

தமிழகத்தில் மிதமான மழைக்கு வாய்ப்பு!

சென்னை, ஜன.21

தென்தமிழகத்தில் லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும் என சென்னை வானிலை ஆய்வு மையம் தெரிவித்து உள்ளது.

கீழ்க்கு திசை காற்றின் வேகமாறுபாடு காரணமாக, இன்று 22-01-25ல் தென்தமிழகத்தில் ஓரிரு இடங்களில் லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும். வடதமிழகம், புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் பொதுவாக வறண்ட வானிலை



நிலவக்கூடும். காலை வேளையில் பொதுவாக லேசான பனிமூட்டம் காணப்படும்.

23ம் தேதியில் தென்தமிழகத்தில் ஓரிரு இடங்களில் லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும். வடதமிழகம், புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் பொதுவாக வறண்ட வானிலை நிலவக்கூடும். 24 முதல் 27-01-2025 வரையில் தமிழகம், புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் வறண்ட வானிலை நிலவக்கூடும்.

சென்னை மற்றும் புறநகர் பகுதிகளை பொறுத்தவரையில், வானம் ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். காலை வேளையில் பொதுவாக லேசான பனிமூட்டம் காணப்படும் என தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின்

'நுண்ணீர் பாசன தொழில்நுட்பங்கள்'

விவசாயிகளுக்கான ஒரு வார பயிற்சி

கோயம்புத்தூர், ஜன.21

மண் மற்றும் நீர் வளப்பாதுகாப்புப் பொறியியல் துறை, வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனம், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோவையில் விவசாயிகளுக்கான நுண்ணீர் பாசன தொழில்நுட்பங்கள் குறித்த ஒரு வார பயிற்சி (ஜனவரி 20 முதல் 26ம் தேதி வரை) தொடங்கப்பட்டது. இப்பயிற்சிக்கான திட்ட பண உதவி இந்திய அரசு - துல்லிய விவசாய மேம்பாட்டு மையம், துல்லிய விவசாயம் மற்றும் தோட்டக்கலைக்கான தேசியக் குழு, புதுதில்லி மூலம் வழங்கப்பட்டது. மண் மற்றும் நீர் வளப்பாதுகாப்புப்

பொறியியல் துறையின் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர் பாலாஜி கண்ணன் வரவேற்புரை வழங்கினார்.



தற்கால விவசாயத்தில் நுண்ணீர் பாசனத்தின் தேவையை வலியுறுத்தி, தமிழகத்தின் பல்வேறு மாவட்டங்களைச் சேர்ந்த 30 விவசாயிகள் இப்பயிற்சியில் பங்கேற்றனர். வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தின் முதல்வர் முனைவர் அ.ரவிராஜ் தொடக்க உரையாற்றி, வேளாண் உற்பத்தித் திறனை அதிகரிப்பதற்கான புதுமையான நீர்ப்பாசன முறைகளின் முக்கியத்துவத்தை எடுத்துரைத்தார்.

துல்லிய விவசாயம் மற்றும் தோட்டக்கலைக்கான தேசிய குழுவின் இணை திட்ட இயக்குனர் ரோஹித்லால் நீர் பாதுகாப்பில் தொழில் நுட்பத்தின் பங்கை வலியுறுத்தி இப்பயிற்சி திட்டத்தை ஊக்குவித்தார்.

நிகழ்ச்சியின் வெற்றிக்கு பங்களித்த அனைத்து பேச்சாளர்கள் மற்றும் பங்கேற்பாளர்களுக்கு நன்றி தெரிவிக்கும் வகையில், மண் மற்றும் நீர் வளப்பாதுகாப்பு பொறியியல் துறையின் உதவிப்பேராசிரியை முனைவர் க.அருணாதேவி நன்றியுரை உடன் நிகழ்ச்சி நிறைவு பெற்றது. பயிற்சித் திட்டம் சொட்டுநீர் பாசனம், அமைப்பு வடிவமைப்பு, நிறுவுதல், உரமிடுதல் மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கான நீர் மேலாண்மை பற்றிய கோட்பாடு மற்றும் நடைமுறை அமர்வுகளை ஒருங்கிணைக்கிறது.

இப்பயிற்சி டிஜிட்டல் விவசாயம், நோய் மேலாண்மை, இயற்கை விவசாயம் மற்றும் நீர்ப்பாசனத்தில் தானியங்கி பயன்பாடு ஆகியவற்றையும் ஆராய்கிறது. கூடுதலாக, நடைமுறைக் கற்றலை மேம்படுத்துவதற்காக நீர் வளர்ப்பியல் மற்றும் காற்று வார்ப்பியல் பிரிவுக்கான விழிப்புணர்வு பயணமும் இந்தத் திட்டத்தில் மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

வேளாண் கல்லூரி மாணவர்கள் பாரம்பரிய வேளாண்மை பஞ்சாங்க முறைமைகளைச் சேகரித்தனர்

செங்கல்பட்டு, ஜன.21

செங்கல்பட்டு மாவட்டம், பாபுராயன்பேட்டையில் இயங்கி வரும் எஸ்.ஆர்.எம் வேளாண் அறிவியல் கல்லூரியை சேர்ந்த அரிஸ்டாட்டில் குழு மாணவர்கள் 11



பேர் சுபி பாரத், கேசவ் நிவேஷ், கிசோர் குமார், ஹர்ஷித், சரண்குமார், சிவசங்கர், ஜெயசூர்யா, பரத், லோகநாதன், குகன், சஞ்சீவி குமார் ஆகியோர் கிராம வேளாண் பணி அனுபவத் திட்டத்தையொட்டி திருக்கழுக்குன்றம் ஒன்றியம் வெங்கப்பாக்கம் மற்றும் விட்டிலாபுரம் கிராம விவசாயிகளிடம் பாரம்பரிய வேளாண்மை பஞ்சாங்க முறைகள் மற்றும் பாரம்பரிய தொழில்நுட்ப அறிவு குறித்த நுணுக்கங்களை சேகரிக்கும் பொருட்டு நிலக்கடலையில் சிவப்பு கம்பளி புழு, இலை சுருட்டு புழு, புகையிலை வெட்டுப் புழுக்களை கட்டுப்படுத்தும் முறைகளைப் சேகரித்தனர். இந்த நிகழ்வு கல்லூரி முதல்வர் மற்றும் பாட ஆசிரியர்கள் மேற்பார்வையில் ஜனவரி 14, 15ல் சேகரிக்கப்பட்டது.

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



ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

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

இப்கோ வயல் விழா மற்றும் னானோ விழிப்புணர்வு கருத்தரங்கம்

தூத்துக்குடி, ஜன.21

தூத்துக்குடி மாவட்டம், கழுகுமலை கிராமத்தில் னானோ உரங்கள் பற்றிய விழிப்புணர்வு கருத்தரங்கம் னடைபெற்றது. இந்நிகழ்ச்சியில், இப்கோ, கள அதிகாரி, சக்திவேல், மக்காச்சோளம் மற்றும் பயறுவகை பயிர்களில் னானோ யூரியா பிளஸ், னானோ டி.ஏ.பி, சாகரிகா மற்றும் இதர உரங்கள் பயன்படுத்தும் முறை மற்றும் னானோ உரங்கள் பயன்படுத்துவதால் ஏற்படும் னன்மைகள் பற்றி விவசாயிகளுக்கு விளக்கினார். மேலும், இரசாயன உரங்களின் பயன்பாட்டால் மண் மாசுபடும் மற்றும் மண் வளம் குறையும் என்றும் மண்வளத்தை காக்க னானோ உரங்களை பயன்படுத்தலாம் என்றும் தெரிவித்தார்.



குறைந்த செலவில் அதிக மகசூல் பெறவும், துல்லியமான முறையில் னானோ உரங்களை தெளிக்கவும் இப்கோ கிசான் ட்ரோன் சேவையை பயன்படுத்த வலியுறுத்தினார். னானோ உரங்களுடன் பிற வேளாண் பூச்சிக்கொல்லி மருந்துகளும் கலந்து தெளிப்பதனால் இடுபொருள் செலவு குறையும் எனக் கூறினார். மேலும், னானோ உரங்கள் வாங்கினால் இப்கோவின் விவசாயிகளுக்கான விபத்துக் காப்பீடு திட்டமான சங்கடஹரன் பீமாயோஜனாவின் மூலம் ரூ.200000 வரை காப்பீடு பெறலாம் என்றார். இந் நிகழ்ச்சியில் 80க்கும் மேற்பட்ட மக்காச்சோளம் மற்றும் உளுந்து விவசாயிகள் பங்கேற்று பயனடைந்தனர்.

தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம்

கோவை ஆர்.எஸ்.புரம் உழவர் சந்தை விலை விபரம்						21.01.2025	
வ. எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்	வ. எண்	காய்கறி விபரம்	குறைந்த பட்சம்	அதிக பட்சம்
1	கத்திரி(Hybrid)	20	24	56	காளான் (சிப்பிபட்டன்)200GM	35	40
1A	கத்திரி(Simron)	20	26	57	உருளை (பிறு)	30	36
1B	கத்திரி(Nadu)	30	36	57A	உருளை(ஊட்டி)	30	55
2	வெண்டை	35	40	58	மேரக்காய்	20	24
3	தக்காளி (நாடு)	15	18	59	(முள்ளங்கி(சிவப்பு)	28	32
4	தக்காளி ஆப்பிள்	14	18	60	கேரட்	55	62
5	அவரை(பிஸ்கட்)	45	50	61	பீட்ரூட் (ஊட்டி)	60	65
6	புடலை	34	38	62	நூல்கோல்	28	32
7	பீர்க்கன்	35	40	63	டர்னிப்	28	32
8	சுரைக்காய்	18	22	64	மு கோஸ்	20	25
9	பாகற்காய்	30	35	65			
10	கொத்தவரை	35	40	66	காளிபிளவர்	35	40
11	பூசணி	14	18	67	பட்டாணி	70	75
12	அரசாணி	15	20	68	பூண்டு	200	265
13	ப.மிளகாய்(சம்பா)	40	44	69	இஞ்சி	35	40
14	ப.மிளகாய்(Bullet/Nadu)	40	44	70	புருக்கோலின்	110	120
15	சி வெங்காயம்	88	92	71	பென்னி பீன்ஸ்	45	50
16	பெ வெங்காயம்	42	45	72	குடமிளகாய்	60	65
17	த பயறு(வெள்ளை)	35	40	73	ஊட்டி அவரை	130	140
18	பச்சை மொச்சை	55	60				
19	முருங்கை	120	130				
20	தேங்காய்	60	64				
21	மாங்காய்	0	0				
22	வாழைக்காய்	40	44				
23	சேனைகிழங்கு	40	48				
24	கருணைகிழங்கு	55	60	75	எலுமிச்சை	50	60
25	சேப்பங்கிழங்கு	55	60	76	கொய்யா (வெள்ளை/சிவப்பு)	40	50
26	மரவள்ளி	30	34	77	சப்போட்டா	45	50
27	சர்க்கரைவள்ளி	40	45	78	பப்பாளி	35	40
28	கறிவேப்பிலை	75	80	79	மாதுளை	120	200
29	கொத்தமல்லி	20	25	80	திராட்சை	70	80
30	புதினா	9	10	81	மாம்பழம்	150	180
31	அகத்திக்கீரை	12	15	82	ஆப்பிள் (சிம்லா/காலா)	140	220
32	தண்டிக்கீரை	12	15	83	ஆரஞ்சு	70	80
33	சுக்கிட்டு & வெந்தயக்கீரை	18	20	84	சாத்துக்குடி	60	70
34	அரைக்கீரை	12	15	85	அன்னாசி பழம்	50	55
35	சிறுக்கீரை	12	15	86	சீதாப்பழம்	45	50
36	பாலாக்கு	12	15	87	முலாம்பழம்	45	50
37	பருப்புக்கீரை	12	15	88	தர்பூசணி	15	20
38	முருங்கைக்கீரை	8	10	89			
39	வல்லாரை	8	10	90	கதளி	64	68
40	கோவக்காய்	30	35	91	பூவன்	40	44
41	வாழைத்தண்டு	5	10	92	ரஸ்தாளி	50	55
42	வாழை இலை	4	5	93	கற்பூரவள்ளி	44	48
43	வாழைப்பு	10	15	94	மோரிஸ்	35	40
44	முட்டைகோஸ் (உள்ளூர்)	20	24	95	நாடன்	45	50
45	வெள்ளரி	25	28	96	நேந்திரன்	70	75
46	பீட்ரூட் (உள்ளூர்)	30	34	97	செவ்வாழை	95	100
47	சுண்டக்காய்	140	150	98	பேரிக்காய்	150	165
48	வெங்காயத்தாள்	8	10	99	நார்த்தங்காய்		
49	காளிபிளவர் (உள்ளூர்)	30	34	100	கறிப்பலா	40	44
50	நிலக்கடலை	60	64	101	டிராகன் ப்ரூட்	140	150
51	மக்காச்சோளக்கதிர்	25	30	102	நெல்லிக்காய்	70	80
52				103	Seedless திராட்சை(ப/க)	140	160
53	ஸ்விட் கான்	35	38				
54	இளநீர்(சிறியது/பெரியது)	27	30				
55	(முள்ளங்கி(வெள்ளை)	24	28				
55A	துவரை	40	45				

இயற்கை விவசாயத்தின் ஒரு அங்கம் பாஸ்போபாக்டீரியா : சிறுகமணி வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம் தகவல்

திருச்சி, ஜன.21

பயிர்கள் நன்கு வளர தழைச்சத்து, மணிச்சத்து மற்றும் சாம்பல் சத்து ஆகியவை இன்றியமையாததாகும். இதில் தழைச்சத்துக்கு பிறகு மணிச்சத்து முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது.

பாஸ்போபாக்டீரியா பேசில்லஸ் இனத்தை சேர்ந்த மணிச்சத்தை கரைக்கும் நுண்உயிர் உரம் ஆகும். பாஸ்போபாக்டீரியா அங்கக அமிலங்களும் மற்றும் என்சைம்களை சுரக்கிறது.

பாஸ்போபாக்டீரியா நுண்ணுயிரானது பயிருக்கு கிடைக்காத, மண்ணில் கரையா நிலையில் உள்ள மணிச்சத்தினை, கரைய வைத்து பயிருக்கு எளிதாக கிடைக்கும் நிலைக்கு மாற்றுகின்றது. பாஸ்போபாக்டீரியா என்ற நுண்ணுயிர் உரம் ஏக்கருக்கு 4 கிலோ வீதம் இடுவதன் மூலம் பயிருக்கு தேவையான மணிச்சத்தை எளிதாக கிடைக்க செய்து விளைச்சலை அதிகரிக்கிறது. பாஸ்போபாக்டீரியா நுண்ணுயிர் உரமானது பயிர்களின் திசுக்கள், வேர்களை செழித்து வளர செய்து மகசூலை அதிகரிக்க உதவுகிறது.

பாஸ்போபாக்டீரியா நுண்ணுயிர் உரம் இடுவதன் மூலம் 20% மகசூல் அதிகரிக்கின்றது. அசோஸ்பைரில்லம் மற்றும் ரைசோபியம் போன்ற தழைச்சத்து அளிக்கக்கூடிய உயிர் உரங்களுடன் கலந்து இடும் போது தழைச்சத்தினை அதிக அளவில் ஈர்க்கும் பணியில் பயிர்களுக்கு உதவி புரிகின்றன. இதனால் உரச்செலவும் குறைகிறது. பாஸ்போபாக்டீரியா நுண்ணுயிர் உரம் இடுவதன் மூலம் பயிருக்கு மணிச்சத்து எளிதாக கிடைக்க வழிவகை செய்து மகசூலை அதிகரிக்கிறது. மேற்கண்ட தகவலை சிறுகமணி வேளாண்மை அறிவியல் திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் முனைவர் சி.ராஜாபாபு (91717 17832) தெரிவித்தார்.

தகவல் : திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர், வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், சிறுகமணி, தொலைபேசி எண் : 0431 2962854, 91717 17832. (அலுவலக நேரத்தில் தொடர்பு கொள்ளவும்).



Rithvik Pipe

PIPING FOR LIFE

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



BIS



IS : 4985



IS : 9537



LEAD-FREE



ISO : 9001



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



FOR ENQUIRIES
7561822226
9645877771

Rithvik Pipe
 @rithvikpipecompany
 rithvikpipe@gmail.com

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின்

‘உயிரி தொழிற்சாலைகளாக தாவரங்கள் :

நிலையான உற்பத்தியின் எதிர்காலம்’ என்ற கருத்தரங்கு

கோயம்புத்தூர், ஜன.21

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் தாவர உயிரி தொழில்நுட்பத் துறை, ‘உயிரி தொழிற்சாலைகளாக தாவரங்கள்: நிலையான உற்பத்தியின் எதிர்காலம்’ என்ற தலைப்பில் ஒரு நுண்ணறிவு விருந்தினர் விரிவுரையை நடத்தியது. இந்த கருத்தரங்கு பல கல்வியாளர்கள், மாணவர்கள் மற்றும் தொழில் துறை வல்லுநர்களை ஈர்த்தது.

புகழ்பெற்ற ஸ்வீடன் வேளாண் அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ஸ்வீடனின் ஓரெப்ரோ பல்கலைக்



கழகத்தின் தாவர உயிரி தொழில்நுட்பத்தின் இணைபேராசிரியர் முனைவர் செல்வராஜ் கனகராஜன் உரையாற்றினார். முனைவர் செல்வராஜ் தாவர உயிரி தொழில்நுட்பத்தில் குறிப்பாக நிலையான உற்பத்திக்கான திறமையான தளங்களாக தாவரங்களைப் பயன்படுத்துவதில் தனது அற்புதமான பங்களிப்புகளுக்காக புகழ்பெற்றவர்.

தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிரியல் தொழில்நுட்ப நிலையத்தின் (CPMB&B) இயக்குநர் முனைவர் N.செந்தில், வரவேற்பு மற்றும் பேச்சாளர் அறிமுகத்துடன் நிகழ்ச்சி தொடங்கியது. உணவுப் பாதுகாப்பு, பருவநிலை மாற்றம் மற்றும் நீடித்த வளர்ச்சி போன்ற உலகளாவிய சவால்களை எதிர்கொள்வதில் அதிநவீன உயிரி தொழில்நுட்ப முன்னேற்றங்களை ஒருங்கிணைப்பதன் முக்கியத்துவத்தை முனைவர் செந்தில் எடுத்துரைத்தார். விரிவுரையின்போது, முனைவர் செல்வராஜ் மருந்துகள், உயிரி எரிபொருள்கள் மற்றும் பிறதொழில்துறை மதிப்புமிக்க சேர்மங்களை உற்பத்தி செய்வதற்கான உயிரி தொழிற்சாலைகளாக தாவரங்களை மேம்படுத்துவதற்கான புதுமையான அணுகுமுறைகளைப் பற்றி விவாதித்தார்.

சுற்றுச்சூழல் தாக்கத்தை குறைப்பதன் மூலமும், அளவிடுதலை மேம்படுத்துவதன் மூலமும் உற்பத்தி முறைகளில் புரட்சியை ஏற்படுத்துவதற்கான தாவர அடிப்படையிலான அமைப்புகளின் திறனை அவர் வலியுறுத்தினார். இந்த கருத்தரங்கு அமர்வு ஒரு உயிரோட்டமான கேள்வி பதிலுடன் முடிவடைந்தது, அங்கு பங்கேற்பாளர்கள் முனைவர் செல்வராஜ்வுடன் மரபணு பொறியியல், கொள்கை கட்டமைப்புகள் மற்றும் தாவர உயிரி தொழிற்சாலைகளின் நிஜ உலக பயன்பாடுகள் போன்ற தலைப்புகளில் ஈடுபட்டனர்.

தாவர உயிரித் தொழில்நுட்பத் துறை பேராசிரியர் முனைவர் இ.கோகிலாதேவி நன்றியுரையுடன் நிகழ்வு நிறைவுற்றது.

இந்த சிந்தனையைத் தூண்டும் விரிவுரை ஒரு நிலையான எதிர்காலத்தை வடிவமைப்பதில் பயோடெக்னாலஜியின் முக்கிய பங்கை அடிக்கோடிட்டுக் காட்டியது மற்றும் இந்த முன்னேற்ற மடைகிற துறையில் புதுமையான ஆராய்ச்சியை ஆராய பங்கேற்பாளர்களை ஊக்குவித்தது.

உயிர்மச்சான்று பெற விவசாயிகளுக்கு அழைப்பு

உயிர்மச்சான்று உதவி இயக்குநர் தகவல்

விழுப்புரம், ஜன.21

உயிர்மச்சான்று பெற விவசாயிகள் விண்ணப்பிக்கலாம் என்று விழுப்புரம் மாவட்ட விதைச்சான்று மற்றும் உயிர்மச்சான்று உதவி இயக்குநர் க.பாலசுப்ரமணியன் தெரிவித்துள்ளார்.

உயிர்ம வேளாண்மையில் செயற்கை உரங்கள், பூச்சிக் கொல்லி மற்றும் களைகொல்லிகள் முற்றிலும் தவிர்த்து பசுந்தாள் மற்றும் பசுந்தழை உரங்கள், உயிர் உரங்கள், தொழு உரம் மற்றும் இயற்கை முறையில் தயாரிக்கப்பட்ட பூச்சி விரட்டிகள், பயிர் சுழற்சி மற்றும் நீடாக்கு போன்றவற்றை மேற்கொண்டு களை நிர்வாகம் செய்தல், நீர் மேலாண்மை, கால்நடை பராமரிப்பு போன்ற இயற்கை சாகுபடி முறைகளை அடிப்படையாக கொண்டது உயிர்ம வேளாண்மை ஆகும்.

உயர்ம முறையில் சாகுபடி செய்யும் விவசாயிகளை ஊக்குவிப்பதற்காக மத்திய மாநில அரசுகள் பல்வேறு திட்டங்களை செயல்படுத்தி வருகிறது.

எனவே இயற்கை முறையில் விவசாயம் செய்யும் விவசாயிகள் தங்கள் விளை பொருட்களுக்கு உயர்மச்சான்று பெற்று அதிக விலையில் விற்பனை செய்யலாம்.

இந்த சான்றிதழ் மத்திய அரசின் (NPOP) தேசிய உயர்ம வேளாண்மை செயல் திட்டத்தின்படி அபீடா நிறுவனத்தின் வழிகாட்டுதல் மற்றும் அங்கீ காரத்தின் அடிப்படையில் உயர்மச்சான்றிதழ் வழங்கப்படுகிறது.

இந்த சான்று பெற தனி நபராகவோ, குழுவாகவோ, பெறு நிறுவனங்கள், உயர்ம விளை பொருட்கள் பதன் செய்வோர், வணிகம் மற்றும் ஏற்றுமதி செய்வோரும் பதிவு செய்யலாம்.

மேலும், உயர்மச்சான்று பெற விண்ணப்ப படிவம், பண்ணையின் பொது விபரகுறிப்பு, வரைபடம், மண் மற்றும் நீர் மாதிரி பரிசோதனை விபரம், ஆண்டு பயிர் திட்டம், சிட்டா நகல்,



நிரந்திர கணக்கு எண் (PAN Card), ஆதார் அட்டை நகல், பாஸ்போர்ட் சைஸ் போட்டோ-2 எண்கள், மின்னஞ்சல், தொலைபேசி எண். அட்சரேகை, தீர்க்க ரேகையுடன் கூடிய வயலின் புகைப்படம் மற்றும் உரிய கட்டணத்துடன் விண்ணப்பிக்கலாம். அல்லது www.tracenetbeta.apeda.in என்ற வலைதளத்திலும் விண்ணப்பிக்கலாம்.

மேலும் விபரங்களுக்கு கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டத்திற்கு 96261 76928, விழுப்புரம் மாவட்டத்திற்கு 63825 01750 என்ற எண்ணிலோ அல்லது விதைச்சான்று மற்றும் உயர்மச்சான்று அலுவலகத்தை நேரிலோ தொடர்பு கொள்ளலாம்.

தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம்
முறையாக தலைக் கவசம் அணிவோம்

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



ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

குறிப்பு: ஜெயின் திட வளர்ப்பு நாயர்கள் ரோயல் தாக்கம் இல்லாதவை என்ற போதிலும் நிலத்தில் உயர்நிய பின்பு ரோய தாக்குதல் ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது. அதுனால் ரோயத் தாக்கம் ஏற்படாது என்பதற்கோ, விளைச்சல் பாதிக்கப்படாது என்பதற்கோ நிறுவனம் உத்தரவாதம் அளிக்காது.

தென்னையில் ஊடுபயிராக பசுந்தாள் பயிர் சாகுபடி செய்வது எப்படி?

தென்னை பயிரிடப்பட்ட நிலத்தின் மண்வளத்தை அதிகரிக்க நாம் கண்டிப்பாக ஊடுபயிராக பசுந்தாள் பயிரை பயிரிட்டு பூ பூப்பதற்கு முன் மடக்கி உழுது மக்கிட செய்தால் மண்வளமும் மகசூல் (தேங்காய்) உற்பத்தியும் அதிகரிக்கும். மண் வளமாக இருந்தால் பொன் விளையும் என்பது நம்முடைய விவசாயிகளின் நம்பிக்கை.



தற்போதை நிலையில் கிராமப்புறங்களில் கூட கால்நடைகளின் எண்ணிக்கை படிப்படியாக குறையத் தொடங்கியதன் விளைவாக மண்வளமும் இரசாயன உரங்களின் பயன்பாட்டால் குறைந்து மலடாகி வருகிறதை நாம் இன்று கண்கூடாக பார்க்கிறோம். அன்று அள்ளி கொடுத்த (மகசூலை) நிலம் இன்று கிள்ளிக் கொடுக்கிறது. அந்த வகையில் மண்ணை வளப்படுத்தி, கரிம சத்துகளை அதிகரிக்க பசுந்தாள் உரப்பயிர் சாகுபடி செய்து பயன் பெறலாம்.

பசுந்தாள் உர சாகுபடி எப்படி செய்வது?

பசுந்தாள் சாகுபடியில் தக்கை பூண்டு, சணப்பு, கொழிஞ்சி போன்ற உர பயிர்களை சாகுபடி செய்யலாம். சணப்பின் அறிவியல் பெயர் குரோட்டலேரியா ஜன்சியா. சணப்பை ஏக்கருக்கு 20 கிலோ விதையை தென்னையில் ஊடுபயிராக விதைத்தால் நன்றாக முளைத்து வரும். மிக வேகமாக வளரக்கூடிய பயிர். 7 வாரத்தில் பூ பூக்க தொடங்கும். இதனுடைய ஆழமான வேர் அமைப்பினால், மண்ணுக்குள் நன்றாக ஊடுருவி மண்ணில் கட்டமைப்பை மாற்றக்கூடியது.

இப்பயிரின் முக்கியத்துவம் என்ன?

இந்த பயிரில் வேர்களில் உள்ள வேர்முடிச்சுகளில் இருந்து (ரைசோபியம்) வானில் உள்ள தழைசத்தை (78% N) காற்றிலுள்ள தழைசத்தை கிரகித்து தன்னுடைய வேர் மூடிச்சுகளில் சேமிக்க வைக்கும் ஆற்றல் உண்டு.

இந்த சணப்பை செடியை 7-8 வாரங்களில் மடக்கி நன்றாக உழவு போட்டு மண்ணில் மக்க செய்தால் ஏக்கருக்கு 5 டன் அளவு தழைசத்தை மண்ணில் சேர்க்கும்.

அதுமட்டுமல்ல மண்ணின் இலை தழைகளின் மூலம் கரிம சத்துகளை சேர்ப்பதுடன் மண்ணில் கட்டமைப்பை (களர்) மாற்ற வல்லது. ஏக்கருக்கு 40 முதல் 50 கிலோ தழைசத்து கிடைக்கும். ஒரு ஏக்கரில் ஊடுபயிராக சணப்பை சாகுபடி செய்தால் கிடைக்கும்.

இன்னும் சொல்ல போனால் சணப்பு விதைத்தால் தென்னந் தோப்புகளில் களைகளின் வளர்ச்சியும் தடுக்கப்படும். தற்போதைய நிலையில் தேங்காய் விலை உயர்வாக உள்ள நிலையில் காய்களின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்கவும் இந்த சணப்பு செடி உதவுகிறது.



சணப்பில் உள்ள சத்துகள்

NPK உலர் நிலையில் உள்ள ஊட்டசத்துகள் (%) அளவில் 2.30: 0.50: 1.80. எனவே தென்னந்தோப்பில் களைகளை கட்டுப்படுத்தவும் மண்வளத்தை அதிகரிக்கவும் சணப்பை பயிரிடுவோம். நிலத்தை வளப்படுத்துவோம்.

சணப்பு சில இடங்களில் ஆடுகளுக்கு தீவனமாக பயன்படுகிறது என்பது கூடுதலான தகவல்.

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

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

பசுந்தாள் உர செடிகளின் விதைகளை பரிசோதனை செய்வீர்!

திண்டுக்கல், ஜன.21

மண்ணின் வளத்தை மேம்படுத்தும் பசுந்தாள் உரச் செடி களின் விதைகளை பரிசோதனை செய்து விதைக்குமாறு திண்டுக்கல் விதைப் பரிசோதனை அலுவலர் ம.மகாலட்சுமி கேட்டுக் கொண்டுள்ளார்.



இதுகுறித்து அவர் கூறியதாவது, பெருகி வரும் மக்கட் தொகைக்கு ஏற்ப அனைவருக்கும் உணவளிக்கும் நோக்கில் உணவு தானியங்களை உற்பத்தி செய்ய அதிகளவில் வேதி உரங்களை பயன்படுத்த வேண்டிய கட்டாயத்தில் உள்ளோம். இதனால் மண் வளம் சற்று குறைந்துள்ளது. இத்தகைய குறைந்த மண் வளத்தை மீட்டு எடுப்பதில் பசுந்தாள் உரங்கள் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றன. இந்த பசுந்தாள் உரங்கள் காற்றில் உள்ள தழைச்சத்தை கிரகித்து மண்ணில் கிடைக்க செய்கின்றன.

சணப்பு, தக்கைப்பூண்டு, கொளுஞ்சி ஆகியவை முக்கிய பசுந்தாள் உரங்களாகும். இப்பயிர்களை விதைத்து 60 நாளில் அல்லது பூக்கும் பருவத்தில் மண்ணில் மடக்கி உழுவதால் மண்ணின் தன்மை மேம்படுகிறது. மண் அரிப்பு தடுக்கப்படுகிறது. மண்ணில் உள்ள நன்மை செய்யும் நுண்ணுயிர்களின் எண்ணிக்கை பெருகி பயிர்களுக்கு கிடைக்காத ஊட்டச்சத்துக்களை பயிர்களுக்கு எளிதில் கிடைக்கச் செய்கிறது. இத்தகைய பயிர்களின் விதைகளை விதைப்பதற்கு முன் நல்ல முளைப்புத் திறன் உள்ளனவா என்று பரிசோதனை செய்து விதைக்க வேண்டும்.

உதாரணமாக சணப்பு பயிருக்கு 80 சதவீதமும், தக்கைப் பூண்டு மற்றும் கொளுஞ்சி விதைக்கு 75 சதவீதமும் முளைப்புத்திறன் இருக்க வேண்டும். இவற்றிற்கு குறைவாக முளைப்புத்திறன் இருக்கும் பட்சத்தில் அவை தரம் குறைவானவை ஆகும். முளைப்புத்திறன் பரிசோதனை மேற்கொள்ள 50 கிராம் விதை அளவை குடகனாரு இல்லம் பின்புறம் உள்ள விதை பரிசோதனை நிலையத்தில் சமர்ப்பித்து பரிசோதனை முடிவுகளைப் பெற்று பயனடையலாம் என்று கேட்டுக் கொண்டு உள்ளார்.

உயிர்ப்பு பருத்தி சாகுபடியில் நோய் மேலாண்மை!

பருத்தியில் வேர் வாடல் நோய். வேர் அழுகல் நோய் இலைப்புள்ளி நோய் பாக்கிரியா இலை கருகல் நோய் வைரஸ் நோய் போன்றவை முக்கியமானவையாகும். அங்ககப் பருத்தியில் தோன்றும் நோய்களைக் கீழ்க்காணும் வகையில் கட்டுப்படுத்தலாம்.

பஞ்சு நீக்கப்பட்ட விதைகள் : பருத்தியில் தோன்றும் பெரும் பாலான நோய்க் காரணிகள்

பஞ்சுள்ள விதைகளின் மூலம் பரவுவதால் பஞ்சு நீக்கப்பட்ட தரமான சான்றளிக்கப்பட்ட பருத்தி விதைகளையே விதைக்கப் பயன்படுத்தி வேண்டும்.



விதை நேர்த்தி

ஃபியூசேரியம் வாடல் நோய். வெர்ட்டிசிலியம் வாடல் நோய் வேரழுகல் நோய் போன்றவை விதைகளின் மூலமும் பரவும் என்பதால் விதைகளைப் பேசில்லஸ் சப்டில்லிஸ் (10 கிராம்/ கிலோ) அல்லது டிரைக்கோடெர்மா அஸ்பரில்லம் (4 கிராம் / கிலோ) கொண்டு விதை நேர்த்திச் செய்து விதைக்கப் பயன்படுத்தலாம்.

நுண்ணுயிரிகள்

வேர் வாடல் மற்றும் வேரழுகல் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்திட ஏக்கருக்கு ஒரு கிலோ டிரைக்கோடெர்மா அஸ்பரில்லத்தை 100 கிலோ மக்கிய தொழுஉரம் அல்லது 100 கிலோ மண்புழு உரத்துடன் கலந்து நிழலான இடத்தில் 65 சதவிகிதம் ஈரப் பதத்துடன் 15 நாட்கள் வைத்திருந்து விதைக்கும் போது ஒரு

முறையும் மற்றும்மொரு முறையும் வயலில் சீராக இடவேண்டும்.

போர்டோ கலவை

வேரழகல் மற்றும் வேர்வாடல் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்திட ஒரு சதவிகிதப் போர்டோ கலவையைப் பாதிக்கப்பட்ட செடிகளைச் சுற்றி ஊற்ற வேண்டும்.

நன்மை பயக்கும் நுண்ணுயிரிகளை ஊக்குவித்தல் : வேர் அழகல் மற்றும் வேர்வாடல்

நோய்களுக்கு எதிர்வினையாற்றும் நன்மை செய்யும் நுண்ணுயிரிகளை ஊக்குவிக்கும் பொருட்டுப் பரிந்துரைக்கப் பட்ட தொழுஉரத்துடன் (5 டன் / ஏக்கர்) 100 கிலோ வேப்பம் புண்ணாக்கினைக் கலந்து கடைசி உழவின் போது இட்டு விதைக்கவும்.



நச்சுயிரி நோய்

பருத்தி நெக்ரோசிஸ் நச்சுயிரி நோய் இலைப்பேன்களாலும் பருத்தி இலை சுருட்டு நச்சுயிரி நோய் வெள்ளை ஈக்களாலும் பரப்பப்படுகின்றன.

இவற்றைக் கட்டுப்படுத்திட வேப்பங் கொட்டைச் சாறு (5 சதவிகிதம்) வேப்பெண்ணெய் (3 சதவிகிதம்) இஞ்சி பூண்டு-பச்சை மிளகாய்க் கரைசல் (5 சதவிகிதம்) போன்றவற்றைப் பயன்படுத்தலாம்.

இதனை சேலம் மாவட்டம், பனமரத்துப்பட்டி வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் அ.சாகுல் அமீத் தெரிவித்தார்.

**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



- 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

மானாவாரியில் வருமானம் தரும் பெருநெல்லி சாகுபடி

தமிழ் நாட்டில் இப்பயிர் சுமார் 7630 ஏக்கர் பரப்பளவில் இறவைப் பயிராகவும், 345 ஏக்கர் பரப்பளவில் மானாவாரிப் பயிராகவும் பயிரிடப்பட்டு அதிகளவில் உற்பத்தி யாகிறது. இதன் பழம் பல்வேறு மருத்துவக்



குணங்களைக் கொண்டுள்ளது. பழத்தின் 100 கிராம் சதைப் பகுதியில் 10 மி.கிராம் வைட்டமின் சி சத்து உள்ளது. மேலும் மாவுச்சத்து, சுண்ணாம்புச் சத்து, பாஸ்பரஸ், நார்ச்சத்து போன்ற முக்கியச் சத்துகளும் உள்ளன. இதன் பழங்கள் பதப்படுத்தப் பட்ட உணவுப் பொருட்கள், சோப்பு, பவுடர், அழகு சாதனப் பொருட்கள் மற்றும் லேகியம் தயாரிக்கப் பயன்படுகிறது. இப்பயிரிலிருந்து 120 வகையான லிகை மருந்துகள் தயாரிக்கப் படுகிறது. நெல்லி 3 முதல் 4 மீட்டர் உயரம் வளரக்கூடிய குறு மரமாகும்.

மண்

நெல்லி பல்வேறு வகையான மண்களிலும், மானாவாரி கரிசல் நிலங்களிலும் நல்ல பலன் தரும். இது களர் மற்றும் உவர் நிலங்களிலும் வளரும். இம்மரம் மண்ணின் கார அமிலத் தன்மை 7.5 முதல் 8.5 வரை உள்ள நிலத்தில் நல்ல மகசூல் தருகிறது. வண்டல் மண் நிலங்கள் மிகவும் ஏற்றது. மண்ணின் ஒரு மீட்டர் ஆழத்தில் கடின மண் கண்டம் காணப்பட்டால் நடவு செய்த 10 முதல் 12 வருடத்தில் மரத்தின் வளர்ச்சி நின்று விடும்.



தட்ப வெப்பநிலை

இப்பயிர் வெப்ப மற்றும் மிதவெப்ப மண்டலப் பகுதிகளில் நன்றாக வளரும். இருப்பினும் வறண்ட மிதவெப்ப மண்டல பகுதிகளில் இம்மரம் நன்றாக வளரும். குளிர் காலத்தில் உறைபனி நிலை ஏற்பட்டால் இப்பயிரின் வளர்ச்சியை பாதிக்கும். இப்பயிர் 0 முதல் 46 டிகிரி சென்டிகிரேடு வெப்பநிலை வரை வளரும் தன்மையுடையது. வெப்பமான வானிலை பூ மொட்டுக்கள் தோன்ற உதவுகிறது. ஜூலை முதல் ஆகஸ்ட் மாதங்களில் காற்றின் ஈரப்பதம் அதிகமாக இருப்பது பழங்களின் வளர்ச்சிக்கு மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும். காய் உருவாகும் சமயத்தில் வறட்சி ஏற்பட்டால் இளம் காய்கள் உதிர்ந்து விடும்.

இரகங்கள்

நெல்லி இரகங்கள் மூன்று வகைகளாகப் பிரிக்கப்படுகின்றன. அவை முன்பருவ முதிர்ச்சி இரகங்கள் (அக்டோபர் 15 முதல் நவம்பர் 15 வரை), இடை பருவ முதிர்ச்சி இரகங்கள் (நவம்பர் 15 முதல் டிசம்பர் 15 வரை) மற்றும் பின்பருவ முதிர்ச்சி இரகங்கள் (டிசம்பர் 15 முதல் ஜனவரி 15 வரை) ஆகும்.

பணாரசி

இது வாரணாசி உள்ளூர் ரகத்திலிருந்து கன்று தேர்வு முறையில் உருவாக்கப்பட்டது. மரம் நேராக நிமிர்ந்து வளரும் தன்மையுடையது. இதன் பழம் பெரியதாகவும் (48.2 கிராம்), 1.4 சதம் நார்ச்சத்து மற்றும் மேல் தோல் மெல்லியதாக இருக்கும். அறுவடைக்கு பின் பழங்களை நீண்ட நாள் சேமிக்க முடியாது. இது ஒரு முன்பருவ முதிர்ச்சி இரகங்கமாகும். இது ஆண்டு தோறும் மகசூல் தராத மற்றும் பழக்கருகல் நோய் பாதிப்புக்கு உள்ளாகும் இரகம். பழங்கள் முக்கோண வடிவில் மேல் நுனிப்பகுதி கூம்பு வடிவில் இருக்கும். இந்த இரகத்தில் பெண் பூக்கள் குறைவாகவும், தன்மகரந்தச் சேர்க்கை குறைவாகவும் உள்ளது. இதன் 100 கிராம் பழக் கூழில் 2.23 சதம் அமிலத்தன்மை, 402 மி.கிராம் வைட்டமின் சி மற்றும் இனிப்பு 10.5 டிகிரி பிரிக்ஸ் ஆகியன உள்ளன.

காஞ்சன் (என்.ஏ 4)

இது சாக்கியா வளர்ப்பிலிருந்து கன்றுகள் தேர்வு செய்து உருவாக்கப்பட்டது. இதன் மரம் உயரமாகவும், படர்ந்தும் வளரும்.

ஒரு பூங்கொத்தில் 7 முதல் 8 பெண் பூக்கள் இருக்கும். இதன் பழம் பெரியதாகவும் (44.6 கிராம்), 1.4 சதம் நார்ச்சத்து மற்றும் மேல் தோல் மெல்லியதாக இருக்கும். இது பழ நசிவு நோய்க்கு எதிர்ப்பு திறன் கொண்டுள்ளது. இதன் பழங்கள் பதப்படுத்த ஏற்றது. இது இடை பருவ முதிர்ச்சி இரகங்கமாகும். பழத்தில் அமிலத் தன்மை 2.11 சதம் கொண்டுள்ளது.

அம்ரித்

இது சாக்கியா வளர்ப்பிலிருந்து கன்றுகள் தேர்வு செய்து உருவாக்கப்பட்டது. இதன் மரங்கள் படர்ந்து வளரும். அதிக மகசூல் தரும் இரகம். இதன் காய்கள் பதப்படுத்தப்படுத்த, மிட்டாய் மற்றும் ஜாம் தயாரிக்க உகந்தது. வணிக ரீதியான சாகுபடிக்கு ஏற்றது. பழங்கள் நடுத்தர பருமனாக (38.8 கிராம்) இருக்கும்.

பிரான்சிஸ்

இதன் மரம் படர்ந்து வளர்ந்து கிளைகள் கீழ் நோக்கி தொங்கிக் கொண்டு இருக்கும். பழங்கள் அதிக எடையுடன் (45.8 கிராம்) இருக்கும். இது ஓரளவு மகசூல் தரும் இரகம். இந்த இரகம் பழக்கருகல் நோய் தாக்குதலுக்கு உள்ளாகும். எனவே இதன் பழங்கள் பதப்படுத்துதல் தொழிலுக்கு ஏற்றதல்ல. இது நடுபருவ பழ அறுவடை இரகமாகும். இதன் 100 கிராம் பழக் கூழில் 1.98 சதம் அமிலத்தன்மை, 532 மி.கிராம் வைட்டமின் சி மற்றும் இனிப்பு 8.2 டிகிரி பிரிக்ஸ் ஆகியன உள்ளன.

கிருஷ்ணா (என்.ஏ 5)

இது உத்திர பிரதேச மாநிலம் பிரதாப்கார் மாவட்டத்தின் பனாரசி வளர்ப்பிலிருந்து கன்றுகள் தேர்வு செய்து உருவாக்கப்பட்டது. இதன் மரம் நடுத்தர உயரமாக படர்ந்து வளரும். ஒரு பூங்கொத்தில் 3 பெண் பூக்கள் இருக்கும். இதன் பழம் பெரியதாகவும், முக்கோண வடிவிலும், சூரிய வெளிச்சம் பட்ட பழத்தின் தோலில் சிகப்பு நிறப்புள்ளிகளுடனும், 6 பகுதிகளுடனும், துவர்ப்பு தன்மையுடனும் இருக்கும். இது பழ நசிவு நோய்க்கு எதிர்ப்பு திறன் கொண்டுள்ளது. இதன் பழங்கள் பதப்படுத்த ஏற்றது. இது முன் பருவ முதிர்ச்சி இரகங்கமாகும். பழத்தின் அமிலத் தன்மை 2.32 சதமாகும். பழத்தின் இனிப்புத் தன்மை 10 டிகிரி பிரிக்ஸ் மற்றும் வைட்டமின் சி சத்து 549 மி. கிராம். இது ஆண்டுதோறும் மகசூல் தராத இரகமாகும்.

சாக்கியா

இதன் மரம் படர்ந்து வளரும் தன்மை கொண்டது. ஒரு பூங்கொத்தில் 7 பெண் பூக்கள் இருக்கும். இதன் பழம் சிறியது முதல் நடுத்தர பருமனாகவும், தட்டையான உருண்டை வடிவிலும், பழத்தின் 6 பிரிவுகளை பிரிப்பது கடினமாக இருக்கும். பழத்தின் சதைப் பகுதி நார் தன்மையுடன் வெள்ளை கலந்த பச்சை நிறமாக காணப்படும். இதன் பழங்கள் பதப்படுத்தவும், ஊறுகாய் தயாரிக்கவும் ஏற்றது. இது பின்பருவ முதிர்ச்சி இரகங்கமாகும். பழத்தின் அமிலத் தன்மை 2.18 சதமாகும். பழத்தின் இனிப்புத் தன்மை 9.5 டிகிரி பிரிக்ஸ் மற்றும் வைட்டமின் சி சத்து 502 மி. கிராம். இதன் காய்கள் உள்ள கிளைகள் உடைந்து சேதம் அடையும் தன்மை கொண்டுள்ளது.

என்.ஏ 6

இது சாக்கியா அயல் மகரந்தச்சேர்க்கை வளர்ப்பிலிருந்து கன்றுகள் தேர்வு செய்து உருவாக்கப்பட்டது. இதன் மரம் நடுத்தர உயரமாக படர்ந்து வளரும். ஒரு பூங்கொத்தில் 10 பெண் பூக்கள் இருக்கும். இதன் பழம் சிறியது முதல் நடுத்தர பருமனாகவும், முட்டை வடிவிலும், மேல் தோல் மென்மையாகவும், இளஞ்சிவப்பு நிறத்திலும் இருக்கும். காயின் சதைப்பகுதி நார் தன்மை உடன் ஓரளவு கடினத்தன்மையுடன் இருக்கும். விதைகள் சிறியதாகவும், இளம் பழுப்பு நிறத்திலும் காணப்படும். இதன் பழங்கள் பதப்படுத்தலுக்கு ஏற்றதாகும். இது பழ நசிவு நோய்க்கு எதிர்ப்பு திறன் கொண்டுள்ளது. இதன் பழங்கள் பதப்படுத்த ஏற்றது. இது முன்பருவ முதிர்ச்சி இரகங்கமாகும். பழத்தின் அமிலத் தன்மை 2.11 சதமாகும். பழத்தின் இனிப்புத் தன்மை 8.5 டிகிரி பிரிக்ஸ் மற்றும் வைட்டமின் சி சத்து 422 மி. கிராம். இது ஆண்டுதோறும் மகசூல் தராத இரகமாகும்.

தொடரும்...

தகவல் : அ.சோலைமலை, ப.ஆர்த்தி ராணி, வி.சஞ்சீவ்குமார் மற்றும் க.அண்ணாசாமி, வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம், கோவில்பட்டி - 628501.

தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம்
முறையாக தலைக் கவசம் அணிவோம்

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



ஜெயின் ஏலக்கி:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் செவ்வாழை:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் பூவன்:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 16/-



ஜெயின் மொந்தன்:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 20/-



ஜெயின் நேந்திரன்:
கன்று ஒன்றுக்கு ரூ. 18/-

முன்பதிவு தொடர்புக்கு :

94425 02396
94422 03387
94425 04480

Jain
Tissue-Culture
Better Yield - Greater Profits.

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

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

பொக்குவரத்து
கட்டணம்
கட்டுதலை,
(உருவகமில்லாதது)

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

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