

840 மெட்ரிக் டன் வெங்காயம் ரயில் மூலம் தில்லியை வந்தடைந்தது

புது தில்லி, நவ.19

அரசின் விலை நிலைப்படுத்தல் தொகுப்பிலிருந்து 840 மெட்ரிக் டன் வெங்காயம் நவம்பர் 17-ந் தேதி அதிகாலையில் நாசிக்கிலிருந்து அனுப்பப்பட்ட ரயில் மூலம் தில்லியில் உள்ள கின் கஞ்ச் ரயில் நிலையத்திற்கு வந்தடைந்தது. மதர் டெய்ரிக்கு 500 மெட்ரிக் டன்னும், இந்திய தேசிய கூட்டுறவு நுகர்வோர் கூட்டமைப்புக்கு (என்.சி.சி.எஃப்) 190 மெட்ரிக் டன்னும், இந்திய தேசிய வேளாண் கூட்டுறவு சந்தைப்படுத்தல் கூட்டமைப்புக்கு (NAFED) 150 மெட்ரிக் டன்னும், மீதியுள்ளவை தில்லி தேசிய



தலைநகர் பிராந்தியம் முழுவதும் சில்லறை விற்பனைக்காக ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்த தொகுப்பானது விலை நிலைப்படுத்தலில் இருந்து தில்லிக்கு வந்துள்ள நான்காவது வெங்காய விநியோக தொகுப்பாகும். இந்த வரிசையில் ஐந்தாம் தொகுப்பாக 720 மெட்ரிக் டன் எடையுள்ள வெங்காய தொகுப்பு நேற்று முன்தினம் நாசிக்கிலிருந்து புறப்பட்டது. நவம்பர் 21 ஆம் தேதிக்குள் அது தில்லியை வந்து அடையும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

மொத்த ஏற்றுமதியில் வெங்காயத்தின் வருகை, தில்லியில் மண்டி மற்றும் சில்லறை விற்பனையில் குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தை ஏற்படுத்தியது.

தில்லியைத் தவிர, சமீப காலங்களில் சென்னை மற்றும் குவஹாத்திக்கு வெங்காயம் அனுப்பப்பட்டுள்ளது. அக்டோபர் 23-ந் தேதி 840 மெட்ரிக் டன் வெங்காயம் நாசிக்கிலிருந்து ரயில் மூலம் அனுப்பப்பட்டது. இது 26-ந் தேதி சென்னைக்கு வந்தது.

ரயில் மூலம் நவம்பர் 5-ந் தேதி அனுப்பப்பட்ட 840 மெட்ரிக் டன் வெங்காயம் குவஹாத்தியில் உள்ள சங்சாரி நிலையத்திற்கு சென்றடைந்தது. இது அசாம், மேகாலயா, திரிபுரா மற்றும் பிற வடகிழக்கு மாநிலங்களின் பல்வேறு மாவட்டங்களுக்கு விநியோகிக்கப்பட்டது.

அசாமின் குவஹாத்திக்கு ரயில் மூலம் 840 மெட்ரிக் டன் வெங்காயத்தை இந்த வாரம் அனுப்ப திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. குவஹாத்திக்கு மொத்தமாக அனுப்பப்படும் வெங்காயம், வடகிழக்கு பிராந்தியத்தில் அதன் விநியோகத்தை அதிகரிப்பதுடன், பிராந்தியத்தில் வெங்காய விலையை நிலைப்படுத்தும்.

லக்னோவின் அமெளசிக்கு ரயில் மூலம் மேலும் 840 மெட்ரிக் டன் வெங்காயம் இன்னும் இரண்டு, மூன்று நாட்களில் சென்றடையும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

பண்டிகை காலம் மற்றும் மண்டிகள் மூடப்பட்டதால் கடந்த இரண்டு, மூன்று நாட்களில் சில சந்தைகளில் காணப்பட்ட வெங்காய விநியோகத்தில் ஏற்பட்ட தற்காலிக தடையை போக்கு வதற்காக வெங்காயம் அனுப்புவதை அதிகரிக்க அரசு முடிவு செய்துள்ளது.

வெங்காயத்தை நாடு தழுவிய அளவில் விநியோகிப்பதை விரைவுபடுத்துவதற்காக நுகர்வோர் விவகாரங்கள் துறை, என்.சி.சி.எஃப் மற்றும் நாஃபெட் ஆகியவற்றின் அதிகாரிகள் குழு சமீபத்தில் நாசிக்கிற்கு பயணம் செய்தது.

இந்த வாரம் தில்லி-என்.சி.ஆருக்கு மேலும் இரண்டு ரயில் களையும், குவஹாத்திக்கு ஒரு ரயிலையும் நாஃபெட் அனுப்பி உள்ளது. இதேபோல், சந்தைகளில் வெங்காயம் கிடைப்பதை உறுதி செய்வதற்காக சாலைப் போக்குவரத்து மூலம் அதனை அனுப்புவதும் அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளது. ரயில் மற்றும் சாலை போக்குவரத்து மூலம் என்.சி.சி.எஃப்-லிருந்து அதிகளவு விநியோகத்தால் வெங்காயம் கிடைப்பது மேலும் அதிகரிக்கும்.

கூடுதலாக, பஞ்சாப், ஹரியானா, சண்டிகர், இமாச்சலப் பிரதேசம், ஜம்மு & காஷ்மீர் ஆகியவற்றின் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக சோனிபட்டில் குளிர்பதன சேமிப்பகத்தில்



வைக்கப்பட்டுள்ள வெங்காயத்தை எடுத்து விநியோகிக்கும் கர்நாடகா, மகாராஷ்டிரா, அசாம் போன்ற மாநிலங்களில் வெங்காய விநியோகத்தை அதிகரிக்க நாசிக்கில் உள்ள குளிர் சேமிப்பு கிடங்குகளிலிருந்து விநியோகிக்கவும் அரசு முடிவு செய்துள்ளது.

சந்தை முன்னேற்றங்கள் குறித்து அரசு விழிப்புடன் உள்ளது. மேலும் வெங்காய விலையை நிலைப் படுத்தவும், அதனை மேம்படுத்தும் நடவடிக்கைகளையும் எடுக்க அரசு உன்னிப்பாக கவனித்து வருகிறது.

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

அக்டி-டாக்டர்.காம் பொறுப்புத்தரப்பு (Disclaimer): இந்த மின்னிடழில் வரும் விளம்பரங்களின் உண்மைத் தன்மைக்கு நாளிதழ் பொறுப்பேற்காது. இதன் உரிமையாளரோ, வெளியீட்டு நிறுவனமோ, வெளியீட்டாளரோ, ஆசிரியரோ, மற்ற ஊழியர்களோ எந்த வகையிலும் விளம்பரங்களின் உண்மைத் தன்மைக்கு பொறுப்பாளர்கள் அல்ல. வாசகர்கள் தாங்களே ஆய்ந்து அறிந்து சுய விருப்பு அடிப்படையில் தீர்மானிக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்கள். விளம்பரதாரர்கள், நிறுவனங்களின் பொருட்கள், சேவைகள் போன்றவை குறித்த செய்திகளுக்கும் மேற்கண்ட பொறுப்புத் தரப்பு பொருந்தும் என்பதையும் அறியவும்.

விதைப்பண்ணை அமைத்தால் விவசாயிகளுக்கு கூடுதல் லாபம்

இராமநாதபுரம் மாவட்டத்தில் நடப்பு பருவத்தில் வேளாண் பணிகள் தொடங்கியுள்ளது. ஆகவே விவசாயிகளுக்குத் தேவையான விதைகளை உற்பத்தி செய்வதற்கு அனைத்து வட்டாரங்களிலும் விதைப்பண்ணைகள் அமைக்கத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. மாவட்டத்தில் விவசாயிகளின் தேவையை கருத்தில் கொண்டு நெல் விதையின் உற்பத்தியை அதிகரிக்க நடப்பு ஆண்டில் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

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

இராமநாதபுரம் மாவட்டத்தில் நெல் விதைப்பண்ணை அமைப்பதற்கு தேவையான வல்லுநர் விதை, ஆதாரநிலை மற்றும் சான்று நிலை விதைகளான கோ 51, கோ 55, ஏடி 45, ஏடி 53, ஏடி 54 போன்ற குறுகிய கால விதை ரகங்கள் மற்றும் டிகேஎம் 13, பிபிடி 5204, ஆர் என் ஆர் 15048 மற்றும் என் எல் ஆர் 34449 போன்ற மத்திய கால விதை ரகங்களை தேர்வு செய்யலாம். விதைகளின் விற்பனை ரசீது மற்றும் சான்றட்டைகள் ஆகியவற்றை விதைப்பறிக்கையுடன் இணைத்து சம்பந்தப்பட்ட வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர்கள் மூலமாக விதைப்பண்ணைகளை பதிவு செய்திடல் வேண்டும்.

விதைப்பண்ணை அமைக்க விதைச்சான்று கட்டணமாக ஒரு ஏக்கருக்கு ஒரு விதைப்பு அறிக்கைக்கு பதிவுக்கட்டணம் ரூ.25/-ம் வயலாய்வு கட்டணமாக ஒரு ஏக்கருக்கு ரூ.100/-ம் விதை பரிசோதனைக் கட்டணமாக ரூ.80/-ம் செலுத்த வேண்டும். விதைத்த 35ம் நாள் அல்லது பயிர் பூப்பதற்கு 15 நாட்கள் முன்பு இதில் எது முன்னதோ அதற்குள் பதிவு செய்ய வேண்டும்.

விதைப்பண்ணையில் இரு வேறு பகுதிகள் 50 மீட்டர்களுக்கு அதிக இடைவெளியில் இருந்தாலோ, விதைப்பு நாள் 7 நாட்களுக்கு மேல் வித்தியாசப்பட்டாலோ தனித்தனியே பதிவு செய்ய வேண்டும். பதிவு செய்த விதைப்பண்ணைகள் விதைச்சான்று அலுவலர்களால் உரிய காலங்களில் வயலாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டு கலவன்கள் அகற்றப்பட்டு, பயிரின் வளர்ச்சி கண்காணிக்கப்படுவதால் தரமான விதை உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.

இவ்வாறு கலவனற்ற, இனத்தூய்மை உள்ள விதைப்பண்ணைகளிலிருந்து கொள்முதல் செய்யப்படும் விதைகளுக்கு கொள்முதல் மற்றும் விற்பனை மானியம் விவசாயிகளுக்கு வழங்கப்படுகிறது. எனவே, இந்த அரிய வாய்ப்பை பயன்படுத்தி நெல் விதைப்பண்ணை அமைக்க உள்ள விவசாயிகள் கூடுதல் லாபம் பெறலாம்.

இது தவிர சிறுதானியங்களான குதிரைவாலி, கேழ்வரகு, கம்பு, வரகு, சாமை, பயறுவகைகளான உளுந்து, பாசிப்பயறு மற்றும் எண்ணெய் வித்துப்பயிர்களில் நிலக்கடலை, எள் ஆகிய இரகங்களில் விதைப்பண்ணை அமைக்க இருக்கும் விவசாயிகளும் விண்ணப்பிக்கலாம் என இராமநாதபுரம் விதைச்சான்றளிப்பு மற்றும் உயிர்மச்சான்றளிப்பு உதவி இயக்குநர் சி.சிவகாமி கூறியுள்ளார்.

கோவை ஆர்.எஸ்.புரம் உழவர் சந்தை விலை விபரம்					19.11.2024		
வ.எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்	வ.எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்
1	கத்திரி(Hybrid)	25	30	56	காளான் (சிப்பி/பட்டன்)200GM	35	40
1A	கத்திரி(Simron)	30	34	57	உருளை (பிற)	30	38
1B	கத்திரி(Nadu)	40	44	57A	உருளை(ஊட்டி)	34	70
2	வெண்டை	35	40	58	மேரக்காய்	22	28
3	தக்காளி (நாடு)	20	24	59	முள்ளங்கி(சிவப்பு)	35	40
4	தக்காளி ஆப்பிள்	19	23	60	கேரட்	60	68
5	அவரை(பிஸ்கட்)	60	64	61	பீட்ரூட் (ஊட்டி)	65	70
6	புடலை	30	34	62	நூல்கோல்	55	60
7	பீர்க்கன்	40	44	63	டர்னிப்	55	60
8	சுரைக்காய்	25	30	64	மு கோஸ்	20	25
9	பாகற்காய்	32	36	65	மு கோஸ்(கலர்)	25	30
10	கொத்தவரை	35	38	66	காளிபிளவர்	50	55
11	பூசணி	12	15	67	பட்டாணி	0	0
12	அரசாணி	15	20	68	பூண்டு	260	314
13	ப மிளகாய்(சம்பா)	25	30	69	இஞ்சி	48	100
14	ப மிளகாய்(Bullet/Nadu)	25	28	70	புருக்கோலின்	180	190
15	சி வெங்காயம்	52	56	71	பென்னி பீன்ஸ்	45	50
16	பெ வெங்காயம்	45	50	72	குடமிளகாய்	70	78
17	த பயறு(வெள்ளை)	30	35	73	ஊட்டி அவரை	150	155
18	பச்சை மொச்சை	50	60	74	பஜ்ஜி மிளகாய்	0	0
19	முருங்கை	80	90	71A			
20	தேங்காய்	52	56				
21	மாங்காய்	40	46				
22	வாழைக்காய்	30	34				
23	சேனைகிழங்கு	45	48				
24	கருணைகிழங்கு	65	70	75	எலுமிச்சை	60	70
25	சேப்பங்கிழங்கு	45	50	76	கொய்யா (வெள்ளை/சிவப்பு)	50	65
26	மரவள்ளி	25	30	77	சப்போட்டா	45	50
27	சர்க்கரைவள்ளி	38	42	78	பப்பாளி	22	26
28	கறிவேப்பிலை	40	46	79	மாதுளை	120	200
29	கொத்தமல்லி	38	42	80	திராட்சை	60	70
30	புதினா	8	10	81	மாம்பழம்	150	180
31	அகத்திக்கீரை	20	22	82	ஆப்பிள் (சிம்லா/காலா)	140	200
32	தண்டுக்கீரை	20	22	83	ஆரஞ்சு	40	65
33	சுக்கிட்டி	20	25	84	சாத்துக்குடி	60	70
34	அரைக்கீரை	20	22	85	அன்னாசி பழம்	60	70
35	சிறுகீரை	20	22	86	சீதாப்பழம்	45	50
36	பாலாக்கு & வெந்தயம்	20	25	87	முலாம்பழம்	50	55
37	பருப்புக்கீரை	20	22	88	தர்பூசணி	15	20
38	முருங்கைக்கீரை	10	12	89			
39	வல்லாரை	10	12	90	கதளி	45	50
40	கோவக்காய்	30	34	91	பூவன்	35	40
41	வாழைத்தண்டு	5	10	92	ரஸ்தாளி	45	50
42	வாழை இலை	4	5	93	கற்பூரவள்ளி	35	40
43	வாழைப்பூ	10	15	94	மோரிஸ்	30	35
44	முட்டைகோஸ் (உள்ளூர்)	20	25	95	நாடன்	45	50
45	வெள்ளரி	20	24	96	நேந்திரன்	38	42
46	பீட்ரூட் (உள்ளூர்)	30	36	97	செவ்வாழை	65	70
47	சுண்டக்காய்	140	150	98	பேரிக்காய்	120	160
48	வெங்காயத்தாள்	8	10	99	நார்த்தங்காய்	40	45
49				100	கறிப்பலா	0	0
50	நிலக்கடலை	50	60	101	டிராகன் ப்ரூட்	150	160
51	மக்காச்சோளக்கதிர்	24	28	102	நெல்லிக்காய்	65	75
52							
53	ஸ்விட் கான்	34	38				
54	இளநீர்(சிறியது/பெரியது)	30	33				
55	முள்ளங்கி(வெள்ளை)	35	38				

சம்பா நெற்பயிருக்கு காப்பீடு செய்ய கால அவகாசம் நீட்டிப்பு

புதுக்கோட்டை, நவ.19

பிரதம மந்திரி பயிர் காப்பீட்டுத் திட்டத்தின் கீழ் நடப்பு சம்பா பருவத்தில் சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ள நெல் பயிருக்கு காப்பீடு செய்வதற்கு நவம்பர் 30 ஆம் தேதிவரை கால நீட்டிப்பு செய்யப்பட்டுள்ளதாக புதுக்கோட்டை வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் அன்பரசன் தெரிவித்துள்ளார்.

இது குறித்து அவர் வெளியிட்டுள்ள செய்திக்குறிப்பில், புதுக்கோட்டை வட்டாரத்தில் பிரதம மந்திரியின் பயிர் காப்பீடு திட்டத்தின் கீழ் இயற்கை இடர்பாடுகளால் பாதிக்கப்பட்ட பயிர்களுக்காக விவசாயிகளுக்கு பயிர் காப்பீடு திட்டத்தின் மூலம் இழப்பீடு தொகை வழங்கப்படுகிறது. இப்பயிர் காப்பீடு திட்டத்தில் கடன் பெறும் விவசாயிகளும், கடன் பெறாத விவசாயிகளும், சாகுபடிதாரர்களும், குத்தகைதாரர் விவசாயிகளும் பயிர் காப்பீடுத்திட்டத்தின் கீழ் விருப்பத்தின் பேரில் பதிவு செய்து பயன் பெறலாம். பதிவு செய்வதற்கான கடைசி தேதி வருகிற 30-ந் தேதி வரை நீட்டிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த வசதியினை பயன்படுத்தி தங்கள் பகுதி பொது சேவை மையத்திலோ, தேசிய வங்கி கிளைகளிலோ, தொடக்க வேளாண்மை கூட்டுறவு கடன் சங்கங்களில் காப்பீடு தொகையாக ஒரு ஏக்கருக்க ரூ.534 வீதம் செலுத்தலாம். பயிர் காப்பீடு செய்ய விவசாயிகளின் நில உரிமை ஆவணங்கள் அதாவது விதைப்பு செய்த சம்பா நெற்பயிருக்கு கிராம நிர்வாக அலுவலர் வழங்கும் அடங்கல், ஆதார் அட்டை நகல், வங்கி கணக்கு புத்தகத்தின் முதல் பக்க நகல், முன்மொழிவு விண்ணப்பம் மற்றும் பதிவு விண்ணப்பம் ஆகியவற்றை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

எனவே புதுக்கோட்டை வட்டாரத்தில் சம்பா நெல் சாகுபடி செய்துள்ள விவசாயிகள் பிரதம மந்திரியின் பயிர் காப்பீடு திட்டத்தில் பதிவு செய்து இயற்கை இடர்பாடுகளால் ஏற்படும் மகசூல் இழப்பினை தவிர்க்க கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது. மேலும் விபரங்களுக்கு தங்கள் பகுதி வேளாண் விரிவாக்க அலுவலர்களை தொடர்பு கொண்டு பயன் பெற கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.



Rithvik Pipe®

PIPING FOR LIFE

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



BIS



IS : 4985



IS : 9537



LEAD-FREE



ISO : 9001



ONLY ISI PIPE
MANUFACTURING
COMPANY



LAB TEST REPORT
VIA QR CODE



25
YEARS
WARRANTY



20MM
TO
250MM



MADE FROM
FINE QUALITY
RAW MATERIALS

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



FOR ENQUIRIES
7561822226
9645877771

Rithvik Pipe
 @rithvikpipecompany
 rithvikpipe@gmail.com

நெல் வயல் வரப்பில் பயறு வகை பயிரிட்டு பயன் பெறுவீர்!

தற்பொழுது வடகிழக்குப் பருவமழை பரவலாக கிடைக்கப் பெற்று நெல் சாகுபடி செய்யப்பட்டு வருகிறது. இந்த நெல் வயல் வரப்புகளில் உளுந்து, பாசிப்பயறு, தட்டைப்பயறு போன்ற பயறு வகைகளை பயிடுவதால் பல வகைகளில் நன்மை உண்டாகும்.



பொதுவாக பயறுவகைப் பயிர்கள் வளிமண்டலத்தில் காணப்படும் தழைச்சத்தினை கிரகித்து அவற்றின் வேர்களில் காணப்படும் வேர் முடிச்சுகளில் சேகரித்து வைக்கும். இதனால் மண்ணில் தழைச்சத்து அதிகரிப்பதால் அருகிலுள்ள பயிர்களுக்கு தழைச்சத்து கிடைக்கிறது. இவ்வகைப் பயிர்கள் இருக்கும் இடத்தில் நன்மை செய்யும் பொறிவண்டுகள் அதிகளவில் காணப்படும். அப்பொறிவண்டுகள் நெற்பயிரைத் தாக்கும் இலைச்சுருட்டுப் புழு, தண்டு துளைப்பான் போன்ற பூச்சிவகைகளின் முட்டைகளை உண்பதால் அப்பூச்சிகளின் தாக்குதல் குறைக்கப்படுகிறது. இதனால் நெற்பயிரின் பயிர் பாதுகாப்புக்கான செலவு குறைக்கப்படுகிறது.

வயல் வரப்பில் நடப்படும் உளுந்து, பாசிப்பயறு, தட்டைப்பயறு போன்ற பயிர்களால் வரப்பில் தேவையற்ற களைப்பயிர்கள் வளர்வது தடுக்கப்படுகிறது. இது தவிர இப்பயிர்களில் விளையும் பயறுகள் மூலமும் வருமானம் கிடைக்கிறது. பயறு அறுவடைக்குப்பின் தழையானது தீவனமாகவும், தழைச்சத்து உரமாகவும் பயன்படுகிறது. ஒரு ஏக்கர் வயல் வரப்பில் நடுவதற்கு ஒரு கிலோ விதை போதுமானது. வரப்பின் உட்புரம் கீழிருந்து ஒரு அடி உயரத்தில் ஒரு இன்ச் ஆழத்தில் விதை யினை ஊன்ற வேண்டும். ஒவ்வொரு விதைக்கும் இடையில் ஒரு அடி இடைவெளி விட வேண்டும். நெல் விதைப்பு மற்றும் நடவு தினத்தன்று பயறுவகைகளை வரப்பில் நடடால் போதுமானது. இவற்றிற்கென தனியாக தண்ணீர் மற்றும் பராமரிப்புச் செலவுகள் கிடையாது.

விவசாயிகள் விதைக்கும்போது சான்று விதைகளை விதைக்க வேண்டும். அல்லது தாங்கள் சேமித்து வைத்துள்ள விதைகளை

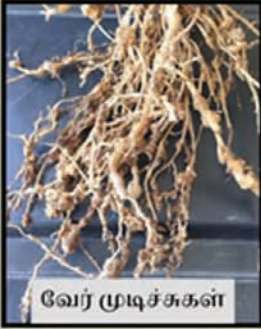
உபயோகித்தால் அதன் தரத்தினை சிவகங்கை - தொண்டி ரோட்டில் அமைந்துள்ள அரசு விதைப் பரிசோதனை நிலையத்தில் 150 கிராம் அளவு விதை மாதிரியினை கொடுத்து ரூ.80 கட்டணம் செலுத்தி விதையின் தரத்தை அறிந்து தரமான விதைகளை பயன்படுத்த வேண்டும்.

இதனை, ம.மகாலட்சுமி, விதை பரிசோதனை அலுவலர், அ.லயோலா அன்புக்கரசி, வேளாண்மை அலுவலர், சிவகங்கை தெரிவித்தனர்.

டி ஸ்டேன்ஸ் அண்ட் கம்பெனி லிமிடெட்



பயிரின் வேர்களைத் தாக்கும் நூற்பழு பிரச்சனையா?



வேர் முடிச்சுகள்



வேர் வீக்கம்



வேர் அழுகல்

பயன்படுத்துவீர்.....

பயோ நெமட்டான்



"இது வேர்களைத் தாக்கும் தீமைசெய்யும் நூற்பழுக்களையும் அதன் முட்டைகளின் செயல்பாட்டையும் தடுக்கிறது"



ஆரோக்கியமான வேர் வளர்ச்சிக்கு உதவுகிறது



ஏக்கருக்கு 2 லிட்டர்



பூஞ்சாண (அ) பாக்டீரியா நோய்கள் வரும் அபாயத்தை குறைக்கிறது

டி ஸ்டேன்ஸ் அண்ட் கம்பெனி லிமிடெட்



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



தொடர்புக்கு : 84899 04949

தமிழ்நாடு மேலாளர்: 9344914955
கோவை, ஈரோடு : 9344914956
சேலம் : 9344914948

திருச்சி: 9344914943
மதுரை: 9344914935
வேலூர் : 9344914938

உருவாகிறது காற்றழுத்த தாழ்வு பகுதி! சென்னை வானிலை ஆய்வு மையம் தகவல்!!

சென்னை, நவ.19

தமிழகத்தில் இன்று மழைக்கு வாய்ப்பு உள்ளதாக சென்னை வானிலை ஆய்வு மையம் தெரிவித்துள்ளது.

தென் தமிழகம் மற்றும் அதனை ஒட்டிய குமார்க்கடல் பகுதிகளின் மேல் ஒரு வளிமண்டல கீழடுக்கு சுழற்சி நிலவுகிறது. தெற்கு அந்தமான் மற்றும் அதனை ஒட்டிய பகுதிகளில் வருகின்ற 21-ஆம் தேதி வாக்கில் ஒரு வளிமண்டல மேலடுக்கு சுழற்சி உருவாகக்கூடும். இதன் காரணமாக, 23-ஆம் தேதி வாக்கில் தென்கிழக்கு வங்கக்கடல் பகுதிகளில் ஒரு காற்றழுத்த தாழ்வு பகுதி உருவாகக்கூடும். இது மேற்கு-வடமேற்கு திசையில்



நகர்ந்து, அதற்கடுத்த இரு தினங்களில் தென்மேற்கு வங்கக்கடல் பகுதிகளில் காற்றழுத்த தாழ்வு மண்டலமாக வலுப் பெறக்கூடும். இதன் காரணமாக தமிழகத்தில் இன்று ஓரிரு இடங்களிலும், புதுவை, காரைக்கால் பகுதிகளிலும், இடி, மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும்.

நாளை 21ம் தேதி முதல் 24ம் தேதி வரையிலான நான்கு நாட்களில் தமிழகத்தில் ஓரிரு இடங்களிலும், புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளிலும், லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும்.

25ம் தேதியில் கடலோர தமிழகத்தில் அநேக இடங்களிலும், உள் தமிழகத்தில் ஓரிரு இடங்களிலும், புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளிலும், லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும். கடலூர், மயிலாடுதுறை, நாகப்பட்டினம், திருவாரூர், தஞ்சாவூர், புதுக்கோட்டை, ராமநாதபுரம், மாவட்டங்களிலும், காரைக்கால் பகுதிகளிலும் ஓரிரு இடங்களில் கன மழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.

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



ஜெயின் ஏலக்கி:

ஜெயின் செவ்வாழை:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் பூவன்:

ஜெயின் மொந்தன்:

ஜெயின் நேந்திரன்:

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/-

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-

கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 18/-

முன்பதிவு தொடர்புக்கு :

94425 02396

94422 03387

94425 04480

Jain
Tissue-Culture
Better Yield - Greater Profits.

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

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

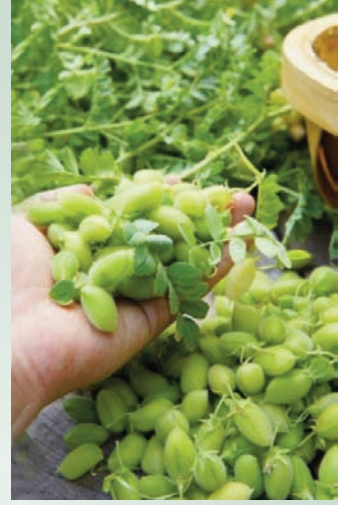
மேல்க்குவரத்து
கட்டணம்
கூடுதலாக
(உருவகலிலிருந்து)

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

குறிப்பு: ஜெயின் திக வளர்ப்பு தாவரங்கள் ரோயல் தாக்கம் இல்லாதவை என்ற போதிலும் நிலத்தில் ஊன்றிய பின்பு ரோயல் தாக்குதல் ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது. அதனால் ரோயல் தாக்கம் ஏற்படாது என்பதற்கோ, விளைச்சல் லாபிக்கட்படாது என்பதற்கோ நிறுவனம் உத்தரவளம் அளிக்காது.

கார்த்திகை பட்டத்திற்கேற்ற கொண்டலை கடலை (சுண்டல்) சாகுபடி

தமிழகத்தில் பயறுவகை பயிர்களில் பனியிலே வளர்ந்து பனியிலே விளையக் கூடிய கொண்டலை கடலை ஒரு WINTER SEASON CROP இதனுடைய ஆங்கில பெயர் BENGAL GRAM (CICER ARIETINUM). நல்ல வடிகால் வசதியுள்ள இடங்களில் தென்மாவட்டங்களில் மானாவாரியாக விளைவிக்கப்படுகிறது. இதனை சுண்டல் கடலை, பனிக்கடலை என்ற அழைக்கப்பட்டாலும் இதை வறுத்த பொாரி கடலை தான் நமக்கு ஞாபத்தில் வரும்.



மானாவாரியாக விவசாயிகளின் சாகுபடி ஆண்டின் கடைசி விதைப்பாக தான் கொண்டக்கடலை உள்ளது என்பது நாம் அறிந்தே. இதனை CHICK PEA என்றும் அழைக்கப்படும்.

ரகங்கள்

என்.பி இ.ஜி 47, 49 , ஜெ.ஜி 11, கோ 3, 4

விதை அளவு

ஒரு ஏக்கருக்கு 36 கிலோ தேவை. விதை நேர்த்தியாக டி.விரிடி ஒரு கிலோ பருப்பிற்கு 4 கிராம் கலந்து 24 மணி நேரம் கழித்து விதைக்கலாம். ரைசோபியம் பாஸ்போ பேக்டீரியா கலந்தும் விதைக்கலாம்.

நிலம் தயாரிப்பு

நன்றாக உழுது மக்கிய குப்பை எக்கருக்கு 5 டன் இட்டு அடி உரமாக ஏக்கருக்கு 10:20:10 ஹரிணலு அடியுரமாக இடவேண்டும். நுண்ணூட்ட உரமாக பயறு நுண்ணூட்ட உரம் 5 கிலோ இடலாம்.

விதைப்பு

செடிக்கு செடி 10 செ.மீ, பாருக்கு பார் 30 செ.மீ.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

களை நிர்வாகம்

விதைத்த 3 ஆம் நாளில் மண்ணில் ஈரம் இருக்கும் போது பென்டி மெத்திலின் ஏக்கருக்கு 1 லிட்டர் 200 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கலாம். பூக்கும் காய்க்கும் தருணத்தில் 5 கிலோ டி.ஏ.பி 10 லிட்டர் தண்ணீரில் ஊறவைத்து பின் மறுநாள் நன்கு வடிகட்டி 190 லிட்டர் நீரில் கலந்து தெளிக்க வேண்டும். பொதுவாக பூச்சி நோய் தாக்குதலின் பொருத்து பயிர் பாதுகாப்பு நடவடிக்கை வேண்டும்.

அறுவடை

விதைத்த 85-90 நாட்களில் காய்கள் முற்றிய பின் அறுவடை செய்யலாம். காய்களை உடைத்து விதைகளை மட்டும் பிரித்தெடுக்க வேண்டும். குறைந்த காலத்தில் எவ்வித பராமரிப்பு இன்றி மற்ற பயிர்களை போல அல்லாமல் கூடுதலான மகசூல் தரக்கூடியது கொண்டைகடலை தான். ஏக்கருக்கு 350 கிலோ முதல் 450 கிலோ வரை மகசூல் தரும். பொதுவாக கொண்டைக்கடலை வெள்ளை, அடர் பழுப்பு மற்றும் பச்சை நிறத்தில் இடத்திற்கேற்றவாறு சாகுபடி செய்யப்படுகிறது.

தகவல் : அக்டி ச.சந்திரசேகரன், வேளாண் ஆலோசகர், அருப்புக்கோட்டை. 94435 70289.

பொன்னமரவதி வட்டாரத்தில் விவசாயிகள் பயிர் காப்பீடு செய்ய அதிகாரி வேண்டுகோள்

புதுக்கோட்டை, நவ.19

பொன்னமரவதி, வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் ரஹ்மத் நிஷா பேகம் வெளியிட்டுள்ள செய்தி குறிப்பில் கூறியிருப்ப தாவது :-

புதுக்கோட்டை மாவட்டம், பொன்னமரவதி வட்டாரத்தில் 2024-25 ஆம் ஆண்டிற்கான சிறப்பு பருவம் நெல் II (சம்பா) பயிர்கள் சாகுபடி செய்து வரும் நிலையில், விவசாயிகள் அனைவரும் சம்பா பருவத்தில் சாகுபடி செய்துள்ள நெல் பயிருக்கு காப்பீடு செய்திட கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறது. மேலும் இயற்கை இடர்பாடுகளான வெள்ளம், வறட்சி மற்றும் பூச்சி நோய் தாக்குதலினால் ஏற்படும் மகசூல் இழப்பு மற்றும் பாதிப்புகளிலிருந்து தாங்கள் வாழ்வாதாரத்தினையும், வருவாய்

இழப்பிணையும் சரிசெய்து கொள்ள பிரதம மந்திரி பயிர்க் காப்பீடுத் திட்டத்தின் கீழ் பதிவு செய்து பயன்பெறுமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது. நெல் பயிர் காப்பீடு செய்ய ஏக்கருக்கு பிரீமிய தொகையாக ரூ.534 செலுத்த கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறது.

எனவே விவசாயிகள் கடைசி தேதி வரை காத்திராமல் வருகிற நவம்பர் 30-ம் தேதிக்குள் காப்பீடு செய்து பயன்பெறலாம். காப்பீடு செய்ய முன் மொழிவு படிவம், பதிவு படிவம் அடங்கல், சிட்டா நகல், வாங்கி கணக்கு புத்தகத்தின் முதல் பக்க நகல், ஆதார் அட்டை நகல் ஆகியவற்றுடன் தேசிய மயமாக்கப்பட்ட வங்கிகள், தொடக்க வேளாண்மை கூட்டுறவு சங்கங்கள் மற்றும் பொது சேவை மையங்கள் ஆகியவற்றில் காப்பீடு தொகையை செலுத்தி பதிவு செய்து கொள்ளலாம். இவ்வாறு அதில் அவர் கூறியுள்ளார்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!



இந்திய உழவர் உரக்கூட்டுறவு நிறுவனம்

சாகரிகா கடற்பாசி திரவ உரம்

14 - 18% சாம்பலிசத்து கொண்டது

இலை வழி தெளிப்பு
1 லி. நீருக்கு 4 லி. லி

500ml
₹285/-



- வோர் மற்றும் தண்டின் வளர்ச்சியை அதிகரிக்கும்
- பூக்கள் மற்றும் காம்புகளின் எண்ணிக்கையை அதிகரிக்கும்
- இயற்கை விவசாயத்திற்கு உகந்தது
- சொட்டு நீர்வாசனத்திற்கும் ஏற்றது

பயிர் வளர்ச்சிக்கு தேவையான அமினோ அமிலங்கள், வளர்ச்சி ஊக்கிகள், பேருட்டச்சத்துக்கள் மற்றும் நுண்ணூட்டச்சத்துக்களை கொண்டது.

கள்ளக்குறிச்சியில் கூட்டுறவு வார விழா

கள்ளக்குறிச்சி, நவ.19
கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டம்,
கே.ஆலத்தூர் தொடக்க
வேளாண் கூட்டுறவு
சங்கத்தில் 71-வது
கூட்டுறவு வார விழா
நிகழ்ச்சி நடைபெற்றது.



இந்நிகழ்ச்சியில்,
கள்ளக்குறிச்சி மாவட்ட
கூட்டுறவுச் சங்கங்களின் பதிவாளர் தலைமை வகித்தார். அவர்,
விவசாயத்தில் கூட்டுறவு சங்கங்களின் பங்களிப்பு மற்றும்
முக்கியத்துவம் குறித்து விளக்கினார். பின்னர், பயிர்களில்
இப்போ நானோ யூரியா பிளஸ், நானோ டி.ஏ.பி, மற்றும்
சாகரிகா பயன்படுத்தும் முறை மற்றும் நானோ உரங்கள்
பயன்படுத்துவதால் ஏற்படும் நன்மைகள் பற்றி
விவசாயிகளுக்கு விளக்கினார்.

மேலும், இப்போ, கள அதிகாரி, அப்துல்ரஹ்மான், இரசாயன
உரங்களின் பயன்பாட்டால் மண் மாசுபடும் மற்றும் மண் வளம்
குறையும் என்றும் மண்வளத்தை காக்க நானோ உரங்களை
பயன்படுத்தலாம் என்றும் தெரிவித்தார்.

குறைந்த செலவில் அதிக மகசூல் பெறவும், துல்லியமான
முறையில் நானோ உரங்களை தெளிக்கவும் இப்போ கிசான்
ட்ரோன் சேவையை பயன்படுத்த வலியுறுத்தினார். நானோ
உரங்களுடன் பிற வேளாண் பூச்சிக்கொல்லி மருந்துகளும்
கலந்து தெளிப்பதனால் இடுபொருள் செலவு குறையும் எனக்
கூறினார். பின்னர், கூட்டுறவுச் சங்கங்களின் பதிவாளர் நானோ
உரங்கள் பயன்பாட்டை ஊக்குவிப்பதற்காக விவசாயிகளுக்கு
இப்போ நானோ உரங்களை வழங்கினார். இந்நிகழ்ச்சியில் 100
கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள் பங்கேற்று பயனடைந்தனர்.

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



Rithvik[®] Pipe

PIPING FOR LIFE

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



BIS



IS : 4985



IS : 9537



LEAD-FREE



ISO : 9001



ONLY ISI PIPE
MANUFACTURING
COMPANY



LAB TEST REPORT
VIA QR CODE



25
YEARS
WARRANTY



20MM
TO
250MM



MADE FROM
FINE QUALITY
RAW MATERIALS

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



FOR ENQUIRIES

7561822226
9645877771

Rithvik Pipe

@rithvikpipecompany

rithvikpipe@gmail.com

உளுந்து விதை பயிருக்கு இலைவழி ஊட்டச்சத்து தெளிப்பீர்!

நமது தூத்துக்குடி மாவட்டத்தில் உளுந்து விதைப் பயிர் அதிகளவில் சாகுபடி செய்யப்படுகிறது. அதற்கு தகுந்த ஊட்டச்சத்து அளிப்பதன் மூலம் அதன் மகசூலை அதிகரிப்பதோடு மட்டுமல்லாமல் திரட்சியான விதைகளையும் பெற முடியும்.

டிஏபி கரைசல் தெளித்தல்

உளுந்து பயறுக்கு பூக்கும் சமயத்தில் இரண்டு சதவீத டிஏபி கரைசல் தெளிப்பதன் மூலம் பூக்கள் உதிர்வதை கட்டுப்படுத்தி விளைச்சலை அதிகப்படுத்தலாம். இதற்கு 1 ஏக்கருக்கு தேவையான 4 கிலோ டிஏபி உரத்தை 24 மணி நேரம் தேவையான அளவு தண்ணீரில் ஊறவைத்து பின் நைலான் அல்லது மஸ்லின் துணி வைத்து டிஏபி கரைசலை வடிகட்டி தெளிந்த கரைசலை தண்ணீர் சேர்த்து 200 லிட்டராக ஆக்க வேண்டும். இந்த 200 லிட்டர் டிஏபி கரைசலை காலை அல்லது மாலை வேளையில் கைத்தெளிப்பான் கொண்டு உளுந்து பயிருக்கு பூ பூக்கும் சமயத்தில் அதாவது விதைத்த 25-வது நாளில் தெளிக்க வேண்டும். பின்னர் 15 நாள் கழித்து மீண்டும் ஒரு முறை தெளிக்க வேண்டும்.

பயறு ஒன்டர் தெளித்தல்

டிஏபி கரைசல் தயாரிக்க முடியாத பட்சத்தில் தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தால் விநியோகிக்கப்படும் பயறு ஒன்டர் 2 கிலோவை 1 ஏக்கருக்கு காலை அல்லது மாலை வேளையில் உளுந்து பயிர் பூக்கும் சமயத்தில் தெளிக்க வேண்டும்.

மேற்சொன்ன இரண்டு கரைசல்களில் ஏதாவது ஒன்றை உளுந்து விதைப்பயிருக்கு தெளித்து அதிக மகசூல் பெறலாம் என திருநெல்வேலி, விதைப்பரிசோதனை அலுவலர் ஆனந்தி ராதிகா மற்றும் தூத்துக்குடி விதைப்பரிசோதனை நிலைய வேளாண்மை அலுவலர் சேக் நூகு ஆகியோர் தெரிவிக்கிறார்கள்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

மானாவாரியில் கூடுதல் வருமானம் பெற அவுரி சாகுபடி சிறுகமணி வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம் தகவல்

திருச்சி, நவ.19

'அவுரிசென்னா என்றழைக்கப்படும் இந்த மூலிகைச் செடிகள் 90 நாட்கள் பயிராகும். ஆண்டு தோறும் பருவமழையை ஒட்டி நவம்பர் இறுதியில் விதைகள் விதைக்கப்படுவது வழக்கம்.



இந்திய உழவர் உரக்கூட்டுறவு நிறுவனம்

நெல் சாகுபடியில் நானோ டி.ஏ.பி



■ விதை நேர்த்தி :

ஒரு கிலோ விதைக்கு 5 மி.லி. நானோ டி.ஏ.பி யை தேவையான அளவு நீரில் கலந்து விதையின் மேற்பரப்பில் தெளித்து, 25 - 30 நிமிடம் நிழலில் உலர்த்தி விதைக்கவும்.



■ நாற்று நேர்த்தி :

ஒரு லிட்டர் நீரில் 5 மி.லி. நானோ டி.ஏ.பி யை கலந்து வேர்களை 20 - 30 நிமிடங்கள் ஊற வைத்து, பின் நடவு செய்யவும்.



■ இலை வழி தெளிப்பு :

முதல் தெளிப்பு

நடவு செய்த 30 - 35 நாட்களில் ஒரு ஏக்கருக்கு 500 மி.லி. நானோ டி.ஏ.பி மற்றும் 500 மி.லி. நானோ யூரியா பிளஸ் தெளித்து மேலூரத்தின் தேவையை பூர்த்தி செய்யலாம்.

இரண்டாம் தெளிப்பு

நடவு செய்த 45 - 50 நாட்களில் ஒரு ஏக்கருக்கு 500 மி.லி. நானோ டி.ஏ.பி மற்றும் 500 மி.லி. நானோ யூரியா பிளஸ் தெளிக்கவும்.



நானோ டி.ஏ.பி யை பூச்சிக் கொல்லி மருந்துகளுடன் கலந்து தெளிக்க உகந்தது



எக்டேருக்கு 20 கிலோ விதை விதைத்தால் போதுமானது. அவரி சாகுபடிக்கு குறைந்த நீர் போதும் என்பதால் நீர்ப் பற்றாக்குறையுள்ள பாசன நிலங்களில் பருவத்தில் அவரி சாகுபடி லாபம் தரும். இது நல்ல பசுந்தாள் உரம்



என்பதால் நிலத்தின் வளத்தை பெருக்க விரும்பும் விவசாயிகள் அப்படியே மடக்கி உழுது உரமாக பயன்படுத்தலாம். இதன் மூலம் மண்ணின் அங்ககச்சத்து அதிகரித்து மண்ணின் வளம் மேம்படும். மண் புழு மற்றும் பாக்டீரியாக்களின் எண்ணிக்கையும் அதிகரிக்கும். இப்பயிர் நிலத்தில் இருக்கும் போது ஆட்டுக் கிடை அமர்த்தினாலும் பயிருக்கு சேதம் ஏற்படாது. செடிகள் முழுவதும் மஞ்சள் நிறத்தில் பூ பூத்து காய்கள் கொத்து கொத்தாக காய்த்து தொங்கும். வறட்சியை தாங்கி விளையக் கூடியது. குறைந்த அளவே தண்ணீர் போதுமானது.

தமிழகத்தில் சாகுபடி செய்ய கிள்ளிகுளம் வேளாண்மை கல்லூரியால் வெளியிடப்பட்ட கேகேம் 1 என்ற ரகம் சிறந்த ரகம் ஆகும். ஒரு எக்டருக்கு 10 முதல் 15 டன் மட்கிய தொழுவரம் இட வேண்டும். அவரியின் செயற்பாடு அங்கக மற்றும் செயற்கை உரங்களை இணைந்து அளிக்கும் போது மேம்படுகின்றது.

குளிர்கால மழை தை - மாசி மாதங்களிலும் கோடை மழை பங்குனி சித்திரையில் பெய்யும் போது மழை நீரை கொண்டே அவரி நன்கு வளரும். 45 நாட்களுக்கு ஒரு அறுவடை வீதம் இரண்டு முறை அறுவடை மேற்கொள்ளலாம்.

ஒரு அறுவடையில் ஏக்கருக்கு 3 குவிண்டால் இலை வீதம் 2 அறுவடைக்கு சராசரியாக 5 குவிண்டால் மகசூல் பெறலாம் இப்பயிரானது ஆணிவேர் பயிர் என்பதால் நிலத்தின் அடிப்பரப்பில் உள்ள சத்துக்களைப் பயன்படுத்தி வளரும். எனவே சாகுபடி செலவும் குறையும்.

மேற்கண்ட தகவலை சிறுகமணி வேளாண்மை அறிவியல் நிலைய திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் முனைவர் சி.ராஜாபாபு (91717 17832) தெரிவிக்கிறார்.

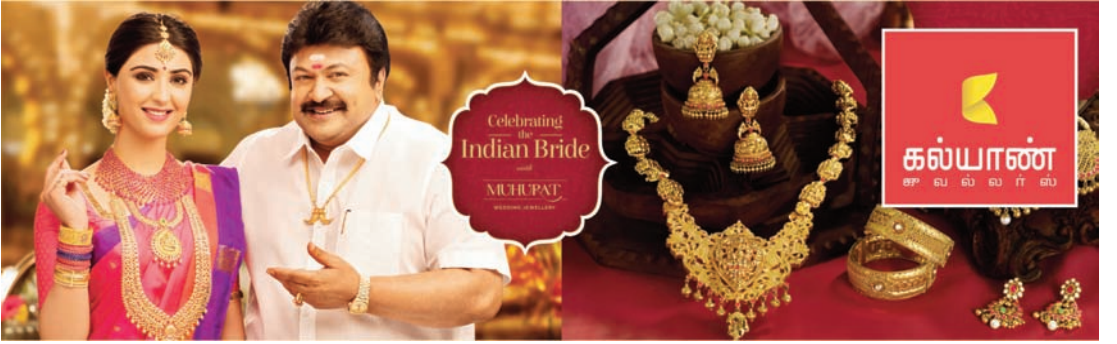
பயறு வகைகளில் களை மேலாண்மை

சேலம், நவ.19

சேலம் மாவட்டம், வீரபாண்டி வட்டாரம், ராஜபாளையம் கிராமத்தில் அட்டமா திட்டத்தின் கீழ் பயறு வகைகளில்



களை மேலாண்மை குறித்த பண்ணைப்பள்ளி பயிற்சி வகுப்பு துணை வேளாண்மை அலுவலர் பி.கிருஷ்ணமூர்த்தி தலைமையில் நடைபெற்றது.



25 விவசாயிகள் 5 குழுக்களாக பிரிந்து முன்றிலை செயல் விளக்கம் அமைக்கப்பட்ட உளுந்து வயலில் அமராந்தஸ், கீழாநெல்லி, முக்குறுட்டை கீரை, சாரணை, மயில் கொண்டை புல் ஆகிய களைகளை சேகரம் செய்து வட்ட வடிவில் அமர்ந்து கலர் வண்ண அட்டையில் மாதிரி படங்களை வரைந்து களைகள் வாரியாக எண்ணிக்கை கணக்கிடப்பட்டது.

ஒவ்வொரு குழுக்களிலும் களைகளின் எண்ணிக்கைக்கேற்ப ஒரு கை களை எடுக்க முடிவு எட்டப்பட்டது.

வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் கே.ராஜேந்திரன், உதவி வேளாண்மை அலுவலர் ச.தனபால், உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர் சி.சரஸ்வதி மற்றும் தீபன் முத்துசாமி உடன் இருந்தனர்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

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.

போக்குவரத்து கட்டணம் கூடுதலைக் கட்டுவதைத் தடுக்கவும் (உருவகப்படுத்துதல்)

விவசாயிகளுக்கு விதை பரிசோதனையின் முக்கியத்துவம் குறித்த ஆலோசனை

திண்டுக்கல், நவ.19

விவசாயத்திற்கு முதல் முக்கியமான இடுபொருள் விதை. அதிக மகசூல் மற்றும் தரமான விதை உற்பத்திக்கு வித்திடுவது தரமான விதைகளே.

எனவே விவசாயிகள் விதைத்திடும் விதை தரமானதாக உள்ளதா என ஆய்வு செய்து விதைத்திட வேண்டும் என திண்டுக்கல் விதை பரிசோதனை அலுவலர் ம.மகாலட்சுமி மற்றும் வேளாண்மை அலுவலர்கள் ப.பிரபாகரன் மற்றும் ம.ஜமுனாராணி தெரிவித்து உள்ளனர்.

விதையின் தரம் நான்கு முக்கிய காரணிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டது.

1. புறத்தூய்மை 2. முளைப்புத்திறன் 3. ஈரப்பதம் 4. பிற ரக கலப்பு

விதையின் புறத்தூய்மை என்பது விதைகளில் கலந்து உள்ள கல், மண், தூசி, முதிர்ச்சி அடையாத விதைகள் மற்றும் விதைகளின் உடைந்த பாகங்களை குறிக்கும். இந்த பொருட்கள் விதைகளில் அதிக அளவு கலந்து இருந்தால் விதைகளின் தரம் பாதிக்கப்படும். எனவே விதைகளை புறத்தூய்மை செய்து விதைப்பிற்கு பயன்படுத்த வேண்டும். பொதுவாக விதையின் புறத்தூய்மை 98% இருக்க வேண்டும். அதற்கு குறைவாக இருந்தால் தரமற்ற விதையாகும். விதைகளின் ஈரப்பதமானது விதை முளைப்பிற்கு முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. தற்போது மழைக்காலம் என்பதால் விவசாயிகள் தங்களிடம் உள்ள விதைகளை அதிக ஈரப்பதத்துடன் சேமிக்கும் போது பாக்கிரியா, பூஞ்சாணம் தாக்குதலுக்கு உள்ளாக நேரிடும். இதன் மூலம் விதையின் தரம் பாதிக்கப்படும் சூழல் உருவாகும். எனவே விவசாயிகள் விதைப்பிற்கு அல்லது சேமிப்பதற்கு முன்பாக தங்களிடம் உள்ள விதையின் ஈரப்பதத்தை கண்டறிவது அவசியம்.

பொதுவாக நெல்லிற்கு 13%, சோளத்திற்கு 12%, பயிறு வகை பயிர்களுக்கு 9%, காய்கறிகளுக்கு 7% இருத்தல் வேண்டும்.

முளைப்புத்திறன் என்பது மிக முக்கிய காரணியாக கருதப்படுகிறது. பயிர் எண்ணிக்கையை சரியாக பராமரித்து அதிக மகசூலை பெற முளைப்புத்திறன் அவசியம். ஒவ்வொரு பயிருக்கும் குறைந்த பட்ச முளைப்புத்திறனானது அரசால் நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது.

உதாரணமாக நெல்லிற்கு 80%, பயிறு வகை பயிர்களுக்கு 75%, கத்தரி, தக்காளி, கீரை வகைகளுக்கு 70%, பாகல், சுரை, பூசணிக்கு 60% நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது. இவற்றிற்கு குறைவாக இருக்கும் பட்சத்தில் அவை தரம் குறைவான விதையாகும். பிறரக கலவன் என்பது ஒரே பயிரைச் சேர்ந்த வேறு ரக விதைகள் கலந்து இருப்பது ஆகும். பயிர் வகைப் பயிர்களுக்கு ஒரு கிலோவிற்கு பத்திற்கும் அதிகமான எண்ணிக்கையிலான பிறரக கலவன் இருந்தால் அவற்றின் தரம் குறைவானதாக கருதப்படும். பிறரக கலவன் இல்லாத விதைகளை தேர்வு செய்து விதைப்பதன் மூலம் விதையின் தரத்தை மேம்படுத்தலாம்.

எனவே விவசாயிகள் தங்களின் விதையின் தரத்தினை பரிசோதனை மூலம் அறிந்து கொள்ள திண்டுக்கல், உழவர் மைய வளாகத்தில் இயங்கி வரும் விதைப்பரிசோதனை நிலையத்தை அணுகி விதை மாதிரி ஒன்றுக்கு ரூ.80/- கட்டணமாக செலுத்தி பயனடையலாம். இவ்வாறு அவர்கள் கூறியுள்ளனர்.

தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம்



காலநிலை மாற்றத்தைத் தாங்கி
பயிரின் இலைகள் பசுமையாகவும்
செழிப்பாகவும் வளர... பயன்படுத்துவீர் !..

கிரீன் மிராக்கிள் (GREEN MIRACLE)

கிரீன் மிராக்கிள் பயிரை வெப்பத்திலிருந்து காத்து,
கூடுதல் வளர்ச்சி மற்றும் மகசூலைத் தரக்கூடியது

இது இலையின் மேல் படலமாக உருவாகி,
சூரியஒளி வெப்பத்தை இலையில்
அதிகமாவதை தடுக்கிறது

அதனால் இலைவழி நீர் ஆவியாகி
விரயமாவதைக் கட்டுப்படுத்துகிறது

பயன்படுத்தும் முறை

3 மில்லி கிரீன் மிராக்கிளை
1 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து
தெளிக்க வேண்டும்



84899 04949, 84899 10105

>>> மேலும் விபரங்களுக்கு: www.tstanes.com

டரோன்கள் : விவசாயத்தின் சுற்றுச்சூழல் தடயத்தைக் குறைத்தல் - ஓர் பார்வை

விவசாயம் ஒரு முக்கிய தருணத்தில் நிற்கிறது, அதன் சுற்றுச்சூழல் தடயம் குறைக்கும் அதே வேளையில் வளர்ந்து வரும் உலகளாவிய மக்கள் தொகையைத் தக்கவைக்கும் இரட்டை சவாலுடன் போராடுகிறது. இரசாயன உள்ளீடுகள் மற்றும் தீவிர வளப் பயன்பாட்டை பெரிதும் நம்பியிருக்கும் வழக்கமான விவசாய முறைகள், மண் சிதைவு, நீர் பற்றாக்குறை மற்றும் பல்லுயிர் இழப்பு ஆகியவற்றிற்கு பங்களித்துள்ளன. நிலையான நடைமுறைகளுக்கான தேவை அதிகரித்து வருவதால், டரோன்கள் போன்ற புதுமையான தொழில் நுட்பங்கள் விவசாயத்தின் சுற்றுச்சூழல் தடயம் குறைக்க சக்தி வாய்ந்த கருவிகளாக உருவாகி வருகின்றன. டரோன்கள் துல்லியம், செயல் திறன் மற்றும் பயிர்களைக் கண்காணித்து நிர்வகிக்கும் திறனை வழங்குகின்றன. இது முன்னர் கற்பனை செய்ய முடியாத வழிகளில், விவசாயத்தில் இன்னும் நிலையான எதிர்காலத்திற்கு வழி வகுக்கிறது.

துல்லியமான விவசாயம் : கழிவுகளைக் குறைக்க உள்ளீடுகளை இலக்கு வைத்தல்

நிலையான விவசாயத்திற்கு டரோன்களின் மிக முக்கியமான பங்களிப்புகளில் ஒன்று துல்லியமான விவசாயத்தை செயல்படுத்தும் திறன் ஆகும். மேம்பட்ட சென்சார்கள் மற்றும் இமேஜிங் தொழில்நுட்பத்துடன் கூடிய டரோன்கள் பயிர்களின் ஆரோக்கியத்தை சிறுமணி அளவில் மதிப்பிடலாம். தலையீடு தேவைப்படும் பகுதிகளை அடையாளம் காணலாம். பூச்சிக் கொல்லி அல்லது உர பயன்பாட்டிற்காக ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதிகளை குறிவைப்பதன் மூலம், டரோன்கள் இரசாயனங்களின் ஒட்டு மொத்த பயன்பாட்டைக் குறைக்க உதவுகின்றன. சுற்றியுள்ள சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளுக்கு தீங்கு விளைவிக்கும் ஒட்டத்தை குறைக்கின்றன. இந்த இலக்கு அணுகுமுறை கழிவுகளை குறைப்பது மட்டுமின்றி விவசாயிகளுக்கான செலவுகளையும் குறைத்து, நிலைத் தன்மையை பொருளாதார ரீதியாக லாபகரமானதாக ஆக்குகிறது.

டரோன் தொழில்நுட்பத்துடன் நீர் பயன்பாட்டை மேம்படுத்துதல்

விவசாயத்தில் நீர் ஒரு முக்கியமான வளமாகும். மேலும் அதன் திறமையான பயன்பாடு நிலைத்தன்மைக்கு அவசியம். மண்ணின் ஈரப்பதம் குறித்த நிகழ்நேரத் தரவை வழங்குவதன் மூலமும், பயிர்கள் நீர் அழுத்தத்தில் உள்ள பகுதிகளைக் கண்டறிவதன் மூலமும் நீர்ப்பாசனத்தை மேம்படுத்துவதில் டரோன்கள் முக்கிய

பாங்கு வகிக்கின்றன. இந்தத் தகவலைப் பயன்படுத்தி, விவசாயிகள் தங்கள் நீர்ப்பாசன முறைகளைச் சரிசெய்து, தேவையான இடங்களில் மட்டுமே தண்ணீரை விநியோகிக்க முடியும், அதிகப்படியான நீர்ப்பாசனத்தைத் தடுக்கவும் மற்றும் விலைமதிப்பற்ற நீர் ஆதாரங்களைப் பாதுகாக்கவும் உதவுகிறது. இந்த துல்லியமான நீர்ப்பாசனம் பயிர் விளைச்சலை மேம்படுத்துவதோடு மட்டுமல்லாமல், நீர் விரயத்தையும் குறைக்கிறது, குறிப்பாக வறண்ட மற்றும் அரை வறண்ட பகுதிகளில் விவசாய நடைமுறைகளின் நிலைத் தன்மைக்கு பங்களிக்கிறது.

மண் ஆரோக்கியம் மற்றும் பாதுகாப்பு : நிலையான நடைமுறைகளுக்கு உதவுதல்

ஆரோக்கியமான மண்ணைப் பராமரிப்பது நிலையான விவசாயத்திற்கு அடிப்படையாகும். மேலும் மண் பாதுகாப்பு நடைமுறைகளை ஊக்குவிப்பதில் ட்ரோன்கள் கருவியாக உள்ளன.

ட்ரோன்கள் மண் அரிப்பைக் கண்காணிக்கவும், மண்ணின் கலவையை மதிப்பிடவும், பாதுகாப்பு நுட்பங்களைச் செயல்படுத்த உதவும் விரிவான வரைபடங்களை வழங்கவும் முடியும். குறைந்த பட்ச மண் சீர்கேட்டை உள்ளடக்கிய விவசாயம், மண்ணின் கட்டமைப்பைப் பாதுகாக்கவும், அரிப்பைக் குறைக்கவும், மண் வளத்தை அதிகரிக்கவும் உதவுகிறது. கூடுதலாக, ட்ரோன்கள் ஊட்டச்சத்து குறைபாடுகள் உள்ள பகுதிகளை அடையாளம் கண்டு, உரங்களை மிகவும் திறம்பட பயன்படுத்த அனுமதிக்கும் மற்றும் மண் சிதைவின் அபாயத்தை குறைப்பதன் மூலம் துல்லியமான ஊட்டச்சத்து மேலாண்மைக்கு உதவும்.

விவசாய நடவடிக்கைகளில் கார்பன் வெளியேற்றத்தைக் குறைத்தல்

விவசாயத்தில் ட்ரோன்களை ஏற்றுக்கொள்வது பாரம்பரிய விவசாய இயந்திரங்களை மாற்றுவதன் மூலம் அல்லது கூடுதலாக கார்பன் உமிழ்வைக் குறைக்க உதவுகிறது. டிராக்டர்கள் மற்றும் பிற கனரக உபகரணங்களை விட ட்ரோன்கள் அதிக ஆற்றல் திறன் கொண்டவை. குறிப்பாக பயிர் கண்காணிப்பு, தெளித்தல் மற்றும் நடவு போன்ற பணிகளில். எரிபொருளைச் செலுத்தும் இயந்திரங்களின் தேவையைக் குறைப்பதன் மூலம், விவசாய நடவடிக்கைகளின் கார்பன் தடயத்தைக் குறைக்க ட்ரோன்கள் உதவுகின்றன. கூடுதலாக, ட்ரோன்கள் வயல்களில் கார்பன் வரிசைப்படுத்தல் முயற்சிகளை கண்காணிக்க முடியும். அதாவது கவர் பயிர்கள் அல்லது வேளாண் காடுகளை செயல்படுத்துதல், இது வளிமண்டலத்தில் இருந்து கார்பனைப் பிடித்து மண்ணில் சேமித்து, காலநிலை மாற்றத்தைத் தணிக்க மேலும் பங்களிக்கிறது.

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.

மேல்க்குவரத்து கட்டணம் சுருதலாக (உருவையிலிருந்து)

நிலையான பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மை

பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மை என்பது விவசாயத்தின் முக்கியமான அம்சமாகும், இது பெரும்பாலும் குறிப்பிடத்தக்க சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்களைக் கொண்ட இரசாயனங்களின் பயன்பாட்டை உள்ளடக்கியது. உயர் தெளிவுத்திறன் படங்கள் மற்றும் மல்டிஸ் பெக்ட்ரல் சென்சார்கள் மூலம் பூச்சி தாக்குதல்கள் மற்றும் நோய் வெடிப்புகளை முன்கூட்டியே கண்டறிவதன் மூலம் ட்ரோன்கள் ஒரு நிலையான மாற்றீட்டை வழங்குகின்றன. இலக்கு தெளித்தல் அல்லது உயிரியல் கட்டுப்பாட்டு முகவர்களின் வெளியீடு போன்ற துல்லியமான தலையீடுகளுக்கு இது அனுமதிக்கிறது, பரந்த-ஸ்பெக்ட்ரம் பூச்சிக்கொல்லிகளின் மீதான நம்பிக்கையை குறைக்கிறது. கரிம வேளாண்மையில், பயிர் ஆரோக்கியத்தை கண்காணிக்கவும், இரசாயனங்கள் இல்லாமல் பூச்சிகளை நிர்வகிக்கவும் ட்ரோன்கள் பயன்படுத்தப்படலாம், கரிம விவசாயத்தின் வளர்ச்சி மற்றும் அதன் சுற்றுச்சூழல் நன்மைகளை ஆதரிக்கிறது.



சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு

ட்ரோன்கள் சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்புக்கான மதிப்புமிக்க கருவிகள், விவசாயிகளுக்கு அவர்களின் நடைமுறைகள் சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகளுக்கு இணங்குவதை உறுதி செய்ய தேவையான தரவுகளை வழங்குகின்றன. ட்ரோன்கள் காற்று மற்றும் நீரின் தரம், மண் நிலைமைகள் மற்றும் பயிர் ஆரோக்கியம் பற்றிய நிகழ்நேர தகவல்களை சேகரிக்க முடியும். இது விவசாயிகளுக்கு நிலையான இலக்குகளுடன் ஒத்துப்போகும் தகவலறிந்த முடிவுகளை எடுக்க உதவுகிறது. இந்த தரவு சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகளை ஆவணப்படுத்தவும், அறிக்கை செய்யவும், நிலைத்தன்மை தரநிலைகள் மற்றும் சான்றிதழ்களுக்கு இணங்குவதை நிரூபிக்கவும் பயன்படுத்தப்படலாம். வெளிப்படைத்தன்மை மற்றும் பொறுப்புக்கூறலை எளிதாக்குவதன் மூலம், சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாக்கும் மற்றும் நீண்டகால நிலைத்தன்மையை ஊக்குவிக்கும் நடைமுறைகளைப் பின்பற்றுவதில் ட்ரோன்கள் விவசாயிகளை ஆதரிக்கின்றன.

விவசாயம் தொடர்ந்து வளர்ச்சியடைந்து வருவதால், நிலையான நடைமுறைகளை ஊக்குவிப்பதில் ட்ரோன்கள் பெருகிய முறையில் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றன. துல்லியமான, நிகழ்நேரத் தரவை வழங்குவதற்கும், குறைந்தபட்ச சுற்றுச்சூழல் தாக்கத்துடன் பணிகளைச் செய்வதற்கும் அவர்களின் திறன் நவீன விவசாயத் திற்கான விலைமதிப்பற்ற கருவிகளை உருவாக்குகிறது.

ட்ரோன் தொழில்நுட்பம் முன்னேறி மேலும் அணுகக்கூடியதாக மாறும் போது, இது சுற்றுச்சூழல் பொறுப்புள்ள விவசாயத்தை நோக்கி உலகளாவிய மாற்றத்திற்கு பங்களிக்கும், நிலையான நடைமுறைகளை பின்பற்ற அதிக விவசாயிகளுக்கு அதிகாரம் அளிக்கும். விவசாயத்தின் எதிர்காலம் அதிக உணவை உற்பத்தி செய்வது மட்டுமல்ல, எதிர்கால சந்ததியினருக்காக கிரகத்தைப் பாதுகாக்கும் வகையில் அவ்வாறு செய்வது, அந்த எதிர்காலத்தை யதார்த்தமாக்குவதற்கு ட்ரோன்கள் முக்கியமாகும்.

கட்டுரையாளர் : **ச. தீவ்யா, முனைவர் பட்டப்படிப்பு மாணவி (வேளாண் விரிவாக்கக் கல்வி), தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர்.**



Entrepreneurs Meet

தொழில்முனைவோர்கள் சந்திப்பு

Date / பயிற்சி நாள்
20.11.2024 (புதன்கிழமை)

Time / நேரம்
முற்பகல் 10.30 – பிற்பகல் 1.30

Venue / இடம்
சென்டெக்ட் வேளாண் அறிவியல் மையம்,
காமாட்சிபுரம், தேனி மாவட்டம் - 625 520



யாரெல்லாம் பங்கு கொள்ளலாம்?

தேனி மாவட்டத்தைச் சார்ந்த

- விவசாயம் மற்றும் விவசாயம் சார்ந்த தொழில் தொடங்க ஆர்வமுள்ளவர்கள்
- தொழில் தொடங்கியவர்கள்
- உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனங்கள்
- சுய உதவிக்குழுக்கள்

தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் தொழில் தொடங்குவதற்கான ஆலோசனைகள் மற்றும் வழிகாட்டுதல்கள் வழங்கப்படும்