

黒毛和種の一卵性双子の話

目次

	項目	ページ
	はじめに	1
1. 双子の出現頻度と一卵性双子の作出方法	1-a. 双子の出現頻度	1
	1-b-1. 一卵性双子の作り方 <1>	2
	1-b-2. 一卵性双子の作り方 <2>	3
	1-b-3. 一卵性双子の作り方 <3>	4
2. 一卵性双子の相似性について	2-a-1. 相似性 <1>	5
	2-a-2. 相似性 <2>	5
	2-a-3. 相似性<3>	6
	2-a-4-1. 相似性<4>	7
	2-a-4-2. 相似性<5>	8
3. 繁殖に関する試験	3-a-1. 繁殖に関する試験<1>	9
	3-a-2. 繁殖に関する試験<2>	10
4. 一卵性双子と肥育	4-a. はじめに	11
	4-b-1. 肥育成績の相似性<1>	12
	4-b-2. 肥育成績の相似性<2>	13
	4-b-3. 肥育成績の相似性<3>	14
	4-c-1. 肥育試験<1>：濃厚飼料の違い(その1)	15
	4-c-2. 肥育試験<2>：濃厚飼料の違い(その2)	15
	4-d-1. 肥育試験<3>：ビタミンAの給与制限(その1)	16
	4-d-2. 肥育試験<4>：ビタミンAの給与制限(その2)	17
	4-d-3. 肥育試験<5>：給与飼料の比較(その1)	17
	1. 肥育前期高蛋白給与の影響	
	4-d-4. 肥育試験<6>：給与飼料の比較(その2)	18
	2. 肥育中後期高デンプン給与の影響	
	4-e-1. 肥育試験<7>：肥育方法の違い	18
5. 育種改良への利用	5-a. 後代検定について	19
	5-b. 後代検定に関する相似性	21
	5-c. 一卵性双子の育種への応用	22
	5-d-1. クローン肥育と後代の成績 <1>	23
	5-d-2. クローン肥育と後代の成績 <2>	25
	5-d-3. クローン肥育と後代の成績 <3>	26
	5-d-4. クローン肥育と後代の成績 <4>	26
	5-e. クローン肥育の雌への応用	28
6. 最後に		28
引用文献		29