர் நுகர்வுக்காக தண்டுகளை கைகளில் விற்கிறார்கள். ரட்டுன் பயிர்களின் வளர்ச்சிக்காக, கொத்து அறுவடை செய்த பிறகு இலைகள் மட்டுமே வெட்டப்படுகின்றன. இதன் மூலம் சுமார் 15% பாசன செலவை மிச்சப்படுத்தலாம்.

தகவல் : **அப்ஸானா சஃப்ரீன், முத்துஸ்ரீ அபிராமி, விஸ்வப் பிரியா, விசாலினி, நான்காம் ஆண்டு இளநிலை வேளாண் மாணவிகள், காந்திகிராம கிராமிய பல்கலைக்கழகம், திண்டுக்கல்.**

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



ஜெயின் ஏலக்கி:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் செவ்வாழை:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் பூவன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/-



ஜெயின் மொந்தன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் நேந்திரன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 18/-

முன்பதிவு தொடர்புக்கு :

94425 02396
94422 03387
94425 04480

Jain
Tissue-Culture
Better Yield - Greater Profits

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

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

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

பொக்குவரத்து கட்டணம் கூடுதலாக. (உருவகியிலிருந்து)