

உலகளாவிய பால்வளத் தொழில்

புது தில்லி, மார்ச் 25

இந்தியா 1998 முதல் உலக அளவில் பால் உற்பத்தியில் முதலாவது இடத்தில் உள்ளது. தற்போது உலகளாவிய பால் உற்பத்தியில் இந்தியா 25 சதவீதப் பங்களிப்பு செய்கிறது. 2014-15 ஆண்டில் 146.3 மில்லியன் டன்னாக இருந்த பால் உற்பத்தி 2023-24 ஆண்டில் 239.2 மில்லியன் டன்னாக அதிகரித்து இருந்தது. கடந்த 10 ஆண்டுகளில் வருடாந்திர பால் உற்பத்தி அதிகரிப்பு சதவீதம் 5.7 ஆகும். உலகளவில், பால் உற்பத்தி ஆண்டுக்கு 2 சதவீதம் அதிகரிக்கும் நிலையில், இந்தியாவில் வருடாந்தர பால் உற்பத்தி அதிகரிப்பு விகிதம் 5.7 சதவீதமாக உள்ளது குறிப்பிடத்தக்கது.



கடந்த 10 ஆண்டுகளில் தனிநபர் பால் நுகர்வு 48 சதவீதம் அதிகரித்துள்ளது. உலக அளவில் தனிநபருக்கு நாள் ஒன்றுக்கு கிடைக்கும் பாலின் அளவு 322 கிராமாக உள்ள நிலையில், 2023-24-ல் இந்தியாவில் இந்த அளவு 471 கிராமாக இருந்தது.

மாநில அரசுகளால் பால் உற்பத்திக்கும் பால் பதப்படுத்துதலுக்கும் ஊக்கமளிக்கும் வகையில், மத்திய கால்நடைப் பராமரிப்பு மற்றும் பால்வளத்துறையானது தேசிய பால்வள மேம்பாட்டுத் திட்டம், கால்நடை பராமரிப்புக்கான உள்கட்டமைப்பு மேம்பாட்டு நிதி, தேசிய கோசுல் இயக்கம் போன்ற பல திட்டங்களை அமல்படுத்துகிறது.

பால் மூலம் கிடைக்கின்ற ஊட்டச்சத்து பயன்கள் குறித்து மக்களிடையே விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்த அரசின் அதிகாரப்பூர்வ அலைவரிசைகள் மூலம் சமூக ஊடக பிரச்சாரங்களுக்கு இந்தத் துறை தொடர்ந்து ஏற்பாடு செய்து வருகிறது.

மத்திய மீன்வளம், கால்நடைப் பராமரிப்பு, பால்வளத்துறை இணையமைச்சர் பேராசிரியர் எஸ் பி சிங் பாகல் மக்களவையில் இதனைத் தெரிவித்தார்.

காண்டாமிருக வண்டை தடுக்கும் அந்துருண்டை

மதுரை, மார்ச் 25
மதுரை வேளாண் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் நான்காம் ஆண்டு மாணவி கீர்த்தனா ஸ்ரீ கிராமபுர தங்கள் திட்டம் மற்றும் கிராமப்புற அனுபவ திட்டத்தின் கீழ் விராலிப்பட்டி கிராமத்தில் உள்ள விவசாயிகளுக்கு இளம் தென்னை கன்றில் காண்டாமிருக வண்டை தடுக்க அந்துருண்டையை பயன்படுத்தும் முறையை பற்றி செயல் விளக்கம் அளித்தார். விவசாயிகள் முழு ஆர்வத்துடன் செயல் விளக்கத்தை கண்டு பயன் அடைந்தனர்.



இப்கோ நானோ உரங்கள் மாதிரி கிராமத் திட்டம் - ஓர் பார்வை

சென்னை, மார்ச் 25

நானோ உரங்களின் பயன்பாட்டை ஊக்குவிக்கும் வகையில் இப்கோ நானோ உரங்கள் மாதிரி கிராமத் திட்டத்தை 2024, ஜூலை மாதம் அறிமுகப்படுத்தியது.

தமிழகத்தில் திருவள்ளூர், திருவண்ணாமலை, இராணிப் பேட்டை, ஈரோடு, தர்மபுரி, கோவை, கள்ளக்குறிச்சி, சேலம், தஞ்சாவூர் மற்றும் பெரம்பலூர் ஆகிய மாவட்டங்களில் இப்கோ நானோ உரங்கள் மாதிரி கிராமத் திட்டம் தொடங்கி, இத்திட்டத்தின் கீழ் 25 சதவீத மானிய விலையில் நானோ யூரியா, நானோ டி.ஏ.பி மற்றும் சாகரிகா திரவ உரங்களும், இப்கோ கிசான் ட்ரான் மூலம் ஒரு ஏக்கர் தெளிப்பிற்கு Rs.300 என்ற விலையில் தெளித்துத் தரப்பட்டது.

இத்திட்டத்தின் மூலம் நானோ மாதிரி கிராம விவசாயிகள் மானிய விலையில் நானோ உரங்கள் வாங்கி பயன்படுத்தியதால் உர செலவுகள் குறைந்துள்ளதாகவும், நானோ உரங்கள் பயன்பாட்டால் மகசூல் அதிகரித்துள்ளதாகவும் மகிழ்ச்சியுடன் அனுபவங்களை பகிர்ந்துள்ளனர்.

IFFCO இப்கோ நானோ உரங்கள் **IFFCO**

மாதிரி கிராமத் திட்டம்

500ml ₹.600 ₹.450	500ml ₹.225 ₹.168	500ml ₹.285 ₹.213
இப்கோ நானோ டி.ஏ.பி	இப்கோ நானோ யூரியா ப்ளஸ்	இப்கோ சாகரிகா

1 ஏக்கருக்கு
₹.300/-
மட்டும்

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

அக்டி-டாக்டர்.காம் பொறுப்புத்தரப்பு (Disclaimer): இந்த மின்னணுவில் 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.

100%
LEAD
FREE
PIPE

Rithvik® Pipe

25
YEARS
WARRANTYPVC PIPES | PLUMBING PIPES | UPVC PIPES | CONDUIT PIPES | BOREWELL PIPES
WATER TANKS

இந்தியாவின் தலைச்சிறந்த ISI PVC PIPE



இந்த QR CODE - ஐ SCAN
செய்து உங்களது PVC PIPE
TEST REPORT SAMPLE - ஐ
பெற்றுக்கொள்ளுங்கள்



Rithvik® Pipe 63mm 0.4 MPa Class-2 (4.0Kg/cm²)

ஈடில்லா பலம்
குறைவில்லா தரம்

மேலும் விவரங்களுக்கு

9645877721

நிலையான விவசாயத்திற்கான நீர் மேலாண்மை : உத்திகள் மற்றும் நடைமுறைகள்

காலநிலை மாற்றம், மக்கள்தொகை வளர்ச்சி மற்றும் அதிகரித்து வரும் விவசாய தேவையை எதிர்கொண்டு, நிலையான விவசாயத்தை அடைவதற்கு பயனுள்ள நீர் மேலாண்மை ஒரு எல்லை கல்லாக மாறியுள்ளது. புவி வெப்பமடைதல் காரணமாக நீர் வளங்கள் பற்றாக்குறையாகவும், ஒழுங்கற்றதாகவும் மாறி வருவதால், விவசாயிகள் நீர் பயன்பாட்டை திறமையாக நிர்வகிக்கவும், பயிர் விளைச்சலையும் ஆரோக்கியத்தையும் அதிகப்படுத்தவும், வீணாவதைக் குறைக்கவும் புதுமையான உத்திகளைப் பயன்படுத்துவது கட்டாயமாகும். நிலையான விவசாயத்திற்கு பங்களிக்கும் நீர் மேலாண்மையின் முக்கிய கருத்துக்கள் மற்றும் நடைமுறைகளை இந்தக் கட்டுரை ஆராய்கிறது.

நீர் மேலாண்மையின் முக்கியத்துவம்

நீர் என்பது வெறும் பூமியின் வளம் மட்டுமல்ல; அது விவசாயம் மற்றும் அனைத்து உயிர்களின் ஜீவநாடி. உலகின் நன்னீரில் தோராயமாக 70% விவசாய நடைமுறைகளால் நுகரப்படுகிறது. இருப்பினும், திறமையற்ற நீர் பயன்பாடு மற்றும் கழிவுகள் மண் சரிவு, பல்லுயிர் இழப்பு மற்றும் பயிர் உற்பத்தித் திறன் குறைதல் உள்ளிட்ட கடுமையான விளைவுகளை ஏற்படுத்துகின்றன. நிலையான நீர் மேலாண்மை, விவசாய உற்பத்தித்திறனை மேம்படுத்துவதோடு, சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு களையும் பாதுகாக்கும் அதே வேளையில் சுத்தமான நீர் கிடைப்பதை உறுதி செய்வதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

1. நீர் பற்றாக்குறையைப் புரிந்து கொள்வது

நீர் பற்றாக்குறையை இரண்டு வகைகளாகப் பிரிக்கலாம். உற்பத்தி மற்றும் பொருளாதாரம். உற்பத்திப் பற்றாக்குறை என்பது நீர் வளங்கள் குறைவாக உள்ள பகுதிகளைக் குறிக்கிறது. அதே நேரத்தில் நீர் கிடைக்கும் போதும் உள்கட்டமைப்பு அல்லது நிதிக் கட்டுப்பாடுகள் காரணமாக அணுக முடியாத போதும் பொருளாதார பற்றாக்குறை ஏற்படுகிறது. உள்ளூர் நிலைமைகளுக்கு ஏற்ப பயனுள்ள மேலாண்மை உத்திகளை வகுப்பதற்கு நீர் பற்றாக்குறையின் நுணுக்கங்களைப் புரிந்து கொள்வது மிக முக்கியம்.

2. திறமையான நீர்ப்பாசன நுட்பங்கள்

விவசாயத்தில் தண்ணீரை நிர்வகிப்பதற்கான மிகவும் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் வழிகளில் திறமையான நீர்ப்பாசன நுட்பங்களை செயல்படுத்துவது ஒன்றாகும்.

நிலையான நீர் பயன்பாட்டை ஊக்குவிக்கும் சில முறைகள் சொட்டு நீர்ப்பாசனம்

இந்த அமைப்பு ஆவியாதல் மற்றும் நீர் வழிந்தோடுதலைக் குறைக்கும் வகையில் தாவர வேர்களுக்கு நேரடியாக தண்ணீரை வழங்குகிறது. ஒவ்வொரு துளியும் கணக்கிடப்படும், வறண்ட பகுதிகளில் இது குறிப்பாக நன்மை பயக்கும்.

தெளிப்பான் அமைப்புகள்

உகந்த நேரங்களில் பயிர்களுக்கு நீர்ப்பாசனம் செய்ய நவீன தெளிப்பான் அமைப்புகளை திட்டமிடலாம், இதனால் நீர் வீணாகிறது.

நிலத்தடி நீர்ப்பாசனம்

இந்த நுட்பத்தில் மண்ணின் மேற்பரப்பிற்கு கீழே நீர்ப்பாசன குழாய்களை புதைப்பது அடங்கும், இது ஆவியாதல் மற்றும் ஊட்டச்சத்து நீர் வழிந்தோடுதலைக் குறைக்கும்.

3. மழைநீர் சேகரிப்பு

விவசாய பயன்பாட்டிற்காக மழை நீரை சேகரித்து சேமிப்பது ஒரு நிலையான நடைமுறையாகும். இது பாரம்பரிய நீர் ஆதாரங்களைச் சார்ந்திருப்பதைக் கணிசமாகக் குறைக்கும். விவசாயிகள் கூரை நீர்ப்பிடிப்பு அமைப்புகள் மற்றும் சேமிப்பு தொட்டிகளைப் பயன்படுத்தி மழைநீரைப் பிடிக்கலாம். இவற்றை வறட்சி காலங்களில் பயன்படுத்தலாம். இந்த நடைமுறையை செயல்படுத்துவது, காலநிலை மாறுபாட்டிற்கு விவசாய முறைகளின் மீள்தன்மையை மேம்படுத்தும்.

4. மண் மேலாண்மை நடைமுறைகள்

பயனுள்ள நீர் மேலாண்மைக்கு ஆரோக்கியமான மண் மிக முக்கியமானது. பயிர் மூடாக்கு செய்தல், பயிர் சுழற்சி மற்றும் குறைக்கப்பட்ட உழவு போன்ற நடைமுறைகள் மண்ணின் அமைப்பு மற்றும் நீர்ப்பிடிப்பு திறனை மேம்படுத்தும்.

பயிர் மூடாக்கு செய்தல்

பருவம் இல்லாத காலத்தில் மூடாக்கு செய்யும் பயிர்களை (காராமணி, துவரை, சனப்பை) வளர்ப்பது மண் அரிப்பைத் தடுக்கலாம், மண்ணின் கரிமப் பொருளை மேம்படுத்தலாம் மற்றும் நீர் ஊடுருவல் மற்றும் தக்கவைப்பை மேம்படுத்தலாம்.

தழைக்கூளம் அமைத்தல்

மண்ணின் மேற்பரப்பில் கரிம அல்லது கனிமப் பொருட்களின் அடுக்கைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் ஆவியாவதைக் குறைக்கலாம், மண்ணை குளிர்ச்சியாக வைத்திருக்கலாம் மற்றும் களைகளை அடக்கலாம்.

5. பயிர் தேர்வு மற்றும் பல்வகைப்படுத்தல்

வறட்சியைத் தாங்கும் பயிர் வகைகளைத் தேர்ந்தெடுப்பதும், பயிர் வகைகளைப் பல்வகைப்படுத்துவதும் நீர் பற்றாக்குறையைத் தாங்கும் திறனை மேம்படுத்தலாம். சில பயிர்கள் இயற்கையாகவே தண்ணீரைப் பயன்படுத்துவதில் மிகவும் திறமையானவை. பொருத்தமான இனங்கள் மற்றும் வகைகளைத் தேர்ந்தெடுப்பதன் மூலம், விவசாயிகள் நீர் பயன்பாட்டை மேம்படுத்தலாம், அதே நேரத்தில் பல்வகை உற்பத்தியை உறுதி செய்யலாம், இது சந்தை ஏற்ற இறக்கங்களுடன் தொடர்புடைய அபாயங்களையும் குறைக்கலாம்.

6. தொழில்நுட்பம் மற்றும் தரவு மேலாண்மையைப் பயன்படுத்துதல்

தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் விவசாயத்தில் நீர் மேலாண்மை நடைமுறைகளை மேம்படுத்த முடியும். மேம்பட்ட நீர்ப்பாசன திட்டமிடல் கருவிகள், மண் ஈரப்பத உணரிகள் மற்றும் வானிலை முன்னறிவிப்பு அமைப்புகள் விவசாயிகள் நீர் பயன்பாடு குறித்து தகவலறிந்த முடிவுகளை எடுக்க அனுமதிக்கின்றன.

துல்லிய விவசாயம்

இந்த விவசாய அணுகுமுறை றூபிணை மற்றும் ணூலிவீ சாதனங்களைப் பயன்படுத்தி நீர் தேவைகளை ஒரு நுண்துளை அளவில் கண்காணிக்கிறது, பயிர்களுக்குத் தேவைப்படும்போது சரியான அளவு தண்ணீரைப் பெறுவதை உறுதி செய்கிறது.

7. கொள்கை மற்றும் சமூக ஈடுபாடு

பயனுள்ள நீர் மேலாண்மை என்பது வெறும் தொழில்நுட்பப் பிரச்சனை மட்டுமல்ல; அது கொள்கைகள் மற்றும் சமூக ஈடுபாட்டையும் உள்ளடக்கியது. நிலையான நடைமுறைகளை ஊக்குவிக்கும் விதிமுறைகளை செயல்படுத்துதல், நீர் பாதுகாப்பை ஊக்குவித்தல் மற்றும் விவசாயிகளுக்கு கல்வி மற்றும் வளங்களை வழங்குவதன் மூலம் உள்ளூர் அரசாங்கங்கள் முக்கிய பங்கு வகிக்க முடியும். நிலையான விவசாயத்தின் எதிர்காலத்திற்கு நீர் மேலாண்மை அவசியம். திறமையான நீர்ப்பாசன நுட்பங்களைப் பின்பற்றுதல், மழைநீர் சேகரிப்பை செயல்படுத்துதல், மண் ஆரோக்கியத்தை மேம்படுத்துதல், பொருத்தமான பயிர்களைத் தேர்ந்தெடுப்பது, தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்துதல் மற்றும் சமூக ஈடுபாட்டை வளர்ப்பதன் மூலம், விவசாயிகள் நீர் வளங்களை பொறுப்புடன் நிர்வகிப்பதை உறுதி செய்ய முடியும்.

உலக மக்கள் தொகை தொடர்ந்து வளர்ந்து வருவதால், பயனுள்ள நீர் மேலாண்மைக்கு முன்னுரிமை அளிக்கும் நிலையான விவசாய நடைமுறைகளின் தேவை பெருகிய முறையில் முக்கியமானதாக மாறும். இந்த உத்திகளை ஏற்றுக்கொள்வதன் மூலம், காலநிலை மாற்றம் மற்றும் வள பற்றாக்குறையால் ஏற்படும் சவால்களைத் தாங்கும் திறன் கொண்ட மீளத்திறன் விவசாய அமைப்புகளை நாம் உருவாக்க முடியும்.

சுருக்கமாக, நிலையான விவசாயத்தை நோக்கிய பாதை கவனமுள்ள நீர் மேலாண்மையுடன் அமைக்கப்பட்டுள்ளது - இது விவசாய உற்பத்தித்திறன், சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு மற்றும் சமூக சமத்துவத்தை ஊக்குவிக்கிறது.

மேலும் விபரங்களுக்கு, **ம.ஜெயராணி, துணை பேராசிரியர் (உழவியல் துறை), பெ.முரளி சங்கர், உதவி பேராசிரியர் (பயிர் நோயியல் துறை), புஷ்கரம் வேளாண் மற்றும் அறிவியல் கல்லூரி, புதுக்கோட்டை மற்றும் ப.அருண்குமார், உதவி பேராசிரியர் (வேளாண் காலநிலை மற்றும் ஆராய்ச்சி துறை), நாளந்தா வேளாண்மை கல்லூரி, திருச்சி.**



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 (உருவலையிலிருந்து)

குறிப்பு: ஜெயின் திக வளர்ப்பு நாவர்கள் நோய்த் தாக்கம் இல்லாதவை என்ற போதிலும் நிலத்தில் ஊன்றிய பின்பு நோய் தாக்குதல் ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது. அதனால் நோய்த் தாக்கம் ஏற்படாது என்பதற்கோ, விளைச்சல் பாதிக்கப்படாது என்பதற்கோ நிறுவனம் உத்தரவாதம் தரக்கூடாது.

விவசாயிகளுக்கு நுண்ணீர் பாசன தொழில்நுட்பம் குறித்து வெளிமாவட்ட கண்டுணர்வு பயிற்சி

சேலம், மார்ச் 25
சேலம் மாவட்டம்,
தலைவாசல்
வட்டார
வேளாண்மை
துறை சார்பில்
அட்டமா திட்டத்தின்



கீழ் நுண்ணீர் பாசனம் தொழில்நுட்பம் குறித்து வெளிமாவட்ட அளவிளான கண்டுணர்வு பயிற்சிக்கு 40 விவசாயிகளை உடுமலைபேட்டையில் உள்ள ஜெயின் இரிகேசன் நிறுவனத்திற்கு வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் கவிதா அனுப்பி வைத்தார். வேளாண்மை அலுவலர் ஜானகி, துணை வேளாண்மை அலுவலர் மணவழகன் மற்றும் உதவி வேளாண்மை அலுவலர்கள் உடனிருந்தனர்.



இந்நிகழ்ச்சியை அட்டமா குழு தலைவர் மணி (எ) பழனிசாமி கொடி அசைத்து தொடங்கி வைத்தார். இதில் விவசாயிகள் நுண்ணீர் பாசனத்தின் பல்வேறு அமைப்புகளான சொட்டு நீர் பாசனம், தெளிப்பு நீர் பாசனம், மலைத்துவான் போன்ற பல்வேறு அமைப்புகளை எவ்வாறு அமைப்பது என்பது குறித்தும் அதன் பயன்பாடுகள் குறித்தும் அறிந்து கொண்டனர். மேலும் எந்தெந்த பயிர்களுக்கு இந்த மாதிரியான நுண்ணீர் பாசன குழாய்கள் அமைப்பது என்பது குறித்தும் அறிந்து கொண்டனர். நுண்ணீர் பாசன குழாய்களை பராமரிப்பது எவ்வாறு என்பது குறித்தும் செயல்விளக்கம் காண்பிக்கப்பட்டது. விவசாயிகளுக்கு வட்டார தொழில்நுட்ப மேலாளர் சக்தி மற்றும் உதவி தொழில்நுட்ப மேலாளர்கள் ரமேஷ் மற்றும் முத்துவேல் ஆகியோர் பயிற்சி ஏற்பாடுகளை செய்திருந்தனர்.

வத்தலக்குண்டு விவசாயிகளுக்கு ஓர் நற்செய்தி!

தேனி, மார்ச் 25
தேனி மாவட்டம்,
வத்தலக்குண்டு
வட்டாரத்தில்
உள்ள அனைத்து
விவசாயிகளுக்கு
ஓர் அன்பான
வேண்டுகோள்.



தற்பொழுது, வேளாண்மைத் துறையின் மூலம் அகரிஸ்டாக் என்னும் இணையதளம் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. தங்களுக்கு அருகாமையில் உள்ள பொது இ-சேவை மையம் (அல்லது) ஊராட்சி அலுவலகத்தை தொடர்பு கொண்டு இந்த இணைய தளம் வாயிலாக, தங்களது நில உடைமை விபரங்களை வருகின்ற 31.03.25க்குள் பதிவு செய்திட கேட்டுக் கொள்ளப் படுகிறார்கள்.

இந்த இணையதளத்தில் பதிவு செய்தால் தான் மத்திய, மாநில அரசு நல திட்டங்கள் மற்றும் பாரத பிரதமரின் கௌரவ நிதி உதவி தொகை ரூ.2000 மற்றும் பயிர் காப்பீட்டுநிதி உதவி தொகை ஆகியவற்றை பெற முடியும். தற்பொழுது அனைத்து ஊராட்சிகளிலும் இது தொடர்பாக முகாம்கள் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கிறது.

பதிவு செய்வதற்கு தேவையான ஆவணங்கள்

1. பட்டா, சிட்டா நகல்
2. ஆதார் அட்டை நகல்
3. ஆதார் எண் இணைக்கப்பட்ட கைபேசி

இதனை வேளாண்மை உதவி இயக்குநர், வத்தலக்குண்டு தெரிவித்தார்.

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.

மேல்க்குவரத்து
கட்டணம்
கூடுதலாக,
(உடுமலைவிலக்கு)

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

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

வேளாண் பட்ஜெட்ல வேளாண் பொறியியல் துறையின் திட்டங்கள் 2025-26

வேளாண் பட்ஜெட்ல மிகப்பெரிய துறையாக வேளாண் பொறியியல் துறை (AGRI ENGINEERING DEPARTMENT)யில் ஒதுக்கப்பட்ட நிதி இலக்கு திட்டங்கள் செயலாக்கம் குறித்த கருத்துகளை விவாதிப்போம்.



1) வேளாண் இயந்திரமயமாக்கல்

இத்திட்டத்தில், 2025-26ஆம் ஆண்டில் கலைஞரின் அனைத்து கிராம ஒருங்கிணைந்த வேளாண் வளர்ச்சித் திட்டம் செயல்படுத்தப்படவுள்ள 2338 கிராமங்களில், 5000 வேளாண் இயந்திரங்களும், கருவிகளும் முன்னுரிமை அடிப்படையில் வழங்கப்படும். வேளாண் இயந்திரமயமாக்குதல் திட்டத்தில் 2025-26ஆம் ஆண்டில் 17 ஆயிரம் உழவர்கள் பயனடையும் வகையில், 215 கோடியே 80 லட்சம் ரூபாய் ஒதுக்கீடு செய்யப்படும்.

2) பயிர் சாகுபடிக்கேற்ற வேளாண் இயந்திர வாடகை மையங்கள்

விவசாய சங்கங்கள் சுய உதவிக்குழுக்கள் FPO ஊரக தொழில்முனைவோர்கள் வாயிலாக வாடகை இயந்திரங்களை பெற்றிடும் வகையில், 130 வேளாண் இயந்திர வாடகை மையங்கள் ரூபாய் 10 கோடியே 50 இலட்சம் மானியத்தில் அமைக்கப்படும்.

3) இயந்திர வாடகை திட்டத்தினை வலுப்படுத்துதல்

603 வேளாண் இயந்திரங்கள், கருவிகள் கொள்முதல் செய்யப்பட்டு இ-வாடகை செயலியின் மூலமாக உழவர்களுக்கு வழங்கிட 17 கோடியே 37 லட்சம் ரூபாய் ஒதுக்கீடு.

4) கடைமடை உழவர்களுக்கும் தடையற்ற பாசன நீர்

காவிரி வடிநிலப்பகுதி, சி மற்றும் டி பிரிவு வாய்க்கால்களில் 2925 கிலோ மீட்டர் நீளத்திற்கு தூர்வாரிட 13 கோடியே 80 லட்சம் நிதி ஒதுக்கீடு. ஆறோடு மண்ணில் எங்கும் நீரோடும் என்ற நிலை உண்டாக்கப்படும்.

5) முதலமைச்சரின் சூரிய சக்தி பம்பு செட்டுகள் திட்டம்

இத்திட்டத்தில் 2025-26ஆம் ஆண்டில் 1000 உழவர்கள் பயனடையும் வகையில் சிறு, குறு ஆதிதிராவிட பழங்குடியின விவசாயிகளுக்கு 70% மானியத்திலும் இதர விவசாயிகள் 60% மானியத்தில் 24 கோடி செலவிலே வழங்கிட நிதி ஒதுக்கீடு.

6) உழவர்களுக்கு மானியத்தில் மின் மோட்டார் பம்பு செட்டுகள் வழங்குதல்

1000 விவசாயிகள் பயனடையும் வகையில் மின் மோட்டார் பம்பு செட்டின் விலையில் 50% மானியம் அதிகபட்சமாக 15000 ரூபாய் வரை வழங்கிட ஒரு கோடியே 50 லட்சம் நிதி ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.

7) மழை நீர் சேகரிப்பு கட்டமைப்புகளை உருவாக்குதல் & பாரமரித்தல்

500 கட்டமைப்புகளில் மேற்கொள்ளுதல் 100 புதிய மழை நீர் சேகரிப்புக் கட்டமைப்புகள் உருவாக்கிட இரண்டு கோடியே 75 லட்சம் ஒதுக்கீடு.



8) பயிர் சாகுபடியில் விதைப்பு முதல் அறுவடை வரை இயந்திரமயமாக்குதல்

நெல், மக்காசோளம், வாழை, நிலக்கடலை, உள்ளுந்து போன்ற பயிர்களில் 1550 ஏக்கர் பரப்பளவில் வேளாண் தொழில்நுட்ப முனைவோர் மூலமாக செயல்விளக்கம் (DEMONSTRATION) மேற்கொள்ள 3 கோடியே 85 லட்சம் நிதி ஒதுக்கீடு.

9) திறந்த வெளி பாசனக் கிணறுகளை புனரமைத்தல்

திறந்த வெளி கிணறுகளுக்கு சுற்றுச்சுவர் நிலத்தடி நீர் செறிவுட்டும் அமைப்பு ஏற்படுத்திட 50% மானியம் அல்லது 2,50,000 என்ற அடிப்படையில் 100 திறந்த வெளி கிணறு களில் புனரமைப்பு பணிகள் மேற்கொள்ள நிதி ஒதுக்கீடு

10) மண் அள்ளும் இயந்திரம் டிரோன் அறுவடை இயந்திரங்களை இயக்குவதற்கான திறன் மேம்பாட்டு பயிற்சி

120 கிராமப்புற இளைஞர்களுக்கு மண் அள்ளும் இயந்திரம், டிரோன், டிராக்டர், ஓட்டுநர் பயிற்சியும், 180 கிராம புற இளைஞர்கள் வேளாண் இயந்திரங்கள் செயல்விளக்கப் பயிற்சியும், வேளாண் பொறியியல் துறை பணி மனையில் பயிற்சி அளிக்க ஒரு கோடியே 84 லட்சம் நிதி ஒதுக்கீடு.

மேற்கண்ட இனங்களில், வேளாண் பொறியியல் துறையின் சார்பாக நடப்பு ஆண்டில் செயல்படுத்தப்பட உள்ளது. கூலி ஆட்கள் பற்றாக்குறையாக உள்ள இக்கால கட்டத்தில், இயந்திர மயமாக்குதல் மூலமாக விதைப்பு முதல் அறுவடை வரை இயந்திரங்களின் பயன்பாடு அதிகரித்துள்ள நிலையில் இன்றைய கிராமப்புற இளைய தலைமுறை விவசாயிகள் பயன்படுத்திட வேண்டும்.

தகவல் : **அகரி ச.சந்திரசேகரன், வேளாண் ஆலோசகர், அருப்புக்கோட்டை. 94435 70289.**

காளான் வளர்ப்பு செய்முறையை அறிந்த வேளாண் கல்லூரி மாணவிகள்

நாகப்பட்டினம், மார்ச் 25
 நாகப்பட்டினம் தாலுகா
 சங்கமங்கலம் ஊராட்சியில்
 வேளாண்மை கல்லூரி
 மாணவிகள் காளான் வளர்ப்பு



செய்முறைப் பற்றிய விளக்கத்தினை தெரிந்து கொண்டனர். நாகப்பட்டினம் தாலுகா சங்கமங்கலம் ஊராட்சியில் கீழ்வேளூர் பகுதியில் உள்ள வேளாண்மை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தை சேர்ந்த நான்காம் ஆண்டு மாணவிகளான பிரீத்தி, ருத்ரலேகா, சினேகா, சோனா ஆகியோர் கிராமப்புற வேளாண் பணி அனுபவத் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக இன்று சங்கமங்கலம் ஊராட்சியில் உள்ள விவசாயி உத்திரபதியிடம் காளான் வளர்ப்பு பற்றிய செய்முறை விளக்கத்தினை கற்று தெரிந்து கொண்டனர்.

100%
LEAD
FREE
PIPE

Rithvik® Pipe

25
YEARS
WARRANTYPVC PIPES | PLUMBING PIPES | UPVC PIPES | CONDUIT PIPES | BOREWELL PIPES
WATER TANKS

இந்தியாவின் தலைச்சிறந்த ISI PVC PIPE



இந்த QR CODE - ஐ SCAN
செய்து உங்களது PVC PIPE
TEST REPORT SAMPLE - ஐ
பெற்றுக்கொள்ளுங்கள்



Rithvik® Pipe 63mm 0.4 MPa Class-2 (4.0Kg/cm²)

ஈடில்லா பலம்
குறைவில்லா தரம்

மேலும் விவரங்களுக்கு

9645877721

தென்னை விவசாயிகளுடன் கலந்துரையாடிய வேளாண் கல்லூரி மாணவிகள்

சிவகங்கை , மார்ச் 24

சிவகங்கை மாவட்டம், S.புதூர் வட்டம், அரியாண்டிபட்டி கிராமத்தில் தென்னை விவசாயிகளுடன் செட்டிநாடு வேளாண் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் இறுதி ஆண்டு மாணவர்கள் அபர்ணா.சா, ஹேமலதா.வை, லு.கௌசிகா, தெர்ஷினா தென்னையில் ரைனோலுயூர் மற்றும் மஞ்சள் ஒட்டும் பொறி குறித்து செயல் முறை விளக்கம் அளித்தனர். மேலும் மஞ்சள் ஒட்டும் பொறியின் முக்கியத்துவம் மற்றும் பயன்கள் பற்றியும் கூறினார். மஞ்சள் வண்ண அட்டைகளில் ஒட்டும் பசை தடவப்பட்ட பூச்சிக் கட்டுப் பாட்டிற்காகவும் பூச்சிகளின் நடமாட்டத் தினைக் கண்காணிக்கவும் பயன்படுத்தப்படுகிறது.



பின்னர், பயர் வகைகளில் ஏற்படும் மஞ்சள் தேமல் நோய், மலட்டு தேமல் நோய், வேர் அழுகல் நோய், சாம்பல் நோய் அதனை கட்டுப்படுத்தும் முறையும் மேலும் அதிக விளைச்சல் தரக்கூடிய ரகங்கள் அதன் சாகுபடி நுட்பங்கள் பற்றியும் கூறினார். மாணவிகளுடன் அரியாண்டிபட்டி விவசாயிகள் கலந்து கொண்டு புதிய மலாண்மை முறைகளை தெரிந்து கொண்டனர்.

மரக்கன்றுகளை நட்டு விவசாயிகளுடன் கலந்துரையாடிய வேளாண் கல்லூரி மாணவிகள்

மதுரை, மார்ச் 23

மதுரை வேளாண் கல்லூரியில் பயிலும் நான்காம் ஆண்டு மாணவிகள், கிராமப்புற வேளாண்மை பணிகள் அனுபவத் திட்டத்தில் ஈடுபட்டு வருகின்றனர். இத்திட்டத்தின் கீழ் விருது நகர் மாவட்டம் காரியாபட்டி குழு மாணவிகள் ஆவியூர் கிராமத்தில் மரக்கன்றுகளை நட்டு, விவசாயிகளுடன் கலந்துரையாடினர். இந் நிகழ்வு பசுமை கிராமப்புற திட்டம் என்ற அமைப்பின் முன்னிலையில் நடத்தப்பட்டது. இந்த நிகழ்ச்சியில் விவசாயிகள் பலர் கலந்து கொண்டு மரக்கன்றுகளை கோவில் மற்றும் ஏரிக்கரை அருகே நட்டனர்.



பயறுவகை பயிர்களில் மஞ்சள் தேமல் நோய்

திருச்சி, மார்ச் 25

மஞ்சள் தேமல் நோயானது வெள்ளை ஈ என்ற சாறு உறிஞ்சும் பூச்சி வாயிலாக பரவக்கூடியது.

இவற்றினை கட்டுப்படுத்து வதற்கு விதையினை இமைடாக்குளோப்ரிட் 70-WS அல்லது தையாமீத்தாக்சம் 70 WS ஒரு கிலோ விதைக்கு 7 முதல் 10 மில்லி என்றளவில் விதை நேர்த்தி செய்ய வேண்டும். விதைத்த பிறகு ஒரு ஏக்கருக்கு 20 என்ற அளவில் மஞ்சள் வண்ண ஒட்டும் அட்டை வைக்க வேண்டும்.



விதைத்த 15 முதல் 20 நாளில் ஊடுருவி பாய்கின்ற பூச்சிக்கொல்லி மருந்தான டைமெத்தோயெட் ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 2 மில்லி என்றளவில் பயன்படுத்த வேண்டும். தாக்குதல் ஒரு சில செடிகளில் தென்பட்டால் உடனே பிடுங்கி எரிய வேண்டும்.

அதன் பிறகு டைபென்தியூரான் 1 கிராம் அல்லது அசிட்டாமி பிரிட் 1 கிராம் அல்லது புளோனிகாமிட் 1 கிராம் ஒரு லிட்டர் தண்ணீருடன் அசாடிர்க்டின் 300 ppm 3 மில்லி என்ற அளவில் கலந்து தெளிக்க வேண்டும். இவ்வாறு லால்குடி வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குநர் சி.சத்தியப்பிரியா தெரிவித்தார்.

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

வாழையில் பாஸ்போபாக்டீரியாவின் பயன்பாடு

மதுரை, மார்ச் 25

மதுரை வேளாண்மை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலைய இறுதி ஆண்டு மாணவி ஜெயா கிராம தங்கல் திட்டம் மற்றும் கிராமப்புற அனுபவத் திட்டத்தின் கீழ் தனக்கு



ஒதுக்கப்பட்ட கிராமமான தெற்கு தெருவில் வாழையில் பாஸ்போபாக்டீரியாவின் பயன்பாட்டை விளக்கமளித்தார். இது பாஸ்பரஸ் சத்தைநிலைநிறுத்த உதவும் ஒரு வகைபாக்டீரியா ஆகும். மண் மற்றும் தாவரங்களின் வேர் பகுதியில் குடியேறி பாஸ்பரஸ் சத்தைதாவரங்களுக்கு கிடைக்க செய்கிறது. இந்த பாஸ்போபாக்டீரியாவினை 1 லிட்டருக்கு 1 மில்லி என்ற விகிதத்தில் கலந்து உபயோகிக்க வேண்டும். இதனை நடவு செய்யும் போதும், 5 வது மாதத்திலும் வாழை மரத்திற்கு பயன்படுத்தலாம்.

பங்கேற்பு கிராமப்புற மதிப்பீடு (PRA) முறைகளை வரைந்து

விளக்கமளித்த தோட்டக்கலை கல்லூரி மாணவர்கள்

திண்டுக்கல், மார்ச் 25

திண்டுக்கல் மாவட்டம், பழனியில் தோட்டக்கலை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், பெரியகுளத்தை சேர்ந்த மாணவர்கள் மக்களுடன் இணைந்து பங்கேற்பு கிராமப்புற மதிப்பீடு செயல்முறையை விளக்கப் படுத்தினர்.



ஊரகத் தோட்டக்கலை பணி அனுபவத்திட்ட பழனி குழு மாணவர்கள் பிரபா.க, பிரின்சி, சில்வியா.பா, பிரித்திகா.வா, பிரிய தர்ஷினி.மு, ரித்திகா.ச, ருபஹரிணி.ஈ, சன்மிதா.தே.நா, செண்பகபிரியா.ரா, சிநேகா.சு, பூஜா.இ ஆகியோர் நிகழ்ச்சியை ஏற்பாடு செய்தனர். இதில் பங்கேற்பு கிராமப்புற மதிப்பீடு (PRA) முறைகளான சமூக வரைபடம், இயக்க வரைபடம், வட்ட விளக்கப்படம், சிக்கல் மற்றும் தீர்வு வரைபடம் போன்றவற்றை வரைந்து விளக்கம் அளித்தனர்.

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.

மேக்குவரத்து
கட்டணம்
கட்டுகை.
(உடுமலைலிருந்து)

ஏமாற்றத்தைத் தவிர்க்க, உங்கள் தேவைகளை இன்றே முன்பதிவு செய்யுங்கள்.

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

தென்னை மரங்களை காண்டாமிருக வண்டுகள் தூக்காமல் இருக்க வேளாண் கல்லூரி

மாணவிகள் செயல் விளக்கம்

கிருஷ்ணகிரி, மார்ச் 25

கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம், சூளகிரி
வட்டார வேளாண்மை உதவி
இயக்குநர் அலுவலகத்தில் அதிய
மான் வேளாண்மை மற்றும்



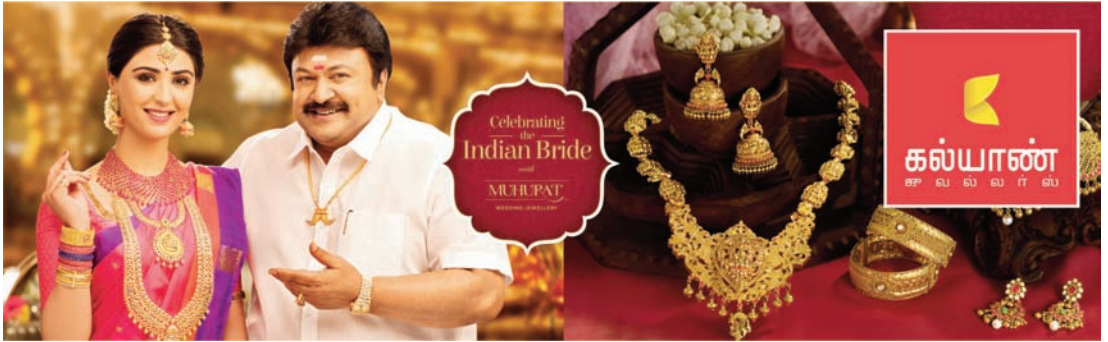
ஆராய்ச்சி கல்லூரியின் சார்பாக வேளாண்மை உதவி
இயக்குநர் பன்னீர் செல்வம் தலைமையில் 15 பேர் (சுபாஷினி
செ, சுனந்தை க, சுருத்திகா சே, சுவேதா கோ, ஸ்வர்ணாம்பிகா ர,
தனு ஸ்ரீ ப, தேஜஸ்வினி மா, தர்ஷினி த, தெளமிதா ப, திரிா ச,
உதயஸ்ரீ.மு, வைாலி.ச, வைஷ்ணவி ரங்கராஜலு, வினிதா பி,
கோ.யாழினி கொண்ட இளமறிவியல் 4ம் ஆண்டு மாணவிகள்
குழு ஊரக வேளாண்மை மற்றும் பயிற்சி திட்டத்தின் கீழ்
நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

சூளகிரி வட்டாரத்தில் உள்ள கிராமங்களுக்குச் சென்று அங்கு
உள்ள விவசாயிகளிடம் உரையாடவும், அவர்கள் பின்பற்றும்
பாரம்பரிய மற்றும் தொழில்நுட்ப விவசாய செயல்முறை மற்றும்
பயிர் திட்டங்களை அவர்களுக்கு எடுத்துரைக்கவும் உதவி
இயக்குநர் மாணவிகளுக்கு எடுத்துரைத்தார். மேலும் கல்லூரி
யில் கற்றறிந்த நவீன தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் நவீன
விவசாய இயந்திரங்களைப் பற்றி எடுத்துரைத்து செயல்முறை
விளக்கங்களையும் விவசாயிகளுக்கு செய்து காண்பிக்க
உள்ளனர். அதன் ஒரு பகுதியாக மாதரசனப்பள்ளி கிராமத்தில்
விவசாயிகளை சந்தித்து தென்னந்தோப்பில் தென்னை
மரங்களில் காண்டாமிருக வண்டு பாதிப்பிற்கு உள்ளாகாமல்
பாதுகாக்க சில தொழில்நுட்பங்களை தெரிவித்தனர் அவற்றில்
ஒன்று மரத்தின் மேல் உள்ள குருத்துகளுக்கு இடையில் மூன்று
இடங்களில் அந்து உருண்டைகளை (இரச கற்பூரம்) பாலித்தீன்
பையில் சின்ன சின்ன துளையிட்டு அதில் இரண்டு அல்லது
மூன்று போட்டு குருத்தின் இடுக்கில் வைத்தால் வண்டுகள்
வாடைக்கு மரங்களை பாதிக்காது. இவ்வாறு மாணவிகள்
விவசாயி களுக்கு எடுத்துரைத்தனர். விவசாயிகள் அதைக்
கேட்டு பயனடைந்தனர்.

உள் மாநில அளவிலான கண்டுணர்வு சுற்றுலா

சேலம், மார்ச் 25

சேலம் மாவட்டம், ஏற்காடு வட்டாரத்தில் வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் பா.தங்கராஜ் தலைமையில் அனைத்து பஞ்சாயத்து களிலும் உள்ள 50 விவசாயிகள் தேர்வு செய்யப்பட்டு அங்கக முறையில் எவ்வாறு காய்கறிகள் பழங்கள் சாகுபடி செய்வது என்பது குறித்து காண்பதற்காக கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம் மண்டல அளவிலான ஆராய்ச்சி நிலையம் பையூர் அழைத்து சென்று விவசாயிகளுக்கு கண்ட உணர்வு சுற்றலாம் மூலம் பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது.



இப்பயிற்சியில் பேராசிரியர் சசி விவசாயிகளுக்கு மரக்கன்று நாற்றங்கால் மேம்படுத்தும் முறை பல பயிர் சாகுபடி, ஊடுபயிர், சொட்டு நீர் பாசனம், நாற்றங்காலில் ஏற்படும் பூச்சி தாக்குதல் கட்டுப்பாடு என்பது குறித்து விவசாயிகளுக்கு பயிற்சி அளித்தார். மேலும் காய்கறிகள் புதுப்புது ரகங்கள் ஒவ்வொரு ரகத்தின் பயன் சாகுபடி செய்யும் முறை விதை நேர்த்தி, விதை தேர்வு குறித்து பயிற்சி அளித்தார்.

பயிற்சிக்கான ஏற்பாடுகள் அட்மா திட்ட பணியாளர்கள் சோபனா, துரை அரசு மற்றும் அருண்குமார் ஆகியோர் செய்து இருந்தனர்.

மரம் வளர்ப்போம்! மழை பெறுவோம்!

இயற்கை முறை விவசாயத்தின் நன்மைகளை அறிந்து கொண்ட வேளாண் கல்லூரி மாணவர்கள்

கடலூர், மார்ச் 25

டாக்டர் எம். எஸ்.

சுவாமிநாதன் வேளாண்மை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், ஈச்சங்கோட்டை, தஞ்சாவூர், நான்காம் ஆண்டு இளங்கலை வேளாண்மைப் படிக்கும்



மாணவர்கள் தங்களின் திறமைகளை வளர்த்துக் கொள்ள கிராமங்களில் வசித்து விவசாயிகள் பயிர் விளைவிக்கும் முறைகளையும் அதன் தன்மைகளையும் அறிந்து கொண்டு வருகின்றனர்.



அதன் தொடர்ச்சியாக கடலூர் மாவட்டம், கரும்பு ஆராய்ச்சி நிலையம், செம்மண்டலம் மாணவர்கள் தங்கி வருகின்றனர். இதன் தொடர்ச்சியாக காராமணி குப்பத்தில் விவசாயி ராகவேந்திரன் இவர் கடந்த 13 வருடங்களாக இயற்கை முறை விவசாயம் செய்து கொண்டு வருகிறார்.

அவர் மாணவர்களுக்கு இயற்கை முறை விவசாயத்தின் நன்மைகளையும் அதன் முக்கியத்துவத்தையும் எடுத்துக் கூறுகிறார். இவர் வேதியல் உரங்களை பயன்படுத்தாமல் இயற்கை முறை உரங்களை பயன்படுத்தி வருகிறார். பஞ்சகாவியம், தசவ காவியம், ஐந்திலை கரைகரைசல், மீன் அமினோ அமிலம் போன்ற இயற்கை முறைகளைக் கொண்டு வேளாண்மை செய்து வருகிறார்.

ஊரக வேளாண்மை பணி அனுபவ திட்டத்தில் வேளாண் கல்லூரி மாணவிகள்

மதுரை, மார்ச் 25

ஊரக வேளாண்மை பணி அனுபவத் திட்டத்தின் கீழ் மதுரை வேளாண் கல்லூரியில் பயிலும் இறுதிஆண்டு மாணவிகள் ஜெகன் ஆஷிலா, ஜெனிஃபர், கலைச்செல்வி, கனிகா ஸ்ரீ, கரிசுமா, கார்த்திகா, கவிதா, காவியா ஸ்ரீ மற்றும் கீர்த்தனா தே. கல்லுபட்டியில் பயிற்சி பெற்று வருகின்றனர்.

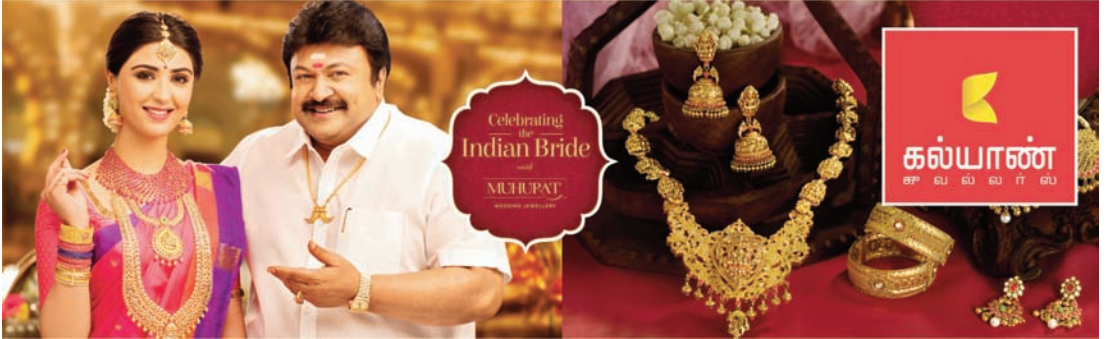


அவர்கள் சென்ற வாரம் பி.சுப்புலாபுரம் கிராமத்தில் உள்ள கிராம மக்களிடம் சமூக, வேளாண் மற்றும் பல்வேறு வளங்கள் குறித்து கேட்டறிந்து கிராமப்புற பங்கேற்பு மதிப்பீடு கணக்கெடுப்பு நடத்தினர். இதன் தொடர்ச்சியாக பி.சுப்புலாபுரம் கிராமத்தில் மதுரை வேளாண் கல்லூரியைச் சேர்ந்த கார்த்திகா என்ற மாணவி வேளாண் காடுகள் வளர்ப்பின் முக்கியத்துவம் பற்றி கிராம மக்களுக்கும் விவசாயி களுக்கும் எடுத்துரைத்தார். மேலும் விவசாயத்தில் அதன் நன்மைகளை எடுத்துக் கூறினார்.



மரம்நடும் விழாவில் வேளாண்மை கல்லூரி மாணவிகளின் விழிப்புணர்வு

சிவகங்கை, மார்ச் 25
சிவகங்கை மாவட்டம்,
சாக்கோட்டை வட்டத்தில்
ஊரக வேளாண்மை
அனுபவப் பயிற்சியில்
ஈடுபட்டுள்ள செட்டிநாடு
வேளாண்மை கல்லூரி
மற்றும் ஆராய்ச்சி
நிலையத்தில் பயிலும் நான்காம் ஆண்டு மாணவிகளால்,
ஜெயங்கொண்டான் கிராமத்தில் உள்ள அரசு தொடக்கப்பள்ளி
மற்றும் அரசு உயர்நிலைப்பள்ளியில் மரக்கன்றுகள் நடும் விழா
நடத்தப்பட்டது.



வனங்களைப் பரப்புவதும் அதன் பல்லுயிர் பெருக்கமும் தான் ஒரு நாட்டின் உண்மையான பொருளாதார வளர்ச்சியாகக் கருதப்படுகிறது. காடுகளே பூமியின் இயற்கை அரண். காடுகளைக் காத்தால் பூமியைக் காக்கலாம் ஆகிய கருத்துகள் மாணவர்களிடையே எடுத்துரைக்கப்பட்டு, பள்ளியின் வளாகத்தில் வேப்ப மரக் கன்றுகள் சிறப்பாக நடப்பட்டன.

இந்நிகழ்வு, அப்பள்ளியின் தலைமை ஆசிரியர்கள் அமல்ராஜ் கென்னடி மற்றும் இந்திராகாந்தி தலைமையேற்று நடத்தப்பட்டது. மேலும் வேளாண்மை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் செட்டிநாடு, உழவியல் துறை பேராசிரியை உமாமகேஸ்வரி உடன் இருந்து சிறப்பித்தார்கள்.

தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம்

நெல் விவசாயிகளுக்கு பாய் நாற்றங்கால், இலை வண்ண அட்டை செயல்முறைகளை செய்து காண்பித்த வேளாண் கல்லூரி மாணவர்கள்

தஞ்சாவூர், மார்ச் 25
தஞ்சாவூர் மாவட்டம்,
திருவோணம் வட்டம்,
வெட்டிகாடு கிராமத்தின்
விவசையாயிக்களுடன்
திருச்சியிள் உள்ள
தனலட்சுமி சீனிவாசன்



பல்கலைகழகத்தின் வேளாண் கல்லூரி முதல்வர் Dr.k சோழன் மற்றும் உதவி பேராசிரியர் Dr.D. கோகுல் குழு மாணவர்கள், செய்த செயல் விளக்கத்தில் நெல் விவசாயிகளுக்கு பாய் நாற்றங்கால், இலை வண்ண அட்டை போன்ற செயல்முறைகளை செய்து அதன் பற்றி விளக்கம் அளித்தனர்.



மேலும் கடலை விவசாயிகளுக்கு எம் கரைசல், ஒருங்கிணைந்த பண்ணை முயற்சி, பாட்டர் டீரீட்மென்ட் , போன்ற செயல் முறைகள் மற்றும் கூடுதல் வருமானம் சம்பாதிக்க லோ கோஸ்ட் டெக்னாலஜி , கிரீன் ஹவுஸ் டைபெஸ், ஹைட்ரோ போனிக்ஸ், காட்டன் சீட் டெளிதிங், அமிர்த கரைசல், ரைசியோபியம் டீரீட்மென்ட் போன்ற புதிய முறைகளை தெரிந்துக் கொண்டு விவசாயிகளுடன் வேளாண் கல்லூரி மாணவர்கள் எடுத்துரைத்தனர்.

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

பூச்செடிகளில் தாவர வளர்ச்சி ஊக்கியின் பயன்பாடு

மதுரை, மார்ச் 25

மதுரை வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலைய இறுதி ஆண்டு மாணவி ஜெய் சூர்யா கிராம தங்கல் திட்டம் மற்றும் கிராமப்புற



அனுபவத் திட்டத்தின் கீழ் தனக்கு ஒதுக்கப்பட்ட கிராமமான பதினெட்டாங்குடியில் பூச்செடிகளில் தாவர வளர்ச்சி ஊக்கி உயிர் உரத்தின் பயன்பாட்டை விளக்கமளித்தார்.

இது TNAU மற்றும் ஃபுல்விக் அமிலம் இரண்டு கரிமப் பொருட்களின் கலவையாகும். அவை பல நன்மைகளை



தருகின்றன, குறிப்பாக தாவரங்களின் வளர்ச்சி, ஊட்டச்சத்து உறிஞ்சுதல், மண் ஸ்ரீஜ் ஐ சமன் செய்வது, தாவரங்களின் நோய் எதிர்ப்புத் திறனை அதிகரிப்பது மற்றும் மண் வளத்தை மேம்படுத்துவது. இந்த தாவர வளர்ச்சி ஊக்கி யை 1 L தண்ணீரில் 4ml (SARAL-X) என்ற விகிதத்தில் கலந்து உபயோகிக்க வேண்டும். இதனை நடவு செய்யும் முன்பு மற்றும் முக்கியமான வளர்ச்சி கட்டங்களான பூக்கும்,பழம் தரும் அல்லது தாவர வளர்ச்சியின் போது பயன்படுத்தவேண்டும். விவசாயிகள் இதில் ஆர்வத்துடன் கலந்து பயன்பெற்றனர்.

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