

# இந்திய உயர் ஸ்தானிகராலயம் கொழும்பு

\*\*\*\*\*

## ஊடக அறிக்கை

**விவசாயம் மற்றும் விலங்குகள் பண்ணை ஆகிய துறைகளில்  
இலங்கை மற்றும் இந்தியா இடையிலான தொழில்நுட்பரீதியான  
ஒத்துழைப்பினை மேம்படுத்துதல்**

விவசாயம் மற்றும் விலங்குகள் பண்ணை துறையில் இலங்கை - இந்தியா இடையில் ஒத்துழைப்பினை மேலும் வலுப்படுத்துவதற்கான செயற்பாடுகள் முன்னெடுக்கப்பட்டுள்ளன. இந்திய உயர் ஸ்தானிகராலயத்தின் தொழில்நுட்ப மற்றும் ஒத்துழைப்பு பிரிவுக்கான முதல் செயலர் டாக்டர். சசில் குமார் அவர்கள் அண்மையில் பொலனறுவையிலுள்ள தேசிய பண்ணை விலங்கு அபிவிருத்திசபை(NLDB) மற்றும் அநுராதபுரத்திலுள்ள அறுவடைக்கு பின்னரான முகாமைத்துவத்துக்கான தேசிய நிலையம்(NIPHM) ஆகியவற்றுக்கு விஜயம் மேற்கொண்டிருந்தார். NLDB பிரதி தலைவர் திரு. ஏ.பி. சமன்சிறி, மற்றும் பண்ணையின் பொதுமுகாமையாளர் திரு.ஏ.எம்.பி.ஏ.அதிகாரி ஆகியோருடன் சந்திப்பினை மேற்கொண்டிருந்த டாக்டர் சசில் குமார், பால் உற்பத்தியினை அதிகரிப்பதற்காக பண்ணை அபிவிருத்தியில் இருதரப்பு ஒத்துழைப்பினை மேலும் அதிகரிப்பது குறித்து கலந்துரையாடியிருந்தார்.

2020 ஜூலை 11 ஆம் திகதி அநுராதபுரத்திலுள்ள அறுவடைக்கு பின்னரான முகாமைத்துவத்துக்கான தேசியநிலையத்துக்கு(NIPHM) விஜயம் மேற்கொண்டிருந்த டாக்டர். சசில் குமார் NIPHM தலைவர் பேராசிரியர் W.A.P. வீரக்கொடி அவர்களின் ஆதரவுடன் விஞ்ஞானிகள் மற்றும் பொறியியலாளர்களுடனான சந்திப்பு ஒன்றில் ஈடுபட்டிருந்தார். அறுவடைக்கு பின்னரான முகாமைத்துவத்துக்கான தேசிய நிலைய செசமி, நெல் ஆகியவை தொடர்பாகவும் மாம்பழம், பப்பாசி மற்றும் வாழைப்பழம் ஆகியவற்றின் அறுவடைக்கு பின்னரான முகாமைத்துவம் குறித்தும் கவனம் செலுத்தி ஆய்வுகளை மேற்கொண்டு வருகிறது. தானியங்களை களஞ்சியப்படுத்தல், கிழங்குவகைகளுக்கான பெறுமதி சேர் தொழில்நுட்பம், மற்றும் அறுவடைக்கு பின்னரான தொழில்நுட்பம் ஆகியதுறைகளில் பனியாற்றும் பொறியியலாளர்கள் மற்றும் விஞ்ஞானிகளின் ஆளுமையை / பயிற்சியினை விருத்தி செய்யும் வகையிலான ஒத்துழைப்பினை விஸ்தரித்தல் குறித்து இருதரப்பினரும் இந்த சந்திப்புக்களின்போது கவனம் செலுத்தியிருந்தனர். பொறியியலாளர்களான திரு. D.M.S.P. பண்டார, திரு.ருவங்க மற்றும்

திரு. பண்டாரதிசநாயக்கா ஆகியோர் உட்பட்ட பிரதிநிதிகள் பலர் இந்த சந்திப்பில் கலந்துகொண்டிருந்தார்கள்.

இந்தியாவின் விவசாய ஆராய்ச்சி சபை மற்றும் இலங்கையின் விவசாய ஆராய்ச்சி கொள்கைக்கான பேரவை ஆகியவற்றுக்கு இடையில் 2017 - 19 ஆண்டுகளுக்கான வேலைத்திட்டம் விவசாய ஆராய்ச்சி மற்றும் கல்வி ஆகியதுறைகளுக்கான புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கையின் கீழ் 2020 டிசம்பர் வரையில் நீடிக்கப்பட்டுள்ளது. விவசாய இயந்திரங்கள், விதை தொழில்நுட்பம், விதை உற்பத்தி மேம்பாடு, அறுவடைக்கு பின்னரான தொழில்நுட்பங்கள், தாவர மரபணுமாற்றங்கள், பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்துதல், உயிரியல் தொழில்நுட்பம், விவசாயத்துக்கான தகவல் தொழில்நுட்பம், மீன்பிடி மற்றும் நீரியல்வளங்கள், உள்ளிட்டதுறைகளில் கூட்டுஆராய்ச்சி, கள விஜயங்கள், பயிற்சிகள் ஆகியவற்றை இந்த செயல் திட்டம் உள்வாங்கியுள்ளது.

\*\*\*\*\*

கொழும்பு  
சகவருடம் 1942 சிராவண 06  
28 ஜூலை 2020