

இண்டஸ்ட்ரீ 2025 இந்தியாவின் உணவுப் பொருளாதாரம் தொடர்பான உலகளாவிய கண்காட்சி

புது தில்லி, ஜன.9

2017-ம் ஆண்டில் தொடங்கப்பட்டதிலிருந்து, இண்டஸ்ட்ரீ கண்காட்சி இந்தியாவின் உணவுப் பொருளாதாரத்தை வெளிப்படுத்தும் ஒரு குறிப்பிடத்தக்க தளமாக மாறியுள்ளது. அதே நேரத்தில் உலகளாவிய உணவு வணிகங்களை இது இந்திய உணவுத்துறையுடன் இணைக்கிறது.



ஆசியாவின் முதன்மையான உணவு, பானங்கள் வர்த்தக கண்காட்சியான இண்டஸ்ட்ரிபுட்டின் 8வது பதிப்பை, மத்திய உணவு பதப்படுத்தும் தொழில்கள் துறை அமைச்சர் சிராக் பாஸ்வான் 8.1.25ல் கிரேட்டர் நொய்டாவில் தொடங்கி வைத்தார். இந்த நிகழ்வு ஜனவரி 10 வரை நடைபெறும்.

வர்த்தகத் துறையின் ஆதரவுடன் இந்திய வர்த்தக மேம்பாட்டு கவுன்சில் ஏற்பாடு செய்துள்ள இந்த நிகழ்வு தொடர்ந்து நடத்தப்பட்டு வருகிறது, இது இந்தியாவின் உணவு தொழில் துறையின் வளர்ச்சியை பிரதிபலிக்கிறது. இந்த ஆண்டு, இண்டஸ்ட்ரிபுட் 2025 மற்றொரு மைல்கல்லாக அமைந்துள்ளது. இது ஒருங்கிணைந்த உணவு வர்த்தக கண்காட்சியாக நடைபெறுகிறது.

15 வேளாண் பருவநிலை மண்டலங்களுடன், இந்தியா பல்வேறு வகையான விவசாய பயிர்களை உற்பத்தி செய்யும்



திறன் கொண்ட நாடாகும். முற்போக்கான அரசு கொள்கைகள், வலுவான வேளாண் ஆதாரம், வேகமாக வளர்ந்து வரும் பதப்படுத்தப்பட்ட உணவுத் துறை, வளர்ந்து வரும் நுகர்வோர் சந்தை ஆகியவற்றின் இந்தியா உணவுத் துறையில் வாய்ப்புகளின் மையமாக உருவெடுத்து வருகிறது.

இண்டஸ்ட்ரிபுட் 2025-ல் 20க்கும் மேற்பட்ட நாடுகளைச் சேர்ந்த 1,800 கண்காட்சியாளர்கள் பங்கேற்கின்றனர். 80,000 சதுர மீட்டருக்கும் அதிகமான பரப்பளவில் விரிவான கண்காட்சி நடைபெறுகிறது.

உணவுத் துறையில் சர்வதேச வர்த்தகத்திற்கான மையமாக இந்தியாவை நிலைநிறுத்துவதில் இண்டஸ்ட்ரிபுட் தொடர்ந்து முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. இத்துறையில் வளர்ச்சி, ஒத்துழைப்பு, முதலீடு ஆகியவற்றுக்கான மகத்தான வாய்ப்புகளை இது வழங்கும்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு

வானிலை முன்னறிவிப்புக்கான பதிப்புரிமை

கோயம்புத்தூர், ஜன.9
தமிழ்நாடு
வேளாண்மைப்
பல்கலைக்கழகத்தின்
வேளாண் காலநிலை
ஆராய்ச்சி மையம்,
ஐகான் தரவுத்
தொகுப்பை வானிலை



ஆராய்ச்சி மற்றும் முன்னறிவிப்பு மென்பொருளில்
பயன்படுத்தி மத்திய கால வானிலை முன்னறிவிப்புகளுக்கான
தேசிய பதிப்புரிமையை பெற்றுள்ளது. இந்த பதிப்புரிமை மத்திய
வார்த்தக மற்றும் தொழில்துறை அமைச்சகத்தின் கீழ் உள்ள
காப்புரிமைகள், வடிவமைப்புகள் மற்றும் வார்த்தக முத்திரை
களின் கட்டுப்பாட்டு தலைமை அலுவலகம் வழங்கியுள்ளது.



ஐகான் தரவுத் தொகுப்பைப் பயன்படுத்தி, வானிலை
ஆராய்ச்சி மற்றும் முன்னறிவிப்பு மென்பொருளை உருவாக்கு
வதற்கான பாஷ்சுகிரிப்ட் தனியாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.
இந்த ஸ்கிரிப்ட்கள் தினசரி வானிலை முன்னறிவிப்புகளை
துல்லியமாக உருவாக்குவதற்கான வழிகாட்டியையும் தருகிறது.
இந்த மென்பொருள் மூலம், தமிழ்நாட்டிற்கான உயர் தெளிவுத்
திறன் கொண்ட வானிலை முன்னறிவிப்புகள் உருவாக்கப்
படுகின்றன.

இந்த முன்னறிவிப்புகள், விவசாயிகளுக்கான பயனுள்ள
தகவல்களை வழங்கி, நிலையான உற்பத்தி மற்றும் பயிர்
இழப்பை குறைக்க உதவும். இம்முறையான முன்னறிவிப்புகள்
தற்போது பொது மக்களின் பயன்பாட்டிற்காக மதிப்பீடு
செய்யப்பட்டு செயலாக்க நிலையில் உள்ளன.



Rithvik Pipe

PIPING FOR LIFE

UPVC PLUMBING PIPE | UPVC PRESSURE PIPE | WIRING PIPE | ASTM UPVC PIPE | WATER TANK GARDEN HOSE | SUCTION HOSE | LATERAL HOSE



BIS



IS : 4985



IS : 9537



LEAD-FREE



ISO : 9001



- 100% LEAD FREE PIPE
- ONLY ISI PVC PIPE MANUFACTURING COMPANY
- 25 YEARS WARRANTY ON ABOVE 6 KG PVC PIPES.
- 20 MM TO 250MM IN ALL CLASSES AVAILABLE
- PROVIDING TEST REPORT VIA QR CODE ON EACH PIPES.



FOR ENQUIRIES
7561822226
9645877771

Rithvik Pipe
 @rithvikpipecompany
 rithvikpipe@gmail.com

நவரைப்பட்ட நெல் சாகுபடிக்கு ஏற்ற இரகங்கள்

நெற்பயிர்கள் நன்றாக வளர்ந்து பலன் தருவதற்கு தரமான விதைகள் பயன்படுத்துவது மிக அவசியமாகும். நெல் விதைகளின் தரம் நல் விளைச்சலுக்கு ஆதாரம். தரமான விதைகள் பயன்படுத்துவதால் 15% முதல் 20% வரை கூடுதல் மகசூல் கிடைக்கும்.



நவரை பட்டம் என்பது டிசம்பர், ஜனவரி மாதத்தில் செய்யப் படும் நெல் சாகுபடி ஆகும். 120 நாட்களை கொண்ட இந்த நவரைப் பருவம் குறுகிய கால நெல் வகைகளை சாகுபடி செய்ய ஏற்ற பருவமாகும். தற்போது நிலவும் நவரைப்பட்டத்திற்கான ஏற்ற இரகங்கள் ADT 36, ADT 37, ADT 42, ADT 43, ADT (R) 45, ADT 53, ADT 57, ASD16, ASD18, MDU 5, MDU 6, TRY (R) 2, TRY 5, TPS 5, CO 51, CO 54, CO 55 ஆகும்.

பெரம்பலூர் மற்றும் அரியலூர் மாவட்டங்களை சேர்ந்த விவசாயிகள் கடந்த வடகிழக்குப் பருவமழையால் கிணறு, ஏரி மற்றும் குளங்களில் சேமித்துள்ள நீரை பயன்படுத்தி, நெல் சாகுபடி செய்யலாம்.

பெரம்பலூர் மற்றும் அரியலூர் மாவட்டங்களுக்கான விதை பரிசோதனை நிலையமானது, பெரம்பலூர் புதிய பேருந்து நிலையத்திற்கு தெற்கே, மாவட்ட மைய நூலகத்தின் மேல் புறத்தில் செயல்பட்டு வருகிறது. இப்பரிசோதனை நிலையத்தில் விதையின் தரம் அறிய, தர நிர்ணய காரணிகளான புறத் தூய்மை, ஈரப்பதம், முளைப்புத் திறன், பிற இரகக் கலப்புமற்றும் பூச்சித் தாக்குதல் ஆகியவை ஆய்வு செய்யப்படுகின்றன.

ஆகவே விவசாயிகள் சாகுபடி செய்யப்படவுள்ள விதை குவியலில் இருந்து 400 கிராம் அளவுள்ள விதைகளை துணிப்பையில் இட்டு பயிர், இரகம் மற்றும் குவியல் எண் ஆகியவை குறித்த விபர சீட்டுகளுடன் ரூ80/-ஐ பரிசோதனை கட்டணமாகச் செலுத்தி விதைகளை நேரிலோ அல்லது தபால் மூலமாகவோ அனுப்பி பரிசோதனை செய்து கொள்ளலாம். ஆய்வறிக்கை முடிவுகள் தபால் மூலமாக விவசாயிகளின் முகவரிக்கு அனுப்பி வைக்கப்படும் என நிலையத்தின் வேளாண்மை அலுவலர் ஆஷா லதா தெரிவித்துள்ளார்.

கோவை ஆர்.எஸ்.புரம் உழவர் சந்தை விலை விபரம்					09.01.2025		
வ. எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்	வ. எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்
1	கத்திரி (Hybrid)	35	40	56	காளான் (சிப்பிபட்டன்) 200GM	35	40
1A	கத்திரி (Simron)	35	40	57	உருளை (பிற)	30	36
1B	கத்திரி (Nadu)	60	64	57A	உருளை (ஊட்டி)	30	45
2	வெண்டை	50	56	58	மேரக்காய்	22	26
3	தக்காளி (நாடு)	14	17	59	முள்ளங்கி (சிவப்பு)	34	38
4	தக்காளி ஆப்பிள்	14	16	60	கேரட்	50	56
5	அவரை (பிஸ்கட்)	65	70	61	பீட்ரூட் (ஊட்டி)	60	65
6	புடலை	30	36	62	நூல்கோல்	34	38
7	பீர்க்கன்	50	54	63	டர்னிப்	40	48
8	சுரைக்காய்	22	28	64	மு கோஸ்	22	26
9	பாகற்காய்	35	40	65			
10	கொத்தவரை	40	46	66	காளியினவர்	40	44
11	பூசணி	14	18	67	பட்டாணி	70	75
12	அரசாணி	15	20	68	பூண்டு	200	288
13	பமிளகாய் (சும்பா)	40	44	69	இஞ்சி	40	46
14	பமிளகாய் (Bullet/Nadu)	45	50	70	புருக்கோலின்	170	180
15	சி வெங்காயம்	74	78	71	பென்னி பீன்ஸ்	70	74
16	பெ வெங்காயம்	38	42	72	குடமிளகாய்	60	65
17	த பயறு (வெள்ளை)	40	46	73			
18	பச்சை மொச்சை	70	80	74			
19	முருங்கை	110	130	71A			
20	தேங்காய்	60	64				
21	மாங்காய்	100	104				
22	வாழைக்காய்	30	36				
23	சேனைகிழங்கு	38	42				
24	கருணைகிழங்கு	55	60	75	எலுமிச்சை	60	65
25	சேப்பங்கிழங்கு	50	55	76	கொய்யா (வெள்ளை/சிவப்பு)	40	50
26	மரவள்ளி	28	32	77	சப்போட்டா	45	50
27	சர்க்கரைவள்ளி	40	45	78	பப்பாளி	30	36
28	கறிவேப்பிலை	74	78	79	மாதுளை	120	200
29	கொத்தமல்லி	25	30	80	திராட்சை	70	80
30	புதினா	7	8	81	மாம்பழம்	150	180
31	அகத்திக்கீரை	18	20	82	ஆப்பிள் (சிம்லா/காலா)	140	220
32	தண்டுக்கீரை	18	20	83	ஆரஞ்சு	50	70
33	சக்கிட்டுப்பாலாக்கு	18	20	84	சாத்துக்குடி	60	70
34	அரைக்கீரை	18	20	85	அன்னாசி பழம்	50	55
35	சிறுகீரை	18	20	86	சீதாப்பழம்	45	50
36	வெந்தயக்கீரை	20	25	87	முலாம்பழம்	45	50
37	பருப்புக்கீரை	18	20	88	தர்பூசணி	15	20
38	முருங்கைக்கீரை	8	10	89			
39	வல்லாரை	8	10	90	கதளி	50	55
40	கோவக்காய்	50	60	91	பூவன்	35	38
41	வாழைத்தண்டு	5	10	92	ரஸ்தாளி	45	50
42	வாழை இலை	4	5	93	கற்பூரவள்ளி	35	38
43	வாழைப்பூ	10	15	94	மோரிஸ்	30	35
44	முட்டைகோஸ் (உள்ளூர்)	20	24	95	நூடன்	45	50
45	வெள்ளரி	28	32	96	நேந்திரன்	65	70
46	பீட்ரூட் (உள்ளூர்)	0	0	97	செவ்வாழை	80	85
47	சண்டக்காய்	140	150	98	பேரிக்காய்	150	165
48	வெங்காயத்தாள்	8	10	99	நார்த்தங்காய்		
49	காளியினவர் (உள்ளூர்)	30	34	100	கறிப்பலா	40	44
50	நிலக்கடலை	60	68	101	டிராகன் ப்ரூட்	140	150
51	மக்காச்சோளக்கதிர்	25	30	102	நெல்லிக்காய்	70	80
52				103	Seedless திராட்சை (ப/க)	140	160
53	ஸ்வீட் கான்	35	38				
54	இளநீர் (சிறியது/பெரியது)	30	32				
55	முள்ளங்கி (வெள்ளை)	30	34				
55A	துவரை	60	70				

விதைகளை காய வைப்பதின் அவசியம்!

தூத்துக்குடி மாவட்டத்தில் உளுந்து, பாசிப்பயறு, மக்காச்சோளம், சோளம், கம்பு போன்ற விதைப் பயிர்கள் அறுவடை நிலையில் உள்ளது. அறுவடை செய்த விதைகளை சரியான முறையில் காய வைப்பது அவசியம். அறுவடை சமயம் விதைகளின் ஈரப்பதம் அதிக அளவில் இருக்கும். விதையை காய வைப்பது என்பது விதையின் ஈரப்பதத்தை பாதுகாப்பான ஈரப்பதம் வரும் வரை காய வைப்பது ஆகும். ஒவ்வொரு விதைக்கும் அதன் தன்மை, சேமிப்பின் நோக்கம், சேமிக்க பயன்படுத்தப்படும் பைகளைப் பொறுத்து பாதுகாப்பான ஈரப்பதம் என்பது வேறுபடும். விதையை காய வைப்பது விதை உயிருடனும், நல்ல வீரியத்துடனும் சேமிக்க உதவும், இல்லையேல் பூஞ்சானங்களினாலும், வெப்பத்தினாலும், நுண்ணுயிர் தாக்குதலினாலும் விதைகள் பாதிக்கப்படும். விதையை அறுவடை முடிந்த உடன் காயவைத்து பாதுகாப்பான ஈரப்பதத்தில் சேமிக்க வேண்டும்.

ஓரிரண்டு மாதம் கழித்து காய வைக்கும்போது அறுவடை கூட்டுடன் மூட்டையிட்டால் விதைகள் கெட்டியாகி அடைகளாக மாறியிருக்கும். மேலும் நிறம் மங்கி, முளைப்புத்தினும் குறைந்திருக்கும். விதைகளை காய வைக்கும் போது சில முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கையை மேற்கொள்வது அவசியம். அவற்றுள் சில வருமாறு, ஈரமான அழுக்கான மண்களத்தில் போடக்கூடாது, களத்தில் ஒரே வயலில் இருந்து பெறப்பட்ட ஒரே பயிர் ஒரே ரகத்தைத் தான் ஒரே நேரத்தில் கையாள வேண்டும், உச்சி வெயிலில் விதைகளை காய வைக்கக் கூடாது. அந்த நேரத்தில் விதைகளை குவித்து தார்பாய் போட்டு மூடி வைக்க வேண்டும். ஏனெனில் உச்சி வெயிலில் உள்ள புறஊதாக் கதிர்கள் முளைப்புத்திறனை பாதிக்கும். விதைகளை அதிகமாகவும் காயவைக்க கூடாது. ஏனெனில் விதைகள் அதிகமாக காயும் போது விதை மணிகளில் வெடிப்பு ஏற்பட்டு கருச்சிதைவு ஆகி முளைப்புத்திறன் பாதிக்கும். உளுந்து, பாசிப்பயறு போன்ற பயறு வகை பயிர்களின் விதைகளை 9 சதவீத ஈரப்பதத்திற்கும் மக்காச்சோளம், சோளம், கம்பு, போன்ற பயிர்களின் விதைகளை 12 சதவீத ஈரப்பதத்திற்கும் காய வைக்க வேண்டும்.

எனவே விவசாயிகள் மற்றும் உற்பத்தியாளர்கள் விதைகளை காய வைப்பதில் தனி அக்கறை காட்ட வேண்டும் என திருநெல்வலி, விதை பரிசோதனை அலுவலர், ஞா.ஆனந்தி ராதிகா மற்றும் தூத்துக்குடி விதைப்பரிசோதனை நிலைய வேளாண்மை அலுவலர் சேக் நாகு ஆகியோர் கேட்டுக்கொண்டனர்.

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)

தைப்பட்டத்தில் சிறுதானியம் பயிரிடும் விவசாயிகளுக்கு ஒரு வேண்டுகோள்!

புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் சிறுதானிய பயிர்கள் தைப்பட்டத்தில் சம்பா நெல் அறுவடைக்குப்பின் சாகுபடி செய்யப்பட்டு வருகிறது. சிறுதானிய பயிர்கள் மிகக் குறைந்த நீரைக் கொண்டு சுமாரான மண் வளத்திலும், பூச்சி நோய் தாக்குதல் இன்றி நிறைவான மகசூல் தரவல்லது. சிறுதானிய பயிர்கள் கம்பு, சோளம், கேழ்வரகு ஆகியவை பயிரிடப்படுகிறது.

அதிக மகசூல் பெற தரமான விதைகளைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் குறைந்த விதை அளவு, சீரான மற்றும் வேகமான முளைப்புத்திறன், சீரான பயிர் எண்ணிக்கை, ஒரு மித்த பூக்கும் தன்மை, சீரான முதிர்ச்சிப் பருவம், குறைவான பூச்சி மற்றும் நோய் தாக்குதல் மற்றும் 15 முதல் 20 சதவிகிதம் வரை அதிக விளைச்சல் ஆகிய நன்மையைப் பெறலாம்.



இதற்கு விவசாயிகள் சான்று பெற்ற விதைகளையே வாங்கி பயன்படுத்த வேண்டும். சான்று பெற்ற விதைகள் அனைத்தும் விதைச்சான்று அலுவலர்களால் வயல் ஆய்வில் வயல் தரம் உறுதி செய்யப்பட்டு பின்னர் விதைப்பரிசோதனை நிலையத்தில் விதை பரிசோதனை செய்து முளைப்புத்திறன், புறத்தூய்மை, ஈரப்பதம் மற்றும் பிற பயிர் விதைகள் அனுமதிக்கப்பட்ட அளவு கொண்டுள்ளதா? என்பதை உறுதிசெய்த பின்னர் விநியோகிக் கப்படுவதால் சான்று பெற்ற விதைகளைப் பயன்படுத்தி தேவையான பயிர் எண்ணிக்கையினை பராமரிக்கலாம்.

விவசாயிகள் தங்களது கைவசம் உள்ள கேழ்வரகு, கம்பு, சோளம் விதைகளை விதைக்கும் சூழ்நிலையில் விதைக்க உள்ள விதையில் முளைப்புத்திறன் குறைந்தபட்சம் 75 விழுக்காடு புறத்தூய்மை 98 விழுக்காடு அதிகபட்ச ஈரப்பதம் 12

விழுக்காடுக்குள் உள்ளதா? என்பதை அறிந்து விதைப்பு செய்தால் சிறுதானிய சாகுபடியில் அதிக மகசூல் பெற வாய்ப்புள்ளது.

எனவே விவசாயிகள் தங்களது கைவசம் உள்ள சிறுதானிய விதைகளின் முளைப்புத்திறன், புறத்தூய்மை, ஈரப்பதம் மற்றும் பிற பயிர் விதை அளவு அறிய புதுக்கோட்டைமாவட்டத்திலுள்ள நம்பர் 30, இராமலிங்கம் தெரு, திருக்கோகர்ணம் 622002, என்ற முகவரியில் செயல்பட்டுவரும் விதைப்பரிசோதனை நிலையத்தில் சோளம் 900 கிராம், கம்பு 150 கிராம், கேழ்வரகு 60 கிராம் என்றளவில் விதையினை துணிப்பையில் இட்டு மேலும் ஈரப்பதம் அறிய தனியே 100 கிராம் அளவு விதைகளை காற்று புகாத பாலிதீன் பைகளில் இட்டு பயிர் இரகம் தேவையான ஆய்வு விபரங்களை குறிப்பிட்டு மாதிரிகளைக் கொடுத்து, மாதிரிக்கு ரூ.80/-மட்டும் செலுத்தி விதைகளை பரிசோதனை செய்து கொள்ளலாம். பரிசோதனை முடிவுகளை உங்கள் இருப்பிட முகவரிக்கே அனுப்பி வைக்கப்படும் என புதுக்கோட்டை விதை பரிசோதனை நிலைய மூத்த வேளாண்மை அலுவலர் மா.செல்வம் கேட்டுக் கொண்டுள்ளார்.

உழவர் வயல் வெளி பள்ளி நடைபெற்றது

திருச்சி, ஜன.9

திருச்சி மாவட்டம், இலால்குடி வட்டாரம் சிறுமயங்குடி கிராமத்தில் தமிழ்நாடு பாசன வேளாண்மை நவீனப்படுத்தும் திட்டத்தின் கீழ்



உழவர் வயல் வெளி பள்ளி நடைபெற்றது. நெல் பயிரில் நடப்பு பருவத்தில் சான்று பெற்ற விதைத்தேர்வு, விதை நேர்த்தி, இலை சுருட்டுப்புழுக்களை உயிரியல் முறையில் கட்டுபடுத்த டிரைக்கோகிரமா கைலோனிஸ் என்ற முட்டை ஒட்டுண்ணி உற்பத்தி திருச்சிராப்பள்ளி உயிரியல் காரணிகள் உற்பத்தி மையத்தில் உற்பத்தி செய்யப்பட்டு வருகிறது. ஒரு ஏக்கருக்கு ஒரு முறை வெளியிட 2 சிசி முட்டை ஒட்டுண்ணி தேவைப்படும் 15 நாட்கள் இடைவெளியில் 3 முறை வெளியிட வேண்டும். ஒரு சிசி-யின் விலை ரூ. 30/-. இவை குளவி இனத்தைச் சேர்ந்த உயிரியில் கராணி. எனவே தேவைப்படும் விவசாயிகள் கீழ் காணும் இலால்குடி வட்டார வேளாண்மைத் துறை அலுவலர்களை தொடர்பு கொள்ள வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் சத்தியப்பிரியா அறிவுரை வழங்கினார்.

பண்ணைபள்ளியில் கலந்து கொண்ட விவசாயிகள் அனைவருக்கும் நெல் பயிர் சாகுபடி தொழில்நுட்பங்கள் அடங்கிய வண்ண புத்தக கையேடு வழங்கினார். மேலும் வேளாண்மைத் துறையில் தீரவ உயிர் உரங்கள் 50 சதவீதம் மானிய விலையில் பெற்று பயன்படுத்துதல், வேளாண்மை துறையில் செயல்படுத்தப்படும் மானிய திட்டங்கள், விவசாயிகள் கவரவ நிதி திட்டம், தமிழ் மண்வளம் செயலி பயன்படுத்துதல், மண் மாதிரி சேகரிப்பு அவசியம் மற்றும் மண் மாதிரி அடிப்படையில் உர நிர்வாகம் அளித்தல், மண் வள அட்டை பயன்படுத்துதல் பற்றி விரிவாக விளக்கி கூறினார்கள். கௌசல்யா வேளாண்மை அலுவலர் பேசுகையில், நெற்பயிரில் தீரவ வடிவ உயிர் உரங்கள் பயன்படுத்துதல், நுண்ணூட்டம் பயன்படுத்துதல், மண் மாதிரியின் அடிப்படையில் உரம் மேலாண்மை செய்தல் பற்றி விரிவாக விளக்கிக் கூறினார். வேளாண்மை கல்வி நிலையம் சார்பில் லாக்டர் விஜய் பேசுகையில், நெற்பயிரில் பூச்சி



மற்றும் நோய்கள் அறிகுறிகள் கட்டுப்படுத்தும் பாதுகாப்பு மருந்துகள் பயன்படுத்துதல் பற்றி வயல் ஆய்வு செய்து பூச்சி பிடிக்கும் வலை கொண்டு நன்மை செய்யும் பூச்சிகள் தீமை செய்யும் பூச்சிகள் இனம் கண்டறிந்து பயிர் பாதுகாப்பு மருந்துகள் பயன்படுத்திய அறிவுரை கூறினார்.

உதவி வேளாண்மை அலுவலர் வீ.எடிசன், வேளாண்மைத் துறையில் செயல்படுத்தப்படும் மானிய திட்டங்கள் கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சி திட்டத்தின் கீழ் வழங்கப்படும் மானிய திட்டங்கள் பற்றி விளக்கி கூறினார். அட்டமா திட்ட உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர் கார்த்திக் அட்டமா திட்ட செயல்பாடுகள், வயல் சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு செய்வது பற்றி விளக்கி கூறினார்.

மேலும் அனைத்து விவசாயிகளுக்கும் தொழில்நுட்ப துண்டு பிரசுரங்கள், மண்வள அட்டை வழங்கப்பட்டது. இப்பண்ணை பள்ளியில் சிறுமயங்குடி கிராமத்தை சேர்ந்த பல முன்னோடி விவசாயிகள் கலந்து கொண்டனர்.



Rithvik Pipe

PIPING FOR LIFE

UPVC PLUMBING PIPE | UPVC PRESSURE PIPE | WIRING PIPE | ASTM UPVC PIPE | WATER TANK
GARDEN HOSE | SUCTION HOSE | LATERAL HOSE



BIS



IS : 4985



IS : 9537



LEAD-FREE



ISO : 9001



ONLY ISI PIPE
MANUFACTURING
COMPANY



LAB TEST REPORT
VIA QR CODE



25
YEARS
WARRANTY



20MM
TO
250MM



MADE FROM
FINE QUALITY
RAW MATERIALS

- 100% LEAD FREE PIPE
- ONLY ISI PVC PIPE MANUFACTURING COMPANY
- 25 YEARS WARRANTY ON ABOVE 6 KG PVC PIPES.
- 20 MM TO 250MM IN ALL CLASSES AVAILABLE
- PROVIDING TEST REPORT VIA QR CODE ON EACH PIPES.



FOR ENQUIRIES
7561822226
9645877771

Rithvik Pipe
 @rithvikpipecompany
 rithvikpipe@gmail.com

கோரையைக் கட்டுப்படுத்துவது எப்படி?

களைகளில் மிகவும் மோசமான களை கோரை, அருகு. இவை இரண்டும் பல பருவ களைகள். அனைத்து பருவங்களிலும் பயிருக்கு போட்டியாக வளர்ந்து சத்துகளையும் நீர்ப்பாசன நீரையும் பயிருடன் போட்டி போட்டு எடுத்து கொள்ள க்கூடியவை. எனவே அந்த காலத்தில் நமது முன்னோர்கள் சொல்லி வைத்த சொலவடை என்வென்று தெரியுமா? களை எடுக்காத பயிர் கால் பயிர்' என்று. அப்படிப்பட்ட களைகளை நாம் ஒருங்கிணைந்த முறையில் கட்டுப்படுத்திட வேண்டும். அதை எப்படி என்பதை விரிவாக பார்ப்போம்.



கோரை என்பது பல்லாண்டு பருவ பயிர். இதனுடைய கிழங்கு (கோரைக் கிழங்கு) மருத்துவ குணமுள்ளது. இதனை ஆங்கிலத்தில் (CYPERUS ROUNDUS) என்று அழைக்கப்படுகின்றது. கோரை கிழங்கு மண்ணில் பல மாதங்கள் உறக்க நிலையில் (DORMANCY PERIOD) இருந்தாலு கூட சாதகமான சூழ்நிலையில் முளைத்து விடும்.

இதன் வளர்ச்சியை பெண் குழந்தைகள் பார்ப்பதற்குள் பெரிய ஆளாக மாறுவதை கோரையின் வளர்ச்சியோடு ஒப்பிடுவார்கள். இத்தகைய களையை எவ்வாறு ஒருங்கிணைந்த முறையில் கட்டுப்படுத்துவதை பற்றி பார்ப்போம்.

1) கோடை உழவு

நிலத்தில் கோடை உழவின் மூலம் அனைத்து களைகளும் அழிக்கப்படும். அதில் கோரையின் கிழங்குகளை மண்ணிற்கு மேற்பகுதியில் கொண்டு வருவதால், அந்த கிழங்குகளை சேகரித்து மூலிகை கடைகளில் மருத்துவ குணமுள்ள பொருளாக விற்பனை செய்யலாம். விற்பனை செய்யப்படாத கிழங்குகள் சூரிய வெப்பத்தாலும் மண்ணின் கடும வெப்பத்தாலும் அவை உலர்ந்து போய் காய்ந்துபோகும்.

மறுபடியும் 15 நாட்களில் உழவு போட்டால், ஏற்கனவே காய்ந்து போன கிழங்குகள் முழுவதுமாக உலர்ந்து முளைப்பு திறன் அற்று இறந்து விடும்.

2) வயலில் நீர் தேக்கி அழித்தல்

நெல் வயலில் தண்ணீர் தேக்கி வைத்து சேற்றைக் கலக்கியும் களைகள் வளர்வதை கட்டுப்படுத்திட முடியும். மேலும் வேப்பந்தழைகள் அதிகமாக வயலில் இட்டு தொழியடிப்பதுடன் மூலமாக கோரை கட்டுப்படுத்திட முடியும்.

3) பயிர் சுழற்சி

அதிகமாக கோரை உள்ள நிலத்தில் வழக்கமாக சாகுபடி செய்யும் பயிரை விட மாற்று பயிராக சோளம், காணப்பயறு, சணப்பு, தக்கைபூண்டு, கொழிஞ்சி போன்ற பயிர்களை நெருக்கமாக விதைப்பதன் மூலமாக, சூரிய ஒளியானது கோரை போன்ற களைச்செடிகளுக்கு, கிடைப்பது தடுக்கப்படும்.

4) பன்றிகளை மேயவிடுதல்

கோரை உள்ள இடங்களில் கோடை காலத்தில் பன்றிகள் விட்டு மேயவிடுதல்.

5) நிலப்போர்வை

கோரையானது அதிகபடியான வெயில், அதிகமான மழை மற்றும் அதிகமான வறட்சியை தாங்கி வளரக்கூடிய பல்லாண்டு களையாகும். பயிர் கழிவுகளை கொண்டு நிலப்போர்வை பயிர் களுக்கு இடையே உள்ள இடங்களில் (MULCHING) அமைத்தால் களைகள் முளைத்து கருகிவிடும். சூரிய ஒளி, காற்றோட்ட வசதி கிடைக்க காரணத்தால் கருகும்.

6) களைக்கொல்லி

அதிகமாக உள்ள நிலங்களில் பயிர் சாகுபடிக்கு முன்னதாக களைக் கொல்லியை தெளிக்கலாம். ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 10 மி.லி கிளை போசேட் என்ற களைக்கொல்லியுடன் 10 கிராம் அம்மோனியம் சல்பேட் கலந்து தெளிப்பான் மூலமாக தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம். எனவே அனைத்து முறைகளையும் கையாண்டு வந்தால் தான் கோரை கிழங்குடன் அழிக்க முடியும். எல்லாவற்றிற்கு மேலாக அதிகமாக உழவு போட்டாலே களைகள் அழிவதுடன் மண்வளமும் அதிகரிக்கும்.

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

நெல்லில் மிகச் சன்ன இரகங்களில் ஒருங்கிணைந்த பயிர் மேலாண்மை பயிற்சி

சிவகங்கை, ஜன.9

சிவகங்கை மாவட்டம், மானாமதுரை வட்டாரம் மிளகனூர் கிராமத்தில் 9.1.25 வியாழன்கிழமை விரிவாக்க சீரமைப்புத் திட்டம் மூலம் பண்ணைப்பள்ளி - நெல்லில் மிகச் சன்ன இரகங்களில் ஒருங்கிணைந்த பயிர் மேலாண்மை பயிற்சியானது இக்கிராமத்தை சேர்ந்த 25 விவசாயிகளுக்கு நடத்தப் பெற்றது.

ஆறு கட்டங்களாக நடைபெறும் இந்த பயிற்சியானது, நேற்று நான்காம் கட்டப்பயிற்சி நடைபெற்றது. இப்பயிற்சியை மானாமதுரை வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் ஜா.இரவிசங்கர் தலைமையேற்று துவங்கி வைத்தார்.

இப்பயிற்சியில் வேளாண்மை அலுவலர் (ஓய்வ) குணசேகரன், கலந்து கொண்டு நெல் சாகுபடியில் ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மையில் இயற்கை முறையில் இனக்கவர்ச்சி பொறி, ஆந்தை குச்சி, சூரிய விளக்குப் பொறி மற்றும் நன்மை செய்யும் பூச்சிகள், தீமை செய்யும் பூச்சிகள் பற்றி வயலில் செயல் விளக்கத்துடன் எடுத்துக் காட்டினார். துணை வேளாண்மை அலுவலர் நா.சப்பாணிமுத்து வேளாண் திட்டங்கள், வேளாண் இடுப்பொருள்கள் இருப்பு பற்றி விவசாயிகளுக்கு எடுத்துக் கூறினார்.

பி.வினோத், வேளாண் தொழில்முனைவோர், பூச்சி,நோய் மேலாண்மையில் கடைபிடிக்க வேண்டிய தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் உத்திகள் பற்றி விவசாயிகளுக்கு எடுத்துக் கூறினார்.

மேலும் இக்கிராம விவசாயி சண்முகவேல் வயலில் அமைக்கப்பட்ட நெல் வயல் பார்வையிடப்பட்டது. இறுதியாக இராஜேந்திரன் என்ற முன்னோடி விவசாயி நன்றி கூறினார்.

இப்பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகளை வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் அமிர்தலட்சுமி மற்றும் உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் வினோத்குமார், தீவ்யா ஆகியோர் சிறப்பாக செய்திருந்தனர்.

விவசாயிகள் விதைகளின் முளைப்புத்திறன் பகுப்பாய்வு செய்ய அழைப்பு

விழுப்புரம், ஜன.9

திருச்சி மண்டல விதைப்பரிசோதனை அலுவலர் விடுத்துள்ள செய்திக்குறிப்பில், விழுப்புரம் மற்றும் கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டத்திற்கான விதை பரிசோதனை நிலையமானது விழுப்புரம் புதிய பேருந்து நிலையத்திற்கு அருகில் வேளாண்மை இணை இயக்குநர் அலுவலகத்தில் முதல் தளத்தில் செயல்பட்டு வருகிறது. இந்நிலையத்தில் விதைகளின் முளைப்புத்திறன், ஈரப்பதம், புறத்தூய்மை மற்றும் பிற இரகக் கலப்பு ஆகியவை பரிசோதனை செய்யப்பட்டு ஆய்வறிக்கை வழங்கப்படுகிறது. மேலும் விழுப்புரம் மற்றும் கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டங்களின் விவசாயிகள் சாகுபடி செய்யவுள்ள விதைகள் தரமானதாக உள்ளதா என அறிந்து கொண்டு சாகுபடி செய்ய கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.

எனவே, சாகுபடி செய்யப்படவுள்ள, விதைக்குவியல்களிலிருந்து விதை மாதிரி விதைகளை எடுத்து விதைப்பரிசோதனை நிலையத்தில் விதை பகுப்பாய்வு செய்து கொள்ளலாம். விதையின் முளைப்புத்திறன், ஈரப்பதம், புறத்தூய்மை மற்றும் பிற இரகக் கலப்பு பரிசோதனை செய்யப்படுகின்றது. நன்கு சுத்தமான மற்றும் தரமான விதைகளை பயன்படுத்துவதால் சரியான பயிர் எண்ணிக்கையை பராமரிக்க முடியும்.

ஒரு விதை மாதிரியின் ஆய்வு செய்திட ஆய்வுக் கட்டணமாக ரூ.80/- மட்டுமே செலுத்த வேண்டும். ஆய்வு முடிவுகள் விவசாயிகளின் முகரிக்கே அனுப்பி வைக்கப்படும். எனவே விதைக்கும் முன் விதைகளை பகுப்பாய்வு செய்து விதைத்திட திருச்சி மண்டல விதை பரிசோதனை அலுவலர் வே.அறிவழகன் கேட்டுக் கொண்டுள்ளார். மேலும் விபரங்களுக்கு இ.சந்தோஷ் குமார், மூத்த வேளாண்மை அலுவலர், விதை பரிசோதனை நிலையம் விழுப்புரம் என்ற முகவரியை அணுகலாம் என கேட்டுக்கொண்டார்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

முதுனாள் கிராமத்தில் விவசாயிகளுக்கு வயல்வெளி பள்ளி பயிற்சி வகுப்பு

இராமநாதபுரம், ஜன.9

இராமநாதபுரம் வட்டாரம் முதுனாள் கிராமத்தில் தமிழ்நாடு பாசன வேளாண்மை நவீனமயமாக்கல் (2024-25) தொகுதி IV திட்டத்தின் கீழ் உழவர்கள் வயல்வெளி பள்ளி பயிற்சி வகுப்பு நடைபெற்றது.



இப்பயிற்சியில் இராமநாதபுரம் வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் (பொ) ஷீ.அம்பேத்குமார் கலந்து கொண்டு விவசாயிகளுக்கு விதை மானியம் மற்றும் துறையின் கீழ் செயல்படுத்தப்படும் திட்டங்களை பற்றி எடுத்துரைத்தார்.

நெற்பயிரில் வரப்பு பயிராக உளுந்து சாகுபடி செய்வதால் ஏற்படும் நன்மைகள் பற்றி விவசாயிகள் எடுத்துரைத்தார். மேலும் இரண்டாம் போக சாகுபடியாக நெல்லுக்குப் பின் உளுந்து பயிரிடுமாறு விவசாயிகளை வலியுறுத்தினார்.

நவீன், வேளாண்மை அலுவலர் (மாநில திட்டம்) மண்ணின் முக்கியத்துவத்தை அறிந்து மண்ணில் அதிகப்படியாக களைக் கொல்லிகள், இரசாயன உரங்கள் பயன்படுத்துவதை குறைத்து, இயற்கை உரங்களை பயன்படுத்துவதையும் வேம்பு சார்ந்த இயற்கை இடுபொருட்களை பயன்படுத்தியும் பயிர் சாகுபடியில் உன்னத வளர்ச்சி அடையலாம் என விவரித்தார்.

இராமநாதபுரம் வட்டார வேளாண்மை அலுவலர் ந.தமிழ், உயிர் உரங்களின் வகைகள் மற்றும் முக்கியத்துவம் பற்றி விவசாயிகளுக்கு தொழில்நுட்ப கருத்துக்களை கூறினார்.

இராமநாதபுரம் வட்டார வேளாண் விற்பனை மற்றும் வணிகத்துறை வேளாண்மை அலுவலர் சபிதாபேகம் ஒழுங்கு முறை விற்பனைகூடம் மற்றும் வேளாண் உட்கட்டமைப்பு நிதி போன்ற திட்டங்களை எடுத்துரைத்தார்.

இப்பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகளை உதவி வேளாண்மை அலுவலர் சித்திரச்செல்வி செய்திருந்தார்.

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



ஜெயின் ஏலக்கி:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் செவ்வாழை:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் பூவன்:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/-



ஜெயின் மொந்தன்:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் நேந்திரன்:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 18/-

முன்பதிவு தொடர்புக்கு :

94425 02396
94422 03387
94425 04480

Jain
Tissue-Culture
Better Yield - Greater Profits.

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

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

பொக்குவரத்து
கட்டணம்
கூடுதலை,
(உருவகமில்லாதது)

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

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

தூக்கநாயக்கன்பாளையம் வட்டாரத்தில் வேளாண்மை இணை இயக்குநர் ஆய்வு

ஈரோடு, ஜன.9

ஈரோடு மாவட்டம், தூக்கநாயக்கன்பாளையம் வட்டாரம், வேளாண்மை - உழவர் நலத்துறை மூலம் 2024-25 ஆம்



ஆண்டுக்கு நடமாடும் மண்

பரிசோதனை நிலையம் மூலம் மண் மாதிரி எடுத்தல் முகாம் வாணிப்புத்தூர் கிராமத்தில் நடைபெற்றது. இதற்கு வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் ஆர்.கார்த்திகேயன் முன்னிலை வகித்தார்.

இந்நிகழ்ச்சியில் ஈரோடு மாவட்ட வேளாண்மை இணை இயக்குநர் மீ.தமிழ் செல்வி தலைமை தாங்கி விவசாயிகள் கொண்டு வந்த மண் மற்றும் நீர் மாதிரிகளை பெற்று துவக்கி வைத்தார்.

மேலும் தொடர்ந்து வேளாண்மை இணை இயக்குநர் தூக்கநாயக்கன்பாளையம் வட்டாரம், சின்ன கொடிவேரி கிராமத்தில் நடைபெற்ற பி.எம்.கிஸான் 5 சதவீத ஆய்வுப் பணிகள் மற்றும் திட்டப்பணிகள், வட்டார வேளாண்மை விரிவாக்க மையம், துணை வேளாண்மை விரிவாக்க மையங்களில் விவசாயிகளுக்கு தேவையான விதைகள் இருப்பு விவரங்கள், விதை முளைப்புத்திறன் பரிசோதனை, புதிய ஒருங்கிணைந்த வேளாண்மை விரிவாக்க மையம் தேர்வு செய்யப்பட்ட இடம் போன்றவற்றைகளையும் ஆய்வு செய்தார்.

இந்நிகழ்ச்சியில் வேளாண்மை அலுவலர் சந்தியா, துணை வேளாண்மை அலுவலர் பழனிச்சாமி மற்றும் நடமாடும் மண் பரிசோதனை நிலைய வேளாண்மை அலுவலர்கள் சசிகலா, ஆனந்தி மற்றும் உதவி விதை அலுவலர்கள், உதவி வேளாண்மை அலுவலர்கள், கிடங்கு மேலாளர்கள், அட்மா திட்ட பணியாளர்கள் ஆகியோர் கலந்து கொண்டனர்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

மண் பரிசோதனை விழிப்புணர்வு மற்றும் ஆலோசனை முகாம்

தேனி, ஜன.9

மண் பரிசோதனை செய்வதின் அவசியம் மற்றும் பயன்கள் தொடர்பான விழிப்புணர்வு மற்றும் ஆலோசனை முகாமை விருதுநகர் மாவட்டத்தின் வேளாண்மை துறையின் நடமாடும் மண் பரிசோதனை நிலையத்தின் மூலம் நடத்தப்பட்டது. மண் பரிசோதனை ஆய்வாளர் முருகேசன், மண்பரிசோதனை செய்வதின் அவசியத்தையும், மண்வளத்தை எவ்வாறு பயன்படுத்திக் கொள்ள வேண்டும் என்றும், உரம் மற்றும் பூச்சி மருந்துகளை மண்ணின் தன்மை மற்றும் அதன் தேவைக் கேற்றவாறு தெரிந்துக் கொண்டு அளிக்க வேண்டும் என்றும் விளக்கமாக எடுத்துக் கூறினார். மேலும் தண்ணீரில் நல்ல தண்ணீர், உவர்ப்பு அதிகம் உள்ள தண்ணீர் எவ்வாறு கண்டு பிடிப்பது குறித்தும் நேரடி சோதனை மூலம் விளக்கினார். விவசாயிகளின் சந்தேகங்களுக்கும் விளக்கமளித்தார். 25க்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள் தங்கள் நிலத்தின் மண் மாதிரிகளை எடுத்து வந்து மண் பரிசோதனைக்குக் கொடுத்தனர். UNDP-SGP திட்டத்தின் கீழ் தேனி மாவட்டம், விடியல் நிறுவனம் 'சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வாழ்வாதார பாதுகாப்பிற்கான காலநிலை மாற்றத்திற்கேற்ப தரிசு நில மேம்பாட்டு திட்டத்தில் தரிசு நிலங்களை விளைநிலங்களாக மாற்றுதல், பல்லுயிர் பெருக்கத்தை மேம்படுத்தி பாதுகாத்தல், காலநிலையை மீட்டெடுத்தல் போன்ற செயல்பாடுகளை செய்து வருகிறது.

இந்நிலையில் சென்ற வாரம் மண் பரிசோதனை செய்த விவசாயிகளுக்கு மண் வள பரிசோதனை அட்டையை மணீஸ் குமார் பாண்டே, திட்ட இயக்குநர் TERI வழங்கி சிறப்புரை யாற்றினார். ஒரு விவசாயி விவசாயம் செய்வதன் மூலம் தான் மட்டும் அல்லாமல் இந்த உலகமே பயனடைகிறது என்று விவசாயத்தின் மேன்மை குறித்து விளக்கினார். பின்னர் திட்ட பயனாளிகளை ஒவ்வொருவராக சந்தித்துகள் ஆய்வு மேற்கொண்டார். கூட்டத்தில் 40-க்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள் கலந்து கொண்டனர். கூட்டத்தில் கலந்துக் கொண்டவர்களை K.காமராஜ், நிறுவனர் விடியல் வரவேற்றார். K.காசிராஜ் திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் நிகழ்ச்சியைத் தொகுத்து வழங்கினார். K.வினோபாலாஜி இயக்குநர், விடியல், நன்றி கூறினார்.

பவானிசாகர் வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலைய வல்லுநர் விதை உற்பத்தி திடலில் கண்காணிப்புக்குழு ஆய்வு

ஈரோடு, ஜன.9

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் ஒவ்வொரு ஆண்டும் உயர் விளைச்சல் தரும் பயிர் இரகங்கள்



கண்டறிந்து வெளியிட்டு வருகின்றது. அவ்வாறு வெளியிடப்பட்ட உயர் விளைச்சல் இரகங்களின் கருவிதைகளைக்கொண்டு தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோவை மற்றும் வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையங்களில் விதைப்பண்ணைகள் அமைத்து வல்லுநர் விதை உற்பத்தி செய்து மாநில அரசு விதைப் பண்ணைகளுக்கு விதை பெருக்கத்திற்காகவும் விவசாயிகளுக்கு சாகுபடிக்காகவும் வழங்கப்பட்டு வருகின்றது.

இவ்வாறு அமைக்கப்படும் விதைப்பண்ணைகளை ஆய்வு செய்து வயல் ஆய்வு தரத்தினை துல்லியமாக கடைபிடித்து தரமான விதைகளை உற்பத்தி செய்வதை உறுதி செய்திடும் பொருட்டு வல்லுநர் விதை உற்பத்தி கண்காணிப்புக்குழு அமைக்கப்பட்டு இக்குழுவானது விதைப்பயிர் பூப்பருவம், அறுவடைப் பருவம் மற்றும் விதைக்குவியல் விதைசுத்தி ஆகிய நிலைகளில் ஆய்வு செய்து விதைத் தரத்தினை உறுதி செய்கின்றது.

இந்நிலையில் பவானிசாகர் வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் நடப்புப் பருவத்தில் நெற்பயிரில் ஏலடி 37, ஏலடி (ஆர்) 45, ஏலடி 54 மற்றும் சிஆர் 1009 சப் 1 ஆகிய ரகங்களின் வல்லுநர் நிலை விதைப்பண்ணைகள் அமைக்கப்பட்டு விதைப் பயிர் அறுவடை நிலையில் உள்ளது.

இவ்விதைப்பண்ணை களை பவானிசாகர் வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலைய பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர் சக்திவேல், உதவி பேராசிரியர்கள் அமுதா, உமாதேவி, உத்த ராசு, ஈரோடு விதைச் சான்றளிப்பு மற்றும் உயிர்மச்சான்றளிப்பு

உதவி இயக்குநர் மா.சத்தியராஜ் மற்றும் பவானிசாகர் விதைச்சான்றளிப்பு அலுவலர் ஹேமாவதி ஆகியோர் அடங்கிய வல்லுநர் விதை உற்பத்தி கண்காணிப்புக்குழு ஆய்வு செய்தது. ஆய்வின்போது விதைப்பயிர் நடவு முறை, விதைப்பயிரில் பிற இரக கலவன்கள், பயிர் விலகு தூரம், குறித்தறிவிக்கப்பட்ட நோய்கள் போன்றவற்றையும் ஆய்வு செய்தனர். மேலும் தரமான வல்லுநர் விதைகளை உற்பத்தி செய்திட தேவையான அனைத்து நடைமுறைகளையும் கடைபிடிக்க களப்பணி யாளர்களுக்கு அறிவுறுத்தப்பட்டது.

மேலும் பயிர் பாதுகாப்பு தொழில்நுட்பங்கள், கலவன்கள் கண்டறிதல் மற்றும் அவற்றை அகற்றும் முறைகள் குறித்து விதைச்சான்று அலுவலர்களுக்கு செயல்முறை பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது. இவ்வாய்வின் போது வெ.ராதா, விதைச்சான்று அலுவலர் (தொழில்நுட்பம்) ஆகியோர் உடனிருந்தனர்.

வருமானம் கூட்ட வரகில் ஊடுபயிர் ஊடுபயிர்

வரகு, பொதுவாக தனிப்பயிராகவே தமிழகத்தில் பயிரிடப் படுகிறது. பாதுகாப்பான விளைச்சல், அதிக இலாபம் மற்றும் மண் வளத்தைக் காக்க ஊடுபயிரிடுதல் அவசியமாகிறது. வரகுடன் ஊடுபயிராக துவரை, அவரை மற்றும் நிலக்கடலை ஆகிய பயிர்களில் ஒன்றை எட்டு வரிசை வரகுக்கு இரண்டு வரிசை ஊடுபயிர் (8:2) என்ற அளவில் விதைக்கலாம்.

வரகில் உற்பத்தித் திறனை அதிகரிக்கவும், விவசாயிகளுக்கு இலாபத்தைக் கூட்டவும் ஊடுபயிர் சாகுபடி மிகவும் சிறந்ததாகும். மானாவாரி மற்றும் வறண்ட நிலப்பகுதியிலும், மண்வளம் குறைந்த இடங்களிலும் ஊடுபயிராக நிலக்கடலை, பச்சைபயறு மற்றும் உளுந்து போன்ற பயறு வகை பயிர்களை சாகுபடி செய்யும் போது மண்வளம் கூடும். இந்த சாகுபடி முறைக்கு குறைந்த அளவு தண்ணீர், குறைந்த அளவு இடுபொருள் மேலும் குறைந்தளவு பூச்சி மற்றும் நோய் தாக்குதல் இருக்கும். ஒரு களை எடுத்தால், களைத் தொந்தரவு பெருமளவில் இருக்காது. இதனால் கூடுதல் இலாபம் கிடைக்கும். அறுவடைக்கு பிறகு வரகு தட்டையையும், பயறுகளின் கொடிகளையும் கால்நடைகளுக்கு தீவனமாக அளித்துப் பயன் பெறலாம்.

வரகில் உற்பத்தித் திறனை அதிகரிக்கவும், விவசாயி களுக்கு இலாபத்தைக் கூட்டவும் ஊடுபயிர் சாகுபடி மிகவும் சிறந்ததாகும் என்று சேலம் மாவட்டம், வீரபாண்டி வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் பா.கார்த்திகாயினி விவசாயிகளை கேட்டுக் கொண்டுள்ளார்.

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 Yields - Greater Profits

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

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

மேக்குவரத்து
கட்டணம்
உருதலை
(உருமையிலிருந்து)

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

குறிப்பு: ஜெயின் திக வளர்ப்பு தாவரங்கள் நோய்த் தாக்கம் இல்லாதவை என்ற போதிலும் நிலத்தில் ஊன்றிய பின்பு நோய் தாக்குதல் ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது. அதனால் நோய்த் தாக்கம் ஏற்படாது என்பதற்காக, விளைச்சல் அதிகப்படாது என்பதற்காக நிறுவனம் உத்தரவாதம் அளிக்காது.

கிராம அளவிலான விவசாயிகள் பயிற்சி

புதுக்கோட்டை, ஜன.9

புதுக்கோட்டை மாவட்ட குடுமியான் மலை உழவர் பயிற்சி நிலையம் மூலமாக 2024-25 ஆம் ஆண்டிற்கான கிராம அளவிலான விவசாயிகள் பயிற்சி புதுக்கோட்டை வட்டார குப்பையன்பட்டி கிராமத்தில்



நடைபெற்றது. இந்த பயிற்சியில் வேளாண்மை மற்றும் சகோதர துறைகளான தோட்டக்கலை துறை, வேளாண் விற்பனை மற்றும் வணிகத் துறையிலிருந்து அலுவலர்கள் கலந்து கொண்டு விவசாயிகளுக்கு பயிற்சியளித்தனர். இந்த பயிற்சியினை குடுமியான்மலை உழவர் பயிற்சி நிலைய வேளாண்மை துணை இயக்குநர் சி.ஜெயபாலன் துவக்கி வைத்து மண் மாதிரி எடுத்தல், மண் வள மேலாண்மை, பசுந்தாள் உரங்கள், அங்கக வேளாண்மை குறித்த தொழில் நுட்பங்கள் பற்றி விரிவாக விவசாயிகளுக்கு எடுத்து கூறினார். இப்பயிற்சியில் புதுக்கோட்டை வட்டார தோட்டக்கலை அலுவலர் ஐஸ்வர்யா, காய்கறி சாகுபடி, முந்திரி சாகுபடி, மாடிதோட்டம், தென்னை மரக்கன்று வழங்குதல், துறை ரீதியான திட்டங்கள் மற்றும் மானியங்கள் குறித்து எடுத்துரைத்தார்.

இதை தொடர்ந்து வேளாண் விற்பனை மற்றும் வணிகத் துறை உதவி வேளாண்மை அலுவலர், சௌந்தர் வேளாண் உட்கட்டமைப்பு நிதியின் கீழ் கடன் வசதி பெறுதல், கலம் அமைத்தல், உழவர் சந்தையில் வேளாண் பொருட்களை விற்பனை செய்வது மற்றும் பொறியியல் துறையில் திட்டங்கள் மூலம் வழங்கப்படும் இயந்திரங்கள் பற்றி விரிவாக எடுத்து கூறினார். மேலும், புதுக்கோட்டை வட்டார உழவர் மன்ற அமைப்பாளர் உதய சூரியன், தனது விவசாய அனுபவங்களை பகிர்ந்துக்கொண்டார். இந்த பயிற்சியின் முடிவில் புதிதாக வெளியிடப்பட்ட தானியம், பயறு வகை பயிர்கள் மற்றும் எண்ணை வித்துப்பயிர் ரகங்கள் குறித்த தொழில்நுட்ப கையேடு விவசாயிகளுக்கு வேளாண்மை துணை இயக்குநர் (உபநி) சி.ஜெயபாலன் வழங்கினார். பயிற்சிக் கான முன்னேற்பாடுகளை வேளாண்மை அலுவலர் (உழவர் பயிற்சி நிலையம்) ந.சண்முகி செய்திருந்தார், இப்பயிற்சியின் முடிவில் புதுக்கோட்டை வட்டார உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர் அருளரசு நன்றியுரை கூறினார்.

மண்புழு கம்போஸ்ட் தயாரிக்கும் முறை!

மண்புழு கம்போஸ்ட்

மண்புழுவை விவசாயியின் நண்பரென்று தொன்று தொட்டு கூறிவருகிறோம். மண் மற்றும் குப்பைகளை தீன்று சத்து நிறைந்த கழிவு பொருள்களை வெளியேற்றுகிறது. ஒரு கிலோ மண்புழு (சுமார் 1000 புழுக்கள்) ஒரு நாளில் 5 கிலோ கழிவுப்பொருள்களை வெளியேற்றுகிறது. நமது வீட்டு குப்பை பொருட்களைக் கொண்டு மண்புழு கம்போஸ்ட் தயாரிப்பதின் மூலமாக குப்பைகள் மண்ணானது பொன் போல பயிர் வளர்ச்சிக்கு பயன்படுகிறது. ஒவ்வொரு மண் வகைகளிலும் தனிப்பட்ட மண்புழுக்கள் தென்படுகிறது. எனவே உள்ளூர் மண்புழு இரகங்களை பயன்படுத்துவது நல்லது.

மண்புழு கம்போஸ்ட் தயாரிக்கும் முறை

2 மீ. X 1 மீ. X 0.75 மீ. என்ற அளவிற்கு குழிகளெடுத்து செங்கலினால் கட்டவேண்டும். மழைத்தண்ணீர் குழிக்குள் விழாமல் கவனித்து கொள்ள வேண்டும். குழியின் அடியில் 15 செ.மீ முதல் 20 செ.மீ கனத்தில் அழுக்குமண் (Loamy Soil) போட்டு மண்புழு படுக்கை அமைக்க வேண்டும். அதற்குமேல் 5 செ.மீ கனத்தில் உடைந்த செங்கல் துண்டுகள் மற்றும் மணல் போட வேண்டும். மண்புழு படுக்கை எப்பொழுதும் ஈரமுள்ளதாக இருத்தல் வேண்டும். பின் 100 மண்புழுக்களை குழிக்குள் விடவேண்டும். அதன் மேல் ஆங்காங்கே குறைந்த அளவில் பச்சை சானியை போடவேண்டும். பின் 6 செ.மீ கனத்தில் காய்ந்த இலை அல்லது வைக்கோல் போடவேண்டும். பின் 30 நாட்களுக்கு குழியில் ஈரமுள்ளதாக பாதுகாத்தல் வேண்டும். குழியினை வாழை இலையினாலோ தென்னை அல்லது பனை ஒலையினாலோ பறவைகள் மண்புழுக்களை எடுக்காதவாறு மூடி வைக்கவேண்டும். 30 நாட்களுக்கு பின் பாதி மக்கிய நனைந்த இயற்கை கழிவுகளை (விலங்குகளின் கழிவு, சமையலறை கழிவுகளை அல்லது ஹோட்டல் கழிவை 5 செ.மீ கனத்தில் பரப்பவேண்டும். பின் இரு வாரங்களுக்குகொருமுறை தொடர்ந்து போடவேண்டும். அடிக்கடி இயற்கை கழிவுகளை மண்புழு சாகாதபடி கிளரிவிட வேண்டும். கம்போஸ்ட் குழி நிறைவதுவரை இயற்கை கழிவுகளை போடவேண்டும்.

பின் 30 முதல் 45 நாட்கள் வரை குழியினை ஈரமுள்ளதாக பார்த்துக்கொள்ள வேண்டும். பின் 3 முதல் 4 நாட்கள் தண்ணீர் தெளிப்பதை நிறுத்திவிட வேண்டும். இதன் மூலமாக மண்புழுக்கள் கீழேயுள்ள ஈரமான அடிப்பகுதிக்கு சென்றுவிடும். மண்புழு கம்போஸ்டிலிருந்து கிடைக்கும் நாங்கூர் கட்டிகளை பொடித்து கம்போஸ்டாக பயன்படுத்தலாம்.

மரமொன்றிற்கு 1-10 கிலோ வரைக்கும் மண்புழு கம்போஸ்ட் சிபாரிசு செய்யப்படுகிறது. மேலும் ஒரு ஏக்கர் பயிர் நிலத்தில் 2000 கிலோ அளவிலும் சிபாரிசு செய்யப்படுகிறது. மண்புழு கம்போஸ்ட் போட்ட நிலங்களில் அடிக்கடி தண்ணீர் விட வேண்டும்.

மேலும் ஈரம் சீக்கிரத்தில் காயாமலும் பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும். மண்புழு கம்போஸ்ட் போட்ட நிலங்களில் பயிருக்கு அடியுரமாகவோ மேலுரமாகவோ இரசாயன உரங்களை மண்ணில் போடக்கூடாது. தேவையிருந்தால் இலை வழியாக சத்துக்களை அளிக்கலாம் என சேலம் மாவட்டம், பனமரத்துப்பட்டி வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் அ.சாகுல் அமீத் தெரிவித்தார்.

