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: 11/2 Hour

ege

up

liu

m

Max. Marks: 50

- I. Answer any four questions each answer carries 5 marks. $(4 \times 5 = 20)$
 - Animal inbreeding.
 සරණන්ව විටහිජිට
 - 2. NDRI. ఎన్.డి.ఆర్.ఐ
 - 3. Selection of site for Dairy Farm. పాడి క్షేత్రాలు సైట్ ఎంపిక
 - 4. Vaccination Programmes. టీకా కార్యక్రమం

S-6306

9

C

[1]

[P.T.O.

UGDT-SN201

Dodulai

- Deworming.
 డైవల్మంగ్
- 6. Sanitation. పాలశుధ్తం
- 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 మలయు
 భవిష్యత్తు దృష్టాంతంలో ఒక వ్యాసం ప్రాయండి.
 - 10. Describe are and management of calf, milk animal etc. దూడ, మరియు పాల జంతువుల సంరక్షణ మరియు నిర్యాహణను వివరించుము.

[2]

UGDT-SN201

- Describe per capital milk production and availability in India and Andhra.
 భారతదేశం మలయు ఆంధ్రాలో తలసల పాల ఉత్తత్తి మలయు లభ్యతను వివలించండి.
- 12. Explain two methods of housing of dairy animals. పాడి జంతువుల గృహ నిర్వాణం యొక్క రెండు పద్ధతులను వివలించుము.
- 13. Describe safety precaution taken for Dairy animals. పాడి జంతువుల కోసం తీసుకున్న భద్రతా జాగ్రత్తలను వివలించుము.

