

[Total No. of Pages : 3

UGDT-SN201

B.A./B.Sc./B.Com.(Genl.)/B.Com.(CAS)/B.B.A.
DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER - 2022
SKILL DEVELOPMENT COURSE

Dairy Techniques

(Semester - II) (CBCS Pattern) (New Regulation)
(NOTE : 2021-22 ADMITTED STUDENTS
HAVE TO ANSWER THE QUESTIONS IN
ENGLISH MEDIUM ONLY)

Time : 1½ Hour

Max. Marks : 50

I. Answer any four questions each answer carries 5 marks. (4×5=20)

1. Animal inbreeding.

జంతువుల పెంపకం

2. NDRI.

ఎన్.డి.ఆర్.ఐ

3. Selection of site for Dairy Farm.

పాడి క్షేత్రాలు సైట్ ఎంపిక

4. Vaccination Programmes.

టీకా కార్యక్రమం

S-6306

[1]

[P.T.O.]

UGDT-SN201

5. Deworming.

డైవర్మింగ్

6. Sanitation.

పారిశుధ్యం

7. Recommendation of nutrients.

పోషకాల సిఫార్సు

8. Milk Storage Methods.

పాల నిల్వ పద్ధతులు

II. Answer any three questions each answer carries 10 marks.
(3×10=30)

9. Write an essay on Dairy development in India its current position and future scenario.

భారతదేశములో పాల అభివృద్ధి పై దాని ప్రస్తుత స్థితి మరియు భవిష్యత్తు దృష్టాంతంలో ఒక వ్యాసం వ్రాయండి.

10. Describe are and management of calf, milk animal etc.

దూడ, మరియు పాల జంతువుల సంరక్షణ మరియు నిర్వాహణను వివరించుము.

S-6306

[2]

UGDT-SN201

11. Describe per capital milk production and availability in India and Andhra.

భారతదేశం మరియు ఆంధ్రాలో తలసరి పాల ఉత్పత్తి మరియు లభ్యతను వివరించండి.

12. Explain two methods of housing of dairy animals.

పాడి జంతువుల గృహ నిర్మాణం యొక్క రెండు పద్ధతులను వివరించుము.

13. Describe safety precaution taken for Dairy animals.

పాడి జంతువుల కోసం తీసుకున్న భద్రతా జాగ్రత్తలను వివరించుము.



S-6306

[3]