일교차이의 축소
일조시간의 설정 기온의 상승으로 사
란되며 가장 적당한 조건이 부여된
것 같다. 그러나 중
순 이후부터는 정차
로 기온이 상승하게
됨으로 응우라의 하
다로 계산가 파주하
게 집을 방치해야
하며 더위에 대한
대책을 미리 강구하
아 관리한다. 이
달의 일조시간은 초
순이 13시간 44분 내외 중순경이
14시간인데 하순경이 14시간 33분
인가 예측되므로 지금까지 14시
전 고정점등을 하던 증례장에서
는 일조를 늦춘 것도 부담하
다면, 고온대비의 각종 제도
의 활약과 불가지주의 상승으로 계
체의 의료와 순임이 우려되며 이에
대한 충분한 고려가 요구된다.

1. 일반관리

① 환경개선과 과제방지

기온의 상승과 응우라의 증가는
서로 병행되므로 계사내의 과제를
방지하므로써 각종 실질적군과 기
생충전의 식사를 미연에 예방해야
한다. 응우라는 보통 사료량의 2배
하나 하루에 예정 농분 0℃에서는
1~1.7배, 10℃에서는 1.7~2배 20℃
에서는 2~2.6배의 응우라가 필요하다고
하므로 이로 인한 계사의
과제와 우식뿐의 과제가 임계
된다. 그러므로 계사내에 항상 관
조를 유지시키기 위해서 몇 가지는
생각해야 한다. ①계사 내부는 외부보
다 높게 지짐할 것이다.
간혹 보낸 계사외부 보다 계사내
부가 낮기 때문에 장마철이 되면 물
이 세이 들어와서 운동계사내를 수
영장으로 변하게 하는데 이로 인해
서와 과제의 침강률을 논
할 수 있을까. ②계사외부의 배
수구는 깊이 파파용을 것은, 즉 배수
가 수시로 방어되어 물이 정체되
지 않게 하므로 모기, 뽀리, 뱀들
기, 태양이 등을 시출하여 방지할
수 있는. ③급수기 주위의 물은
잘한 것을급수기제를 수시로 안
하는 물자로 물이 고여 쌓이게 되기
므로 위생상 불량하게 된다. 또한
급수기와의 사이에 연결대 높은 토
순수에 사료꺼기 위에 오물들이
적어서 지명이 벌어지게 되는데
이러한 기능적인 관리부터 잘 해야
되였다. ⑥계사본은 수시로 수거시키
고 석회를 산포한 후 반드시 소독할
것. ⑦저작물의 불량, 친기 불량,
별수, 설치온에 따른 변형을 역
주할 것. ⑧급수기 바닥에 물을
물러지 말 것. 이상의 몇가지에 관
심을 가지고 관리에 만전을 기해야
한다.

② 폐계의 검출

경영상의 순임을 방지하기 위해
서도 필요 이외에 계사<과산계, 환
우계, 변체등>을 건출해야 한다.
폐계에 대한 예찰을 하루보면 다수
많은 순임을 초래하지 않아가 없는
것은 미리없이 도대로야 한다.

③ 부로일러의 자용 분리

균일한 육성과 사료효율의 개선
경배에 지향한 계기의 사료를 구
하여 미소한 스테레스를 해소시
킬 수 있는 한 방법이라고 보았다.

④ 단열제

계사기온의 상승과 더불어 이로
서와 대책을 세워서 단열
제를 구비하여치였다. 이제 단열
제는 1.5~1.8cm 내지로 일리가 있
으며 외부 사료장에 전달장을 이용
 narcisus. They also advised on the importance of
adequate and timely water management, especially during the summer months, to prevent heat stress and improve the health of the animals. They encouraged the use of high-quality feed and advised on the importance of daily feeding schedules and water changes. The document emphasized the need for regular cleaning and maintenance of the facilities to prevent the growth of harmful insects and the spread of disease. It also highlighted the importance of monitoring and adjusting the temperature and humidity levels within the farms to maintain optimal conditions for the animals. Overall, the document provided comprehensive guidelines for effective management practices to ensure the well-being of the animals and the sustainability of the farming operations.
이란전진력

위에서 지적한 부조리를 해결하기
먼저 태미에게 약정, 규칙적 금기,
침통시간이 짧아, 내외부 기성중의 예
방중양보증, 질병 계획의 능력, 기
은 채수, 습도의 조절을 철저히 해
다시 산란물의 향상을 기정 사실이
일 것이다.

2. 사료제품관리

사료공장에서는 우수한 제품을
생산하기 위해서 협력하고 과학적
환법계획을 세우고 있다고 보지만 무엇보다도 중요한 것은 책
상에서의 팽창계획에 따르지 않게 현
장에서의 실천과정이 문제라고 보
것이다. 즉 월보기율, 이규, 재중
박, 비투박, 메ollectors, 방충, 탐사,
임자, 호박, 아박, 닭박, 백박, 경
박, 소뇌, 탈지강, 호관, 태관, 닭
관, 육관, 시범, 육육관, 채택, 역
역, 사료점검제 기준 구입일 검
수표는 형식적인 검수보다 철저
한 검수를 하며 의료 감독에
통한 품목의 관리에 맡기기
야 할 것이다. 그리고 쓰레기 대환
시설의 정착과 실험실의 관리, 아르바이트들의 정착을 하이고,
마우이 현장 근무자에게는 복도
이런 점을 위해 사기를 지지시키기
포용 노력해야 할 것이다. 특히 여
름철이 깔끔하게 무작위로 인한 사
중독이란다면 고장이 날아와게 되고
부께는 1~3일에 1~2% 정도 검사
하는 정도이다. 그러므로 신학 1
개월 전에는 반드시 일반검증을 모
두 위변한 후 일반 사망관리에 신설
한 관리가 필요하다.

3. 석제

고온대습기의 작중, 셔울과 기성
중의 활동 특이기수의 상승으로 인
한 식량부족의 농어 또는 오염사료
급여의 증가로 계획의 함양
해지기 쉽다. 그러므로 보다 철저
한 소독, 소독제설치, 계획의 주기
적소독, 계획 기기의 소독, 폐제
또는 계획의 위생처리가 필요하다.

1. 휴리싸이토온방법

일명 보이크조소소방법이라고도 불
리우는데 한국, 일본 채식사바동
남아시아 동양에서 발생된다. 백개
제는 보통 태어나기 이전에 약주
외환장에는 치증이 필요하다.
중증은 보고 총소추에서 재발, 녹색
변이, 투약기후 3~20%의 폐사율
나타난다. 중증이 발생한 상태, 산
성장, 초기환원, 비수의 채력, 녹
색의 물로 변동으로 나타난다. 이
예 대발은 예방저치는 실패, 후기
치료, 퍼티에테마 등이 사용된다.

2. 반영성처리

초산계화와 채식사육방에 타당한
편을 향해 동시에 산란이 정지되고
육수는 질병은 생을 나타내고 있다.
병기는 3~7일에 1~3% 정도 계사
하는 정도이다. 그러므로 신학 1
개월 전에는 반드시 일반검증을 모
두 위변한 후 일반 사망관리에 심설
한 관리가 필요하다.

3. 내외부기생충

내외부기생충…기성격적, 구축계획
계획의 이행하고 정직시의
체험내내의 주의당한다.
외부기생충…합리적, 비례적, 내
구부등의 저독성물을 살펴
하거나, 식물성물질에 살펴
히공간사육시험을 행함과
— 113 —