

முனைவர் மா.ராஜவேல், Ph.D.
மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்
கைப்பேசி: 94890 56730

தொலைபேசி: 0422 - 6611302
நிகரி: 0422 - 2431821
மின்னஞ்சல்: pro@tnau.ac.in

பெறுநர்,
ஆசிரியர்,
ஐயா,

தேதி: 15.02.2024

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் நறுமணப் பொருட்களுக்கான வாங்குபவர் விற்பவர் சந்திப்பு

இந்திய நறுமணப் பொருட்கள் வாரியம், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் வேளாண் வணிக மேம்பாட்டு இயக்குநரகத்துடன் இணைந்து "நறுமணப் பொருட்களுக்கான வாங்குவோர் விற்போர் சந்திப்பு" 15 பிப்ரவரி 2024 அன்று தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தில் நடத்தப்பட்டது. ஏற்றுமதியாளர்கள், விவசாயிகள், உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனங்கள், வேளாண் தொழில் முனைவோர், வேளாண் துறை, வங்கிகள், வேளாண் பல்கலை விஞ்ஞானிகள் மற்றும் ஏற்றுமதி சார்ந்த அமைப்புகளைச் சேர்ந்த மாவட்ட அளவிலான அலுவலர்கள் உட்பட சுமார் 450 பேர் இந்தக் கூட்டத்தில் கலந்து கொண்டனர்.

தொடக்க அமர்வில், நறுமணப் பொருட்கள் வாரியத்தின் இந்திய இயக்குநர் (ஆராய்ச்சி மற்றும் நிதி) டாக்டர் ஏ.பி.ரேமா ஸ்ரீ அவர்கள் வரவேற்றார். திரு. டி. சத்தியன், IFS தனது தொடக்க உரையில் சுட்டிக்காட்டியதாவது, நறுமணப் பயிர்கள் தற்போது 180 க்கும் மேற்பட்ட நாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படுகின்றது. இந்தியாவில், மொத்தமாக 9000 பதிவு செய்யப்பட்ட நறுமணப் பொருட்கள் ஏற்றுமதியாளர்கள் (900க்கும் மேற்பட்ட உற்பத்தியாளர்கள் உட்பட) உள்ளனர். தமிழ்நாட்டில், சுமார் 1600 நறுமணப் பொருட்கள் ஏற்றுமதியாளர்கள் பதிவு செய்துள்ளனர். இந்திய நறுமணத் தொழில் ஏற்றுமதி, 2030 ஆம் ஆண்டுக்குள் 10 பில்லியன் அமெரிக்க டாலர் என்ற இலக்கை நிர்ணயித்துள்ளது.

மசாலா மற்றும் மசாலா கலவைகள், கறி தூள் மற்றும் சுவையூட்டல்கள், சுவையூட்டும் பொருட்கள், சட்னி வகைகள், சாஸ்கள், திரவ எண்ணெய்கள், மென்தோல் மற்றும் அத்தியாவசிய எண்ணெய்கள், மசாலா சாறுகள், ஊட்டச்சத்து மருந்துகள், மருந்துகள், இயற்கை சுவைகள், நிறமிகள் போன்றவைகள் அடங்கும். மேலும், கூறுகையில், இராமநாதபுரம் முண்டு மிளகாய், நறுமண பொருட்களுக்கு புவிசார் குறியீடு கடந்த மாதம் பிப்ரவரி 2023 ஆண்டில் பல்கலைக்கழகத்தால் வெற்றிகரமாக பெறப்பட்டது. மேலும், புவிசார் குறியீடு பல்வேறு நறுமணப் பொருட்களுக்கு பெறப்பட உள்ளது, அவைகளான கொல்லிமலை மிளகு, சேலம் மஞ்சள், சென்னை கறிவேப்பிலை மற்றும் பொள்ளாச்சி ஜாதிக்காய் போன்றவைகள் ஆகும். மேலும், அவர் தனது உரையின் போது, ODOP திட்டத்தின் கீழ், நறுமணப் பொருட்கள் வாரியம், மூன்று நறுமண பொருட்கள் சார்ந்த கூட்டமைப்புகளை அடையாளம் கண்டுள்ளது அதாவது, மஞ்சளுக்கு ஈரோடு, ஏலக்காய்க்கு தேனி மற்றும் மலை பூண்டுக்கு திண்டுக்கல். இவை தவிர, மத்திய உணவு தொழில்நுட்ப ஆராய்ச்சி நிறுவனம், மைசூர் நிறுவனத்தில் நறுமண பயிர்கள் வாரியத்தால் நிறுவப்பட்ட வணிக மேம்பாட்டு வாரியத்தால் நிறுவப்பட்ட வணிக மேம்பாட்டு மையத்தின் கண்டுபிடிப்பு மற்றும் தொழில் முனைவோர் செயல்பாடுகளை பற்றியும் அவர் குறிப்பிட்டார்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத் துணைவேந்தர் பேராசிரியர் வெ.கீதாலட்சுமி அவர்கள் தலைமையுரையாற்றுகையில், வாங்குவோர் விற்போர் மாநாடு இடைத்தரகர்களை நீக்கி, விவசாயிகள் மற்றும் ஏற்றுமதியாளர்களின் லாபத்தை அதிகரிக்க உதவும் என்று குறிப்பிட்டார். மேலும், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் தனித்தன்மை வாய்ந்த மற்றும் அதிக மகசூல் தரும் நறுமணப் பயிர் ரகங்களை வெளியிட்டுள்ளது அதாவது, மஞ்சள், கொத்தமல்லி, ஏலக்காய், இஞ்சி, கிராம்பு, ஜாதிக்காய், இலவங்கப்பட்டை மற்றும் புளி ஆகியவற்றை சிறந்த உற்பத்தி மற்றும் தரத்திற்காக பயன்படுத்தலாம். மேலும், வேளாண் பல்கலை நறுமணப் பயிருக்கான கொத்தமல்லி உற்பத்தி, மஞ்சள் மற்றும் கொத்தமல்லியில் ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை, மஞ்சள் ஒற்றை மொட்டு வேர்த்தண்டுக்கிழங்கு தொழில்நுட்பம் போன்ற தொழில்நுட்பங்களை விவசாயிகளின் பயன் பாட்டிற்காக உருவாக்கியுள்ளது. ஜம்மு காஷ்மீரில் பயிரிடப்படும் குங்குமப்பூவின் தரத்தை பிரதிபலிக்கும் வகையில் தமிழ்நாட்டில் சோதனை நோக்கத்திற்காக உதகமண்டலம், கொடைக்கானல் மற்றும் ஏற்காடு

பகுதிகளில் குங்குமப்பூ பயிரை சோதனை அடிப்படையில் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் பயிரிட்டுள்ளது. தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் சுமார் 112 உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனங்களை தத்தெடுத்துள்ளது. அவற்றில் ஆறு நிறுவனங்கள் சந்தைத் தொடர்புக்காக நறுமண பயிர்கள் மற்றும் மதிப்புக் கூட்டப்பட்ட பொருட்களை விற்பனை செய்து வருகின்றன. தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகமும், நறுமணப் பொருட்கள் வாரியமும் இம்மாநிலத்தின் நறுமணப் பொருட்கள் மற்றும் அதன் மதிப்புக் கூட்டப்பட்ட பொருட்களின் மேம்பாடு மற்றும் மேம்பாட்டிற்காக பல துறைகளில் ஒத்துழைத்து வருகின்றன. இவை தவிர, வேளாண் பல்கலை கழகம், மூன்று புவிசார் குறியீடு விண்ணப்பங்களை தாக்கல் செய்துள்ளது. அவையாவன, விளாத்திகுளம் முண்டு மிளகாய், சம்பா மிளகாய், காரமடை செங்காம்பு (கறிவேப்பிலை) போன்றவைகள் ஆகும். இவ்வாறு பெறப்படும் புவிசார் குறியீடு மூலம் நல்ல விலை மற்றும் ஏற்றுமதி வாய்ப்புகளைப் பெறலாம். விவசாயிகள் தங்கள் வாழ்வாதாரத்தை மேம்படுத்த உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனங்களில் சேர வேண்டும் என்றும் அவர் வலியுறுத்தினார். வேளாண் துறையில் உள்ள அனைத்து பங்குதாரர்களும் ஏற்றுமதிக்கான வாய்ப்புகளைப் பயன்படுத்தி, ஏற்றுமதி தரத்தை குறிப்பாக வாசனைத் திரவியங்கள் மற்றும் அதன் மதிப்புக் கூட்டப்பட்ட பொருட்களுக்கு நவீன தொழில்நுட்பங்களை பின்பற்ற வேண்டும் என எடுத்துரைத்தார்.

தொழில்நுட்ப அமர்வில் நறுமண பொருட்கள் ஏற்றுமதி தொடர்பான சிறப்பு தலைப்புகளில் திருமதி. மேரி ரத்தினம்மாள், உதவி தலைமை இயக்குனர் (வெளிநாட்டு வர்த்தக ஒருங்கிணைப்பு), கோயம்புத்தூர், திரு. நிதின் ஜோ, துணை இயக்குநர் (திட்டமிடல் மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு), இந்திய நறுமணப் பொருட்கள் வாரியம் மற்றும் டாக்டர் டி.சுரேஷ்குமார், இயக்குநர், ஊரக வேளாண் மேம்பாட்டு மையம், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர். உரையாற்றினார். நறுமண பொருட்கள் ஏற்றுமதி தொடர்பாக பல்வேறு பங்குதாரர்கள் எழுப்பிய கேள்விகள் விவாதிக்கப்பட்டன. விவசாயிகள் மற்றும் FPO உறுப்பினர்களால் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட நறுமணப் பொருட்களின் மாதிரிகள் ஏற்றுமதியாளர்களுக்கு விலை மேற்கோள், சந்தை இணைப்புகள் மற்றும் அவர்களின் மதிப்பு கூட்டப்பட்ட தயாரிப்புகளுக்கான கருத்துக்களைப் பெறுவதற்காக காட்சிப்படுத்தப்பட்டன. சுமார் 60,000 மெட்ரிக் டன் மஞ்சள், 500 மெட்ரிக் டன் மிளகு, 110 மெட்ரிக் டன்

கொட்டைமுகம் மற்றும் 40 மெட்ரிக் டன் பூண்டு ஆகியவை விவசாயிகள் மற்றும் உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனங்களால் சந்தைக்கு விற்பனை செய்ய முன்மொழியப்பட்டது. வேளாண் பல்கலையில் ஏற்றுமதியாளர்கள், விவசாயிகள் மற்றும் உழவர் உற்பத்தியாளர் அமைப்புகள் வர்த்தகம் மற்றும் சந்தை இணைப்பு அமர்வுகள் நடத்தப்பட்டன. முனைவர் இ.சோமசுந்தரம், இயக்குநர், ஏ.பி.டி., வேளாண் வணிக மேம்பாட்டு இயக்ககம், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர் நன்றியுரை வழங்கினார்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்