

இந்தியாவை உலகின் மிகப்பெரிய வேளாண் மற்றும் பதப்படுத்தப்பட்ட உணவு ஏற்றுமதி நாடாக மாற்ற வலுவான ஒத்துழைப்பு தேவை மத்திய அமைச்சர் பியூஷ் கோயல் அழைப்பு

புது தில்லி, மார்ச் 12

இந்தியாவை உலகின் மிகப்பெரிய வேளாண் மற்றும் பதப்படுத்தப்பட்ட உணவு ஏற்றுமதி நாடாக உருவாக்க வேண்டும் என்று மத்திய வர்த்தகம் மற்றும் தொழில் துறை அமைச்சர் பியூஷ் கோயல் அழைப்பு விடுத்துள்ளார்.

தில்லியில் நடைபெற்ற ஆஹார் - சர்வதேச உணவு மற்றும் விருந்தோம்பல் கண்காட்சியின் 40-வது பதிப்பைத் தொடங்கி வைத்து அவர் பேசினார்.

இந்தியாவின் உணவு மற்றும் வேளாண் பொருட்களின் ஆண்டு ஏற்றுமதி தற்போது சுமார் ரூ 5 லட்சம் கோடி (55 பில்லியன் அமெரிக்க டாலருக்கு மேல்) அளவுக்கு உயர்ந்து உள்ளது என்றும், இதனால் உலகில் ஏழாவது பெரிய வேளாண் ஏற்றுமதி நாடாக இந்தியா உள்ளது என்றும் அவர் கூறினார்.

2014 முதல் 2025 வரை கடந்த 11 ஆண்டுகளில் இந்தியாவின் வேளாண் மற்றும் உணவு ஏற்றுமதி குறிப்பிடத்தக்க வளர்ச்சி பெற்றுள்ளதாகவும், பதப்படுத்தப்பட்ட உணவுப் பொருட்கள், பழங்கள், பருப்பு வகைகள், காய்கறிகள், கோகோ போன்றவற்றின் ஏற்றுமதி பல மடங்கு உயர்ந்துள்ளதாகவும் அவர் விளக்கினார். இந்த முன்னேற்றம் இந்தியா உலகின் “உணவுக் களஞ்சியம்” ஆக மாற வேண்டும் என்ற பிரதமர் நரேந்திர மோடியின் தொலைநோக்கு பார்வையுடன் இணைந்து உள்ளதாகவும் அவர் குறிப்பிட்டார்.

கடந்த மூன்றரை ஆண்டுகளில் இந்தியா மேற்கொண்ட ஒன்பது தடையற்ற வர்த்தக ஒப்பந்தங்கள் மூலம் 38 முன்னேற்றமான நாடுகளின் சந்தைகளில் இந்தியப் பொருட்களுக்கு பெரிய வாய்ப்புகள் திறந்துள்ளன என்று அவர் தெரிவித்தார். அதே நேரத்தில் விவசாயிகள், மீனவர்கள் மற்றும் சிறு-நடுத்தர தொழில்களின் நலன்கள் பாதுகாக்கப்பட்டுள்ளன என்றும், பால் போன்ற உணர்வுப்பூர்வமான துறைகளில் வெளிநாட்டு தயாரிப்புகளுக்கு சலுகைகள் வழங்கப்படவில்லை என்றும் அவர் கூறினார்.

விவசாயிகள் மற்றும் தொழில்முனைவோர் ரூ 1 லட்சம் கோடி மதிப்புள்ள வேளாண் கட்டமைப்பு நிதியை பயன்படுத்தி உணவு பதப்படுத்துதல் மற்றும் மதிப்புக் கூட்டலில் கவனம் செலுத்த வேண்டும் என்று அவர் வலியுறுத்தினார். இதன் மூலம் உலகச் சந்தைகளில் அதிக மதிப்புள்ள வாய்ப்புகளைப் பெற முடியும் என்றும் அவர் கூறினார்.

இந்த ஆண்டின் ஆஹார் கண்காட்சியில் இத்தாலி கூட்டாளர் நாடாக இருப்பதை அவர் வரவேற்று, உணவு மற்றும் விருந்தோம்பல் துறையில் இத்தாலியின் சிறந்த நடைமுறைகளிலிருந்து இந்தியா கற்றுக்கொள்ளலாம் என்றும், இரு நாடுகளுக்கிடையே ஒத்துழைப்புகள் வளரலாம் என்றும் தெரிவித்தார். இதன் மூலம் இந்திய உணவுப் பொருட்களின் உலகளாவிய வர்த்தகம் மேலும் விரிவடையும் என்று அவர் நம்பிக்கை தெரிவித்தார்.

KALYAN JEWELLERS **Bhagyam**

எல்லா நாளும் தள்ளுபடி உங்களுக்கு மட்டும்

சிறப்புத் தள்ளுபடிக்கு ஸ்கேன்
பண்ணாங்க / கால் பண்ணாங்க

+91 96331 42000 +91 88254 51106
+91 73588 87778 +91 99408 27084

QR code

சர்வதேச சூரிய சக்தி கூட்டமைப்பு, உலகளவிலான ஒத்துழைப்பின் வலிமையைப் பிரதிபலிப்பதாக உள்ளது மத்திய அமைச்சர் பிரல்ஹாத் ஜோஷி தகவல்

புது தில்லி, மார்ச் 12

மத்திய புதிய மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தித்துறை அமைச்சர் பிரல்ஹாத் ஜோஷி, சூரிய சக்தி குறித்த உலகளவிலான உத்வேகமும், உலகம் முழுவதும் தூய்மையான எரிசக்தி உற்பத்தியை விரைவுபடுத்துவதில் சர்வதேச சூரிய சக்தி கூட்டமைப்பின் பங்களிப்பு குறித்தும் விரிவாக எடுத்துரைத்தார். மார்ச் 11 - ம் தேதி, புது தில்லியில் நடைபெற்ற சர்வதேச சூரிய சக்தி கூட்டமைப்பின் நிறுவன தின கொண்டாட்ட நிகழ்ச்சியில் கலந்து கொண்டு பேசிய அமைச்சர், சூரிய சக்தி மூலம் நீடித்த வளர்ச்சிக்கான நடவடிக்கைகளில், தொலைநோக்குப் பார்வை மற்றும் உலக நாடுகளின் ஒத்துழைப்பிற்கான வலிமையை பிரதிபலிப்பதாக உள்ளது என்று கூறினார்.

120-க்கும் அதிகமான நாடுகளின் கூட்டமைப்பாக சர்வதேச சூரிய சக்தி கூட்டமைப்பு விரிவடைந்து வருகிறது. கடந்த பத்தாண்டு களுக்கு முன்பு, உலக நாடுகளின் நலன்களுக்காக, சூரிய சக்தியை மையமாகக் கொண்ட நடவடிக்கைகளை முன்னெடுப்பதில் துணிச்சலான தொலைநோக்குப் பார்வையுடன் இந்தியா-பிரான்ஸ் நாடுகள் ஒன்றிணைந்ததாக ஜோஷி குறிப்பிட்டார். பிரதமர் நரேந்திர மோடியின் தொலைநோக்குப் பார்வையுடன் கூடியத் தலைமைப் பண்பு, இந்த யோசனையை உலகளாவிய இயக்கமாக மாற்ற உதவியது என்று அவர் கூறினார்.

கடந்த பத்தாண்டுகளில், சர்வதேச சூரிய சக்தி கூட்டமைப்பு, உலகம் முழுவதிலும் தூய்மை எரிசக்திப் பயன்பாட்டில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தியுள்ளது.

சூரிய சக்தியை மிக முக்கியமான இடங்களில் பயன்படுத்துவதன் மூலம், சர்வதேச சூரிய சக்தி கூட்டமைப்பு, உலகளவில் எரிசக்திப் பயன்பாட்டில் மாற்றத்தை உருவாக்கி, வளரும் நாடுகளின் பொருளாதார வளர்ச்சிக்கான உத்வேகம் அளிப்பதற்கு குறிப்பிடத் தக்க வகையில் பங்காற்றியுள்ளது.

அக்டி-லாக்டர்.காம் பொறுப்புத்தரப்பு (Disclaimer): இந்த மின்னியில் 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.



எல்லா நாளும் தள்ளுபடி உண்டு உங்களுக்கு மட்டும்

சிறப்புச்சலுகை



கல்யாண் ஜுவல்லர்ஸ்-ல்
நகை எடுக்க வரும்போது
அக்ரி டாக்டர் வாசகர்
என்று அறிமுகப் படுத்திக்
கொண்டு சிறப்பான
சேவையையும், பிரத்தியேக
தள்ளுபடியும் பெறுங்கள்.
இந்த தள்ளுபடி உங்களுக்கு
மட்டுமே அதுவும் எல்லா
நாட்களிலும்.

குறிப்பு: அதிகார பூர்வமாக கல்யாண் ஜுவல்லர்ஸ் தள்ளுபடி அறிவிக்கும்
நாட்களில் அந்த தள்ளுபடி மட்டும் செல்லுபடியாகும்.மேலும் உதவி தேவை
எனில் கடையில் இருந்தே எங்களை தொடர்பு கொள்ளுங்கள்.
96331 42000, 86104 71220. 73558 87778, 99408 27084, 80563 05483

தரிசு நிலங்களில் பருத்தி விளைச்சலை அதிகரித்த உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனம்

ராமநாதபுரம், மார்ச் 12

கருவேல மரங்களை அகற்றி கண் காணிப்பு கேமராவில் கண்காணித்து அதிநவீன ஜப்பான் தொழில்நுட்ப முழுமையான இயந்திர உதவியுடன் பருத்தி விளைச்சலை அதிகரித்து 500 ஏக்கரில் அள்ளி குவித்த உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனம் ராமநாதபுரம் மாவட்டம் அருகே பெருநாழி, தீம்மநாதபுரம், பொந்தம்புளி, காடமங்கலம், பாப்புரெட்டியாபட்டி, துத்தி நத்தம், ராணிசேதுபுரம் உள்ளிட்ட பெருநாழி சுற்றுவட்டார பல்வேறு பகுதிகளில் 3 ஆயிரத்திற்கு மேற்பட்ட ஏக்கர் பரப்பளவில் நடப்பாண்டு மானாவாரி பயிர்களாக பருத்தி நடவு செய்துள்ளனர்.



இராமநாதபுரம் உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனம் ஜப்பான் நிறுவனத்துடன் அதிநவீன தொழில்நுட்ப உதவியுடன் சீமை கருவேல மரங்கள் அடர்ந்து வளர்ந்துள்ள தரிசு நிலங்களை கண்டறிந்து அப்பகுதி தரிசி நில விவசாயிகளிடம் ஏக்கருக்கு ஆண்டு ஒன்றுக்கு தலா 10,000 வீதம் ஒப்பந்தம் செய்து குத்தகைக்கு பெற்ற அந்த தரிசு நிலங்களில் பாரதப் பிரதமர் நரேந்திர மோடியின் வேண்டுகோளுக்கு இணங்க அறிவியல் ஆராய்ச்சி நிலையம் (KVK) இராமநாதபுரம் வழிகாட்டுதலின் படியும் அடர் நடவு பருத்தியை சாகுபடி செய்து முழுமையான இயந்திர தொழில்நுட்பத்துடன் தமிழகத்தில் முதல் முறையாக பரிசோதனை அடிப்படையில் சுமார் 500 ஏக்கர் பரப்பளவில் ஆன பருத்தியை நடவு செய்துள்ள அந்நிறுவனம் தற்போது இரட்டிப்பு மகசூல் பெற்று சாதனை படைத்துள்ளது.

அடுத்த ஆண்டு 1500 ஏக்கர் பரப்பளவில் சீமை கருவேல மரங்களை அகற்றி இதுபோன்ற பருத்தி சாகுபடி விவசாயத்தை அதிகரிக்க திட்டமிட்டுள்ளதாகவும் இவ்வகையான விவசாயம் காட்டுப்பன்றிகள் வனவிலங்குகளிடம் இவ்வகையான பருத்தி

பயிர்களை பாதிப்பில் இருந்து பாதுகாத்து அதிக விளைச்சல், மகசூல் இரட்டிப்பு, லாபம் கிடைப்பதால் சீமை கருவேல மரங்களை தங்களது விளை நிலங்களில் முழுமையாக அகற்றி தங்களிடம் ஆலோசனை பெற்று தரிசு நிலங்களை விளை நிலங்களாக மாற்றிட ராமநாதபுரம் உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனம் விவசாயிகளுக்கு அறிவுறுத்துதல் செய்துள்ளது.



வேளாண் மாணவிகள் சார்பில் விழிப்புணர்வு, விளையாட்டுப் போட்டிகள்

திருச்சி, மார்ச் 12

திருச்சி மாவட்டம், புள்ளம் பாடி கிராமத்தில் அமைந்துள்ள ஊராட்சி ஒன்றிய தொடக்கப் பள்ளியில் தனலட்சுமி சீனிவாசன் பல்கலைக்கழகம்



சமயபுரம் வேளாண்துறை இறுதி ஆண்டு மாணவிகள், தங்களின் ஊரக வேளாண் பயிற்சி அனுபவத்தின் ஒரு பகுதியாக விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சியும், விளையாட்டுப் போட்டிகளும் நடத்தினர். இந்த நிகழ்ச்சியில் பள்ளி ஆசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் உற்சாகமாக கலந்து கொண்டனர்.

மாணவர்கள் இடையே விவசாயத்தை காப்போம், நெகிழி இணை தவிர்ப்போம், போன்றவற்றை விழிப்புணர்வை மாணவர்களிடம் ஏற்படுத்தினோம். போட்டிகள் மட்டுமில்லாமல் மாணவர்களிடமிருந்து விவசாயத்தை சார்ந்த வரைபடம் வண்ணங்களை தீட்டினார்கள். இதை போன்ற இன்னும் சுவாரசியமாக போட்டிகளை நடத்தினோம். மாணவர்கள் ஆர்வமாக போட்டியில் கலந்து கொண்டனர். போட்டிகளில் கலந்து கொண்ட அனைத்து மாணவர்களுக்கும் பள்ளி ஆசிரியர்கள் தலைமையில் பரிசுகள் வழங்கப்பட்டன. வரைபடம் தீட்டிய அனைத்து மாணவர்களுக்கும் கலர் பென்சிலை வழங்கினோம். போட்டியில் கலந்து கொண்ட மாணவர்களுக்கு மட்டுமில்லாமல் அனைத்து மாணவர்களுக்கும் இனிப்பு மற்றும் பேனாவை வழங்கினோம்.

இதன் ஏற்பாடுகளை பெ.மோகனப்பிரியா, சீ.முத்துமதி, ர.நர்மதா, அ.நிறைமதி, ரா.பவித்ரா, ரா.பிரியா, க.ரூபரூ, க.ச.சாதனா, அ.சாலினி, செ.சந்தியா உள்ளிட்ட மாணவர்கள் ஏற்பாடு செய்திருந்தனர்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் மூலம்

குன்னூர் தொகுதியிலுள்ள அனியாடா கிராமத்தில்

புதுப்பிக்கவல்ல ஆற்றல் சாதனங்கள் விநியோகம்

கோயம்புத்தூர், மார்ச் 12

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்திலுள்ள, வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தின், புதுப்பிக்கவல்ல ஆற்றல் பொறியியல் துறையில்,

இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சி கழகத்தின் நிதியுதவியுடன் பட்டியல் இன சமூக திட்டம் (SCSP), செயல்பட்டு வருகிறது.



இந்திய வேளாண்மை

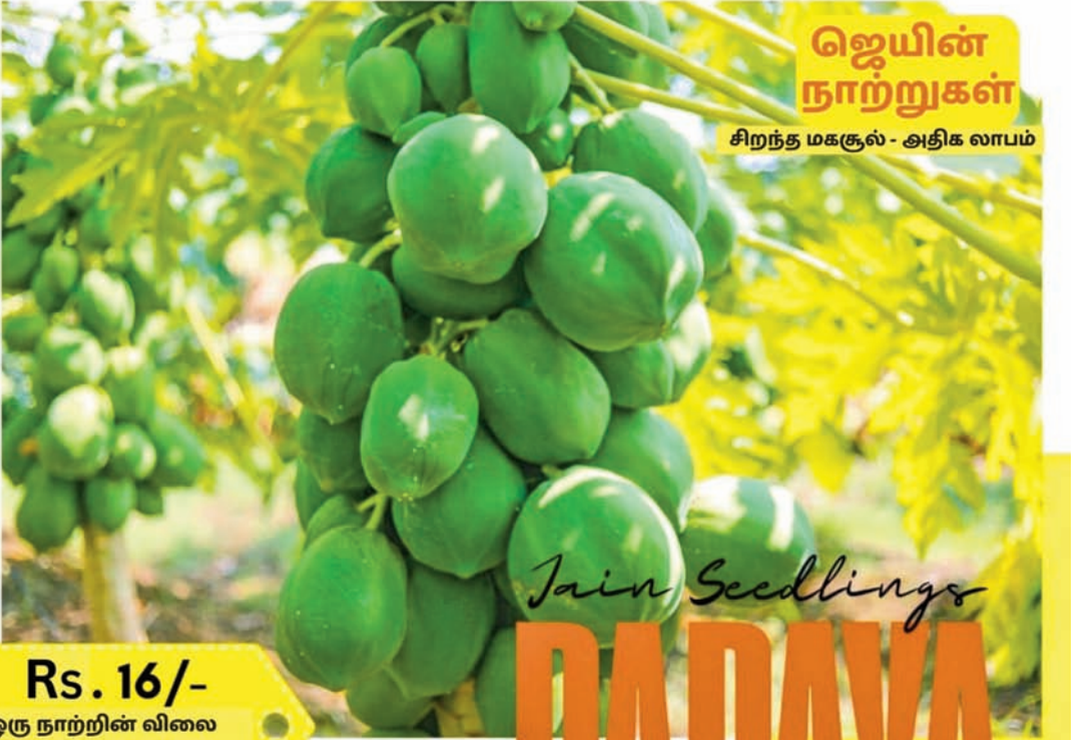
ஆராய்ச்சி கழகம் அடையாளம் கண்ட தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாவட்டங்களிலுள்ள தொகுதிகளில், பட்டியல் இன சமூக பயனாளிகளுக்கு புதுப்பிக்கவல்ல ஆற்றல் சாதனங்களை அறிமுகப்படுத்தி, அவற்றை பிரபலப்படுத்துவதே இத்திட்டத்தின் நோக்கமாகும்.

இத்திட்டத்தின் கீழ், 11.03.26 அன்று நீலகிரி மாவட்டம், குன்னூர் தொகுதியிலுள்ள அனியாடா கிராமத்தில், இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சி கழக வேளாண்மை அறிவியல் மையத்துடன் இணைந்து புதுப்பிக்கவல்ல ஆற்றல் சாதனங்கள் வழங்கும் நிகழ்ச்சி நடத்தப்பட்டது.

இந்நிகழ்ச்சியில், பேராசிரியர் முனைவர் எம்.விஜயகுமார் வரவேற்புரை வழங்கினார். வேளாண்மை அறிவியல் மையத்தின் திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் முனைவர் ப.ராஜா வாழ்த்துரை வழங்கினார்.

புதுப்பிக்கவல்ல ஆற்றல் பொறியியல் துறையின் பேராசிரியர் முனைவர் ப. சுப்பிரமணியன், அவர் தம் துவக்க உரையில் பயிற்சியின் நோக்கங்களையும், புதுப்பிக்கவல்ல ஆற்றல் தொழில்நுட்பங்களின் முக்கியத்துவத்தையும் எடுத்துரைத்தார்.

பேராசிரியர்கள், குன்னூர் தொகுதியின் கீழுள்ள அனியாடா மற்றும் பெட்டட்டி கிராமங்களில், சூரிய மின் ஒளிவிளக்கு மற்றும் வீடுகளுக்கான சூரிய கூடார உலர்த்தியின் செயல்பாட்டினை விளக்கி, தகுந்த 45 பயனாளிகளுக்கு புதுப்பிக்கவல்ல ஆற்றல் சாதனங்களை வழங்கினார். பேராசிரியர் முனைவர் வெ.பழனி செல்வம் நன்றியுரையுடன் நிகழ்ச்சி இனிதே நிறைவுற்றது.



**ஜெயின்
நாற்றுகள்**

சிறந்த மகசூல் - அதிக லாபம்

Jain Seedlings
PAPAYA

பப்பாளி

**ரெட் லேடி
தைவான் 786**

**முன்பதிவு
செய்வதற்கு**

இன்றே அழையுங்கள்:

94425 02396

Rs. 16/-
ஒரு நாற்றின் விலை
போக்குவரத்து கட்டணம்
கூடுதலாக.(உடும்லையிலிருந்து)



கிராமத் தங்கும் திட்டம் [RAWE] தொடக்க விழா!

திருச்சி, மார்ச் 12

திருச்சிராப்பள்ளி மாவட்டம், சமய புரம் வட்டம், தனலட்சுமி சீனிவாசன் பல்கலைக்கழக வேளாண் புலத்தைச் சேர்ந்த இறுதியாண்டு மாணவர்களின் ஊரக வேளாண் பணி அனுபவத் திட்டம் (RAWE), தொடடியம் பகுதியில் மிகச் சிறப்பாகத் தொடங்கப்பட்டது.



முக்கிய விருந்தினர்கள் மற்றும் பங்கேற்பு

இவ்விழாவிற்கு தனலட்சுமி சீனிவாசன் பல்கலைக்கழக வேளாண் புல முதல்வர் தலைமை தாங்கி, மாணவர்களின் களப்பணியை முறைப்படி தொடங்கி வைத்தார். சிறப்பு விருந்தினராக தொடடியம் வட்டார வேளாண்மை உதவி இயக்குனர் (ADA) கலந்துகொண்டு சிறப்பித்தார்.

இவர்களுடன் அப்பகுதியைச் சேர்ந்த முன்னோடி விவசாயிகள் மற்றும் வேளாண் ஆர்வலர்கள் ஆர்வத்துடன் பங்கேற்றனர்.

விழாவின் சிறப்பம்சங்கள்

தொழில்நுட்ப விழிப்புணர்வு : மாணவர்கள் தாங்கள் கற்ற நவீன வேளாண் தொழில்நுட்பங்களை விவசாயிகளுக்கு எளிமையாக விளக்கினர். குறிப்பாக, தோட்டியம் பகுதியில் பயிரிடப்படும் முக்கிய பயிர்களுக்கான சொட்டுநீர் பாசனம், இயற்கை உர மேலாண்மை மற்றும் மண் வள பாதுகாப்பு குறித்து செயல்முறை விளக்கங்கள் அளிக்கப்பட்டன.

அதிகாரிகளின் அறிவுரை : வேளாண் உதவி இயக்குனர் (ADA) பேசுகையில், அரசின் பல்வேறு மானியத் திட்டங்கள், பயிர் காப்பீடு மற்றும் 'உழவன் செயலி'யை மாணவர்கள் உதவியுடன் விவசாயிகள் எவ்வாறு பயன்படுத்திக்கொள்ளலாம் என்று விளக்கினார்.

முதல்வர் உரை : பல்கலைக்கழக முதல்வர் பேசுகையில், 'மாணவர்கள் வகுப்பறையில் கற்றதை விவசாயிகளின் அனுபவத்தோடு ஒப்பிட்டுப் பார்த்து, அவர்களுக்குப் பயன்படும் வகையில் புதிய தீர்வுகளை வழங்க வேண்டும்' என்று மாணவர்களை ஊக்கப்படுத்தினார்.

சிறுகமணி கேவிகேயில் இன்று விவசாயிகளுக்கான 22-வது கிசான் சம்மன் நிதி வழங்கும் நிகழ்வு நேரடி ஒளிபரப்பு

திருச்சி, மார்ச் 12

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் இயங்கும் திருச்சி மாவட்டம், சிறுகமணி வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம் மூலம் விவசாயிகளுக்கு பல்வேறு வேளாண் சார்ந்த பயிற்சிகள், செயல்முறை விளக்கங்கள் மற்றும் விழிப்புணர்வு நிகழ்வுகள் வழங்கப்பட்டு வருகிறது.

இதன் ஒரு பகுதியாக பாரத பிரதமரின் விவசாய சகோதர சகோதரிகளுக்கான 22-வது கிசான் சம்மன் நிதி வழங்கும் நிகழ்வு நேரடி ஒளிபரப்பு ஆனது சிறுகமணி வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தில் இன்று (13.03.26, வெள்ளிக்கிழமை) மாலை 4.00 மணியளவில் ஒளிபரப்பு செய்யப்படவுள்ளது.

எனவே ஆர்வமுள்ள விவசாயிகள் கலந்து கொள்ளுமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.

இந்நிகழ்ச்சியில் கலந்து கொள்ளும் விவசாய பெருமக்களுக்கு மரக்கன்றுகள் வழங்கப்பட உள்ளது.

மேலும் விவரங்களுக்கு திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் - 0431 2962854, 97156 26796, 99424 49786, 99447 53354, 85088 35287, 88381 26730 என்ற எண்களை தொடர்பு கொள்ளவும்.

மேற்கண்ட தகவலை வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தின் திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் முனைவர் ந.புனிதவதி தெரிவித்தார்.



KALYAN JEWELLERS

எல்லா நாடும்

தள்ளுபடி

உங்களுக்கு மட்டும்

சிறப்பு தள்ளுபடிக்கு

ஸ்கேன் பண்ணுங்க (OR) கால் பண்ணுங்க..

+9196331 42000
+91 88254 51106
+91 73588 87778
+91 99408 27084

தேசிய வாழை ஆராய்ச்சி மையத்தை பார்வையிட்ட வேளாண் மாணவர்கள்

திருச்சி, மார்ச் 12
திருச்சிராப்பள்ளி மாவட்டம்,
சமயபுரம் தனலட்சுமி சீனிவாசன்
பல்கலைக்கழகத்தை சேர்ந்த
வேளாண்மைக் கல்லூரியில் பயிலும்
இறுதி ஆண்டு மாணவர்கள்
கிராமப்புற விவசாய பணி அனுபவத்
திட்டத்தினை (RAWE) ஸ்ரீரங்கம் வட்டம்
அந்தநல்லூர் பகுதியில் தங்கி
மேற்கொண்டுள்ளனர்.



இதன் ஒரு அங்கமாக மாணவர்கள்
அரிஞ்சய சோழன், பாலாஜி, ஆறுமுகசாமி, ஆகாஷ்.பா,
ஆகாஷ்.எம், அதிஷ் மற்றும் குரு பிரசாத் திருச்சியில்
அமைந்துள்ள ICAR - தேசிய வாழை ஆராய்ச்சி மையம் (NRCB)
சென்று கல்வி பயணம் மேற்கொண்டனர்.

இந்த பயணத்தின் போது NRCB விரிவாக்கப் பிரிவு
விஞ்ஞானிகள் மாணவர்களுக்கு வாழை சாகுபடியில் புதிய
தொழில்நுட்பங்கள், புதிய ரகங்கள் உருவாக்கம் மற்றும்
வெளியீடு குறித்து விளக்கமளித்தனர். குறிப்பாக காவேரி கல்கி,
காவேரி பூவன், காவேரி வாமன், காவேரி சுகந்தம், கரிதா
போன்ற மேம்பட்ட வாழை ரகங்கள் குறித்து அறிமுகப்படுத்தப்
பட்டது. மேலும் வாழைப்பழத்தின் மதிப்பூட்டப்பட்ட தயாரிப்புகள்
(ஜீஸ், கேக், பிஸ்கட், சிப்ஸ், ஊறுகாய் மற்றும் வாழைப்பொடி)
தயாரிப்பு குறித்து மாணவர்கள் அறிந்து கொண்டனர். வாழை
பயிரில் ஏற்படும் நூற்புழு (Nematode) மேலாண்மை முறைகள்,
உயிரியல் கட்டுப்பாட்டு முறைகள் மற்றும் நிலையான பயிர்
பாதுகாப்பு தொழில்நுட்பங்கள் பற்றியும் செயல்முறை
விளக்கங்கள் வழங்கப்பட்டன.

இந்த கல்வி பயணம் மாணவர்களின் நடைமுறை அறிவை
மேம்படுத்தி, வாழை பயிர் ஆராய்ச்சி மற்றும் தொழில்
வாய்ப்புகள் குறித்து விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தியது என
மாணவர்கள் தெரிவித்தனர்.



25 ஆண்டுகள் உத்தரவாதத்துடன் கிடைக்கும் ரித்விக் PVC பைப்புகள்



பைப் மட்டும் வாங்காமல் நிம்மதியையும் சேர்த்து வாங்குங்கள்

- ✓ 25 ஆண்டுகள் உத்தரவாதம் நம்பிக்கைக்கு அடையாளம்
- ✓ 100% LEAD-FREE பைப்புகள் ஆரோக்கியமான தண்ணீர், ஆரோக்கியமான வாழ்க்கை
- ✓ ஐசான்று பெற்ற பைப்புகள் நரத்திற்கு ஒரே அடையாளம்
- ✓ ஐபைப்புகள் மட்டும் தயாரிக்கும் நிறுவனம்—நரத்தின் தனிப்பெரும் அடையாளம்
- ✓ 67 GRADE மூலப்பொருட்கள் அதிக வலிமை, நீண்ட ஆயுள்
- ✓ TEST CERTIFICATE – QR CODE மூலமாக ஒவ்வொரு மைப்பிலும் நேரடியாக பதிவிறக்கம் செய்துகொள்ளலாம்
- ✓ FREE ON-SITE TESTING விற்பனைக்கு பின் தரம் உங்கள் கண்முள்ளே
- ✓ சரியான எடை, தடிமன் ஏமாற்றமில்லா தயாரிப்பு

PRODUCT RANGES

ISI PVC PIPE - 20mm to 250mm (All Classes)	ASTM UPVC PIPE - 21mm to 114mm (SCH 40, SCH80)	ISI CONDUIT PIPE - 16mm to 63mm (Light, Medium, Heavy)	ISI PLUMBING PIPE - 25mm to 50mm (15KG)	ISI BOREWELL CASING PIPE - 125mm to 250mm
--	--	--	---	---

PVC PIPE / UPVC PIPE / CONDUIT PIPE / CPVC PIPE / SOLVENTS / PVC FITTINGS
LATERAL HOSE / GARDEN HOSE / SUCTION HOSE / WATER TANK

RITHVIK PIPES PROUDLY TRUSTED BY



Office
Rithvik Pipe Company, Kannaki Street,
Mahalingapuram, Pollachi, Coimbatore Dist - 642002
E-mail - sales@rithvikpipes.com
Website : rithvikpipe.com



Factory
Rithvik Pipe Company, Opp Kamaraj Colony,
R.V.P Pudur, Palakkad Dist - 678555
E-mail : rithvikpipe@gmail.com
Website : rithvikpipe.com

ஹியூமிக் அமிலம்-(ஓர் பார்வை)

தற்போதைய காலகட்டத்தில் (உரக் கடைகளில்) விவசாய இடுபொருட்கள் விற்பனை நிலையங்களில் அதிகமாக விற்பனை செய்யப்படும் ஒரே இடுபொருள் இந்த ஹியூமிக் அமிலம் (HUMIC ACID) தான். இது விலங்குகள் மற்றும் தாவரங்கள் மண்ணில் சிதைவடையும் போது உருவான ஒரு உயிரியல் பொருளாகும். இன்றைய சூழலில் எப்படிப்பட்ட மண் வளத்தையும் மீட்டெடுத்து நிலையான மகசூலை பெறுவதற்கு ஒரு தவிர்க்க முடியாத இடுபொருளாக உருவெடுத்துள்ளது. இது நேரடியான உரம் அல்ல, என்றாலும் நாம் இடும் உரங்களின் செயல் திறனை பல மடங்காக அதிகரிக்க உதவும் ஓர் உயிரியல் ஊக்கியாக (BIO AGENT) இது செயல்படுகிறது என்றால் மிகையல்ல. அதை பற்றி விரிவாக பார்ப்போம்.



மண்ணின் கட்டமைப்பு மேம்படுத்துதல்?

மண்ணின் இயற்பியல் பண்புகளை சீரமைப்பதில் ஹியூமிக் அமிலத்தின் பங்கு மகத்தானது. இது களிமண் (CLAY SOIL) போன்ற இறுகிய கடின பரப்பை தளர்த்தி, காற்றோட்டத்தை அதிகரிக்கிறது. அதே வேளையில் மணற்பாங்கான மண்ணில் (SANDY SOIL) மண்ணின் நீர்பிடிப்பு திறனை (WATER HOLDING CAPACITY) மேம்படுத்தி வறட்சி காலங்களில் பயிர்கள் வாடாமல் இருக்க உதவுகிறது. இது மட்டுமல்ல மண்ணின் கார அமில தன்மை (PH LEVELS) சீராக்க உதவுகிறது.

மண்ணில் உள்ள கிட்டாத, எட்டாத சத்துகளை கிரகிக்க உதவுதல்?

மண்ணில் உள்ள நுண்ணூட்ட சத்துகளான (கால்ஷியம், சிங்க் மெக்னீசியம் போன்ற) இயற்கையாகவே அதிகமாக இருந்தாலும் சில சமயங்களில் பயிர்கள் எளிதாக உறிஞ்சிட முடியாத நிலையில் இவை மண்ணில் இடலால் (CHELLTING AGENT யாக) செயல்பட்டு, இந்த சத்துகளை எளிதாக கிடைக்க உதவுகின்றன.

வேர்மண்ட வளர்ச்சி?

செடிகளின் வேர் வளர்ச்சியை (ROOT DEVELOPMENT) தூண்டி விட உதவுகின்றன. செடியின் நுனிவேர்களின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்க இந்த ஹியூமிக் அமிலம் பயன்படுகிறது. வேர்களின் வளர்ச்சியும் எண்ணிக்கையும் அதிகமாக இருந்தால் தான் மண் கண்டத்தின் ஆழமான பகுதிகளில் கூட எளிதாக நீரையும் சத்துகளையும் எடுத்துக் கொள்ள உதவுகின்றன.

சந்தையில் எந்த வடிவத்தில் கிடைக்கிறது? தெரியுமா?

ஹியூமிக் அமிலம் மார்ட்கெட்டில் தீட தீரவ, பவுடர் வடிவங்களில் கிடைக்கிறது. இதனை விவசாயிகள் வாங்கும் போது விழிப்புணர்வுடன் வாங்கி பயன்படுத்தி வேண்டும். தற்போது போலி உரங்களும் அதிகமாக நடமாடுகின்றன. சரியான உரத்தை தேர்வு செய்து பயன்படுத்தி வேண்டும். எக்காரணம் கொண்டு இரசாயன உரங்களுடன் கலக்க கூடாது.

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

தலைக் கவசம் உயிர்க் கவசம்

KALYAN JEWELLERS **Bhagyam**

எல்லா நாளும் தள்ளுபடி உங்களுக்கு மட்டும்

சிறப்புத் தள்ளுபடிக்கு ஸ்டோர்கள் பண்ணாங்க / கால் பண்ணாங்க

+91 96331 42000 +91 88254 51106
+91 73588 87778 +91 99408 27084

புளூரில் ஒருங்கிணைந்த பண்ணை முறையை இறுதி ஆண்டு வேளாண்மை மாணவர்கள் பார்வையிட்டனர்

திருச்சி, மார்ச் 12
ஊ ர க
வேளாண்மை
பணி திட்டத்தின்
ஒரு பகுதியாக,
சமயபுரம்
தனலட்சுமி
சீனிவாசன்
பல்கலைக்கழகம்
இறுதி ஆண்டு
மாணவர்கள்



புளூரில் அமைந்துள்ள “Friends Farm” எனப்படும் ஒருங்கிணைந்த பண்ணையை கல்வி பயணமாகப் பார்வையிட்டனர்.

இந்தப் பண்ணையில் முயல், வாத்து, நாட்டுக்கோழி, புறா மற்றும் பல்வேறு வகையான மீன்கள் வளர்க்கப்பட்டு வருகின்றன. மாணவர்கள் பண்ணையின் பல்வேறு ஒருங்கிணைந்த பண்ணை கூறுகளை நேரில் பார்வையிட்டனர்.

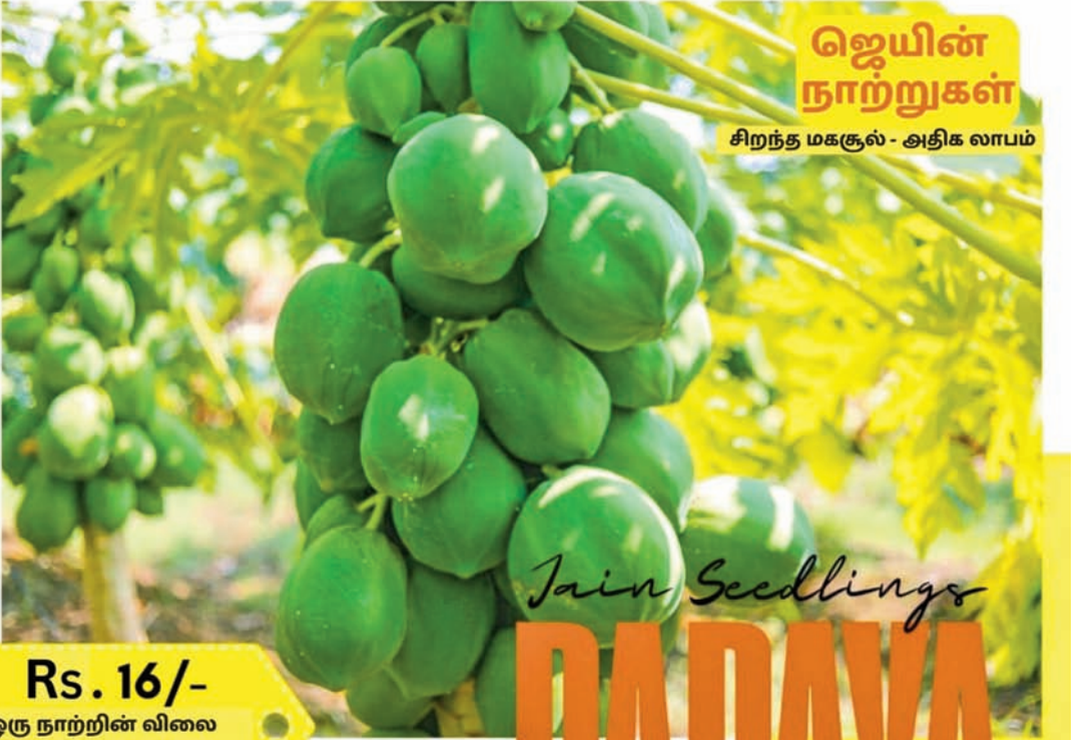
பண்ணை உரிமையாளர், முயல், வாத்து, நாட்டுக்கோழி, புறா மற்றும் மீன்கள் வளர்ப்பு முறைகள், அவற்றின் பராமரிப்பு முறைகள், உணவு மேலாண்மை மற்றும் இருப்பிட வசதிகள் குறித்து விரிவாக விளக்கினார்.

மேலும், ஒருங்கிணைந்த பண்ணை முறையின் மூலம் வளங்களை சிறப்பாக பயன்படுத்தி விவசாய வருமானத்தை அதிகரிக்க முடியும் என்பதையும் எடுத்துரைத்தார்.

இந்தப் பயணம் மாணவர்களுக்கு ஒருங்கிணைந்த பண்ணை முறைகள் மற்றும் நிலையான வேளாண்மை மேலாண்மை குறித்து நடைமுறை அறிவை வழங்கியது. இந்த நிகழ்வு ஊரக வேளாண்மை பணி பயிற்சியின் ஒரு பகுதியாக மாணவர்களுக்கு மிகவும் பயனுள்ளதாக அமைந்தது.

காபி துரு நோய் : உலகளாவிய காபி தோட்டங்களின் அமைதியான கொலையாளி

காபி என்பது வெறும் பானத்தை விட அதிகம்; இது வெப்ப மண்டலப் பகுதிகளில் உள்ள மில்லியன் கணக்கான விவசாயி களுக்கு வாழ்வாதாரமாகவும், சர்வதேச வர்த்தகத்தில் பில்லியன் கணக்கான டாலர்கள் மதிப்புள்ள ஒரு பொருளாகவும் உள்ளது.



ஜெயின்
நாற்றுக்கள்

சிறந்த மகசூல் - அதிக லாபம்

Jain Seedlings

PAPAYA

பப்பாளி

ரெட் லேடி

தைவான் 786

முன்பதிவு
செய்வதற்கு

இன்றே அழையுங்கள்:

94425 02396

Rs. 16/-
ஒரு நாற்றின் விலை
போக்குவரத்து கட்டணம்
சுடுதலாக.(உடுமலையிலிருந்து)



இருப்பினும், ஹெமிலியா வாஸ்டாட்ரிக்ஸ் (*Hemileia vastatrix*) என்ற ஒரு நுண்ணிய பூஞ்சை, உலகளவில் காபி உற்பத்திக்கு மிகவும் அழிவுகரமான



அச்சுறுத்தலாக மாறியுள்ளது. காபி இலை துரு (Coffee Leaf Rust) என்று அழைக்கப்படும் இந்த நோய், கண்டங்கள் முழுவதும் தொடர்ந்து பரவி, பொருளாதார பேரழிவையும், போராடும் விவசாயிகளையும் அதன் பின்னணியில் விட்டுச் செல்கிறது.

காபி துருவின் சுருக்கமான வரலாறு

காபி துரு பற்றிய முதல் கண்டுபிடிப்பு 1861 ஆம் ஆண்டு ஆப்பிரிக்காவில் தொடங்கியது, ஆனால் அதன் மிகவும் பிரபலமான வெடிப்பு 1867 ஆம் ஆண்டு இலங்கையைத் தாக்கியது. ஒரு தசாப்தத்திற்குள், அங்கு செழித்து வளர்ந்த காபி தொழில் சரிந்தது, தோட்டக்காரர்கள் தேயிலைக்கு மாற வேண்டிய கட்டாயம் ஏற்பட்டது - இந்த மாற்றம் இன்றும் இலங்கையின் பொருளாதாரத்தை வடிவமைக்கிறது. அப்போதிருந்து, 1970 இல் பிரேசில் மற்றும் 2020 இல் ஹவாய் உட்பட கிட்டத்தட்ட ஒவ்வொரு பெரிய காபி வளரும் நாட்டிலும் துரு தோன்றியுள்ளது.

கர்நாடகாவின் முக்கிய காபி வளரும் பகுதிகளில் இலை துரு காணப்படுவதாகவும், நோய் அழுத்தம் மற்றும் மேலாண்மையைப் பொறுத்து கடுமையாக பாதிக்கப்பட்ட நிலங்களில் 20 முதல் 90% வரை மகசூல் இழப்புகள் ஏற்படுவதாகவும் சமீபத்திய ஆய்வுகள் காட்டுகின்றன.

காபி துரு பொதுவாக இலைகளின் மேல் பகுதியில் சிறிய மஞ்சள் அல்லது எண்ணெய்ப் புள்ளிகளாகத் தொடங்குகிறது. அடிப்பகுதியில், பூஞ்சை வித்திகளால் நிரப்பப்பட்ட ஆரஞ்சு-மஞ்சள் தூள் கொப்புளங்களைக் காண்பீர்கள். நோய் முன்னேறும் போது, இந்தப் புண்கள் விரிவடைந்து, சிவப்பு-பழுப்பு நிறமாக மாறி, இறுதியில் இலை உதிர்வை ஏற்படுத்துகின்றன. பல இலைகள் முன்கூட்டியே விழும்போது, கிளைகள் வெறுமையாகவே இருக்கும். மேலும் மரத்தின் ஒளிச்சேர்க்கை திறன் வெகுவாகக் குறைகிறது.

இது குறைவான மகசூல், குறைந்த பின் தரம் மற்றும் ஆண்டுதோறும் தொற்றுக்கள் மீண்டும் ஏற்பட்டால் மரம் இறப்பதற்கு கூட வழிவகுக்கிறது.

காபி துரு எவ்வாறு பரவுகிறது

பல தாவர நோய்க்கிருமிகளைப் போலல்லாமல், துரு பூஞ்சைகள் உயிர்வாழ உயிருள்ள புரவலன் திசுக்கள் தேவைப் படுகின்றன. வித்துகள் இயற்கையான திறப்புகள் வழியாக இலைக்குள் நுழைந்து தாவர செல்களை உண்கின்றன. பல வாரங்களுக்குப் பிறகு, பூஞ்சை புதிய வித்துகளை உருவாக்குகிறது, அவை பரவத் தயாராக உள்ளன :

- மழைத் துளிர் (பரவுவதற்கான முதன்மை வழிமுறை)

- காற்று நீரோட்டங்கள்

- தாவரங்களுக்கு இடையில் நகரும் விலங்குகள் அல்லது பண்ணைத் தொழிலாளர்கள் சூடான, ஈரப்பதமான சூழ்நிலைகள் நோய் சுழற்சியை துரிதப்படுத்துகின்றன, அதே நேரத்தில் குளிரான மற்றும் வறண்ட சூழ்நிலைகள் அதை மெதுவாக்கு கின்றன. இருப்பினும், காலநிலை மாற்றம் வெப்பமான மற்றும் ஈரமான வானிலை முறைகளை இயக்குவதால், ஒரு காலத்தில் பாதுகாப்பானதாகக் கருதப்பட்ட உயரமான தோட்டங்களில் கூட துரு வெடிப்புகள் அடிக்கடி நிகழ்கின்றன மற்றும் மிகவும் கடுமையானதாகி வருகின்றன.

காபி துருவை கட்டுப்படுத்துவது ஏன் மிகவும் கடினம்?

இலை துருவின் சவால் அதன் தகவமைப்புத் திறனில் உள்ளது. ஒரே காபி வகையின் ஒற்றைப் பயிர் சாகுபடியை நம்பியிருக்கும் தோட்டங்கள் பெரும்பாலும் பூஞ்சையின் புதிய, அதிக வீரியம் மிக்க விகாரங்களுக்கு சரியான சூழலை உருவாக்குகின்றன. எதிர்ப்புத் திறன் கொண்ட வகைகள் கூட காலப்போக்கில் தங்கள் பாதுகாப்பை இழக்கக்கூடும். ரோபஸ்டாவை விட அரபிகா வகைகள் இலை துருவுக்கு மிகவும் எளிதில் பாதிக்கப்படுகின்றன. பழைய அரபிகா வகைகள் (கென்ட்ஸ், சுவர்க்ஸ், முதலியன) மிகவும் பாதிக்கப்படக்கூடியவை என்று அறியப்படுகிறது. அடர்த்தியான நடவு மற்றும் மோசமான கத்தரித்து குறைந்த காற்று சுழற்சியை ஏற்படுத்துகிறது, இது அதிக ஈரப்பதத்திற்கு வழிவகுக்கும், இலைகள் மெதுவாக உலர்த்தப்படுவதற்கு வழிவகுக்கும், இது நோய் பரவலுக்கு வழிவகுக்கும்.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட பயனுள்ள மேலாண்மை நடைமுறைகள்
எதிர்ப்பு / சகிப்புத்தன்மை கொண்ட வகைகளின் பயன்பாடு**

● தேர்வு -795 (Selection 795) என்பது காபி இலை துருவை எதிர்க்கும் தன்மை கொண்ட முதல் வகைகளில் ஒன்றாக இருப்பதற்கு முக்கியமான ஒரு காபி சாகுபடியாகும்.

● CCRI (முத்திய காபி ஆராய்ச்சி நிறுவனம்) வெளியிட்ட பிற கலப்பினங்கள்/தேர்வுகள், துரு-எதிர்ப்பு + மகசூலை இணைத்து பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

பண்பாட்டு / நிழல் மேலாண்மை / விதான மேலாண்மை

● அதிக நிழல் (ஈரப்பதம் மற்றும் இலை ஈரப்பதத்தை அதிகரிக்கிறது) அல்லது மிகக் குறைவாக இல்லாத வகையில் உகந்த நிழலைப் பராமரித்தல்.

● நிழல் மரங்களை கத்தரித்தல், காற்றோட்டத்தை மேம்படுத்த, இலை ஈரப்பதத்தைக் குறைக்க காபி புதர்களை கத்தரித்தல்.

● இனாகுலம் சுமையைக் குறைக்க நோயுற்ற இலைகளை தொடர்ந்து அகற்றுதல் மற்றும் அழித்தல்.

உயிரியல் முறை

● காஃபி இலை துருவின் ஆரம்ப அறிகுறிகள் தோன்றும் போது, மல்டிபிளக்ஸ் பயோ ஜோடியை @ 3 மிலி/லி என்ற அளவில் இலைவழிப் பயன்பாடு, நோய் பாதிப்பு மற்றும் தீவிரத்தை குறைக்க உதவுகிறது மற்றும் நோய் வளர்ச்சி விகிதத்தைக் குறைக்கிறது.

● மல்டிபிளக்ஸ் நிசர்காவை @ 4-8 கிலோ/ஏக்கர் என்ற அளவில் மண்ணில் பயன்படுத்துவது நோய் பரவலை அடக்க உதவுகிறது மற்றும் தாவர வளர்ச்சியையும் மேம்படுத்துகிறது.

வேதியியல் மேலாண்மை

● பருவமழைக்கு முந்தைய மற்றும் பருவமழைக்குப் பிந்தைய காலங்களில், தொற்றுநோயிலிருந்து பாதுகாக்க, போர்டியாக்ஸ் கலவை (0.5%) அல்லது மல்டிபிளக்ஸ் நாக்கோப்பர் (COPPER OXY CHLORIDE 50% WP) 2 கிராம்/லி என்ற அளவில் இலைவழிப் பயன்பாடு மூலம் தெளிக்க வேண்டும்.

● மல்டிபிளக்ஸ் நாக்சோல் (ஹெக்ஸாகோனசோல் 5% ஈசி) 2 மிலி/லி அல்லது மல்டிபிளக்ஸ் டெகோசோ (டெபுகோனசோல் 25.9% ஈசி) 2 மிலி/லி அல்லது மல்டிபிளக்ஸ் ட்ரீட் (டிரோபிகோன

சோல் 25% ஈசி 1 மிலி/லி அல்லது மல்டிபிளக்ஸ் டியோ கேர் (அசோக்ஸிஸ்ட்ரோபின் 11% + டெபுகோனசோல் 18.3% எஸ்சி) 1.5 மிலி/லி போன்ற முறையான பூஞ்சைக் கொல்லிகள் சமீபத்தில் சோதிக்கப்பட்டுள்ளன, அவை நம்பிக்கைக்குரிய செயல்திறனைக் கொண்டுள்ளன.

● மழைக்காலங்களில், துரு அழுத்தம் அதிகமாக இருக்கும் போது, தெளிப்புகளை மூலோபாய ரீதியாக திட்டமிடுதல் வேண்டும்.

தகவல் : ம.பானுப்பிரியா, Email : banumalai1996@gmail.com, உதவிப் பேராசிரியர் (பயிர் நோயியல்), பயிர் பாதுகாப்புத் துறை, நாளந்தா வேளாண்மைக் கல்லூரி, திருச்சி, தமிழ்நாடு.

தெலங்கானாவில் ரூ.894 கோடி மதிப்பிலான

பயிர்கள் குறைந்தபட்ச ஆதரவு விலையில்

கொள்முதல் செய்ய மத்திய அமைச்சரவை ஒப்புதல்

புது தில்லி, மார்ச் 12

தெலங்கானாவில் 2026 ராபி பருவத்தில் 1,25,855 மில்லியன் டன் பயிர்களை குறைந்தபட்ச ஆதரவு விலையில் கொள்முதல் செய்யப்பட வேண்டுமென்ற அம்மாநில அரசின் பரிந்துரைக்கு மத்திய வேளாண் மற்றும் விவசாயிகள் நலத்துறை அமைச்சர் சிவராஜ் சிங் செளஹான் ஒப்புதல் அளித்துள்ளார்.

அதன்படி 37,020 மில்லியன் டன் உளுந்து, 55,285 மில்லியன் டன் நிலக்கடலை, 3,690 மில்லியன் டன் சூரியகாந்தி உள்ளிட்டவை குறைந்தபட்ச ஆதரவு விலையில் கொள்முதல் செய்யப்படும். இதன் மூலம் ரூபாய் 894 கோடி மதிப்பிலான பயிர்கள் கொள்முதல் செய்யப்படவுள்ளது.

விவசாயிகள் அவர்களுடைய கடின உழைப்பிற்கேற்ப முழு விலையை பெறுவதை உறுதி செய்வதையும், சந்தை ஏற்ற இறக்கங்களில் இருந்து அவர்களை பாதுகாக்கப்படையும், மத்திய அரசு நோக்கமாக கொண்டுள்ளது என்று சிவராஜ் சிங் செளஹான் கூறியுள்ளார்.



25 ஆண்டுகள் உத்தரவாதத்துடன் கிடைக்கும் ரித்விக் PVC பைப்புகள்



பைப் மட்டும் வாங்காமல் நிம்மதியையும் சேர்த்து வாங்குங்கள்

- ✓ 25 ஆண்டுகள் உத்தரவாதம் நம்பிக்கைக்கு அடையாளம்
- ✓ 100% LEAD-FREE பைப்புகள் ஆரோக்கியமான தண்ணீர், ஆரோக்கியமான வாழ்க்கை
- ✓ ஐ சான்று பெற்ற பைப்புகள் நரத்திற்கு ஒரே அடையாளம்
- ✓ ஐ பைப்புகள் மட்டும் தயாரிக்கும் நிறுவனம்—நரத்தின் தனிப்பெரும் அடையாளம்
- ✓ 67 GRADE மூலப்பொருட்கள் அதிக வலிமை, நீண்ட ஆயுள்
- ✓ TEST CERTIFICATE – QR CODE மூலமாக ஒவ்வொரு பைப்பிலும் நேரடியாக பதிவிறக்கம் செய்துகொள்ளலாம்
- ✓ FREE ON-SITE TESTING விற்பனைக்கு பின் தரம் உங்கள் கண்முள்ளே
- ✓ சர்வான எடை, தடிமன் ஏமாற்றமில்லா தயாரிப்பு

PRODUCT RANGES

ISI PVC PIPE -
20mm to 250mm
(All Classes)

ASTM UPVC PIPE -
21mm to 114mm
(SCH 40, SCH80)

ISI CONDUIT PIPE -
16mm to 63mm
(Light, Medium, Heavy)

ISI PLUMBING PIPE -
25mm to 50mm
(15KG)

ISI BOREWELL
CASING PIPE -
125mm to 250mm

PVC PIPE / UPVC PIPE / CONDUIT PIPE / CPVC PIPE / SOLVENTS / PVC FITTINGS
LATERAL HOSE / GARDEN HOSE / SUCTION HOSE / WATER TANK

RITHVIK PIPES PROUDLY TRUSTED BY

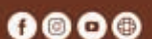


Office
Rithvik Pipe Company, Kannaki Street,
Mahalingapuram, Pollachi, Coimbatore Dist - 642002
E-mail : sales@rithvikpipes.com
Website : rithvikpipe.com



Factory
Rithvik Pipe Company, Opp Kamaraj Colony,
R.V.P Pudur, Palakkad Dist - 678555
E-mail : rithvikpipe@gmail.com
Website : rithvikpipe.com

For Dealership & Projects Enquiries - 96458 77721, 96458 77741



பயிர் சாகுபடியில் அதிக மகசூல் பெற ஒருங்கிணைந்த களை மேலாண்மை அவசியம்

இன்று பல பகுதிகளில் பயிர் சாகுபடியை சிரமமாக மாற்றுவது களைகளின் பெருக்கம் தான். 'களையெடுக்காத பயிர் கால் பயிர்' என்பது விவசாயத்தில் களைகளின் ஆபத்தை உணர்த்தும் ஒரு பழமொழி. களைகள்



பயிருக்குத் தேவையான நீர், ஒளி மற்றும் ஊட்டச்சத்துக்களைத் உறிஞ்சி, பயிர் வளர்ச்சியைப் பெருமளவில் பாதிக்கும். பயிர்களுக்கு இடையில் வளரும் களைகளை சரியான நேரத்தில் நீக்காவிட்டால், பயிரின் வளர்ச்சி குன்றி, மகசூல் பாதிக்கவோ அல்லது கால் பங்காகவோ குறைந்துவிடும்.

இந்தியாவில், விவசாயத்தில் பல்வேறு நிலையில் ஏற்படும் மொத்த இழப்பில், களைகள் 37% அதைத் தொடர்ந்து பூச்சிகள் (29%), நோய்கள் (22%) மற்றும் நூற்புழுக்கள், கொறித்துண்ணிகள், பறவைகள் போன்றவை (12%) மதிப்புள்ள மகசூல் இழப்பை ஏற்படுத்துவதாக மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

கோடைகால உழவு, சரியான இடைவெளி, மற்றும் சரியான நேரத்தில் களைக்கொல்லி பயன்பாடு மூலம் இதனைத் தவிர்க்கலாம். எனவே, அதிக மகசூல் பெற, பயிர் சாகுபடியில் ஆரம்ப நிலையிலேயே களைகளைக் கட்டுப்படுத்துவது மிகவும் அவசியம்.

களைகள் பரவும் விதம்

களைகள் விதைகள், வேர்கள் மற்றும் தண்டுத் துண்டுகள் மூலம் காற்று, நீர், விலங்குகள், பறவைகள் மற்றும் மனித செயல்பாடுகள், தரமற்ற விதை பயன்பாடு, மட்காத தொழு உரம் வழியாகப் பரவுகின்றன. இலைகள் மற்றும் வேர்த்தண்டுக்கிழங்குகள் மூலமும் இவை வேகமாக இனப்பெருக்கம் செய்து, விவசாய நிலங்களில் பயிர்களுடன் போட்டியிட்டு விளைச்சலைக் குறைக்கின்றன.

களைகள் கட்டுப்படுத்தும் முறை

களைக் கட்டுப்பாடு என்பது பயிர் வளர்ச்சிக்கு இடையூறாக

இருக்கும் தேவையற்ற தாவரங்களை அகற்றுவதாகும். உழவியல், இயந்திரம், உயிரியல் மற்றும் இரசாயன முறைகளைப் பயன்படுத்தி, ஒருங்கிணைந்த களை மேலாண்மை (IWM) மூலம் களைகளை திறம்பட கட்டுப்படுத்தலாம்.

● கோடை காலத்தில் ஆழமாக உழுவதன் மூலம் மண்ணின் அடியில் உள்ள களை வேர்கள் சூரிய வெப்பத்தால் அழிகின்றன.

● தொடர்ந்து ஒரே பயிர் பயிரிடாமல், பயிர் சுழற்சி முறையை பின்பற்றுதல்.

● பிளாஸ்டிக் தாள்கள் அல்லது காய்ந்த இலைகளைக் கொண்டு மூடி, சூரிய ஒளி படுவதைத் தடுத்து களை வளர்ச்சியை முடக்குதல்.

● பயிர்களை நெருக்கமாக நடுவதன் மூலம் களைகளுக்கு சூரிய ஒளி கிடைக்காமல் செய்தல்.

● எந்த களைகளையும் பூக்கும்முன் நீக்கிவிட வேண்டும். மண்வெட்டி மற்றும் களைக்கொத்தி பயன்படுத்தி கைகளால் அகற்றுதல்

● ரோட்டாவேட்டர் (Rotavator) மற்றும் டிராக்ரீ மூலம் களைகளை அகற்றுதல்.

● களைகள் முளைப்பதற்கு முன் (Pre-emergence) அல்லது களைகள் முளைப்பதற்கு பின் (Post-emergence) களைக் கொல்லிகள் தெளித்து கட்டுப்படுத்துதல்

● விதை நேர்த்தி மற்றும் சான்றளிக்கப்பட்ட விதைகளைப் பயன்படுத்துதல்.

● பயன்படுத்திய விவசாயக் கருவிகளை சுத்தமாக வைத்திருத்தல்.

● பாசன நீர் மற்றும் வயல் வரப்புகளை சுத்தமாக வைத்திருத்தல்.

மேற்கூறிய அனைத்து முறைகளையும் சூழ்நிலைக்கு ஏற்ப ஒன்றாகப் பயன்படுத்துவது, குறைந்த செலவில் அதிக பலன் தரும்.

களைக்கொல்லிகளின் வகைகள்

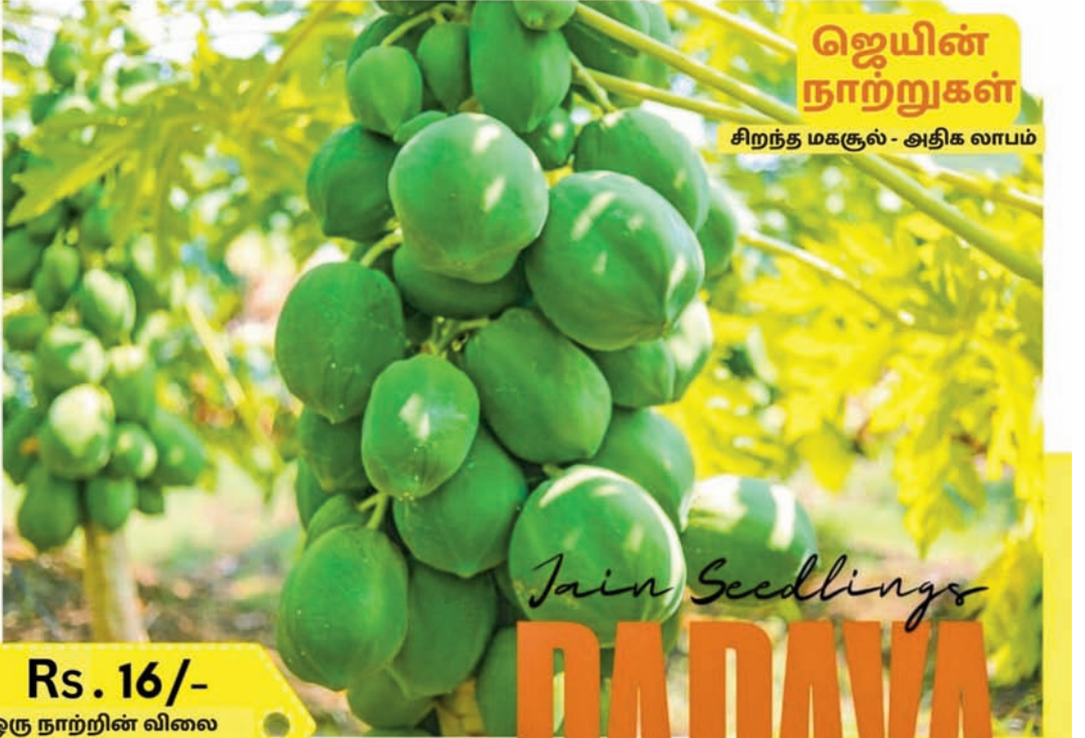
● தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட களைக்கொல்லிகள் குறிப்பிட்ட வகை களைகளை குறிவைத்து, மதிப்புமிக்க பயிர்களை சேதப்படுத்தாமல் விடுகின்றன.

● தேர்ந்தெடுக்கப்படாத களைக்கொல்லிகள் தாவர மேற்பரப்புடன் தொடர்பு கொள்ளும்போது அனைத்து தாவரங்களையும் (களைகள் அல்லது பயிர் செடிகள்) கொன்றுவிடுகின்றன. அவை நிலத்தை தயார் செய்வதற்கு (ஒரு நிலத்தை காலி செய்து சுத்தம் செய்தல்) அல்லது விதைப்பதற்கு முன் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

முக்கிய களைக்கொல்லி வகைகள்

● கிளைபோசேட் என்பது பரவலாகப் பயன்படுத்தப்படும், தேர்ந்தெடுக்கப்படாத சிஸ்டமிக் களைக்கொல்லி ஆகும். கிளைபோசேட் தாவரங்களின் இலைகள் அல்லது பச்சை தண்டுகள் வழியாக உறிஞ்சப்பட்டு, தாவரத்தின் அனைத்து பகுதிகளுக்கும், வேர்கள் வரை பரவி, தாவர வளர்ச்சிக்குத் தேவையான ஒரு என்சைமைத் தடுப்பதன் மூலம் அவற்றை அழிக்கிறது.

● லென்டிகோ என்பது நெல் வயலுக்கான புதிய தலைமுறை களைக்கொல்லி. முளைப்பதற்கு முந்தைய நெல் வயல் களைக்கொல்லி ஆகும். இது இமாசோசல்புரான் 1% + பிரெட்டிலாக்ளோர்



ஜெயின்
நாற்றுக்கள்

சிறந்த மகசூல் - அதிக லாபம்

Jain Seedlings

PAPAYA

பப்பாளி

ரெட் லேடி

தைவான் 786

Rs. 16/-

ஒரு நாற்றின் விலை
போக்குவரத்து கட்டணம்
சுடுதலாக. (உடும்லையிலிருந்து)



முன்பதிவு
செய்வதற்கு

இன்றே அழையுங்கள்:

94425 02396

8% GR தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி, களைகள் முளைக்கும் முன்பே வேர் மட்டத்தில் கட்டுப்படுத்துகிறது. இது புல், கோரை மற்றும் அகல இலைகளைக் கட்டுப்படுத்தி, ஆரோக்கியமான பயிர் வளர்ச்சியை உறுதி செய்கிறது. நடவு செய்த 0-3 நாட்களுக்குள் பயன்படுத்த வேண்டும். ஏக்கருக்கு 3 கிலோ, மணல் அல்லது உரத்துடன் கலந்து தெளிக்கலாம். நாற்று நடட பின் 2-5 செ.மீ தண்ணீர் தேங்கி இருக்கும்போது பயன்படுத்துவது சிறந்தது.



● பிஸ்பைரிபேக் சோடியம் என்பது நெற்பயிரில் புற்கள், செம்புகள் மற்றும் அகன்ற இலைகளைக் கட்டுப்படுத்தப் பயன்படும் ஒரு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட, முறைசார்ந்த பிந்தைய களைக்கொல்லி. இது 10% SC வடிவில் பரவலாகக் கிடைக்கிறது, பயிர் நடவு அல்லது நேரடி விதைப்புக்குப் பிறகு ஒரு ஏக்கருக்கு 15-45 கிராம் அளவில் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

● அட்ராசின் என்பது மக்காச்சோளம், கரும்பு மற்றும் சோயாபீன் போன்ற பயிர்களில் அகன்ற இலை மற்றும் புல் வகை களைகளைக் கட்டுப்படுத்தப் பயன்படும் ஒரு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட டிரையாசின் வகைகளைக்கொல்லியாகும். தாவரங்களின் ஒளிச் சேர்க்கை செயல்முறையைத் தடுப்பதன் மூலம் களைகளை அழிக்கிறது, ஆனால் முக்கிய பயிர்களைப் பாதிப்பதில்லை.

● 2, 4-ம் (2,4-ம் ichlorophenoxyacetic acid) என்பது பரந்த இலைகளைக் கொண்ட களைகளைக் கட்டுப்படுத்தப் பயன்படும் ஒரு பரவலான, மலிவான மற்றும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட முறையான குளோரோபெனாக்சி களைக்கொல்லி. இது தாவரங்களால் உறிஞ்சப்பட்டு, அவற்றின் வளர்ச்சிப் பகுதிகளை அடைந்து, தண்டு களைச் சுருட்டி, இலைகளை வாடச் செய்து, இறுதியில் தாவரத்தின் இறப்பை ஏற்படுத்துகிறது.

● பென்டிமெதலின் என்பது அரிசி, பருத்தி, சோயாபீன்ஸ், வெங்காயம் மற்றும் கோதுமை போன்ற பயிர்களில் புல் மற்றும் அகன்ற இலைகளைக் கட்டுப்படுத்தப் பயன்படும் ஒரு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட முன்-தோன்றும் களைக்கொல்லி ஆகும். இது களைகளின் வேர் மற்றும் தண்டு வளர்ச்சியைத் தடுத்து, முளைப் பதைத் தடுக்கிறது. பொதுவாக 30% EC வடிவில் ஏக்கருக்கு 1000-1200 மிலி என்ற அளவில் மண்ணில் ஈரப்பதம் இருக்கும்போது பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

● பியூட்டாக்ளோர் என்பது முக்கியமாக நெல் சாகுபடியில் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு பிரபலமான, தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட முளைப் பிற்கு முந்தைய களைக்கொல்லி ஆகும். இது களைகள் முளைப்பதற்கு முன்பே அவற்றின் வளர்ச்சியைத் தடுக்கும் ஒரு முறையாகும். களை முளைப்பதற்கு முன், அதாவது நாற்று நடட 0-3 நாட்களுக்குள் அல்லது களைகள் முளைப்பதற்கு முன் மண்ணில் ஈரப்பதம் இருக்கும்போது தெளிக்கப்பட வேண்டும். ஒரு ஏக்கருக்கு சுமார் 1.0 - 1.5 லிட்டர் பியூட்டாக்ளோர் 50% சிள்-ஐ 100-150 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கலாம்.



● தயோபென்கார்ப் என்பது நெல் மற்றும் கரும்பு பயிர்களில் களைகள் முளைப்பதற்கு முன் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு முக்கிய தேர்வு நிலை களைக்கொல்லி ஆகும். இது ஏக்கருக்கு 1 லிட்டர் அல்லது ஹெக்டேருக்கு 1.25 கிலோ அளவில், நடட 3-4 நாட்களில் மணலுடன் கலந்து தெளிக்கப்படுகிறது, இது புல் வகை களைகளைக் கட்டுப்படுத்துகிறது.

● நோவ்லெக்ட் என்பது அதிநவீன, முறைப்படியான நெல் பயிர் களைக்கொல்லி ஆகும். இது நேரடி விதைப்பு மற்றும் நாற்று நடட நெல் வயல்களில் உள்ள புல் வகை, அகல இலை மற்றும் கோரை களைகளை திறம்பட கட்டுப்படுத்துகிறது. இது களைகள் 3-5 இலை நிலையில் இருக்கும்போது 15-20 நாட்களில் பயன்படுத்தப்படுகிறது. 500 மிலி/ஏக்கர் என்ற விகிதத்தில் 150-200 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்க வேண்டும்.

● கவுன்சில் ஆக்டிவ் என்பது நெல் வயல்களில் புற்கள், கோரைகள் மற்றும் அகன்ற இலை களைகளைக் கட்டுப்படுத்தும் ஒரு சக்தி வாய்ந்த, தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பின்-முளைப்பு களைக்கொல்லி ஆகும். இது ட்ரையாபமோன் மற்றும் எத்தாக்சிசல்புரான் கலவையைப் பயன்படுத்தி, ஆரம்ப நிலையிலேயே களைகளை அழித்து நீண்ட காலப் பாதுகாப்பை வழங்குகிறது. நாற்று நடவு செய்த அல்லது நேரடி விதைப்பு செய்த 1 முதல் 12 நாட்களுக்குள், நிலத்தில் ஈரப்பதம் இருக்கும்போது தெளிப்பது சிறந்தது. 90 கிராம் (ஒரு ஏக்கருக்கு) பயன்படுத்தப் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது, இது நீண்ட காலத்திற்கு களைகளைக் கட்டுப்படுத்துகிறது.

களைக்கொல்லி பயன்பாட்டில் கவனிக்க வேண்டியவை

● மருந்து தெளிக்கும் முன், பாட்டிலில் உள்ள வழி முறைகளை கவனமாகப் படிக்க வேண்டும்.

● புல் வகை, அகன்ற இலை களைகளின் தன்மையை கண்டறிந்து அதற்கேற்ற களைக் கொல்லியைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

● முளைப்புக்கு முன் அல்லது பின் களைக்கொல்லிகளைச் சரியாகத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

● பெரும்பாலான களைக் கொல்லிகள் மண்ணில் போதுமான அளவு ஈரம் இருக்கும்போது சிறப்பாகச் செயல்படும்.

● காற்று குறைவாக வீசும் நேரத்திலும், மழை பெய்யாத நேரத்திலும் தெளிக்கவும், இல்லையெனில் மருந்து மற்ற பயிர் களுக்குப் பரவக்கூடும்.

● தெளிக்கும் போது கையுறை, முகக்கவசம் மற்றும் காலணி களை அணிய வேண்டும்.

● ரசாயன களைக்கொல்லிகளை அதிகமாகப் பயன்படுத்தும் போது மண் வளம் பாதிப்படையலாம் மற்றும் மனித ஆரோக் கியத்திற்குத் தீங்கு விளைவிக்கலாம். பாட்டிலில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட சரியான செறிவைப் பயன்படுத்தி, சமமாகத் தெளிக்கவும். பரிந்துரைக்கப்பட்ட அளவு, பாதுகாப்பு உபகரணங்கள், மற்றும் சரியான தெளிப்பு முறை ஆகியவற்றை பின்பற்றுவது களை களைத் திறம்படக் கட்டுப்படுத்த அவசியம்.

தகவல் : **கா.அரிபுத்திரன், வேளாண்மை அலுவலர், உயிரியல் கட்டுப்பாட்டு ஆய்வகம், விருதுநகர். கைபேசி எண் : 82480 80922.**





KALYAN
JEWELLERS

***** எல்லா நாடும் *****

தளிளுபடி

***** உங்களுக்கு மாடும் *****

சிறப்பு தள்ளுபடிக்கு
ஸ்கேன் பண்ணாங்க (or) கால் பண்ணாங்க..



+9196331 42000

+91 88254 51106

+91 73588 87778

+91 99408 27084



கல்யாண்

ஜ வ ல ல ர் ஸ்



Toll Free No. 1800 - 4257333