年	号	区分	題名	頁
1987	5	牛	混合給与法における自給粗飼料の効率的利用に関する研究(3)	p1~10
		飼料	ソルガムの生育特性に関する研究(3)	p11~31
		飼料	ソルガムの生育特性に関する研究(4)	P33~47
1986	4	牛	混合給与法における自給粗飼料の効率的利用に関する研究(1)	P1~11
		牛	混合給与法における自給粗飼料の効率的利用に関する研究(2)	P13~24
		飼料	ソルガムの生育特性に関する研究(2)	P25~33
1985	3	牛	配合飼料への蛋白質源としての大豆粕添加が泌乳および繁殖に及ぼす影響	P1~12
		飼料	ソルガムの生育特性に関する研究(1)	P13~31
1984	2	牛	千葉県における乳牛の乳量・乳脂量に及ぼす分娩時月令及び分娩月の影 響	P1~11
		飼料	イタリアンライグラスの品種特性調査試験	P13~25
1983	1	牛	乳牛における泌乳能力と体格との関係	p1~6
		牛	精液性状と受胎率との関係について(1)	p7~9
		牛	精液性状と受胎率との関係について(2)	p11~12
		牛	精液性状と受胎率との関係について(3)	p13~14
		牛	高倍希釈精液の受胎試験 生存精子数と受胎率(その1)	p15~16
		牛	高倍希釈精液の受胎試験 生存精子数と受胎率(その2)	p17~18
		牛	乳用牛の繁殖状況実態調査 (1)	p19~20
		牛	乳用牛の繁殖状況実態調査(2)	p21~25
		飼料	重粘土転換畑における飼料作物栽培技術の確立(1)	p27~32
		飼料	重粘土転換畑における飼料作物栽培技術の確立(2)	p33~39
		飼料	重粘土転換畑における飼料作物栽培技術の確立(3)	p41~44
		飼料	重粘土転換畑における飼料作物栽培技術の確立(4)	p45~48
		飼料	重粘土転換畑における飼料作物栽培技術の確立(5)	p49~55