

実習計画〔 畜産経営学科 〕

| 時期 | | 実 習 内 容 | | | 生産に付随して実施する内容 | | 研修場所・内容 |
|----|---|--------------|--------------|------------|---|--|----------------------|
| | | | | | | | |
| 月 | 旬 | 家畜飼養管理 | 自給飼料生産 | | 家畜飼養管理 | 自給飼料生産 | |
| | | | 牧草 | トウモロコシ | | | |
| 4 | 上 | 飼料給与 | | | ・飼料の種類と給与方法 ・日常管理における健康状態の把握 ・搾乳作業の手順と意義 ・耳標装着、除角の目的 | ・飼料作物収穫機械の種類 ・トウモロコシの播種作業と品種 ・除草剤散布の意味 | |
| | | 健康状態把握 | | | | | |
| | 中 | 搾 乳(乳) | 収穫機等の調整 | 播種準備 | | | |
| | | | | 播種と除草剤散布 | | | |
| 5 | 上 | 耳標装着・除角 | | | ・初乳給与の目的 ・哺育期における飼養管理 | ・牧草の収穫作業 | |
| | | | | | | | |
| | 中 | | 1番草収穫 | | | | |
| | | 哺育期飼養管理 | | | | | |
| 6 | 上 | | | | ・搾乳作業における衛生管理 ・発情の兆候と行動の観察 ・梅雨時期の飼養管理 | ・牧草の収穫適期の判断 | |
| | | 初乳給与 | | | | | |
| | 中 | 発情観察 | | | | | |
| | | | 2番草収穫 | | | | |
| 7 | 上 | | | | ・標準発育曲線 ・牛の審査 ・子牛の育成前期における飼養管理 ・分娩の兆候と介助 | | ・飼養管理研修 (県内家畜市場) |
| | | 体尺測定 | | | | | |
| | 中 | 育成前期の飼養管理 | | | | | |
| | | 調 教 | | | | | |
| 8 | 上 | 分婏兆候と分婏介助 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 中 | 乾乳期の飼養管理 | 雑草防除 | | ・乾乳期における飼養管理 ・暑熱対策 | ・雑草の種類 ・トウモロコシの収穫適期 | |
| | | | | | | | |
| 9 | 上 | 牛舎環境の制御 | | トウモロコシ収穫調製 | | | |
| | | | | | | | |
| | 中 | | | | ・泌乳初期における飼養方法 ・肥育におけるビタミンコントロールの必要性 | | |
| | | 泌乳初期の飼養管理(乳) | | | | | |
| 10 | 上 | | 3番草収穫 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 中 | ビタミンコントロール | | | | | |
| | | | | | | | |
| 11 | 上 | | イタリアンライグラス播種 | | ・肥育度の調査方法 ・子牛の育成後期における飼養管理 | ・牧草の播種準備 ・稲わら収集方法 | ・牛乳の加工・流通 研修(県中) |
| | | | | | | | |
| | 中 | 肥育度把握(肥) | 稲わら収集 | | | | |
| | | | | | | | |
| 12 | 上 | 育成後期の飼養管理 | | | ・人工授精の目的 ・卒業論文設計(1学年) | ・堆肥化の方法 | ・飼養管理・繁殖 技術研修(県南) |
| | | | | | | | |
| | 中 | 人工授精と交配 | | | | | |
| | | 家畜排せつ物の処理 | | | | | |
| 1 | 上 | | | | ・自給飼料生産・収穫調製機械 の整備 | | |
| | | | | | | | |
| | 中 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2 | 上 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 中 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3 | 上 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 中 | | | | | | |
| | | | | | | | |

注:表中の(乳)は乳用牛、(肥)は肉用牛肥育に関する内容。