

மாண்புமிகு புரட்சித் தலைவி அம்மா அவர்களின் பொற்கால ஆட்சியில், தமிழக வேளாண்மைத் துறை பல்வேறு சிறப்புத் திட்டங்களை செயலாக்கி வரலாறு காணாத வகையில் கடந்த ஆண்டு 110.03 இலட்சம் மெ.டன். அளவு உணவு தானிய உற்பத்தி செய்து சாதனை அடைந்தது.

இந்த ஆண்டு உற்பத்தி இலக்கான 145.00 இலட்சம் மெ.டன். உணவு தானிய உற்பத்தி இலக்கை எதிர்நோக்கிய நிலையில் உணவு தானிய உற்பத்தியில் மட்டும் தமிழக மக்கள் தன்னிறைவு அடைந்தால் போதாது என்று, தமிழகத்தில் நஞ்சில்லா உணவு தானியத்தை உற்பத்தி செய்து, ஒரு நோயற்ற வருங்கால தமிழகத்தை உருவாக்கும் நோக்கில், மாண்புமிகு புரட்சித் தலைவி அம்மா அவர்களின் சட்டப் பேரவை விதி எண். 110-ன் கீழ் அறிவிக்கப்பட்ட திட்டம்தான் சுற்றுப்புற சூழலுக்கு உகந்த ஒருங்கிணைந்த பூச்சி நோய் மேலாண்மை மாதிரி கிராம திட்டம்.

இந்த முயற்சியில் தீவிர உயிர் அணுகுமுறை வாயிலாக பூச்சி மற்றும் பயிர் நோய் மேலாண்மை தொழில்நுட்பத்தை தேசிய தாவர சுகாதார மேலாண்மை நிறுவனம், ஹைதராபாத் (National Institute of Plant Health Management, NIPHM) தொழில்நுட்ப வழிகாட்டுதலோடு, மாநில திட்டக்குழுவின் மாநில சமச்சீர் வளர்ச்சி நிதியின் ஒத்துழைப்போடு தமிழ்நாடு வேளாண்மைத் துறை மூலம் இத்திட்டம் செயல்படுத்தப்படவுள்ளது.

இத்திட்டத்தினை செயல்படுத்திடும் தொழில் நுட்ப அலுவலர்களுக்கான புத்தாக்கப்பயிற்சி 18.03.2015 அன்று அண்ணா பல்கலைக் கழகம், கிண்டியில் நடைபெற்றது. இவ்விழாவினை மாண்புமிகு வீட்டுவசதி, நகர்ப்புற வளர்ச்சி மற்றும் வேளாண்மைத் துறை அமைச்சர் திரு.ஆர்.வைத்திலிங்கம் அவர்கள் தலைமை ஏற்று திட்டப்பயன்கள் குறித்து விவசாயிகளிடம் முழுமையாக செயலாக்கம் செய்திட அறிவுறுத்தினார். திட்டக்குழு துணைத் தலைவர். திருமதி சாந்தா ஷீலா நாயர். இ.ஆ.ப., அவர்கள் முன்னிலை வகித்தார்கள். மேலும், விழாவில் வேளாண்மை உற்பத்தி ஆணையர் மற்றும் அரசு செயலர் திரு.ராஜேஷ் லக்கானி, இ.ஆ.ப., மற்றும் வேளாண்மை இயக்குநர் முனைவர் மு.ராஜேந்திரன், இ.ஆ.ப., ஆகியோர் கலந்து கொண்டனர். முனைவர் கே.சத்யகோபால், இ.ஆ.ப., டைரக்டர் ஜெனரல், NIPHM. ஹைதராபாத் அவர்களால் வேளாண் தொழில்நுட்ப அலுவலர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது.

இந்த திட்டத்தின்மூலம் குறைந்த செலவில் சுற்றுப்புற சூழலுக்கு உகந்த பூச்சி மற்றும் பயிர் நோய் மேலாண்மை முறையினை விவசாயிகளிடையே பரவலாக்கப்படும்.

இத்திட்டம் 16 மாவட்டங்களில் வறுமை கோட்டுக்கு கீழ் உள்ள 56 வட்டாரங்களிலுள்ள 150 கிராமங்களில் செயல்படுத்தப்படவுள்ளது.

இத்திட்டத்திற்கான மொத்த செலவினம் ரூ.165 இலட்சம். மாநில திட்டக்குழுவின் மாநில சமச்சீர் வளர்ச்சி நிதியின் பங்களிப்பு ரூ.150 இலட்சம். விவசாயிகளின் பங்களிப்பு ரூ.15 இலட்சம்.

### **திட்டப் பயன்கள்**

- இத்திட்டத்தின் மூலம் இரசாயன பூச்சிக்கொல்லிகளை தவிர்த்துவிட்டு விவசாயிகளே உயிரியல் கட்டுப்பாட்டு காரணிகளை உற்பத்தி செய்திடலாம்.
- சுற்றுச் சூழல் பொறியியல் மற்றும் சுற்றுச் சூழல் அமைப்புப் பகுப்பாய்வு தொழில்நட்பத்தின் மூலம் நஞ்சில்லா உணவு உற்பத்தியை ஊக்குவித்தல்.
- சூழ்நிலையோடு ஒருங்கிணைந்த வேளாண் தொழில் நுட்பங்களை விவசாயிகளுக்கு அளித்து சாகுபடி செலவை குறைத்திடுதல்.
- வேளாண் கழிவுகளை மறு சுழற்சி மூலம் இரசாயன உரமில்லா உணவு உற்பத்தி செய்தல்.
- விவசாயின் வாழ்வாதாரத்தோடு பூச்சி நோய் மேம்பாட்டு திறனிலும் தன்னிறைவு அடையச்செய்தல்.

வேளாண்மை இயக்குநர்

**வெளியீடு:**

**இயக்குநர், செய்தி மக்கள் தொடர்புத் துறை, சென்னை-9**