

வானிலை, பருவநிலை முன்னறிவிப்பை மேம்படுத்த ரூ.2,000 கோடி மதிப்பில் முக்கிய முன்முயற்சி

புது தீல்லி, செப்.13

புவி அறிவியல் அமைச்சகம் (MoES) புதுதீல்லியில் உள்ள பிரித்வி பவனில் மின் மெளசம் எனப்படும் வானிலை இயக்கம் குறித்த தேசிய அளவிலான பத்திரிகை விளக்க நிகழ்ச்சிக்கு ஏற்பாடு செய்திருந்தது.

மத்திய புவி அறிவியல் அமைச்சகத்தின் செயலாளர் டாக்டர் எம்.ரவிச்சந்திரன், இந்திய வானிலை ஆய்வுத் துறையின் தலைமை இயக்குநர் டாக்டர் மிருதுஞ்சய் மொஹாபத்ரா, நடுத்தர நிலை வானிலை முன்னறிவிப்பு தேசிய மையத்தின் தலைவர் டாக்டர் வி.எஸ்.பிரசாத் ஆகியோர் ஊடகங்களிடம் பேசினர்.

இரண்டு ஆண்டுகளில் ரூ.2,000 கோடி நிதி ஒதுக்கீடில், 2024 செப்டம்பர் 11 அன்று மத்திய அமைச்சரவை மின் மவசம் எனப்படும் வானிலை இயக்கம் என்ற தீட்டத்திற்கு ஒப்புதல் அளித்தது. இது மத்திய அரசின் லட்சிய முயற்சியாகும். இது இந்தியாவை வானிலை முன்னறிவிப்பில் நவீனமாக மாற்றுவதை நோக்கமாகக் கொண்டு ஸள்ளது. இந்த பணி நாட்டின் வானிலை, பருவநிலை முன்னறி விப்பை வேகமாக மேம்படுத்தும் நடவடிக்கையாகும்.

முன்மொழியப்பட்ட வானிலை இயக்கத்தின் நோக்கங்களான, அதிநவீன வானிலை கண்காணிப்பு தொழில்நுட்பங்கள், அமைப்பு களை உருவாக்குதல், சிறந்த தற்காலிக, இடஞ்சார்ந்த வளிமண்டல கணிப்புகளை செயல்படுத்துதல், அடுத்த தலைமுறை ரேடார்கள், மேம்பட்ட கருவி பேலோடுகளுடன் செயற்கைக் கோள்களை செயல் படுத்துதல், வானிலை, பருவநிலை செயல் முறைகள், முன்கணிப்பு தீற்றுகளின் புரிதலை மேம்படுத்துதல், மேம்படுத்தப்பட்ட புவி அமைப்பு மாதிரிகள், தரவு முறைகள் ஆகியவற்றை உருவாக்குதல், வானிலை மேலாண்மைக்கான தொழில்நுட்பங்களை உருவாக்கு ணதல், கடைசி மைல் இணைப்பிற்கான அதிநவீன பரவல் அமைப்பை உருவாக்குதல் ஆகும்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தில் அகில தீர்த்திய பயிர்ச்சிலந்திகள் ஆராய்ச்சி தீட்டத்தின் கீழ் கூடும் ஜந்தாண்டிற்கு ஒரு முறையான கூட்டம்

கோயம்புத்தூர், செப்.13

தமிழ்நாடு வேளாண்மைபல்கலைக்கழக பயிர் பாதுகாப்பு மைய பூச்சியியல் துறையில், அகில தீர்த்திய பயிர்ச் சிலந்திகள் ஆராய்ச்சி தீட்டத்தின் கீழ் கூடும் ஜந்தாண்டிற்கு ஒரு முறையான கூட்டம் (2012-2023) 11.9.24 அன்று நடைபெற்றது. இயக்குனர் பயிர் பாதுகாப்பு மைய இயக்குனர் முனைவர் மா.சாந்தி, தொடக்க விழா பேரூரை ஆற்றினார். மேலும் தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தில் பயிர் சிலந்திகள் ஆராய்ச்சியின் துவக்கம் பற்றியும் மற்றும் அதன் நோக்கங்கள் வளர்ந்து வரும் புதிய வகை பயிர் சிலந்திகள் அதன் தாக்கங்கள் குறித்தும் விரிவுரை ஆற்றினார்.



தோட்டக்கலை துறை முன்னாள் இணை இயக்குநர் முனைவர் நா.க.கிருஷ்ணகுமார், ஜந்தாண்டிற்கு ஒரு முறையான கூட்டத்தின் தலைவர், பயிர்களை தாக்கும் சிலந்தி வகைகளை பற்றியும், ஒருங்கிணைந்த பயிர் சிலந்திகள் மேலாண்மை, பயிர் சிலந்தி எதிர்ப்பு தீறன் கண்காணிப்பு மற்றும் மேலாண்மை, அயல் நாட்டு பயிர் சிலந்தி வகைகளின் முக்கியத்துவம் பற்றியும் எடுத்துரைத்தார். மேலும் பயிர் சிலந்தி வகைகள் கண்டறிதல், பயிர் சிலந்திகள் எண்ணிக்கை மற்றும் சேதாரத்தை கணக்கிடுதல் பற்றிய விவரங்களை விவசாயிகளுக்கு சென்றடையும் படி செயல்படுமாறு அறிவுரைத்தார். பயிர் சிலந்திகளினால் ஏற்படும் மகசுல் இழப்பு வருமான இழப்பாக முக்கியத்துவம்

கொடுக்கப்பட வேண்டுமென்றார். மாணவர்கள் அகில் இந்திய அளவில் உயர்ந்த பதவிகளை அடைய முயற்சிக்க வேண்டும் என்று கூறினார்.

ஜந்தாண்டிற்கு ஒரு முறையான கூட்டத்தின் உறுப்பினர்கள் இயக்குநர் (NCIPM) முனைவர் சுபாஷ்சந்தர், தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழக முன்னாள் ஆராய்ச்சி இயக்குனர் முனைவர் கு.ராமராஜா, PGS முன்னாள் தலைவர் முனைவர் ந.ஸ்ரீனிவாசா, UAS, பொங்களூரு, முனைவர் ரவீந்தர் சிங்க சந்தல், (இய்வு) பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், பூச்சியியல் துறை (CSKHPKV), பலம்பூர், முனைவர் அர்ஜன் சிங்க பாலோடா, மண் கணுக்காலி பூச்சிகள் ஒருங்கிணைப்பாளர் மற்றும் முனைவர் சி.சின்னமா தேகெளடா பயிர் சிலந்திகள் ஒருங்கிணைப்பாளர் UAS, பொங்களூரு, உடன் கூட்டத்தில் பங்கேற்றனர். முனைவர் ம.முருகன், பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் பூச்சியியல் துறை வரவேற்புரை ஆற்றினார். பூச்சியியல் துறை ஆசிரியர்கள், மாணவர்கள் மற்றும் மண் கணுக்காலி பூச்சிகள் ஆராய்ச்சியாளர்கள், கரும்பு இனப் பெருக்க ஆராய்ச்சி நிலையம், கோயம்புத்தூர் உடன் பங்கேற்றனர். முனைவர் எ.சுமதி முடிவுரை ஆற்றி நன்றி நல்கினார்.

விதைப்பண்ணை, இலவச மின் கிணைப்பு குறிஞ்து

வேளாண்மை துறை இயக்குநர் ஆய்வு

தீருச்சி, செப்.13

தீருச்சி	மாவட்டம்,
வையம்பட்டி	வட்டாரம்,
லெட்சம்பட்டி	கிராமத்தில்
நிலக்கடலை	விதை
பண்ணை	வயலினை
வேளாண்மை	துறை



இயக்குநர் சரவணன் நேரில் ஆய்வு மேற்கொண்டார். மேலும் இலவச மின் கிணைப்பு வழங்கப்பட்ட விவசாயிகளின் வயல்களையும் நேரில் ஆய்வு மேற்கொண்டார். இந்நிகழ்ச்சியில் வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் முத்துசாமி, உதவி விதை அலுவலர் தாமஸ் மற்றும் உதவி வேளாண்மை அலுவலர் உடனிருந்தனர்.

தென்னையில் காண்டமிருக வண்டை கட்டுபடுத்துவது

குறித்து செயல்முறை விளக்கமளித்து வேளாண் கல்லூரி மாணவிகள்

மதுரை, செப்.13

மதுரை மாவட்டம், திருமங்கலம் வட்டம், ப.அம்மாபட்டி ஊராட்சியில் தீண்டுக்கல் காந்திகிராம கிராமிய நிகர்நிலைப் பல்கலை கழகத்தைச் சேர்ந்த இளநிலை



வேளாண்மை இறுதியாண்டு மாணவிகள் சீ.மோனிகா, பி.கீர்த்தனா, கொ.மோ. பிரேமலதா, ஜோ.அமலயோஷனி மற்றும் ஆ.இந்துமதி ஆகியோர் ஊரக வேளாண்மை பணி அனுபவத் தீட்டத்தின் கீழ் அவ்வூரில் தங்கி பயிற்சி பெற்று வருகின்றன. தென்னையில் காண்டாமிருக வண்டை கட்டுபடுத்துவது குறித்து விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தினர். மண்பானையில் 5 லிட்டர் தண்ணீரில் 1 கிலோ ஆமணக்கு புண்ணாக்கை கலந்து காண்டமிருக வண்டிற்கான பொறியை உருவாக்கி செயல்முறை விளக்கமளித்தனர். மேலும் மரத்தீற்கு 1கிலோ கல் உப்பை தென்னாங் குருத்துகளில் வைப்பதன் மூலம் பூச்சி தாக்குதலை கட்டுப்படுத்த முடியும் என்பதை எடுத்துரைத்தனர்.



Wholly owned by Cooperatives

கீர்ண முடிவை முடிவையாய் உரம் எதற்கு?



இப்கோ நானோ யூரியா மற்றும் நானோ டி.ஏ.பி கிருக்கு!!



பயிர்களின் தழை, மணி, சாம்பல் சத்தீற்கு இப்கோ நானோ யூரியா, நானோ டி.ஏ.பி மற்றும் சாகரிகாவை கிடைவது தெளிப்பீர்.

அன்னவாசல் வட்டார விவசாயிகள் வெள்ளாடு மற்றும் செம்மறியாடு வளர்ப்பு குறித்து கண்டுணர்வு பயணம்

புதுக்கோட்டை, செப்.13

புதுக்கோட்டை மாவட்டம், அன்னவாசல் வட்டாரம் வேளாண்மை தொழில்நுட்ப மேலாண்மை முகமை (அட்மா) 2024-25ம் ஆண்டு மாநில விரிவாக்க தீட்டங்களின் உறுதுணை தீட்டத்தின் கீழ் அன்னவாசல் வட்டார விவசாயிகள் கண்டுணர்வு பயணமாக புதுக்கோட்டை தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் மண்டல ஆராய்ச்சி நிலையத்திற்கு 50 விவசாயிகளை அழைத்துச் செல்லப்பட்டது. இப்பயணத்திற்கு அன்னவாசல் வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் ராஜசேகரன் வழிகாட்டுதலின்படி பயணம் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

பிறகு தமிழ்நாடு கால்நடை பல்கலைக்கழகம் மற்றும் மண்டல ஆராய்ச்சி நிலைய பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் புவராஜன், தலைமையுரையாற்றி இந்நிலையத்தில் மேற்கொள்ளப்படும் தீட்டங்கள் குறித்து விவசாயிகளுக்கு எடுத்துரைத்து பயிற்சியை துவக்கிவைத்தார். அதனை தொடர்ந்து உதவிப்பேராசியர்கள் டாக்டர். சீபா, அவர்கள், ஆடுகளின் வகைகள், இனங்கள் தேர்வு, குடில் அமைத்தல் அதை பராமரிப்பு முறைகள், தீவனங்களின் முக்கியத்துவங்கள் தீவனமிடும் முறைகள், சமச்சீர் ஊட்டச்சத்து மேலாண்மைகள் குறித்தும், ஆடுகளில் ஏற்படும் நோய்கள் அறிகுறிகள் மற்றும் மேலாண்கள் குறித்தும் குடற்படி பூச்சிகளின் வகைகள், உண்ணிகளை கட்டுப்படுத்தும் முறைகள், ஆடுகளில் போடப்படும் தடுப்பூச்சிகளின் வகைகள் அதன் அட்டவணைகள், மாடு, கோழிகளுக்கு பற்றியும் விபரமாக விவசாயிகளுக்கு பயிற்சி அளித்தார். முன்னதாக அன்னவாசல் வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் சி.ரவிராஜன் வரவேற்றார்.

அதன் பின்பு இந்நிலையத்தில் சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ள வெள்ளாடு மற்றும் செம்மறி ஆடு குடில்கள், பசுந்தீவன வயல்வெளிகள், வென்பன்றிக் குடில்கள், நாட்டுக்கோழி, வான்கோழி, மாட்டுப் பண்ணைகள் பராமரிப்பு தொழில் நுட்பங்கள் குறித்து விவசாயிகளுக்கு காண்பிக்கப்பட்டு விளக்க மளித்தார்கள். இப்பயணத்தை அன்னவாசல் உதவி தொழில் நுட்ப மேலாளர்கள் சக்திவேல் மற்றும் நவாப்ராஜா ஆகியோர் வழிநடத்தி விவசாயிகளை அழைத்து சென்று வந்தனர்.

கோவை ஆர்.எஸ்.புரம் உழவர் சந்தை விலை விபரம்

13.09.2024

வ. எண்	காம்கறி வியாழம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்	வ. எண்	காம்கறி வியாழம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்
1	கத்திரி(Hybrid)	30	34	56	காளான் (சிப்பிபட்டன்)200GM	35	40
1A	கத்திரி(Simron)	32	36	57	உருளை (பிற)	36	40
1B	கத்திரி(Nadu)	52	56	57A	உருளை(ஊட்டி)	50	56
2	வெண்டை	25	28	58	மேரக்காய்	18	22
3	தக்காளி (நாடு)	15	18	59	முள்ளங்கி(சிவப்பு)	30	36
4	தக்காளி ஆப்பிள்	17	20	60	கேரட்	65	70
5	அவரை(பிஸ்கட்)	42	46	61	பிட்ரூட் (ஊட்டி)	45	55
6	புடலை	25	28	62	நால்கோல்	40	46
7	பிரக்கன்	25	30	63	டர்னிப்	45	50
8	கண்ணக்காய்	18	22	64	மு.கோஸ்	18	22
9	பாகற்காய்	28	32	65	மு.கோஸ்(கலர்)	30	35
10	கொத்தவரை	25	30	66	காளிபிளவர்	50	58
11	பூசணி	15	18	67	பட்டாணி	170	175
12	அரசாணி	15	18	68	பூண்டு	260	314
13	பமிளகாய்(சம்பா)	30	36	69	இஞ்சி	60	136
14	பமிளகாய்(Bullet/Nadu)	30	36	70	புருக்கோலின்	100	120
15	சி.வெங்காயம்	40	46	71	பெண்ணி பின்ஸ்	65	70
16	பெவல்காயம்	48	52	72	குடமிளகாய்	48	52
17	தபயறு(வெள்ளை)	35	40	73	ஊட்டி அவரை	110	130
18	பச்சை மொச்சை	50	56	74	பஜ்ஜி மிளகாய்	40	45
19	முருங்கை	30	34	75A			
20	தேங்காய்	35	38				
21							
22	வாழைக்காய்	38	42				
23	சேனைகிழங்கு	58	62				
24	கருணைகிழங்கு	90	95	75	எலுமிச்சை	130	140
25	சேப்பாஸ்கிழங்கு	55	58	76	கொய்யா (வெள்ளை/சிவப்பு)	50	75
26	மரவள்ளி	30	34	77			
27	சர்க்காரைவள்ளி	42	48	78	பப்பாளி	35	38
28	குறிவேப்பிலை	25	30	79	மாதுளை	200	240
29	கொத்தமல்லி	110	115	80	திராட்சை	100	110
30	புதினா	10	11	81	மாம்பழம்	100	180
31	அகத்திக்கீரை	12	15	82	ஆப்பிள் / காலா	200	240
32	தண்டுக்கீரை	12	15	83	ஆரஞ்ச்	90	100
33	கக்கிட்டிக்கெங்க்கை	18	20	84	சாத்துக்குடி	45	50
34	அனரக்கீரை	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	கத்தி	75	80
40	கோவக்காய்	25	30	91	பூவன்	50	55
41	வாழைத்தண்டு	5	10	92	ரஸ்தாளி	55	60
42	வாழை இலை	4	5	93	கற்பூரவள்ளி	55	60
43	வாழைப்பு	10	15	94	மோரிஸ்	34	38
44	முட்டைகோஸ் (உள்ளார்)	18	22	95	நாடன்	45	50
45	வெள்ளரி	30	36	96	நேந்திரன்	40	45
46	பிட்ரூட் (உள்ளார்)	25	30	97	செங்வாழை	80	85
47	கண்டக்காய்	140	150	98	பேரிக்காய்	120	160
48	வெங்காயத்தாள்	8	10	99	நார்த்தங்காய்	40	45
49				100	கறிப்பலா	35	40
50	நிலக்கடலை	60	64	101	டிராகன் ப்ரூட்	150	160
51	மக்காச் சோளக்குதிர்	24	28	102	நெல்லிக்காய்	70	80
52							
53	ஸ்விட் கான்	35	40				
54	இளநீர்(சிறியது/பெரியது)	28	30				
55	முள்ளங்கி(வெள்ளை)	25	30				

வட்டார விவசாயிகள் ஆலோசனை குழு கூட்டம்

மற்றும் வட்டார தொழில்நுட்ப குழு கூட்டம்

சிவகங்கை. செப்.13

சிவகங்கை	மாவட்டம்,
மாணாமதுரை	வட்டாரம்,
வேளாண்மைத்	துறையின்
மூலம்	அட்மா விரிவாக்க



சீரமைப்புத் திட்டத்தின் கீழ் 2024- 25 ஆம் ஆண்டிற்கான வட்டார விவசாயிகள் ஆலோசனை குழு கூட்டம் மற்றும் வட்டார தொழில்நுட்ப குழு கூட்டம் நடத்தப்பட்டது. இக்கூட்டத்தில் 25 விவசாயிகள் கலந்து கொண்டனர். இக்கூட்டத்திற்கு வட்டார விவசாயிகள் ஆலோசனை குழு கூட்ட தலைவர் அண்ணாதுரை ஒன்றிய கவுன்சிலர் முன்னிலை வகித்தார். வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் ஜா.இரவிசங்கர் தலைமையேற்று வேளாண்மை துறையில் செயல்படுத்தப்படும் திட்டங்கள் மற்றும் அட்மா திட்டத்தின் கீழ் செயல்படுத்தப்படும் பயிற்சிகள், செயல் விளக்கங்கள் பற்றி எடுத்து கூறினார்கள். தோட்டக்கலை துறையில் செயல்படுத்தப்படும் திட்டங்கள் மற்றும் மானிய விவரங்கள் பற்றி தோட்டக்கலை அலுவலர் சுகன்யா எடுத்து கூறினார்கள். சுந்தரபாண்டியன் உதவி பொறியாளர் வேளாண் பொறியியல் துறை உள்ள திட்டங்கள் மற்றும் மானிய விவரங்கள் பற்றி விவசாயிகளுக்கு எடுத்து கூறினார். அய்யனார் கால்நடை ஆய்வாளர் கலந்து கொண்டு கால்நடை துறையில் இலவச நாட்டு கோழிகுஞ்சுகள் வழங்குவது மற்றும் கால்நடைகளுக்கு காப்பீடு செய்வது பற்றி எடுத்து கூறினார். வேளாண் வணிகம் மற்றும் வேளாண் விற்பனை துறையின் உதவி வேளாண்மை அலுவலர் ரம்யா, ஒழுங்குமுறை விற்பனை கூடம் நன்மைகள் மற்றும் நடைமுறைகள் பற்றி எடுத்து கூறினார்.

வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் க.அமிர்தலட்சுமி, 2024-2025 ஆம் ஆண்டிற்கான முதல் தவணையில் வழங்கப் பட்டுள்ள பயிற்சிகள், கண்டுணர்வு சுற்றுலா விவரத்தினை விவரித்து கூறினார். மேலும் துணை வேளாண்மை அலுவலர் சப்பாணிமுத்து வேளாண்மை விரிவாக்க மையத்தில் உள்ள இடுப்பொருள்கள் பற்றி எடுத்து கூறி பயிற்சியில் கலந்து கொண்ட அனைவருக்கும் நன்றி கூறினார்.

இப்பொழுது தென்னிந்தியாவின்
பிரபலமான வாழை இரகங்களின்
கன்றுகள் அதிநவீன தீசுவளர்ப்பு
தொழில்நுட்பத்தில் உங்களுக்காக
உருவாக்கி தருகிறது ஜயின் நிறுவனம்



ஜயின் ஏலக்டிக்:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-

ஜயின் செவ்வாழை:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-

ஜயின் பூவன்:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/- கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/- கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 18/-

முன்பதிவு தொடர்புக்கு :

94425 02396

94422 03387

94425 04480

Jain
Tissue-Culture
Better Yield - Greater Profits

JAIN
Irrigation Systems Ltd.
Smart Ideas. Big Revolutions.

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

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை
இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

போக்குவரத்து
கட்டுமானம்
கட்டுதலம்
(உடுமையிலிருந்து)

விவசாயிகளுக்கு நீடித்த நிலையான கரும்பு சாகுபடி பயிற்சி

விருதுநகர், செப்.13
வி ரு து ந க ர்
ம ா வ ட ட ம் ,
தீரு வில்லி புத்தூர்
வட்டாரத்தில் 2024-
25ம் நிதியாண்டிற்கு



விரிவாக்க சீரமைப்பு திட்டத்தின் கீழ் தேர்வு செய்யப்பட்ட 40 கரும்பு விவசாயிகளுக்கு தீருவில்லிபுத்தூர் ஒருங்கிணைந்த வேளாண்மை விரிவாக்க மையத்தில் 'நீடித்த நிலையான கரும்பு சாகுபடி' என்ற தலைப்பில் 12.6.24 அன்று நடைபெற்றது.

இப்பயிற்சியில் தீருவில்லிபுத்தூர் வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் கு.தனலட்சுமி தலைமை யேற்று கரும்பு சாகுபடியில் கடைபிடிக்க வேண்டிய முக்கிய தொழில் நுட்பங்களான ஒரு விதை பரு கரணை மூலம் நாற்றாங்கால் அமைத்து 25-30 நாட்கள் வயதான நாற்றுகளை எடுத்து நடவு செய்து 5×2 அடி இடைவெளியில் நடவு செய்து சொட்டு நீர் பாசன மூலம் உரமிட்டு, பயிர் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு செய்வதும் குறித்தும், ஊடுபயிர் சாகுபடி செய்து மண்வளம் மற்றும் மக்குல் பெறுவது குறித்தும், விரிவாக எடுத்துரைத்தார்.

வேளாண்மைத்துறையில் செயல்படுத்தப்படும் நடப்பாண்டு மானியத் திட்டங்கள் குறித்து வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் விரிவாக பேசினார். டாக்டர் சி.விஜயராகவன், உதவி பேராசிரியர் (பூச்சியியல் துறை) பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையம், கரும்பு சாகுபடி கடைபிடிக்க வேண்டிய முக்கிய தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மை பற்றி விரிவாக எடுத்துரைத்தார்.

தொடர்ந்து தரணி சர்க்கரை ஆலையின் உதவி மேலாளர் பாலசுப்பிரமணியன் கரும்பு விவசாயிகளை ஊக்குவிக்கும் வண்ணம் நீடித்த நிலையான கரும்பு சாகுபடியின் முக்கிய பயன்கள் மற்றும் தரணி சர்க்கரை ஆலை மூலம் வழங்கப்படும் மதிப்பீட்டு விபரம் பற்றி விரிவாக எடுத்துரைத்தார்.

தொடர்ந்து தரணி சர்க்கரை ஆலையின் கள அலுவலர் சுப்பிரமணியன், கரும்பு விவசாயிகளுக்கு எழுந்த சுந்தேகங் களுக்கு விளக்கம் அளித்தார்.

வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் பு.ஜோதிமஞ்சளா, அட்மா திட்ட செயல்பாடுகள் குறித்து விரிவாக எடுத்துரைத்து நன்றியுரை கூறினார்.

இப்பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகளை உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர் த.மாரிமுத்து செய்திருந்தார்.



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

உரிய எடை

உரிய தரம்

உரிய விலை



BIS



IS : 4985
CML-6400119610



IS : 9537
CML-6400121604



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



Applicable only for above big two pipes.



வியாபார தொடர்புக்கு:

வெங்கட்ரமன் - 7561822226 , 9645877771

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

அசோலா வளர்ப்பு முறை பற்றி செயல் விளக்கம்

தீண்டுக்கல், செப்.13
 தீண்டுக்கல் மாவட்டம்,
 ரெட்டியார்சத்திரம் வட்டாரம்,
 அட்மா தீட்டத்தின் கீழ்
 வேளாண்மை உதவி
 இயக்குநர் சந்திரமோகன்
 ஆலோசனைப்படி அசோலா
 வளர்ப்பு முறை பற்றி செயல்
 விளக்கமாக செய்து முன்னோடி விவசாயி ஜான் பொன்
 மாந்துரை, முழு மானியத்தில் அசோலா பாய் வழங்கப்பட்டது.



அசோலா செய்முறையில் ஜந்து முதல் பத்து அடி நீளத்தில் உள்ள பாயினை தரையில் சமமான சிறு பள்ளமான இடத்தில் வைத்து பாயில் அரை அடிக்கும் குறைவாக தண்ணீர் ஊற்ற வேண்டும். இதில் ஒன்று அல்லது இரண்டு இன்ச் உயரம் தூசி மற்றும் கல்லிலா மண்ணை போட வேண்டும். மண்ணின் அளவில் மூன்றில் ஒரு பங்கு, போர் மணல் அல்லது சூப்பர் பாஸ்பேட்டை இதில் சேர்க்க வேண்டும். அதன் அளவுக்கு ஏற்றார் போல் சும்மா 3 அல்லது 6 கிலோ அளவு சாணியை தண்ணீரில் கரைத்து அசோலா பாயில் ஊற்ற வேண்டும். பின்பு அசோலாவை தண்ணீர் மேல் போட வேண்டும். இருபது நாளைக்கு ஒரு முறை தண்ணீரை மாற்ற வேண்டும். அசோலாவை நிழல் இருக்கும் இடத்தில் வளர்க்க வேண்டும்.

இதை கோழி தீவனமாகவும் மற்றும் பால் கறக்கும் மாட்டுக்கு ஒரு நாளைக்கு 300 கிராமிலிருந்து 500 கிராம் வரை கொடுப்பதால் அதிகமாக பால் கொடுக்கும் இந்த செயல் விளக்கத்தில் காந்தி கிராம வேளாண் கல்லூரி மாணவிகள் அபிதா, புவணேஸ்வரி, அகஷிதா, பவானி ஆகியோர் உடன் இருந்து உதவி செய்தனர்.

செயல் விளக்கத்திற்கான ஏற்பாடுகளை அட்மா தீட்ட தொழில் நுட்ப மேலாளர் சுகன்யா உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் பொன் தமிழரசு மற்றும் அருண்குமார் ஆகியோர் அருகில் உள்ள விவசாயிகளுக்கும் சிறப்பாக செய்து காண்பித்தனர்.

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



ஜெயின் ஏலக்டிக்:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-

ஜெயின் செவ்வாழை:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-

ஜெயின் பூவள்:
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.
Smart Ideas. Big Revolutions.

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

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை
இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

போக்குவரத்து
கட்டுமை
கூடுதலாக,
(கூடுதலாக வருமானம் கிடைக்கிறது)

அக்ரி ஸ்டேக் (AGRI STACK) என்றால் என்ன? தொரியுமா?

எங்கும் டிஜிட்டல் மயம் நிகழ்ந்து வரும் இந்நிலையில் வேளாண்மை துறையிலும் டிஜிட்டல் மயமாகிறது. அந்த வகையில் டிஜிட்டல் மயமாக்கப்பட்ட தளம் தான் அக்ரி ஸ்டேக் (AGRI STACK) அதைபற்றி காண்போம்.

அக்ரி ஸ்டேக் என்பது தீறந்த டிஜிட்டல் உள்கட்டமைப்பு மற்றும் விவசாயத்தீற்கான தீர்வுகளை உருவாக்க அரசு, தொழில் மற்றும் ஸ்டார்ட் அப் (START APP) பயன்படுத்த கூடிய கருவிகளின் தொகுப்பாக கருதப்படுகிறது. கணினி மொழியில் ‘ஸ்டேக்’ என்பது மென் பொருள் உள்கட்டமைப்பு, கருவிகள் பயன்பாடுகளின் தொகுப்பாக குறிக்கிறது. இது மென்பொருள் உருவாக்குநர்கள் உருவாக்க மற்றும் புதுமை களை பயன்படுத்த முடியும்.

அக்ரி ஸ்டாக்-ன் செயல்பாடுகள்?

400 மாவட்டங்களில் டிஜிட்டல் மயமாக்கப்படும் டிஜிட்டல் முறையில் பயிர் கணக்கெடுப்புகள் மேற்கொள்ளப்படும் என அறிக்கை தரப்பட்டுள்ளன. அடுத்த 3 ஆண்டுகளில் 6 கோடி விவசாயிகளின் நிலங்கள் மற்றும் அது தொடர்பான தகவல்கள் டிஜிட்டல் மயமாக்கப்படும் என அறிவிக்கப்பட்டு உள்ளது.

முதற்கட்டமாக எந்த எந்த மாநிலங்களில் செயல் படுத்தப்படுகிறது தொரியுமா?

முதற்கட்டமாக உ.பி, மகாராஷ்டிரா மாநிலங்களில், செயல் படுத்தப்பட்டு, படிப்படியாக மற்ற மாநிலங்களுக்கு விரிவ படுத்தப்படும்.

அக்ரி ஸ்டாக் (AGRI STACK) என்பது விவசாயிகளின் விபரங்கள், நில ஆவணங்கள், காப்பீடு கடன் மற்றும் பயிர் சாகுபடி மற்றும் அவர்களின் வருமானம் போன்ற அனைத்தையும் கொண்டிருக்கும் சேமிப்பு பெட்டகமாக இருக்கும்.

தரவுகள் எப்படி கிடைக்கிறது தொரியுமா?

அக்ரி ஸ்டாக் தேவைப்படும் தரவுகள் அனைத்தும் இஸ்ரோ வழங்க கூடிய செயற்கை கோள் தரவுகள், செயற்கை நுண்ணறிவு

இயந்திர கற்றல் புவியிடம் காலநிலை தகவல்கள் (GEOSPATIAL DATA) மற்றும் தொழில்நுட்ப காட்சியளிப்பு (VISUAL ANALYTICS) போன்ற மேம்பட்ட தொழில்நுட்பங்களின் மூலமாக சேமிக்கப்படும்.

அத்துடன் விவசாயிகள், அரசாங்க துறைகள், வேளாண் தொழில்நுட்ப நிறுவனங்கள் மற்றும் நிதி நிறுவனங்கள் போன்றவைகளை ஒருங்கிணைக்கும் ஒரு டிஜிட்டல் தளமாகவும் அக்ரி ஸ்டாக் உள்ளது.

அக்ரி ஸ்டாக் தேவையா?

1) தற்போதைய நிலையில் விவசாயிகளின் அடையாள ஆவணங்கள் மற்றும் நிலம் தொடர்பான தகவல்கள் அனைத்தும் வெவ்வேறு துறைகளிடம் உள்ளன. இதனால் குறிப்பிட்ட மானியம் / இன்ன பிற சலுகைகள் வழங்குவதில், பல பிரச்சனைகள் ஏற்படுகின்றன. அத்தகைய பிரச்சினைகளை போக்கி, விவசாயிகளின் தகவல்கள் அனைத்தும் ஒரே தளத்தில் இயங்கும் வகையில் அக்ரி ஸ்டாக் இருக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

2) இதன் வழியாக விவசாயிகளுக்கு போதிய அளவிலான பயிர் சாகுபடி தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் உற்பத்தி மேம்படுத்தும் வழிமுறைகள், தக்க சமயத்துல முடிவு எடுக்க ஆலோசனைகள் மற்றும் அவர்களின் வாழ்வாதாரத்தை மேம்படுத்த உதவும் வகையிலான தகவல்கள் உள்ளடக்கிய தளமாக இருக்கும் என்றும் கருதப்படுகிறது. தனியார் நிறுவனங்களின், உதவியுடன், அக்ரி ஸ்டாக் தளத்தை மேம் படுத்த எடுத்துக் கொண்டிருக்கும் முயற்சியில் மத்திய அரசு இறங்கியுள்ளது.

அக்ரி ஸ்டாக் என்பது ஆதாரை விட முக்கியமான டிஜிட்டல் பணியாக இருக்கலாம். இது இந்திய விவசாயத்தை மேம்படுத்தி முறைபடுத்தும். இது ஒவ்வொரு மாநில விவசாயிகளுக்கும் ஒருங்கிணைந்த சேவை இடை முகம் (UFSI) என் வழங்குவதை உள்ளடக்கியது.

மொத்தத்தில் இனிவரும் காலம் வேளாண்மைக்கும் டிஜிட்டல் காலம் தான் என்பதில் மாற்றுக்கருத்து இல்லை.

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

மண் புழுக்களை பாதிக்கும் பயிர்ச் சாகுபடி முறைகள் மற்றும் இரசாயன உரங்கள்!

மண்ணில் கண்ணுக்கு புலப்படக்கூடிய பல வகையான மட்குண்ணிகள் இருந்தாலும் கழிவுப் பொருட்களை மக்க வைப்பதில் மண்புழுக்களே பெரும் பங்கு வகிக்கின்றன. ஆனால் தட்ப வெப்ப நிலை, இயற்கை எதிரிகள், மண்ணின் குணங்கள், சாகுபடி முறைகள், இரசாயன உரங்கள், ஆலைக் கழிவுகள், காடுகள் அழிப்பு, பூச்சிக்கொல்லிகள், பூஞ்சாணக் கொல்லிகள் மற்றும் கலைக் கொல்லிகள் போன்ற பல காரணிகள் அவற்றை பாதிக்கின்றன.

பயிர்ச் சாகுபடி முறைகள்

நிலத்தை இயந்திரங்கள் கொண்டு உழுது சீர்படுத்தும் போது நிலத்தின் மேற்புறத்தில் வாழும் மண் புழுக்களில் பெரும் பாலானவை வெளிக்கொண்டு வரப்படுவதால் காகம், மைனா, குருவி போன்ற பறவைகளால் எளிதில் எடுத்துச் சென்று உணவாக உட்கொள்ளப்படுகின்றன.

Stanes

நிதீஷ் நிலையான
வேளாண்மைக்கான
இட பொருட்கள்

இயற்கை உரங்கள்

பயிர் ஊக்கிகள்

நுண்ணுயிர் போய் மேவாண்மை

பூச்சிக்கொல்லிகள்

தமிழ்நாடு மேலாளர் : 9344914955 | சேலம் : 9344914948 | மதுவர் : 9344914935
கோவை, ஈரோடு : 9344914956 | திருச்சி : 9344914943 | வேலூர் : 9344914938

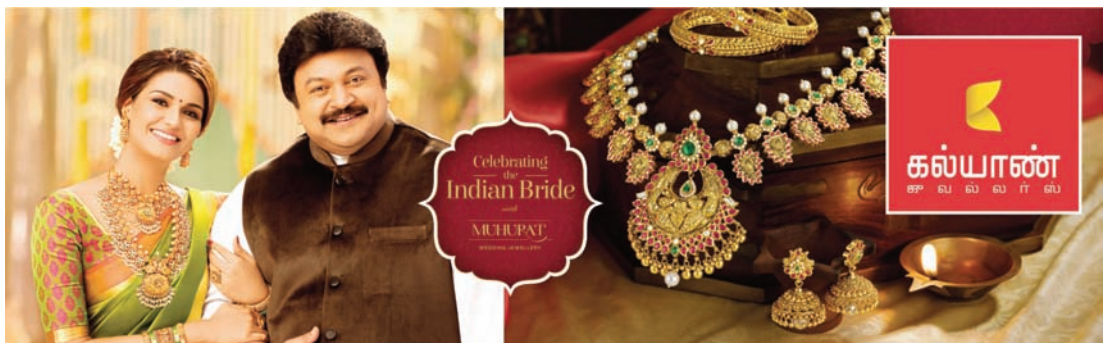
தி. ஸ்டேன்ஸ் & கம்பெனி லிமிடெட்
8/23-24, ரேஸ்கோர்ஸ் சாலை, கோயமுத்தூர் - 641018

உழுவு செய்வதன் மூலம் 5 முதல் 10 விழுக்காடு மண்புழுக்கள் மண்ணீன் மேற்பறத்திற்கு கொண்டு வரப்படுவதாகவும், 25 விழுக்காடு மண்புழுக்கள் மிகவும் காயப்படுத்தப்படுவதாகவும் கண்டறியப்பட்டுள்ளது.

மேலும், மிகவும் பலுவான இயந்தீரங்கள் கொண்டு உழும் பொழுது மண்ணீன் இடை கீழ் பகுதிகளில் உள்ள மண்புழுக்கள் சக்கரங்களால் அதிகமாக காயப்படுத்தப்படுவதாகவும் கண்டறி யப்பட்டுள்ளது.

இரசாயன உரங்கள்

அளவிற்கு அதிகமான இரசாயன உரங்களைப் பயிருக்கு இடும் பொழுது அவற்றின் நச்சுகள் மண்ணீல் தங்கி விடுகின்றன. இந்த நச்சுகள் மண்புழுக்களின் உடலை வெகுவாகப் பாதிப்பதால் மண்புழுக்கள் அவ்விடத்தை விட்டு சென்று



விடுகின்றன. இவற்றின் நச்சுத்தன்மை அதிகமாக இருக்கும் பட்சத்தில் புழுக்கள் இறக்கவும் நேரிடுகின்றது.

தழழச்சத்து உரங்களான அம்மோனியம் சல்போட் என்ற உரத்தை அதிகளவு இடுவதால் மண்ணீல் அமில நிலை உருவாகி மண்புழுக்களைப் பாதிக்கின்றன.

மாட்டுச் சாணம் மண்புழுக்களுக்கு உகந்த உணவாக இருந்தாலும், அவற்றை புதியதாகவோ அல்லது கரைசலாக இடும்போது அதிகளவு அம்மோனியா வாயு வெளிப்படுவதுடன் கரிம உப்புகளும் உருவாகி மண்புழுக்களுக்கு பெரும் கெடுதல் விளைவிக்கின்றன.

கோழி ஏரு, குதிரை ஏரு போன்ற கழிவுகளை உடனுக்குடன் இடும்பொழுது அதிகளவு வெப்பம் வெளிப்படுவதாலும் மண்புழுக்கள் இறக்க நேரிடுகின்றது என சேலம் மாவட்டம் காடையாம்பட்டி வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் செல்வம் தொலிவித்தார்.

நானோ யூரீயா பிளஸ்

20 சதவீதம்

தழுச்சத்து கொண்ட நானோ தீரவம்

500 மிலி
₹.225/-



கைவையுள்ள
தெளிப்பு
1லி. நீருக்கு
5 மிலி.

- ✓ ஒரு ஏக்கருக்கு, ஒரு தெளிப்பிற்கு 500 மிலி
- ✓ முதல் தெளிப்பு - முக்கிய வளர்ச்சி பருவமான கிளைப்பு | தூர்விடும் தருவாய்
- ✓ இரண்டாம் தெளிப்பு - பூக்கும் பருவத்தீற்கு முன்
- ✓ அனைத்து பயிர்களுக்கும் ஏற்றது.



நெல் மற்றும் நிலக்கடலை சாகுபடிக்கான இயக்து பயிற்சி

விருதுநகர், செப்.13

விருதுநகர் மாவட்டம், காரியாபட்டி வட்டாரத்திலுள்ள முடுக்கன் குளம் கிராமத்தில் சேவையூர் பாரம்பரிய பயிர் உற்பத்தியாளர் கம்பெனியின் முடுக்கன் குளம் கிராம உற்பத்தியாளர் குழுவின் ருக்கு CCD தொண்டு நிறுவனமும் ரிலையன்ஸ் பவன்டேசன் இணைந்து நடத்திய பயிற்சியில் மாவட்ட தீட்ட மேலாளர் முதல் கிருபா தனது தலைமை உரையில், நமது மாவட்டத்தில் நெல் மக்கா சோளம் மற்றும் நிலக்கடலைக்கான டிஜிட்டல் பண்ணை பள்ளி நடத்தி வருகிறோம். அதில் விதைப்பு முதல் விற்பனை வரையிலான தகவல் தொழில்நுட்பங்களை விவசாயிகளுக்கு நேரடியாகவும், வாட்சாப் மற்றும் தொலைபேசி வாயிலாக ஆடியோ கான்பரன்ஸ் நடத்தி வருவதாக கூறினார்.



விவசாய நன்பர்களே ...

விவசாயம் சம்பந்தமாக உங்கள் சந்தேகங்களுக்கு...

நிலையன்ஸ் பவன்டேசனின்

கட்டணமில்லா உதவி தொலைபேசி எண்ணில் விளக்கம் பெறலாம்

1800-419-8800

Reliance Foundation

சேவையூர் பாரம்பரிய பயிர் உற்பத்தியாளர் கம்பெனியின் சி.தி.ஐ பார்த்த சாரதி பேசுகையில், இந்த கம்பெனியானது நரிக்குடி, காரியா பட்டி வட்டாரத்திலுள்ள விவசாயிகளின் நலனுக்காக செயல்படுகிறது. தங்களுக்கு தேவையான அனைத்து இடுபொருட்களும் கம்பெனி வளாகத்தில் உள்ள அக்ரி கிளீனிக்கில் பெற்று கொள்ளலாம். எளிம் நிறுவன செயல் நிர்வாகி பத்மாவதி அவர்களின் ஆலோசனை படியும் தீட்ட இயக்குநர் ஜான் பிரிட்டோவின் வழிகாட்டுதலின் பேரில் சிறப்பாக இந்த உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனம் செயல்படுவதாக கூறினார்.

இந்த பயிற்சியில் வேளாண் வல்லுநர் சந்திரசேகரன் தனது உரையில், நெல் சாகுபடியில் கூடுதலான மக்குல் பெறும் பத்து தொழில்நுட்பங்களை எடுத்துக்கூறினார். தரமான சான்று பெற்ற விதைத்தேர்வு, விதை நேர்த்தி முறைகளை பற்றியும் நாற்றாங்கால் தயாரிப்பு, நடவு வயல் தயாரிப்பு, பற்றியும் விதை அமிர்தம் கொண்டு

விதை நேர்த்தி செய்து செயல்விளக்கமாக செய்து காட்டப்பட்டது. ஒரு கிலோ விதைக்கு 25.மி.லி வீதம் கலந்து விதை நேர்த்தி செய்து அரை மணி நேரம் உலர வைத்து விதைக்க கூறினார். மேலும் நிலக்கடலை விதைக்கு விதைநேர்த்தி செய்ய ஒரு கிலோ விதைக்கு 4 கிராம் டி.விரிடி கலந்து 24 மணி நேரம் கழித்து விதைப்பதால், வேர் அழுகல், வேர் வாடல் போன்ற நோய்கள் மற்றும் விதை மூலமாக பரவும் நோய்கள் தடுக்கப்படும். நிலக்கடலை பயிர்களில் செய்ய வேண்டிய உத்திகள் பற்றி விளக்கமாக கூறப்பட்டது. இந்த நிகழ்வில் எளீஸ் பணியாளர் தமிழ் நேசன் கண்ணன் பரதன் மற்றும் ரிலையன்ஸ் கள் பணியாளர் வேம்புலு உள்பட கலந்து கொண்டு நிகழ்ச்சி சிறப்பாக அமைய உதவி புரிந்தனர். குழு உறுப்பினர்களின் சாகுபடி சுந்தேகம் குறித்து விளக்கப்பட்டது.

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

உழவர் பயிற்சி நிலையம் மூலம்

கிராம அளவிலான விவசாயிகள் பயிற்சி

நாமக்கல், செப்.13

நாமக்கல் மாவட்டம், எஸ்சி பாளையம் வட்டாரம் 67 க வுண்டம்பாளையம்



கிராமத்தில் உழவர் பயிற்சி நிலையத்தின் மூலம் கிராம அளவிலான விவசாயிகள் பயிற்சி நடைபெற்றது. இப்பயிற்சியில் கோவிந்தசாமி, வேளாண்மை துணை இயக்குனர் உழவர் பயிற்சி நிலையம் தலைமை வகித்தார். வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் ஜயமாலா முன்னிலை வகித்து வேளாண்மை சார்ந்த மத்திய, மாநில தீட்டங்கள், பாரத பிரதமரின் கௌரவ நிதி தீட்டம் பற்றி கூறினார்.

நாமக்கல் உழவர் பயிற்சி நிலைய வேளாண்மை அலுவலர் சுதாகர், உழவர் பயிற்சி நிலையம் செயல்பாடு, அட்மா தீட்டம் மற்றும் இயற்கை விவசாயத்தின் முக்கியத்துவம் உயிர் உரங்கள் உயிர் பூஞ்சான கொல்லி மூலம் விதை நேர்த்தி செய்தல் பயிர் சுழற்சி ஊடுபயிர் உரம் மேலாண்மை உளவியல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் இயற்கை முறையில் மயில் விரட்டி பற்றி கூறினார் உதவி வேளாண்மை அலுவலர் சக்திவேல், வேளாண்மை விரிவாக்க மையத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ள இடுபொருட்கள் பற்றி கூறினார். வேளாண்மை விற்பனை மற்றும் வணிகத்துறை உதவி வேளாண்மை அலுவலர் பாலலிங்கேஸ்வரன் கலந்து கொண்டு உழவர் சந்தைக்கு அட்டை வழங்குதல், சந்தைப்படுத்துதல், குடோன் அமைத்தல், போன்ற ட்டங்களை பற்றி எடுத்துக் கூறினார். தோட்டக்கலை உதவி அலுவலர் நந்தினி, கலந்து கொண்டு சொட்டு நீர்ப்பாசனம், இயற்கை விவசாயம், நடப்பாண்டு தீட்டங்களைப் பற்றி விரிவாக எடுத்து கூறினார். வேளாண்மை உதவி பொறியாளர் தீபா, வாடகை ஏந்திரம், மின் மோட்டார், சோலார் தீட்டங்கள், இயந்திரங்களை பற்றி விரிவாக எடுத்துக் கூறினார். வனத்துறை அலுவலர் ராஜேஷ், தேக்கு, மகோகணி போன்ற மரங்களை தாங்களே நடவு செய்வது பற்றி எடுத்துக் கூறினார். பட்டு வளர்ச்சி ஆய்வாளர் செந்தமிழ்செல்வி, கலந்துகொண்டு மாற்று நடவு, கொட்டகை அமைத்தல், தளவாடங்கள், போன்ற

தீட்டங்களைப் பற்றி விரிவாக எடுத்துக் கூறினார். கால்நடை மருத்துவர் சுதா, கோமாரி நோய், மற்றும் நடப்பு தீட்டங்களை பற்றி விரிவாக எடுத்துக் கூறினார். உழவன் செயலியின் பயன்பாடு மற்றும் பதிவிறக்கம் பற்றி வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் தீவாகர் விளக்கி கூறினார். இப்பயிற்சிக்கான ஏற்பாடு களை உதவி வேளாண்மை அலுவலர் சக்திவேல் மற்றும் உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர் தமிழ்செல்வன் ஏற்பாடுகள் செய்திருந்தார்கள்.

இணைய தளத்தில் வேளாண் பொருட்களை சந்தைப்படுத்துதல் குறித்து வேளாண் மாணவர்கள் விழிப்புணர்வு

விருதுநகர், செப்.13

விருதுநகர் மாவட்டம்,
ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர் கலசலிங்கம்
வேளாண்மை மற்றும்
தோட்டக்கலை கல்லூரியின் இறுதி
ஆண்டு இளங்கலை வேளாண்



துறை மாணவர்கள் ஆகாஷ், எழில் ஆகாஷ், ஆனந்த முருகன், ஸுநூர் நவீன், முகைதீன் பைசல், பாலசுப்ரமணியன், ஆகாஷ் குபேந்தீரன் மற்றும் சந்தோஷ் சிவன் வேளாண் பணி அனுபவத் தீட்டத்தின் கீழ் கிராம தங்கல் தீட்டத்தில் ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர் பகுதியில் தங்கி விவசாயிகளை நேரில் சந்தித்து ஆலோசனைகளையும் செயல்முறை விளக்கமும் விழிப்புணர்வும் ஏற்படுத்தி வருகின்றனர். இம்மாணவர்கள் ஸ்ரீவில்லிபுத்தூர் வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் தனலட்சுமி வேளாண்மை அலுவலர் குருலட்சுமி, பாட ஆசிரியர் டாக்டர். ஜயந்தி மற்றும் குழு ஆலோசகர் சதீஷ் குமார் அறிவுரையின் படி, மடவர்வாலாகத்தில் உள்ள வேளாண் உதவி இயக்குனர் அலுவலகத்தில் நடைபெற்ற வட்டார தொழில் நுட்ப குழு மற்றும் வட்டார விவசாய ஆலோசனைக்குழு கூட்டத்தில் பங்கேற்றனர். அதில் இம்மாணவர்கள் கலந்து கொண்டு இணையதளத்தில் வேளாண் பொருட்களை சந்தைப்படுத்துதல் குறித்து விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தினர். அப்பொழுது இடைத்தரகர்களின் பங்களிப்பின்றி எவ்வாறு இணையத்தளத்தில் சந்தைப்படுத்துதல் குறித்து விவசாயிகளுக்கு விளக்கினர்.



பயோ நெமட்டான்

பயிரின் வேர்களை
தாக்கும் நூற்புமு
பிரச்சனையா?

பயன்படுத்துவீர்...

பயோ நெமட்டான் “நூற்புருக்களின் ஏழை”

இது வேர்களைத் தாக்கும் தீமை செய்யும் நூற்புமுக்களையும் அதன் முட்டைகளின் செயல்பாட்டையும் தடுக்கிறது.

- அரோக்கியமான வேர் வளர்ச்சிக்கு உதவுகிறது.
- புஞ்சாண (அ) பாக்ஷியா நோய்கள் வரும் அபாயத்தை குறைக்கிறது.
- மேலும் நல்ல மக்குல் கிடைக்க வழிவகை செய்கிறது.

வேர் முடிச்சுகள்



வேர் வீக்கம்



வேர் அமுகல்



முஸ்டென்ஸ் அண்ட் கம்பனி ஸிடிடெ
8/23-24, ரேஸ் கோர்ஸ்,
கோவை-641018.

www.tstanes.com

தி 84899 04949

தமிழ்நாடு மேலாளர் : 91 93449 14955

தொலைபேசு : 91 93449 14956

செலம் : 91 93449 14948 திருச்சி : 91 93449 14943

மதுரை : 91 93449 14935 வெலூர் : 91 93449 14938

ஆர்யா தீட்டத்தின் கீழ்-வாழையிலிருந்து மதிப்பூட்டப்பட்ட உணவுப்பொருட்கள் தயாரித்தல் குறித்த தீரன் மேம்பாட்டு செயல்விளக்கப் பயிற்சி

கன்னியாகுமரி, செப்.13

கன்னியாகுமரி, மாவட்டம், தீருப்பதீசாரம் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம் ஆர்யா தீட்டத்தின் கீழ் -வாழையிலிருந்து மதிப்பூட்டப்பட்ட உணவுப்பொருட்கள் தயாரித்தல் குறித்த ஜந்து நாள் தீரன் மேம்பாட்டு செயல்விளக்கப் பயிற்சி.



9.9.24 முதல் 13.9.24 வரை நடைபெற்றது.

9.9.24 அன்று காலை 10.30 மணியளவில் பயிற்சியின் துவக்கவிழா ஆரம்பிக்கப்பட்டு இச்செயல் விளக்கபயிற்சியில் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தின் தீட்ட ஒருங்கிணைப் பாளர் பேராசிரியர் முனைவர் சா.சுரேஷ் துவக்கவரையாற்றி தீரன் மேம்பாட்டு பயிற்சியின் முக்கியத்துவம் குறித்தும் மற்றும் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தின் செயல்பாடுகள் பற்றி எடுத்துரைத்தார். முனைவர் அ.செல்வராணி, உதவிப் பேராசிரியர் (உழவியல்), வாழை சாகுபடி தொழில்நுட்பங்கள் பற்றி உரையாற்றினார். 10.9.24, 11.9.24) அன்று முறையே முனைவர் ஜெ.செல்வி, உதவிப் பேராசிரியர் (உணவியல்) வாழையின் முக்கியத்துவம், சத்துக்கள், மருத்துவ பயன்கள் பற்றியும், நேந்திரன் வாழையிலிருந்து ஜாம், வாழைப்பூ தொக்கு, பழபானம் (ஸ்குவாஷ்), தேன் வாழை பற்றி செயல் விளக்கத்துடன் எடுத்துரைத்தார். நான்காம் நாளான 12.9.24ல் வாழைகாய் மாவு மற்றும் சிப்ஸ் தயாரித்தல் கூடம் முத்தல குறிச்சியில் உள்ள நாஞ்சில் நாடு வாழை மற்றும் இதர பயிர்கள் உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனத்தை கண்டுணர்வு சுற்றுலா வில் வாழைக்காய் பதப்படுத்தும், உலர்த்தும் தொழில் நுட்பங்கள் மற்றும் வாழைக்காய் மாவு மற்றும் சிப்ஸ் தயாரித்தல் பற்றி தெரிந்து கொண்டார்கள். ஐந்தாம் நாள் (13.9.24) அன்று முனைவர் ஜெ.செல்வி, உதவிப் பேராசிரியர் (உணவியல்) வாழையிலிருந்து புரதச்சத்து மற்றும் இரும்புச்சத்து நிறைந்த சத்துமாவு மற்றும் பழம்பச்சி பற்றி செயல்விளக்கத்துடன் எடுத்துரைத்தார்.

இப்பயிற்சியின் நிறைவு விழாவில் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தின் தீட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் சிறப்புரையாற்றி பயிற்சியாளர்களுக்கு சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டது. பயிற்சியில் 30 பண்ணை மகளிர்கள், இளைஞர்கள் கலந்து கொண்டு வாழை மாவிலிருந்து புரதச்சத்து நிறைந்த குழந்தை களுக்கான இணை உணவு, வாழை மாவு லட்டு மற்றும் நேந்திரன் வாழைப்பழ அத்தி, நேந்திரன் வாழையிலிருந்து ஜாம், வாழைப்பழ தொக்கு, பழபானம்) பற்றி தெரிந்து கொண்டு பயன்டெந்தார்கள்.



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

உரிய எடை

உரிய தரம்

உரிய விலை



வியாபார தொடர்புக்கு:

வெங்கட்ரமன் - 7561822226 , 9645877771

இரசாயனம் கில்லாமல் நோய் மற்றும் பூச்சிகளை கட்டுபடுத்துவது சாத்தியமா?

வேளாண் கல்லூரி மாணவிகள் செயல்விளக்கம்

தீண்டுக்கல், செப்.12

காந்திகிராம கிராமிய பல்கலை கழகத்தில் வேளாண்மை மற்றும் கால்நடை அறிவியல் பள்ளியில் இளங்கலை வேளாண்மை நான்காம் ஆண்டு படிக்கும் மாணவிகள்



விசாலினி, விக்னேஷ்வரி, அபிநாயா, கயல்விழி, ரேணுகாதேவி ஆகிய நாங்கள் முதல்வர் மற்றும் தீட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் சுந்தரமாரி (வேளாண்மை விரிவாக்கம்) தலைமையில் மற்றும் பிரியங்கா (வேளாண்மை விரிவாக்கம்) வழிகாட்டுதலில் வேளாண் கிராமபுற அனுபவ பணித் தீட்டத்தின் கீழ் தீருச்சி மாவட்டம், மண்ணச்சநல்லூர் வட்டாரத்தில் உள்ள பூனாம்பாளையம் கிராமத்தில் பயிற்சி பெற்று வருகிறோம்.

பூனாம்பாளையம் கிராமத்தில் விவசாயி கள் அதிகமாக செயற்கையான உரங்கள், பூச்சிக்கொல்லிகளை பயன்படுத்துகிறார்கள். இயற்கையான முறையில் விவசாயம் செய்யலாம் என்ற விழிப்புணர்வு இல்லை என்பதை உணர்ந்தோம். இந்த பிரச்சனை இந்த கிராமத்தில் மட்டும் இல்லை, முக்கால்வாசி கிராமங்கள் இதே நிலைமையில் தான் உள்ளது. எதற்காக விவசாயிகள் செயற்கையாக உரங்கள், பூச்சிக்கொல்லி, பூஞ்சானகொல்லிகள் எல்லாம் பயன்படுகிறார்கள் சுலமாக பூச்சி, நோய் தாக்காமல் மக்குல் அதிகமாக பெறலாம் என்று தான். இந்த இரசாயனங்களை ஒரு முறை பயன்படுத்தினால் இந்த நோய்கள், பூச்சிகள் கட்டுபாட்டுக்கு வருமா? என்ற கேள்விக்கு பதில் ‘இல்லை’. அப்போது விவசாயிகள் பூச்சி, நோய் தாக்காமல் இருப்பதற்காக அதிகமான இராசயன மருந்துகளை பயன்படுத்துகின்றனர். இதனால் செடிகளில் இரசாயன நஞ்சு அதிகமாகும், நாம் சாப்பிடும் தானியங்கள், பழங்கள், காய்கறிகளிலும் நச்சுத்தன்மை இருக்கும், மண்ணின் வளமும் குறையும். விவசாயிகளுக்கு இந்த பூச்சிக்கொல்லி, உரங்கள் பயன்படுத்துவதால் வரும் பின் விளைவுகள் அனைத்தும் தெரியும். ஆனால் வேறு வழியின்றி தான் இட்ட முதலீட்டை தீரும்ப பெற இதனை பயன்படுத்துகின்றனர். விவசாயிகளுக்கு பழையபடி



இரசாயத்தைப் பயன்படுத்தாமல் விவசாயம் செய்ய வேண்டும் என்ற ஆசை ஒரு ஓரத்தில் இருக்கிறது. அவர்கள் இயற்கையான முறையில் விவசாயம் செய்யாமல் இருப் பதற்கு காரணம் பயம் தான், ஈட்டிய முதலீட்டை எடுக்க முடியுமா?, மக்குல் வருமா? இரசாயனம் இல்லாமல் நோய் மற்றும் பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்துவது சாத்தியமா?

இந்த கேள்விகளுக்கு பதில் சொல்லும் வகையில் நாங்கள் சில செயல்விளக்கம் விவசாயிகளுக்கு செய்து காட்டினோம்.

முட்டை ஒட்டுண்ணி

முட்டை ஒட்டுண்ணி என்பது பயிர், செடிகளில் பிரச்சனை ஏற்படுத்தும் பூச்சிகளை அதனுடைய முட்டை வடிவிலே தாக்கி, அந்த பூச்சி வெளிவரும் முன்னரே முட்டையிலேயே கொல்கிறது. செடிகளில் தீங்கு ஏற்படுத்தும் பூச்சிகளின் பாதிப்பு குறையும். முட்டை ஒட்டுண்ணிகள் குறிப்பாக டிரைக்கோகிரம்மா வகையை சேர்ந்த ஒட்டுண்ணி பூச்சிகள் பரவலாக சேதத்தை ஏற்படுத்தும் பூச்சிகளை முட்டையிலே கொல்லும். இது அட்டை வடிவில் கிடைக்கிறது.

நாங்கள் பூனாம்பாளையம் கிராமத்தில் இந்த செயல்விளக்கம் செய்து காட்டினோம். பூனாம்பாளையம் கிராமத்தில் மானாவாரி நிலங்கள் அதிகமாக உள்ளது. இங்கு கத்திரிக்காய், இதர காய் பயிர்கள், மக்காச்சோளம், சோளம், வெங்காயம், நெல் இன்னும் பல பயிர்கள் பயிரிடுகின்றன. கத்திரிக்காயில் சொத்தைக்காய் அதிகமாக வருவதற்கு கத்திரிக்காயில் தண்டுமற்றும் காய் துளைப்பான் தான் காரணம். இதனால் மக்குல் மற்றும் கத்திரிக்காயின் மதிப்பு குறைகிறது. தண்டு மற்றும் காய்துளைப்பான் கட்டுப்படுத்துவதற்காக டிரைக்கோகிரம்மா அட்டை பயன்படுத்தி செயல்விளக்கம் அளித்தோம். டிரைக்கோகிரம்மா என்பது ஒரு முட்டை ஒட்டுண்ணி. டிரைக்கோ அட்டையில் முட்டைப்பருவத்தில் இருக்கும் டிரைக்கோகிரம்மா அதிலிருந்து பூச்சியாக வெளிவந்து தண்டு மற்றும் காய் துளைப்பானின் முட்டையை தாக்குகிறது. இதனால் முட்டையிலிருந்து புழுவாக வந்து கத்திரிக்காயில் சேதம் ஏற்படுவதை தவிர்க்கலாம்மற்றும் மக்குலை அதிகரிக்கலாம். கத்திரிக்காய் மட்டும் இல்லாமல் மக்காசோளம், சோளம், நெல், காய்கறிகள் மற்றும் புழுக்கள் தாக்கும் அனைத்து பயிர்களுக்கும் பயன்படுத்தலாம்.

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

ஒரைக்கோ அட்டை செய்முறை விளக்கம்

ஒரைக்கோகிரம்மா முட்டை ஒட்டுண்ணி (Trichogramma) பயன்படுத்தும் முறை

- ஒரைக்கோகிரம்மா அட்டையை 5 வரிகளாக கீழித்து, ஒரு வரியை இலை கீழ் வைத்து ஸ்டேப்லர் அடிக்க வேண்டும்.
- இதே முறையில் வயல் முழுவதும் ஒரைக்கோ அட்டையை இடைவெளை விட்டு பரவலாக நிலத்தில் வைக்க வேண்டும். வயல்களின் ஓரங்களில் அட்டையை வைக்க கூடாது.
- இதை வைத்த பிறகு பூச்சிகால்லியை 15 நாட்கள் பயன்படுத்த கூடாது, மீறி பயன்படுத்தினால் ஒரைக்கோகிரம்மா இறந்து விடும்.
- 15 நாட்களுக்கு ஒரு முறை மீண்டும் ஒரைக்கோகிரம்மாவை பயன்படுத்த வேண்டும்.



மஞ்சள் ஒட்டும் பொறி

இலை மற்றும் காய் பழங்களை கடித்து சாப்பிடும் புழுக்களை கட்டுப்படுத்தும் முட்டை ஒட்டுண்ணி பற்றிய செயல்விளக்கம் பார்த்தோம். இப்போது இலை மற்றும் காய் பழங்களை ஒட்டி

உறிஞ்சி சாப்பிடும் இலைப்பேண், அந்துப்பூச்சி, வெள்ளை ஈபோன்ற பூச்சிகளைக் குறைக்க செயல்விளக்கம் செய்து காட்டினோம். அதுதான் மஞ்சள் ஒட்டு ம்பொறி. இந்த மஞ்சள் ஒட்டும் பொறிகளையை விவசாயிகள் முன்னிலையில் எப்படி செய்வது என்று செய்து காட்டினோம். மஞ்சள் அட்டையை செவ்வகமாக அல்லது சதுரமாக வெட்டி அதில் கீர்ஸ்/விளக்கெண்ணை+வாசலின்ஒருமெல்லிய அடுக்காக தடவ வேண்டும். பின்னர் அதை செடியின் அளவிற்கு ஏற்ப ஒரு குச்சில் கட்டி வயல்களுக்கு நடுவில் வைக்க வேண்டும். வெண்டைக்காய் தோட்டத்தில் ஏக்கருக்கு 4 என்ற விகிதம் இதை வைத்தோம்.

இது பிரகாசமான மஞ்சள் நிறத்தில் இருப்பதால் பூச்சிகளை தண்ணென நோக்கி ஈர்க்கிறது, அவை நெருங்கியவுடன் காகிதத்தின் மேற்பரப்பில் உள்ள பசையில் ஒட்டிக்கொள்ளும்.

இது இரசாயன அடிப்படையிலான பூச்சிக்கொல்லிகளின் பயன்பாட்டைக் குறைக்கிறது. இதனை ஒரு ஏக்கருக்கு நான்கு முதல் ஆறு வரை வைக்கலாம். செடிகளின் உயரத்திற்கு ஏற்ப இந்தமஞ்சள் ஒட்டும் பொறியின் உயரத்தை மாற்ற வேண்டும். 15 நாட்களுக்கு ஒரு முறை இதை மாற்ற வேண்டும்.

உயிர் பூஞ்சான கொல்லி

பூஞ்சான நோய்களை கட்டுப்படுத்துவதற்காக உயிர் பூஞ்சான கொல்லியான டிரைக்கோடெர்மா விரிடி (T.viride) பயன் படுத்தி மக்காசோளத்தில் விதை நேர்த்தி செயல் விளக்கம் செய்தோம். இந்த உயிர் பூஞ்சான கொல்லி செடிகளில் நோய்களை ஏற்படுத்தும் பூஞ்சைகளோடு போட்டியிட்டு கொல்கிறது. தீரவ வகை டிரைக்கோடெர்மா விரிடியை ஒரு லிட்டருக்கு 10 மி.லி என்ற அளவில் விதையுடன் கலந்து விதை நேர்த்தி செய்து பயன் பெறலாம். இதனால் வேர் அழுகல் மற்றும் இதர பூஞ்சைநோய் தாக்கத்திலிருந்து பயிரைப் பாதுகாக்கலாம். இதுவே பொடி வடிவில் இருக்கும் டி.விரிடி 4 கிராம் ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து விதைகளை அதில் இட்டு பின்னர் நிழலில் உலர் வைத்து விதைகளை நடலாம்.



இதை விதை நேர்த்தி மட்டும் இல்லாமல் தெளிப்பானை பயன்டுத்தி செடிகளில் 10 மி.லி/லி என்ற அளவில் தெளிக்கலாம். இதன் மூலம் இலைகளைத் தாக்கும் பூஞ்சை நோய்களை குறைக்கலாம்.



மூலிகை கரைசல்

அடுத்து, நாங்கள், பூக்கள் செழியில் தங்க மற்றும் நல்ல மக்குல் வர மூலிகை கரைசல் செய்து காட்டனோம்.

மூலிகைக் கரைசல் செய்முறை

தேவையான பொருட்கள்

- 2 பனம் பழம்
- 10 குமுட்டுக்காய்
- 1 லிட்டர் பால்
- 6-7 லிட்டர் கோமியம்
- 1/2 கிலோ வெள்ளம்
- 1 கற்றாழை
- 1 கிலோ மாட்டுச்சாணம்
- 1 கிலோ வேப்பம் இலை அல்லது விதை



பனம்பழம், குமுட்டுக்காய், கற்றாழை ஆகியவற்றை நசிக்கி ஒரு வாளியில் போட வேண்டும். பின்னர், வெள்ளத்தை தட்டி, வேப்ப இலையை வெட்டி அதில் போட வேண்டும். பால், கோமியம், மாட்டுச்சாணம் இவற்றையை கலக்கி மூடி வைக்க வேண்டும். ஏழு நாட்களுக்கு தீன்மும் ஒரு முறை கலக்கிவிட வேண்டும். 7 ஆவது நாள் கரைசலை வடிகட்டி வைக்கவும்.



பயன்படுத்தும் முறை

முக்கால் லிட்டர் கரைசலை தெளிப்பானில் (16 லிட்டர் sprayer) ஊற்றி செடிகளுக்குத் தெளிக்க வேண்டும். இதனைப் பூப்பூத்துப் பிறகு தெளிக்கத் தொடாவ்கி 15 நாட்களுக்கு ஒரு முறை தெளிக்க வேண்டும். இந்த அளவை இரண்டு ஏக்கர் நிலத்திலுள்ள செடிகளுக்குப் பயன்படுத்தலாம். இதனால் பூக்கள் செடியில் தங்கி அதீக மகசுலைக் கொடுக்கும். இதனை கத்திரி, வெண்டை, புடலங்காய், சுரைக்காய் மற்றும் இதர காய்கறி செடிகளுக்கு பயன்படுத்தலாம்.



இவ்வாறாக பூச்சிகளை, நோய்களை கட்டுபடுத்த, நல்ல மகசுல் பெற இவை அனைத்தும் பயன்படுத்தலாம் மற்றும் இயற்கை விவசாயத்தை இவை ஊக்குவிப்ப தோடு இரசாயன பூச்சிமற்றும் பூஞ்சான கொல்லிகளை பயன்படுத்தாமல் ஆரோக்கியமான வாழ்விற்கு வழிகாட்டுகிறது.



பின் குறிப்பு: டிரைக்கொ அட்டை, டிரைக் கொடெர்மா விரிடி இவற்றை இலவசமாக பெற மத்திய அரசின் சி.பி.எம்.ஜ.சி (Central Integrated Pest and Disease Management) காஜாநகர் திருச்சியில் உள்ளது. விவசாயிகள் தங்கள் ஆதார் அட்டையினை ஜெராக்ஸ் எடுத்து சென்று இலவசமாக இவற்றை பெற்று கொள்ளலாம்.



கட்டுரையாளர் : **செ.விசாலினி,**
இளங்கலை வேளாண்மை
(நான்காம் ஆண்டு), வேளாண்மை மற்றும்
கால்நடை பள்ளி, காந்தி கிராம கிராமிய
பல்கலைகழகம், காந்திகிராமம், தீண்டுக்கல்.



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



ஜெயின் ஏலக்டிக்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-

ஜெயின் செவ்வாழை:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-

ஜெயின் பூவள்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/-

ஜெயின் மொந்தன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/- கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 18/-

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.
Smart Ideas. Big Revolution.

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

இரமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை
இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

பெஞ்சுவரத்து
கட்டுவம்
காற்றுமை,
(உடலங்களிலிருந்து)