

위치	오류유형	수정 전	수정 후
558p 2020년 제4회 과년도 기술복원문제 번호 : 08	해설	<p>정답 $(2.2\text{kg} - 0.04\text{kg}) \times 2.1 = 45.36\text{kg}$</p> <p>해설 사료요구율 = 사료급여량/증체량</p> <p>$2.1 = \text{사료급여량} / (2.2\text{kg} - 0.04\text{kg})$</p> <p>$\therefore \text{사료급여량} = (2.2\text{kg} - 0.04\text{kg}) \times 2.1 = 45.36\text{kg}$</p>	<p>정답 $(2.2\text{kg} - 0.04\text{kg}) \times 2.1 = 4.536\text{kg}$</p> <p>해설 사료요구율 = 사료급여량/증체량</p> <p>$2.1 = \text{사료급여량} / (2.2\text{kg} - 0.04\text{kg})$</p> <p>$\therefore \text{사료급여량} = (2.2\text{kg} - 0.04\text{kg}) \times 2.1 = 4.536\text{kg}$</p>

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.