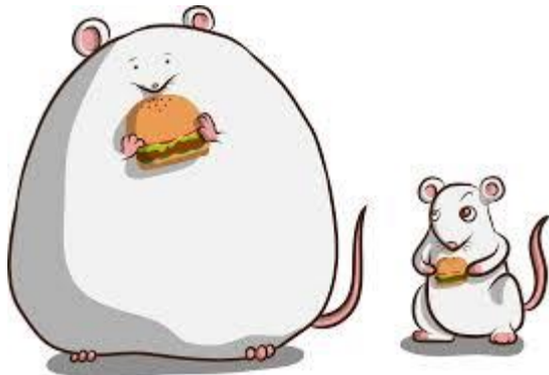


Chapter 2.

Experimental Design for Animal Studies



이혜련



인제대학교
INJE UNIVERSITY

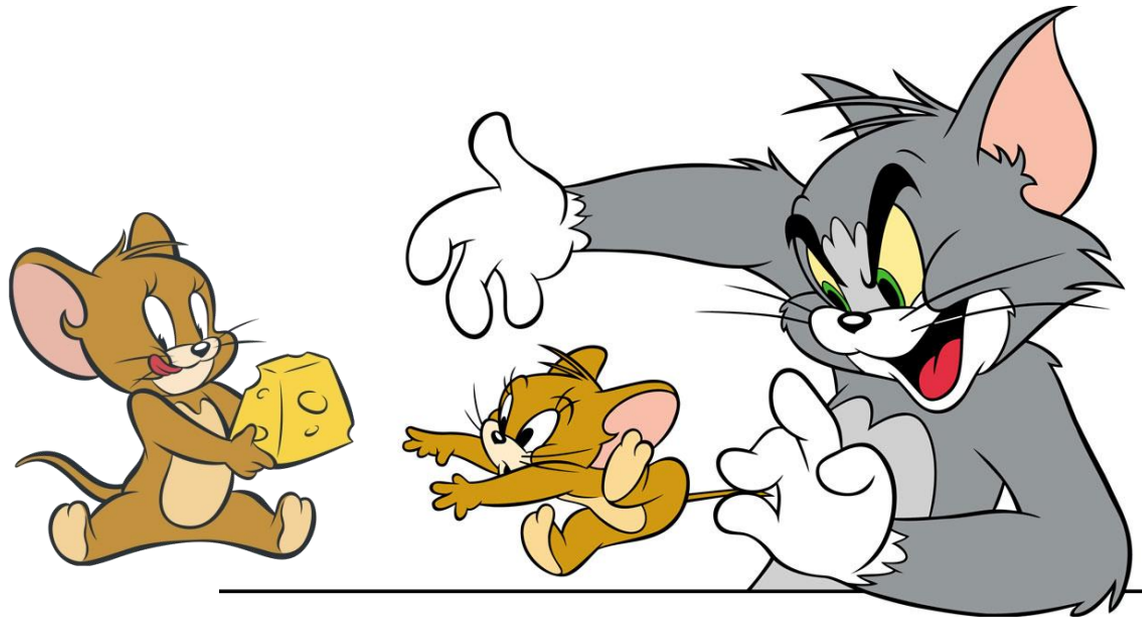
목 차

1. 영양과 영양소
2. 실험동물 사료
3. 실험동물 정제 사료
4. 실험동물 디자인/paper
5. 실험동물 사료 조제
 - 1) 실험의 목적 및 원리
 - 2) 재료, 기구 및 장치
 - 3) 실험방법
 - 4) 결과



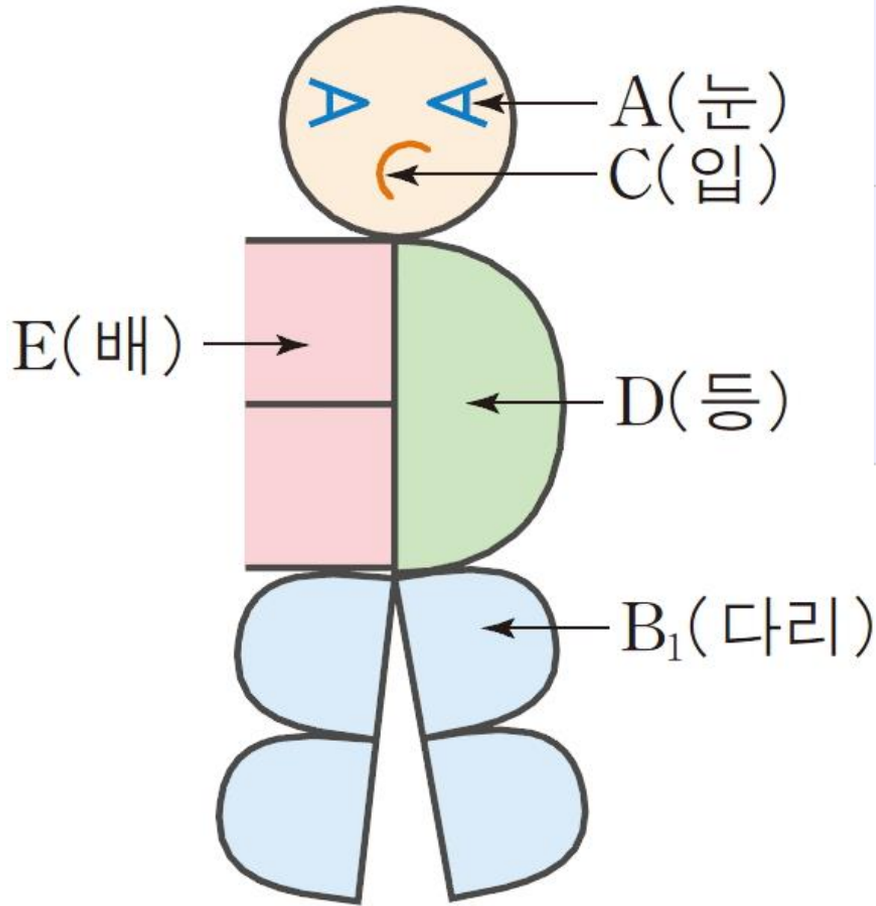
영양과 영양소

- 동물의 연령과 성별, 육체활동 등 여러 요인에 따라 다름
- 재현성 있는 실험결과- 일정한 조성의 사료 공급
- 실험동물 사료- 적절한 영양소, 동물의 식성, 기호성 고려



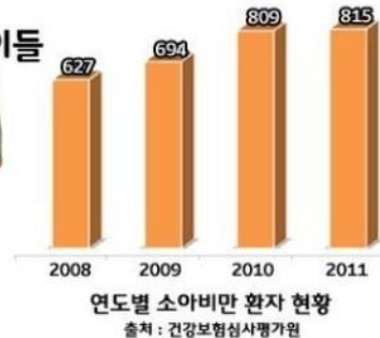
영양과 영양소

● 비타민의 종류와 결핍증



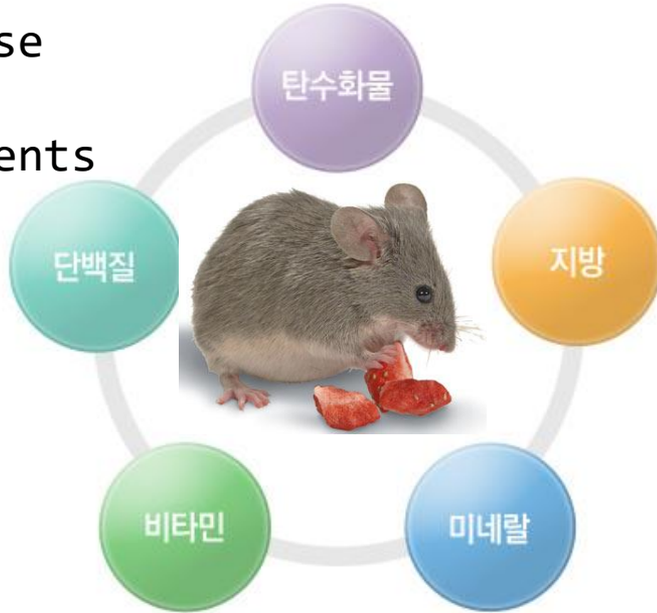
	결핍증	증상
B1	각기병	다리가 붓고 마비됨
B2	피부병	피부 건조, 염증 유발 등
C	괴혈병	잇몸에서 피가 남
A	야맹증	어두운 곳에서 잘 안 보임
D	구루병	뼈가 약해져 등이 굽는 병
E	불임증	임신이 잘 안 됨
K	혈액 응고 장애	상처가 났을 때 혈액이 잘 응고되지 않음

비타민D와 대사증후군과의 상관관계



영양과 영양소

Rat/Mouse
Food
Ingredients



● 영양(Nutrition)

- 동물이 개체 유지, 성장 및 번식 활동을 하는데 필요한 물질을 이용 과정
- 사료의 섭취, 소화, 흡수 및 세포내에서 일어나는 성분의 합성 및 분해작용

● 영양소(Nutrient)

- 영양작용을 수행하기 위하여 동물이 섭취해야 할 사료 내 화학적 성분

영양과 영양소

1

수분 (water)

- ① 동물체는 2/3가 물로 구성되어 있으므로, 생명유지에 불가결한 요소
- ② 동물의 영양섭취, 순환, 배설의 매개가 되며,
- ③ 각종의 생체 내 반응을 원활히 하고
- ④ 체온조절에 관여하는 등
동물의 생리작용을 영위하는데 필수
- ⑤ 물의 필요량은

대개 사료 전체 분량의 **2~10배** 정도로 계산한다.



2

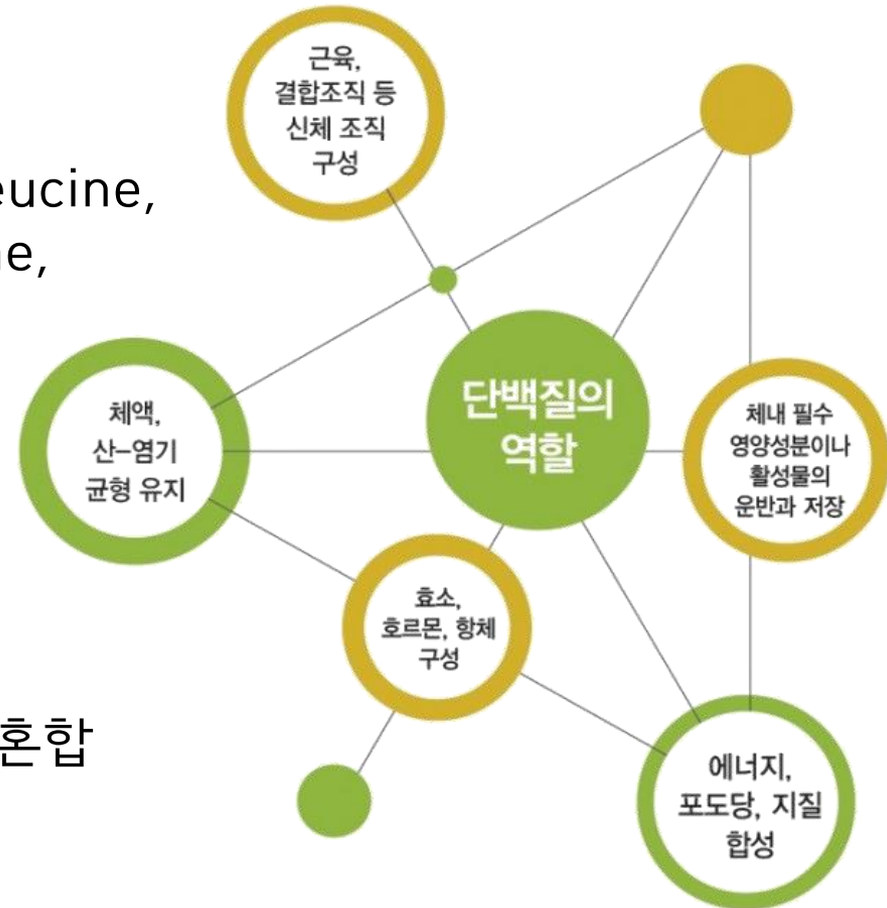
단백질(Protein)

① 필수아미노산 (사료로 공급)

- Arginine, Histidine, Isoleucine, Leucine, Lysine, Methionine, Phenylalanine, Threonine, Tryptophan, Valine

② 단백질 사료 : 필수 아미노산이 NRC 사양표준에 따라 비율적으로 존재해야 함

③ 초식동물(토끼)- 동물성 단백질원 혼합



포화지방(Saturated oil)	불포화지방(Unsaturated oil)
<ul style="list-style-type: none"> • 단일결합 • 안정된 구조로 인해 실온에서 고체상태 	<ul style="list-style-type: none"> • 이중결합 • 유동적인 구조로 실온에서 액체상태
<ul style="list-style-type: none"> • 안정적, 산화에 강함 	<ul style="list-style-type: none"> • 불안정한 구조로 산화가 잘됨, 산패 쉬움 • 반드시 밀폐, 저온 저장 (보관 주의)



4 탄수화물(Carbohydrate)

① 세포 내 주요 에너지원, 특히 **뇌와 신경조직에서 유일한 에너지 원**

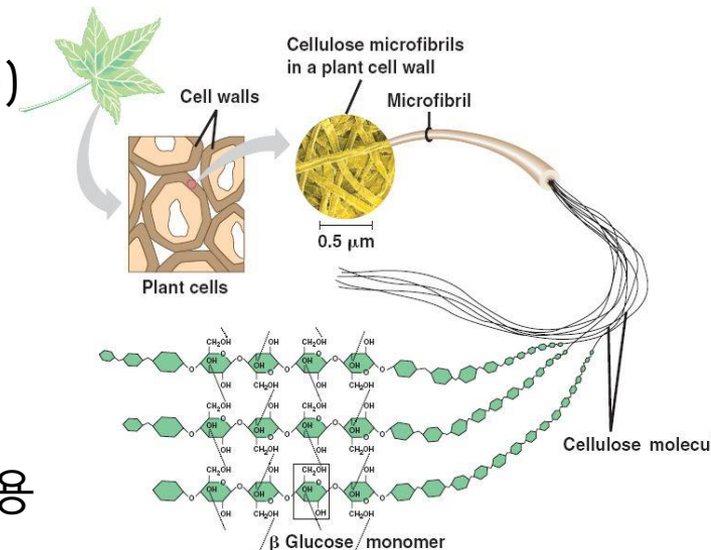
② 종류

- glucose, fructose, galactose 등 (단당류)
- sucrose, lactose, maltose 등 (이당류)
- starch, cellulose

③ Glucose-동물체에서 주요 에너지원(=dextrose)

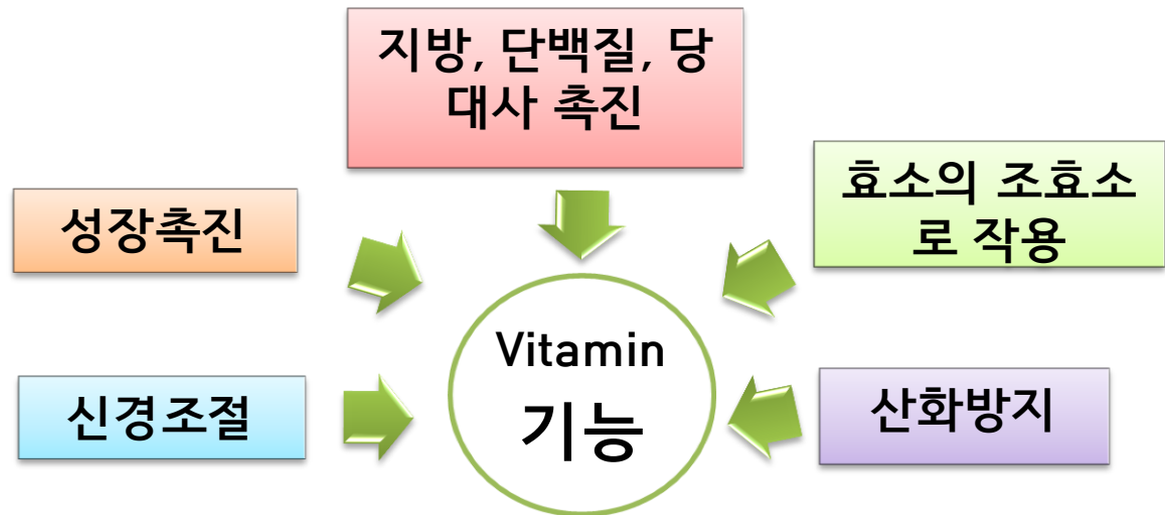
④ Cellulose

- 포만감 증진
- 소화물이 소화관을 쉽게 이동하게 하며
- 대장에서 박테리아 등에 의해 분해되어 체내에 이용



5 비타민(vitamin)

- ① 역할: 탄수화물, 지방, 단백질의 대사과정 및 새로운 체조직을 합성하는데 조절 물질



영양과 영양소

② 지용성 비타민 : A,D,E,K

③ 수용성 비타민 : C, B 복합체

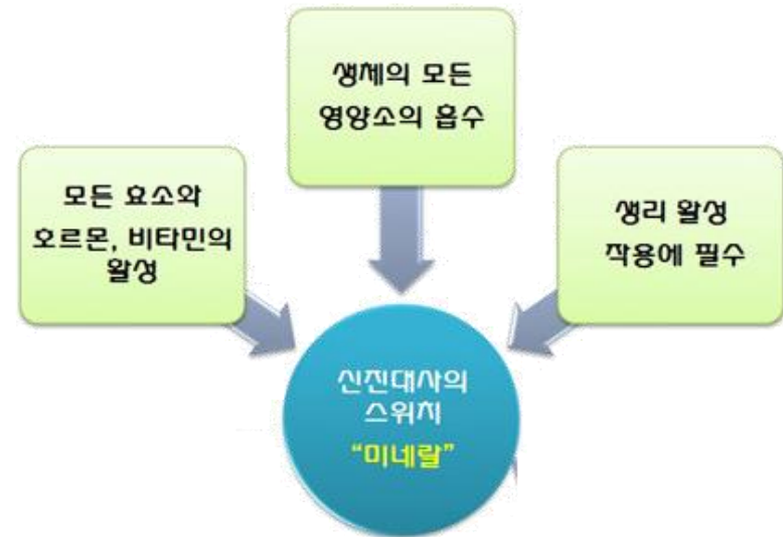
- 비타민 B₁ : thiamine
- 비타민 B₂ : riboflavin, 비타민 G
- 비타민 B₃ : niacin
- 비타민 B₄ : adenine
- 비타민 B₅ : pantothenic acid
- 비타민 B₆ : pyridoxine
- 비타민 B₇ : biotin, 비타민 H
- 비타민 B₉ : folic acid, 비타민 M
- 비타민 B₁₂ : cobalamin
- Vit.C : 유인원, 기니피그(guinea pig)에서는

반드시 사료로 통해 급여



6 미네랄(Mineral)

- ① 영양소 대사과정에 필요, 효소, 호르몬 및 전신의 세포와 조직의 필수 구성 요소
- ② 체내에서 합성 되지 않기 때문에 **반드시 사료로 공급**
- ③ 다량 미네랄: Ca, P, K, Mg, S 등



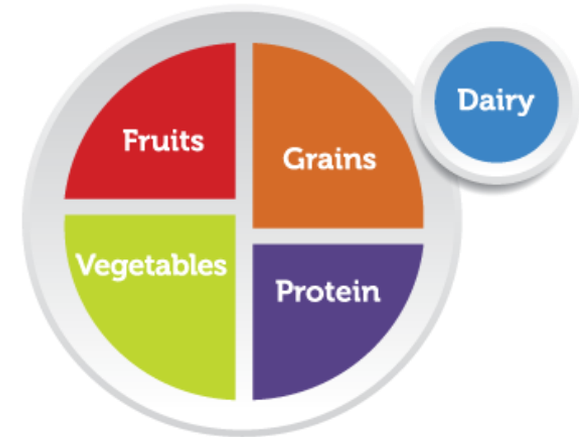
7 에너지(energy)

- ① 체내에서 탄수화물, 지방, 단백질이 주요한 에너지원으로 사용
- ② 동물이 필요로 하는 에너지는 동물의 크기, 연령, 성, 활동성, 환경, 호르몬, 성장, 임신, 비유 등에 따라 달라진다.

실험동물 사료

사양표준(Feeding Standard)

- 가축에게 사료를 가축의 상태에 알맞은 양분 요구량을 나타낸 기준
- 영양소 요구량에 영향을 미치는 동물의 종류와 상태, 성장 단계 등의 요인에 맞추어 공급 정도를 결정해놓은 기준



실험동물 사료

NRC 사양표준

- 미국 국립 연구회의(National Research Council)의 가축영양위원회에서 제정
- 1944년에 모든 가축에 대한 영양소의 급여 적량 발표했으며,
- 이후 정기적으로 개정, 발행하고 있는 사양 표준의 하나
- 가축의 최소 영양소 요구량을 가장 과학적으로 설정
- 가장 보편적으로 이용



실험동물 사료



1) 일반사료

- 정제되지 않은 식물 및 동물성 원료를 실험동물의 영양 요구량에 맞추어 제조
- 일반사료의 문제점
 - 구성성분의 불균질성, 화학 구성 성분 다양
 - 곡류 -성장 토양에 따라 미네랄 구성 성분 다양
 - 어분-고기종류 및 처리과정에 따라 조성 다양

Dietary Ingredient Composition (% by Weight)

NIH-31 Modified Auto

Ground No. 2 Yellow Corn	20.00	Soybean Meal (47.5%)	5.00	Dicalcium Phosphate	1.50
Ground Whole Wheat	35.17	Soybean Oil	2.50	Limestone	0.50
Ground Whole Oats	10.00	Alfalfa Meal (17%)	2.00	Salt	0.50
Wheat Middlings	10.00	Corn Gluten Meal (60%)	2.00	Premixes	0.63
Fish Meal (60%)	9.00	Brewers Dried Yeast	1.00	Lysine	0.10
				dl-Methionine	0.10

실험동물 사료

2) 정제사료

- 단백질, 지방 및 탄수화물을 주성분으로, 정제된 원료성분을 이용하여 배합한 사료
- 미국 영양학회(AIN, American Institute of Nutrition)
 - 실험용 사료의 용어 및 분류를 통하여 실험사료의 표준화 작업 실시
 - AIN-76, AIN-93 정제사료
- casein(단백질), starch, cellulose(탄수화물), 비타민, 미네랄 등 과 같은 정제된 원료만을 배합해서 만든 사료

3) 화학적 정제사료

- 순도가 우수한 정제된 영양소를 이용하여 배합한 사료
- 아미노산(단백질), 단당류, 이당류(탄수화물), 중성지방, 지방산(지방) 사용
- 오염배제, 성분의 정확성 및 사료 균질성을 높임
- 값이 매우 비싸다



4) Food intake 종류

1) Ad libitum feeding

- 임의적으로 사료를 자유롭게 섭취하게 하는 것.
- 식이를 일정하게 먹지 않아 실험결과에 영향을 주기도 함

2) Pair-feeding

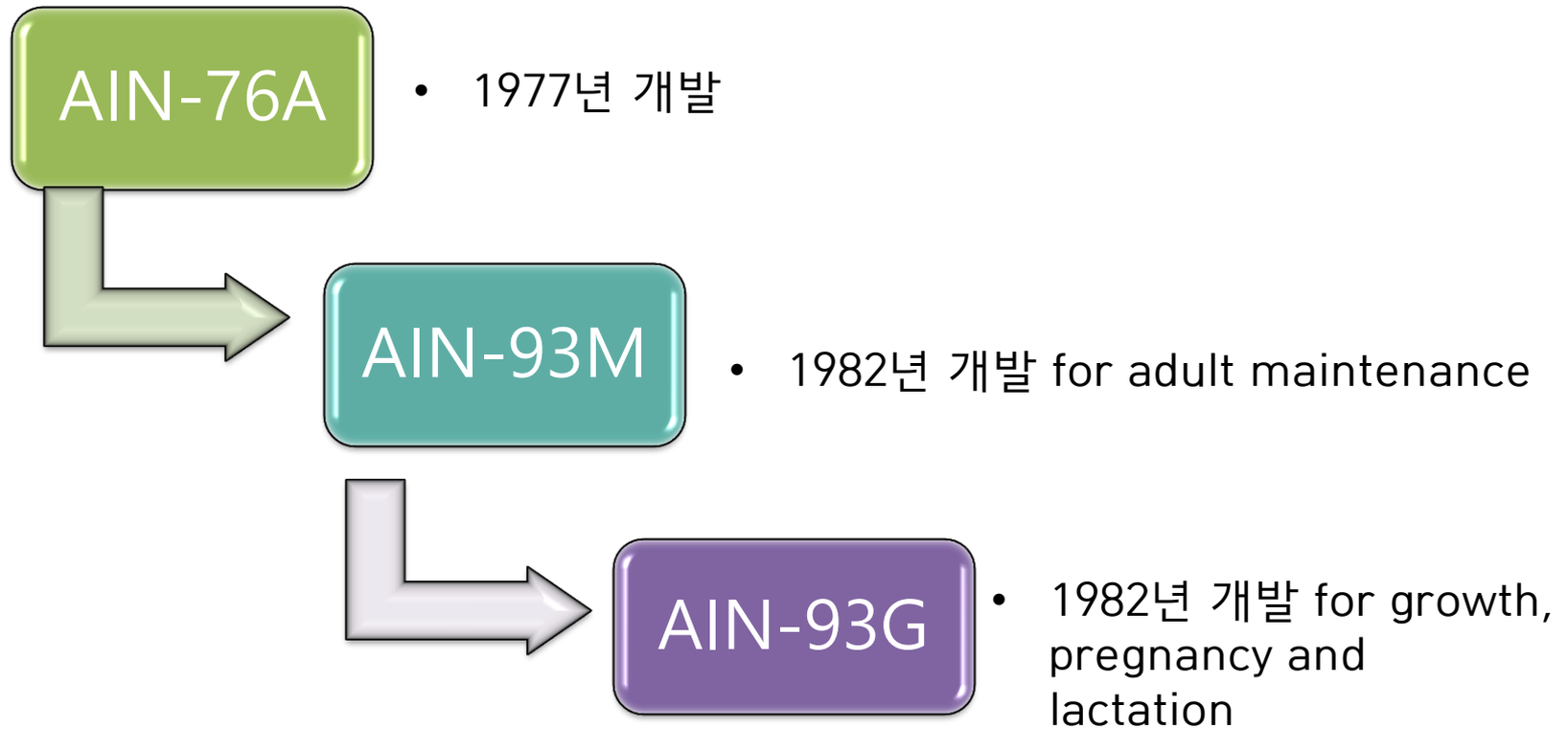
- 먹는 양을 똑같이 조정해서 섭취하게 하는 방법

3) Pair-weighted feeding

- 체중이 똑같이 되도록 조정해서 섭취하게 하는 방법
- 체중관련 실험에서 사용

실험동물 사료

- 미국 영양학회(AIN, American Institute of Nutrition)



Purified Rodent Diet AIN-76A

Dietary Ingredient Composition (% by Weight)

Granular Sugar	50.00	Corn Oil	5.00	AIN-76 Vitamin Mix	1.00
Casein Lactic	20.00	Solka Floc-40	5.00	Methionine	0.30
Corn Starch	15.00	AIN-76 Mineral Mix	3.50	Choline Bitartrate	0.20

Amino acid	Milk Casein (%)
Aspartic Acid	6.7
Threonine	4.3
Serine	5.6
Glutamic Acid	19.8
Proline	10.8
Glycine	1.8
Alanine	2.9
Valine	6.3
Cysteine	0.3
Methionine	2.6
Isoleucine	5.1
Leucine	8.9
Tyrosine	5.4
Phenylalanine	4.9
Lysine	8.2
Histidine	2.7
Arginine	3.5
Tryptophane	ND

● casein의 장점 및 단점

- amino acid 구성이 적당
- 손쉽게 구할 수 있음
- 가격저렴
- 황함유아미노산이 부족하여 따로 첨가
- 미네랄 중 P의 함량이 많음

Purified Rodent Diet AIN-76A

● AIN-76 Mineral mix

- P > Ca : 뼈에 있는 Ca 배출,
- Ca:P=1:1 맞춰서 조절되어 있음



● AIN-76 Vitamin mix

- 특히, riboflavin (Vit. B₂)은 쉽게 산화되기 때문에 식이는 어둡고 시원한 곳에 저장

Guaranteed Analysis

Crude Protein	Minimum	16.0%
Crude Fat	Minimum	5.0%
Crude Fiber	Maximum	5.0%
Ash	Maximum	4.0%

Purified Rodent Diet AIN-76A

Calculated Nutrient Composition

Amino Acid Concentration (% of total diet)		Mineral Concentration		Vitamin Concentration	
Arginine	0.70	Calcium	% 0.52	Vitamin A	IU/g 4.00
Lysine	1.48	Phosphorous	% 0.44	Vitamin D ₃	IU/g 1.00
Methionine	0.86	Potassium	% 0.38	Alpha-Tocopherol	IU/kg 64.24
Cystine	0.06	Sodium	% 0.11	Thiamine	ppm 5.90
Tryptophan	0.21	Magnesium	% 0.05	Riboflavin	ppm 6.29
Histidine	0.52	Iron	ppm 34.25	Niacin	ppm 30.15
Leucine	1.76	Zinc	ppm 36.75	Pantothenic Acid	ppm 15.26
Isoleucine	1.14	Manganese	ppm 59.34	Choline	ppm 1040.00
Phenylalanine	0.96	Copper	ppm 6.73	Pyrodoxine	ppm 7.12
Tyrosine	0.98	Cobalt	ppm 0.02	Folic Acid	ppm 2.10
Threonine	0.78	Iodine	ppm 0.21	Biotin	ppm 0.21
Valine	1.34			Vitamin B12	Mcg/kg 10.10
				Vitamin K	ppm 0.50
				Gross Energy	Kcal/gm 4.34

Purified Rodent Diet AIN-93M

Dietary Ingredient Composition (% by Weight)

Corn Starch	46.75	Granular Sugar	5.00	AIN-93 Mineral Mix	0.30
Casein Lactic	14.00	Solka Floc-40	3.50	L- Cystine	0.25
Dextrin	15.50	Soy Oil	1.00	Choline Bitartrate	7.00
AIN-93 Vitamin Mix	1.00				

- Values as percent (%) by weight of total fat.

Type	Linolenic acid (ω -3)	Linoleic acid (ω -6)
Corn	1	58
Soybean	7	50

Guaranteed Analysis

Crude Protein	Minimum	12.6%
Crude Fat	Minimum	4.0%
Crude Fiber	Maximum	4.8%
Moisture	Maximum	7.0%
Ash	Maximum	3.9%

Purified Rodent Diet AIN-93M

Calculated Nutrient Composition

Amino Acid Concentration (% of total diet)

Arginine	0.48
Lysine	0.92
Methionine	0.33
Cystine	0.24
Tryptophan	0.16
Histidine	0.33
Leucine	1.09
Isoleucine	0.59
Phenylalanine	0.62
Tyrosine	0.66
Threonine	0.47
Valine	0.70

Mineral Concentration

Calcium	%	0.52
Phosphorous	%	0.23
Potassium	%	0.38
Sodium	%	0.11
Magnesium	%	0.05
Iron	ppm	34.25
Zinc	ppm	36.76
Manganese	ppm	11.09
Copper	ppm	6.73
Cobalt	ppm	0.02
Iodine	ppm	0.21

Vitamin Concentration

Vitamin A	IU/g	4.00
Vitamin D ₃	IU/g	1.00
Alpha-Tocopherol	IU/kg	75.00
Thiamine	ppm	5.00
Riboflavin	ppm	6.00
Niacin	ppm	30.00
Pantothenic Acid	ppm	15.00
Choline	ppm	1000.00
Pyrodoxine	ppm	6.00
Folic Acid	ppm	2.00
Biotin	ppm	0.20
Vitamin B12	Mcg/kg	25.00
Vitamin K	ppm	0.86

Gross Energy Kcal/gm 3.60

Purified Rodent Diet AIN-93G

Dietary Ingredient Composition (% by Weight)

Corn Sugar	39.75	Solka Floc-40	5.00	L-Cystine	0.30
Casein Lactic	20.00	AIN-93 Mineral Mix	3.50	Choline Bitartrate	0.25
Granular Sugar	10.00	AIN-93 Vitamin Mix	1.00	Soy Oil	7.00
Dextrin	13.20				

Guaranteed Analysis

Crude Protein	Minimum	17.9%
Crude Fat	Minimum	7.0%
Crude Fiber	Maximum	4.8%
Moisture	Maximum	7.0%
Ash	Maximum	4.2%

Purified Rodent Diet AIN-93G

Calculated Nutrient Composition

Amino Acid Concentration (% of total diet)

Arginine	0.70
Lysine	1.48
Methionine	0.56
Cystine	0.30
Tryptophan	0.21
Histidine	0.51
Leucine	1.76
Isoleucine	1.14
Phenylalanine	0.96
Tyrosine	0.98
Threonine	0.76
Valine	1.00

Mineral Concentration

Calcium	%	0.52
Phosphorous	%	0.20
Potassium	%	0.38
Sodium	%	0.11
Magnesium	%	0.05
Iron	ppm	52.02
Zinc	ppm	36.76
Manganese	ppm	11.33
Copper	ppm	6.73
Cobalt	ppm	0.02
Iodine	ppm	0.21

Vitamin Concentration

Vitamin A	IU/g	4.00
Vitamin D ₃	IU/g	1.00
Alpha-Tocopherol	IU/kg	75.00
Thiamine	ppm	5.00
Riboflavin	ppm	6.00
Niacin	ppm	30.00
Pantothenic Acid	ppm	15.00
Choline	ppm	1000.00
Pyrodoxine	ppm	6.00
Folic Acid	ppm	2.00
Biotin	ppm	0.20
Vitamin B12	Mcg/kg	25.00
Vitamin K	ppm	0.90

Gross Energy Kcal/gm 3.80

실험동물 정제 사료

<AIN 76A diet 와 93G diet의 차이점 >

- ① AIN-76A의 corn oil → AIN-93G에는 soy oil로 대체
- ② linolenic acid가 증가
→ 필수지방산, 혈중 콜레스테롤을 저하, 혈관 염증 지표 물질들을 감소
- ③ AIN-76A의 corn starch → AIN-93G에는 corn sugar, dextrin 대체
- ④ AIN-76A의 methionine → AIN- 93G에는 cystine으로 대체
- ⑤ Mineral mix의 함량 변화 → AIN-93G는 Mn 양이 감소, Fe 증가
- ⑥ Vitamin mix의 함량 변화 → AIN-93G는 E, K, B₁₂(cobalamin) 양 증가

실험동물 디자인 /paper

Korean J. Food Preserv.
Vol. 17, No. 5. pp. 688-697, October 2010



독립변수 (independent variable)

청국장¹이 고지방-고콜레스테롤식을 급여한 흰쥐에서 체중감소
및 콜레스테롤 저하효과

종속변수

(dependent variable)

김아라¹ · 이재준¹ · 이 환¹ · 장해춘¹ · 이명렬^{1†}

¹조선대학교 식품영양학과

Body-Weight-Loss and Cholesterol-Lowering Effects of
Cheonggukjang (a Fermented Soybean Paste) Given to Rats Fed a
High-Fat/High-Cholesterol Diet

Ah-Ra Kim¹, Jae-Joon Lee¹, Hwan Lee¹, Hae-Choon Chang¹ and Myung-Yul Lee^{1†}

¹Department of Food and Nutrition, Chosun University, Gwangju 501-759, Korea

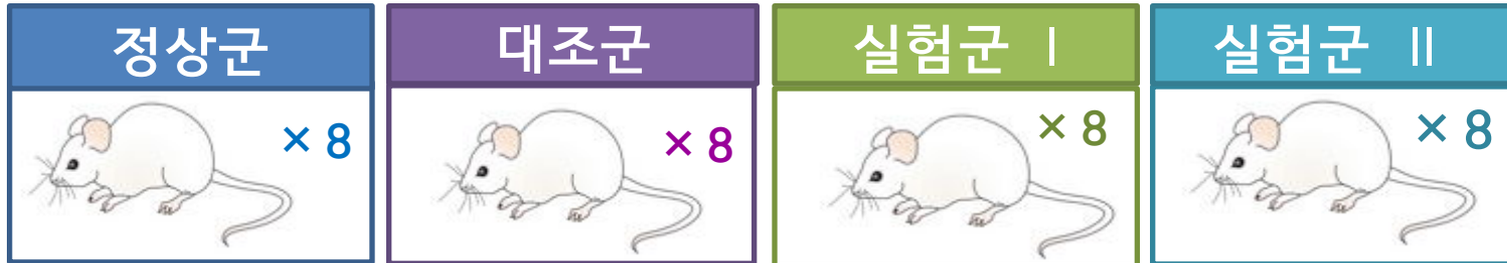
실험동물 디자인 /paper



Sprague-Dawley Rat (5주령 , 205 g)



일반 사료(1 week, 환경 적응)



1마리씩 ,4 week



- 온도 $22\pm 1^{\circ}\text{C}$, 상대습도 $65\pm 5\%$,
- 명암 12hr(09:00~21:00)주기로 조절,
- 물과 사료는 ad libitum으로 급여

실험동물 디자인 /paper

Table 2. Composition of the experimental diet fed in rats

(g/kg diet)

Diet composition	Groups ¹⁾			
	ND	HFC	HFC-SCK	HFC-CCK
Corn starch	485.0	395.0	353.9	344.7
Sucrose	100.0	100.0	100.0	100.0
Casein	200.0	200.0	100.0	100.0
DL-cystine	3.0	3.0	3.0	3.0
Soybean oil	100.0	200.0	162.3	156.2
Cellulose powder	50.0	50.0	21.0	16.1
Vitamin mixture ²⁾	10.0	10.0	10.0	10.0
Mineral mixture ²⁾	35.0	35.0	35.0	35.0
Choline bitartrate	2.0	2.0	2.0	2.0
Cholesterol	10.0	10.0	10.0	10.0
DJI <i>Cheonggukjang</i>	-	-	202.8	-
Commercial <i>Cheonggukjang</i>	-	-	-	223.0

정상군(ND)



대조군 (HFC)



실험군 (HFC-SCK, HFC-CCK)



¹⁾The Experimental diet groups are as follow; ND: normal diet, HFC: high fat- high cholesterol diet, HFC-SCK: high fat-high cholesterol diet + DJI Chungkukjang, HFC-CCK: high fat-high cholesterol diet + Commercial *Chungkukjang*

²⁾Based on AIN-93-MX vitamin mixture and AIN-93-VX mineral mixture.

실험동물 디자인 /paper

1) 체중 증가량, 식이섭취량 및 식이효율

Table 3. Body weight gain, food intake and feed efficiency ratio in rats fed experimental diets

Groups ¹⁾	Body weight gain (g/day)	Food intake (g/day)	FER ²⁾
ND	4.52±0.22 ^{c3)}	23.50±2.42 ^a ↑	0.19±0.01 ^b
HFC	5.94±0.39 ^a ↑	19.31±3.98 ^b	0.31±0.02 ^a
HFC-SCK	5.15±0.18 ^b	20.64±1.84 ^b	0.27±0.01 ^a
HFC-CCK	5.06±0.40 ^b	17.07±2.06 ^c	0.30±0.03 ^a

¹⁾See the legend of Table 2.

✓ ²⁾Food efficiency ratio : FER (body weight gain/food intake).

³⁾Values with different superscripts in the same column are significantly different ($p < 0.05$) between groups by Tukey's test.

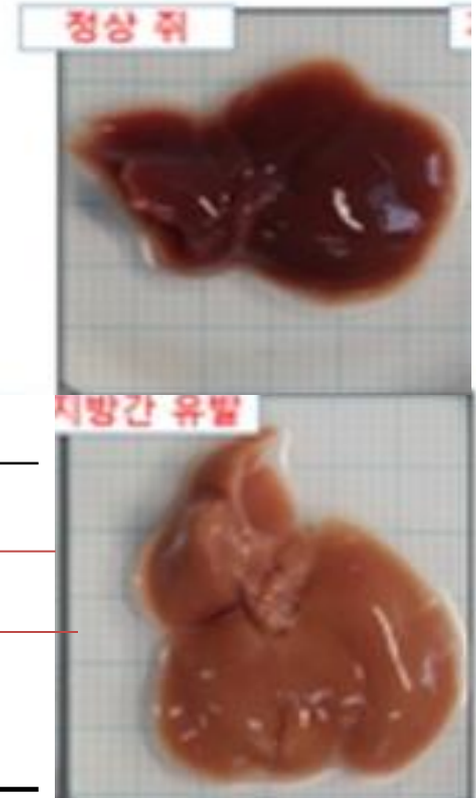
실험동물 디자인 /paper

2) 간 조직 및 지방조직의 무게

(부고환지방조직 장간막지방조직)

Table 4. Changes in liver and adipose tissue weights of rats f experimental diets

Groups ¹⁾	Liver	Epididymal adipose tissue	Mesenteric adipose tissue
	(g/100 g body wt.)		
ND	2.52±0.11 ^{b3)}	3.96±0.21 ^b	2.19±0.18 ^b
HFC	3.32±0.21 ^a ↑	5.49±0.39 ^a	3.98±0.25 ^a
HFC-SCK	2.82±0.17 ^b	4.12±0.14 ^b	2.54±0.24 ^b
HFC-CCK	2.79±0.15 ^b	4.23±0.20 ^b	2.59±0.13 ^b



¹⁾See the legend of Table 2.

²⁾The results are mean ± S.E. for 6 rats in each group.

³⁾Values with different superscripts in the same column are significantly different ($p < 0.05$) between groups by Tukey's test.

실험동물 디자인 /paper

3) 간 조직 중 총지질, 중성지방 및 총콜레스테롤 함량

Table 7. Contents of total lipid, triglyceride and total cholesterol in liver of rats fed experimental diets

Groups ¹⁾	Total lipid	Triglyceride	Total cholesterol
	(mg/g, wet weight)		
ND	42.26±3.56 ^{2)c3)}	11.08±1.68 ^b	9.26±1.36 ^b
HFC	61.23±5.02 ^a	16.29±0.74 ^a	13.26±0.28 ^a ↑
HFC-SCK	51.02±3.26 ^b	13.46±1.52 ^b	8.82±1.52 ^b ↓
HFC-CCK	56.29±2.87 ^a	15.29±0.23 ^a	8.92±1.36 ^b ↓

¹⁾See the legend of Table 2.

²⁾The results are mean ± S.E. for 6 rats in each group.

³⁾Values with different superscripts in the same column are significantly different ($p < 0.05$) between groups by Tukey's test.

실험동물 사료 조제

1. 실험의 목적 및 원리

1) 제목

- 고지방 식이로 유도된 비만쥐에서의 참죽(quercetin) 영향

2) 실험목적

- 고지방 식이로 인한 비만에 참죽(quercetin)의 효과가 있는지 알아본다.
- 동물 실험 주제에 맞는 동물실험 계획을 디자인 해본다.
- 저울 및 dry oven 등 사료 조제에 필요한 기구 사용법을 학습한다.
- 사료 배합 비율 및 조제 방법을 익힌다.

실험동물 사료 조제

3) 실험원리

① 독립변수	<ul style="list-style-type: none"> 참죽(Quercetin)
② 종속변수	<ul style="list-style-type: none"> 체중 증가량, 식이섭취량 및 식이효율 간 조직 중 총지질 함량 측정



C57BL/6 : (검은색털과 검은색 눈)
(7주령, Male , 20 g)



일반 사료
(1 week, 환경 적응) →

Weeks	ND	HFD	HFD+참죽
1	AIN-93G	AIN-93G	AIN-93G
2	AIN-93G	HFD	HFD
3	AIN-93G	HFD	HFD+참죽

실험동물 사료 조제



AIN-93G
High fat
diet

AIN-93G high fat diet +
leaves of *Cedrela
sinensis* (10% in diet)

사육(2 week)

실험동물 사육실 환경조건 및 사료 급여

- 온도 $22 \pm 1^\circ\text{C}$, 상대습도 $65 \pm 5\%$, 명암 12hr(09:00 ~ 21:00)주기로 조절,
- 물과 사료는 ad libitum으로 급여
- 모든 실험식이는 사육기간 동안 냉장보관

실험동물 사료 조제

2. 재료, 기구 및 장치

1) 재료 : 참죽 (Chinese cedrela)

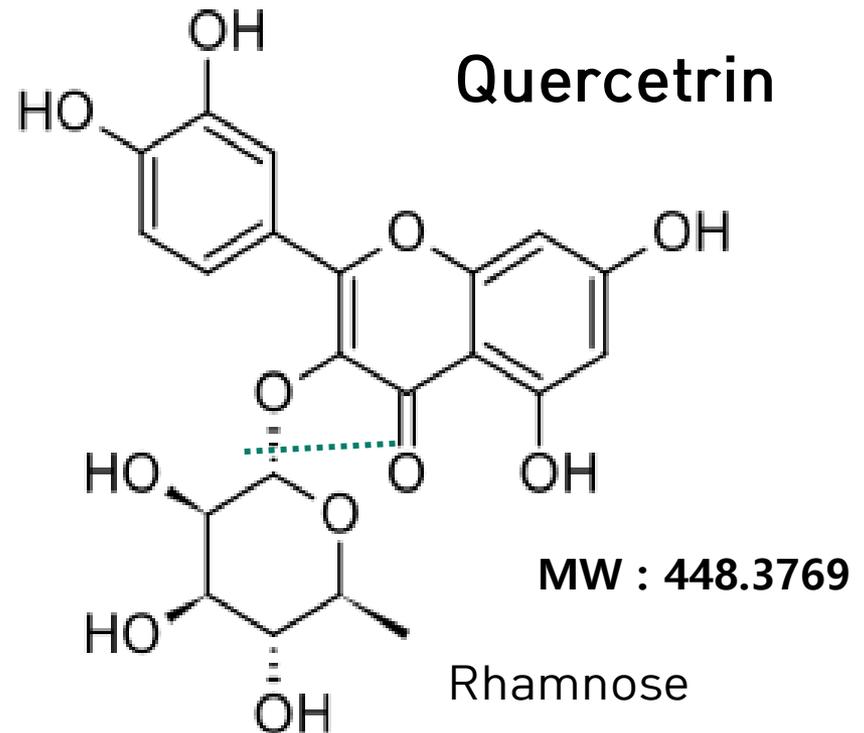
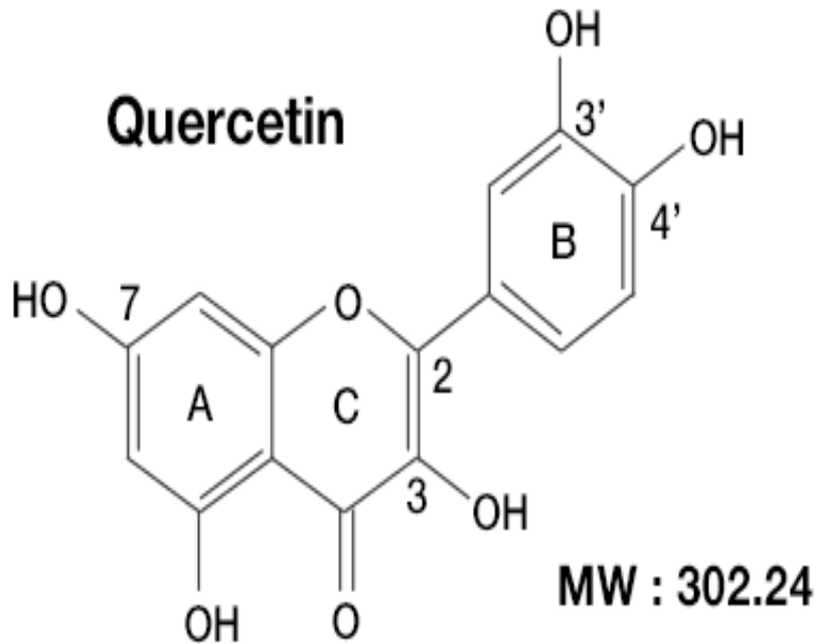
- 멸구슬나무과에 속하는 참죽나무(*Cedrela sinensis*)의 순
- 소염, 해독, 피부질환 효능, 장염, 이질 등의 치료에 이용
- Carotene , Vitamin B, C 함유
- Ca과 K 다량 함유
- catechin, quercetin, afzelin, quercitrin, isoquercitrin 등의 페놀성 화합물 포함



실험동물 사료 조제

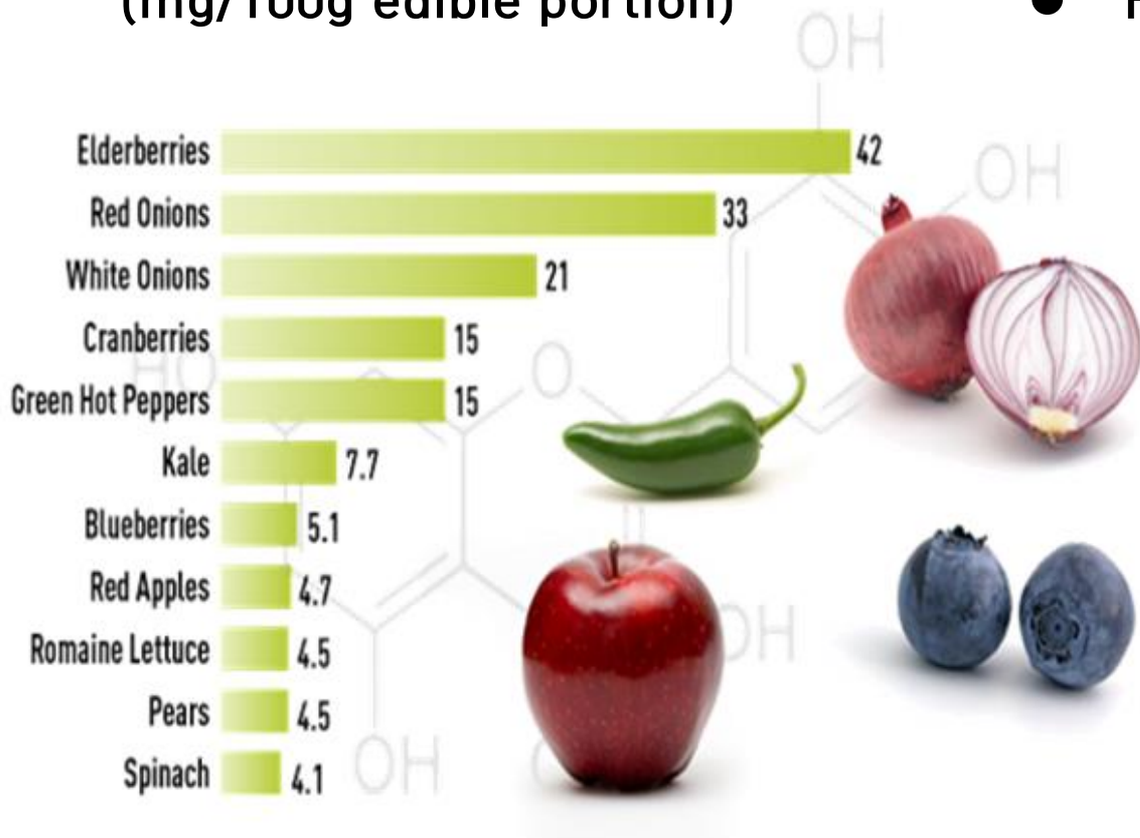
2. 재료, 기구 및 장치

- Chemical structures of Quercetin



실험동물 사료 조제

- Quercetin Content (mg/100g edible portion)



- Health benefit of Quercetin

- Antioxidant effect
- Anti-inflammation effect
- Anti-cancer effect
- Lipid reduction effect
- Hypotensive effect
- **Anti-obesity effect**

Table. Composition of the experimental diet fed in mouse (g)

Diet composition	Groups		
	AIN 93G Diet	High-Fat Diet	High-Fat Diet +Quercetin
Corn starch	397	59.4	17.8
Casein(>85% protein)	200	71.6	21.5
Dextrin	132	35.0	10.5
Sucrose	100	26.3	7.9
Fiber(cellulose)	50	17.9	5.4
Mineral mix	35	12.5	3.8
Vitamin mix	10	3.6	1.07
L-cystine	3	1.08	0.32
Choline bitartrate	2.5	0.9	0.27
tert-Butylhydroquinone(TBHQ)	0.014	0.004	0.0012
Soybean oil	70.00	25.1(20)	7.5
Lard		46.6(35)	13.98
leaves of chinese cedrela			10
Total	1000 g	300 g	100 g

실험동물 사료 섭취량

- 사육실 온도, 임신, 포유 등 생리 상태에 따라 섭취량이 달라진다.
- Mouse 일일 음수량 : 4~7ml 또는 체중 10g 당 1.5ml
일일 사료소비량 : 3~6g 또는 체중 10g 당 1.5g

Table. 실험동물의 사료 및 음수 섭취량(100g체중 기준/day)

실험동물	체 중 (g)	사료섭취량(g)	음수 섭취량(ml)
Mouse	20~30	15~20	20~27
Rat	250~300	5	8~11
Hamster(golden)	80~120g	9~14	27
Guinea pig	500~800	6	10
Rabbit	1.500~2.500	4~7	12

실험동물 사료 조제

2) 장치 및 기구

가) 항온건조기(dry oven)

나) 화학천칭(electronic chemical balance)

다) Spatula

라) 알루미늄 포일

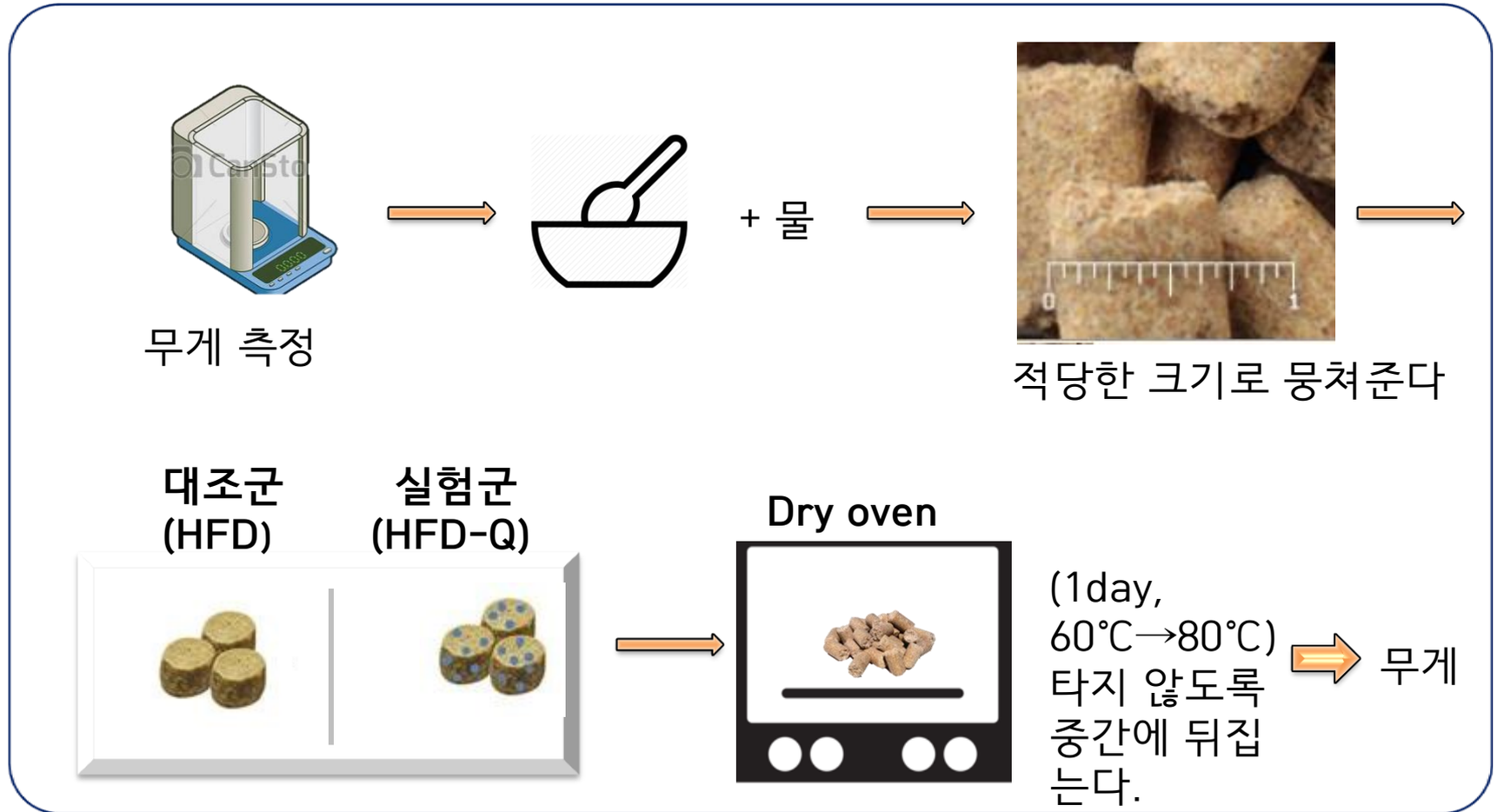
마) 믹싱 볼(mixing bowl)

바) 칭량접시 (weighing dish)



실험동물 사료 조제

3. 실험 방법



실험동물 사료 조제

4. 결과

1) 체중 증가량, 식이 섭취량 및 식이효율 (계산과정)

Table 1. Body weight gain, food intake and feed efficiency ratio in mouse fed experimental diets

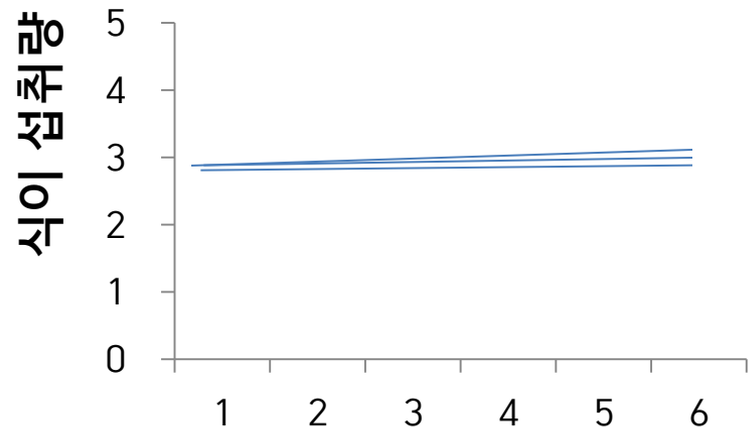
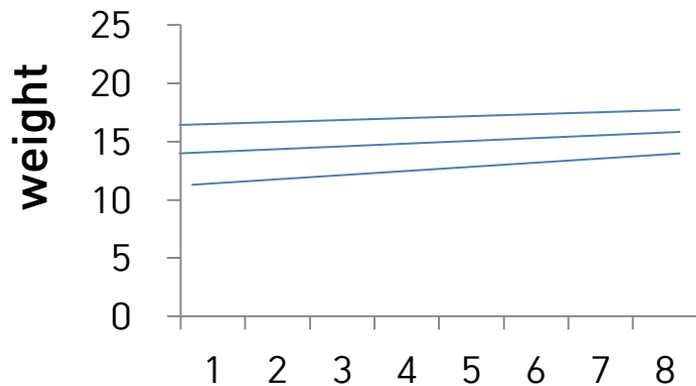
Groups	Body weight gain(g/day)	Food intake (g/day)	FER
ND			
HFD			
HFD-Q			

* Food efficiency ratio: FER(body weight gain/food intake)

실험동물 사료 조제

2) 체중 증가량 및 식이섭취량 그래프 (계산과정)

	1회	2회	3회	4회	5회	...
① 정상(ND)						
② 대조군 (HFD)						
③ 실험(HFD-Q)						



실험동물 사료 조제

※ 체중 측정법

- 체중 측정은 동물의 건강상태를 알려주는 유용한 지표
- 마취약이나 시험물질 등의 투여량을 결정하는데 중요한 항목
- 동물종에 따라서 민감도 및 측정 범위가 다른 것을 사용
- 체중대비 많은 양의 사료와 음수를 섭취하는 마우스나 랫드에 자유 급여할 경우에는 일정시각에 측정한다.



실험동물 사료 조제

※ 사료의 멸균

- 특정병원균 부재 동물, 고품질 동물들을 사육할 때 멸균 사료 공급

- 멸균방법

- ① 고압증기멸균법

- 121°C, 20~30min
 - 경제적이고 간편, 수용성 비타민 파괴, 단백질의 변성
 - 사료가 딱딱, 분말사료나 정제사료에는 적용 어려움

- ② 방사선멸균법

- 영양소 파괴나 기호성의 변화가 적어 분말상, 액상, 정제사료 적용 가능

