

தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தின் தமிழ்நாட்டில் 2024ஆம் வருடத்திற்கான வடகிழக்குப் பருவமழை முன்னறிவிப்பு

கோயம்புத்தூர், செப்.27

எதிர்வரக்கூடிய 2024-ம் ஆண்டின் வடகிழக்குப் பருவமழைக் காலத்திற்கான (அக்டோபர் மாதம் முதல் டிசம்பர் மாதம் வரை) மழை பற்றிய முன்னறிவிப்பு செய்வதற்காக தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்திலுள்ள வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சி மையம், பயிர் மேலாண்மை இயக்ககத்தில் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது.



இதற்காக ஜூலை மற்றும் ஆகஸ்ட் மாதங்களில் பசிபிக் பெருங்கடலில் பூமத்திய ரேகையை ஒட்டியுள்ள கடற்பகுதியின் மேற்பரப்பு நீரின் வெப்பநிலை மற்றும் தென் மண்டல காற்றழுத்த குறியீடு ஆகியவற்றை உபயோகித்து ஆஸ்திரேலிய நாட்டிலிருந்து பெறப்பட்ட மழை மனிதன் (Australian Rainman International V.4.3 Software) என்னும் கணிணி கட்டமைப்பைக் கொண்டு 2024-ம் ஆண்டிற்கான வடகிழக்குப் பருவமழை முன்னறிவிப்பு பெறப்பட்டது.

அனைத்து மாவட்டங்களிலும் சராசரி மழையளவு பின்வருமாறு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

வ. எண்	மாவட்டம்	சராசரி மழையளவு (மி.மீ)	எதிர்பார்க்கப்படும் மழையளவு (மி.மீ)	சதவிகித வேறுபாடு (%)
1	அரியலூர்	502	530	6
2	செங்கல்பட்டு	708	740	5
3	சென்னை	810	850	5
4	கோயமுத்தூர்	338	360	7
5	கடலூர்	702	720	3
6	தர்மபுரி	314	340	8
7	திண்டுக்கல்	460	480	4
8	ஈரோடு	307	330	7
9	கள்ளக்குறிச்சி	456	470	3
10	காஞ்சிபுரம்	592	650	10
11	கன்னியாகுமரி	533	540	1
12	கரூர்	313	330	5
13	கிருஷ்ணகிரி	278	290	4
14	மதுரை	370	390	5
15	மயிலாடுதுறை	888	900	1
16	நாகபட்டினம்	935	950	2
17	நாமக்கல்	270	270	0
18	பெரம்பலூர்	432	430	0
19	புதுக்கோட்டை	386	420	9
20	இராமநாதபுரம்	531	560	5
21	ராணிபேட்டை	406	420	3
22	சேலம்	331	360	9
23	சிவகங்கை	422	450	7
24	தஞ்சாவூர்	579	610	5
25	தேனி	364	360	-1
26	தென்காசி	466	470	1
27	திருவள்ளூர்	624	670	7
28	திருவாரூர்	725	760	5
29	தூத்துக்குடி	442	450	2
30	திருச்சிராப்பள்ளி	379	410	8
31	திருநெல்வேலி	515	540	5
32	திருப்பத்தூர்	266	270	2
33	திருப்பூர்	306	330	8
34	திருவண்ணாமலை	450	490	9
35	நீலகிரி	501	510	2
36	வேலூர்	375	400	7
37	விழுப்புரம்	531	560	5
38	விருதுநகர்	399	410	3

காடையாம்பட்டி வட்டார விவசாயிகளுக்கு நீடித்த நிலையான கரும்பு சாகுபடி தொழில்நுட்பம் குறித்த பயிற்சி

சேலம், செப்.27

சேலம் மாவட்டம், காடையாம்பட்டி வட்டாரத்தில் 2024-25ம் நிதியாண்டிற்கு விரிவாக்க சீரமைப்பு திட்டத்தின் கீழ் தேர்வு செய்யப்பட்ட 40 கரும்பு விவசாயிகளுக்கு காடையாம்பட்டி ஒருங்கிணைந்த வேளாண்மை விரிவாக்க மையத்தில் 'நீடித்த நிலையான கரும்பு சாகுபடி என்ற தலைப்பில் நடைபெற்றது.

இப்பயிற்சியில் வேளாண்மை அலுவலர் ஹனீர் தலைமை தாங்கி வேளாண்மைத்துறையில் செயல்படுத்தப்படும் நடப்பாண்டு மானியத் திட்டங்கள் குறித்து பேசினார். அட்டமா தலைவர் ரவிச்சந்திரன் முன்னிலை வகித்தார். வெங்கடேசன் கரும்பு ஆய்வாளர் பொன்னி சுகர்ஸ் (ஈரோடு)லிமிடெட், கலந்து

விவசாய நண்பர்களே ...

விவசாயம் சம்பந்தமாக உங்கள் சந்தேகங்களுக்கு...

நிலையன்ஸ் பவுண்டேசனின்

கட்டணமில்லா உதவி தொலைபேசி எண்ணில் விளக்கம் பெறலாம்

1800-419-8800

**Reliance
Foundation**

கொண்டு கரும்பு சாகுபடியில் கடைபிடிக்க வேண்டிய முக்கிய தொழில் நுட்பங்களான ஒரு விதை பரு கரணை மூலம் நாற்றாங்கால் அமைத்து 25-30 நாட்கள் வயதான நாற்றுகளை எடுத்து நடவு செய்து 5x2 அடி இடைவெளியில் நடவு செய்து சொட்டு நீர் பாசன மூலம் உரமிட்டு, பயிர் பாதுகாப்பு மற்றும் பராமரிப்பு செய்வதும் குறித்தும், ஊடுபயிர் சாகுபடி செய்து மண்வளம் மற்றும் மகசூல் பெறுவது குறித்தும், விரிவாக எடுத்துரைத்தார்.

சுகப்பிரியா வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் நீடித்த நிலையான கரும்பு சாகுபடியின் முக்கிய பயன்கள் குறித்து கூறினார். உதவி செயற் பொறியாளர் கோவிந்தராஜ் கலந்து கொண்டு கரும்பில் சொட்டு நீர் பாசனம் அமைக்கும் முறைகள் குறித்து பேசினார். பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகளை உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர் மணிமாறன் செய்திருந்தார்.

உச்சிப்புளி வட்டார விவசாயிகளுக்கு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தில் பயிற்சி

இராமநாதபுரம், செப்.26

இராமநாதபுரம் மாவட்டம், உச்சிப்புளி வட்டாரம், விவசாயிகளுக்கு உள் மாநில அளவிலான விவசாயிகள் பயிற்சி இயற்கை வேளாண்மை/அங்கக வேளாண்மை என்ற தலைப்பில்




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

கோயம்புத்தூர் தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள நம்மாழ்வார் இயற்கை வேளாண்மை ஆராய்ச்சி மையத்தில் மூன்று நாள் பயிற்சி நடைபெற்றது.



இப்பயிற்சியில் வேளாண் விரிவாக்கத்துறை பேராசிரியர் ராமசுப்ரமணியன் நம்மாழ்வார் இயற்கை வேளாண் மையத்தின் நோக்கம் மற்றும் அங்கக வேளாண்மை தொடர்பான ஆராய்ச்சிகள் பற்றி விரிவாக கூறினார். பின்னர் தோட்டக்கலை இணைப் பேராசிரியர் கவினோ மூடாக்கு தொழில்நுட்பங்கள் மூலம் நீராவியாதல் குறைக்கப்பட்டு, மண் ஈரப்பதத்தினை அதிகரிக்கச் செய்கிறது. இவ்வகை நில போர்வைகளினால் மண் வெப்ப நிலை குறைந்து, களைக் கட்டுப்பாடு மற்றும் பல்லுயிர் பெருக்கங்கள் மூலம் நன்மைகளும் ஏற்படும், மேலும் தோட்டக்கலை பயிர் களில் அங்கக வேளாண்மை தொழில் நுட்பங்கள் மற்றும் டிராகன் பழ சாகுபடி பற்றி விரிவாக விளக்கிக் கூறினார்.

மண் அறிவியல் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் துறை பேராசிரியர் ஜானகி பேசியதாவது, அங்கக வேளாண்மை மற்றும் இயற்கை வேளாண்மை வேறுபாடுகள், ஒருங்கிணைந்த உர நிர்வாகம், பசுந்தழை உரமிடுவதால் மண் அமைப்பை மேம்படுத்தலாம், நீர் பிடிப்பு திறனை அதிகரிக்கும், மண் அரிப்பினால் ஏற்படும் இழப்பைக் குறைக்கும், பயிர்கள் எதுவும் பயிரிடப்படாத பருவத்தில் வளர்க்கப்படும் பசுந்தழை பயிர்களால் களைச் செடிகளின் வளர்ச்சியைக் குறைக்கலாம். காரத் தன்மையுள்ள மண்ணைச் சீர்திருத்துவதற்கு உதவுகிறது, வேர் முடிச்சு நூற்புழுக்களைக் கட்டுப்படுத்தலாம் என விரிவாக விளக்கிக் கூறினார்.

முனைவர் பரமேஸ்வரி, இணைப் பேராசிரியர் (சுற்றுச்சூழல் அறிவியல்), அங்கக வேளாண்மை அவசியங்கள் மற்றும் ஜீவாமிர்தம், மீன் அமிலம், கனஜீவாமிர்தம், பஞ்சகாவ்யா, முட்டைக் கரைசல், 3 ஜி கரைசல் மற்றும் ஐந்து இலை கரைசல் தயாரிக்கும் முறைகள், பயன்படுத்தும் முறைகள் பற்றியும் விரிவாக விளக்கிக் கூறினார். தீவாகர் பண்ணை மேலாளர் அங்கக இடுபொருட்கள் தயாரிக்கு முறைகள் பற்றி செய்முறை யாக செய்துக் காட்டினார். பயிற்சிகான ஏற்பாடுகளை உச்சிப்புளி வட்டார வேளாண்மை தொழில்நுட்ப மேலாண்மை முகமை திட்ட அலுவலர்கள் செய்திருந்தனர்.

தேவகோட்டை வட்டாரத்தில்

கிசான் கோஸ்திஸ் மற்றும் வயல் விழா நிகழ்ச்சி

சிவகங்கை, செப்.27

சிவகங்கை மாவட்டம், தேவகோட்டை வட்டாரத்தில், வேளாண்மைத்



துறையின் கீழ் இயங்கி வரும் வேளாண்மை தொழில் நுட்ப மேலாண்மை முகமை - விரிவாக்க சீரமைப்புத் திட்டத்தின் மூலம் கிசான் கோஸ்திஸ் என்ற வயல் விழா திடக்கோட்டை - கடம்பனேந்தல் கிராமத்தில் 24.9.24 நடைபெற்றது.

சிவகங்கை மாவட்ட வேளாண்மை துணை இயக்குநர் ந.சண்முகஜெயந்தி, இந்நிகழ்ச்சிக்கு வருகை புரிந்து சிறப்பித்தார். அவர்கள் தலைமையில் வேளாண்மை சார்ந்த பதாகை ஏந்தி ஊர்வலம் நடத்தப்பட்டது. ஊர்வலத்தில் மண்ணுயிர் காத்து மண்ணுயிர் காப்போம் திட்டம், அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சித் திட்டம் மற்றும் வேளாண் திட்டங்கள் அனைத்தும் பிரபலப்படுத்தப்பட்டது.

தேவகோட்டை வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் கமலாதேவி, இக்கூட்டத்திற்கு வருகை புரிந்த விவசாயிகள் மற்றும் துறை அலுவலர்களை வரவேற்று வேளாண் துறையின் திட்டங்கள் மற்றும் மானிய விபரங்கள் பற்றி விரிவாக எடுத்து கூறினார். சிறப்பு பயிற்சியாளராக வேளாண் அறிவியல் நிலையம், குன்றக்குடியிலிருந்து வருகை புரிந்த முனைவர். அழகப்பன், பண்ணைக் குட்டை மற்றும் குளங்களில் மீன் வளர்ப்பு பற்றி விரிவாக எடுத்துரைத்தார்.

தோட்டக்கலை அலுவலர் ஜோமி அபிகெயில் இந்நிகழ்ச்சியில் கலந்து கொண்டு தோட்டக்கலைத் துறையின் மூலம் காய்கறி சாகுபடிக்கு தேவையான கத்தரி தக்காளி மற்றும் மிளகாய் நாற்றுக்கள் விவசாயிகளுக்கு முழு மானியத்தில் வழங்கப்பட்டு வருகிறது எனவும், விவசாயிகளுக்கு 75 சதவிகித மானியத்தில் மா, கொய்யா, சப்போட்டா, பப்பாளி மற்றும் நெல்லி போன்ற பழமரக்கன்றுகள் தொகுப்பு வழங்கப்பட்டு வருகிறது என தெரிவித்து விவசாயிகள் பயனடையும்படி கேட்டுக் கொண்டார்கள்.

கால்நடை பராமரிப்புத்துறை உதவி மருத்துவர் தமிழரசன் மூலம் 50 சதவிகித மானியத்தில் கோழிகள் வழங்குதல் திட்டம் மற்றும் கால்நடைகள் காப்பீடு பற்றிய தகவல்கள் எடுத்துரைக்கப்பட்டது. துணை வேளாண்மை அலுவலர் முத்தையா, மூலம் கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சித்திட்டம் பற்றி விரிவாக எடுத்துரைக்கப்பட்டது.

உதவி வேளாண்மை அலுவலர் மரிய ஜீலியட் மேரி வேளாண்மைத் துறையின் கீழ் வினியோகிக்கப்படும் வேளாண் இடுபொருட்களான டிரைக்கோடெக்ஸிமா விரிடி, மெட்டாரைசியம் அனிலோபிலே உயிர் உரங்களான அசோஸ்பைரில்லம், பாஸ்போபாக்டீரியா, ரைசோபியம் நூண்ணுட்ட உரங்களான நெல் நுண்ணுட்டம், பயறு நுண்ணுட்டம், தென்னை நுண்ணுட்டம், நிலகடலை நுண்ணுட்டம் ஆகியவைகளின் பயன்கள் விவசாயிகளுக்கு எடுத்துரைத்தார். மேலும் நெற்பயிருக்கு தேவையான சிங் சல்பேட் மற்றும் நெல் நுண்ணுரம் ஆகியவைகள் தற்பொழுது 50 சதவிகித மானியத்தில் வழங்கப்பட்டு வருகிறது எனத்தொரிவித்தார்.

பினோலெக்ஸ் கம்பெனியிலிருந்து வருகை புரிந்த சுப்புராஜ் மூலம் சொட்டு நீர் பாசனம் மற்றும் தெளிப்பு நீர் பாசன கருவிகள் இயங்கும் முறைகள் பற்றி செயல்விளக்கம் காண்பிக்கப்பட்டது. விவசாயிகளுக்கு 100/- மானியத்தில் சொட்டுநீர் பாசனம் அமைக்கப்பட்டு வருகிறது எனவும் எடுத்துரைத்தார்.

வேளாண் வணிகம் மற்றும் விற்பனை துறையிலிருந்து கலந்துகொண்ட உதவி வேளாண்மை அலுவலர் தங்க முத்து லட்சுமி நீலவானம், உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனத்தால், மரச்செக்கு மூலம் கடலை எண்ணெய் நல்ல எண்ணெய் தயாரிக்கப்பட்டு விற்பனை செய்யப்படுகிறது. மேலும் உளுந்து தோல் நீக்கப்பட்டு விற்பனை செய்யப்படுகிறது. தனி விவசாயி வேளாண்மை சார்ந்த தொழில் செய்ய முன்வந்தால் அரசு 30 லட்சம் வரை மானியம் வழங்குவதாக கூறினார்.

அட்மா திட்ட தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் தமிழ்ச்செல்வி எஸ்தர் குருதாஸ் மற்றும் அர்ச்சனா ஆகியோர் மூலம் இக்கூட்டத்திற்கு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. இந்நிகழ்ச்சியில் 100-க்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள் கலந்து கொண்டார்கள். வருகை புரிந்த அனை வருக்கும் மதிய உணவு வழங்கப்பட்டது. மேலும் மரங்களின் முக்கியத்துவம் பற்றி விழிப்புணர்வு கருத்துக்கள் வழங்கப்பட்டு பழமரக்கன்றுகள் வழங்கப்பட்டன.

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 Yields - 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)

மாவட்ட அளவிலான விவசாயிகள் கண்டுணர்வு பயணம்

புதுக்கோட்டை, செப்.27

புதுக்கோட்டை மாவட்டம், ஆவுடையார் கோவில் வட்டாரத்தில் இருந்து சுமார் 50 விவசாயிகள் வேளாண்மை



இணை இயக்குனர் (பெர்) எம்.ரவிச்சந்திரன், புதுக்கோட்டை வேளாண்மை துணை இயக்குனர், சி. ஜெயபாலன், உழவர் பயிற்சி நிலையம், குடுமியான் மலை மற்றும் வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் (பெர்), செ.சவீதா, ஆவுடையார்கோவில் ஆகியோர்களின் அறிவுறுத்தலின் படி பயறு வகை பயிர்களின் உற்பத்தி மற்றும் உற்பத்தி திறன் அதிகரிக்க வேண்டும் என்ற நோக்கத்தில் பயறு வகை பயிர்கள் உற்பத்தி தொழில்நுட்பங்களை தெரிந்து கொள்வதற்காக கண்டுணர்வு பயணமாக வம்பன் பயறு வகை பயிர்கள் ஆராய்ச்சி நிலையத்திற்கு சென்று வந்தனர்.

கடந்த காலங்களில் ஆவுடையார் கோவில் வட்டாரத்தில் மானாவாரியில் ஒரு போகமாக சம்பா நெல் ரகங்கள் மட்டும் தான் சாகுபடி செய்து கொண்டிருந்தனர். தற்பொழுது ஒரு சில பகுதிகளில் நெல் தரிசில் உளுந்து சாகுபடி மற்றும் வரப்பில் உளுந்து சாகுபடி செய்து வருகின்றனர். எனவே மேலும் உற்பத்தியை அதிகரிக்கும் நோக்கில் இந்த கண்டுணர்வு பயணம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. வம்பன் பயிர் வகை ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் முனைவர் மேனகா, உதவி பேராசிரியர், வம்பன் பயிர் வகை ஆராய்ச்சி நிலையத்திலிருந்து வெளியிடப்பட்ட பயறு ரகங்கள் அவற்றின் குணாதிசயங்கள் பட்டத்துக்கு ஏற்ற ரகங்கள் தேர்வு, விதை பண்ணை அமைப்பதற்கான வழிமுறைகள் பற்றி விவசாயிகளுக்கு தெளிவாக எடுத்து கூறினார்.

முனைவர் ராமகிருஷ்ணன், உதவி பேராசிரியர், வயல்வெளி ஆய்வு மூலம் அதிக அளவு புரோடீன் சத்து தரக்கூடிய உளுந்து பயிர் சாகுபடி செய்யுமாறு வலியுறுத்தினார். குறைந்த செலவில் அதிக மகசூல் தரக்கூடிய உளுந்து பயிர் சாகுபடி செய்து விவசாயிகள் தங்கள் வாழ்வாதாரத்தை உயர்த்திக் கொள்ளுமாறு எடுத்துக் கூறினார். மற்றும் பயறு வகை பயிர்களில் ஒருங்கிணைந்த பயிர் மேலாண்மை பற்றி தெளிவாக எடுத்து கூறினார். இந்த கண்டுணர்வு பயணத்தை ஒருங்கிணைந்து வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் ஜகுபர் அலி மற்றும் உதவி தொழில் நுட்ப மேலாளர்கள் ராமநாதன், கீர்த்திகா ஆகியோர்கள் அழைத்துச் சென்று வந்தனர்.

கண்டமங்கலம் வட்டார விவசாயிகளுக்கு வெளி மாநில அளவிலான பட்டறிவு பயணம்

விழுப்புரம், செப்.27

விழுப்புரம் மாவட்டம், கண்டமங்கலம் வட்டார அட்டமா திட்டம் மூலம் வெளிமாநில கண்டுனர் சுற்றுலா (பட்டறிவு பயணம்) மூலம் கண்டமங்கலம் வட்டாரத்தில் இருந்து அங்கக வேளாண்மை மற்றும் இயற்கை வேளாண்மை செய்யும் விவசாயிகளை கர்நாடகா மாநில தும்சூரில் உள்ள வேளாண் அறிவியல் நிலையத்திற்கும் மற்றும் திருமலப்புராவில் உள்ள IHR (Indian institute Horticulture Research)க்கு அழைத்துச் செல்லப்பட்டது. அங்கு அங்கக வேளாண் பயிர் செய்யும் புதிய சாகுபடி தொழில்நுட்பங்கள் மண்புழு வளர்ப்பு கத்தரி, வெண்டை, தக்காளி அதிக மகசூல் தரும் புதிய ரகங்கள் பற்றியும் அங்கக வேளாண்மையில் பயிர் செய்யப்பட்டிருந்த பயிர் களையும் நேரடியாக பார்வையிட்டு புதிய தொழில்நுட்பங்களை கற்று கொண்டனர். அங்கக இடுபொருட்கள் தயார் செய்வதை செயல் முறை விளக்கம் மூலமும் நேரடியாகப் பார்த்து பயன் பெற்றனர். மேலும் அங்கக முறையிலும் இயற்கை முறையிலும் பூச்சி நோய் கட்டுப்படுத்தும் முறைகள் பற்றி விரிவாக கூறப்பட்டது. இக்கண்டுனர் சுற்றுலாவினை வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் சுமதி, வேளாண்மை அலுவலர் விஜய், கொடியசைத்து பயணத்தை தொடங்கி வைத்தனர். வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் தேன்மொழி, உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் அருள்பாபு, வீரமணி விவசாயிகளை அழைத்துச் சென்றனர்.



Wholly owned by Cooperatives



இனி மூட்டை மூட்டையாய் உரம் எதற்கு?

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





500 மலி
ரூ. 225/-



500 மலி
ரூ. 600/-



500 மலி
ரூ. 285/-

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

வாலாஜா இயற்கை விவசாய குழுவிற்கு கரிம வேளாண்மை பயிற்சி

இராணிப்பேட்டை, செப்.27

இராணிப்பேட்டை மாவட்டம், வாலாஜா வட்டாரத்தில், பாரம்பரிய வேளாண் வளர்ச்சி திட்டத்தின் கீழ் செயல்பட்டு வரும் திருமலைச் சேரி இயற்கை வேளாண்மை குழு மற்றும் கல்மேல்குப்பம் இயற்கை வேளாண்மை குழுவைச் சேர்ந்த விவசாயிகளுக்கு வாலாஜா வட்டார வேளாண்மை விரிவாக்க மையத்தில் கரிம வேளாண்மை பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது .



நிகழ்ச்சிக்கு வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் திலகவதி தலைமை வகித்தார். வேளாண் அலுவலர் நித்யா வரவேற்றார். மேலும் உதவி வேளாண்மை அலுவலர்கள் மேகலா மற்றும் கலையரசன் உடன் இருந்தனர். மேலும் சீக்கராஜபுரம் கிராமத்தைச் சேர்ந்த முன்னோடி இயற்கை விவசாயி P.M.கங்காதரன் கலந்து கொண்டார்.

பயிற்சி தொடங்கி வைத்து உதவி இயக்குனர் திலகவதி பேசுகையில் இயற்கை விவசாயத்தின் முக்கியத்துவத்தையும் பாரம்பரிய வேளாண் வளர்ச்சி திட்டத்தின் மூலம் அரசு வழங்கும் மானியம் குறித்தும் விளக்கம் அளித்தார். இதைத்தொடர்ந்து முன்னோடி இயற்கை விவசாயி P.M.கங்காதரன் பேசுகையில் இயற்கை முறையில் பயிரிடுவதையும் இயற்கை முறையில் மண் தரத்தினை அதிகப்படுத்தும் வழிமுறைகளையும் விரிவாக கூறினார். மேலும் இயற்கை முறையில் உரங்கள் தயாரிப்பது பற்றியும் பூச்சி விரட்டிகள் மற்றும் வளர்ச்சி ஊக்கிகள் ஆகியவை எவ்வாறு தயாரிப்பது என்பதை பற்றியும் விரிவாக கூறினார். மேலும் பசுந்தாள் பயிர்கள் பயிரிடுவதன் முக்கியத்துவத்தையும் மற்றும் பசுந்தழை உரங்கள் இடுவதன் நன்மைகளையும் பற்றி விரிவாக எடுத்துரைத்தார்.

இறுதியாக அசோக்குமார் பாரம்பரிய வேளாண்மை வளர்ச்சி திட்டத்தின் குழு ஒருங்கிணைப்பாளர் கரிம விவசாயத்தின் முக்கியத்துவம் குறித்தும் விளக்கி கலந்து கொண்ட அனைத்து விவசாய பெருமக்களுக்கும் மற்றும் சிறப்புரையாற்றிய கங்காதரன் மற்றும் வேளாண்மை உதவி இயக்குனர், வேளாண்மை அலுவலர் அனைவருக்கும் நன்றியினை தெரிவித்து நிகழ்ச்சியை நிறைவு செய்தார்.

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. (உருவையில்லாத்து)

ரோஜா செடி நன்றாக வளர சில டிப்ஸ் (TIPS)

நம்மில் பலருக்கு ரோஜா செடியை தோட்டத்திலோ, மாடி தோட்டத்திலோ வளர்க்க ஆசையாக இருக்கும். ஆனால் எப்படி வளர்த்தாலும் அதில் பூக்கள் பூப்பதில்லை என்ற குற்றச்சாட்டுகள் தான் அதிகமாக வருகிறது. இன்னும் சிலர் எவ்வளவு பாடுபட்டு வளர்த்தாலும் செடி வாடி இறந்து விடுகிறது என்றும் சொல்ல கேட்டு இருக்கிறோம். ரோஜா செடியை தள்ளு வண்டியில் தள்ளிக் கொண்டு விற்பனை செய்யும் போது குழந்தைகள் முதல் பெரியவர்கள் வரை வாங்கிட தான் விரும்புகின்றனர். ஆசையாக வளர்க்கவும் நிறைய பூக்கள் பூக்க என்ன செய்வது என்று தெரியாமல் பலர் திகைத்து போய் உள்ளனர்.



ரோஜா செடி நன்றாக பூக்க என்ன செய்ய வேண்டும்? எப்படிப் பட்ட செடியை வாங்கிட வேண்டும்?

1) ரோஜா செடியாக இருந்தாலும் சரி எந்த செடியாக இருந்தாலும் நாம் நர்சரியில் வாங்கும்போது, அதிகமாக துளிர்கள் உள்ள செடியை தான் வாங்க வேண்டும். கட்டையான குட்டை செடிகளை வாங்கிட கூடாது. ரோஜா செடியை வாங்கும்போது 5 இலைகள் உள்ள செடியை தேர்ந்தெடுப்பது நல்லது.

2) செடியை நடும்போது மண்புழு உரம் அல்லது வேம் கலந்த பாட் மிக்ஸர் (மண் கலவை) போட்டு தான் நடவேண்டும்.

3) அதிகமாக நீர் ஊற்ற க்கூடாது. கண்டிப்பாக சோப்பு தண்ணீர் வேஸ்ட் வாட்டர் ஊற்ற க்கூடாது.

4) ரோஜா செடிக்கு இயற்கை உரமாக வீட்டு கழிவுகளான, டீத்தூள், கழிவு முட்டை ஓடு கள், காய்கறி கழிவுகளை மக்க வைத்து வாரம் ஒரு முறை வைக்க வேண்டும்.

5) அதிக பூக்களுக்கு மீன் அமிலம் கரைசல் தேமோர் கரைசல் போன்றவற்றை 15 தினங்களுக்கு ஒரு முறை ஊற்றவும்.

6) வேர் பகுதியில் எறும்புகள் நடமாட்டத்தை தடுக்க வசம்புத்தூள் அடுப்பு சாம்பல் இடவும்.

7) பூக்களை பறிக்கும் போது காம்புடன் மட்டுமே பறிக்க வேண்டும். அதனுடன் இரண்டு இலைகள் சேர்த்து பறிக்க வேண்டும். அப்போது தான் ரோஸ் செடி நன்றாக துளிர்விட்டு வளரும்.

8) அதிக அளவு நீர் தேங்கி இருந்தால் மழைக்காலங்களில் வடித்து விடவும்.

9) காய்ந்து போன, பட்டுபோன தண்டுகளை அப்புறப்படுத்த வேண்டும்.

10) மாவு பூச்சி வறட்சியான போதும் அதிகமான வெப்ப காலங்களில் வரும். அதை கட்டுப்படுத்த சோப்பு தண்ணீர் தெளிக்க வேண்டும்.

என்ன ரோஜா செடி வாங்கிட கிளம்பியாச்சா? மலர்களின் ராஜா ரோஜாவை வளர்ப்போம். எல்லை இல்லாத ஆனந்தம் அடைவோம்.

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



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



வியாபார தொடர்புக்கு:

வெங்கட்ரமணன் - 7561822226, 9645877771



Website: Rithvikpipe.com



E-mail: Info@Rithvikpipe.com

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

செங்குத்து விவசாயம் - ஓர் பார்வை

செங்குத்து விவசாயம் என்பது ஒரு விவசாய முறையாகும். இதன் மூலம் பயிர்கள் செங்குத்தாக அடுக்கப்பட்ட அடுக்குகளில் வளர்க்கப் படுகின்றன. இது மண்ணைப் பயன்படுத்தாத அக்வாபோனிக்ஸ், ஹைட்ரோபோனிக்ஸ் மற்றும் ஏரோபோனிக்ஸ் போன்ற நுட்பங் களைப் பயன்படுத்தி கட்டுப்படுத்தப்பட்ட சூழலில் செய்யப்படுகிறது. வளர்ந்து வரும் மக்கள்தொகை மற்றும் அதிக செயல்பாட்டு விவசாய நிலங்கள் இல்லாத நிலையில், உலகின் வளர்ந்து வரும் உணவு தேவைகளை பூர்த்தி செய்ய செங்குத்து விவசாயம் பயன்படுத்தப்படலாம்.

செங்குத்து பண்ணைகளின் வகைகள்

கட்டிடங்களில் செங்குத்து பண்ணைகள்

கைவிடப்பட்ட கட்டிடங்கள் செங்குத்து விவசாயத்திற்காக மீண்டும் உருவாக்கப்படுகின்றன. ஆனால் அத்தகைய கட்டிடங்கள் அடிக்கடி பயன்படுத்தப்பட வேண்டிய அவசியமில்லை. தேவைகளைப் பொறுத்து புதிய கட்டிடங்கள் செங்குத்து பண்ணைகளை உருவாக்கவும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

ஷிப்பிங்-கன்டெய்னர் செங்குத்து பண்ணைகள்

பழைய அல்லது மறுசுழற்சி செய்யப்பட்ட ஷிப்பிங் கொள்கலன்களில் ஸிசிம் விளக்குகள், செங்குத்தாக அடுக்கப்பட்ட பண்ணைகள், காலநிலை கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் கண்காணிப்பு உணரிகள் ஆகியவை பொருத்தப்பட்டுள்ளன. இத்தகைய பண்ணைகள் இடத்தை சேமிக்கவும், செயல்பாட்டில் அதிக மகசூலைப் பெறவும் முடியும்.

நிலத்தடி செங்குத்து பண்ணைகள்

'ஆழமான பண்ணைகள்' என்றும் அழைக்கப்படும், இந்த வகையான செங்குத்து பண்ணைகள் நிலத்தடி சுராங்கங்கள், கைவிடப்பட்ட சுராங்கத் தண்டுகள் அல்லது நிலத்தடி சூழலில் கட்டப்பட்டுள்ளன. நிலையான வெப்பநிலை மற்றும் ஈரப்பதம் வெப்பமாக்குவதற்கு குறைந்த ஆற்றல் தேவைப்படுகிறது மற்றும் நீர் விநியோகத்தைப் பொறுத்தவரை, நிலத்தடி நீர் ஆதாரத்தைப் பயன்படுத்தலாம். இத்தகைய பண்ணைகள் வழக்கமான பண்ணையை விட 7 முதல் 9 மடங்கு அதிக உணவை உற்பத்தி செய்ய முடியும்.

செங்குத்து விவசாயத்தின் நுட்பங்கள்

ஹைட்ரோபோனிக்ஸ்

ஹைட்ரோபோனிக்ஸ் என்பது மண்ணின் ஈடுபாடு இல்லாமல் தாவரங்களை வளர்க்கும் முறையாகும். இங்கே, தாவர வேர்கள் மெக்னீசியம், நைட்ரஜன், பொட்டாசியம் கால்சியம் போன்றவற்றில் மூழ்கியுள்ளன. இந்த கரைசல்கள் வேர்களை ஆதரிக்கின்றன, அதிக மகசூல் வாய்ப்புகளை மேம்படுத்துகின்றன மற்றும் தண்ணீரைச் சார்ந்திருப்பதைக் குறைக்கின்றன.

வழக்கமான பண்ணைகளை விட 13 மடங்கு குறைவான தண்ணீர் செலவில் 11 மடங்கு மகசூல் கிடைத்துள்ளதாக ஆய்வுகள் தெரிவிக்கின்றன. எனவே ஹைட்ரோபோனிக்ஸ் என்பது சொங்குத்து விவசாயத்தில் மிகவும் பரவலாகப் பயன்படுத்தப்படும் முறையாகும்.

அக்வாபோனிக்ஸ்

ஹைட்ரோபோனிக்ஸ், அக்வாபோனிக்ஸ் ஆகியவை இயற்கையை ஒத்த ஒரு மூடிய வளைய அமைப்பில் நீர்வாழ் உயிரினங்களுடன் தாவரங்களின் உற்பத்தியை ஒருங்கிணைத்த சற்றே மேம்பட்ட முறை.

ஏரோபோனிக்ஸ்

ஏரோபோனிக்ஸ் திட அல்லது திரவ போன்ற ஊடகங்களைப் பயன்படுத்துவதில்லை, மாறாக தாவரங்களை வளர்க்க காற்றைப் பயன்படுத்துகிறது. தாவரங்கள் அமைந்துள்ள காற்றில் ஒரு திரவக் கரைசல் பயன்படுத்தப்படுகிறது, இதன் மூலம் தாவரங்கள் ஊட்டச் சத்துக்களை உறிஞ்சுகின்றன. இது மிகவும் பொருத்தமான முறையாகும். ஏனெனில் இதற்கு தண்ணீரோ அல்லது மண்ணோ தேவையில்லை மற்றும் வளரும் ஊடகம் தேவையில்லை.

நன்மைகள்

1. செயல்திறன்

வழக்கமான பண்ணைகளுக்கு அதிக நிலம் மற்றும் நீர் தேவைப்படுகிறது, அதே சமயம் சொங்குத்து விவசாயத்திற்கு ஒரு ஏக்கருக்கு அதிக மகசூல் கிடைக்கும். மற்றொரு கூடுதல் நன்மை என்னவென்றால், சொங்குத்து விவசாயம் ஆண்டு முழுவதும் பயிர்களை உற்பத்தி செய்யலாம். அதிலும் ஒரு பயிரை ஒரே நேரத்தில் அவர்களது தனிப்பட்ட நிலம் மற்றும் நிலங்கள் காரணமாக அறுவடை செய்யலாம்.

2. வானிலை எதிர்ப்பு

பாரம்பரிய விவசாயம் கணிக்க முடியாத காலநிலை முறைகள் மற்றும் வெள்ளம், வறட்சி, காட்டுத்தீ போன்ற இயற்கை பேரழிவுகளுக்கு உட்பட்டது. சொங்குத்து விவசாயத்தின் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட சூழலில், அத்தகைய காரணிகள் நிராகரிக்கப்படுகின்றன.

இதனால் விநியோக சங்கிலி செயல்பாட்டில் இடையூறு ஏற்படுவது குறைவு.

3. சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு

செங்குத்து விவசாயம் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பிற்கு உதவுகிறது, ஏனெனில் பாரம்பரிய விவசாயத்துடன் காடழிப்பு மறுக்கப்படலாம், இதனால் நீண்ட காலத்திற்கு வளங்களை சேமிக்க முடியும். வீட்டிற்குள் உணவு உற்பத்தி செய்வது வழக்கமான உழுவு, நடவு மற்றும் பண்ணை இயந்திரங்கள் மூலம் அறுவடை செய்தல், மண்ணைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் உமிழ்வைக் குறைக்கிறது.

கட்டுரையாளர்கள் : பேரா ஜெனிந், இந்துராணி, கோமுகி, முத்துலட்சுமி, பபிதா.

தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம் முறையாக தலைக் கவசம் அணிவோம்

பைட்டோவிட்டா (FYTOVITA)



“வைட்டமின் சத்துக்களைக் கொண்ட பயிர் ஊக்கி”

பயன்கள்

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

பயன்படுத்தும் முறை

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



84899 04949, 84899 10105

>>> மேலும் விபரங்களுக்கு: www.tstanes.com

புலியூர் கிராமத்தில் உழவர் வயல்வெளிப்பள்ளி

பயிற்சி நடைபெற்றது

சிவகங்கை, செப்.27

சிவகங்கை மாவட்டம் இளையான்குடி வட்டாரம் புலியூர் கிராமத்தில் தமிழ்நாடு நீர்ப்பாசன வேளாண்மை நவீன மயமாக்கல் திட்டம் கீழ்வகை உபவடியில் உழவர் வயல்வெளிப்பள்ளி பயிற்சி நடைபெற்றது. இப்பயிற்சியில் விதைச்சான்றளிப்பு மற்றும் உயிர்ம சான்றளிப்புத் துறை விதைச்சான்று அலுவலர் யோகேஸ்வரன், விதைச்சான்று அட்டை மற்றும் ஆதாரம் கரு விதைகள் பற்றியும் மேலும் உயிர்ம முறைப்படி எவ்வாறு உரங்கள் பயன்படுத்துவது மற்றும் உயிர்ம பூச்சிக்கொல்லிகள் பற்றியும் வளர்ச்சி ஊக்கிகள் பயன்படுத்துவது பற்றியும் தெளிவாக எடுத்துரைத்தார். மண் பரிசோதனை நிலையம், உதவி வேளாண்மை அலுவலர் ஆரோக்ய அந்தோணி, மண் மாதிரிகள் எடுப்பது சம்பந்தமாகவும், களர் மற்றும் அமில மண் சீர் தீருத்தம்செய்யும் முறைகள் பற்றி எடுத்தரைத்தார். மேலும் வேளாண்மை அலுவலர் தீரவ உயிர் உரங்கள் மற்றும் நுண்ணூட்டக் கலவை பயன்பாட்டை எடுத்துரைத்தார். துணை வேளாண்மை அலுவலர் திட்டத்தின் பயன்கள் பற்றி எடுத்துக் கூறினார். பயிற்சியின் முடிவில் உதவி வேளாண்மை அலுவலர் விதை நேர்த்தி செயல்விளக்கம் செய்து காண்பித்தார்.

பயிர் மேம்பாட்டில் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப்

பல்கலைக்கழக பஞ்சகாவ்யா-ஓர் பார்வை

பஞ்சகாவ்யா தயாரிக்க தேவையான பொருட்கள்

பசுஞ்சாணம் 5.0 கிலோ, பசுவின் கோமியம் 3.0 லி., பசும்பால் 2.0 லி, தயிர் 2.0 லி., நெய் 1.0 லி., கரும்புச்சாறு 3.0 லி., தென்னை இளநீர் 3.0 லி., வாழைப்பழம் 1.0 கிலோ.

பயிர் மேம்பாட்டில் பஞ்சகாவ்யாவின் பங்கு

தாவரங்களுக்குத் தேவையான ஊட்டச்சத்துக்களை அளிக் கின்றது. பயிர்களின் வளர்ச்சியை மேம்படுத்துகின்றது. பூச்சி மற்றும் நோய் தாக்குதலிலிருந்து பயிர்களைப் பாதுகாக்கின்றது. தரமான விளைபொருட்களை உற்பத்தி செய்ய உதவுகின்றது. பயிர் களின் விளைச்சலை 20 முதல் 23 சதவிகிதம் அதிகரிக்கின்றது என சேலம் மாவட்டம், வீரபாண்டி வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் பா.கார்த்திகாயினி விவசாயிகளை கேட்டுக் கொண்டுள்ளார்.

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)

அறுவடை மற்றும் மதிப்பு கூட்டுதல் குறித்த விவசாயிகள் கண்டுணர் சுற்றுலா

அரியலூர், செப்.27

அரியலூர் மாவட்டம், ஜெயங்கொண்டம் வட்டார வேளாண் துறையில் செயல்படுத்தப்பட்டு வரும் மாநில விரிவாக்கத் திட்டங்களுக்கான உறுதுணை சீரமைப்புத் திட்டத்தின்கீழ் வேளாண் சாகுபடியில் பயிர்கள் அறுவடை முடிந்து விளைபொருட்களை உலர வைத்தல், சேமித்தல், விற்பனை செய்தல், கூட்டுதல் இலாபம் ஈட்ட மதிப்பு கூட்டப்பட்ட பொருட்களாக மாற்றி விற்பனை செய்தல் ஆகிய தொழில் நுட்பங்களை தெரிந்து கொள்ள ஜெயங்கொண்டம் வட்டார விவசாயிகள் மாவட்ட அளவிலான விவசாயிகள் கண்டுணர் சுற்றுலாவிற்கு சோழமாதேவியிலுள்ள கிரீடு வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்திற்கு அழைத்துச் செல்லப்பட்டனர்.

நிலையத்தின் மூத்த விஞ்ஞானி மற்றும் தலைவர் அழகுகண்ணன் தலைமை வகித்தார். வேளாண் விரிவாக்கத்துறை தொழில்நுட்ப வல்லுநர் ராஜ்கலா நிலையத்தின் செயல்பாடுகள், மண் ஆய்வு செய்து உரமிடுவதன் அவசியம் மற்றும் நன்மைகள் குறித்து விளக்கினார். பயிர் அறுவடைக்குப் பின் உலர வைக்கும் போது தானிய இழப்பைத் தடுக்க தானியங்களை தார்ப்பாய்கள் மற்றும் உலர் களங்களில் உலர வைக்க வேண்டும் எனவும், சோலார் உலர்த்திகள் பயன்பாடு குறித்தும் விளக்கினார். அறுவடைக்குப் பின் வயலில் உள்ள பயிர்க்கழிவுகளை எரிக்காமல் டிகம்போஸர் பயன்படுத்தி மக்க வைப்பதால் மண்ணில் உள்ள நுண்ணுயிர்கள் அழியாமல் பாதுகாக்கப்பட்டு மண்வளமும் பாதுகாக்கப்படுவதாக தெரிவித்தார். பாதுகாப்பான முறையில் தானியங்களை சேமிப்பது குறித்தும் விளைபொருட்களை மாவு, எண்ணெய், பட்டர், இனிப்புகள் மற்றும் காரங்கள், ஜாம், ஜெல்லி போன்ற மதிப்பு கூட்டப்பட்ட பொருட்களாக தயார் செய்து விற்பனை செய்வதால் இலாபம் ஈட்டலாம் எனவும் அவற்றிற்கென நிலையம் வழங்கி வரும் பயிற்சிகள் குறித்தும் விற்பனை வாய்ப்புகள் குறித்தும் விளக்கினார்.

பின்னர் விவசாயிகள் அங்கக முறை பூச்சிக் கட்டுப்பாட்டு செயல் விளக்கத் திடலுக்கு அழைத்துச் செல்லப்பட்டு அங்கு அமைக்கப் பட்டுள்ள சோலார் விளக்குப்பொறி, இனக்கவர்ச்சிப்பொறி, முட்டை ஒட்டுண்ணி அட்டை, மஞ்சள் மற்றும் நீல வண்ண ஒட்டும் அட்டைகள் கொண்டு பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்தும் முறைகள் குறித்து விளக்கப்பட்டது.

விவசாயிகள் நிலையத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ள மண்புழு உர உற்பத்தி திட்டம், நாற்றாங்கால் அமைக்கப்பட்டுள்ள பசுமைக் குடில், அசோலா தீவன வளர்ப்பு தொட்டி, பரண்மேல் ஆடு வளர்ப்பு திட்டம், தோட்டக்கலைபயிர்களில் அடர் நடவு முறை, நுண்ணீர்ப் பாசனம் அமைக்கப்பட்டுள்ள சாகுபடித் திட்டம், அங்ககப் பண்ணைய சாகுபடித் திட்டம் ஆகியவற்றைப் பார்வையிட்டு தொழில் நுட்பங்களை தெரிந்து கொண்டனர். விவசாயிகள் அங்கு விற்பனை செய்யப்பட்ட தென்னங்கன்றுகள், மரக்கன்றுகள், பழமரக் கன்றுகள், மண்புழு உரம் ஆகியவற்றை வாங்கிச் சென்றனர்.

கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சித் திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்டு வரும் இடையார் மற்றும் பிலிச்சிகுழி கிராமங்களைச் சேர்ந்த விவசாயிகள் மற்றும் பண்ணை மகளிர் இக்கண்டுணர் சுற்றுலாவில் பயனடைந்தனர்.

உள்நாட்டு மீன் வளர்ப்பு - கண்டுணர்வு பயணம்

புதுக்கோட்டை, செப்.27

புதுக்கோட்டை மாவட்டம், மணமேல்குடி வட்டாரம் வேளாண்மை தொழில்நுட்ப மேலாண்மை முகமை மாநில விரிவாக திட்டங்களின் உறுதுணை சீரமைப்பு திட்டத்தின் கீழ் உள்நாட்டு மீன் வளர்ப்பு என்ற தலைப்பில் மாவட்டத்திற்கு உள்ளான விவசாயிகள் ஒரு நாள் கண்டுணர்வு பயணமாக கருவிடைசெரி அறந்தாங்கியில் உள்ள வீ.ராமநாதன்-ன் வளர்ப்பு முன்னோடி விவசாயியின் பண்ணைக்கு அழைத்து செல்லப்பட்டனர். இக்கண்டுணர்வு பயணத்தில் வீ.ராமநாதன் கலந்து கொண்டு முட்டை மீன் குஞ்சுகளை வளர்ப்பது ஒரு பண்ணை குட்டையில் எவ்வளவு மீன் குஞ்சுகள் விடலாம் அவற்றை பராமரிப்பது, பண்ணை குட்டை வெட்டுவது, சுண்ணாம்பு இடுவது, சானக்கரைசல் தெளிப்பது பிறகு தண்ணீர் விட்டு மீன் குஞ்சுகளை இருப்பு செய்வது அவற்றிக்கு தீவனம் இடுவது தவிடு, புண்ணாக்கு, கருவாரு உள்ளிட்ட தீவனங்களை இடுவது குறித்து விரிவாக எடுத்து கூறினார். பண்ணை குட்டையில் மேல் மட்டத்தில் கடலா மீன் இனங்கள் வளரும், கீழ் மட்டத்தில் புல் கெண்டை, சிசி மீன் இனங்கள், நடு மட்டத்தில் ரோகு, மிற்கால் இனங்கள் வளரும் அவற்றின் எண்ணிக்கைக்கு ஏற்றவாறு ஒரே பண்ணை குட்டையில் இனங்களின் எண்ணிக்கையை இட வேண்டும் என்று கூறினார். எட்டு முதல் ஒன்பது மாதங்களில் மீன்களை அறுவடை செய்யலாம் என்று கூறினார். அரசு மீன் விதை பண்ணையில் விவசாயிகள் மீன் குஞ்சுகள் வாங்கி பயனடைந்தனர். இக்கண்டுணர்வு பயணத்திற்கான ஏற்பாடுகளை வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் சு.மகேஷ்வரி மற்றும் உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் ஆ.பிரபுராஜ், மா.துரைராஜ் ஆகியோர் ஏற்பாடுகள் செய்து அழைத்து சென்று வந்தனர்.

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.



கழுதைப் பாலின் சிறப்புகள்

பால் ஓர் உன்னதமான உணவுப் பொருளாகும். நமது பண் பாட்டில் நாம் பிறந்தது முதல் வாழ்வின் அந்திமக் காலம் வரை, ஆம் தொடக்கம் முதல் அடக்கம் வரை பால் நமது வாழ்வின் பல்வேறு பண்பாட்டு நிகழ்வுகளின் அங்கமாகவும் இருக்கிறது. அதனால் 'பால் இல்லாத நாள் பாழ்' என்று புதுமொழிக்கூட சொல்லத் தோன்றுகிறது.

பிறந்த குழந்தைகளுக்கு தரக்கூடிய தாய்ப்பாலானது குழந்தை களின் உடல் நலத்தைப் பேணிப் பாதுகாப்பதற்கும், உடல் வளர்ச்சிக்கும், தொற்று நோய்கள் தாக்காமலும் பாதுகாக்கிறது. ஆனால், சில சமயங்களில் தாய்ப்பால் கொடுக்க முடியாத சூழலில், குறிப்பாகத் தொற்று நோய்களுக்கு எதிராக தாய் நோய் எதிர்ப்பு மருந்துகளை உட்கொள்ளும் சமயத்திலும், காசஹி நாய் பாதிக்கப் பட்ட சமயத்திலும், தாய் இறந்தப் பொழுதிலும் குழந்தைகளுக்குத் தாய்ப்பால் தர இயலாது. அந்த மாதிரியான நேரங்களில் பசும் பால் குழந்தைகளுக்கு உணவா கண்டடப்படுகிறது. ஆனால் சில நேரங்களில் சில சிறு மழலைகளுக்கு பசும்பாலும் ஒவ்வாமையை ஏற்படுத்தி விடுகிறது. இவ்வாறாக தாய்ப்பாலுக்கு இணையான ஊட்டச்சத்துகள் நிறைந்த, நோய் எதிர்ப்புதிறன் கொண்ட, ஒவ்வாமை ஏற்படுத்தாத, ஏறக்குறைய தாய்ப்பாலுக்கு நிகரான கழுதைப்பால் பச்சிளங் குழந்தைகளுக்கு உகந்தது.

தாய்ப்பாலில் புரதம் 0.9 முதல் 1.7 சதவீதம் வரையும், கழுதைப் பாலில் புரதம் 1.5 முதல் 1.8 சதவீதம் வரையிலும், தாய்ப்பாலில் கொழுப்புச் சத்து 3.5 முதல் 4.0 சதவீதம் வரையும், கழுதைப் பாலில் கொழுப்புச் சத்து 0.3 முதல் 1.8 சதவீதம் வரையும் காணப் படும். கழுதைப்பாலில் கொழுப்பு மூலக்கூறுகள் தாய்ப்பால் மற்றும் பசும்பாலில் இருப்பதை விட மிகமிகச் சிறியளவில் இருப்பதால் கழுதைப்பால் மிக எளிதாகச் செரித்து விடும். அதேசமயம், லாக்டோஸ் எனப்படும் சர்க்கரைச் சத்து தாய்ப்பாலுக்கு நிகராக கழுதைப் பாலிலும் காணப்படுகிறது. தாய்ப்பாலில் லாக்டோஸ் 6.3 முதல் 7.0 சதவீதம் வரையும், கழுதைப்பாலில் லாக்டோஸ் 5.8 முதல் 7.4 சதவீதம் வரையிலும் உள்ளது. இந்த லாக்டோஸ் சத்தானது, எலும்புகளின் வலுவிற்கும், வளர்ச்சிக்கும் தேவையான கால்சியத்தை குடல்வில்லைகள் உறிஞ்சுவதற்கு இந்த லாக்டோஸ் சத்தானது உதவுகிறது. கழுதைப்பாலில் காணப்படும் லாக்டோஸ் ப்ரோபைட்டிக் நுண்ணுயிர்களின் வளர்ச்சியை ஊக்கப்படுத்து வதால், கழுதைப்பால் ப்ரோபைட்டிபானத் தயாரிப்பிற்கும் பயன் படுத்தப்படுகிறது.

பொதுவாக, நல்ல தரமான கழுதைப்பாலில் அமிலக்காரத் தன்மை 7.0 விழுக்காடு முதல் 7.2 விழுக்காடு வரையும், தாய்ப்பாலில் அமிலக் காரத்தன்மை 7.0 விழுக்காடு முதல் 7.5 விழுக்காடு வரையும் காணப்படும்.

மேலும், கால்சியம் எனப்படும் சுண்ணாம்புச்சத்தும், பாஸ்பரஸ் எனப்படும் கனிமச்சத்தும் கழுதைப்பாலில், தாய்ப்பாலைவிட இரண்டு மடங்கு அதிகமாகக் காணப்படுகின்றன. உயிர்ச்சத்து களான பி1, பி2, சி, டி உயிர்ச்சத்துகளும் தாய்ப்பாலைவிட கழுதைப்பாலிலேயே அதிகமாக உள்ளன. ஒவ்வாமை யை ஏற்படுத்தும் கேசின் புரதமும் தாய்ப்பால், பசும்பால் எருமைப் பாலில் இருப்பதை விட கழுதைப்பாலில் மிகமிகக் குறைவாகவே காணப்படுகிறது.

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

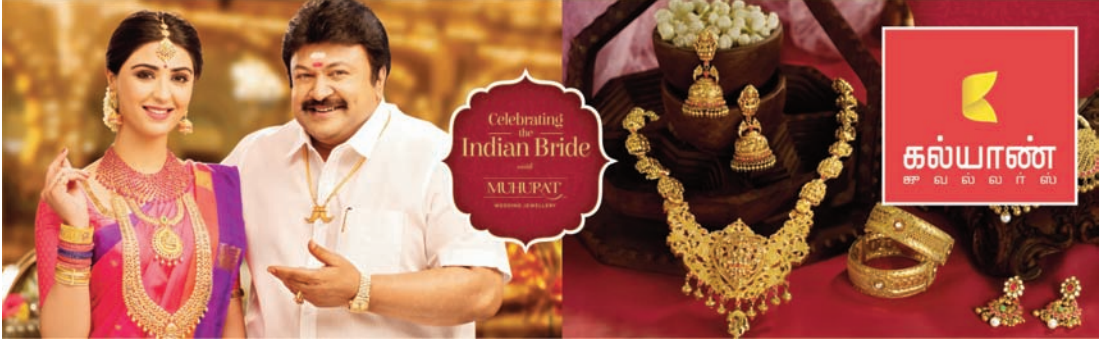
Contact us : 94422 12345, 94861 12345

www.arjuntarpaulins.com

info.arjun@gmail.com

கழுதைப்பாலின் சிறப்புகள்

கழுதைப் பாலானது, கல்லீரல் பிரச்சினைகள், தொற்று நோய்கள், நீர்க்கட்டிகள், இரத்தக் கசிவுகள், நச்சுத்தன்மை மற்றும் காயங்களைக் குணப்படுத்தும் மருந்தாகவும் பயன்படுத்தப்படுகிறது. கழுதைப்பாலில் உள்ள லாக்டோஃபெரின் என்ற இரும்புச் சத்தும், லாக்டோஃபெராக்கைடு, ஆல்பாலாக்டால்புமின், லைசோசைம் போன்ற காரணிகள் நோய் உண்டாக்கக் கூடிய நுண்ணுயிர்களை அழிப்பதோடு, பச்சிளங் குழந்தைகளில் குடல் சார்ந்த தொற்று களைக் குறைக்கின்றன. கழுதைப்பால் தாய்ப்பாலுக்கு நிகராகவும், பசும்பாலை விட சாலச் சிறந்ததாகவும் உள்ளது. ஏனென்றால், கழுதைப்பால், தாய்ப்பாலில் உள்ள ஒத்தச் சத்துகளைத் தன்னகத்தே கொண்டுள்ளது. தாய்ப்பாலைவிட கழுதைப்பாலில் கொழுப்புச் சத்து குறைவாகக் காணப்படுவதுடன், நிறைவுறாக் கொழுப்பு அமிலங்களும் உடலுக்குத் தேவையான முக்கியத்துவம் வாய்ந்த கொழுப்பு அமிலங்களும் குறிப்பிடத்தக்களவில் காணப்படுவதால், மாரடைப்பையும், நோய் எதிர்ப்பாற்றலைக் குறைக்க வல்ல நோய்களையும், பற்பல அழற்சி நோய்களையும் தடுக்கிறது.



கழுதைப்பால் இரத்த நாளங்கள் சுருங்குவதையும் தடுக்கின்றன. ஆஸ்துமா மற்றும் நுரையீரல் சம்பந்தப்பட்ட நோய்களைக் குணமாக்கும் மருந்தாகவும் பச்சிளங் குழந்தைகளில் பயன்படுத்தப்படுகிறது. தாயில்லாமல் தவிக்கின்ற குழந்தைகளுக்கும், பசும்பால் ஒவ்வாமையினால் பாதிக்கப்பட்ட பச்சிளங் குழந்தைகளுக்கும் கழுதைப்பால் ஒரு சிறப்பான அருமருந்தாகும். கழுதைப்பாலில், சுண்ணாம்புச் சத்து தாய்ப்பாலைவிட அதிகமாக இருப்பதால் குழந்தைகளின் பற்கள் மற்றும் எலும்புகள் வலுவாக இருக்க உதவும். தாய்ப்பாலுடன் ஒப்பிடும்பொழுது, கழுதைப்பாலில் தான் 60 மடங்கு வைட்டமின் சி அதிகமாக உள்ளது. இது கழுதைப்பாலின் தனிச்சிறப்பாகும்.

மேலும், கழுதைப்பாலில் அதிக ஈரப்பதம் இருப்பதால் கழுதைப்பால் பெண்களின் அழகை அதிகப்படுத்தும் முகப்பூச்சு கிரீம்களில் அதிகமாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

ஆகையால் தான் பழங்கால கருப்பழுகியான கிளியோபட்ராவே தனது முகத்தை மிகுந்தப் பொலிவுடனும், பளபளப்பாகவும் புத்துணர்வுடனும் வைத்திருப்பதற்காக அன்றாடம் கழுதைப் பாலில் தான் குளித்திருக்கிறார். ஏனென்றால், கழுதைப் பால் பல்வேறு விதமான உயிர்ச் சத்துகளையும், வயோதிகத்தைத் தடுக்கவல்ல தாதுக்களையும் ஆக்ஸிஜனேற்றத்தை தவிர்க்கக் கூடியத் தனிமங்களையும், முகத்திற்கும், தோலுக்கும் பொலிவை தரக் கூடியது.

மேற்சொல்லப்பட்ட சிறப்புகள் மட்டுமின்றி கழுதைப்பாலில் கூடுதலாக உள்ள சிறப்பு என்னவென்று பார்த்தோமேயானால், கழுதைப்பால் குளிர்சாதன வசதியின்றி, அறை வெப்ப நிலையிலேயே 10 முதல் 12 மணி நேரம் கெட்டுப் போகாமல் இருக்கும். ஏனென்றால், கழுதைப் பாலில் உள்ள லைசோசைம் என்ற காரணி நோய் உண்டாக்கக்கூடிய நுண்ணுயிர்களை அழித்து, அவைகளின் பெருக்கத்தைக் கட்டுப்படுத்திக் கழுதைப் பாலைக் கெட்டுப் போகாமல் பாதுகாக்கிறது. கழுதைப் பால் 100 மில்லியே 2500 ரூபாய் முதல் 3000 வரைக்கும் விற்பனை யாகிறது. கழுதைப்பாலுக்கு நல்ல விற்பனை விலை கிடைப்பதன் மூலம், கழுதை வளர்ப்போர் அதிக வருமானம் பெறலாம் என்பது திண்ணம்.

கேரளாவின் ராமமங்களத்தைச் சேர்ந்த அபிபேபி என்பவர் கழுதைப்பால் மூலம் பல்வேறு விதமான மதிப்பூட்டிய பொருட்கள் தயாரித்து, அவைகளை வெளிநாடுகளுக்கும் ஏற்றுமதி செய்து வருகிறார் என்பது கூடுதலான சிறப்பம்சம் ஆகும்.

எனவே, விவசாயப் பெருமக்கள், ஆட்டுப் பண்ணை, மாட்டுப் பண்ணை, பன்றிப் பண்ணை, கோழிப்பண்ணைப் போன்ற பண்ணைகளைப் போல் கழுதைப் பண்ணையை அமைத்து பார் நோக்க பாங்குறச் சிறப்புற வாழலாம். கழுதைகள் பொதி சமந்த காலம் போய் இன்று கழுதைப் பண்ணையை வைத்திருப்பவர் ஆடிக் காரிலும், ரோல்ஸ்ராய் காரிலும் செல்லலாம். கழுதையைப் பார் யோகம் என்பார்கள், அது உண்மை தான் என்பதற்கு இந்தக் கட்டுரையின் கருத்துகளே சான்றாகும்.

கட்டுரையாளர் : **மூ.சுதா**, இணைப் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், கால்நடை உற்பத்திப் பொருட்கள் தொழில்நுட்பத்துறை, கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், தேனி - 625 534.

தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம்



பயோ நெமட்டான்

Stanes

பயிரின் வேர்களை
தாக்கும் நூற்பழு
பிரச்சனையா?

பயன்படுத்துவீர்...

பயோ நெமட்டான்

“நூற்பழுக்களின் எதிரி”

இது வேர்களைத் தாக்கும் தீமை செய்யும் நூற்பழுக்களையும் அதன் முட்டைகளின் செயல்பாட்டையும் தடுக்கிறது.

- அரோக்கியமான வேர் வளர்ச்சிக்கு உதவுகிறது.
- பூஞ்சாண (அ) பாக்டீரியா நோய்கள் வரும் அபாயத்தை குறைக்கிறது.
- மேலும் நல்ல மகசூல் கிடைக்க வழிவகை செய்கிறது.

வேர் முடிச்சுகள்



வேர் வீக்கம்



வேர் அழுகல்



📍 மு ஸ்டேன்ஸ் அண்ட் கம்பனி லிமிடெட்
8/23-24, ரேஸ் கோர்ஸ்,
கோவை-641018.

🌐 www.tstanes.com

☎ 84899 04949

தமிழ்நாடு மேலாளர் : 91 93449 14955

கோவை, ஈரோடு : 91 93449 14956

சேலம் : 91 93449 14948 திருச்சி : 91 93449 14943

மதுரை : 91 93449 14935 வேலூர் : 91 93449 14938

கிசான் கோஸ்திஸ் விவசாயிகள் வயல் நிகழ்ச்சி

சிவகங்கை, செப்.27

சிவகங்கை மாவட்டம், திருப்புவனம் வட்டாரத்தில், வேளாண்மைத் துறையின் சார்பில் வேளாண்மை தொழில்நுட்ப



மேலாண்மை முகமை (அட்டமர்) - விரிவாக்க சீரமைப்பு திட்டத்தின் மூலம் 2024-25 ஆம் ஆண்டிற்கான கிசான் கோஸ்திஸ் என்ற வயல் விழா நிகழ்ச்சி காஞ்சிரங்குளம் கிராமத்தில் நடைபெற்றது.

இக்கூட்டத்திற்கு சிறப்புரையாற்ற சிவகங்கை மாவட்ட வேளாண்மை இணை இயக்குனர் மு.லட்சுமிபிரபா கலந்து கொண்டு பாரத பிரதமரின் விவசாயிகள் கௌரவ நிதி உதவி திட்டம் தொடர்பான சிறப்பு விழிப்புணர்வு பிரச்சாரத்தினை தொடங்கி வைத்து பின்பு விவசாயிகளுக்கு வேளாண் துறை சார்ந்த திட்டங்களான முதலமைச்சரின் மண்ணுயிர் காத்து மண்ணுயிர் காப்போம் திட்டம், அனைத்து கிராம அண்ணா மறுமலர்ச்சி திட்ட கிராம பஞ்சாயத்துகளில் கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சி திட்டம், மாநில வேளாண் வளர்ச்சித் திட்டம் பற்றி விவசாயிகளுக்கு விரிவாக எடுத்துரைத்தார். இதனைத் தொடர்ந்து பேசிய திருப்புவனம் வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் மு.தங்கபாண்டியன் தற்பொழுது வேளாண் விரிவாக்க மையத்தில் இடுபொருள் வாங்குவதற்கு வசதியாக பணமில்லா பரிவர்த்தனை அறிமுகப்படுத்துள்ளதை பற்றி விவசாயிகளுக்கு விரிவாக எடுத்துரைத்தார்.

காஞ்சிரங்குளம் ஊராட்சி மன்ற தலைவர் மல்லிகா ராஜாமணி முன்னிலை வகித்தார். வேளாண் பொறியியல் துறை சார்பாக கலந்து கொண்ட உதவிப் பொறியாளர் விஜயராணி, பொறியியல் துறை சார்ந்த திட்டங்கள் பற்றி விவசாயிகளுக்கு விரிவாக எடுத்துரைத்தார். வேளாண் அறிவியல் நிலையம் குன்றக்குடி உதவி பேராசிரியர் விமலேந்திரன் பருவத்தின் போது விவசாயிகள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய தொழில்நுட்பங்கள் பற்றி எடுத்துரைத்தார்.

வேளாண் விற்பனை மற்றும் வணிகத் துறை சார்பாக கலந்து கொண்ட உதவி வேளாண்மை அலுவலர் மகாலிங்கம் விவசாயிகளுக்கு உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனம் பற்றியும் அதன் மூலம் விவசாயிகள் சுயதொழில் செய்வது பற்றியும் விரிவாக எடுத்துரைத்தனர். மேலும் இக்கூட்டத்தில் மண்மாதிரி சேகரித்தல் பற்றி துணைவேளாண்மை அலுவலர் முனியசாமி எடுத்துரைத்தார். சிறுதானிய தொழில்நுட்பம், நிலக்கடலை சாகுபடி தொழில்நுட்பம்,

உளுந்து சாகுபடி தொழில்நுட்பம் பற்றி உதவி வேளாண்மை அலுவலர் முத்துப்பிரியா எடுத்துரைத்தார். அங்கக இடுபொருட்கள் தயாரித்தல் மையம் உற்பத்தி பொருட்கள் வேளாண் விரிவாக்கம் மையத்தில் விவசாயிகளுக்கு வழங்கப்படும் இடுபொருள்கள் விவசாயிகளுக்கு கண்காட்சியாக பார்வைக்கு வைக்கப்பட்டிருந்தது.

இப்பயிற்சிக்கான ஏற்பாட்டினை வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் சத்யா மற்றும் உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்களான மு.நந்தினி மற்றும் சண்முகபிரியா ஆகியோர் செய்திருந்தனர். காஞ்சிரங்குளம் மற்றும் சுற்று வட்டார கிராம விவசாயிகள் நூற்றுக்கு மேற்பட்டோர் இந்நிகழ்ச்சியில் கலந்து கொண்டனர்.

இயற்கை விவசாயம் - கண்டுணர்வு சுற்றுலாவாக அழைத்துச் செல்லப்பட்டது

திருச்சி, செப்.27

திருச்சி மாவட்டம், லால்குடி வட்டாரம், அட்மா திட்டத்தின் கீழ் அங்கக வேளாண்மை தலைப்பின் கீழ் மன்னார்குடி மடஃபீல்ட் இயற்கை விவசாயம் கண்டுணர்வு சுற்றுலாவாக அழைத்துச் செல்லப்பட்டது. இதில் அங்கக வேளாண்மை சாகுபடி தொழில் நுட்பங்கள் பாரம்பரிய நெல் சாகுபடி தொழில்நுட்பங்கள் பஞ்ச காவியா, தசக்காவியா, பத்திலை கரைசல் தயார் செய்தல் பற்றி செயல் விளக்கமாக செய்து காண்பிக்கப்பட்டது. முன்னதாக லால்குடி வட்டார அட்மா திட்ட வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் சபரி செல்வன் பேசுகையில் அங்கக வேளாண்மை முக்கியத்துவம் சுற்றுலாவிற்கான நோக்கம் பற்றி விரிவாக விளக்கி கூறினார். கணேசமூர்த்தி, துணை நிர்வாக இயக்குனர், மடஃபீல்டு நேச்சரல் பார்மிங் பேசுகையில் பாரம்பரிய நெல் விதை தேர்வு, உயிர் உர விதை நேர்த்தி, நாட்டறாங்களில் விதை தெளித்தல், நடவு வயல் தயார் செய்தல் பசுந்தாள் பயிர் விதைப்பு செய்து மடக்கி உழவு செய்தல், அடி உரமாக வேப்பம் புண்ணாக்கு கடலை புண்ணாக்கு பயன்படுத்துதல் மற்றும் களை எடுத்தல் பற்றி விரிவாக விளக்கி கூறினார். மேலும் விதைப்பு முதல் அறுவடை வரை எந்தவித பூச்சிக்கொல்லி இரசாயன மருந்துகள் இன்றி அங்கக முறையில் பாரம்பரிய நெல் ரகங்கள் சாகுபடி பற்றிய தொழில்நுட்பங்கள் பற்றி விவசாயிகளுக்கு விரிவாக விளக்க கூறினார். மேலும் சபரி ஸ்ரீநிவாஸ், நிர்வாக இயக்குனர், பேசுகையில் இயந்திர முறையில் நடவு செய்தல் கோன வீடர் கொண்டு களை எடுத்தல், அசோஸ் பைரில்லம், பாஸ்போ பாக்டீரியா, சூடோமோனாஸ் ப்ளுரோசன்ஸ், பிவேரியா பேசியானா போன்றவற்றை பயன்படுத்தும் முறையில் பற்றி விரிவாக விளக்கி கூறினார்.

இயற்கை விவசாயி சொல்லின் செல்வன் பஞ்சகாவியா, பத்திலை கரைசல் நேரடி செயல் விளக்கமாக விவசாயிகளுக்கு செய்து காண் பித்தார். இந்த சுற்றுலாவில் ஆதிசூடி, கொப்பாவளி, புதூர் உத்த மனூர், பூவாளூர், ஆலங்குடி மகாஜனம், செங்கரையூர், மருதூர் கிராமத்திலிருந்து பல முன்னோடி விவசாயிகள் கலந்து கொண்டு பயன்பெற்றனர்.

பழனியூர் கிராமத்தில் விவசாயிகள் மேளா நடைபெற்றது

திண்டுக்கல், செப்.27

திண்டுக்கல் மாவட்டம், ரெட்டியார்சத்திரம் வட்டம், அடமா திட்டத்தின் கீழ் பழைய கன்னிவாடி ஊராட்சி பழனியூர் கிராமத்தில் விவசாயிகள் மேளா விவசாயிகள் பயிற்சி நடைபெற்றது.



பயிற்சியில் காந்தி கிராமம் வேளாண் பல்கலைக்கழக மூத்த பேராசிரியர் டாக்டர் செந்தில் வேல் தலைமையில் வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் சந்திரமோகன் முன்னிலையில் விவசாயிகள் மேளா பயிற்சி நடைபெற்றது. பயிற்சியில் வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் அப்பகுதியில் அதிகம் பயிரிடும் மக்காச்சோள பயிர் பாதுகாப்பு முறைகள் படைப்புழு தாக்குதலை சரி செய்வது போன்ற பாதுகாப்பு முறைகளைப் பற்றி விவசாயிகளுக்கு எடுத்து கூறினார். காந்தி கிராம பல்கலைக்கழக முதுநிலை பேராசிரியர் டாக்டர் செந்தில்வேல், களை கட்டுப்பாடு பற்றி எடுத்துக் கூறினார். மற்றும் விவசாயிகளின் சந்தேகங்களுக்கு பதில் அளித்தார். வேளாண்மை பொறியியல் துறை அலுவலர் உதவி பொறியாளர் விஜயகுமார், துறை சார்ந்த திட்டத்தை கூறி மற்றும் வாடகை இயந்திரங்களின் விபரம் பற்றி எடுத்து கூறினார். வேளாண்மை வணிகத்துறை அலுவலர் மூர்த்தி, துறை சார்ந்த திட்டங்கள் மற்றும் குளிப்பதன கிட்டங்கியை பயன்படுத்தி பயன் பெறலாம் என கூறினார். எம் எஸ் சுவாமிநாதன் பயிற்சி நிலைய அலுவலர் மேரி விவசாயிகளுக்கு இயற்கை உர நிர்வாகம் விளக்கு பொறி வைத்தல் சோலார் லைட் மூலம் பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்துவது பற்றி எடுத்துக் கூறினார். துறை வேளாண்மை அலுவலர் முருகன், துறை சார்ந்த திட்டங்களை அந்தந்த அலுவலர்களிடம் கேட்டு தெரிந்து கொள்ளுமாறு கூறினார். அந்த ஊர் தலைவர் விவசாயிகள் தாங்கள் உழவன் செயலில் தாங்கள் பட்டறிவு பயணம் செய்ய பதிவு செய்து பயன் பெறலாம் எனவும் கூறினார். நிகழ்ச்சிக்கான ஏற்பாடுகளை வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் சுகன்யா மற்றும் உதவி தொழில்நுட்பம் மேலாளர்கள் பொன் தமிழரசு மற்றும் அருண்குமார் ஆகியோர் சிறப்பாக செய்திருந்தனர். இந்நிகழ்ச்சியில் கலசலிங்கம் தோட்டக் கலை கல்லூரி மாணவர்களும் கலந்து கொண்டனர்.