



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்  
திறந்தவெளி மற்றும் தொலைதூரக் கல்வி இயக்ககம்  
கோயம்புத்தூர் - 641 003

பாஸ்போர்ட் அளவு  
புகைப்படம்

ஓராண்டு பட்டயப் படிப்பு விண்ணப்பப் படிவம்  
(Application for One year Diploma Programmes)

1. பெயர் தமிழில் : \_\_\_\_\_
- பெயர் ஆங்கிலத்தில் : \_\_\_\_\_
3. தகப்பனார் / கணவர் / காப்பாளர் பெயர் : \_\_\_\_\_
4. வயது மற்றும் }  
பிறந்த தேதி } \_\_\_\_\_
5. கல்வித்தகுதி: \_\_\_\_\_
6. தாய்மொழி : \_\_\_\_\_
7. நாட்டுரிமை: \_\_\_\_\_
8. மதம் (புள்ளி விவரத்திற்கு) \_\_\_\_\_
9. இனம் : OC / BC / MBC / SC / ST \_\_\_\_\_
10. தற்போதைய தொழில் : \_\_\_\_\_
11. தொடர்பு முகவரி : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ அஞ்சல் எண் : \_\_\_\_\_

தொலைபேசி: \_\_\_\_\_ அலைபேசி: \_\_\_\_\_ மின்னஞ்சல்: \_\_\_\_\_

பட்டயப் படிப்புகள் (Diploma Programmes) :

(சேரவிரும்பும் பாடத்திற்கான கட்டத்தில் ✓மார்க் செய்யவும்)

1. பண்ணைத் தொழில் நுட்பம்  
**Farm Technology** ☐
2. தோட்டக்கலைத் தொழில்நுட்பங்கள்  
**Horticultural Technologies** ☐
3. பண்ணைக் கருவிகள் மற்றும் அதன் பராமரிப்பு  
**Farm Machinery and its Maintenance** ☐
4. வேளாண் கிடங்கில் தரக்கட்டுப்பாடு  
**Quality control in Agri-warehousing** ☐
5. மூலிகை அறிவியல்  
**Herbal Science** ☐
6. தென்னை சாகுபடித் தொழில்நுட்பங்கள்  
**Coconut Production Technologies** ☐
7. கரும்பு தொழில்நுட்பங்கள்  
**Sugarcane Technologies** ☐
8. அங்கக வேளாண்மை  
**Organic Agriculture** ☐

9. வணிக ரீதியில் உயிரியல் பூச்சி மற்றும் நோய் கொல்லிகள் உற்பத்தி  
**Production of Bio-fertilizers and Bio Control Agents** ☐
10. உணவு அறிவியல் மற்றும் பதப்படுத்துதல்  
**Food Science and Processing** ☐
11. மருத்துவப் பயிர்கள் உற்பத்தி மற்றும் தர நிர்ணயம்  
**Production and Quality Control in Medicinal Plants** ☐
12. தேயிலை உற்பத்தி மேலாண்மை  
**Tea Plantation Management** ☐
13. பாதுகாக்கப்பட்ட குழல்களில் தோட்டக்கலைச் செடிகள் வளர்ப்புத் தொழில்நுட்பங்கள்  
**Protected Cultivation Technology** ☐
14. **Hydroponics Cultivation for Horticultural Crops**  
ஹைட்ரோபோனிக்ஸ் முறையில் தோட்டக்கலைப் பயிர்களின் சாகுபடி ☐
15. **Drone Technology in Agriculture**  
வேளாண்மையில் ட்ரோன் தொழில்நுட்பங்கள் ☐
16. **Smart Farming**  
வேளாண்மையில் செயற்கை நுண்ணறிவு ☐

குறிப்பு :	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. கல்வித்தகுதி : பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி.</li> <li>2. விண்ணப்பப் படிவத்துடன் சான்றொப்பமிட்ட மதிப்பெண் பட்டியல் மற்றும் மாற்றுச் சான்றிதழ் நகல் (Transfer Certificate and Marksheet Xerox copy) இணைக்கப்படவேண்டும்.</li> <li>3. நேர்முகப் பயிற்சி நடைபெறும் இடத்திற்கு வந்து செல்ல மற்றும் தங்கும் செலவை தாங்களே ஏற்றுக் கொள்ள வேண்டும்.</li> <li>4. பாடத்தகுதி கொண்டு அரசு வேலை வாய்ப்பு கோர இயலாது.</li> <li>5. இரண்டு பருவங்கள் - பருவக்கட்டணம் ஒரு பருவத்திற்கு ரூ.10,000/- (மொத்தம் ரூ.20,000/-)</li> <li>6. பருவக்கட்டணம் எக்காரணம் கொண்டும் திருப்பி தரப்படமாட்டாது.</li> </ol>
------------	--

#### உறுதிமொழி

மேலே கொடுத்துள்ள விவரங்கள் அனைத்தும் உண்மையானது என்றும், பல்கலைக்கழக விதிமுறைகளைப் பின்பற்றுவேன் என்றும் உறுதியளிக்கிறேன். இப்பாடத் தகுதியில் அரசு வேலைவாய்ப்பு கோர இயலாது என்பதை நன்கு அறிவேன்.

இடம் :

தேதி :

விண்ணப்பதாரர் கையொப்பம்

விண்ணப்பப்படிவத்திற்கான கட்டணம் ரூபாய் 100/- (நூறு மட்டும்) கீழ் கண்ட ஆன்-லைன் முகவரியில் செலுத்தி பதிவிறக்கம் செய்து அதன் நகலை விண்ணப்பத்துடன் சமர்ப்பிக்கவும்.

<https://www.onlinesbi.sbi/sbicollect/icollecthome.htm>

ஆன்-லைன் எண் \_\_\_\_\_ தேதி \_\_\_\_\_ ரூ. \_\_\_\_\_ வங்கி \_\_\_\_\_