



PRESS RELEASE

பத்திரிக்கை செய்தி

களி நண்டு அல்லது பச்சைக்கால் நண்டு குஞ்சு பொறிப்பக தொழில்நுட்பத்திற்கான காப்புரிமையை MPEDA-RGCA நிறுவனம் 20 ஆண்டுகளுக்கு பெற்றது

- மீன் வளர்ப்பு மற்றும் கடல் உணவு ஏற்றுமதியை இந்த தொழில்நுட்பம் ஊக்கப்படுத்தும் : MPEDA தலைவர்

கொச்சி, மே 17: இந்திய மீன் வளர்ப்புத்துறையில் ஈர்க்கக்கூடிய மைல்கல்லாக, இந்திய அளவில் இருக்கக்கூடிய MPEDA-RGCA - வின் களி நண்டு (அறிவியல் பெயர் - சில்லா செரட்டா) குஞ்சு பொறித்தல் தொழில்நுட்பத்திற்கு காப்புரிமையை, இந்திய அரசின் காப்புரிமை, வடிவமைப்பு மற்றும் ட்ரேட்மார்க்ஸின் தலைமை தணிக்கையாளர் 20 ஆண்டுகளுக்கு அதாவது 2011 முதல் 2030 ஆம் ஆண்டு வரை வழங்கியுள்ளது.

இந்த களி நண்டு, தெற்காசிய நாடுகளில் நல்ல வரவேற்பையும் அனைவராலும் மிகவும் விரும்பி உண்ணக்கூடிய கடல் உணவாகவும் இருக்கிறது . இதுமட்டுமின்றி ஏற்றுமதிக்கு மிகவும் உகந்ததாகவும் அதிக வருவாய் மற்றும் இந்தியாவிற்கு அந்நியச்செலாவணி ஈட்டக்கூடியதாகவும் இருக்கிறது.. மேலும் இந்த நண்டு வெளிநாட்டு சந்தைக்கு உயிருடன் ஏற்றுமதி செய்யப்படுகிறது.. இதனை கருத்தில்கொண்டு இந்த களி நண்டு அல்லது பச்சைக்கால் நண்டு குஞ்சு பொறிப்பக தொழில்நுட்பத்தினை , ராஜிவ் காந்தி நீர் வாழ் உயிரின வளர்ப்பு மையம் (RGCA) மற்றும் கடல் பொருட்கள் ஏற்றுமதி மற்றும் மேம்பாட்டு ஆணையம் (MPEDA) உருவாக்கியுள்ளது.

MPEDA - வின் தலைவர் திரு. கே. எஸ். ஸ்ரீனிவாஸ், IAS கூறுகையில், இந்திய கடல் உணவு வரலாற்றில் இது ஒரு குறிப்பிடத்தக்க சாதனை என்றும், நாட்டில் முதன்முறையாக மத்திய அரசாங்கம் இந்த தொழில்நுட்பத்திற்கு காப்புரிமையை வழங்கியுள்ளதாகவும் கூறினார்.

இறால் வளர்ப்பில் மட்டும் கவனம் செலுத்துவதற்குப் பதிலாக மீன்வளர்ப்பிற்காக வேறுபட்ட உயிரினங்களை மேற்கொள்ள விரும்பும் விவசாயிகளின் தேவையை பூர்த்தி செய்வதில் இது நீண்டு பயணிக்கும். இதற்கான ஆதரவை அளித்த நாட்டின் விவசாயிகளுக்கும், இந்த நண்டு குஞ்சு உற்பத்தி செய்யும் சாதனைக்கு வித்திட்ட மற்றும் அயராது உழைத்த RGCA-வின் இளம் அறிவியல் அறிஞர்களுக்கும் இந்த சாதனையை அர்ப்பணிப்பதாக, MPEDA - வின் தலைவர் திரு. கே. எஸ். ஸ்ரீனிவாஸ், IAS கூறினார்.

இந்தியாவின் வேறு ஏதும் களி நண்டு குஞ்சு பொறிப்பக தொழில்நுட்பம் இல்லை என்பதை கவனத்தில் கொண்டு, 2011 ஆம் ஆண்டு களி நண்டு பொறித்தல் தொழில்நுட்பத்தின் காப்புரிமைக்காக RGCA, காப்புரிமை,

समुद्री उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण

(वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार)
एम पी ई डी ए भवन, पनपिल्ली एवन्यू
डाक पेट्टी सं. 4272, कोच्ची-682036, भारत

The Marine Products Export Development Authority

(Ministry of Commerce & Industry, Govt. of India)
MPEDA House, Panampilly Avenue
P.B. No. 4272, Kochi-682 036, India



फोन } 2311979, 2311901
Phone } 2311854, 2311803
2313415, 2314468
2315065

फैक्स } : 91-484-2313361
Fax }

E-mail : ho@mpeda.gov.in
Website : www.mpeda.com

வடிவமைப்பு மற்றும் வர்த்தக அடையாளங்களின் தலைமை
தணிக்கையாளரிடம் விண்ணப்பித்தது..

ஆனால் இந்த காப்புரிமை பல்வேறு முயற்சி மற்றும் நடவடிக்கைக்கு பிறகு
வழங்கப்பட்டுள்ளது.. உலகின் பல்வேறு ஆராய்ச்சி அமைப்புகளில் உள்ள
விஞ்ஞானிகளிடம் இது குறித்து ஆலோசிக்கப்பட்டு மேலும் RGCA-வின்
அறிவியல் அறிஞர்களிடம் கலந்தாய்ந்து அவர்களது கருத்துக்களையும்,
புள்ளிவிவரங்களையும் கேட்டறிந்தது . பல்வேறு விடாமுயற்சிக்கு பின்னர்,
இறுதியாக MPEDA-RGCA வின் நண்டு குஞ்சு பொறிப்பக தொழில்நுட்பத்திற்கு
காப்புரிமையை 20 ஆண்டுகளுக்கு வழங்க முடிவு செய்யப்பட்டது, இது
இந்தியாவில் தனித்துவமானது.

குறிப்பாக தென்கிழக்கு ஆசிய நாடுகளில் களி நண்டுகளின் பெரும்
தேவையை கருத்தில் கொண்டும், இந்தியாவில் நண்டு விவசாயத்தை
மேம்படுத்தும் நோக்கத்திற்காகவும் MPEDA, 2004 ஆம் ஆண்டில் களி நண்டு குஞ்சு
(Crab Instar) உற்பத்திக்கான முன்னோடி திட்டத்தைத் துவக்கியது, பின்னர்
இந்தியாவில் முதல் முறையாக வணிகரீதியில், 2013 ஆம் ஆண்டிலிருந்து ஒரு
மில்லியன் உற்பத்தி திறன் கொண்ட பொறிப்பகத்தை உருவாக்கியது. மேலும்
பெருகி வரும் தேவையை கருத்தில் கொண்டு RGCA-வின் களி நண்டு
பொறிப்பகத்தின் விதை உற்பத்தி திறன் ஆண்டுக்கு 1.4 மில்லியனாக
உயர்த்தப்பட்டுள்ளது.

தென்கிழக்கு ஆசிய கடல்வள வளர்ச்சி மையத்தின், கடல் உணவு பிரிவின்
சர்வதேச அமைப்பின் பிரபல அறிவியல் அறிஞராக இருக்கும் டாக்டர் எமிலியா
டீ க்யூனியோ , 2013 ஆம் ஆண்டு வரை RGCA-விற்கு ஆலோசனை சேவைகளை
வழங்கியிருந்தார். அதில் இருந்து RGCA-வின் அறிவியல் அறிஞர்கள் குறுகிய
காலத்தில் இந்த தொழில்நுட்பத்தை நிலைப்படுத்தினர்.

முக்கியமான சாதனை என்பது Crab Instar-ரின் உயிர்பிழைக்கும் சதவிகிதம்
என்பது உலகளவில் 3 சதவிகிதத்தில் இருந்து ஏழு சதவிகிதமாக
அதிகரித்துள்ளது என்று MPEDA-வின் தலைவர் கூறியுள்ளார். மேலும் இந்த
பொறிப்பகத்தின் அனைத்து துறைகளும் ஒரே கூரைக்குள் வரும் வகையில் முழு
பாதுகாப்பு அம்சங்களுடன் அமைக்கப்பட்டிருப்பதாக கூறினார். இதுவரை 7.28
மில்லியன் விதைகள் உற்பத்தி செய்யப்பட்டு, 659 விவசாயிகளுக்கு நாடு
முழுவதும் வழங்கப்பட்டுள்ளது . இந்த நண்டு குஞ்சு பொறிப்பகத்தினால்
இயற்கையில் உற்பத்தி ஆகும் நண்டுகள் அழிவதை தவிர்க்கவும், காப்பாற்றவும்
இயலும் என்றும் தெரிவித்தார். .

கொடுவா மீன், களி நண்டு, GIFT திலாபியா, கோபியா, பொம்பனோ மற்றும்
ஆர்ட்டீமியா போன்ற பன்முகப்படுத்தப்பட்ட மீன் வளர்ப்பு உயிரினங்களின்
வணிகமயமாக்கலை ஊக்கப்படுத்த RGCA நிறுவப்பட்டு 25 ஆண்டுகளாக
விவசாயிகளுக்காக செயல்பட்டு வருகிறது . இது மீன்வளர்ப்புக்கான பிரதான
நல்ல தரமான குஞ்சுகளை உற்பத்தி செய்து வழங்குவதன் மூலம் இந்தியாவின்
கடல் பொருட்கள் ஏற்றுமதியை அதிகரிப்பதில் கவனம் செலுத்துகிறது.

समुद्री उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण

(वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार)

एम पी ई डी ए भवन, पनपिल्ली एवन्यू

डाक पेटी सं. 4272, कोच्ची-682036, भारत

The Marine Products Export Development Authority

(Ministry of Commerce & Industry, Govt. of India)

MPEDA House, Panampilly Avenue

P.B. No. 4272, Kochi-682 036, India



फोन } 2311979, 2311901
Phone : 2311854, 2311803
2313415, 2314468
2315065

फैक्स } : 91-484-2313361
Fax

E-mail : ho@mpeda.gov.in
Website : www.mpeda.com

"இந்தியாவில் பன்முகப்படுத்தப்பட்ட மீன்வளர்ப்பை மேம்படுத்துவதற்கான திட்டங்களை செயல்படுத்த MPEDA-RGCA-க்கு தொடர்ந்து ஆதரவளித்ததற்காக மத்திய அரசின் வர்த்தகத் துறை, மீன்வளத் துறை மற்றும் இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி கவுன்சிலுக்கு (ICAR) நன்றி தெரிவிக்க விரும்புகிறோம், என்று திரு. கே. எஸ். ஸ்ரீனிவாஸ், IAS கூறினார்.

ENDS