

表彰（平成15年3月～4月）

所属氏名	受賞年月日	表彰内容
畜産草地研究所長 横内 圀生	H15. 3. 28	「乳牛を主体とした家畜の遺伝的能力評価における研究推進と後進者の育成」 日本畜産学会功労賞（西川賞）
企画調整部業務第4科 津久井 昭、佐藤 公久、 八木沢義明	H15. 4. 14	「フリーストール飼養牛の通路横臥矯正柵の考案」 平成15年度文部科学省創意工夫功労者表彰
品質開発部食肉特性研究室 室谷 進	H15. 3. 28	「ウシ骨格筋の形成機構に関する研究」 日本畜産学会奨励賞
放牧管理部草地管理研究室 西田 智子	H15. 3. 25	「草地・飼料畑における外来雑草の侵入経路の解明とその遮断技術に関する研究」 日本草地学会奨励賞

所の動き（平成15年3月～5月）

会議

3/11	食品残さの飼料化に関わる研究会 (つくば)	3/19	平成14年度畜産草地研究所評価委員会 (つくば)
3/12	平成14年度家畜飼養標準等検討委員会 (つくば)	5/27	未来型畜産システム研究シンポジウム —高度センシング技術による酪農システムの革新に向けて— (農林水産省)
3/13～14	平成14年度飼料イネの研究・普及に関する情報交換会 (虎ノ門)	5/27～28	豚飼養標準改訂の作業部会 (静岡)
	平成14年度協定研究「乳牛の分娩前後の飼養法に関する研究」検討会議(つくば)	5/28～29	平成15年度飼料作物育種現地検討会 (東北農業研究センター)

セミナー

- 3 / 4 ・サイレージ発酵に関するヘテロ乳酸菌について……………西野 直樹
(岡山大学)
- 3 / 11 ・研究生活を振り返って—草地土壌のリン循環研究の経緯について……………近藤 熙
(草地生態部)
・技術研究者とともに40年……………青木寿美男
(草地生態部)
- 3 / 13 ・長大型飼料作物の微量元素濃度の実態……………須永 義人
(飼料生産管理部)
・斑点米カメムシ類の防除にエンドファイトは有効か……………柴 卓也
(飼料生産管理部)
- 3 / 17 ・畜産環境部予演会
- 3 / 20 ・品質開発部予演会
・家畜生理栄養部予演会
・ロールペールサイレージのTMR発酵飼料化が牛の嗜好性に及ぼす影響……………河本 英憲
(家畜生産管理部)
・乳牛の群飼養管理における物質循環の実態……………張 建国
(家畜生産管理部)
・乳牛における削蹄にともなう歩様の変化……………青木 康浩
(家畜生産管理部)
・ライブカメラ映像による牛群行動監視システムの検討……………喜田 環樹
(家畜生産管理部)
・緑茶飲料残さ完全混合飼料(TMR)の調整・貯蔵・発酵品質及び栄養価……………徐 春城
(家畜生産管理部)
・発酵リキッド飼料の微生物菌種構成と発酵特性……………蔡 義民
(家畜生産管理部)
・粗飼料給与条件の違いが育成牛の下部消化管組織構造に及ぼす影響……………山田 知哉
(家畜生産管理部)
・品種の違いが牛肉の理化学的性状に及ぼす影響……………中西 直人
(家畜生産管理部)
・緑茶殻サイレージ給与が泌乳後期牛の採食料、消化率及び乳生産に及ぼす影響……………エルデン・バヤル
(家畜生産管理部)
・ペパーミント給与が泌乳牛の飼料消化性、エネルギー代謝及び乳生産に及ぼす影響……………細田 謙次
(家畜生産管理部)
・妊娠末期乳牛における両側子宮動脈血流量……………西田 武弘
(家畜生産管理部)
・牛における濃厚飼料及び稲発酵粗飼料中のリンの第1胃分解性……………石田 元彦
(企画調整部)
- 3 / 20 ・「劣質サイレージとともに」～那須での12年を振り返って～……………河本 英憲
(家畜生産管理部)
・資源循環を基本とする乳牛の群飼養管理における物質循環……………加茂 幹男
(家畜生産管理部)
・北海道天北地方の硬質重粘土における草地更新時の適正堆肥施用量……………大塚 省吾
(北海道立天北農業試験場)
・ブラジルセラードにおける畜産……………加納 春平
(草地生態部)
- 4 / 24 ・スイス・ドイツにおける有機畜産の動向……………佐藤 衆介・石崎 宏
(放牧管理部)
・欧州における有機畜産の多面的機能に関する研究動向の調査……………須山 哲男・的場 和弘・塚田 英晴
(放牧管理部)
- 4 / 28 ・酪農経営における収益性改善の課題と方策……………関沢 芳朗
(草地生態部)
・レッドデータからみた草原性チョウ類……………井村 治
(草地生態部)
- 4 / 30 ・間接型呼吸試験による咀嚼時消費エネルギーの推定……………田鎖 直澄
(家畜生理栄養部)
・モンスターケーキは飼料になるか……………川島 知之
(家畜生理栄養部)
・ベトナム・メコンデルタの養豚……………高田 良三
(家畜生理栄養部)
- 5 / 8 ・第2回ペルー国養蜂大会発表演題「Crop pollination greenhouse facilities with stingless honeybees」……………天野 和宏
(家畜育種繁殖部)
・ポストク成果報告～極寒ロチェスター大学にて……………武田 久美子
(家畜育種繁殖部)
・QTL mapping on BTA1 and mitochondrial DNA relationship with postnatal growth in Japanese Black cattle……………Malau-Aduli Enoch・小松 正憲
(家畜育種繁殖部)
- 5 / 21 ・エンドファイト感染イタリアンライグラスの耐虫性および飼料作物適性の検討……………菅原 幸哉
(飼料生産管理部)
・イタリアンライグラスに共生できるエンドファイトの探索および耐虫性検定手法の開発……………菅原 幸哉
(飼料生産管理部)
・外来雑草イチビの侵入経路と分布様式の変遷……………黒川 俊二
(飼料生産管理部)

所内トピック

セミナー(続き)

- 5/21 ・牛も人も食わないシロイヌナズナを用いた実験の結果は飼料作物にも当てはまるだろうか?.....川地 太兵
(飼料生産管理部)
- ・トラクタの作業支援技術の開発(最近の作業機等の電子化・高度化・インテリジェンス化等および特別研究員実施課題の研究の概要(ねらいと課題))...石田 三佳
(飼料生産管理部)
- 5/26 ・麴と発酵食品.....新國 佐幸
(品質開発部)
- ・1年1産を考える.....松本 光人
(家畜生理栄養部)
- 5/26 ・SF6トレーサー法による反すう家畜からのメタン発生量測定法の確立と海外への研究展開.....栗原 光規
(家畜生理栄養部)
- ・家禽栄養におけるセレン.....村上 斉
(家畜生理栄養部)
- 5/29 ・採胚成績不良牛は長期休養で回復できるか? —茨城県の場合.....葦澤圭二郎
(家畜育種繁殖部)
- ・家畜における低受胎精液およびクローン胚の特性解析の試み.....渡邊 伸也
(家畜育種繁殖部)