

年	号	区分	題名	頁
1984	8	牛	乳用種去勢牛肥育における粗飼料としての落花生カラ利用	p1~11
		豚	豚枝肉における脂肪付着について	p13~18
		豚	モミ米利用による豚の飼養試験	p19~24
		鶏	採卵鶏の育成技術改善に関する試験	p25~33
		鶏	異品種の鶏赤血球液がニューカッスル病のHI価に及ぼす影響	p35~40
		環境保全	ブロイラー飼育のウインドウレス鶏舎における粉塵対策(2)	p41~54
		環境保全	急速腐熟化技術における処理温度に関する研究	p55~67
		環境保全	開放型高床式ケージ鶏舎における鶏ふんの堆積量と性状の推移について	p69~79
		環境保全	開放型高床式ケージ鶏舎における管理作業について	p81~86
		環境保全	開放型高床式ケージ鶏舎における堆積鶏ふんの肥料成分について	p87~91
		環境保全	牛ふん尿の固液分離についての調査研究	p93~99
		短報	子豚の人工哺育試験	p101~102
		短報	豚飼養規模別の飼養管理方式と豚舎構造に関する調査研究	p103~104
		短報	家畜ふん堆肥化装置の性能調査	p105~106
		短報	市原市石神地先における土壌透透力調査結果	p107~108
		短報	粗飼料を与えないで飼育した肉牛のふん性状	p109~110
		抄録	肥育豚舎の管理作業に関する研究(2)	p111~
		抄録	肥育豚舎の管理作業に関する研究(3)	p112~
		1983	7	牛
牛	乳牛の自由採食飼養法に関する研究(2)			p5~12
鶏	鶏コクシジウム病と総合ビタミン剤の投与時期の関係について			p13~18
鶏	採卵鶏に対する期別給与			p19~23
鶏	ブロイラーの育すう期における給温方法に関する試験			p25~30
鶏	ブロイラーの育すう期における給温方法に関する試験(2)			p31~37
環境保全	悪臭対策についての検討			p39~43
環境保全	堆積した堆肥の容積重推定法に関する一考察			p45~53
環境保全	オガクズ等の水分調整材を用いなくて堆肥化処理する場合の家畜ふんの水分と通気抵抗との関係について			p55~61
環境保全	家畜ふん尿処理・利用技術上の問題点			p63~70
飼料	ソルガム栽培における雑草防除			p71~77

1982	6	牛	自然発情排卵牛からの受精卵採取	p1~4
		牛	プロスタグランジンFアナログ(-80996)の筋肉内注射による牛の発情同期化	p5~10
		豚	肥育豚に対する(ミートボーンミール)の飼料価値	p11~16
		鶏	タイロシンの卵内注入によるマイコプラズマ・ガリセプチカムの防除	p17~20
		鶏	採卵鶏の個体別能力(2)	p21~26
		鶏	光線管理及び蛋白水準が採卵鶏の生産性に及ぼす効果について	p27~31
		環境保全	発酵熱を利用した尿汚水の蒸散処理に関する試験	p33~36
		飼料	大麦ホールクロップサイレージの調製技術	p37~41
1981	5	牛	牛に対する青刈り稲の給与に関する研究	p1~11
		豚	ランドレース種の系統造成試験(7)	p13~20
		豚	豚精液の低温保存に関する研究	p21~27
		鶏	白色レグホン種鶏に対する初産期の絶食が産卵に及ぼす影響	p29~36
		鶏	採卵鶏の個体別能力調査	p37~42
		鶏	鶏コクシジウム病予防薬の感受性比較について	p43~47
		経営	純粋種豚生産農家の経営存立に関する調査研究	p49~56
		飼料	トウモロコシの品種評価と生産技術	p57~64
		飼料	麦類の秋作栽培に関する試験	p65~71
		飼料	飼料用麦類の栽培に関する試験	p73~78
1980	4	牛	牛に対する青刈り稲の給与に関する研究(1)	p1~6
		牛	牛の多排卵誘起処置に関する試験(1)	p7~11
		牛	乳用去勢肥育牛の育成期の飼養に関する試験	p13~19
		牛	搾乳牛への各種サイレージ比較給与試験	p21~29
		豚	ランドレース種の系統造成試験(5)	p31~38
		豚	ランドレース種の系統造成試験(6)	p39~47
		鶏	採卵鶏における破卵発生防止について(3)	p49~53
		鶏	トリサシダニの駆除に関する研究	p55~62
		環境	ブロイラー飼育のウインドウレス鶏舎における粉塵対策(1)	p63~71
		飼料	トウモロコシ栽培にかける雑草防除に関する試験	p73~80
飼料	青刈り稲の品種とサイレージ調製	p81~86		
1979	3	牛	乳牛における人参茎葉(残さ)の給与実態について	p1~8

		牛	乳用雌子牛の育成時における濃厚飼料と粗飼料の給与比率が発育及びその後の生産性に及ぼす影響について	p9~17
		牛	牛受精卵探索に関する試験(1)	p18~21
		牛	牛受精卵の移植に関する試験(1)	p22~25
		豚	体重増加に伴うロース断面積と背脂肪層の推移	p26~30
		豚	ランドレース種の系統造成試験(4)	p31~37
		豚	豚の赤血球酵素 PHI、6PGD 多型と産肉性及び肉質について	p38~43
		豚	プロスタグランدين F2 α による豚の分娩誘起について	p44~48
		豚	性腺刺激ホルモンによる無発情豚の治療方法	p49~52
		鶏	産卵鶏の経済形質に冷ける選抜反応について	p53~59
		鶏	鶏精子の受精能および耐凍性に及ぼす希釈液としての塩ならびに糖の影響について	p60~63
		鶏	種鶏におけるフマル酸第一鉄の補給が産卵率、卵黄中の鉄含量及びふ化率に及ぼす影響について	p64~66
		鶏	採卵鶏における破卵発生防止について(1)	p67~72
		鶏	採卵鶏における破卵発生防止について(2)	p73~79
		環境保全	牛ふん尿の急速腐熟化について	p80~84
		環境保全	ワラ混入ふん尿の液化処理(1)	p85~89
		飼料作物	サイレージ化による硝酸塩消失の検討	p90~97
		飼料作物	サイレージ用トウモロコシの刈取期決定試験	p98~101
		飼料作物	トウモロコシの 1 粒まきと 2 粒まきの違いに関する試験	p102~103
		抄録	都市近郊酪農における農場残渣の合理的利用	p104~
1978	2	牛	モミガラの乳牛用飼料化に関する研究	p1~6
		牛	アルコール廃液濃縮物添加稲わら発酵飼料価値に関する試験	p7~15
		牛	飼料用大麦ホールクロップサイレージ給与による乳用去勢牛肥育試験	p16~23
		豚	選抜第 3 世代の成績について(3)	p24~30
		豚	妊娠豚の群飼が増体におよぼす影響	p31~35
		豚	超音波による豚の早期妊娠診断	p36~40
		豚	飼料の栄養水準とと殺時日令が肉質におよぼす影響	p41~47
		豚	鉄剤が幼豚のヘモグロビン濃度および発育におよぼす影響	p48~52
		豚	無公害豚舎の開発に関する研究(3)	p53~59
		鶏	ウインドーレス鶏舎における光日周期について(1)	p60~64
		鶏	採卵鶏の性能調査	p65~83
		鶏	採卵鶏用市販配合飼料比較給与調査	p84~87

		環境保全	モミガラを利用した家畜ふんの堆肥化について	p88~101
		飼料作物	ホールクroppサイレージ用作物の作付体系設定試験	p102~104
		飼料作物	夏まき年内刈大麦の品種比較試験	p105~111
		飼料作物	イタリアンライグラスの品種比較試験	p112~118
		抄録	牛乳高位生産のための飼料給与基準に関する研究	p119~
		抄録	豚の発情に関する研究	p120~
		抄録	ニンジン茎葉のサイレージ化について	p121~
		抄録	飼料用麦類の導入技術	p122~
1977	1	牛	搾乳牛において濃厚飼料と粗飼料の比率が産乳量並びに乳質に及ぼす影響について	p1~7
		牛	蛋白質の給与量が産乳量に及ぼす影響について	p8~11
		牛	ソルゴーウエハーの消化率に関する試験	p12~17
		牛	当场産イタリアン乾草の消化率に関する試験	p18~20
		牛	配合飼料の消化率に関する研究	p21~24
		牛	植物細胞壁崩壊酵素添加が乳質に及ぼす影響について	p25~28
		牛	ブリテッシュ・フリージャンの乳質について	p29~32
		牛	粗飼料多給を加味した乳用雄牛の肥育試験	p33~37
		牛	牛の多排卵誘起処理における受精機構の解明(1)	p38~39
		豚	ランドレース種の系統造成試験(1)	p40~45
		豚	ランドレース種の系統造成試験(2)	p46~52
		豚	無公害豚舎の開発に関する研究(2)	p53~60
		環境保全	超高率散水濾床法による処理水の二次処理について	p61~72
		鶏	採卵鶏の断嗜が飼料摂取量に及ぼす影響について	p73~80
		鶏	ふ化率に及ぼす貯卵日数の影響について	p81~86
		鶏	鶏の組合せ検定	p87~94
		飼料	自然流下式ふん尿の飼料作物への施用法に関する試験	p95~103
		飼料	ホールクroppサイレージ用作物の品種評価試験(トウモロコシ)	p104~108
		飼料	ホールクroppサイレージ用作物の品種評価試験(グレインソルガム)	p109~112
		飼料	ホールクroppサイレージ用作物の収穫期決定試験(トウモロコシ)	p113~115
		飼料	ホールクroppサイレージ用作物の収穫期決定試験(大麦)	p116~118
		飼料	キシユウスズメノヒエ導入試験	p119~122