

ஷிப்டெல் டெஸ்வி

அக்ரி-டாக்டர்

agridoctor.in



agridoctor.in | 17.10.2024 வியாழக்கிழமை | பக்கங்கள் 27 | RNI No.TNTAM/2012/49602 | Vol.12, Issue : 101 - Madurai | Online Edition

2025-26 ராபி சந்தைப் பருவப் பயிர்களுக்கான குறைந்தபட்ச ஆதரவு விலை மத்திய அமைச்சரவை ஒப்புதல்

புது தில்லி, அக்.16

பிரதமர் மோடி தலைமையில் நடைபெற்ற பொருளாதார விவகாரங்களுக்கான மத்திய அமைச்சரவைக் குழுக் கூட்டத்தில், 2025-26 சந்தைப் பருவத்தில் ராபி பயிர்களுக்கு குறைந்த பட்ச ஆதரவு விலையை உயர்த்த ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டது.

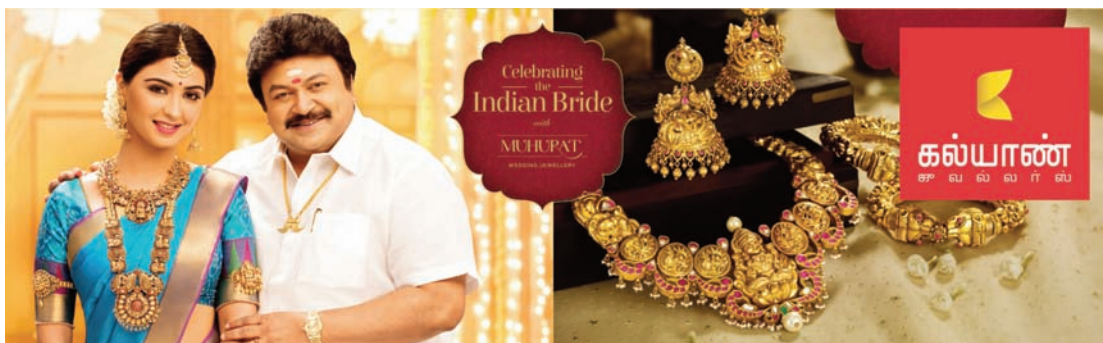
விவசாயிகளின் விளைபொருட்களுக்கு உரிய விலை கிடைப் பதை உறுதி செய்வதற்காக, 2025-26 சந்தைப் பருவத்திற்கான



ராபி பயிர்களுக்கான குறைந்தபட்ச ஆதரவு விலையை அரசு உயர்த்தியுள்ளது.

கடுகு குவிண்டாலுக்கு ரூ.300-ம், மகுர் பருப்பு குவிண்டாலுக்கு ரூ.275-ம் குறைந்தபட்ச ஆதரவு விலை உயர்த்தப்பட்டுள்ளது. பருப்பு, கோதுமை, குங்குமப்பு, பார்லி ஆகிய வற்றின் விலை குவிண்டாலுக்கு முறையே ரூ.210, ரூ.150, ரூ.140, பார்லி ரூ.130 உயர்ந்தப்பட்டுள்ளது.

கோதுமைக்கு குறைந்த பட்ச ஆதரவு விலை ரூ.2425 ஆக நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது. இது ஏற்கெனவே ரூ. 2275 ஆக இருந்தது. மனித உழைப்பு, மாட்டு உழைப்பு, இயந்திர உழைப்பு, குத்தகை வாடகை, விதைகள், உரங்கள், நீர்ப்பாசன செலவுகள், கருவிகள், பண்ணை கட்டிடங்கள் மீதான தேய் மானம், நடைமுறை மூலதனத்தின் மீதான வட்டி, பம்ப்



செட்டுகளை இயக்குவதற்கான செல் மின்சாரம் போன்ற அனைத்து செலவுகளையும் உள்ளடக்கிய செலவை இந்த குறைந்த பட்ச ஆதரவு விலை குறிக்கிறது.

2025-26 சந்தைப் பருவத்திற்கான கட்டாய ராபி பயிர்களுக்கான குறைந்தபட்ச ஆதரவு விலையின் அதிகரிப்பு, உற்பத்தி செலவை விட குறைந்தபட்சம் 1.5 மடங்கு அளவில் குறைந்தபட்ச ஆதரவு விலையை நிர்ணயிக்கும் மத்திய பட்ஜெட் 2018-19 அறிவிப்பின் அடிப்படையில் அமைந்துள்ளது.

ராபி பயிர்களுக்கான இந்த அதிகரித்த குறைந்தபட்ச ஆதரவு விலை, விவசாயிகளுக்கு ஸாபகரமான விலையை உறுதி செய்வதுடன், பயிர் பன்முகத்தன்மையை ஊக்குவிக்கும்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

சிறுதானிய விளம்பர பிரச்சார ஊர்தி மாவட்ட ஆட்சியர் துவக்கி வைத்தார்

கள்ளக்குறிச்சி, அக்.16

வேளாண்மைத்துறையின் மூலம் செயல்படுத்தப்படும் உணவு மற்றும் உட்டச் சத்து பாதுகாப்பு தீட்டத்தின் கீழ் சிறுதானியத்தின்



முக்கியத்துவம் மற்றும் அதனை பயிரிடுவதன் அத்தியாவ சத்தையும் விவசாயிகளுக்கு விளக்கும் விளம்பர பிரச்சார வாகன ஊர்தியினை கள்ளக்குறிச்சி மாவட்ட ஆட்சியர் எம்.எஸ்.பிரசாந்த் நேற்று (16.10.24) துவக்கி வைத்தார்.

கம்பு, தீனை, சாமை, வரகு, குதிரைவாலி, பனிவரகு மற்றும் கேழ்வரகு போன்ற சிறுதானிய பயிர்களின் உற்பத்தியினை அதிகரித்திட விவசாயிகளுக்கு விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்திடவும், சிறுதானிய உணவினை ஒவ்வொரு குடும்பத்திலும் ஒரு வேளை உணவாவது எடுத்துக்கொண்டு நோயற்ற வாழ்வினை வாழ அறிவுறுத்தும் பொருட்டு ஜந்து வாகனங்களை கொண்டு 16.10.24 முதல் 21.10.24 வரை கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சி தீட்டம் செயல்படுத்தும் கிராம பஞ்சாயத்துகளுக்கு முன்னுரை மூலம் அளித்து அனைத்து கிராமங்களிலும் விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தப்படும்.

இந்நிகழ்ச்சியில் மாவட்ட காவல் கண்காணிப்பாளர் ரஜத் யூ சதுர்வேதி, மாவட்ட வருவாய் அலுவலர் சத்திய நாராயணன், வேளாண்மை இணை இயக்குநர் பொ.அசோக்குமார், திருக்கோவிலூர் சார் ஆட்சியர் ஆனந்த் குமார் சிங், வேளாண்மை துணை இயக்குநர் (மத்திய & மாநில அரசு தீட்டம்), இரா.பெரியசாமி, வேளாண்மை துணை இயக்குநர் மாவட்ட ஆட்சியரின் நேர்முக உதவியாளர் (வேளாண்மை) ஆர்.விஜயராகவன், வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் (குரகட்டுப்பாடு) ஆ.அன்பழகன், கள்ளக்குறிச்சி வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் பொன்னுராசன் மற்றும் துறை சார்ந்த அலுவலர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

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/- ஜயின் மொந்தன்:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/- ஜயின் நேந்திரன்:
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
(ஏ.பேஷன்பிள்ளது)

வானகம் & SVK Organic Farm இணைந்து நடத்தும் 'இரண்டு நாள் இயற்கை வழியில் காளான் வளர்ப்பு பயிற்சி'

கரூர், அக்.16

கரூர் மாவட்டம், கடவூர், சுருமான்பட்டி, நம்மாழ்வார் உயிர் சுழல் நடுவம், தூவானகம் என்ற இடத்தில் வரும் 26.10.24 மற்றும் 27.10.24 ஆகிய இரண்டு நாள் இயற்கை வழியில் காளான் வளர்ப்பு பயிற்சி' நடைபெறும். ஈரோடு, நம்பியூர், SvK organic farm வெ.லோகநாதன் பயிற்சி அளிப்பார்.

பயிற்சி கட்டணம் (தங்குமிடம் உணவு உட்பட) ரூ.1,200/-.

+91 86680 98495, +91 86680 98492, +91 94458 79292 என்ற கைபேசி எண்ணில் அழைத்து அவசியம் முன்பதிவு செய்து கொள்ள வேண்டும்.

குறிப்பு : உணவு பொருட்கள், பாலித்தீன் பைகள், சோப்பு, சாம்பு, பேஸ்ட், கொசுவர்த்தி போன்றவை வெளியிலிருந்து கொண்டு வர அனுமதிக்கப்படாது. அதற்குப் பதிலாக பண்ணையில் கிடைக்கும் இயற்கை பொருள்களை எப்படி பயன்படுத்துவது என்பது பற்றி கற்றுக் கொடுக்கப்படும். பயிற்சியின் இடையே வெளியில் செல்லா, வெளியில் தங்கா அனுமதியில்லை. களப் பயிற்சிக்கு தேவையான உடை மற்றும் போர்வை, கைவிளக்கு (torch) எடுத்து வரவும்.

டாக்டர் ஏ.பி.ஜே அப்துல்கலாமின் பிறந்தநாளை முன்னிட்டு வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தில் மரக்கன்று நடப்பட்டது

தீருச்சி, அக்.16

தீருச்சி மாவட்டம், சிறுகமணி வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம் மூலம் டாக்டர் ஏ.பி.ஜே.அப்துல்கலாமின் 93வது பிறந்தநாளை (15.10.24)



முன்னிட்டு விவசாயிகளுக்கு இலவச மரக்கன்றுகள் வழங்கப் பட்டன. மேலும் வேளாண் அறிவியல் நிலைய வளாகத்தில் விவசாயிகள் பயன் பெற மூலிகைக் தோட்டம் அமைக்கும் விதமாக தீப்பிலி கன்று மற்றும் மரக்கன்று தீட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் முனைவர் சி.ராஜா பாடுதலைமையில் நடப்பட்டது. இந்நிகழ்ச்சியில் வேளாண் அறிவியல் நிலைய தொழில்நுட்ப வல்லுநர்கள் முனைவர் ந.புனிதவதி, முனைவர் எம்.மாரிமுத்து, முனைவர் சு.ஈஸ்வரன், முனைவர் த.ஜானகி மற்றும் அவுவலர்கள் ஆகியோர் பங்கு பெற்றனர்.

கோவை ஆர்.எஸ்.புரம் உழவர் சந்தை விலை விபரம்							16.10.2024	
வி. எண்	காம்கறி விபரம்	துறைத் தட்டம்	அதிக தட்டம்	வி. எண்	காம்கறி விபரம்	துறைத் தட்டம்	அதிக தட்டம்	
1	கத்திரி(Hybrid)	20	24	56	காளான் (சிப்பி/பட்டன்)200GM	35	40	
1A	கத்திரி(Simron)	20	24	57	உருளை (பிற)	36	40	
1B	கத்திரி(Nadu)	35	40	57A	உருளை(ஜாட்டி)	70	74	
2	வெண்டை	35	40	58	மேரக்காய்	20	26	
3	தக்காளி (நாடு)	45	50	59	முள்ளங்கி(சிவப்பு)	25	30	
4	தக்காளி ஆப்பிள்	35	38	60	கேரட்	44	50	
5	அவனை(பிள்கட்ட)	65	70	61	பீட்ரூட் (ஜாட்டி)	40	46	
6	புடலை	25	30	62	நூல்கோல்	40	44	
7	பீர்க்கன்	26	30	63	ட்ரனிப்	40	44	
8	கஞரக்காய்	20	26	64	மு.கோஸ்	24	28	
9	பாகற்காய்	30	34	65	மு.கோஸ்(கலர்)	30	35	
10	கொத்தவரை	30	34	66	காளிபிளாவர்	55	60	
11	பூசணி	12	16	67	பட்டாணி	190	200	
12	அரசாணி	15	18	68	பூண்டு	260	300	
13	ப மிளகாய்(சம்பா)	35	38	69	இஞ்சி	50	140	
14	ப மிளகாய்(Bullet/Nadu)	35	40	70	புருக்கோவின்	100	120	
15	சி.வெங்காயம்	50	55	71	பெண்ணி பீன்ஸ்	160	165	
16	பெவங்காயம்/துயியது/பழையது	45	55	72	குடமிளகாய்	55	60	
17	த பயறு(வெள்ளை)	35	40	73	ஜாட்டி அவரை	130	140	
18	பச்சை மொச்சை	45	48	74	பஜங்ஜி மிளகாய்	30	35	
19	முருங்கை	60	66	71A				
20	தேங்காய்	48	52					
21								
22	வாழைக்காய்	35	38					
23	சேண்ணகிழங்கு	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	குரிவேப்பிலை	45	48	79	மாதுளை	200	240	
29	கொத்தமல்லி	35	40	80	திராட்சை	70	80	
30	புதினா	5	6	81	மாம்பழம்	0	0	
31	அகத்திக்கீரை	12	15	82	ஆப்பிள்	100	140	
32	தண்டுக்கீரை	12	15	83	ஆரங்க்	60	70	
33	கக்கிட்டி/வெந்தயம்	18	20	84	சாத்துக்குடி	50	60	
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	கதளி	55	60	
40	கோவக்காய்	35	38	91	பூவன்	45	50	
41	வாழைத்தண்டு	5	10	92	ரஸ்தாளி	50	56	
42	வாழை இலை	4	5	93	கற்புரவள்ளி	50	56	
43	வாழைப்பூ	10	15	94	மோரிஸ்	34	38	
44	(முட்டை)கோஸ் (உள்ளார்)	20	26	95	நாடன்	45	50	
45	வெள்ளாரி	22	26	96	நெந்திரன்	35	40	
46	பீட்ரூட் (உள்ளார்)	22	26	97	செவ்வாழை	80	85	
47	சன்டக்காய்	140	150	98	பேரிக்காய்	120	160	
48	வெங்காயத்தாள்	8	10	99	நார்த்தங்காய்	35	40	
49				100	கரிப்பலா	35	40	
50	நிலக்கடலை	65	70	101	மிராகன் ப்ரூட்	150	160	
51	மக்காச்சோளக்கத்திர்	24	28	102	நெல்லிக்காய்	70	80	
52								
53	ஸ்விட் காளி	34	38					
54	இளைந்திர(சிறியது/பெரியது)	30	33					
55	(முள்ளங்கி/வெள்ளை)	25	30					

தரமான விதைகளை சேமிக்கும் வழிமுறைகள்

விதை உற்பத்தியில் எந்த அளவிற்கு கவனம் செலுத்தப் படுகின்றதோ அந்த அளவிற்கு விதைகளை பூச்சி மற்றும் நோய்களிலிருந்து பாதுகாத்து விதைகளை சேமிப்பதிலும் அதீக கவனம் செலுத்த வேண்டும் என தஞ்சாவூர் விதைப் பரிசோதனை அலுவலர் விடுத்துள்ள செய்தி குறிப்பில் தெரிவித்துள்ளார்.

விதைகளை உற்பத்தி செய்து சுத்திகரிக்கப்பட்டு அதன் விதைப்பு பருவம் வரும் வரை விதை உற்பத்தியாளர்கள், விதை விநியோகம் செய்பவர்கள் மற்றும் விவசாயிகளால் அவர்களது இடங்களில் சேமித்து வைக்கப்படுகின்றது. இவ்வாறு சேமித்து வைக்கப்படும் விதைகளில் ஈரப்பதம் மற்றும் சேமிக்கும் முறைகளை முறையாக கடைப்பிடிக்காவிடில் விதைகளின் முளைப்புத்தீரன் குறைந்து அதன் தரம் பாதிக்கப்படுகிறது. உதாரணமாக நெல் விதைகளுக்கு ஈரப்பதம் 13 சதவீதத்திற்கு மேலும் உள்ளது மற்றும் பயறுவகைகளுக்கு ஈரப்பதம் 9 சதவீதத்திற்கு மேலும் இருந்தால் சேமிப்பு காலத்தில் எளிதில் பூச்சி நோய் தாக்குதலுக்கு விதைகள் உட்படுத்தப்படுகிறது.

விதைகளை சேமிக்கும் முறைகள்

- விதைகளை சேமிக்க புதிய கோணிப்பைகள் அல்லது சுத்தமான தீவன சாக்குகளை பயன்படுத்த அறிவுறுத்தப்படுகின்றது.
- விதைகளை சேமிப்பு கலன்கள் மற்றும் கிடங்குகளை சுத்தமாக பராமரித்தல் வேண்டும். குப்பைகள், தூசிகள் இல்லா மலும் பூச்சி மற்றும் நோய்களால் சேதமடைந்த விதைகளை உடனுக்குடன் அகற்ற வேண்டும்.
- ஈரப்பதத்தை பொறுத்தவரை அந்தந்த விதைகளின் தரத் தீற்கு தகுந்தாற் போன்று 9 முதல் 13 சதவீதத்திற்குள் இருக்கு மாறு நன்கு காயவைத்து சேமிக்க வேண்டும்.
- விதை மூட்டைகளை நல்ல காற்றோட்ட வசதி மற்றும் சூரிய ஒளிபடும் அறைகளில் தரையில் அடுக்காமல் மரம் அல்லது இரும்பு கட்டைகளின் மேல் அடுக்க வேண்டும்.

- சுவரிலிருந்து $1\frac{1}{2}$ அடி இடைவெளி விட்டும் ஒரு அட்டியிலிருந்து மற்றொரு அட்டிக்கு 6 அடி இடைவெளி விட்டும் அடுக்க வேண்டும்.
- ஒரு அட்டியில் மூட்டைகளை ஒன்றின் மேல் ஒன்று அடுக்க வைக்கும் போது 6 மூட்டைகளுக்கு மிகாமல் பார்த்துக்கொள்ள வேண்டும்.
- 15 நாட்களுக்கொருமுறை மூட்டைகளில் பூச்சிகளின் தாக்குதல் உள்ளதா என கண்காணிக்க வேண்டும்.
- விதைகளில் மாதிரியினை எடுத்து விதைப் பரிசோதனை நிலையத்தில் ஈரப்பதும் மற்றும் பூச்சி தாக்குதலை கணக்கிடும் போது, பூச்சிகளின் சேதத்தை பொறுத்தவரை பயறு வகைகள் மற்றும் மக்காச்சோளத்திற்கு 1 சதவீதத்திற்குள்ளூம் மற்ற பயிர் களுக்கு 0.5 சதவீதத்திற்குள்ளூம் கிருததல் வேண்டும்.

எனவே சேமித்து வைக்கப்பட்டிருக்கும் விதைகளை விதைப்ப தற்கு முன்பு விதை உற்பத்தியாளர்கள் விநியோகம் செய்பவர் கள் மற்றும் விவசாயிகள் தங்களது விதைகளின் புறத்தூய்மை,

பைட்டோவிட்டா (FYTOVITA)



“வைட்டமின் சத்துக்களைக் கொண்ட பயிர் ஊக்கி”

பயன்கள்

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

பயன்படுத்தும் முறை

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



84899 04949, 84899 10105

>>> மேலும் விபரங்களுக்கு: www.tstanes.com

ஸரப்பதம், முளைப்புத்தீறன் பரிசோதனை மற்றும் பூச்சி, நோய் களின் சேத நிலை விவரங்கள் தொரிந்துகொள்ள, தஞ்சாவூர் மாவட்டத்தீற்கு காட்டுத்தோட்டத்தில் அமைந்துள்ள விதைப் பரிசோதனை நிலையத்தையும், நாகப்பட்டினம் மாவட்டத்தீற்கு வெளிப்பாலையத்தீல் உள்ள விதைப் பரிசோதனை நிலையத்தையும், தீருவாரூர் மாவட்டத்தீற்கு விஜயபுரத்தீல் அமைந்து உள்ள விதைப் பரிசோதனை நிலையத்தையும்



பயறு வண்டு (Pulse Beetle)

அணுகி விதை மாதிரிகளில் நெல் விதை மாதிரிகளுக்கு 100 கிராம் என்ற அளவிலும் பயறு வகைகளுக்கு 150 கிராம் என்ற அளவிலும் விதை மாதிரி எடுத்து தங்கள் முழு முகவரியுடன் பகுப்பாய்வு கட்டணமாக ரூ.80/-செலுத்தி பகுப்பாய்வு முடிவு கடைப்படி பயன் பெற்று பயன் பெறுமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்கள்.

இதனை, தஞ்சாவூர், விதைப் பரிசோதனை அலுவலர் து.சிவ வீர பாண்டியன் தொரிவித்தார்.



Adult



Larvae



Damaged Grain

அரிசி வண்டு (Rice Weevil)

நானோ யூரீயா பிளஸ்

20 சதவீதம்

தழுச்சத்து கொண்ட நானோ தீரவம்

500 மிலி
₹.225/-



கைவையுள்ள
தெளிப்பு
1லி. நீருக்கு
5 மிலி.

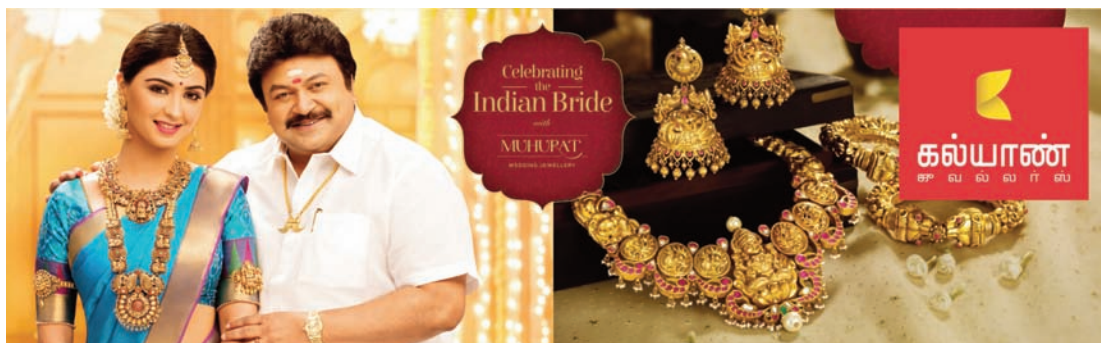
- ✓ ஒரு ஏக்கருக்கு, ஒரு தெளிப்பிற்கு 500 மிலி
- ✓ முதல் தெளிப்பு - முக்கிய வளர்ச்சி பருவமான கிளைப்பு | தூர்விடும் தருவாய்
- ✓ இரண்டாம் தெளிப்பு - பூக்கும் பருவத்தீற்கு முன்
- ✓ அனைத்து பயிர்களுக்கும் ஏற்றது.



நெல்லில் நிலை சுருட்டுப்பும் தாக்குதலின் அறிகுறிகள் மற்றும் கட்டுப்படுத்தும் முறைகள் தாக்குதலின் அறிகுறிகள்

- இலைகள் நீள் வாக்கில் மாடிக்கப்பட்டிருக்கும். புழுக்கள் அதனுள்ளே இருக்கும்.
- புழுக்கள் இலைகளின் பச்சை நிற தீசுக்களை சுரண்டு வதால் இலைகள் வெண்மையாக மாறி காய்ந்துவிடும்.
- தீவிர தாக்குதலின்போது முழு நெல் வயலும் வெண்மையான நிறத்தில் காய்ந்தது போல் காட்சியளிக்கும்.

கட்டுப்படுத்தும் முறை



பொருளாதார சேத நிலை அளவு : பயிர் வளர்ச்சிப் பருவத்தில் 10 சதவிகிதம் இலைச் சேதம் மற்றும் பூக்கும் பருவத்தில் 5 சதவிகிதம் கண்ணாடி இலைச் சேதம்.

- ஷிரைக்கோகிரேம்மா கிலோனிஸ் (முட்டை ஒட்டுண்ணி களை) பயிர் நடவு செய்து 37, 44, மற்றும் 51 நாட்களில் மொத்தம் மூன்று முறை @ 2 சிசி (40,000 முட்டை ஒட்டுண்ணிகள் / ஏக்கர் / முறை) என்ற அளவில் விட வேண்டும்.
- தேவைக்கு அதிகமாக தொழு உரங்கள் இடுவதை தவிர்க்கவும் வரப்புகளை சீராக்கி அதனை சுத்தமாக வைத்தல் மற்றும் புல் ஓனக் களைகளை நீக்க வேண்டும்.
- தேவைக்கு அதிகமாக தழைச் சத்து இடுவதை தவிர்க்கவும். இடும் தழைச் சத்தினைப் பிரித்து கொடுக்க வேண்டும்.
- வேப்பங்கொட்டைச் சாறு 5 சதவிகிதம் @ 10 கிலோ / ஏக்கர் (அல்லது) வேப்பெண்ணை 3 சதவிகிதம் @ 6 லிட்டர் / ஏக்கர் (அல்லது) இலுப்பை எண்ணைய் 6 சதவிகிதம் @ 12 லிட்டர் / ஏக்கர் (அல்லது) பேசிலஸ் துரிஞ்சியன்சிஸ் வார் குர்ஸ்டாகி 0.6

கிலோ/ஏக்கர் அல்லது பிவேரியா பாசியானா 1.15% WP 1 கிலோ/ஏக்கர் அல்லது அசாடிராக்டின் (0.03%) 400 மி.வி / ஏக்கர் அல்லது கார்போசல்பான் (6% G) 6.7 கிலோ/ஏக்கர் அல்லது கார்டேப்ஷெட்ரோகுளோரைடு (50% SP) 400 கிராம் /ஏக்கர் அல்லது குளோரோடேரேனிலிபுருள் (18.5% SC) 60 கிராம்/ஏக்கர் அல்லது குளோரோடேரேனிலிபுருள் (0.4% G) 4 கிலோ/ஏக்கர் அல்லது பிப்ரோனில் (80% WG) 20 கிராம்/ஏக்கர் அல்லது புளுபன்றிமைட் (39.35% SC) 20 கிராம்/ஏக்கர் அல்லது புளுபன்றிமைட் (20% WG) 50 கிராம்/ஏக்கர்க்கு பயன்படுத்தி பயன்பெறலாம் என்று சேலம் மாவட்டம், வீரபாண்டி வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் பா.கார்த்திகாயினி விவசாயி களை கேட்டு கொண்டுள்ளார்.

ARJUN® TARPAULINS

- PVC Coated/HDPE Tarpaulins • Poultry Curtains • Pond Liners
- Tents • Cars/scooter Covers • Shade Nets
- Azolla Beds • Vermi Beds

ARJUN TARPAULIN INDUSTRIES
EXPERTS WHO KNOW TARPAULINS BEST
Contact us : 94422 12345, 94861 12345

www.arjuntarpaulins.com info.arjun@gmail.com

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

புரட்டாசிப் பட்டத்தீற்கேற்ற கம்பு சாகுபடி

சிறு தானியமான கம்பு குறுகிய காலப் பயிராகும். தற்போது ஊட்டச்சத்துகள் குறைபாடு இன்றைய இளைய தலை முறைகளில் காணப்படுகிறது. இதனால் சிறு வயதிலே பல நோய்களுக்கு ஆளாக வேண்டிய நிலை. நம்முடைய முன்னோர் களின் காலத்தைப் போன்று நமது அன்றாட உணவு பழக்கத்தில் சிறுதானியங்களை சேர்க்க வேண்டும் என மருத்துவர்கள் எச்சரிக்கை செய்கிறார்கள். அந்த வகையில் நாம் மறந்து போன கம்மங்களுக்கிணைய இன்று கம்பு சாகுபடி வாயிலாக தெரிந்து கொள்ளுவோம்.



தமிழகத்தில் கிட்ட தட்ட 50,000 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் கம்பு சாகுபடி செய்யப்படுகிறது. கம்பு பயிரின் அறிவியல் பெயர் (PENNISETUM GLUCUM) இதனை ஆங்கிலத்தில் PEARL MILLET என்றும் இந்தியில் BAJRA என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன. கம்பு இந்தியாவிலே 2000 ஆண்டுக்கு முன்னதாக பயிரிடப்பட்டு வருகிறது. இதனுடைய தாயகம் ஆப்பிரிக்கா நாடாகும்.

கம்பின் ஊட்டச்சத்து விபரம்(100 கிராம் தானியத்தில்)

புரதம் 11.60 கிராம், கொழுப்பு 5.கி., நார்சத்து 1.2 கி., கார்போ ஹெடிரேட் 67.5 கி, மற்றும் கால்சியம், இரும்பு சத்து, உயிர் சத்துகள் மில்லி கிராம் அளவில் உள்ளன. மற்ற சிறுதானியங்களை விட கம்பில் புரதம் அதிகமாக உள்ளது குறிப்பிடத்தக்கது.

கம்பு சாகுபடி தொழில்நுட்பங்கள்

1) கம்பு இறவையாகவும் மாணாவாரியாகவும் தென்மாவட்டங் களில் அதிகளவாக இந்த பட்டத்தில் (செப்.-அக்டோபர்) மாதங் களில் சாகுபடி செய்யப்படுகிறது. எல்லாவிதமான மண்ணிலும் வளரும் மண்ணின் கார அமில தன்மை 6.5-7.5 வரை ஏற்றது. வடிகால் வசதியுள்ள நிலங்களில் நன்றாக வளரக் கூடியது.

இருகங்கள் : கோ.(சிய) 9, ஜ.சி எம்.வி 221

வீரிய ஒட்டு ரகங்கள் : கோ 9, கோ 10

விதையளவு : 2 கிலோ / ஏக்கர்

இடைவெளி : 45X15செ.மீ இடைவெளியில் விதைத்தால் ஏக்கராக்கு 1,45,000 பயிர்கள் இருக்கும்.

விதை நேர்த்தி : ஒரு கிலோ விதைக்கு பொட்டாசியம் டை ஹெப்ரஜன் பாஸ்பேட் 20 கிராமம் 1 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து விதைகளை 6 மணி நேரம் ஊற வைத்து, உலர்த்தி பின் விதைக்க வேண்டும்.

உர அளவு : மானாவாரி NPK 16:8:8, தொழு உரம் 5 டன், நுண்ணூட்ட உரம் 5 கிலோ (M.N.MIXTURE FOR MILLAT)

களை நிர்வாகம்

விதைத்த 15வது மற்றும் 30வது நாளில் கைகளை எடுக்க வேண்டும். பயிரில்லாத இடங்களில் அதீகமாக உள்ள இடங்களில் இருந்து பிடிக்கி நடலாம். அடியுரமாக 50% தழை மற்றும் முழுமையாக மணி, சாம்பல் சத்துகளை இடவேண்டும். விதைத்த 20, 40வது நாளில் மீதமுள்ள தழைசத்தை இரு பிரிவுகளாக பிரித்து இடலாம். பொதுவாக மானாவாரியில் பயரில் பூச்சி மருந்து தெளிப்பது இல்லை. தேவைபடின் அருகேயுள்ள விவசாய விரிவாக்க மையத்தையோ கிசான் கால் சென்டர்களையோ அணுகலாம்.

அறுவடை

இலைகள் மஞ்சளாக மாறி தானியங்கள் பால் பிடித்து) கடினமான பிறகு கதிர்களை அறுவடை செய்து தட்டி தானியங்களை பிரித்தெடுக்கலாம். அதீக நார்சத்துள்ள சிறுதானியங்களை உணவாக எடுத்துக்கொள்ளுவோம். சிறுதானியங்களில் மதிப்புக்கூட்டப்பட்ட பொருளாக மாற்றி (VALVE ADDED) விற்பனை செய்து அதீக வருமானம் பெறலாம். எந்தவித கூடுதல் செலவு இல்லாமல், மற்ற பயிர்கள் சாகுபடி செய்வதை விட சிறுதானியங்களை அதீகமாக சாகுபடி செய்யலாமே.

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

நீல வண்ண ஒட்டும் பொறி

நீல வண்ண பொறிகள் இலைப்பேன்களை கட்டுப்படுத்தவும் கண்காணிக்கவும் உதவும் நூற்றுக்கணக்கான மையற்ற வழியாகும்.

இதன் மூலம் பூச்சிகள் நீல நிறத்தால் ஈர்க்கப்படுகின்றன மற்றும் உலர்த்தாத பசை, பூச்சியை பொறியில் ஒட்ட செய்கிறது.

டி ஸ்டேன்ஸ் அண்ட் கம்பனி விமிடட்ட



**பயிரின் வேர்களைத் தாக்கும்
நூற்புமு பிரச்சனையா?**



வேர் முடிவுகள்



வேர் வீக்கம்



வேர் அறுகல்

பயன்படுத்துவீர.....

பயோ நெமட்டான்



"இது வேர்களைத் தாக்கும் தீமைசெய்யும் நூற்புமுக்களையும் அதன் முட்டைகளின் செயல்பாட்டையும் தடுக்கிறது"

ஆரோக்கியமான வேர் வளர்ச்சிக்கு உதவுகிறது

ஏக்கருக்கு 2 லிட்டர்

முன்சானை (அ) பாக்ஸரியா நோய்கள் வரும் அபாயத்தை குறைக்கிறது

டி ஸ்டேன்ஸ் அண்ட் கம்பனி விமிடட்ட

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

தொடர்புக்கு: 84699 04949
தலைமுறை வெள்ளை: 9344914995
கலைகூ: 9344914996
கலை: 9344914948

தலைமுறை: 9344914935
கலை: 9344914936

பயன்படுத்தும் முறை

ப்ளைவுட்போடு அல்லது கார்ட்போடின் புதிய அல்லது பயன் படுத்தப்பட்ட தாள்களை எடுத்து நீல வண்ணத்தீல் பெயின்ட் செய்யவும் உலர்த்துவதற்கு அனுமதிக்கவும். வர்னம் பூசப்பட்ட பலகையில் கீரීஸ் அல்லது பசை தடவுவும். மூங்கில் கம்புகளின் உதவியுடன் பயிர் விதானத்திற்கு மேலே பொறிகளை அமைக்கவும். ஹெக்டேருக்கு 12 பொறிகள் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

மஞ்சள் வண்ண ஒட்டும் பொறி

வயலில் உள்ள பூச்சிகளின் எண்ணிக்கையைக் கண்காணிப்ப தற்காக உருவாக்கப்பட்ட பொறிகளுள் ஒன்று தான் மஞ்சள் வண்ண ஒட்டும் பொறி. இது பூச்சிகளை இதன் நிறம் மூலம் ஈர்த்து பசையில் ஒட்ட வைக்கிறது.

ஈர்க்கப்படும் பூச்சிகள்

வெள்ளை ஈக்கள், இலைப்பேன், அசுவினி பூச்சி, இலை சுருட்டு பூச்சி

பயன்படுத்தும் முறை

மஞ்சள் வண்ண ஒட்டும் பொறிகள் பல்வேறு வடிவங்கள் (செவ்வகம் வட்டம் அல்லது டேப்பின் வடிவம்) மற்றும் அளவுகளில் உள்ளன.

இந்த பொறிகளில் பூச்சிகள் ஒட்டி கொள்வதற்காக விளக்கெண்ணெய், வெள்ளை கீரීஸ் அல்லது வாஸ்லைன் பூசப்பட்டிருக்கும்.

பூச்சிகள் மஞ்சள் அட்டையுடன் இணையும் போது, பசையில் சிக்கிக் கொள்ளும், சிக்கிக் கொண்ட பூச்சிகள் பசையில் இருந்து விடுபட இயலாமல் இருந்துவிடும்.

அளவைப் பொறுத்து, 250 முதல் 1000 சதுர அடி பரப் பளவிற்கு ஒரு பொறி பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

மூங்கில் கம்புகளின் உதவியுடன் பயிர் விதானத்திற்கு மேலே பொறிகளை அமைக்க வேண்டும். ஹெக்டேருக்கு 12 பொறிகள் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

தகவல் : ர.நிரஞ்சனா, மூன்றாம் ஆண்டு மாணவி, ர.மஞ்ச, உதவி பேராசிரியர் (பூச்சியியல்), நம்மாழ்வார் வேளாண் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரி, இராமநாதபுரம்.

நீடித்து நிலையான கரும்பு சாகுபடி குறித்து மாநில அளவிலான விவசாயிகள் கண்டுணர் சுற்றுலா

அரியலூர், அக்.16

அரியலூர் மாவட்டம், ஜயங்கொண்டம் வட்டார வேளாண்மைத் துறையின் மூலம் செயல்படுத்தப்பட்டு வரும் மாநில விரிவாக்கத் தீட்டங்களுக்கான உறுதுணை சீரமைப்புத் தீட்டத்தின் கீழ் (அட்மா) நீடித்து நிலையான கரும்பு சாகுபடி



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-640012104



LEAD-FREE



ISO : 9001



ONLY ISI PIPE
MANUFACTURING
COMPANY



LAB TEST REPORT
VIA QR CODE



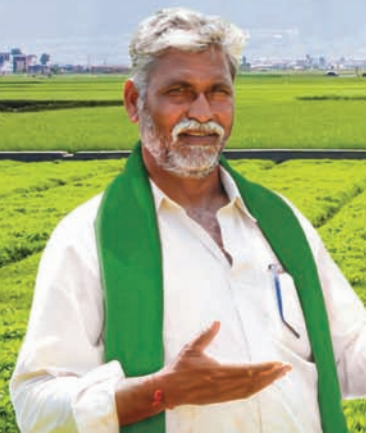
25
YEARS
WARRANTY



25MM
TO
250MM



MADE FROM
FINE QUALITY
RAW MATERIALS



Scan For
Test Report



மாநில அளவிலான விவசாயிகள் கண்டுணர் சுற்றுலா

Rithvik Pipe
Piping For Life.

வியாபார தொடர்புக்கு:

வெங்கட்ரமன் - 7561822226 , 9645877771



Website: Rithvikpipe.com



E-mail: Info@Rithvikpipe.com

குறித்த மாநில அளவிலான விவசாயிகள் கண்டுணர் சுற்றுலா, திருச்சி மாவட்டம், சிறுகமணியில் அமைந்துள்ள கரும்பு ஆராய்ச்சி நிலையம் மற்றும் வேளாண் அறிவியல் நிலையத்தில் நடைபெற்றது. நிலையத்தின் திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் டாக்டர் ராஜா பாடு தலைமை வகித்தார். பயிர் பெருக்கம் மற்றும் மரபியல் துறை பேராசிரியர் டாக்டர் அன்பானந்தன், கரும்பு சாகுபடி பருவம், கரும்பு இரகங்கள், 6-7 மாதங்கள் வயதுடைய கரும்பி விருந்து பெறப்படும் 5000 ஒரு பரு சீவல்கள் கொண்டு குழித் தட்டு நாற்றங்கால் அமைப்பது, பின் 25-35 நாட்களில் நாற்றுகளை நடவு செய்தல், உர நிர்வாக முறைகள், சொட்டுநீர் உரப்பாசனம், களை நிர்வாகம், ஊடுபயிர் சாகுபடி, கரும்பு பூஸ்டர் எனும் பயிர் வளர்ச்சி ஊக்கியை நடவு செய்தபின் 45வது நாள் 1 கிலோ, 60வது நாள் 1.5 கிலோ மற்றும் 75வது நாள் 2 கிலோ தெளிப்பதால் கரும்பில் சர்க்கரை அளவு கூடும் எனவும் 20 சதம் கூடுதல் மக்குல் பெறலாம் எனவும் மக்குல் அதிகாரிக்கும் தொழில் நுட்பங்களை விளக்கினார்.

ஒரைக்கோகிரம்மா முட்டை ஓட்டுண்ணி அட்டை கொண்டு இடைக்கணுப்புமுவைக் கட்டுப்படுத்தும் முறை, செவ்வழகல் நோய் கட்டுப்பாட்டு முறை, சமீப காலமாக கரும்பை பாதிக்கும் பொக்கோ போயிங் நோய் கட்டுப்பாட்டு முறைகளை விளக்கி விவசாயிகளின் சந்தேகங்களுக்கு பதிலளித்தார். மேலும் கரும்பிலிருந்து ஒரு பரு சீவல் வெட்டி எடுக்கும் கருவி கொண்டு ஒரு பரு சீவல் வெட்டி எடுக்கும் முறை விவசாயிகளுக்கு செயல் விளக்கம் செய்து காட்டப்பட்டது. வேளாண் அறிவியல் நிலைய மண்ணியல் துறை பேராசிரியர் டாக்டர் ஜானகி வேளாண் அறிவியல் நிலையத்தின் செயல்பாடுகள், மண் ஆய்வின் முக்கியத்துவம், மண் ஆய்வு முடிவுகளின்படி உரமிடுவதன் அவசியம், பேருட்ட, நுண்ணோட்ட சத்துக்கள், உயிர் உரங்களின் பயன்பாடு, சொட்டுநீர் உரப்பாசனம் மூலம் நீரில் கரையும் உரங்களை பயிர்களுக்கு அளிக்கும் முறை, ஒருங்கிணைந்த பண்ணையம் செய்வதால் ஏற்படும் நன்மைகள் குறித்து விவசாயிகளுக்கு விளக்கினார். வட்டாரத் தொழில் நுட்ப மேலாளர் மீனாட்சி நன்றி கூறினார். இக்கண்டுணர் சுற்றுலா-விற்கான ஏற்பாடுகளை வட்டாரத் தொழில்நுட்ப மேலாளர் மீனாட்சி, உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் மகேஷ்குமார், ஆரோக்கியராஜ் மற்றும் முன்னோடி விவசாயிகள் செய்திருந்தனர். ஜயங்கொண்டம் மற்றும் தா.பழூர் வட்டார விவசாயி களும் பண்ணை மகளிரும் இக்கண்டுணர் சுற்றுலாவில் கலந்து கொண்டனர்.

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 பூவள்:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/- ஜயின் மொந்தன்:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/- ஜயின் 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 Revolution.

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

இரமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை
இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

பெஞ்சுவரத்து
கட்டுவம்
காந்தோக,
(குமுகாவிலியில்)

விவசாயிகளுக்கான இப்கோ நானோ உரங்கள் விழிப்புணர்வு கருத்தரங்கம்

தீருப்பூர், அக்.16

இந்திய உழவர் உரக்கட்டுறவு நிறுவனம் மற்றும் தீருப்பூர், வேளாண்துறை, இணைந்து உடுமலையில் விவசாயிகள் விழிப்புணர்வு கருத்தரங்கம் நடத்தப்பட்டது. இந்நிகழ்ச்சியில் வேளாண் உதவி இயக்குனர், உடுமலைபேட்டை, ஷீலா விவசாயிகளை வரவேற்று வேளாண் துறையின் பயிர் காப்பிட்டு தீட்டங்கள் பற்றி விளக்கினார். இப்கோ கள் அதிகாரி மாரியப்பன் மக்காச்சோளம், காய்கறி பயிர்கள் மற்றும் தென்னையில் இப்கோ நானோ யூரியா பிளஸ், நானோ டி.ஏ.பி மற்றும் சாகரிகா பயன்படுத்தும் முறைகள் மற்றும் நன்மைகள் பற்றி விளக்கினார். மேலும், விவசாயிகள் குறைந்த செலவில் நானோ உரங்களை கிசான் ட்ரோன் மூலம் தெளித்து பயன் பெறலாம் என்றும் நானோ உரங்கள் வாங்கினால் இப்கோவின் விவசாயிகளுக்கான விபத்துக் காப்பீடு தீட்டமான சங்கட ஹரன் பீமா யோஜனாவின் மூலம் ரூ.2,00,000 வரை காப்பீடு பெறலாம் என்றார். பின், தீருப்பூர், வேளாண் துறை இயக்குனர் கீருஷ்ண வேணி, விவசாயத்தில் நுண்ணூட்ட உரங்களின் முக்கியத்துவம் மற்றும் அவற்றால் ஏற்படும் நன்மைகள் பற்றி எடுத்துரைத்தார். அவரை தொடர்ந்து கே.வி.கே அதிகாரிகள் இயற்கை வேளாண் மையின் முக்கியத்துவத்தையும், கால்நடை மருத்துவர்கள் கால்நடை பராமரிப்பு பற்றியும் விவசாயிகளுக்கு விளக்கினார்கள். இந்நிகழ்ச்சியில் 100க்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள் பங்கேற்று பயன் பெற்றனர்.



உலக உணவு தீனம்-இர் பார்வை

அக்டோபர் தீங்கள் 16-ஆம் நாள் உலகைங்கும் உணவு தீனம் கொண்டாடப்படுகிறது. ஜக்கிய நாடுகளின் உணவு மற்றும் விவசாய அமைப்பு 1945 ஆம் ஆண்டு நிறுவப்பட்டது. அந்த அமைப்பு துவங்கப்பட்ட நிகழ்வினைச் சிறப்பிக்கும் வகையில் உலக உணவு தீனமானது 1945 ஆம் ஆண்டு முதல் ஒவ்வொரு ஆண்டும் அக்டோபர் 16-ஆம் நாள் உலகம் முழுவதும் கொண்டாடப்பட்டு வருகிறது. இந்த நாளானது, ஜக்கிய நாடுகளின் உறுப்பு நாடுகளால் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டு, 150க்கும் மேற்பட்ட நாடுகளில் வெகு சிறப்பாகக் கொண்டாடப்பட்டு வருகிறது. உலகளாவிய உணவு மற்றும் பசி பிரச்சினைகள் குறித்த விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதே உலக உணவு தீனத்தீன் முக்கிய குறிக்கோளாகும். மனித இனத்தீன் அடிப்படைத் தேவைகளான உணவு, உடை, இருப்பிடம் ஆகியவைகளில் உணவே முதல் இடத்தை வகிக்கிறது. இந்தப் பொன்னாளில், மனித சமூகத்தில், உணவின் பங்கு குறித்து சிந்திப்பது அவசியமாகும். உலக உணவு உற்பத்தியில் நமது பாரதம் சிறந்த சிறப்பான தொண்டாற்றி உள்ளது. உலகத்தீன் மொத்த பரப்பளவில் நமது நாடு ஏழாவது இடத்தில் இருந்தாலும், பல்வேறு உணவுப் பொருட்களான அரிசி, பயறு, பருப்பு வகைகள், எண்ணெய் வித்துகள், பழ வகைகள் போன்றவைகளின் உற்பத்தி யிலும் நமது பாரத நாட்டின் பங்கு இன்றியமையாததாகும்.

அதேப்போல், கால்நடைச் செல்வங்களின் உற்பத்தியிலும், உலகளாவில் நமது பாரத நாடுத் தொண்டாற்றி சிறந்த சிறப்பான தொரு இடத்தைப் பிடித்துள்ளது. குறிப்பாக, பால் உற்பத்தியில் உலகளாவில் முதல் இடத்தையும், இறைச்சி, முட்டைகள் உற்பத்தியில் முறையே ஆறு மற்றும் ஒன்பதாவது இடத்தையும் வகிக்கிறது.

நீர், நிலம், தாவரங்கள், பிராணிகள் போன்ற இயற்கை வளங்களையும், உயிரின வேறுபாடுகளையும், பல்வேறு தட்பவெப்ப மண்டலங்களையும் கொண்டுள்ள நம் நாட்டில், உழவுத் தொழிலை நம்பியே கோடிக்கணக்கான மக்கள் கிராமப்புறங்களில் வாழ்க்கை நடத்துகின்றனர். உற்பத்தி அளவில் சிறப்பான வெற்றிகளைக் கொண்ட நமது பாரத நாடு உணவுத் தன்னிறைவில் வெகுவாகவே முன்னேறி வருகிறது. ஆயினும், உணவு உற்பத்தித் தீற்று மற்றும் தரம் ஆகியவைகளில் நம் நாடு சாதிக்க வேண்டியவைகள் நிறைய உள்ளன. இயற்கை மூலங்களின் நசிவுமற்றும் மேலாண்மைப் பராமரிப்பு, பல நூற்றாண்டுகளாகப் பயன்பாட்டில் இருக்கும் உழவு நிலங்கள், பருவமழை தவறுதல், இயற்கைப் பேரிடர்கள், அதிக

வெப்பத்துடன் கூடிய சுற்றுபுறச் சூழ்நிலைகள், விவசாயிகளின் சமூகப் பொருளாதாரப் பின்னனி, போக்குவரத்து, வணிகத் தொடர்பு, மதிப்புக்கூட்டல் போன்ற கட்டமைப்புகளின் குறைபாடுகள் ஆகிய பல்வேறு காரணங்களால் நமது பாரத நாட்டின் உணவு உற்பத்தித் தீறன் மற்றும் தரத்தில் குறைபாடுகள் ஏற்படுவதற்கு முக்கிய காரணங்களாகும்.

நோக்கம்

1981 ஆம் ஆண்டு ‘உணவிற்கு முதலிடம்’ என்றக் கொள்கையை மையக் கருத்தாகக் கொண்டு, அதை நோக்கி இலக்குப் பயணம் மேற்கொள்வதற்காகச் செயல் தீட்டங்கள் தீவிரப்படுத்தப்பட்டுச் செயல் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. ஓவ்வொரு ஆண்டும், ஜக்கிய நாடுகளின் உணவு மற்றும் விவசாய அமைப்பானது, விவசாயத்தை மட்டுமே மையமாகக் கொண்டு, அதைச் சுற்றிப் பல செயல் தீட்டங்களைத் தீட்டியுள்ளது.

அவைகளில் சில,

2015 : சமூகப் பாதுகாப்பு மற்றும் கிராமப்புற வறுமையை ஒழித்தல்

2016 : பருவகால மாற்றங்களுக்கேற்ப உணவு மற்றும் விவசாயத்தை மேற்கொள்ளல்

2017 : இடம் பெயர்வு, எதிர்கால மாற்றம், உணவுப் பாதுகாப்பு மற்றும் கிராமப்புற வளர்ச்சித் தீட்டங்களில் முதலீடு

2018 : எங்கள் எதிர்காலத்திற்கான எங்கள் நடவடிக்கை

2023 : சர்வதேச தீர்மான ஆண்டு

2024 : தண்ணீரே உணவு, தண்ணீர் தான் வாழ்க்கை

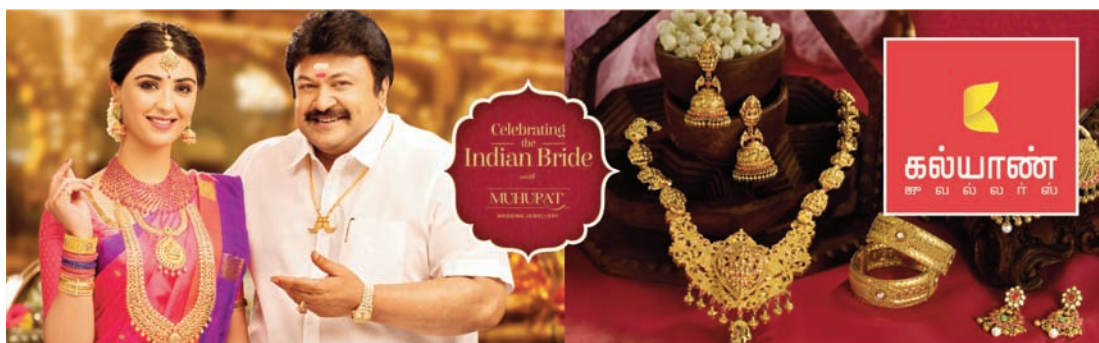
இதுவே 2024 ஆம் ஆண்டுக்கான உலக உணவு மற்றும் விவசாய அமைப்பின் கருப்பொருள் ஆகும். மேலும் நிலத்தடி நீர் மற்றும் நன்னீர் இருப்பு நாளுக்குநாள் குறைந்து வருகிறது. எனவே, உலக உணவு மற்றும் விவசாய அமைப்பானது, உலக உணவு தீர்மானம் தண்ணீரின் முக்கியத்துவத்தைப் பற்றியும், அதனைப் பயனுள்ள முறையில் பயன்படுத்துவது குறித்தும், தண்ணீரை வீணாக்காமல், அதனைச் சேமிக்கும் முறைகள் குறித்தும் இந்த நல்ல நாளில் தனது கருப்பொருளில் எடுத்துரைத்துள்ளது. அதனால் தான் நம்ம ஊரில் ஒரு பழமொழி சொல்வார்கள், ‘தாயைப் பழித்தாலும் தண்ணீரைப் பழிக்காதே’ என்பார்கள் அல்லவா? ஆகவே, தண்ணீரானது, பூமியில் உணவு மற்றும் வாழ்க்கையின் முக்கிய ஆதாரமாக இருப்பதால், தண்ணீரை

தண்ணீரை வீணாக்காமல், அதனைப் பயனுள்ள வகையில் பயன்படுத்துவதன் முக்கியத்துவத்தை உலக உணவு மற்றும் விவசாய அமைப்பு 2024 ஆம் ஆண்டுக்கான உலக உணவு தீனத்தில் வலியுறுத்தியுள்ளது.

உலக உணவு தீனம் கொண்டாடப்படும் இந்நன்னாளில், சரிவிகித சமச்சீர் உணவு, மனித இனத்தின் எல்லாப் பகுதியினருக்கும் அத்தியாவசியமாகும். குறிப்பாகக் குழந்தைகள், இளைஞர்கள், கருவற்றப் பெண்கள், பாலூட்டும் தாய்மார்கள், முதியவர்கள் என அனைவருக்குமே உணவில் தகுந்த அளவிலான சக்தி மற்றும் புரதப் பொருட்கள் அவசியமாகும். சக்தித் தேவைகளைத் தானியங்கள், மாவுப் பொருட்கள், எண்ணெய் பொருட்கள் பூர்த்தி செய்து விடுகின்றன. அதேசமயம், மனிதர்களின் புரதத் தேவைகளைக் கால்நடை உணவுப் பொருட்களான பால், முட்டை மற்றும் இறைச்சி பூர்த்தி செய்து விடுகின்றன. இத்தகைய கால்நடை உணவுப் பொருட்கள் மனித உடலுக்குத் தேவையான அத்தியாவசிய ஊட்டச் சத்துகளை அளிப்பதால் இவைகள் மிகவும் முக்கியத்துவம் பெறுகின்றன. ஆகவே, உலக உணவு தீனத்தைக் கொண்டாடும் வேளையில் நாம் யாவரும், உணவுத் துறை வளர்ச்சி மூலம் பசி, பட்டினி, பஞ்சம் மற்றும் வறுமை போன்றவைகளை ஒழித்து, வேலை வாய்ப்பு போன்ற பல்வேறு சமூகத் தேவைகளுக்குத் தீர்வு கண்டு, நல்ல உடல் ஆரோக்கியத்துடனும், ஆற்றல் மிக்க இந்தியாவை உருவாக்குவோம்.

மேலும், இந்நன்னாளில் உணவுப் பொருட்களைச் சரியான முறையில் பயன்படுத்தவும், அவைகள் வீணாவதைத் தடுக்கவும், மீதியான உணவுப் பொருட்களைத் தேவைப்படுவோருக்கு கொடுக்கவும், நாம் உள்ளாறு உறுதி எடுத்துக் கொண்டால் பசியையும், பட்டினியையும் விரட்டி நமது தாயகத்தை தரணியில் தலைநிமிரச் செய்வோமாக!

தகவல் : மு.சுதா, இணைப் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், கால்நடை உற்பத்திப் பொருட்கள் தொழில்நுட்பத் துறை, கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், தேனி - 625534.



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
India's First Tissue Culture Facility

JAIN
Irrigation Systems Ltd.
Smart Ideas. Big Revolution.

JAIN HI-TECH
PLANT FACTORY
Better Yield - Greater Profits

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை
இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

போக்குவரத்து
கட்டுமை
கூடுதலாக,
(குறைக்கவிடும்படி)

வேளாண் வளர்ச்சி தீட்டபயிற்சி

தீண்டுக்கல், அக்.16

தீண்டுக்கல் மாவட்டம், ரெட்டியார் சுத்திரம் வட்டாரம், அட்மா தீட்டத்தின் கீழ் மாவட்டத்திற்குள்ளான கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சி தீட்டம் விவசாயிகள் பயிற்சி ஜி நடுப்பட்டி கிராமத்தில் நடைபெற்றது. இப்பயிற்சி மாவட்ட கவுண்சிலர் சுப்புலெட்சுமி அவர்கள் தலைமையில் வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் சந்திரமோகன் ஆலோசனைப்படி எம் எஸ் சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி மைய முதுநிலை ஆராய்ச்சியாளர் டாக்டர் செல்வ முகிலன் மாக்காச்சோள சாகுபடி மற்றும் பராமரிப்பு முறை பற்றி விவசாயிகளுக்கு எடுத்துக் கூறினார். செல்லில் அக்ரி சென்றல் என்ற ஆப்பினை பயன்படுத்தி ஒரு பயிரின் போட்டோ எடுத்து அனுப்பினால் அது பத்து வினாடிகளில் அதன் நோய் மற்றும் பூச்சி பற்றிய விபரம் அதனை சரிசெய்யும் முறை நமக்கு செல்லில் வந்துவிடும். இதை பயன்படுத்தியும் விவாசாயிகள் பயன் பெறலாம் என கூறினார். இப்பயிற்சியில் உதவி தோட்டக்கலை அலுவலர் சக்திவேல் துறை சார்ந்த தீட்டங்களை விவசாயிகளுக்கு எடுத்து கூறினார். உதவி வேளாண்மை அலுவலர் சரவணன் விவசாயிகளை ஒருங்கிணைத்து பெரிதும் உதவினார். இப்பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகளை வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் சுகன்யா, உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் பொன் தமிழரசு மற்றும் அருண்குமார் ஆகியோர் சிறப்பாக செய்திருந்தனர்.



பூச்சம்பட்டி கிராமத்தில் கிராம வேளாண்

முன்னேற்றக் குழுவிற்கு ராபி விவசாயிகள் பயிற்சி

மதுரை, அக்.16

மதுரை மாவட்டம், வாடிப்பட்டி வட்டாரத்தில் வேளாண்மை தொழில் நுட்ப மேலாண்மை முகமை தீட்டத்தின் கீழ் கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சி தீட்டத்தின் கீழ் பூச்சம் பட்டி கிராமத்தில் கிராம வேளாண் முன்னேற்றக்குழு ராபி விவசாயிகள் பயிற்சி நடைபெற்றது.

வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் பாண்டி கலந்து கொண்டு கலைஞரின் அனைத்து கிராம வேளாண் வளர்ச்சி தீட்டம் பற்றியும் மற்றும் வட்டாரத்தில் செயல்படும் தீட்டங்கள் பற்றி விளக்கினார். மேலும் வாடிப்பட்டி வட்டாரத்தில் உள்ள வேளாண்மை விரிவாக்க

மையத்தில் விவசாயிகள் தங்களுக்கு தேவையான வேளாண் இடுபொருட்களை ஏ.டி.எம் கார்டு, கூகுள்பே, போன் பே ஆகிய வற்றை பயன்படுத்தி தொகையினை அரசு கணக்கில் செலுத்தி இடுபொருட்கள் பெறுவதற்கான வசதி ஏற்பத்தப்பட்டுள்ளது. இதற்கான கருவி வாடிப்பட்டி வட்டார வேளாண்மை விரிவாக்க மையத்திற்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது என்று கூறினார்.

வேளாண் பொறியில்துறையில் இருந்து காசிநாதன், உதவி பொறியாளர், கலந்து கொண்டு துறையில் செயல்படும் தீட்டங்கள் பற்றி எடுத்து கூறினார். சுத்தியவாணி வேளாண்மை அலுவலர் கலந்து கொண்டு வேளாண்மை விரிவாக்க மையத்தில் உள்ள இடுபொருட்கள் மற்றும் உயிர் உரங்கள் பயன்பாடுகள் குறித்தும் விவசாயிகளுக்கு விளக்கினார். வேளாண்மை அலுவலர் (ஓய்வு) மகாராஜன் கலந்து கொண்டு ராபி பருவத்தில் சாகுபடி செய்யும் சிறுதானியங்கள் பயறு வகை தொழில் நுட்பங்கள் பற்றி எடுத்து விளக்கினார். வட்டார தொழில் நுட்ப மேலாளர் பிரியா உழவன் செயலி மற்றும் நன்றியுரை கூறினார். மேலும் இப்பயிற்சிகான ஏற்பாடுகளை உதவி தொழில் நுட்ப மேலாளர் பூமிநாதன், அருணாதேவி சிறந்த முறையில் செய்திருந்தனர்.

புஞ்சை நிலங்களில் மண் மற்றும் நீர்வள பாதுகாப்பு பயிற்சி

விருதுநகர், அக்.16

பாசன மேலாண்மை பயிற்சி நிலையம் மற்றும் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், அருப்புக்கோட்டை இணைந்து விருதுநகர் மாவட்ட விவசாயிகளுக்கு



புஞ்சை நிலங்களில் மண் மற்றும் நீர்வள பாதுகாப்பு உயர் தொழில்நுட்பங்கள் என்ற தலைப்பில் பயிற்சி அளித்தனர்.

பாசன மேலாண்மை பயிற்சி நிலையம், துவாக்குடி தலைமை இயக்குனர் ராஜா, தலைமை தாங்கினார். இணை இயக்குனர் (பயிற்சி) இலக்குவ பூபதி, வழி நடத்தினார். பருவநிலை மாற்றத்திற்கு உகந்த மண் மற்றும் நீர் சேமிப்பு உத்திகள் குறித்து வேளாண்மை அறிவியல் நிலைய தீட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் முனைவர் செல்வி ரமேஷ், உரையாற்றினார்.

தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம்

நீடித்த நிலையான மண்வளம், ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை, நுண்ணீர் பாசனம், நீர் சேமிப்பு தொழில்நுட்பங்கள், ஒருங்கிணைந்த பண்ணையைம், வறண்ட பகுதிகளுக்கு ஏற்ற பழ மரங்கள் சாகுபடி போன்ற தலைப்பில் முனைவர் கண்ணன், ஜயச்சந்திரன், வசந்தா, ஷீபா, பாலசுப்பிரமணியன் மற்றும் வேணுதேவன் தொழில்நுட்ப உரையாற்றினார்கள்.

லீமா ரோஸ், உதவி பேராசிரியர் இப்பயிற்சியை ஒருங்கிணைத்து நன்றி கூறினார். இப்பயிற்சியில் நாற்பதிற்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள் கலந்து கொண்டு பயன்டெர்த்தனர்.



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

உரிய எடை

உரிய தரம்

உரிய விலை



BIS



IS : 4985



IS : 9537



LEAD-FREE



ISO : 9001

ONLY ISI PIPE
MANUFACTURING
COMPANYLAB TEST REPORT
VIA QR CODE25
YEARS
WARRANTY25MM
TO
250MMMADE FROM
FINE QUALITY
RAW MATERIALS

*Warranty only applicable only for above Big Pipe Spec.



வியாபார தொடர்புக்கு:

வெங்கட்ரமன் - 7561822226 , 9645877771



Website: Rithvikpipe.com



E-mail: Info@Rithvikpipe.com