

【平成24年1月-3月授与分】博士學位論文内容の要旨 及び審査の結果の要旨

<https://hdl.handle.net/2324/25927>

出版情報：2012-12-10. 九州大学
バージョン：
権利関係：



◇ 目 次 ◇

(学位記番号) (氏 名) (論 文 題 目) (ページ)

課 程 博 士

□ 生物資源環境科学研究科・学府 □

◇ 博 士 (農 学) ◇

生資環博甲	第617号	薛 宝 林	Effects of canopy structure of overstory larch on evapotranspiration in an eastern Siberian boreal forest (東シベリア北方林上層カラマツの樹冠構造が蒸発散に及ぼす影響)	694
生資環博甲	第618号	田 附 常 幸	FUNCTIONAL ANALYSIS OF PIWI SUBFAMILY GENES IN THE SILKWORM, <i>Bombyx mori</i> (カイコにおける Piwi サブファミリー遺伝子の機能解析)	696
生資環博甲	第619号	大 原 直 通	A Taxonomic Study of the Japanese Species of the Tribe Erythroneurini (Hemiptera, Cicadellidae, Typhlocybinae) (日本産マダラヒメヨコバイ族の分類学的研究)	698
生資環博甲	第620号	刘 会	Phylogeography of the assassin bugs (Hemiptera: Reduviidae: Harpactorinae) in East Asia inferred from mitochondrial and nuclear gene sequences (ミトコンドリアおよび核遺伝子シーケンスによる東アジア産サシガメの分子系統地理学的研究 (カメムシ目: サシガメ科: Harpactorinae亜科))	700
生資環博甲	第621号	栗 尾 仁 之	Molecular Cloning and Subcellular Localization of Intermediate Filament Binding Protein, CEACAM6, and Cell Adhesion Molecule, CEACAM6-L, Expressed in Sertoli Cells of Rat Testis(ラット精巣セルトリ細胞に発現する中間径フィラメント結合分子 CEACAM6 と細胞間接着分子 CEACAM6-L の分子クローニングと局在解析)	703
生資環博甲	第622号	刘 宏 岳	Nutrient Acquisition, Allocation and Utilization in the Pupal Parasitoid Wasp <i>Itoplectis naranyae</i> Ashmead (Hymenoptera: Ichneumonidae) in Relation to its Reproductive Strategy. (蛹寄生蜂アオムシヒラタヒメバチの繁殖戦略に関連した栄養の獲得と配分と利用に関する研究)	705
生資環博甲	第623号	河 野 律 子	Genetic Study of Floating Ability of Deepwater Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) (浮イネ (<i>Oryza sativa</i> L.) の浮イネ性に関する遺伝学的研究)	708
生資環博甲	第624号	深 澤 秀 夫	廃棄サツマイモの飼料化調製技術の構築	711
生資環博甲	第625号	Mohammed Said Elsayed Desouky	Screening of Inhibitors Targeting Quorum Sensing in Gram-Positive Pathogens (グラム陽性病原細菌のクオラムセンシングを標的とした阻害剤の探索)	713
生資環博甲	第626号	修 立 涛	米油原料用イネの選別法の開発及びモデル動物における米由来素材の生活習慣病発症抑制に関する研究	715
生資環博甲	第627号	山 下 修 矢	植物フラボノイドの生体調節作用およびその生体内感知機序に関する研究	717
生資環博甲	第628号	邊 義 栢	Studies on the physiological functionality of apple procyanidins in vessels (リンゴプロシアニジン類の血管での生理作用発現に関する研究)	719

生資環博甲	第629号	王 正 全	Study on the Vasorelaxation Mechanism of Small Peptides (低分子ペプチドの血管弛緩作用機構に関する研究)	722
生資環博甲	第630号	DUSIDA TIRAWAT	STUDY ON RAPID HYGROTHERMAL PASTEURIZATION USING SATURATED WATER VAPOR (飽和水蒸気を用いる 瞬間湿熱殺菌に関する研究)	724
生資環博甲	第631号	中 瀬 舞	Studies on the Intracellular Trafficking of Amino Acid Transporter and the Function of Glycosphingolipids in the Fission Yeast Schizosaccharomyces pombe (分 裂 酵 母 Schizosaccharomyces pombe におけるアミノ酸トランスポー ターの細胞内輸送とスフィンゴ糖脂質の機能に関する研究)	726
生資環博甲	第632号	西 江 麻 美	Studies on characterization of biosynthetic enzymes and antibacterial action of lantibiotic nukacin ISK-1 (ランチビ オティック「ヌカシンISK-1」の生合成酵素および抗菌作用機構 に関する研究)	729
生資環博甲	第633号	益 田 時 光	Study on novel bacteriocins from lactic acid bacteria, circular and leaderless bacteriocins (乳酸菌が生産する新奇 バクテリオシン、環状バクテリオシンとリーダーレスバクテリオ シンに関する研究)	731
生資環博甲	第634号	一 木 智 子	Functional Analyses of the Third Complement Component C3 Isotypes in the Host Defense System of Carp (Cyprinus carpio) (補体第3成分C3アイソタイプのコイ生体防御機構にお ける機能解析)	733
生資環博甲	第635号	松 田 高 宜	Study on the Biosynthetic Pathway of Polyunsaturated Fatty Acids in Unicellular Marine Eukaryotes Aiming for Industrial Applications (産業利用を目指した海洋性真核微生 物の高度不飽和脂肪酸生合成経路に関する研究)	736
生資環博甲	第636号	井 上 義 之	Studies on an evaluation method for bioaccumulation of chemicals in fish (魚類における化学物質の生物濃縮性評価に 関する研究)	738
生資環博甲	第637号	邱 旭 春	Studies on the effects of growth interactions on red tide formation of three harmful algal bloom species occurred in Ariake Sea (有明海に出現する3種有害鞭毛藻の赤潮形成に 及ぼす増殖競合の影響に関する研究)	740
生資環博甲	第638号	Fadil Bin Galawat	Consumer Preferences and Production Efficiency of Rice in Brunei Darussalam: Current Status and Prospects (ブル ネイ・ダルサラーム国の米に関する消費者選好と生産効率：現状 と展望)	742
生資環博甲	第639号	李 東 坡	RESEARCH ON FACTORS OF AGRICULTURAL DEVELOPMENT AND PRODUCTION EFFICIENCY IN CHINA: FOCUSING ON HEBEI PROVINCE AND OTHER FIVE EASTERN PROVINCIAL-LEVEL REGIONS (中国に おける農業発展及び生産効率要因に関する研究：河北省およびそ の他五省市を主な対象地域にして)	744
生資環博甲	第640号	MARTE WINSTON ESTEBAN	A STUDY ON AGRICULTURAL MANAGEMENT STRATEGIES FOR DOMINICAN AGRICULTURE UNDER DR-CAFTA: A CASE STUDY OF RICE AND ORIENTAL VEGETABLE FARMING (DR-CAFTA 下におけるドミニカ共和国の農業経営戦略に関する 研究：稲作及びアジア原産野菜作を事例として)	746

生資環博甲	第641号	Higuchi Yshizaki, Angie Luz	Marketing performance of the cocoa cooperatives in the Peruvian Jungle: the Acopagro cooperative- case study(ペルーのジャングル地帯におけるココア生産者協同組合のマーケティング成果-アコパグロ協同組合のケーススタディー)	749
生資環博甲	第642号	☒ 云 塔 娜	内モンゴル生乳市場における取引メカニズム及び安全性・効率性に関する研究	751
生資環博甲	第643号	Yudi Chadirin	Application of Regional Natural Water Resources for Production of Value-Added Vegetables(地域天然水の有効利用による高付加価値野菜生産)	753
生資環博甲	第644号	Duong Van Hung	APPLICATION OF NANOMIST FOR PRESERVING POSTHARVEST QUALITY OF FRESH PRODUCE (ナノミストを用いた青果物の品質保持法)	755
生資環博甲	第645号	藤 原 敬 大	Cross-Scale Analysis of Institutional Linkages between People and Forests in the Social Transition Process: A Case Study of Teak Forest Management in Java, Indonesia (社会体制の移行過程における人間と森林との制度的な関係のクロススケール分析: インドネシア・ジャワ島におけるチーク林業の事例)	757
生資環博甲	第646号	立 石 麻紀子	Sap flow variations in the stems of two broadleaved species in Japan (日本の広葉樹2種における樹液流の樹幹内変動)	760
生資環博甲	第647号	松 元 明 弘	ホットプレスによるスギ心持ち柱材の表面割れ抑制処理に関する研究	762
生資環博甲	第648号	菱 垣 晴 次	化合物の類似性を利用したhERGチャネル阻害ポテンシャルの予測に関する研究	764
生資環博甲	第649号	福 田 真 子	イネ種子グルテリンのゴルジ体から貯蔵型液胞への細胞内輸送に関する遺伝的制御機構	766
生資環博甲	第650号	楊 彦 涛	Studies on RAD2/XPG family endonucleases, OsGEN-L and OsSEND-1, and on the clamp molecule, OsPCNA, from Oryza sativa (イネ(Oryza sativa)由来RAD2/XPGファミリーエンドヌクレアーゼOsGEN-LとOsSEND-1、及びクランプ分子OsPCNAに関する研究)	769
生資環博甲	第651号	鵜 殿 美弥子	細胞老化関連因子の同定とその抗老化機能発現の分子機構に関する研究	771
生資環博甲	第652号	Siribhorn Madla	ESTABLISHMENT OF THE COMPREHENSIVE ANALYTICAL METHODS FOR LOW-MOLECULAR-WEIGHT-COMPOUNDS BY OPTIMIZATION OF MASS SPECTROMETRIC TECHNIQUES (質量分析技術の最適化による網羅的な低分子化合物解析法の構築)	773
生資環博甲	第653号	河 村 啓	遺伝子工学酵素ビジネスの分析と新技術開発を目指したDNA複製因子の研究	775
生資環博甲	第654号	松 本 和 也	Screening and characterization of materials for stabilization of photosystem I membrane complex from a thermophilic cyanobacterium (好熱性藍藻の光化学系I膜複合体の安定化剤の検索とその特徴)	777