

பால் உற்பத்தியில் முதலிடம் வகிக்கும் இந்தியா

புது தில்லி, ஜூலை 31

பால் உற்பத்தியில் இந்தியா உலக அளவில் முதலிடம் வகிப்பதாக மத்திய மீன் வளம், கால்நடை பராமரிப்பு மற்றும் பால்வளத்துறை அமைச்சர் ராஜீவ் ரஞ்சன் சிங் தெரிவித்து உள்ளார்.



மாநிலங்களவையில் கேள்வி ஒன்றுக்கு பதிலளித்துள்ள அவர், உலகின் மொத்த பால் உற்பத்தியில் இந்தியா 25 சதவீத பங்களிப்பை கொண்டிருப்பதாக கூறியுள்ளார்.

மேலும் பால் உற்பத்தி அளவு ஆண்டுக்கு 6 சதவீதம் அளவுக்கு வளர்ச்சி அடைந்து வருவதாகவும், ஒரு நாளைக்கு, ஒரு நபருக்கு 459 கிராம் வீதம் பால் உற்பத்தி செய்யப்பட்டு, உள்நாட்டு தேவையில் தன்னிறைவு பெற்றுள்ளதாகவும் மத்திய மீன் வளம், கால்நடை பராமரிப்பு மற்றும் பால்வளத்துறை அமைச்சர் ராஜீவ் ரஞ்சன் சிங் தெரிவித்துள்ளார்.

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

எஸ்.புதூர் வட்டாரத்தில் அட்மா திட்டத்தின் கீழ் உள் மாவட்ட அளவிலான விவசாயிகள் பயிற்சி

சிவகங்கை, ஜூலை 31

சிவகங்கை மாவட்டம்,
எஸ்.புதூர் வட்டாரம் அட்மா
விரிவாக்க சீரமைப்புத்
திட்டத்தின் கீழ் 2024-25 ஆம்



ஆண்டு விவசாயிகளுக்கான உள் மாவட்ட அளவிலான விவசாயிகள் பயிற்சி வகை பயிற்சிகளில் பயிற்சி சான்று பெற்ற விதைகளை பயன்படுத்தி விதை நேர்த்தி செய்தல் பற்றிய மேம்பாட்டு தொழில்நுட்பம் என்ற தலைப்பில் குன்னத்தூர் கிராமத்தில் 23.7.24 அன்று நடத்தப்பட்டது. இப்பயிற்சிக்கு எஸ்.புதூர் வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் ஆலோசனைபடி துணை வேளாண்மை அலுவலர் பயிற்சியினை தொடங்கி வைத்து வரவேற்புரை வழங்கினார்.

பயிற்சிக்கு வேளாண்மை ஆலோசகராக சத்யம் பயோ டிரேடர்ஸ் - மதுரை இயக்குநர் தவராஜன் கலந்து கொண்டு பயிற்சியில் கலந்து கொண்ட விவசாயிகளுக்கு சான்று பெற்ற விதைகளை வாங்கும் முறைகள் பற்றியும் பயன்படுத்தும் முறைகள் பற்றியும் அதன் பயன்கள் பற்றியும் விரிவாக எடுத்து கூறினார். துணை வேளாண்மை அலுவலர் பாலமுருகன் பயிற்சியில் கலந்து கொண்ட விவசாயிகளுக்கு சான்று பெற்ற விதையின் அட்டைகளை பயன்படுத்தி விதைகள் வாங்கும் முறைகள் பற்றியும் அதன் பயன்கள் பற்றியும் விரிவாக எடுத்து கூறினார். சான்று பெற்ற விதைகளை விதை நேர்த்தி செய்து விதைப்பதன் மூலம் பூச்சி மற்றும் நோய்கள் தாக்குவது குறைந்து பயிர்களுக்கு நல்ல ஊட்டத்து கிடைக்கும் இதன் மூலம் பூக்கள் மற்றும் காய்கள் அதிகம் பிடித்து மகசூல் அதிகரிக்கும் என்ற தொழில் நுட்பத்தினை விரிவாக எடுத்து கூறினார்.

உதவி விதை அலுவலர் முத்துரெத்தினம் பயிற்சியில் கலந்து கொண்ட விவசாயிகளுக்கு விதை பண்ணை அமைக்கும் முறை பற்றியும் அதன் பயன்கள் பற்றியும் விதை பண்ணை அமைப்பதற்கு தேவைபடும் ஆவணங்கள் பற்றியும் விரிவாக எடுத்து

கூறினார். உதவி வேளாண்மை அலுவலர் ரெ.இளங்கவி பயிற்சியில் கலந்து கொண் டவிவசாயிகளுக்கு கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சி திட்டத்தின் கீழ் செயல்படுத்தப்படும் அனைத்து திட்டங்கள் பற்றியும் அதன் பயன்கள் பற்றியும் விரிவாக எடுத்து கூறினார். வட்டார தொழில் நுட்ப மேலாளர் பெ.ஸ்ரீரங்கசெல்வி பயிற்சியில் கலந்து கொண்ட விவசாயிகளுக்கு அட்மா திட்டம் பற்றியும் அதன் மூலம் நடத்தப்படும் விவசாயிகள் பயிற்சிகள் மற்றும் செயல் விளக்கம் மற்றும் கண்டுணர்வு சுற்றுலா பற்றியும் விரிவாக எடுத்து கூறினார். பயிற்சிக்கு உண்டான ஏற்பாடுகளை விஜய் ஆனந்த் உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர் செய்திருந்தார்.



அங்கக வேளாண்மையின் சிறப்பியல்புகள்!

மண்ணில் நுண்ணுயிர்களின் செயல்பாட்டினை' அதிகரித்தல்.

பயிர்களுக்கு உண்டச்சத்துக்களை அங்கக கழிவுகள் மூலம் வழங்குதல்.

நிலத்திற்கு தகுந்த பயிர் வகையை உபயோகித்தல்.

பயிர் சுழற்சி, அளவான இரசாயன பயன்பாடு மற்றும் எதிர்ப்புசக்தி மிக்க இரகங்களை பயன்படுத்துதல் மூலம் களை, நோய் மற்றும் பூச்சிகளிலிருந்து பாதுகாப்புக்கால்நடைகளுக்கு நஞ்சில்லா தீவனங்களை வழங்குதல்.

வனவாழ்வு மற்றும் இயற்கை உறைவிடத்தை பாதுகாத்தல் ஆகியவற்றை மேற்கொள்ளலாம் என சேலம மாவட்டம், பனமரத்துப்பட்டி வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் வேலு தெரிவித்தார்.

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



ஜெயின் ஏலக்கி:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் செவ்வாழை:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் பூவன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/-



ஜெயின் மொந்தன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் நேந்திரன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 18/-

முன்பதிவு தொடர்புக்கு :

94425 02396
94422 03387
94425 04480

Jain
Tissue-Culture
Better Yield - Greater Profits

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

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

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

பொக்குவரத்து
கட்டணம்
கூடுதலாக
(உருவகியிலிருந்து)

மீன்வளப் பொருட்களை மதிப்பு கூட்டுதல் தொடர்பான பயிற்சி நடந்தது

இராமநாதபுரம், ஜூலை 31
இராமநாதபுரம் மாவட்டம்,
மண்டபம் வட்டாரத்தில்
வேளாண்மைத் துறையின்
கீழ் வேளாண்மை தொழில்
நுட்ப மேலாண்மை முகமை திட்டத்தின் கீழ் ஒருங்கிணைந்த
வேளாண் விரிவாக்கம் மையம் உச்சிப்புளியில் மீன்வளப்
பொருட்களை மதிப்பு கூட்டுதல் தொடர்பான பயிற்சி
நடத்தப்பட்டது.



இப்பயிற்சியில் கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த
வேளாண்மை வளர்ச்சி திட்டத்தின் கீழ் தேர்வு செய்யப்பட்ட
கிராமங்களான பிரப்பன்வலசை, காரான், மானாங்குடி ஆகிய
கிராமங்களைச் சேர்ந்த விவசாயிகள் கலந்து கொண்டனர்.

பயிற்சியில் கலைவாணி வேளாண்மை அலுவலர்
விவசாயிகளை வரவேற்றார். மேலும் மதிப்பு கூட்டப்பட்ட
பொருட்களை தயாரித்து கூட்டுதல் வருவாய் பெற்று பயன்பெற
வேண்டும் என கேட்டுக்கொண்டார். நிகழ்ச்சிக்கு முனைவர்
விஜயகுமார் உதவி பேராசிரியர் (உணவு சத்தியல் துறை)
வேளாண் அறிவியல் நிலையம், ராமநாதபுரம் கலந்து கொண்டு
விவசாயிகளுக்கு கடல்பாசி வளர்ப்பு முறைகள் அதனை
சந்தைப்படுத்தும் முறைகள் மற்றும் கடல் சார்ந்த மீன்
வகைகளில் மீன் ஊறுகாய் தயாரித்தல் மீன் கட்டுவல்
தயாரித்தல், மற்றும் அதனை பதப்படுத்தி விற்பனை செய்தல்
குறித்து விவசாயிகளுக்கு பயிற்சி வழங்கினார்.

நிகழ்ச்சியில் ஜெகதீசன், தோட்டக்கலை உதவி இயக்குனர்
கலந்து கொண்டு தோட்டக்கலைத் துறையின் கீழ் செயல்
படுத்தப்படும் மானிய திட்டங்கள் குறித்து விவசாயிகளிடையே
விளக்கி பேசினார்.

பயிற்சியில் தங்கவேல் துணை தோட்டக்கலை அலுவலர்,
பானுமதி வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் ஆகியோர் கலந்து
கொண்டு தொழில்நுட்ப உரையாற்றினர். பயிற்சி முடிவில் உதவி
தொழில்நுட்ப மேலாளர் பவித்ரன் நன்றியுரை கூறினார்.

கோவை ஆர்.எஸ்.புரம் உழவர் சந்தை விலை விபரம்					31.07.2024		
வ. எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்	வ. எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்
1	கத்திரி (Hybrid)	50	55	56	காளான் (சிப்பிபட்டன்)200GM	35	40
1A	கத்திரி (Simron)	55	60	57	உருளை (கோலார்)	44	50
1B	கத்திரி (Nadu)	65	70	57A	உருளை(ஊட்டி)	100	110
2	வெண்டை	35	40	58	மேரக்காய்	30	35
3	தக்காளி (நாடு)	20	24	59	(முள்ளங்கி(சிவப்பு)	30	34
4	தக்காளி ஆப்பிள்	20	24	60	கேரட்	110	120
5	அவரை(பிஸ்கட்)	60	64	61	பீட்ரூட் (ஊட்டி)	54	60
6	புடலை	35	40	62	நூல்கோல்	50	55
7	பீர்க்கன்	35	40	63	டர்னிப்	40	45
8	சுரைக்காய்	25	30	64	மு கோஸ்	30	35
9	பாகற்காய்	60	65	65	மு கோஸ்(கலர்)	40	45
10	கொத்தவரை	35	40	66	காளியினவர்	52	58
11	பூசணி	30	36	67	பட்டாணி		
12	அரசாணி	25	28	68	பூண்டு	190	275
13	ப மிளகாய்(சம்பா)	60	68	69	இஞ்சி	130	135
14	ப மிளகாய்(Bullet/Nadu)	95	105	70	புருக்கோலின்	210	220
15	சி வெங்காயம்	38	42	71	பென்னி பீன்ஸ்	65	70
16	பெ வெங்காயம்	36	39	72	குடமிளகாய்	45	68
17	த பயறு(வெள்ளை)	30	36	73	ஊட்டி அவரை		
18	பச்சை மொச்சை	70	74	74	பஜ்ஜி மிளகாய்		
19	முருங்கை	50	54	71A			
20	தேங்காய்	30	33				
21	மாங்காய்	0	0				
22	வாழைக்காய்	40	46				
23	சேனைகிழங்கு	68	72				
24	கருணைகிழங்கு	70	78	75	எலுமிச்சை	80	90
25	சேப்பங்கிழங்கு	50	55	76	கொய்யா	45	50
26	மரவள்ளி	25	30	77	சப்போட்டா		
27	சர்க்கரைவள்ளி	42	46	78	பப்பாளி	30	35
28	கறிவேப்பிலை	30	34	79	மாதுளை	150	200
29	கொத்தமல்லி	30	35	80	திராட்சை	110	120
30	புதினா	8	10	81	மாம்பழம்	100	180
31	அகத்திக்கீரை	15	18	82	ஆப்பிள் / காலா	200	240
32	தண்டுக்கீரை	15	18	83	ஆரஞ்சு	90	100
33	கக்கிட்டி & வெந்தயம்	18	20	84	சாத்துக்குடி	50	60
34	அரைக்கீரை	15	18	85	அன்னாசி பழம்	40	45
35	சிறுக்கீரை	15	18	86	சீதாப்பழம்	25	30
36	பாலாக்கு	15	18	87	முலாம்பழம்	35	40
37	பருப்புக்கீரை	15	18	88	தர்பூசணி	15	20
38	முருங்கைக்கீரை	8	10	89	பலாப்பழம்	30	32
39	வல்லாரை	8	10	90	கதளி	75	80
40	கோவக்காய்	45	48	91	பூவன்	45	50
41	வாழைத்தண்டு	5	10	92	ரஸ்தாளி	48	52
42	வாழை இலை	4	5	93	கற்பூரவள்ளி	50	54
43	வாழைப்பூ	10	15	94	மோரிஸ்	34	38
44	முட்டைகோஸ் (உள்ளூர்)	30	34	95	நாடன்	40	45
45	வெள்ளரி	30	34	96	நேந்திரன்	58	62
46	பீட்ரூட் (உள்ளூர்)	40	44	97	செவ்வாழை	80	85
47	சண்டக்காய்	140	150	98	பேரிக்காய்	120	160
48	வெங்காயத்தாளி	8	10	99	நாரத்தங்காய்	35	40
49	காளியினவர் (உள்ளூர்)	45	50	100	கறிப்பலா	35	40
50	நிலக்கடலை	65	70	101	டிராகன் பீரூட்	150	160
51	மக்காச்சோளக்கதிர்	24	28	102	நெல்லிக்காய்	75	85
52	புளி						
53	ஸ்வீட் கான்	40	45	104	நாவல்	120	150
54	இளநீர்(சிறியது/பெரியது)	28	30				
55	முள்ளங்கி(வெள்ளை)	25	30				

பயறு வகைகளில் விதைப்பண்ணை மற்றும் விதை நேர்த்தி பயிற்சி

அரியலூர், ஜூலை 31

அரியலூர் மாவட்டம், திருமானூர் வட்டாரம் அணிமங்கலம் வருவாய் கிராமத்தில் வேளாண்மை துறையின் கீழ் செயல்படுத்தப்படும் அட்மா திட்டத்தின் கீழ் பயறு வகை பயிர்களில் விதை பண்ணை அமைத்தல், விதை நேர்த்தி செய்தல், சான்று விதைகள் உபயோகித்தல் குறித்த விழிப்புணர்வு பயிற்சி நடைபெற்றது. இப்பயிற்சியில் கலந்து கொண்ட விவசாயிகளுக்கு விதை ஆய்வாளர், திருச்சி சேகர், விதைகளை வாங்கும் போது கவனிக்க வேண்டிய முக்கிய அம்சங்களில் ஒன்றான சான்று அட்டைகள் பொருத்திய விதைகள் வாங்குதல், பல்வேறு நிற சான்று அட்டைகள் மற்றும் அதன் நிலைகள் குறித்தும்,



விவசாயிகளே தங்களுக்கு தேவையான விதைகளை உற்பத்தி செய்து கொள்ளும் முறைகள் மற்றும் விதை பாதுகாப்பு குறித்தும் விளக்கினார். மேலும் விவசாயிகள் அனைவரும் விதைப்பதற்கும் முன் ரசாயன மருந்துகள் அல்லது உயிர் உரங்களை கொண்டு விதை நேர்த்தி செய்யும் முறைகள் குறித்தும், அதனால் கிடைக்கும் பயன்கள் குறித்தும் விளக்கினார். உதவி வேளாண்மை அலுவலர் பழனிவேல், மண்வளத்தை அதிகரிக்க உயிர் உரங்களை அதிக அளவில் உபயோகத்திடமும், சுழற்சி முறையில் பயறு வகைகளை சாகுபடி செய்ய வேண்டும் என கேட்டுக்கொண்டார். வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் கலைமதி, நுண் சத்துக்கள் மேலாண்மை மற்றும் பல்வேறு வளர்ச்சி மற்றும் மகசூல் அதிகரிப்பு தெளிப்புகள் குறித்து விவசாயிகளுக்கு விளக்கினார். தொழில்நுட்ப மேலாளர் வாசுகி அட்மா திட்ட செயல்பாடுகள் குறித்து எடுத்துரைத்தார். பயிற்சிக்கு உதவி தொழில் நுட்ப மேலாளர் சுந்தரமூர்த்தி ஏற்பாடு செய்திருந்தார்.

இப்கோ - சங்கடஹரன் பீமாயோஜனா

இப்கோ சங்கடஹரன் பீமாயோஜனா மூலம் விவசாயிகள் இலவச விபத்துக் காப்பீடு பெரும் திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தி உள்ளது. இத்திட்டத்தின் கீழ் இப்கோ நானோ உரங்கள் (நானோ யூரியா, நானோ டிஏபி) மற்றும் இப்கோ யூரியா, டிஏபி, காம்ப்ளக்ஸ் உரங்களுடன் விவசாயிகள் இலவச விபத்துக் காப்பீடு பெறலாம். ஒரு பாட்டில் நானோ உரம் வாங்கினால் ரூ.10000 காப்பீடு. அதிகபட்சம் ரூ.2 லட்சம் வரை காப்பீடு பெறலாம் (ஒரு வருடத்திற்கு 20 பாட்டில் நானோ உரம் வரை காப்பீடு பெறலாம்).

- ADVT.



இந்திய உழவர் உரக்கூட்டுறவு நிறுவனம்



இப்கோ நிறுவனத்தின் மூலம்

விவசாயிகளுக்கு இலவச விபத்துக் காப்பீடு

சங்கடஹரன் பீமா யோஜனா

ஒரு பாட்டில் நானோ உரம் வாங்கினால்

ரூ. 10,000/- விபத்துக் காப்பீடு

(அதிகபட்சமாக ஒரு வருடத்திற்குள் 20 பாட்டில் நானோ உரங்கள் வாங்கினால்

ரூ.2 லட்சம் வரை காப்பீடு)



**நானோ உரங்கள் வாங்குவி!
இலவச விபத்துக் காப்பீடு பெறுவி!!**

குறிப்பு :

1. காப்பீட்டை பெற நானோ உரம் வாங்கிய ரகீது அவசியம் (சூனியார் மற்றும் கூட்டுறவு சங்கங்களுக்கு பொருத்தம்).
2. ரகீதில் விவசாயி பெயர், முகவரி, தேதி, உர விவரங்கள் மற்றும் ஊர் பெயர் முதல் பைண்ட் செய்யப்படும்.
3. நானோ உரம் வாங்கிய 31 வது நாள்விலக்கு 12 மாதங்கள் வரை மட்டுமே காப்பீடு செயல்பாட்டில் இருக்கும்.
4. ஐயத்தை மறணம் மற்றும் தற்கொலைக்கு காப்பீடு பொருத்தது . சிற விபத்துகளுக்கு மட்டுமே பொருத்தம்.

விவசாயி ஒருவர் அதிகபட்ச காப்பீடு தொகையாக ரூ.2 லட்சம் வரை பெறலாம்.
(இப்கோ நானோ உரங்கள், இப்கோ சாந்த யூரியா, டி.ஏ.பி, காம்ப்ளக்ஸ் உரங்களுக்கும் பொருத்தம்).

தீருச்சி மாவட்டத்தில் பாசி பாதிக்கப்பட்ட நெல் வயலினை வேளாண் அறிவியல் நிலைய விஞ்ஞானிகள் நேரில் ஆய்வு

தீருச்சி, ஜூலை 31

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் இயங்கும் சிறுகமணி வேளாண் அறிவியல் நிலைய விஞ்ஞானிகள் லால்குடி வட்டாரம், கூவூர் கிராமத்தில் ஐம்பது



ஏக்கர் பரப்பளவில் உள்ள நெற் பயிர்களை பார்வையிட்டனர். நெல் வயலில் பாசி வளர்ச்சி தென்பட்டது. இது பயிர் வளர்ச்சியை பாதிக்கும் தேவையற்ற அம்சமாகும். அதிகப்படியான நைட்ரஜன் மற்றும் பாஸ்பரஸ் ஒரு குறுகிய காலத்தில் பாசியின் அதிகப் படியான வளர்ச்சியை ஏற்படுத்துகிறது. இது பாசி பூக்கள் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. பாசியின் அதிகப்படியான வளர்ச்சி ஆக்ஸிஜனைப் பயன்படுத்துகிறது மற்றும் நீருக்கடியில் உள்ள தாவரங்களுக்கு சூரியஒளியைத் தடுக்கிறது. பாசிகள் சூரியஒளி ஊடுருவலைத் தடுக்கின்றன. ஒளிச்சேர்க்கையைக் குறைக்கின்றன. இறுதியில் தாவர வளர்ச்சியைத் தடுக்கின்றன. பாசியின் விரைவான பெருக்கம் தண்ணீருக்கும் காற்றுக்கும் இடையிலான ஆக்ஸிஜன் பரிமாற்றத்தைத் தடுக்கிறது.

இதனால் தண்ணீரில் ஆக்ஸிஜன் அளவு குறைகிறது. இந்த ஆக்ஸிஜனின் பற்றாக்குறை நெல் செடிகளின் வேர் அமைப்பை மோசமாக பாதிக்கிறது. மேலும் அவற்றின் வேர்களை அழித்து செடி காய்ந்து விடும். பாசி வளர்ச்சியைக் கட்டுப்படுத்த எக்டருக்கு 2.5 கிலோ (இரண்டரை) காப்பர் சல்பேட் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. இதனை நெல் வயலில் சமமான அளவு மணலுடன் கலந்து தெளிக்கவும், பின்னர் 1 வார இடைவெளியில் மீண்டும் ஒரு முறை பயன்படுத்தவும். அல்லது ஏக்கருக்கு 1 கிலோ காப்பர் சல்பேட்டை ஒரு சாக்குப்பையில் வைத்து பாசன வாய்க்காலின் தலைப்பகுதியில் வைக்க வேண்டும். இந்தக் கரைசல் வயலில் பாய்ந்து அங்கு வளர்ந்துள்ள பாசியினை அழித்து பயிர் வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும்.

இந்த அறிவுரையினை வேளாண்மை அறிவியல் நிலைய திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் முனைவர் சி.ராஜாபாபு விவசாயிகளிடம் எடுத்துரைத்தார். இந்த ஆய்வினை முனைவர் மு.சகிலா ஏற்பாடு 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.

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

பொக்குவரத்து கட்டணம் கூடுதலாக. (உருவையிலிருந்து)

மர இலைக் கழிவுகளை உரமாக்கும் நுட்பம் மற்றும் அதன் பயன்கள்

மர இலைக் கழிவிலிருந்து மண்புழு உரம் தயாரிக்கும் முறை

- திறந்தவெளியில் நான்கடி அகலம் மற்றும் தேவையான நீளத்திற்கு இரண்டு வரிசையில் செங்கல்களை அடுக்கிக் கொள்ள வேண்டும், அதன்மேல் நெகிழித் தாளை விரித்து கொள்ளவும்.

- இதில் ஒன்று முதல் ஒன்றரை அடி உயரத்திற்கு காய்ந்த தூளாக்கப்பட்ட இலை கழிவுகள் மற்றும் மாட்டுச் சாணம் ஆகியவற்றை சம அளவில் அடுக்கு அடுக்காக பரப்பிவிட வேண்டும்.

- பதினைந்து நாட்கள் கழித்து, பாதி மக்கிய நிலையில் ஒரு அடி நீளத்திற்கு ஒரு கிலோ மண்புழுக்கள் என்ற வீதம் விட்டு வைக்கோல் மூலம் குவியலை மூட வேண்டும்.

- குவியல்களில் 60 சதவிகிதம் ஈரப்பதம் இருக்க வேண்டும்.

- இம்முறையில் 60 நாட்களில் மக்கிய மண்புழு உரம் தயாராகிவிடும்.

- நன்கு மக்கிய மண்புழு உரத்தினை சலித்து, ஏக்கருக்கு 2.5 டன் அடி உரமாக பயன்படுத்தலாம்.

பல்வேறு மர இலைக் கழிவுகள் மூலம் தயாரிக்கப்பட்ட மண்புழு உரங்களின் நன்மைகள்

- பாரம்பரிய முறையில் உரத்தயாரிப்பு முறைகளைவிட (conventional composting) மண்புழுக்களைப் பயன்படுத்தி குறுகிய காலத்தில் கழிவுகளைச் சத்துக்கள் மிகுந்த உரமாக மாற்றலாம்.

- காபி பழத்தோலைக் கொண்டு தயாரிக்கப்பட்ட மண்புழு உரத்தில் நன்மை பயக்கும் பாக்டீரியா, பூஞ்சாணம், ஆக்ஸிஜனோமை சீட்ஸ், அசிட்லோபாக்டர், அசோஸ்பைரில்லம், பேரிங்கியா, மணிச் சத்தைக் கரைக்கும் நுண்ணுயிர்கள் அதிகமாக கண்டறியப்பட்டுள்ளது.

- வாகை இலைகளின் மூலம் உருவாக்கப்பட்ட மக்கிய உரத்தில் அமில பாஸ்பேட்ஸ் நொதிப் பொருள் உருவாக்கம் அதிகமாக உள்ளதும், காபி பழத்தோல், சொர்க்க மரங்களில் கார பாஸ்பேட்ஸ் நொதிப்பொருள் அதிகளவில் உள்ளதும் கண்டறியப்பட்டுள்ளது.

● மேலும் தாவர வளர்ச்சி ஊக்கியான இன்டோல் அசிடிக் அமிலத்தின் அளவு, வாகையிலிருந்து உற்பத்தி செய்யப்பட்ட மண்புழு உரத்தில் அதிகமாக உள்ளது.

● மக்கும் விகிதம் தேக்கு இலைகளில் மிகுந்து காணப்படுகின்றது. மேலும் சொர்க்கமரம், காபி பழத்தோலில் மக்கும் நிலை அதிகமாக இருப்பதும் கண்டறியப்பட்டுள்ளது என்று வீரபாண்டி வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் பா.கார்த்திகாயினி ஒரு அறிக்கையில் கேட்டு கொண்டுள்ளார்.







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

உரிய எடை

உரிய தரம்

உரிய விலை



BIS




IS : 4985



IS : 9537



LEAD-FREE



ISO : 9001

**ONLY ISI PIPE
MANUFACTURING
COMPANY**



**LAB TEST REPORT
VIA QR CODE**

**25
YEARS
WARRANTY**

**25MM
TO
250MM**

**MADE FROM
FINE QUALITY
RAW MATERIALS**







Scan For
Test Report



Rithvik Pipe
Piping For Life.

வியாபார தொடர்புக்கு:

வெங்கட்ரமனன் - 7561822226 , 9645877771

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

Warranty only applicable only for above 60g pipes.

நிலச்சரிவு என்றால் என்ன? எதனால் ஏற்படுகிறது? தடுப்பது எப்படி?

நிலச்சரிவு என்பது இயற்கையின் சீற்றங்களில் ஒன்று. நிலப்பகுதி சரிவை நோக்கி பெரியளவில் பாறைகள் நகருவதாகும் அவை வேகமாக பூவிடிப்பு விசையினால் நிலப்பகுதியை நோக்கி நகர்கின்றன.



இவை பெரும்பாலும் நில நடுக்கம், வெள்ளம், எரிமலை போன்ற இயற்கை பேரிடர்களுடன் இணைந்து நடக்கும். இதனை ஆங்கிலத்தில் (LAND SLIDE) என்கிறோம்.

சமீபத்திய நிலநடுக்கமானது தொடர்ந்து இரண்டு நாட்களாக பெய்த கனமழையின் வெள்ளம் காரணமாக கேரளாவின் வயநாட்டில் மலைகளுக்கு இடையிலான முண்டக்கை, சூரல் மலை பகுதியில் உள்ள தேயிலைத் தோட்டங்களில், காட்டாற்று வெள்ளம் பெருக்கெடுத்து ஓடுவதால், அதிகாலை நேரத்தில் ஏற்பட்ட நிலநடுக்கத்தால், கட்டிடங்கள், இடுபாடுகள் மண் சரிவினால் கிட்டத்தட்ட 147 பேர்கள் பலியாகியுள்ளதாக தகவல் கூறுகின்றன. ஏகப்பட்ட நபர்கள் இடுபாடுகளில் சிக்கி திணறுவதாக அதிர்ச்சியான தகவல் வருகின்றன. இதனால் தற்போது கேரளாவில் அனைத்து பகுதிகளுக்கும் (RED ALERT) எச்சரிக்கையாக விடப்பட்டுள்ளது.

இந்தியாவில் நிலநடுக்கம் ஏற்படும் பகுதிகள் எவை தெரியுமா?

இமாலய மலைப்பகுதி மற்றும் மேற்கு தொடர்ச்சி மலை பகுதிகள் (நீலகிரி பகுதிகள்) விந்தியா மலை பகுதிகளில் நிலநடுக்கம் ஏற்பட சாதகமான பகுதிகள். இமாலய பகுதியில் நிலச்சரிவுகள் பெரிய அளவில் பரவலாக நிகழக்கூடிய இயற்கை பேரிழிவாகும்.

ஏன் அங்கு ஏற்படுகிறது?

மலைப்பகுதியில் பூவியியல் நில அமைப்பின்படி நிலையானது உயரே எழும் பூமிகளின் வளிம்புகளால் பாறை தட்டுகள் நகர்ந்து நிலச்சரிவு ஏற்படுகிறது. மேற்குத் தொடர்ச்சி மலைப்பகுதியை ஒப்பிடும் போது இமாலய பகுதியில் பெரிய அளவில் பலமாக ஏற்படும்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

எப்படி கண்டுபிடிப்பது?

நிலச்சரிவு மண்டல வரைபடம் என்பது நிலச்சரிவுகள் ஏற்படக்கூடிய இடங்களை கண்டறிய உதவும் ஒரு முறையாகும். இந்த முறை இந்தியாவில் 1980ஆம் ஆண்டிலிருந்து பின்வரும்

முக்கியமான அளவீடுகளிலிருந்து கணிக்க முடிகிறது.

- 1) சரிவின் ஆழம், நீளம், அகலம்
- 2) மண்ணின் கெட்டித்தன்மை
- 3) ஓப்பு இடர்காப்பு
- 4) வடிகால் அமைப்பு மற்றும் செறிவு
- 5) நிலச்சரிவினால் பாதிக்கப்பட்ட மக்கள் தொகை.

நிலச்சரிவிற்கான காரணங்கள்?

- 1) நில உருவியியல் மாற்றம் & பாதிப்பு
- 2) நிலப்பகுதி மேலே வருதல்
- 3) மண் அரிப்பு (காற்று, நீர்)
- 4) நிலச்சரிவின் பிரிவுகள் அதிகமாகுதல்
- 5) தாவரங்களை அகற்றுதல் (காட்டு தீ, வறட்சி, மரங்களை அழித்தல்)

மனிதனால் நிலச்சரிவு உண்டாக்கிட உதவும் காரணங்கள்?

- 1) இயற்கை அளித்து வானளாவிய கட்டிடங்கள் கட்டுதல் (யூசி-நீந்யூவீ)
- 2) நிலத்தின் அடிதட்டு வரை தோண்டுதல் (ஆழ்குழாய் அமைத்தல்)
- 3) இயற்கையின் வழிதடங்களை ஆக்கிரமிப்பு
- 4) கண்ட கண்ட பயிர் சாகுபடி செய்து மண்அரிமானத்தை உண்டாக்குதல்

நில சரிவை தடுப்பதற்கு என்ன செய்ய வேண்டும்?

- 1) இயற்கை வளத்தை முழுமையாக பாதுகாக்கப்பட வேண்டும்
- 2) வனங்களை அழிக்காமல் பாதுகாக்கப்பட வேண்டும்
- 3) கண்ட கண்ட இடங்களில் உயரமான கட்டிடங்களை கட்டுதல் கூடாது
- 4) சுற்றுப்புற சூழலை மாசின்றி பாதுகாக்கப்பட வேண்டும்
- 5) நீர்நிலைகளை பேணி பாதுகாக்க வேண்டும்

வயநாட்டில் நிலச்சரிவிற்கான காரணம் என்ன?

- 1) வயநாட்டில் உள்ள 58-62% பகுதிகள் நிலச்சரிவு அபாய முள்ளவை என டில்லி I.I.T எச்சரிக்கை விடுத்துள்ளது.

டெப்ரிஸ்புளோ லேண்ட் ஸ்லிப்?

- 1) வயநாடு மாவட்டம் முழுவதும் பூமிக்கு கீழே 60 முதல் 70 அடி ஆழத்திற்கு நிறைந்துள்ள செம்மண் அடுக்குகள்.
- 2) மழையை உள்வாங்குவதற்காக இயற்கையாகவே உருவாகும் நீரோட்ட பாதை.
- 3) செம்மண் அடுக்குக்குள் மழைநீர் வெளியேற வழியின்றி தடை ஏற்படும் போது, மண்ணில் ஈரப்பதம் கூடி, குழைவுத்தன்மை அதிகரிக்கிறது.
- 4) இது படிப்படியாக அதிகரிக்கும் போது குறிப்பிட்ட சில பகுதி ஒட்டு மொத்தமாக சரிந்து விடுகின்றன.
- 5) மழை பொழிவு 20.செ.மீக்கு மேல் பதிவாகும் போது, இந்த வகை மண் சரிவு நிகழ்கிறது.



இந்த வயநாடு கடல்மட்டத்திலிருந்து 3500 அடி உயரத்தில் உள்ளது என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

இவ்வாறாக செய்தால் இயற்கையின் சீற்றங்களிலிருந்து தப்பிக்கலாம். இல்லாத நிலையில் இன்று களை இழந்த போன கடவுளின் தேசம் போல (வயநாடு) காணப்படும்.

இயற்கையே நேசிப்போம் இயற்கையோடு வாழ்வோம்.

தகவல் : **அக்பரி சு.சந்திரசேகரன், வேளாண் ஆலோசகர், அருப்புக்கோட்டை. 94435 70289.**

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

நானோ யூரியா பிளஸ்

20 சதவீதம்

தழைச்சத்து கொண்ட நானோ தீரவம்

500 மிலி
ரூ. 225/-



இலைவழி
தெளிப்பு
1லி. நீருக்கு
5 மி.லி

- 🌱 ஒரு ஏக்கருக்கு, ஒரு தெளிப்பிற்கு 500 மி.லி
- 🌱 முதல் தெளிப்பு - முக்கிய வளர்ச்சி
பருவமான கிளைப்பு | தூர்விடும் தருவாய்
- 🌱 இரண்டாம் தெளிப்பு - பூக்கும் பருவத்திற்கு முன்
- 🌱 அனைத்து பயிர்களுக்கும் ஏற்றது.



சம்பா பருவத்திற்கு பயன்படுத்தவுள்ள விதைகளின் முளைப்புத்திறனை அறிந்து விதை செலவினை குறைக்கும் வழிமுறைகள்

கடலூர், ஜூலை 31

விவசாயிகள் சம்பா பருவத்திற்கு பயன்படுத்தவுள்ள விதைகளின் முளைப்புத்திறனை அறிந்து விதை செலவினை குறைப்பதற்கான வழிமுறைகளை கடலூர், விதைப் பரிசோதனை நிலைய வேளாண்மை அலுவலர் ஜெ.சோபனா தெரிவித்துள்ளார்.

நெல் விதைகளை அறுவடைக்குப் பின் சேமித்து வைத்து அதனை அடுத்த பருவத்தில் மீண்டும் விதையாக பயன்படுத்துவது விவசாயிகளிடையே நடைமுறையில் உள்ள வழக்கமாகும். 50% விவசாயிகள் தங்கள் சொந்த விதை சேமிப்பிலிருந்தே அடுத்த பருவத்திற்கு விதை நெல்லை விதைக்கிறார்கள். மேலும் விதைப்பதற்கு முன் அவ்விதையின் முளைப்புத்திறன் அறிந்து விதைப்பு செய்வது மிகவும் சிறந்தது. முளைப்புத்திறன் அறியாமல் விதைப்பதனால் விதையளவை அதிகமாக உபயோகப்படுத்த நேரிடுவதோடு செலவும் அதிகரிக்கும்.



எனவே விதையின் முளைப்புத்திறனை முன்பே அறிந்து கொண்டு பின்னர் விதைப்பு மேற்கொள்வதன் மூலம் விதையின் அளவை முளைப்புத்திறனுக்கு ஏற்றவாறு சரியாக கணக்கிட்டு பயன்படுத்தமுடியும். இதன் மூலம் நாற்று பற்றாக்குறை இல்லாமல் தேவையான வளமான நாற்றுக்களைப் பெற்று நடவு மேற்கொள்வதோடு, நடவு வயலில் சரியான அளவில் பயிர் எண்ணிக்கையை பராமரித்து அதிக மகசூல் பெறலாம்.

மேலும் விதையின் தரத்தினை அறிய விரும்பும் விவசாயிகள் தங்களிடம் இருப்பில் உள்ள ஒவ்வொரு விதைக்குவியலில்

இருந்தும் 100 கிராம் விதை மாதிரியினை இரகம் வாரியாக எடுத்து, கடலூர் மாவட்டத்தில் எண் 97,பிருந்தாவன் நகர், பெண்ணை கார்டன், உண்ணாமலைச் செட்டிசாவடி,கோண்டுர் (அஞ்சல்), கடலூர் - 607 006 என்ற முகவரியில் விதைச் சான்றளிப்பு மற்றும் உயிர்மச் சான்றளிப்புத் துறையின் கட்டுப்பாட்டின்கீழ் இயங்கி வரும் அரசு விதைப்பரிசோதனை நிலையத்தில் கொடுத்து அறிந்து கொள்ளலாம். ஒரு மாதிரியின் பகுப்பாய்வுப் பரிசோதனைக் கட்டணம் ரூ.80/- ஆகும். இவ்வாறு செய்திகுறிப்பில் கூறப்பட்டுள்ளது.







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

உரிய எடை

உரிய தரம்

உரிய விலை



BIS



IS : 4985



IS : 9537



LEAD-FREE



ISO : 9001

**ONLY ISI PIPE
MANUFACTURING
COMPANY**



**LAB TEST REPORT
VIA QR CODE**

**25
YEARS
WARRANTY**

**25MM
TO
250MM**

**MADE FROM
FINE QUALITY
RAW MATERIALS**







Scan For
Test Report



Rithvik Pipe
Piping For Life.

வியாபார தொடர்புக்கு:

வெங்கடர்மனன் - 7561822226 , 9645877771

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

Warranty only applicable only for above 60g pipes.

வறட்சியில் வருமானம் தரும் சீமை இலந்தை சாகுபடி

நேற்றைய தொடர்ச்சி...

பொதுவாக சீமை இலந்தை பழங்களை டிசம்பர் - ஜனவரி மாதத்தில் அறுவடை செய்யலாம். ஒரு வயதுடைய மரத்தில் இருந்து 350 முதல் 650 பழங்கள் வரை அறுவடை செய்ய முடியும். ஒரு பழத்தின் எடை 35 முதல் 55 கிராம் வரை இருக்கும். ஒரு மரத்திற்கு ஒரு ஆண்டிற்கு 70 முதல் 80 கிலோ பழ மகசூல் கிடைக்கிறது. மரங்களை நன்கு பராமரிக்கும் போது சுமார் 20 ஆண்டுகள் வரை பழ மகசூல் தரும்.

அறுவடை பின்செய் நோத்தி

அறுவடை செய்த பழங்களை பெரிய, நடுத்தரம் மற்றும் சிறிய என மூன்று வகைகளாக தரம் பிரிக்க வேண்டும். மிகவும் பழுத்த, பழுக்காத, பூச்சி மற்றும் நோய் தாக்கிய பழங்களை தனியாக பிரித்து எடுத்து விட வேண்டும். அறுவடை செய்த பழங்களை 10 டிகிரி சென்டிகிரேடு வெப்பநிலைக்கு உட்படுத்தி பின் அறை வெப்பநிலையில் சேமித்து பழங்களை கூடுதலாக 3 நாட்கள் சேமிக்கலாம். இப்பழங்களை 30 டிகிரி வெப்பநிலை மற்றும் 85-90 சதம் ஈரப்பதத்தில் 30 முதல் 40 நாட்கள் வரை சேமிக்கலாம்.



சீமை இலந்தை பழங்கள்



விதை உற்பத்தி

பூ பூத்ததில் இருந்து 13வது வாரத்தில் விதைகள் முதிர்ச்சி அடைகின்றது. மேலும் பழங்கள் மஞ்சள் கலந்த சிவப்பு நிறத்தில் இருக்கும் போது அறுவடை செய்யலாம். பிரித்து எடுத்த விதைகளை 22, 64 அங்குல இரும்பு சல்லடை கொண்டு தரம்

பிரிக்க வேண்டும். எந்த வித விதை நேர்த்தியும் செய்யாமல் விதைகளை 30 மாதங்கள் வரை சேமிக்கலாம்.

மருத்துவ பயன்கள்

சீமை இலந்தை நீண்ட காலமாக பாரம்பரிய மருத்துவத்தில் தூக்கமின்மையை போக்கவும், நிம்மதியான தூக்கத்தை ஊக்குவிக்கவும் பயன்படுத்தப்படுகிறது. இதன் பழத்தில் நார்ச்சத்து மற்றும் மாவுச்சத்து மூலங்கள் உள்ளன. அவை குடல் இயக்கத்தை சீராக்கவும், மலச்சிக்கலை போக்கவும், மலத்தை மென்மையாக்கவும், செரிமானத்திற்கும் உதவும்.

பழத்தில் உள்ள பீனாலிக் கூறுகள் ஆக்சினேற்ற செயல்பாட்டை ஊக்குவித்து பிரீ ரேடிக்கல்களால் ஏற்படும் செல் சேதத்தை திறம்பட ஒத்தி வைக்கிறது மற்றும் புற்று நோய் வருவதற்கான அபாயத்தைக் குறைக்கிறது. பழத்தில் உள்ள பொட்டாசியம், மாங்கனீசு, பாஸ்பரஸ், இரும்பு மற்றும் துத்தநாகம் போன்ற தாதுகள் இரத்தில் உள்ள ஹீமோகுளோபின் அளவை அதிகரித்து முக்கிய உறுப்புகளுக்கு ஆக்சிஜன் நிறைந்த இரத்தத்தை வழங்கி ஆரோக்கியமான இரத்த ஓட்டத்தை ஊக்குவிக்கிறது. மனிதனின் உடல் எடையைக் குறைப்பதில் இப்பழம் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது.

தகவல் : **அ.சோலைமலை, ப. ஆர்த்தி ராணி, ப.பாக்கியாத்து சாலிகா, வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம், கோவில்பட்டி - 628501 மற்றும் க. அண்ணாசாமி, புஸ்காரம் வேளாண்மைக் கல்லூரி, திருவருங்குளம், புதுக்கோட்டை (மாவட்டம்).**

முற்றும்.



இனி மூட்டை மூட்டையாய் உரம் எதற்கு?

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







500 மில்லி
ரூ. 225/-



500 மில்லி
ரூ. 600/-



500 மில்லி
ரூ. 285/-

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

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



ஜெயின் ஏலக்கி:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் செவ்வாழை:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் பூவன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/-



ஜெயின் மொந்தன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் நேந்திரன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 18/-

முன்பதிவு தொடர்புக்கு :

94425 02396
94422 03387
94425 04480

Jain
Tissue-Culture
Better Yield - Greater Profits

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

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

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

பொக்குவரத்து கட்டணம் கூடுதலாக (உருவகியிலிருந்து)

ஆடிப்பட்டத்தில் உளுந்து சாகுபடி செய்து மதிப்பு கூட்டுதலால் அதிக லாபம் பெறலாம்

1. உளுந்து பயிர் சாகுபடிக்கு நல்ல இரகங்கள் தேர்வு செய்தல் மிகவும் முக்கியமானதாகும். முக்கிய உளுந்து இரகங்களான VBN-6, 8, 9, 10, 11 மற்றும் MDU-1 நல்ல மகசூல் தருவதோடு மஞ்சள் தேமல் நோய்க்கு நல்ல எதிர்ப்பு திறன் கொண்டது.

2. ஒரு எக்டருக்கு 20 கிலோ உளுந்து விதை போதுமானதாகும். அவற்றை 30 செ.மீ யீ 15 செ.மீ இடைவெளியில் விதைப்பு செய்தல் அவசியம். விதைக்கும்முன் அடியுரமாக 12.5 மெ.டன் தொழு உரம் (அ) மக்கிய தென்னை நார்க் கழிவு, 12.5 கிலோ : 25 கிலோ : 12.5 கிலோ : 20 கிலோ என்ற அளவில் மானாவாரி பயிருக்கு தழைச் சத்து, மணிச்சத்து, சாம்பல்சத்து (ம) கந்தகச் சத்து இட வேண்டும். இறவை பயிராக இருந்தால் 25:50:25:40 கிலோ தழை, மணி, சாம்பல் (ம) கந்தக சத்துக்களை இடவேண்டும்.

3. உளுந்து விதைத்த மூன்று நாட்கள் கழித்து, பென்டிமெத்தலின் என்ற களைக் கொல்லியினை ஒரு எக்டருக்கு 1 லிட்டர் என்ற அளவில் தெளித்து 15-20 நாட்கள் கழித்து ஒரு முறை கைக்களை எடுக்கலாம் அல்லது களைகள் முளைத்து 2 லிருந்து 3 இலைகள் வந்த பிறகு இமாசேதபைர் என்ற களைக்கொல்லியினை ஒரு எக்டருக்கு 1 லிட்டர் என்ற அளவில் தெளித்து களைகளைக் கட்டுப்படுத்தலாம்.

4. பூக்கும் தருணத்தில் 2% டி.ஏ.பி கரைசலுடன் (20 கிராம் டி.ஏ.பி - 1 லிட்டர் நீரில் கரைத்து /4 கிலோ டி.ஏ.பி 200 லிட்டர் நீரில் ஒரு ஏக்கருக்கு) 20 மி.லி. டீபால் கலந்து 15 நாள் இடைவெளியில் தெளித்தல் அவசியம் (அ) 2 கிலோ 19:19:19 நீரில் கரையும் உரத்தினையும் தெளிக்கலாம்.

5. இவ்வாறு தெளிக்கும் போது 100 மி.கி சாலிசிலிக் அமிலம் + 40 மி.கிராம் நாப்தலின் அசிடிக் அமிலம் கலந்து தெளிக்க வேண்டும். இதனால் பூக்கள் கொட்டாமல் மகரந்தச் சேர்க்கை அதிகமாக நடைபெற்று காய்களின் எண்ணிக்கை கூடுவதுடன் நல்ல தீரட்சியான காய்கள் உருவாகி, மகசூல் 20-25% கூடுதலாக கிடைக்கின்றது.

6. உளுந்து பயிரின் வளர்ச்சிப் பருவத்தில் மஞ்சள் தேமல் நோய் தென்பட்டால் டைமெத்தோயேட் 30% EC 200 மில்லி/ஏக்கர் (அ) மித்தைல் டெமட்டான் 200 மில்லி/ ஏக்கர் (அ) தையமீத்தாக்சம் 75 WG 40 கிராம்/ஏக்கருக்கு (அ) இமிடாகுளோப்ரிட் 17.8 L 100 மில்லி/

ஏக்கருக்கு ஏதேனும் ஒரு மருந்தை தெளித்து மஞ்சள் தேமல் நோயினை பரப்பும் வெள்ளை ஈக்களை கட்டுப்படுத்தலாம்.

7. சாம்பல் நோய் தென்படின் நனையும் கந்தகத் தூளை 10 கிராம் / லிட்டர் என்ற அளவில் கலந்து தெளித்தல் போதுமானதாகும்.

8. உளுந்து பயிர் 65-75 நாட்களில் முதிர்ந்து அறுவடைக்கு தயாராகும். நன்கு முதிர்ச்சி அடைந்த காய்களை பறித்தல் (அ) செடியினை அறுத்து குவியலாக்கி பின்பு காய வைத்து பவர் டில்லிர் மூலம் அடித்து உளுந்து பயறுகளை தூற்றி பிரித்தெடுக்க வேண்டும்.

9. பிரித்த உளுந்து பயறுகளில் உள்ள மண்கட்டி, உலந்த குச்சிகளை இயந்திர சுத்திகரிப்பு மூலம் (அ) சல்லடைகள் கொண்டு சுத்தம் செய்து உளுந்து பயறு அளவு (Size) ஒரே சீரானதாக பிரித்தெடுக்கலாம்.



வேளாண் வணிகம் மற்றும் விற்பனைத் துறையின் மூலம் உளுந்து தோல் நீக்கும் இயந்திரம் 40% மானியம் வழங்கப்பட்டு வருகிறது.

10. ஒரு கிலோ உளுந்து சந்தையை பொறுத்து ரூ.80-85 க்கு விற்கப்படுகிறது. அதே சமயத்தில், அளவு வாரியாக தரம் பிரித்து தோலுடன் உடைத்த உளுந்து கிலோ 100-110 ரூபாயாகவும், தோல் நீக்கி முழு உளுந்து கிலோ, ரூ.120-145 வரையும் விற்கப்படுகிறது.

எனவே, உளுந்து பயறுகளில் உள்ள தோலை, இயந்திர தோல் நீக்கி மூலம் நீக்கி பிறகு அவற்றை 1 கிலோ (அ) 5 கிலோ என்ற அளவில் பாக்கெட் செய்து விற்பனை செய்வதின் மூலம் கூடுதல் இலாபம் பெறலாம் என சேலம் மாவட்டம், அயோத்தியாப்பட்டணம் வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் த.சரஸ்வதி கேட்டுக் கொண்டுள்ளார்.

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

நம்மாழ்வார் வேளாண்மை கல்லூரி இறுதியாண்டு

மாணவர்களின் ஒருங்கிணைந்த பண்ணைமுறை சிறப்பு பயிற்சி

இராமநாதபுரம், ஜூலை 31

இராமநாதபுரம் மாவட்டம், கமுதி வட்டம், பேரையூரில் நம்மாழ்வார் வேளாண் மற்றும் தொழில்நுட்ப கல்லூரி தலைவர் அகமதுயாசின், முதல்வர் முனைவர் T.திருவேணி உதவி பேராசிரியர் S மோனிகா நிவாஸ் இவர்களின் வழி நடத்துதலின்படி கல்லூரி இறுதி ஆண்டு மாணவர்கள் விவசாயிகளுக்கு ஒருங்கிணைந்த பண்ணை முறை பற்றி விளக்கம் அளித்தனர்.



மேலும் சிறிய முதலீட்டின் மூலம் அதிக லாபம் ஈட்டுவது எப்படி என்பதை விரிவாக விளக்கம் அளித்தனர். இது மட்டுமின்றி மீன் வளர்ப்பு, அசோலா வளர்ப்பு, ஆடு வளர்ப்பு, கோழி வளர்ப்பு, நுண்ணுயிர் பயன்பாடு, பஞ்சகாவியம், தசகாவியம், அமிர்த கரைசல், மீன் அமிலம் பற்றி விரிவாக மாணவர்கள் விவசாயிகளுக்கு விளக்கம் அளித்தனர். இந்தப் பயிற்சி மிகவும் பயன் உள்ளதாக இருந்ததாக மகிழ்ச்சியுடன் விவசாயிகள் மாணவர்களை பாராட்டினர். இந்நிகழ்வில் மாணவர்களான கோகுல், சிவசந்திரன், ஏகேஸ்வரன், தினேஷ், கலைவாணன், தினேஷ் குமார், அபி தரணி, நித்திஷ், நவீன், அன்புமணி, சிவகுருநாதன், கிருஷ்ணகுமார், ஆகாஷ்ராஜ், அருள், சீகன் பால்கு பாங்கேற்றனர்.

மங்களூர் வட்டாரத்தில் ஒருங்கிணைந்த பண்ணையம்

பயிற்சி நடைபெற்றது

கடலூர், ஜூலை 31

கடலூர் மாவட்டத்தில் மங்களூர் வட்டாரத்தில் ஜா.ஏந்தல் கிராமத்தில் வேளாண்மை துறையில் அட்மா திட்டத்தின் கீழ் கலைஞரின் அனைத்து கிராம வேளாண் வளர்ச்சி திட்டத்தின் கீழ் கிராம அளவிலான வேளாண் முன்னேற்ற குழு பயிற்சி மற்றும் ஒருங்கிணைந்த பண்ணையம் பயிற்சி நடைபெற்றது. இதில் அட்மா திட்டத்தின் வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் தமிழ் ஆனந்த் வரவேற்புரை ஆற்றினார். வேளாண்மை அலுவலர் கீர்த்தனா, தலைமை தாங்கினார் மற்றும் வேளாண்மை துறையின் மூலம் வழங்கும் பல்வேறு மானிய திட்டங்கள் பற்றி விரிவாக எடுத்துரைத்தார். மங்களூர் வட்டார கால்நடை மருத்துவர் விஜய், கால்நடை வளர்ப்பு மற்றும் கால்நடை துறையில் வழங்கும் மானிய

திட்டங்கள் பற்றியும் கால்நடை பராமரிப்பு பற்றியும் விரிவாக எடுத்துக் கூறினார். உதவி வேளாண்மை அலுவலர் கோவிந்தசாமி, ஜா.ஏந்தல் கிராமத்தில் இந்தாண்டு செயல்படுத்தப்படும் மானிய திட்டங்கள் மற்றும் தரிசு நிலத் தொகுப்பு நிலங்களை பயிர் சாகுபடிக்கு ஏற்றதாக பயிர் செய்யும் நிலங்களாக மாற்றுதல் மற்றும் உழவு மானியம் விதை மானியம் நுண்ணூட்ட உரம் பயன்பாடு பற்றி விரிவாக எடுத்துக் கூறினார். தோட்டக்கலை அலுவலர்கள் சங்கர் மற்றும் ராஜ்குமார், தங்கள் துறையில் வழங்கும் மானிய திட்டங்கள் பற்றி விரிவாக கூறினார்கள். இப்பயிற்சியில் ஊராட்சி மன்ற தலைவர் மற்றும் 50க்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள் கலந்து கொண்டனர். இப்பயிற்சியை அட்மா திட்ட உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் முத்துசாமி மற்றும் செல்லமுத்து ஏற்பாடு செய்தனர்.

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

அதிக விளைச்சல் பெற சான்று பெற்ற விதைகளை பயன்படுத்துங்கள்

திருச்சிராப்பள்ளி மாவட்டத்தில் சம்பா சாகுபடி செய்ய உள்ள விவசாயிகள் அதிக விளைச்சல் பெற சான்று பெற்ற விதைகளை பயன்படுத்தவேண்டும் என அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது.

இது குறித்த மாவட்ட விதைச்சான்றளிப்பு மற்றும் உயிர்மச்சான்றளிப்பு உதவி இயக்குநர் பா.நளினி வெளியிட்டுள்ள செய்திக் குறிப்பில் தெரிவித்துள்ளதாவது, இந்தியப் பொருளாதாரத்தில் முதுகெலும்பாக திகழும் விவசாயத்தில், அடிப்படை இடுபொருட்கள் பலவாக இருந்தாலும், விதைத் தேர்வு என்பது இன்றியமையாத காரணியாகும். விதைத் தேர்வு சரியாக இல்லாவிட்டால், மொத்த சாகுபடியும் பயனற்று போகும். விவசாயிகளின் அடிப்படைத் தேவையான விதையினை தரமாக வழங்க வேண்டும் என்ற நோக்கில் விதைச்சான்றளிப்பு மற்றும் உயிர்மச்சான்றளிப்பு துறையானது ஏற்படுத்தப்பட்டு, தரமான விதைகளை விவசாயிகள் பெற அயராது பணியாற்றி வருகிறது.

தொன்றுதொட்டு விவசாயிகள் தாங்கள் உற்பத்தி செய்த அல்லது அருகிலுள்ளோர் உற்பத்தி செய்த விதைகளையே தொடர்ந்து பயன்படுத்தி வந்தனர். இதனால் பிற இரகக்கலவன் அதிகம் ஏற்பட்டு, ஒரே நேரத்தில் அறுவடைசெய்ய இயலாமல், விலைப் பொருளுக்கு தகுந்த விலை கிடைக்காமல் பல்வேறு சிரமங்களை விவசாயிகள் சந்தித்து வந்தனர். தற்போது சான்று பெற்ற விதைகளை விவசாயிகள் பயன்படுத்துவதால் அதிக முளைப்புத் திறன், சீரான வளர்ச்சி, ஒரே நேரத்தில் முதிர்ச்சியடைந்து அறுவடைக்கு வருதல் மற்றும் அதிக மகசூல் கிடைப்பதால் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட விளைபொருளுக்கு தகுந்த விலை கிடைக்கிறது.

விவசாயிகளின் தேவையைப் பூர்த்திசெய்யும் பொருட்டு அரசு மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களால் விதைப்பண்ணைகள் அமைக்கப்பட்டு, விதைப்பறிக்கை பதிவுச் செய்யப்பட்டு, விதைச்சான்று அலுவலர்களால் வயலாய்வு செய்யப்பட்டு பிற இரகக்கலவன் நீக்கப்பட்டு, வயல் தரத்தில் தேறும் பட்சத்தில் சுத்தி அறிக்கை வழங்கப்பட்டு, சுத்திப்பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு பகுப்பாய்வு முடிவு அறிக்கையில் விதைத் தரத்தில் தேறும் பட்சத்தில் சான்றட்டை பொருத்தப்பட்டு விவசாயிகளுக்கு விதைகளாக விநியோகம் செய்யப்படுகிறது.

திருச்சிராப்பள்ளி மாவட்டத்தில் சம்பா சாகுபடி செய்ய விவசாயிகள் ஆயத்தமாகி வருகின்றனர். சம்பா உயர் விளைச்சல் இரகங்களான

CO(R)50, CO 52, TRY-3, TKM13, ADT 39, ADT 51, ADT54, CR1009, CR1009 SUB1, IW Ponni, IR 20 மற்றும் VGD1 ஆகிய இரகங்கள் சான்று பெற்று விநியோகிக்கப்படுகிறது. நல்ல இலாபகரமான வேளாண்மைக்கு நல்ல விதைகள் தேவை, அத்துடன் ஒருங்கிணைந்த பயிர் மேலாண்மை மற்றும் ஒருங்கிணைந்த பயிர் பாதுகாப்பு அவசியம். இதில் முக்கியமானது நல் விதையாகும். நல்ல விதையானது பாரம்பரிய குணங்களை கொண்டிருக்க வேண்டும். அதிகபட்ச முளைப்பு திறனை கொண்டிருக்க வேண்டும். ADT இரகங்கள் மற்றும் களைச் செடிகளின் விதைகள் இல்லாது இருக்க வேண்டும். பூச்சி நோய் தாக்கம் இல்லாமல் இருக்க வேண்டும் மண் மற்றும் செடிகளின் பாகங்கள் இல்லாமல் இருக்க வேண்டும். விதைச்சான்று துறையால் சான்று செய்யப்படும் விதைகள் மேற்கூறிய அனைத்து குணங்களையும் கொண்டிருக்கும் என்பதால், விவசாயிகள் அதிக விளைச்சல் பெற சான்று பெற்ற விதைகளை பயன்படுத்தி பயனடையலாம். மேலும், அனைத்து இரக விதைகளையும் கிலோவிற்கு 10 கிராம் வீதம் சூடோமோனாஸ் கலந்து விதை நேர்த்தி செய்து விதைப்பதானால் விதைகளின் மூலம் பரவும் நோய்கள் கட்டுப்படுத்துலாம் என்று தெரிவிக்கிறார்.

எண்ணெய் வித்துக்கள் மற்றும் பயறு வகைகளில் நுண்ணீர் பாசனம் குறித்த பயிற்சி

அரியலூர், ஜூலை 31

அரியலூர் மாவட்டம், திருமானூர் வட்டாரத்தில் கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சி திட்டம் செயல்படுத்தப்படும் கோவிலூர் கிராமத்தில் எண்ணெய் வித்துக்கள் மற்றும் பயிறு வகை பயிர்களில் நுண்ணீர் பாசனம் மேற்கொள்ளுதல் குறித்த விவசாயிகள் பயிற்சி நடைபெற்றது. பயிற்சியில் கலந்து கொண்ட விவசாயிகளுக்கு உதவி வேளாண் அலுவலர் பிரசாந்த் வேளாண்மை துறையின் மூலம் செயல்படுத்தப்படும் பல்வேறு திட்டங்கள், மானியங்கள் மற்றும் இடுபொருட்கள் குறித்து எடுத்துரைத்தார். வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் கலைமதி, பயறு வகைகள் மற்றும் எண்ணெய் வித்துக்கள் பயிர்களில் நுண்ணீர் பாசனத்தின் அவசியம் மற்றும் பயன்கள் குறித்தும், நுண்ணூயிர் பாசனத்தின் பல்வேறு வகைகளான தெளிப்பு நீர் பாசனம், சொட்டு நீர் பாசனம் முதலியவைகள் குறித்தும், சொட்டுநீர் பாசனம் மூலம் உர விநியோக முறைகள் குறித்து விரிவாக எடுத்துரைத்தார். பினோலெக்ஸ் நுண்ணீர் பாசன நிறுவனத்தின் சார்பாக கலந்து கொண்ட தமிழரசன், நுண்ணீர் பாசன அமைப்புகளில் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய பராமரிப்பு தொழில்நுட்பங்கள் குறித்து கூறினார். உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர் சுந்தரமூர்த்தி, அட்மா திட்ட செயல்பாடுகள் மற்றும் நுண்ணீர் பாசன திட்டத்தின் கீழ் விவசாயிகள் விண்ணப்பிக்கும் முறைகள் குறித்தும் எடுத்துரைத்தார்.