



கிருஷ்ணா வேளாண்மை கல்லூரி தங்களை அன்புடன் வரவேற்கிறது. இந்த வேளாண் கல்லூரி ஆனது 140 ஏக்கர் பரப்பளவில் பசுமையான சூழலில் மேற்குத் தொடர்ச்சி மலைகளின் அடிவாரத்தில் அமைந்துள்ளது. இந்தக் கல்லூரியானது மதுரை மாவட்டம், உசிலம்பட்டி வட்டம், ஸ்ரீரெங்கபுரம் கிராமத்தில் அமைந்துள்ளது. இது தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் இயங்கும் இணைப்புக் கல்லூரியாகும்.



ஸ்ரீரெங்கபுரம்,
உசிலம்பட்டி வட்டம்,
மதுரை மாவட்டம்,
தமிழ்நாடு-625532.



admin@krisat.edu.in



9095900203



www.krisat.edu.in

கிருஷ்ணா வேளாண் கல்லூரி தொடங்கியதன் நோக்கம் :

கிருஷ்ணா வேளாண் கல்லூரி வேளாண்மையில் பயனுள்ள புதிய மாற்றங்களை ஏற்படுத்தும் புதிய தலைமுறையை உருவாக்கும் நோக்கத்தில் அமைக்கப்படுகிறது.

எங்களது பாட முறை நவீன வேளாண் ஆராய்ச்சி முடிவுகளையும் அவ்வப் போதைய கால கட்டத்தின் வேளாண் சாகுபடி முறைகளையும் ஒருங்கிணைத்து கட்டமைக்கப் பெற்றது.

நேற்றைய விவசாயிகள் வேளாண் தொழில் வல்லுநர்கள் என்று அறியப்படும் விவசாயிகள், அங்கக வேளாண்மை என்ற இயற்கை வேளாண் சாகுபடி முறைகளை மேம்படுத்தப்பட்ட வேளாண் தொழிநுட்பங்கள், நவீன பண்ணை இயந்திரங்கள், தானியங்கி இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள், செயற்கை நுண்ணறிவு ஆகியவற்றை பயன்படுத்தி சாகுபடி முறைகளில் பின்பற்றப்படும்.

நமது நோக்கம் வேளாண் உற்பத்தியில் நீடித்த நிலையான தன்மையை ஈட்டுதல், இது மூன்று அடிப்படை கட்டமைப்புகளான சமூக, பொருளாதார மற்றும் சுற்றுச்சூழலை அடிப்படையாகக் கொண்டது. இதன் மூலம் பொதுமக்கள், நமது பூமி பயனடையப்பெறும்.

Infrastructure



140-acre lush green campus



3000+ Trees, 5000+ Shrubs
160,000+ sq. ft of lawns



State-of-the-art Meteorological Observatory unit



Greenhouse, Polyhouse, Mist Chamber



Spacious and comfortable student housing



Mango Orchard



Banana Plantation



Nursery Production Unit



Animal farmyard



Root Zone water conservation



Smart, indoor and outdoor classrooms



Connected Library



வழங்கப்படும் படிப்பு
B.Sc(Hons)Agriculture
(நான்கு ஆண்டு பட்டயப்படிப்பு)



நடவடிக்கைகள் @ KRISAT:

மாணவர்களுக்கான இதர பாட
திட்டங்கள்:

- மாணவர் சமுதாய அமைப்பு
- கலாச்சார விழாக்கள்
- உணவுத் திருவிழா
- படிக்கும்போது வருமானம் ஈட்டுதல்
- தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழக விளையாட்டுப் போட்டிகளில் கலந்து கொள்ளுதல்

பயனுள்ள பொழுது போக்கு அம்சங்கள் :

- கூடைப்பந்து, எறிபந்து, கைப்பந்து, வலைப்பந்து விளையாட்டு மைதானங்கள்
- உடற்பயிற்சி கூடம் மற்றும் யோகா வகுப்பறைகள்
- இறகூப்பந்து டேபிள் டென்னிஸ் மற்றும் உட்புற விளையாட்டுக்கூடங்கள்.
- மனநல மருத்துவ வசதி

தொழிற்சாலைகள் குறித்து
விழிப்புணர்வு மற்றும் பயிற்சிகள் :

- கல்லூரி சார்ந்த கல்வி சுற்றுலா
- வயல் வெளி பயிற்சி
- தொழிற்சாலைகளுக்குச் சென்று பறிச்சி பெறுதல்
- கல்வி மேம்பாட்டுத்திறன் பயிற்சி சிறப்பு சொற்பொழிவுகள் வழங்குதல், பல்வேறு துறை சார்ந்த நிபுணர்களை கொண்டு சொற்பொழிவு வழங்குதல்



கல்லூரியில் உள்ள துறைகள் :

உழவியல்	பயிர் வினையியல்	கால் நடை பராமரிப்பு	நூலகத்துறை
வேளாண் பொருளியல்	தோட்டக்கலை	வேளாண் பொறியியல்	சுற்றுச்சூழல் அறிவியல்
வேளாண் விரிவாக்கம்	மண்ணியல்	பயிர் மரபியல்	வனவியல்
வேளாண் புள்ளியியல்	வேளாண் நுண்ணுயிரியல்	உடல் கல்வித்துறை	நானோ தொழில்நுட்பம்
பூச்சியியல்	பயிர் நோயியல்	ஆங்கிலம்	உணவு அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம்



பணிகள் :

KRISAT வேளாண்மைக் கல்லூரியானது தொழில் உருவாக்குவதை முதன்மை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. அதனை பின்வரும் செயல்பாடுகளைக் கொண்டு சாதிக்கிறது.

1. பலதரப்பட்ட இயற்கை வேளாண்மை முறைகள் : தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகத்தின் பாடத்திட்டமானது அங்கக வேளாண்மையில், முழுமையாக மாணவர் திறன் மேம்பாடு பெற வேண்டும். என்பதை வலியுறுத்துகிறது. நிரந்தர வேளாண்மை சாகுபடி முறைகளிலிருந்து வேளாண் காடுகள் சாகுபடி முறைகள் வரை ஆய்வு செய்து, எங்களின் மாணவர்களை பல்துறை வல்லுனர்களாக மாற்றுகிறோம்.

2. பழமையான மற்றும் நவீன தொழில்நுட்பங்களை ஒருங்கிணைப்பது : பாரம்பரிய வேளாண் சாகுபடி முறைகளில் உள்ள முக்கிய தொழில்நுட்பங்களையும் நவீன வேளாண் சந்ததிகளையும் கொண்டு இரண்டு அடிப்படைக் கொள்கைகள் உருவாக்கியுள்ளோம். இதன் மூலம் நமது பூமியின் நிலவளத்தை பேணி பாதுகாப்பது மற்றும் விவசாயிகளின் வளமான வாழ்வை பாதுகாப்பது ஆகிய இரண்டையும் செயல்படுத்த முடியும்.

3. சமூக ஊடகங்கள் மூலம் விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்துதல் : விவசாயிகளுக்கு பயனுள்ள தொழில்நுட்பங்களை வானொலி வாயிலாகவும், தகவல் பரிமாற்றம் மூலமும் வழங்குகிறோம். இதன் மூலமாக நேர்மறையான மாற்றங்களை விவசாயிகளிடம், வியாபாரிகளிடம் மற்றும் பொது மக்கள் மற்றும் நுகர்வோர் ஆகியோரிடம் ஏற்படுத்த முடியும்.

4. ஒட்டுமொத்த முன்னேற்றம் : மாணவர்களை தொழில்நுட்ப ரீதியாக வல்லுனர்களாக ஆக்குவது மட்டுமல்லாமல் இதர விஷயங்களான தலைமைப் பண்பு, தகவல் பரிமாற்றத் திறன், தொழில் முனைவோராக மாற்றும் கொள்ளும் திறன், சமூக பொறுப்பு மற்றும் ஒட்டுமொத்த திறன் மேம்பாடு ஆகியவற்றிற்கு முக்கித்துவம் அளிக்கிறோம்.

வேலை வாய்ப்புக்கான வழிகாட்டுதல்கள் :

மாணவர்களின் ஆர்வத்தைக் கருத்தில் கொண்டு எங்களது வேலைவாய்ப்பு வழிகாட்டுதல் குழு முறையான அறிவுரைகளை வழங்குகிறது.

1. அரசுப்பணிக்கான தேர்வுகள் : மாணவர்கள் மாநில தேர்வாணைய தேர்வு (TNPSC), மத்திய அரசுப் பணித் தேர்வாணையத் தேர்வுகள் (UPSC) மற்றும் வங்கிப் பணி தேர்வுகளுக்கு (IBPS) வழிகாட்டுகிறோம்.

2. உயர்கல்வி : மாணவர்கள் தங்கள் விருப்பத்திற்கேற்ப உயர்கல்வி வேளாண்மை, தோட்டக்கலை மற்றும் வேளாண் வணிக முறைகளை பட்ட மேற்படிப்புகளை பயில வழிகாட்டப்படுகிறது. இதனை சிறப்பு வாய்ந்த கல்வி நிறுவனங்களில் படிப்பதற்கு வழிகாட்டப்படுகிறது. இது தவிர்த்து மாணவர்கள் அயல் நாடுகளான ஆஸ்திரேலியா, ஜெர்மனி, நெதர்லாந்து, இங்கிலாந்து மற்றும் அமெரிக்கா ஆகிய நாடுகளில் பட்ட மேற்படிப்பு பயில வழிகாட்டப்படுகிறது.

3. தொழில் முனைவோர் : மாணவர்களை தொழில் முனைவோர்களாக மாற்றும் பொருட்டு அக்ரி கிளினிக், வேளாண் இடுபொருள் விற்பனை நிலையம், நாற்றங்கால் அமைத்தல், நிலச் சீரமைப்பு, பண்ணை நிர்வாகம் மற்றும் ஸ்டார்ட் அப் நிறுவனங்களில் சேர்வது போன்ற ஆலோசனை வழங்குதல்.

4. தனியார் துறையில் வேலை வாய்ப்புகள் : மாணவர்கள் தனியார் துறைகளில் பணியில் சேரவும், ஸ்டார்ட் அப் துறையில் ஈடுபடவும் பயிற்சி மற்றும் ஆலோசனை வழங்குகிறோம்.

தொலைநோக்குத் திட்டம் :

எங்களது நிலையத்தின் தொலைநோக்குத் திட்டமானது நமது நாட்டை நிலையான நீடித்த வேளாண் உற்பத்தி அளவை எட்டுவதில் உதவிக்கரமாக செயல்படுவதே ஆகும். எங்களது அன்பளிப்பு என்பது உறுதியானது. அதன் நோக்கங்கள் பின்வருமாறு.

1. **நமது நாட்டின் அதிக வேளாண் கண்டுபிடிப்புகளுக்கு உறுதுணையாக சிறந்த மாணவர்களை உருவாக்குவது:** வேளாண் வளர்ச்சிக்கு உறுதுணையாக நாங்கள் எங்களது மாணவர்களையும் பயனாளர்களையும் திறனுடையவர்களாக ஆக்குகிறோம்.

2. **சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு:** நிலம், நீர், சுற்றுச்சூழல் மற்றும் காற்று ஆகியவற்றின் வளமைக்கும் வருங்கால சந்ததிகளின் ஆரோக்கியத்திற்கும் இடையே உள்ள தொடர்பை நாங்கள் உள்ளாந்து உணர்ந்துள்ளோம்.

3. **விவசாயிகளுக்கு நவீன தொழில்நுட்பங்களை கற்றுக் கொடுத்தல் :** எங்களின் வேளாண் தொழில்நுட்ப அணுகுமுறைகள் வகுப்பறைகளில் பாடம் சொல்லி தருவதோடு முடிவதில்லை. அவற்றில் கூறப்பட்ட தொழில்நுட்பங்களில் வயல்வெளிகளில் ஆய்வுக்கு உட்படுத்தி நீவன வேளாண்மையில் ஏற்படும் பிரச்சனைகளுக்கு ஏற்ப மாத்தியமைக்கப்பட்டு விவசாயிகள் அதிக பலன் பெறும் பொருட்டு முறையாக அனுமதி பெற்று அவர்களுக்கு எடுத்துச் செல்லப்படுகின்றன.

4. **பிறநாட்டு கல்வி நிறுவனங்களுடன் தொடர்பை ஏற்படுத்திக் கொள்ளுதல்:** தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகத்தின் வழிகாட்டுதல் மற்றும் உதவியோடு நாங்கள் பிற நாட்டு வேளாண் கல்வி நிலையங்களோடு தொடர்பு ஏற்படுத்திக் கொண்டு எங்களின் அறிவு, அனுபவம் மற்றும் தொழில்நுட்பங்களை அவர்களுடன் பகிர்ந்து கொள்கிறோம். இது எங்களின் மாணவர்கள் பிற நாடுகளில் சென்று மேற்படிப்பு மேற்கொள்ள உதவியாக இருக்கிறது.

5. **கிருஷ்ணா வேளாண்மைக் கல்லூரியில்:** நாங்கள் மாணவர்களின் வளமான எதிர்கால வாழ்வின் கட்டமைக்கிறோம். இதனை எங்கெல்லாம் வேளாண்மை சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வேளாண் சமூகம் செழித்துள்ளதோ அப்பகுதிகளில் செயல்படுத்துகிறோம். வருங்கால சந்ததிகளுக்கு ஏற்ற வேளாண் உலகை ஏற்படுத்துவதற்கு எங்களுடன் கரம் கோர்த்து வர உங்களை அழைக்கின்றோம்.

KRISAT வல்லுனர் குழு

கிருஷ்ணா வேளாண் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் அர்பணிப்பு உணர்வுள்ள நிர்வாகக் குழு உறுப்பினர்கள் கல்வி பணியுடன் வேளாண் தொழில் சார்ந்த விற்பனைகளை உருவாக்குவதில் முனைப்புடன் செயல்படுகிறது. இந்த குழுவின் உறுப்பினர்கள் தாங்கள் பெறும் முதல் நிலை வயல்வெளி அனுபவத்தை வகுப்பறைகள், வயல்வெளி பயிற்சி வகுப்புகள், களப்பயிற்சிகள், கால்நடை வளர்ப்பு பயிற்சி வகுப்புகள் ஆகிய நிலைகளில் பயிற்சி பெறும் அனைவருக்கும் ஆர்வத்தை ஊட்டி விளக்கமளிக்கின்றனர்.

பயிர்களை தேர்வு செய்வதிலிருந்து விதைகளை தேர்வு செய்யும் வரையிலும் விதைப்பிலிருந்து பயிர் வளர்ச்சி காலம் வரை. பயிர் சாகுபடி செய்து விளை பொருட்களை விற்பனை செய்யும் வரை எங்களிடம் போதுமான அளவு வேளாண் சார்ந்த அணுகுமுறைகள் உள்ளன. புத்தகங்கள் மற்றும் வகுப்பறைகளில் கிடைக்கப்பெறும் விபரங்களை விட வயல்வெளி பயிற்சி மூலம் எமது மாணவர்கள் நிறைய அனுபவம் பெறுகின்றனர்.

மாணவர் சேர்க்கைக்கான அடிப்படை தகுதிகள்:

குரூப் I : கணிதம், இயற்பியல், இரசாயனம் மற்றும் உயிரியல்.

குரூப் II : இயற்பியல், இரசாயனம், உயிரியல் இத்துடன் பின்வரும் விருப்பப் பாடங்களில் ஏதாவது ஒன்று. உயிரி தொழில்நுட்பம், நுண்ணுயிரியல், உயிரி இரசாயனம், கணிணி அறிவியல், சமூக அறிவியல். ஊட்டச்சத்து மற்றும் உணவு முறை அறிவியல், வேளாண்மை, தோட்டக்கலை, சுற்றுச்சூழல் அறிவியல்.

குரூப் II (A) : இயற்பியல். இரசாயனம், உயிரியல் மற்றும் விலங்கியல்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக் கழகம் அல்லது கிருஷ்ணா வேளாண் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் சேர்க்கைக்காக விண்ணப்ப முறை:

எமது KRISAT கல்வி நிறுவனத்தைத் தொடர்பு கொள்ள வேண்டிய **அலைபேசி எண் :** 90959 00203 மற்றும் 90959 00206

இ மின்னஞ்சல் : admin@krisat.edu.in

இதனுடன் விண்ணப்பம் செய்வோர் தங்கள் பெயர், முகவரி மற்றும் அலைபேசி எண் ஆகிய விபரங்களை கொடுத்தால் நாங்கள் பட்டப்படிப்பிற்கான விண்ணப்பம் அனுப்புவதற்கு உதவி செய்கிறோம்.

இது தவிர எங்களை



Krisat - Krishna College Of Agriculture and Technology
என்ற முகநூலிலும்



Krisatagriculture என்ற இன்ஸ்டாகிராமிலும்



KRISAT Agriculture College என்ற LinkedIn செயலி மூலமும் தொடர்பு கொள்ளலாம்



ஸ்ரீரெங்கபுரம்,
உசிலம்பட்டி வட்டம்,
மதுரை மாவட்டம்,
தமிழ்நாடு - 625 532.

www.krisat.edu.in

