

Work sheet
Agriculture science- 2020 Batch
Post-Harvest Technology

அறுவடைக்குப் பிந்திய தொழினுட்பம்

BBC- Batticaloa Brilliant college

Mr.A.Prasanth BSc in Agri, MSc (R), PGDE, NDT

Name:-.....

1. அறுவடைக்குப் பின்னரான இழப்பு என்பதை வரையறுக்க. (2004 to 2019)

.....
.....
.....

2. அறுவடைக்குப் பின்னரான இழப்பு ஏற்படும் சந்தர்ப்பங்களினை ஒழுங்கு முறையில் குறிப்பிடுக. (2016)

.....
.....
.....
.....

3. பயிர் விளைபொருளின் முதிர்ச்சி என்பதை வரையறுக்க.

.....
.....
.....

4. பயிர் விளைபொருளின் முதிர்ச்சி தன்மையை அறியும் உடற்றொழிலியல் காரணிகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

.....
.....
.....

5. வாழை, பப்பாசி, அன்னாசி என்பவற்றின் முதிர்ச்சி சுட்டியினைக் குறிப்பிடுக.

.....
.....
.....
.....

6. அறுவடைக்கு முந்திய இடைவெளி என்றால் என்ன? (2017)

.....
.....

7. சில்லறை விற்பனை நிலையங்களிலுள்ள இலகுவில் பழுதடையத்தக்க உணவுப்பொருள்களின் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புக்களுக்குக் காரணமாக அமையும் இரு செயற்பாடுகளைத் தருக. (2016)

.....

 8. பழங்களின் அறுவடைக்குப் பின்னரான இழப்புக்களில் நேரடியாகப் பாதிப்பை ஏற்படுத்தத்தக்க அறுவடைக்கு முன்னரான பயிராக்கவியல் நடைமுறையையும் உரிய அறுவடைக்குப் பின்னரான இழப்பின் தன்மையையும் குறிப்பிடுக. (2015)

.....

 9. மா, வாழை என்பவற்றிற்குப் பொருத்தமான நேரத்தினைக் குறிப்பிடுக. (2015)

.....

 10. அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புக்கள் ஏற்படும் சந்தர்ப்பங்களைப் பட்டியல்படுத்துக. (2014)

.....

 11. எல்லை உச்சப்பழங்கள், எல்லை உச்சமற்ற பழங்கள் என்பவற்றிற்கு இடையேயான வேறுபாடுகள் மூன்றினைக் குறிப்பிடுக.

எல்லை உச்சப்பழங்கள்	எல்லை உச்சமற்ற பழங்கள்

12. எல்லை உச்சப்பழங்கள், எல்லை உச்சமற்ற பழங்கள் என்பவற்றிற்கு முறையே மும்மூன்று உதாரணங்கள் தருக.

எல்லை உச்சப்பழங்கள்	எல்லை உச்சமற்ற பழங்கள்

13. எல்லை உச்சப்பழங்கள், எல்லை உச்சமற்ற பழங்கள் பழுக்கும் கட்டத்தில் சுவாச வீதத்தில் நிகழும் மாற்றத்தினை வரைவு மூலம் காட்டுக. (2019)

--

14. அறுவடை செய்யப்பட்ட விளைச்சலைக் கொண்டு செல்ல முன்னதாக மேற்கொள்ளப்படும் மரபு ரீதியான, நவீன பொதியிடல் பதார்த்தங்கள் இவ்விரண்டைக் குறிப்பிடுக.

மரபு ரீதியான பொதியிடல் பதார்த்தங்கள்	நவீன பொதியிடல் பதார்த்தங்கள்

15. பழங்களில் அந்திரக்னொஸ் நோய்

நோய்க்காரணி	
சிகிச்சை	
சிகிச்சை மேற்கொள்ளும் விதம்	

16. அதிகளவில் பயன்படுத்தப்படும் பொதியிடு பதார்த்தங்கள் எவை?

.....

17. பேண்தகு காலம் கூடிய பயிர் விளைபொருட்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

.....

18. கொண்டுசெல்லலின் போது காய்கறிகள், பழவகைகளில் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புக்களை இழிவளவாக்குவதற்குக் கையாள வேண்டிய முற்பாதுகாப்பு உத்திகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக. (2019)

.....
.....
.....
.....
.....
.....

19. உணவுகளில் ஏற்படும் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகளால் ஏற்படும் இரண்டு விளைவுகளைக் குறிப்பிடுக. (2019)

.....
.....
.....
.....

20. பழுதடையும் தன்மை கொண்ட உணவுகளைப் பழுதடையாத தன்மை கொண்ட உணவுகளாக மாற்றுவதற்கு ஏற்ற முறைகள் மூன்றினைக் குறிப்பிடுக. (2019)

.....
.....
.....
.....

21. குளிசூட்டப்பட்ட நிலைமைகளின் கீழ் பழங்களையும் மரக்கறிகளைத் வைக்கும் போது அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புக்கள் குறைவடைவதற்கான முக்கிய காரணங்கள் இரண்டு தருக. (2018)

.....
.....
.....
.....

22. நெல்லுற்பத்தியில் அறுவடைக்குப் பிந்திய தொழினுட்பச் செயன்முறையில் கூடுதலான விளைவுச் சேதம் ஏற்படும் சந்தர்ப்பம் எது. (2004 August MCQ No 06)

.....