



மத்திய வேளாண்மை மற்றும் விவசாயிகள் நலத்துறை அமைச்சர் திரு. ராதா மோகன் சிங், ஐ.சி.ஏ.ஆர்.-இன் 89வது நிறுவன நாள் கூட்டத்தில் உரையாற்றினார்.

Posted On: 16 JUL 2017 3:56PM by PIB Chennai

பசுமைப் புரட்சியையும் ஆராய்ச்சி மற்றும் தொழில் நுட்பத்தையும் கொண்டு வருவதில் வேளாண் விஞ்ஞானிகள் மிகப்பெரும் பங்களிப்பு செய்திருக்கின்றனர் என்றார். வேளாண்மை மற்றும் விவசாயிகள் நலத்துறை அமைச்சர் திரு.ராதா மோகன் சிங் இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி ஆலோசனை மன்றத்தின் (ஐ.சி.ஏ.ஆர்.) 89 வது நிறுவன நாள் கொண்டாட்டம் மற்றும் ஆண்டு விருது வழங்கும் விழாவில் இன்று உரையாற்றினார்.

1951 - விருந்து நாட்டின் உணவு தானியங்களின் உற்பத்தி 5 மடங்காகவும், மீன் உற்பத்தி 14.3 மடங்காகவும், பால் உற்பத்தி 9.6 மடங்காகவும், முட்டை உற்பத்தி 47.5 மடங்காகவும் உயர்ந்தது என்றார். 1991-92 உற்பத்தியை ஒப்பிடுகையில், தோட்டாக்கலைத் துறையில் கனிகள், காய்கள் உற்பத்தி 3 மடங்காக அதிகரித்திருக்கிறது. இத்தகைய வளர்ச்சி தேசிய உணவு மற்றும் ஊட்டச்சத்து பாதுகாப்பில் நேரடி ஒரு விளைவை ஏற்படுத்தியிருக்கிறது. இவ்விஞ்ஞானிகள் உயர் கல்வியில் சிறப்பான முன்னேற்றத்தை உருவாக்குவதற்கு மிகச் சிறந்த பங்களிப்பைச் செய்திருக்கின்றனர். நமது விஞ்ஞானிகள் அறிவியல் மற்றும் தொழில் நுட்பத்தில் புதுமையான ஆராய்ச்சியில் ஈடுபட்டிருக்கின்றனர்; அவர்களது சிறந்த பணிக்காக, பன்னாட்டு அளவில் பாராட்டுகளைப் பெற்றிருக்கின்றனர்.

அந்த நிகழ்வில், சிறப்பான பணிக்காக 19 வெவ்வேறு பிரிவுகளில் 122 விருதுகள் வழங்கப்பட்டன. அது 3 நிறுவனத்தின் பிரிவை உள்ளடக்கியது; 2 ஏ.ஐ.சி.ஆர்.பி - கள்; 12 கிருஷி விக்யான் கேந்திரங்கள்; 30 மகளிரையும் உள்ளடக்கிய 19 விவசாயிகள் மற்றும் 80 விஞ்ஞானிகள் ஆவர். உயர்ந்த சாதனைகள் மற்றும் பங்களிப்புகளுக்காகச் சிறந்த தரவரிசை பல்கலைக் கழகங்களையும், அலுவல் மொழிக்கான விருத்தாளர்கள் மற்றும் பிற வெற்றியாளர்களையும் பாராட்டினார். பாராளுமன்ற நடவடிக்கைகள், வேளாண்மை மற்றும் விவசாய நலன்கள் துறை மத்திய இணை அமைச்சர் திரு. எஸ்.எஸ். அலுவாலியா, மத்திய வேளாண்மை மற்றும் விவசாயிகள் நலன்கள் மற்றும் பஞ்சாயத்ராஜ் துறை இணை அமைச்சர் திரு. புருஷோத்தம்பாய் ருபாலா, வேளாண்மை மற்றும் விவசாய நலன்கள் துறை இணை அமைச்சர் திரு.சுதர்சன் பகத், செயலர் (டேர்) மற்றும் தலைமை இயக்குனர் (ஐசிஏஆர்) டாக்டர்.திரிலோச்சன் மொஹாபாத்ரா மற்றும் வேளாண் பல்கலைக் கழகங்களின் துணைவேந்தர்களும் நிகழ்வில் பங்கேற்றனர்.

ஐ.சி.ஏ.ஆர். நாட்டில் பசுமைப்புரட்சி ஏற்படுத்திய முதன்மையான நிறுவனம்; நாடு இன்று உணவுப் பற்றாக்குறை நிலையிலிருந்து விடுபட்டது மட்டுமன்றி, தன்னிறைவு பெற்று இப்போது உபரியாக உணவு தானியங்களைக் கொண்டிருக்கிறது.

வேளாண்மை மற்றும் வேளாண்சார் துறைகளும் மொத்த மதிப்பு கூட்டுக்குச் (முன்பு ஜிடிபி எனப்பட்டது) செய்த பங்களிப்பு 18 சதவிகிதம் என்றார் திரு. ராதா மோகன் சிங். நாட்டில் 274 மில்லியன் டன் உணவு தானிய உற்பத்தி ஒரு சாதனையாகவே இருந்து வருகிறது; கிடைக்கக்கூடிய தொழில்நுட்பங்கள், தரமான விதைகள், துறைசார்ந்த சேவைகள் விவசாயிகளுக்குக் கிடைப்பதால் இது சாத்தியமானது. ஐசிஏஆர் நிறுவனங்களின் பங்களிப்புகள், மாநில வேளாண் பல்கலைக் கழகங்கள், விவசாயிகளின் கடின உழைப்பு ஆகியவற்றால் இந்த சாதனை சாத்தியமானது.

வேளாண் துறையின் முக்கியத்துவத்தை வலியுறுத்திப் பேசிய வேளாண்துறை அமைச்சர் நீடித்த வேளாண் வளர்ச்சிக்கு பல்வேறு நடவடிக்கைகளை அரசு எடுத்து வருகிறது என்றார். விவசாயிகள் நலன்களுக்கும்

வேளாண் மேம்பாட்டுக்கும் 2012-2018 காலத்தில் 2.85 ஹெக்டேரை பாசன பரப்பளவுக்குள் கொண்டுவருவது, கிராமப் பஞ்சாயத்துகள், நகராட்சிகளுக்கு ரூ.287000 கோடி (42.1 பில்லியன் அமெரிக்க டாலர்கள்) வழங்கல், அனைத்து கிராமங்களுக்கும் மின்சாரம் வழங்கல் போன்ற பல்வேறு திட்டங்கள் தீட்டப்பட்டிருக்கின்றன

வேளாண் உற்பத்தியைப் பெருக்குவதற்கு இரண்டு முக்கியமான பிரச்சினைகளுக்குத் (மண் மற்றும் தண்ணீர்) தீர்வு காண்பதற்கு தக்க நடவடிக்கைகள் அரசால் எடுக்கப்பட்டிருக்கின்றன என்றார்.

பிற முயற்சிகளுக்குள், பிரதான் மந்திரி கிராம சின்சாய் யோஜனா மூலமாக பாசன வசதிகளை அதிகரித்தல், ஒரு துளிக்கு அதிக பயிர் திட்டத்தின் கீழ் தண்ணீர் பயன்பாட்டுத் திறனை அதிகரித்தல், விவசாயிகளின் வருவாயை அதிகரித்தல்

இ-நம் போன்றவை அடங்கும். வேளாண் வளர்ச்சிக்கும், வேளாண் வளர்ச்சிக்காக பாதகமான தட்பவெப்பத்திலிருந்து விவசாயிகளின் இடர்களை நேர்கொள்ளவும் பிரதம மந்திரி பயிர்க் காப்பீடு திட்டம் ஒரு மாபெரும் மைல்கல்லாக பெரும்பான்மையான வரவேற்பு பெற்றிருக்கிறது.

ஐ.சி.ஏ.ஆர். வேளாண் பல்கலைக் கழகங்கள் மற்றும் பல்வேறு வளர்ச்சித் துறைகளின் நிறுவனங்களால் அரசு மண் வள அட்டைத் திட்டம் வெற்றிகரமாக்கப்பட்டிருப்பது குறித்து மகிழ்ச்சியை வெளிப்படுத்தினார்.

(Release ID: 1497206) Visitor Counter : 7

