

யூரியா மானியத் திட்டம் காரீப் மற்றும் ராபி பருவங்களுக்கு பொருந்தும் மத்திய ரசாயனம் மற்றும் உரத்துறை இணையமைச்சர் தகவல்

புது தில்லி, ஆக.9

மத்திய ரசாயனம் மற்றும் உரங்கள் அமைச்சகத்தின் மத்திய அரசின் திட்டமான யூரியா மானியத் திட்டம் காரீப் மற்றும் ராபி பருவங்களுக்கு பொருந்தும். இத்திட்டத்திற்கு மத்திய அரசு வரவு செலவுத் திட்ட நிதியுதவி அளிக்கிறது. யூரியா மானியத் திட்டம் உள்நாட்டு யூரியா, இறக்குமதி யூரியா மற்றும் சீரான சரக்கு மானியம் என மூன்று கூறுகளைக் கொண்டுள்ளது. உள்நாட்டு



யூரியா உற்பத்திக்காக உள்நாட்டு யூரியா அலகுகளுக்கு உள்நாட்டு யூரியா மானியம் வழங்கப்படுகிறது. இறக்குமதி செய்யப்பட்ட யூரியா மானியம் நாட்டின் மதிப்பிடப்பட்ட தேவைக்கும் உள்நாட்டு யூரியாவின் உற்பத்திக்கும் இடையிலான இடைவெளியை நிரப்புவதற்காக செய்யப்படும் இறக்குமதிக்கு திருப்பி விடப்படுகிறது. சீரான சரக்கு மானியக் கொள்கையின் கீழ் நாடு முழுவதும் யூரியாவைக் கொண்டு செல்வதற்கான சரக்கு மானியமும் இந்த இரண்டு கூறுகளிலும் அடங்கும்.

யூரியா மானியத் திட்டத்தின் கீழ், யூரியா தற்போது விவசாயிகளுக்கு சட்டப்பூர்வமாக அறிவிக்கப்பட்ட அதிகபட்ச சில்லறை விலையில் வழங்கப்படுகிறது. 45 கிலோ யூரியா மூட்டைக்கான அதிகபட்ச விலை மூட்டை ஒன்றுக்கு ரூ.242 (வேம்பு பூச்சு மற்றும் பொருந்தக்கூடிய வரிகள் நீங்கலாக) பண்ணை வாயிலில்

வழங்கப்படும் யூரியாவின் விலைக்கும், யூரியா அலகுகள் வழங்கும் நிகர சந்தை வருவாய்க்கும் உள்ள வித்தியாசம் யூரியா உற்பத்தியாளர், இறக்குமதியாளருக்கு இந்திய அரசால் மானியமாக வழங்கப்படுகிறது. புதிய விலை நிர்ணயத் திட்டம், மாற்றியமைக்கப்பட்ட விலை நிர்ணயம் புதிய முதலீட்டுக் கொள்கை - 2012 மற்றும் புதிய யூரியா கொள்கை - 2015 ஆகியவற்றின் கீழ் தற்போது மானியம் வழங்கப்பட்டு வருகின்றன. அதன்படி, நாட்டில் உள்ள அனைத்து விவசாயிகளுக்கும் யூரியா மானிய விலையில் வழங்கப்பட்டு வருகிறது.

இதனை மத்திய ரசாயனம் மற்றும் உரத்துறை இணை அமைச்சர் அனுப்பிரியா படேல், மக்களவையில் நேற்று கேள்விக்கு பதிலளிக்கையில் தெரிவித்தார்.

காயர் பித் கம்போஸ்ட் உர சாகுபடி பேக்கிற்கு முழு மானியம்

திண்டுக்கல், ஆக.9
திண்டுக்கல் மாவட்டம், ரெட்டியார்சத்திரம் வட்டம், அட்மா திட்டத்தின் கீழ் விவசாயிகளுக்கான காயர் பித் கம்போஸ்ட் உர சாகுபடி பேக்கை முழு மானியத்தில் வழங்கப்பட்டது.



வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் சந்திரமோகன் அறிவுரையின் படி காயர் பித் கம்போஸ்ட் பேக்கை பன்றிமலை முன்னோடி விவசாயி திலிப்பனுக்கு கொடுத்து அதன் பயன் மற்றும் சாகுபடி முறையினை எடுத்து கூறி வழங்கப்பட்டது. இந்நிகழ்ச்சியில் வேளாண்மை அலுவலர் கார்த்தி, உதவி விதை அலுவலர் பூபதி, உதவி வேளாண்மை அலுவலர் செந்தில், உதவி தோட்டக்கலை அலுவலர் ராஜா, காந்திகிராம வேளாண் பல்கலைக்கழக கிராம தங்கல் மாணவிகள் புவனேஸ்வரி, பவானி, அபிதா தேவி, அக்ஷிதா மற்றும் வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் சுகன்யா உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் பொன் தமிழரசு அருண்குமார் ஆகியோர் உடன் இருந்தனர்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில்

நோனி, தக்காளி மற்றும் பப்பாளியில்

மதிப்பூட்டப்பட்ட பொருட்கள் தயாரிக்கும் பயிற்சி

கோயம்புத்தூர், ஆக.9

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் நோனி, தக்காளி மற்றும் பப்பாளி பழுத்திலிருந்து மதிப்பூட்டப்பட்ட பொருட்கள் தயாரிக்கும் பயிற்சி 13 மற்றும் 14.8.24 ஆகிய நாட்களில் கோயம்புத்தூர், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், (வாயில் எண். 7, மருதமலை சாலை வழி) அறுவடை பின்சார் தொழில்நுட்ப மையத்தில், கீழ்க்கண்ட தலைப்புகளில் வழங்கப்படவுள்ளது.



- நோனி - பிளைன், குவாஷ், ஊறுகாய், ஜாம்
- தக்காளி - சாஸ், கெட்சப், பேஸ்ட், பியூரி
- பப்பாளி - ஜாம், ஸ்குவாஷ், பேஸ்ட், கேண்டி

ஆர்வமுள்ளவர்கள் ரூ.1,770/- (ரூ.1500/- + GST 18%)-
பயிற்சி முதல் நாளன்று செலுத்தவேண்டும்.

மேலும் விபரங்களுக்கு பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்,
அறுவடை பின்சார் தொழில்நுட்ப மையம், வேளாண்மைப்
பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், தமிழ்நாடு
வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர் - 641 003.
அலைபேசி எண் : 94885 18268, தொலைபேசி எண் :
0422-6611268 தொடர்பு கொள்ளலாம்.

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)

மண்டபம் வட்டார விவசாயிகளுக்கு நிலக்கடலை சாகுபடி பயிற்சி

இராமநாதபுரம், ஆக.9
இ ராம நாத பு ர ம்
மாவட்டம், மண்டபம்
வட்டாரம், வேளாண்மை
துறையின் வேளாண்மை
தொழில் நுட்ப
மேலாண்மை முகமை



திட்டத்தின் கீழ் மாவட்டத்திற்கு உள்ளான விவசாயிகள் பயிற்சி
மானாவாரியில் நிலக்கடலை சாகுபடி குறித்த தொழில்நுட்ப பயிற்சி
வேளாண் விரிவாக்க மையம் உச்சிப்புளியில் நடைபெற்றது.
இந்நிகழ்ச்சிக்கு முனைவர் வள்ளல் கண்ணன் திட்ட
ஒருங்கிணைப்பாளர், வேளாண் அறிவியல் நிலையம் முன்னிலை
வகித்தார். பானுமதி வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் உச்சிப்புளி
துறை அலுவலர்கள் மற்றும் விவசாய பெருமக்களை வரவேற்றார்.

இந்நிகழ்ச்சியில் வேளாண் அறிவியல் நிலையத்தின் திட்ட
ஒருங்கிணைப்பாளர் வள்ளல் கண்ணன் விவசாயிகளுக்கு
நிலக்கடலை சாகுபடியில் ரகம் தேர்வு விதை அளவு,பயிர்
இடைவெளி,ஒருங்கிணைந்த ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை,
மானாவாரி நிலக்கடலை சாகுபடிக்கு வி ஆர் ஐ-9 மற்றும் டி எம்
வி-13 ஆகிய ரகங்கள் மிகவும் ஏற்றது. வி ஆர் ஐ -9. (110)
நாட்களிலே அறுவடைக்கு தயாராகி விடுகின்றது. மேலும்
வறட்சியை தாங்கி வளரக்கூடியது. இது போன்ற ரகங்களை
விவசாயிகள் தேர்வு செய்து மானாவாரியில் நல்ல மகசூல் பெறலாம்
எனக் கூறினார். மேலும் நிலக்கடலை சாகுபடியில் ஜிப்சம் இட்டு
மண் அணைப்பது மிக முக்கியமான தொழில் நுட்பம் விதைப்பு
செய்து 35 நாட்கள் கழித்து ஒரு ஹெக்டேருக்கு 200 கிலோ வீதம்
ஜிப்சம் இடவேண்டும். ஜிப்சம் இடுவதனால் நன்கு திரட்சியான
காய்கள் மற்றும் எண்ணெய் சத்து நிறைந்த காய்கள் கிடைக்கும்
என கூறினார்

பயிற்சி முடிவில் உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர் பவித்ரன்
நன்றியுரை கூறினார். பயிற்சியில் குயவன்குடி மானாங்குடி,
பிரப்பன்வலசை, கும்பரம் ஆகிய கிராமங்களைச் சேர்ந்த 40க்கும்
மேற்பட்ட விவசாயிகள் கலந்து கொண்டு பயனடைந்தனர். பயிற்சி
முடிவில் விவசாயிகளின் சந்தேகங்களுக்கு விளக்கம்
அளிக்கப்பட்டது.

கோவை ஆர்.எஸ்.புரம் உழவர் சந்தை விலை விபரம்					09.08.2024		
வ.எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்	வ.எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்
1	கத்திரி(Hybrid)	35	40	56	காளான் (சிப்பி/பட்டன்)200GM	35	40
1A	கத்திரி(Simron)	35	40	57	உருளை (கோலார்)	36	42
1B	கத்திரி(Nadu)	55	60	57A	உருளை(ஊட்டி)	60	66
2	வெண்டை	28	32	58	மேரக்காய்	25	30
3	தக்காளி (நாடு)	12	16	59	முள்ளங்கி(சிவப்பு)	30	34
4	தக்காளி ஆப்பிள்	12	16	60	கேரட்	90	110
5	அவரை(பிஸ்கட்)	50	54	61	பீட்ரூட் (ஊட்டி)	54	60
6	புடலை	40	45	62	நூல்கோல்	50	60
7	பீர்க்கன்	30	34	63	டர்னிப்	40	45
8	சுரைக்காய்	25	28	64	மு கோஸ்	35	40
9	பாகற்காய்	44	48	65	மு கோஸ்(கலர்)	40	45
10	கொத்தவரை	30	34	66	காளிபிளவர்	44	50
11	பூசணி	35	38	67	பட்டாணி		
12	அரசாணி	22	26	68	பூண்டு	190	275
13	ப மிளகாய்(சம்பா)	50	55	69	இஞ்சி	60	128
14	ப மிளகாய்(Bullet/Nadu)	80	84	70	புருக்கோலின்	210	220
15	சி.வெங்காயம்	36	40	71	பென்னி பீன்ஸ்	54	60
16	பெ வெங்காயம்	34	38	72	குடமிளகாய்	40	60
17	த பயறு(வெள்ளை)	30	34	73	ஊட்டி அவரை		
18	பச்சை மொச்சை	50	55	74	பஜ்ஜி மிளகாய்		
19	முருங்கை	45	48	71A			
20	தேங்காய்	30	34				
21	மாங்காய்	0	0				
22	வாழைக்காய்	40	44				
23	சேனைகிழங்கு	68	72				
24	கருணைகிழங்கு	70	78	75	எலுமிச்சை	90	100
25	சேப்பங்கிழங்கு	50	55	76	கொய்யா	45	50
26	மரவள்ளி	25	30	77	சப்போட்டா		
27	சர்க்கரைவள்ளி	42	48	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	சுக்கிட்டு & வெந்தயம்	18	20	84	சாத்துக்குடி	50	60
34	அரைக்கீரை	15	18	85	அன்னாசி பழம்	40	45
35	சிறுகீரை	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	40	46	91	பூவன்	45	52
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	35	95	நாடன்	40	45
45	வெள்ளரி	30	34	96	நேந்திரன்	58	62
46	பீட்ரூட் (உள்ளூர்)	30	34	97	செவ்வாழை	80	87
47	சுண்டக்காய்	140	150	98	பேரிக்காய்	120	160
48	வெங்காயத்தாள்	8	10	99	நார்த்தங்காய்	35	40
49	காளிபிளவர் (உள்ளூர்)	0	0	100	கறிப்பலா	35	40
50	நிலக்கடலை	65	70	101	டிராகன் பீரூட்	150	160
51	மக்காச்சோளக்கதிர்	24	28	102	நெல்லிக்காய்	70	80
52	புளி						
53	ஸ்வீட் கான்	40	45	104	நாவல்	0	0
54	இளநீர்(சிறியது/பெரியது)	28	30				
55	முள்ளங்கி(வெள்ளை)	25	28				

கடலூர் மாவட்டத்தின் பல்வேறு பகுதிகளில் தரமான சான்று விதை உற்பத்தி குறித்த விவசாயிகள் பயிற்சி

கடலூர், ஆக.9

கடலூர் மாவட்டத்தில் வேளாண்மை உழவர் நலத்துறையுடன் இணைந்து கடலூர் மாவட்ட விதைச்சான்றளிப்பு மற்றும் உயிர்மச்சான்றளிப்புத் துறை அலுவலர்களால் தரமான சான்று விதை உற்பத்திக்கான நடைமுறைகள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள் குறித்து விவசாயிகளுக்கு விரிவாகப் பயிற்சி அளிக்கப்பட்டு வருகிறது. முதற்கட்டமாக சிறுபாக்கம் அடுத்த எள்.புதூர் கிராம விவசாயிகளுக்கு விருத்தாசலம், விதைச்சான்று அலுவலர் R.மகேஷ், விதைச்சான்று நடைமுறைகள் பற்றி பயிற்சி அளித்தார்.



கீரப்பாளையம் வட்டாரம் வடபாக்கம் கிராமத்தில் நடைபெற்ற அட்டமா பயிற்சியில் C.சுகந்தி, சிதம்பரம் விதைச்சான்று அலுவலர் கலந்து கொண்டு தரமான சான்று விதை உற்பத்தித் தொழில் நுட்பங்கள் குறித்து எடுத்துரைத்தார். விருத்தாசலம் வட்டாரம் சின்னவடவாடி கிராமத்தில் நடைபெற்ற அட்டமா பயிற்சியில் விதைச் சான்றளிப்பு மற்றும் உயிர்மச்சான்றளிப்புத்துறை உதவி இயக்குநர் மற்றும் விதைச்சான்று அலுவலர் R.மகேஷ் ஆகியோர் கலந்து கொண்டு விதைச்சான்று பதிவுக்கான கட்டண விபரம், இனத் தூய்மை பராமரித்தல் விதைச்சுத்திகரிப்பு, சான்றட்டை பொருத்துதல் பற்றி விவசாயிகளுக்கு விரிவாக எடுத்துரைக்கப்பட்டது.

மேலும் மாவட்ட ஆட்சியரகத்தில் நடைபெற்ற விவசாயிகள் குறை கேட்புக்கூட்டத்தில் விதைச்சான்று துறையின் மூலம் கருத்துக் காட்சியும், தீர்த்தனகிரி கிராமத்தில் மக்களுடன் முதல்வர் நிகழ்ச்சி யிலும் விதைச்சான்று குறித்த கருத்துக்காட்சி நடைபெற்றது. இதுபோல, கடலூர் மாவட்டத்தில் பல்வேறு இடங்களில் விதைச்சான்று மற்றும் தரமான விதை உற்பத்தி குறித்த விவசாயிகள் பயிற்சி நடத்தப்படவுள்ளது.

தேசிய வேளாண் அங்கக உற்பத்தித் திட்டத்தின் கீழே உயிர்மச்சான்று பெறுதல் மற்றும் விதைப்பண்ணை அமைத்தல் மற்றும் விதை உற்பத்தி குறித்த ஆலோசனைகளுக்கு கடலூர், செம்மண்டலம் வேளாண்மை இணை இயக்குநர் அலுவலக வளாகத்தில் அமைந்துள்ள விதைச்சான்றளிப்பு மற்றும் உயிர்மச்சான்றளிப்புத் துறையினை அணுகி விபரங்கள் பெறலாம் என சே.விஜயா, கடலூர் மாவட்ட விதைச்சான்றளிப்பு மற்றும் உயிர்மச்சான்றளிப்பு உதவி இயக்குநர் தெரிவிக்கிறார். தொடர்புக்கு தொலைபேசி எண் : 04142 -213010 தொடர்பு கொள்ளலாம்.







**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:

வெங்கட்ரமணன் - 7561822226 , 9645877771

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

Warranty may not be applicable only for above 6kg pipes.

விதைக்கிராம விவசாயிகளுக்கு உளுந்து சாகுபடி செய்வது மற்றும் விதைப்பண்ணை அமைக்க பயிற்சி

சிவகங்கை, ஆக.9

சிவகங்கை மாவட்டம், மானாமதுரை வட்டாரம், மேலநெட்டுர் கிராமத்தில் நேற்று 9.8.24 வெள்ளிக்கிழமை தமிழ்நாடு பாசன வேளாண்மை நவீன மயமாக்கல் திட்டம் பகுதி 4 (TNIAMP Phase - IV) (2024-25) கீழ் வைகை உபவடி நிலப்பகுதித் திட்டத்தின் மூலம் விதைக்கிராம புத்தூட்ட பயிற்சியானது 20 விவசாயிகளுக்கு வழங்கப்பட்டது.

இப்பயிற்சிக்கு மேலநெட்டுர் கிராம ஊராட்சிமன்ற தலைவர் சங்கீதா ராஜ்குமார்



முன்னிலையிலும், மானாமதுரை வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் ஜா.ரவிசங்கர், தலைமையேற்று இப்பயிற்சி துவங்கப்பட்டது. இப்பயிற்சியில் (TNIAMP Phase - IV) திட்டம் மூலம் அமைக்கப்பட்ட பயறு விதை கிராமக் குழுவிற்கு உளுந்து சாகுபடி செய்வது மற்றும் விதைப்பண்ணை அமைப்பது பற்றிய பயிற்சி, இக்கிராம விதைக்குழுவிற்கு நடப்பாண்டில் வழங்கப்பட்டது.

மேலும் இப்பயிற்சியில் சிவகங்கை விதைச்சான்று உதவி இயக்குநர் அலுவலக வேளாண் அலுவலர் சரஸ்வதி, விதைக்கிராம குழுவிற்கு நெல்லுக்கு பின் உளுந்து விதைப்பண்ணை அமைத்து சக விவசாயிகளுக்கு வழங்கவும், விதைப்பண்ணை அமைப்பது எப்படி என்றும் விவசாயிகள் வயலில் கடைபிடிக்க வேண்டிய தொழில்நுட்பங்கள் பற்றி எடுத்து கூறினார்.

இப்பயிற்சியினை மானாமதுரை துணை வேளாண் அலுவலர் நா.சப்பாணிமுத்து மற்றும் இப்பகுதி உதவி வேளாண்மை அலுவலர் சுமதி சிறப்பாக ஏற்பாடு செய்திருந்தனர்.

இறுதியாக இக்குழுவின் தலைவர் நிதியரசன் நன்றி கூற இப்பயிற்சி சிறப்பாக முடிந்தது.

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 (உருவகப்படுத்தும்)

பவானி வட்டாரத்தில் வணிக முறையிலான நாட்டு இன பறவைகள் வளர்ப்பு பற்றி பயிற்சி

ஈரோடு, ஆக.9

ஈரோடு மாவட்டம்,
பவானி வட்டாரத்தில்
வேளாண்மை -
உழவர் நலத்துறை
சார்பாக வேளாண்மை



தொழில்நுட்ப மேலாண்மை முகமை திட்டத்தின் கீழ் வணிக முறையிலான நாட்டு இன பறவைகள் வளர்ப்பு குறித்த மாவட்ட அளவிலான விவசாயிகள் பயிற்சி சன்னியாசிப்பட்டி கிராமத்தில் 8.8.24 அன்று நடைபெற்றது. ம.கனிமொழி, வேளாண்மை உதவி இயக்குநர், பவானி வேளாண்மை - உழவர்நலத்துறை திட்டங்கள் மற்றும் கரும்பு மற்றும் நெற் பயிர் சாகுபடியில் அதிக மகசூல் பெற விவசாயிகளுக்கு ஆலோசனை கூறினார்.

யுவராஜ், கால்நடை மருத்துவர் கோழி இனங்கள், கலப்பின கோழி மற்றும் நாட்டுகோழி வளர்ப்பு முறை, பராமரிப்பு முறை, தீவன முறை மற்றும் மதிப்பு கூட்டுதல் குறித்து விவசாயிகளுக்கு தெளிவாக எடுத்துரைக்கப்பட்டது. மேலும் கோழி அடை காக்கும் கருவி (Incubator) மற்றும் தடுப்பூசி முறை குறித்து தெரிவித்தார். முருகேசன், விதை சுத்திகரிப்பு அலுவலர், நெற்பயிரில் சாகுபடி முறைகள் பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மை குறித்து ஆலோசனை கூறினார்.

சித்தையன், உதவி வேளாண்மை அலுவலர், வேளாண்மை திட்டங்கள் குறித்து கூறினார். அகரி இன்சுரன்ஸ் கம்பெனி, ஈரோடு கார்த்திக், பயிர் காப்பீடு மற்றும் கால்நடைகளுக்கு காப்பீடு செய்வது குறித்து ஆலோசனை கூறினார். வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் லோ.கங்கா, உழவன் செயலி பதிவேற்றம், இ நாம் மற்றும் இ வாடகை குறித்து விவசாயி களிடம் கூறினார். பூங்கோதை மற்றும் மணிகண்டன் உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் நன்றியுரை கூறினார்.

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

விவசாயிகள் முகாமில் வேளாண் கல்லூரி மாணவிகள் பங்கேற்பு

திண்டுக்கல், ஆக.9

திண்டுக்கல் மாவட்டம், காந்திகிராம பல்கலைக் கழகத்தில் இளங்கலை வேளாண்மை பட்டப் படிப்பு மாணவிகளான விஸ்வப்பிரியா, முத்து ஸ்ரீ அபிராமி விசாலினி, அப்ஸானா சஃப்ரீன் ஆகியோர் தேனி அருகே சுக்காங்கல்பட்டியில் வேளாண் விற்பனை மற்றும் வேளாண் வணிகத்துறை மற்றும் வேளாண் விரிவாக்க மையம், சின்னமனூர் அட்டமா திட்டம் இணைந்து நடத்திய விவசாய முகாமில் பங்கேற்றனர். அதில் ஒழுங்குமுறை விற்பனைக் கூடத்தினால் விவசாயிகளுக்கு ஏற்படும் நன்மைகள் குறித்து எடுத்துரைத்தனர்.



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

மண் அரிமானம் என்றால் என்ன? தடுப்பது எப்படி?

கடந்த சில நாட்களாக தினமும் மழை பெய்து வருகிறது. நாம் கோடையில் உழவு போட்டிருந்தால் பெய்கின்ற மழை நீர் பூமிக்குள் செல்லும். சிலர் உழவு போட நிலங்களிலும் பராமரிக்கப் படாத நிலங்களிலும் மண் அரிமானம் ஏற்பட வாய்ப்பாக உள்ளது.

மண் அரிமானம் (SOIL EROSION)?

மண் அரிமானம் என்பது மேல் மண் ஒரு இடத்தில் இருந்து மற்றொரு இடத்திற்கு அரித்து செல்லப்படும் செயற்பாட்டினைக் குறிக்கும் சொல்லாகும். மண் துகள்கள் தங்களுக்குள் உள்ள ஈர்ப்பு தன்மையை இழந்து, தங்களுக்கான பிணைப்பு விடுபட்டு, காற்று, நீரின் மூலமாக ஓர் இடத்தில் இருந்து மற்றொரு இடத்திற்கு கடத்தி செல்லப்படும்.

மண் அரிமானம் இரு வகைப்படும்.

1) இயற்கையான மண் அரிமானம்

2) செயற்கையான மண் அரிமானம்

பல இடங்களில் உழவர்கள் நிலச்சரிவிற்கு இணையாக உழவு செய்து அதிக மண்ணரிப்பு மற்றும் மழை நீர் அடித்து செல்லுதல் ஆகியவற்றிற்கு ஆளாகி மண்வளத்தையும், இழந்து மகசூல் வளத்தையும் இழக்கின்றனர்.

மண் அரிமானத்தை உழவர்கள் எவ்வாறு தங்களுடைய நிலங்களில் தடுப்பது எப்படி?

1) சாலிற்கு குறுக்கே சிறு வரப்புகள் அமைத்தல் மற்றும் பகுதி பாத்திகள் (COMPARTMENT SYSTEM) அமைத்தலும் மண் அரிமானத்தை தடுக்கும். மழை நீரால் மண் அடித்து செல்லப் படுவதை தடுக்கப்படும் மற்றும் நிலத்தின் ஈரப்பதம் அதிகரிக்க வழிவகுக்கும்.

2) பயிர் கழிவுகளை கொண்டு நிலப்போர்வை அமைத்தாலும் மண் அரிமானம் தடுக்கப்படும். எடுத்துக்காட்டாக தங்களுடைய நிலங்களில் சோள, கம்ப தட்டைகள், வாழை மட்டைகள், கரும்புத்

தோகை, வைக்கோல்) போன்றவற்றை தீயிட்டு எரிக்காமல் அப்படியே நிலத்தில் மண் போர்வையாக இடுவதன் மூலமாக நிலத்தில் பெய்கின்ற மழையால் அடித்து செல்லப்படுவது தடுக்கப்படுவதுடன் அவை நீரில் நனைந்து மக்கிய உரமாக மாறி மண்வளத்தை அதிகரிக்க செய்வதுடன், நீர் பிடிப்பு திறனை மண்ணில் அதிகரித்து நல்ல விளைச்சலை தரும். சுற்றுப்புறமும் மாசு ஏற்படாத நிலை உருவாகும்.

3) தடுப்பணை, பண்ணை குட்டைகள் அமைத்தல் நிலத்தின் ஓடைகளில் சிறிய தடுப்பணை கட்டப்படுவதுடன் மூலமாக நிலத்தில் பெய்கின்ற மழை நீரின் வேகம் குறைக்கப்பட்டு, அடித்து செல்லப்பட்ட மண், மண்துகள் தடுப்பணையில் படியும். மேலும் தடுப்பணை (CHECK DAM) யில் நீர் தேக்கப்படுவதால், நிலத்தடி நீரின் வளமும் அதிகரிக்கும்.



4) மானாவாரிநிலங்களில் பெய்கின்ற மழைநீர் தக்க வைக்க ஆழச்சால் அகலபாத்தி அமைக்கவேண்டும்.

5) நிலச்சரிவு 0.5% அதிகமாக உள்ள நிலங்களில் வரிசை விதைப்பு செய்திருந்தால், பயிர் விதைத்த 35-40வது நாட்களில் வரிசைகளுக்கு இடையே கலப்பையைக் கொண்டு சால்கள் அமைப்பதன் மூலமாக மண் அரிமானம் தடுக்கப்படுவதுடன், மண்ணின் ஈரத்தன்மை அதிகரிக்க உதவும்.

6) வரப்பை உயர்த்துவதன் மூலம் மண் அரிமானத்தை தடுக்கலாம். வரப்புகளில் சவுக்கு கிலுவை போன்ற தாவரங்களை நடுவதால் காற்று மூலமாக ஏற்படும் மண் அரிமானத்தை தடுக்கலாம்.

7) நிலத்தில் வடிகால் வசதியை சரிவர மேற்கொண்டாலும் மண் அரிமானம் ஏற்படாது.

மண் அரிப்பை தடுத்து மண் வளத்தை காப்போம்.

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

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.



சிறுமலையில் பயிரிட்டுள்ள மிளகு செடிகளில் பூச்சி தாக்குதல் கடும் பாதிப்பால் விவசாயிகள் வேதனை

திண்டுக்கல், ஆக.9

திண்டுக்கல் மாவட்டம், சிறுமலையில் பயிரிட்டுள்ள மிளகு செடிகளில் வாடல் நோய், இலைபுள்ளி, பூச்சி தாக்குதல் உள்ளிட்ட பல்வேறு பிரச்சனைகளால் உற்பத்தி பாதிக்கப்பட்டு உள்ளதாக விவசாயிகள் வேதனை தெரிவிக்கின்றனர்.

சிறுமலை பழையூர், புதூர், தென்மலை, கடமன்குளம் பகுதியில் 100க்கு மேலான விவசாயிகள் 300க்கு மேலான ஏக்கரில் மிளகு உற்பத்தியில் ஈடுபடுகின்றனர்.

சிறுமலையில் ஆண்டுக்கு 200 டன் வரை மிளகு உற்பத்தி நடக்கும் நிலையில் இந்தாண்டு காலம் தவறிய பருவ மழையால் மிளகுகள் சிறியளவில் இருக்கும் போதே கீழே உதிர்ந்து வீணாகும் நிலை ஏற்பட்டது.

இதோடு செடிகளில் வாடல் நோய், இலைபுள்ளி, பூச்சி தாக்குதல் போன்ற பல்வேறு பிரச்சனைகள் ஏற்பட்டுள்ளது. இதனால் உற்பத்தியில் சரிவு ஏற்பட்டு பலரும் மிளகு விவசாயத்தை கைவிடும் நிலைக்கு வந்துள்ளனர்.

இதுகுறித்து சிறுமலை மிளகு உற்பத்தியாளர் விக்னேஷ் தியாகராஜன் கூறுகையில், சிறுமலை புதூரில் 40 ஏக்கரில் நான் மிளகு விவசாயத்தில் ஈடுபட்டு வருகிறேன். இதற்கு தண்ணீர் தேவை இல்லை என்பதால் பலரும் இதை ஆர்வமாக செய்கின்றனர். இருந்தபோதிலும் இந்த தொழிலில் பொறுமை மிக அவசியம். மிளகு செடிகள் மரங்களில் படர்ந்து அதிலிருந்து மகசூல் பெறுவதற்கு 7 ஆண்டுகள் ஆகும். அதுவரை காத்திருக்க வேண்டும்.

2023-ஐ விட இந்தாண்டு மிளகு உற்பத்தி அதிகளவில் பாதிக்கப்பட்டுள்ளது. அதற்கு காலம் தவறி பெய்த பருவ மழை தான். தற்போது செடிகளில் நோய், பூச்சி தாக்குதல் உள்ளதால் மிளகுகள் உற்பத்தி ஆவதில் சிக்கல் உள்ளது. தோட்டக் கலைத்துறை அதிகாரிகள் ஆய்வு செய்து இப்பிரச்சனைக்கு தீர்வு காண வேண்டும் என்றார்.

மக்கா சோளப் பயிரைத் தாக்கும் அடிச்சாம்பல் நோய்!

தாக்குதலின் அறிகுறிகள்

இலையில் வெளிரிய கீற்றுகள் தோன்றுவது முக்கிய அறிகுறி ஆகும்.

செடியானது குட்டையாகவும், வளர்ச்சி குன்றியும் கணு இடைவெளி குறைந்தும் காணப்படும்.

வெண்மையான சாம்பல் பூச்சானது இலையின் அடியிலும், அதற்கு இணை இலையின் மேற்பரப்பிலும் காணப்படும்.

முழுமையாக விரியாத பசுமையான ஆண் மலர்களின் உறையில் இப்பூச்சானது காணப்படும்.

ஆண் மலரில் சில நேரங்களில் சிறிய இலைகள் போன்ற பகுதி தோன்றும்.

தண்டின் பக்க மொட்டுகளில் இருந்து பக்கவாட்டு கிளைகள் தோன்றும்.

நோய் பரவலுக்கு ஏற்ற காரணிகள்

குறைந்த தட்பவெட்பம் (21 33 டிகிரி செல்சியஸ்) அதிக காற்று ஈரப்பதம் (90 சதம்) மற்றும் தொடர் மழை/துறைல்.

இளம் செடிகள் மிக அதிகமாக பாதிக்கப்படும்.

மேலாண்மை

அடிச்சாம்பல் நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட செடிகளை அறிகுறிகள் தெரிந்தவுடன் பிடுங்கி அழிக்கவும்.

சிறந்த நோய் எதிர்ப்பு இரகமான கோ எச் (எம்) 6, கோ எச் (எம்) 8, கோ எச் (எம்) 11 விதைக்கலாம்.

சூடோமோனாஸ் ஃபுளுரசன்ஸ் அல்லது டிரைக்கோடெர்மா விரிடி 1 கிலோ / ஏக்கர் +20 கிலோ மக்கிய தொழுஉரம் அல்லது மணலுடன் கலந்து நடவு செய்த 20 நாட்களுக்குப்பின் வயலில் இடவும். மெட்டலாக்சில் @ 6 கிராம் / கிலோ விதையுடன் விதை நேர்த்தி செய்ய வேண்டும். ஏக்கருக்கு மெட்டலாக்சில் (50 % WP) @ 400 கிராம், மேன்கோசெப் (75% WP) @ 400 கிராம் என்ற அளவில் விதைத்த 20 ம் நாள் தெளிக்கவும் என சேலம் மாவட்டம், காதையாம்பட்டி வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் செல்வம் தெரிவித்தார்.

மண்புழு கம்போஸ்ட் தயாரிக்கும் முறை வேளாண்மை இணை இயக்குநர் ஆலோசனை

புதுக்கோட்டை, ஆக.9

புதுக்கோட்டை மாவட்ட விவசாயிகள் தாங்கள் மேற்கொள்ளும் பயிர் சாகுபடியில் உயிர்ம இடுபொருட்களை பயன்படுத்தி அதிக மகசூல் பெறுவதற்கு வேளாண் கழிவுகளை மறு சுழற்சி செய் திடும் பொருட்டு மண்புழு கம்போஸ்ட் உரம் தயாரிக்கும் முறை







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

குறித்து புதுக்கோட்டை மாவட்ட வேளாண் இணை இயக்குநர் (பொ) வி.எம்.ரவிச் சந்திரன் ஆலோசனை தெரிவித்துள்ளார்.

இது குறித்து அவர் வெளியிட்டுள்ள செய்தி குறிப்பில். புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தில் பல்வேறு திட்டத்தின் வாயிலாக உயிர்ம வேளாண்மை குறித்து விவசாயிகளுக்கு விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

விவசாயிகள் தங்கள் விளை நிலங்களில் பயிர் சாகுபடிக்கு பின்பு கிடைக்கப்பெறும் வேளாண் கழிவுகள் மற்றும் களைகள் ஆகியவற்றை மறு சுழற்சி செய்திடும் வகையில் கம்போஸ்ட் உரம் தயாரித்து பயிர்களுக்கு இடலாம். இதனால் மண்வளம் மேம்படுவதோடு பயிரின் மகசூல் அதிகரிக்க வாய்ப்புள்ளது. பயிர் கழிவுகளை மறு சுழற்சி செய்து கம்போஸ்ட் தயாரித்திட மண்புழு முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது.



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 காணப்படுகிறது. எனவே உள்ளூர் மண்புழு இரகங்களை பயன்படுத்துவது நல்லது.

மண்புழு கம்போஸ்ட் தயாரிக்கும் முறை

2 மீ. X 1 மீ. X 0.75 மீ. என்றளவிற்கு குழிகளெடுத்து செங்கல்லினால் 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. அதன்மேல் ஆங்காங்கே குறைந்த அளவில் பச்சை சாணியை 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 (கால்நடைகளின் கழிவுகள் சமையலறை கழிவுகளை அல்லது உணவகத்திலிருந்து பெறப்படும் கழிவுகள்) 5 செ.மீ கனத்தில் பரப்ப வேண்டும். பின் இருவாரங் களுக்குகொருமுறை தொடர்ந்து போட வேண்டும். அடிக்கடி இயற்கை கழிவுகளை மண்புழு சாகாதபடி கிளறிவிட வேண்டும்.

கம்போஸ்ட் குழி நிறைவதுவரை இயற்கை கழிவுகளை போட வேண்டும். பின் 30 முதல் 45 நாட்கள் வரை குழியினை ஈரமுள்ளதாக பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும். அதன் பின்பு 3 முதல் 4 நாட்கள் தண்ணீர் தெளிப்பதை நிறுத்திவிட வேண்டும்.



இதன் மூலமாக மண்புழுக்கள் கீழேயுள்ள ஈரமான அடிப்பகுதிக்கு சென்று விடும். மண்புழு கம்போஸ்டிலிருந்து கிடைக்கும் மண்புழுவின் கழிவுகளை கம்போஸ்டாக பயன்படுத்தலாம்.

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

மேலும் ஈரம் சீக்கிரத்தில் காயாமலும் பார்த்துக்கொள்ள வேண்டும். மண்புழு கம்போஸ்ட் இட்ட நிலங்களில், பயிருக்கு அடியுரமாகவோ மேலுரமாகவோ இரசாயன உரங்களை மண்ணில் போடக்கூடாது, தேவையிருந்தால் இலை வழியாக சத்துக்களை தெளிக்கலாம்.

எனவே, புதுக்கோட்டை மாவட்ட விவசாயிகள் மண்புழு கம்போஸ்ட் தயாரிக்கும் முறைகளை கடைபிடித்து பயனடையுமாறு புதுக்கோட்டை மாவட்ட வேளாண்மை இணை இயக்குனர் (பொ) வி.எம். ரவிச்சந்திரன் ஆலோசனை தெரிவித்துள்ளார்.

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)

தென்னையில் வெள்ளை ஈக்களை கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மை!

மஞ்சள் நிற பாலித்தீன் தாள்களில் உருவாக்கப்பட்ட இரண்டு புறமும் விளக்கெண்ணெய் தடவப்பட்ட மஞ்சள் நிற ஒட்டும் பொறிகள் (நீளம் 5 அடி.5 அடி அகலம்) ஏக்கருக்கு 8 வீதம் 6 அடி உரத்தில் தொங்கவிட்டும் அல்லது தென்னை மரங்களின் தண்டுப்பகுதியில் சுற்றியும் க்களின் நடமாட்டத்தை கண்காணித்தும் கவர்ந்தும் அழிக்கலாம்.

தாக்கப்பட்ட மரங்களில் உள்ள கீழ்மட்ட ஓலைகளின் உட்பகுதியில் படுமாறு விசைத் தெளிப்பானைக் கொண்டு மிக வேகமாக தண்ணீரை பீய்ச்சி அடித்து தெளிப்பதன் மூலமாகவும் ஈக்களின் எண்ணிக்கை பெருகுவதை குறைக்கலாம்.

வெள்ளை ஈக்களின் இளங்குஞ்சுகளை கட்டுப்படுத்தும் திறன் கொண்ட ஒட்டுண்ணி குளவி என்கார்சியா (Encarsia Guadeloupa) கூட்டுப்புழுவினை உள்ளடக்கிய தென்னை ஓலைகள் ஏக்கருக்கு 10 இலை துண்டுகள் வீதம் தாக்கப்பட்ட இலைகளின் மீது 10 மரம் இடைவெளியில் வைத்தும் கட்டுப்படுத்தலாம்.

கிரைசோபிட் (Chrysopid) என்ற பச்சை கண்ணாடி இயற்கை பூச்சி இரை விழுங்கி முட்டைகளை ஏக்கருக்கு 400 வீதம் தாக்கப்பட்ட மரங்களில் வைத்தும் கட்டுப்படுத்தலாம்.

சுருள் வெள்ளை ஈக்களின் தாக்குதலால் பின்விளைவாக ஏற்படும் கரும்பூசணத்தை கட்டுப்படுத்த மைதா மாவு பசை (Paste) கரைசலை ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் 2.5 கிராம் + ஒட்டும் திரவம் 1 மிலி சேர்த்து கீழ் இலை அடுக்குகளில் படிந்திருக்கும் கரும்பூசணங்களின் மேல் நன்றாக படுமாறு தெளிக்கவும். மைதா மாவு பசை தெளித்த 3 முதல் 5 நாட்களில் இலைகளில் படிந்திருந்த கரும்பூசணங்கள் வெயிலில் காய்ந்து உதிர்ந்து விடும்.

சுருள் வெள்ளை ஈக்களை அழிக்கும் திறன் படைத்த இயற்கை எதிரிகளான என்கார்சியா ஒட்டுண்ணி குளவிகள், கிரைசோபிட் இரைவிழுங்கிகள். கைலேகோரிஸ் என்ற பொறி வண்டுகளை தோப்புகளில் இயற்கையாக பல்கி இனப்பெருக்கம் அடைய ஏதுவாக சாமந்திபூ, சூரியகாந்தி, தட்டைப்பயறு போன்ற பயிர்களை தென்னந்தோப்புகளில் பயிர் செய்ய வேண்டும்.

செயற்கை பைரித்திராய்டு மற்றும் இரசாயன பூச்சிக் கொல்லிகள் இயற்கை எதிரிகளை அழித்து விடுவதால் அவற்றை அறவே பயன்படுத்தக்கூடாது. மிக அதிக அளவு தாக்குதல் இருந்தும், என்கார்சியா, கிரைசோபா போன்ற ஒட்டுண்ணிகள் மற்றும் இரை விழுங்கிகள் இல்லாத பட்சத்தில் தேவைப்பட்டால் ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் தாவர பூச்சிக் கொல்லியான அசாடிராக்கின் 2 மிலி அல்லது வேப்பெண் ணைய 30 மிலி என்ற அளவில் 1 மிலி ஒட்டும் திரவத்துடன் கலந்து தென்னை ஓலையின் அடிப்பகுதியில் ஒரே ஒரு முறை மட்டும் தெளிக்கவும். பரிந்துரைக்கப்பட்ட உரங்களை இட்டு தண்ணீர் பாய்ச்ச வேண்டும் என சேலம் மாவட்டம், பனமரத்துப்பட்டி வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் வேலு தெரிவித்தார்.

கிருஷ்ணராயபுரம் பகுதியில் சின்ன வெங்காயம் அறுவடை தீவிரம்

கரூர், ஆக.9

கரூர் மாவட்டம், கிருஷ்ணராயபுரம் ஒன்றியத்திற்கு உட்பட்ட சிவாயம், பாப்பகாப்பட்டி, வயலூர், கருப்பத்துர், சிந்தலவாடி ஆகிய கிராமங்களில், கிணற்று நீர் பாசன முறையில் சின்னவெங்காயம் சாகுபடி செய்துள்ளனர்.



தற்போது விளைச்சல் கண்டுள்ளதால், தொழிலாளர்களை கொண்டு அறுவடை பணிகள் செய்யப்படுகிறது.

மேலும் மழை காலம் என்பதால், சின்ன வெங்காயத்துக்கு பாதிப்பு ஏற்படாமல் தடுக்கும் வகையில் அறுவடை பணிகள் துரிதமாக துவங்கப்பட்டுள்ளது. அறுவடை செய்யப்பட்ட வெங்காயம் உலர்த்தப்படுகிறது.

சின்ன வெங்காயம் கரூர், திருச்சி ஆகிய மொத்த கொள்முதல் விற்பனை செய்யும் மண்டிகளுக்கு, விவசாயிகள் நேரடியாக கொண்டு சென்று விற்பனை செய்கின்றனர். தற்போது சில்லரை விற்பனையாக சின்ன வெங்காயம் கிலோ, 60 ரூபாய்க்கு விற்கப்படுகிறது.

சொர்னவாரி நெல் சாகுபடி - ஓர் கண்ணோட்டம்

திருவள்ளூர் மாவட்டத்தை பொருத்தமட்டில் நெல் சாகுபடி பிரதான பயிராக விளங்குகிறது. திருவள்ளூர் மாவட்டத்தில் சொர்னவாரியில் நெல் சாகுபடி மிகவும் முக்கியமான பருவமாக விளங்குகிறது. சொர்னவாரி பருவம் என்பது சித்திரை வைகாசி மாதங்களில் பயிர் செய்யும் மாதமாகும். சொர்னவாரியில் குறுகிய கால ரகங்கள் மட்டுமே பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. கோ 55, கோ 54, டி கே எம் 15 போன்ற ரகங்கள் பயிர் செய்யப்படுகிறது.



நாற்றாங்கல் தயாரித்தல்

ஒரு எக்டேர் நிலத்திற்கு 20 சென்ட் நாற்றங்கால் இடம் தேவைப்படுகிறது இவ்வாறு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட இடத்தில் 750 கிலோ நன்கு மக்கிய தொழு உரம் முன்பு இட வேண்டும் அல்லது வயலை சுற்றியுள்ள இடங்களில் இருந்து பசுந்தாள் உரமான வேப்ப மரத்தின் இலைகள், நுனி புங்கம் போன்ற தழைகள் எடுத்துக் கொண்டு வந்து நாற்றங்காலில் வயலில் நாம் போடலாம். இவ்வாறு இடுவதன் மூலம் மண்ணின் வளமை தன்மை மீட்டெடுக்கப்படுகிறது. பின்பு நாற்றங்கால் வயலினை டிராக்டர் கொண்டு உழு வேண்டும். இவ்வாறாக நாற்றங்காலில் நாம் தயாரிக்க வேண்டும். நாற்றங்கால் தயார் செய்தும் போது விதைப்பதற்கான விதையை தயார் செய்ய வேண்டும். ஒரு எக்டேர் நெல் வயலுக்கு 60 கிலோ மேலே சொன்ன ஏதேனும் ஒரு குறுகிய கால ரகத்தினை தேர்வு செய்ய வேண்டும்.

விதை நேர்த்தி

விதைப்பதற்கு முன்பு ஒரு கிலோவிற்கு 10 கிராம் வீதம் சூடோமோனாஸ் பிளாரசன்ஸ் என்ற உயிர் பாக்டீரியாவை கொண்டு விதை நேர்த்தி செய்ய வேண்டும். இந்த விதையினை 24 மணி நேரம் தண்ணீரில் வைத்து பின்பு இருட்டு அறையில் 24 மணி நேரமாக வைத்து முளை கட்ட வேண்டும். விதைப்பதற்கு முன்பு முளைகட்டிய விதை உடன் மூன்று பாக்கெட் அசோஸ்பைரில்லம் மூன்று பாக்கெட் பாஸ்போ பாக்டீரியா உயிர் உரங்களை இட்டு விதையுடன் கலந்து விதை நேர்த்தி செய்ய வேண்டும். நடவு முறை சொர்னவாரியில் நெல் சாகுபடி செய்யும் பொழுது திருத்திய நெல் சாகுபடி முறைனை கடை



பிடிக்க வேண்டும். சொர்னவாரியில் இளம் நாற்று 15 நாட்கள் நடுவது மிகவும் எளிதானது. உவர்மண், உவர்நீர் உள்ள இடங்களில் நாற்றின் வயது 20 முதல் 24 நாட்களுக்கு நடுவது நல்லது. திருத்திய நெல் சாகுபடி செய்ய இயலாத இடங்களில் சாதாரண நடவு முறையை பின்பற்றுவது உழவர்களுக்கு நல்லது. வயது 20 நாட்களுக்கு மிகாமல் இருக்குமாறு குத்துக்கு இரண்டு நாற்றுகள் இருக்குமாறு நடவு செய்ய வேண்டும் திருத்திய நெல் சாகுபடியில் 22.5 X 22.5 சென்டிமீட்டர் சாதாரண நடவு முறையில் 15 X 10 சென்டிமீட்டர் இடைவெளியில் நடவு செய்ய வேண்டும்.



களை மேலாண்மை

சொர்னவாரி நெல் சன்குபடியில் அதிக சூரிய ஒளி வயலில் நீர் நிறுத்த இயலாது சூழ்நிலை போன்றவற்றால் களை அதிக எண்ணிக்கையில் முளைப்பது நெற்



பயிரினை காட்டிலும் அதிக வீரயத்துடன் வளர்வது நெல் பயிரினை மூடுவதால் உழவர்களுக்கு களை சவாலாக உள்ளது. மேலும் குறுகிய காலத்தில் அனைத்து உழவர்கள் வேலையாட்கள் கொண்டு களை எடுப்பது இயலாத செயலாகும். இதனால் சுமார் 60 முதல் 90 சதவீத விளைச்சல் சேதம் இழப்பு நேரிடலாம்களை கட்டுப்படுத்த உருளை சக்கர களை எடுக்கும் எடுப்பான் அல்லது ரோட்டரி களை எடுக்கும் கருவி அல்லது இன்ஜின் மூலம் இயக்கும் களை எடுக்கும் கருவி மூலம் நாற்று நட 10 முதல் 14 நாட்களுக்குள் முதல் முறை பின்பு ஒரு வார இடைவெளியில் மூன்று முறை இடை உழவு செய்ய வேண்டும். பயிரின் இடையே குறுக்கும் நொடுக்குமாக உழவு செய்ய உதவி செய்கிறது. களையினை சேற்றில் அமுக்கி விட வேண்டும் களை எடுக்கும் செலவுகளை குறைக்கப்படுவதுடன் வேரின் ஆற்றல் திறன் சீரமைக்கப்பட்டு உணவு பொருட்கள் சிறப்பாக மாற்றமடைந்து நெல்களின் நெல்களின் கதிர் எண்ணிக்கை அதிகம் பிடித்து விளைச்சல் அதிகமாக வாய்ப்பு உள்ளது. நெல் சாகுபடி இல் பண்ணை பணியாளர்கள் பற்றாக்குறை காரணமாக குறிப்பிட்ட தருணத்தில் களை எடுக்க முடிவதில்லை. எனவே களைக்கொல்லி கொண்டு களையை மேலாண்மை செய்வது சிறந்த முறையாக கருதப்படுகிறது அலுவலர்கள் அறிவுரையின்படி சரியான களைக் கொல்லி சரியான அளவு அளவை பயன்படுத்த வேண்டும் இவ்வாறு இல்லாமல் நெல்க்கு தேவையற்ற களைக்கொல்லிகளை பயன்படுத்துவதும் பொழுது அளவுடன் சேர்ந்து பயிரும் காய்ந்து விட வாய்ப்புள்ளது.

மேலும் பருந்துரைக்கப்பட்ட அளவிட கூடுதலாக பயன்படுத்தும் போது மண் பயிர்களின் களைக்கொல்லிகளின் நஞ்சு தங்கி விட வாய்ப்புள்ளது. அதுமட்டுமல்லாமல் களைக்கொல்லிகளுக்கு எதிர்ப்பு திறன் அதிகரிக்க வாய்ப்புள்ளது. நடவு வயலில் களை முளைப்பதற்கு முன் களைக் கொல்லிகளான பூட்டாகுளோர் ஒரு லிட்டர் அல்லது 600 எம்எல் ஏக்கருக்கு அல்லது பிறட்டிலாகுளோர் பெண் சல்பியூரான் மீதையில் குருணை 4 கிலோ என்றளவில் 20 கிலோ உலர்ந்த மண் கலக்கப்பட்டு நடட மூன்று அல்லது மூன்று முதல் ஐந்து நாட்களில் இடவேண்டும். நீர் கட்டுதல் அல்லது நீர் வடிதல் அடுத்து இரண்டு நாட்களுக்கு தவிர்க்க வேண்டும் களைகள் முளைப்பதற்கு முன்பு களைக்கொல்லி இடாத தருணத்தில் நடட 15 நாட்களுக்கு களை முளைத்த பின் கட்டுப்படுத்த களைக்கொல்லி யான பீஸ்பைரி பாக் சோடியம் சோடியம் 80 முதல் 100 மில்லி என்றளவில் இரண்டு முதல் நான்கு இலைப்பருவத்தில் தெளித்து புல், கோரை, அகன்ற இலைகளை கட்டுப்படுத்தலாம் அல்லது 2, 4 சோடியம் உப்பு 500 கிராம் ஏக்கருக்கு என்றளவில் களை களைச் செடி 5 முதல் 6 இலைப்பருவத்தில் தெளித்து அகன்ற இலைகளை கட்டுப்படுத்தலாம்.

நாளை தொடரும்...

தகவல் : முனைவர் ஆ.ப.சீனிவாசபெருமாள், முனைவர் சு.மா.சுரேஷ்குமார் (உழவியல் துறை), முனைவர் சே.சுதாஷா (தாவர நோயியல் துறை), முனைவர் சி.பானுமதி, முனைவர் பா. யோக மீனாட்சி (பயிர் இனப்பெருக்கம் மற்றும் மரபியல் துறை) முனைவர் ஆ.புனிதா (தோட்டக்கலைத் துறை) நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருநர், திருவள்ளூர் மாவட்டம் - 602 025.



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.

சோளம் சாகுபடி விதை பண்ணையில் அதிக லாபம் தரும்

வேளாண் தொழில் விளக்கம்

● சோளப் பயிர் சாகுபடிக்கு ஏக்கருக்கு மூன்று கிலோ விதை போதுமானது மேட்டுப்பாத்தி நாற்றங்கால் தயாரித்து 30 நாள் பயிரை பிடுங்கி நடவு மேற்கொள்ளலாம். இரண்டு முறை யூரியா உரம் இட வேண்டும். இரண்டு முறை விதை நேர்த்தி செய்திட வேண்டும். பூஞ்சான விதை நேர்த்திக்கு டிரைக்கோ டெர்மா விரிடி பவுடர் 12 கிராம், கலந்து 24 மணி நேரம் வைத்திருந்து, அடுத்த நாள் காலையில் உயிர் உர நேர்த்தியில் அசோஸ்பைரில்லம் இதர இனம் 25 மில்லி பாஸ்போ பாக்டீரியா 25 மில்லி ஒரு டம்ளர் அரிசி கஞ்சி கலந்து உலர்ந்த பின் மேட்டுப்பாத்தி நாற்றங்காலில்/ நேரடி வயலில் விதைக்க வேண்டும்.

நடவு வயலுக்கு / நேரடி விதைப்புக்கு Hitech Agri model

● ஏக்கருக்கு, கீழ்க்கண்ட இடு பொருட்களை வேளாண்மை விரிவாக்க மையத்தில் 50%மானியத்தில் பெற்று வைத்துக்கொள்ள வேண்டும். அசோஸ்பைரில்லம், (இதர இனம்)-2 லிட்டர்

● பாஸ்போ பாக்டீரியா-2, பொட்டாஸ் பாக்டீரியா-2, ஜிங்க் பாக்டீரியா -2 லிட்டர், டி விருடி பவுடர்-2 கிலோ சூடோமோனஸ்-2 கிலோ, மெட்டாரசியம்-2 கிலோ, வெவீரியா-2, சிறுதானிய நுண்ணூட்டம்-5 கிலோ.

நம்மாழ்வார் முறை

● முன்னதாக நடவு வயலுக்கு நான்கு வகையில் நவதானிய பயிர்கள் எடுத்து விதைத்து 30 முதல் 45 நாட்களுக்குள் ரோட்டா வேட்டர் கொண்டு, மடக்கி உழுது விட வேண்டும். இதனால் மண்ணின் அனைத்து சத்துக்களும் கிரகிக்கப்பட்ட மகசூல் அதிகரிப்புக்கு கட்டாயம் பயன் பெறலாம்.

வெள்ளைச் சோளத்தில் ஏக்கருக்கு 1500 கிலோ உற்பத்திக்கு,

● ஒருங்கிணைந்த பயிர் பாதுகாப்பு மேற்கொள்ள வேண்டும். குருவி விரட்டுதல் எளிமையாக மேற்கொள்ளப்படுகிறது. பட்டாசு முறை, ஐந்து அடி தேங்காய் நார் கயிற்றில் ஆறு பட்டாசுகளை கோர்த்து கட்டி தொங்கவிட வேண்டும் அடிப்பகுதியில் பகலில் குருவிகள் / மயில்கள் வரும் நேரத்தில் மெதுவாக பற்றக் கூடிய வகையில் நெருப்பு வைக்க வேண்டும்.

இதனால் தொடர்ந்து வெடி சத்தம் இருக்கும். ஏக்கருக்கு ஐந்து இடங்களில் இவ்வாறு கட்ட வேண்டும். பால் பிடிக்கும் தருணத்தில் 15 நாட்களுக்கு இதை மேற்கொண்டால் போதுமானது.

● சோளம் விதைப்பண்ணை ரகம் தேர்வு கோ-30 & 32 கே 12 அதிக உற்பத்தியை தரவல்லது.

● கோ 30 சோளம் : ஏக்கருக்கு 1000-1300 கிலோ வரை மகசூல் தரக்கூடியது.

விதைப்பண்ணைக்கு பதிவு செய்து உற்பத்தி செய்யும் விவசாயி களுக்கு 62+30=92 ரூபாய் ஒரு கிலோவிற்கு கிடைக்கும். விருப்பம் உள்ள விவசாயிகள் 99443 44344, மா நடராஜன், உதவி விதை அலுவலர், தாரமங்கலம், தொடர்பு கொள்ளலாம்.

தகவல் : மு. கஜேந்திரன், வேளாண்மை உதவி இயக்குனர், தாரமங்கலம்.

பசுமைக்குடில் காய்த்து குலுங்கும் வெள்ளரி காய்

மதுரை, ஆக.8

தோட்டக்கலைத்துறை மானியத்துடன் பசுமைக்குடில் அமைத்து லாபம் பார்க்கும் மதுரை அலங்காநல்லூரைச் சேர்ந்த விவசாயி சுந்தரமூர்த்தி இது குறித்து கூறுகையில், அலங்காநல்லூர் தோட்டக் கலை வட்டார உதவி இயக்குநர் அலுவலகத்தை அணுகிய போது பசுமைக்குடில் அமைக்க வழிகாட்டினர். ஒரு குடிவலுக்கு 2000 சதுர மீட்டர் வீதம் 2 குடில்கள் அமைத்தோம். ஒரு குடில் 4000 வெள்ளரிச்செடிகள் வளர்கின்றன. விதை நட்ட 25வது நாளில் பூ, 35வது நாளில் பிஞ்சு, 40வது நாளில் காய் தயாராகி விடும். 40வது நாளில் இருந்து 120 நாள் வரை 8 முதல் 10 முறை அறுவடை செய்யலாம். பூ வந்த 10வது நாளில் காயாகி விடும். ஒரே செடியில் பூவும், பிஞ்சும், காயும் ஒன்றாக சேர்ந்து வந்தால் தான் தொடர்ச்சி-யாக அறுவடை கிடைக்கும். பிஞ்சுகள் நிறைய உதிர்ந்து கருகிவிடும். 2000 சதுர மீட்டரில் 35வது நாளில் இருந்து 40 நாளுக்குள் ஒரு குடில் 20 பெட்டி வீதம் அரை டன் அளவு காய்கள் கிடைக்கும். அடுத்தடுத்த அறுவடையில் ஒரு டன் அளவு வரும். சில நேரங் களில் 3 நாளைக்கு ஒரு முறை முக்கால் டன் அளவு கிடைக்கும். இப்போது கிலோ ரூ.38க்கு விற்கிறோம். குறைந்தபட்சம் ரூ.20க்கும் போகும். அதை விட குறைந்தால் எங்களுக்கு நஷ்டம் தான். இரண்டு குடில் அமைத்து சொட்டு நீர்ப்பாசனம் செய்வதற்கு ரூ.40 லட்சத்திற்கு மேல் செலவானது. அரசு ரூ.16.88 லட்சம் வரை மானியமாக தந்தது. குடில் அமைக்க ஒரு முறை தான் செலவு. அதன் பின் விதைக்கும் உரத்திற்கும் மட்டும் செலவழித்தால் மீதியெல்லாம் லாபம் தான் என்றார்.