

# 2010年度

撮影地：佐渡ステーション演習林内 仁王杉

# FC成果発表会

日時：2010年 2月17日(木) 9:00～16:40

会場：総合教育研究棟 B253講義室

発表一覧

9:00～三沢センター長挨拶 9:05～発表開始



演題	氏名	所属	開始時間	座長
1 鶏ふん炭化物を利用した新規肥料の開発と水稲栽培における効果の実証	安達 祐気	生命・食料科学専攻 博士前期課程2年	9:05	岡島
2 米粉用水稲に対する深層施肥効果の検討	清水 幹夫	農業生産科学科 地域総合農学コース4年	9:20	岡島
3 黒龍江省順利村農地土壌の化学性および高pH土壌における水稲・トウモロコシの生育特性	山川 敬幸	農業生産科学科 地域総合農学コース4年	9:35	岡島
4 鶏糞炭化物を用いたタイズの栽培試験	千田 野風生	農業生産科学科 地域総合農学コース4年	9:50	岡島
5 酒造好適米「五百万石」に対する耕種雑草抑制技術の検討	荒木 孝衣	農業生産科学科 地域総合農学コース4年	10:05	崎尾
<b>10分休憩</b>				10:20
6 新潟ステーションで栽培するエダマメの品種別生育・収量および食味特性	吉田 達郎	農業生産科学科 地域総合農学コース4年	10:30	崎尾
7 スイートソルガムへの肥効調節型肥料を用いた環境保全型栽培	○田辺 祐輝(1) 渡邊 肇(2)	(1)農業生産科学科 植物生産学コース4年 (2)農業生産科学科	10:45	崎尾
8 フィールド科学教育研究センター耕地生産部耕種部門における活動報告	佐藤 寛	FC技術職員	11:00	崎尾
9 FFC村松ステーション 畜産部門における活動報告	○西川 考一 渡邊 三雄 今井 瑞穂	FC技術職員	11:15	岩本
10 肥育豚への飼料米給与による蛋白質蓄積への影響	○唐木 雅史(1) 高田 良三(2)	(1)農業生産科学科 動物生産学コース4年 (2)農業生産科学科	11:30	岩本
11 長岡市川口武蔵産の水稲圃場における葉色の推移と玄米タンパク質含有率との関係	○福山 利範(1) 阿部 信行(2)	(1)農学部フェロー (2)株式会社オリス	11:45	岩本
<b>昼休み</b>				12:00
12 分娩後の泌乳牛へのセロピオース添加が生産性に及ぼす効果	曾我 和季	農業生産科学科 地域総合農学コース4年	13:15	岩本
13 分娩後の泌乳牛へのセロピオース添加が繁殖性に及ぼす効果	阿部 薫	農業生産科学科 地域総合農学コース4年	13:30	岩本
14 全員参加型食育プログラムの必要性	皆川 純	農業生産科学科 地域総合農学コース4年	13:45	種田
15 新潟県山古志地域の伝統野菜かぐらんぼんの市場性と流通の課題に関する研究	藤掛 知英美	農業生産科学科 地域総合農学コース4年	14:00	種田
16 かぐらんぼん木系統の特性について	塚本 真央	農業生産科学科 地域総合農学コース4年	14:15	種田
<b>10分休憩</b>				14:30
17 ナスとナス近縁野生種の種間雑種の作出と特性評価に関する研究	北村 雄	生命・食料科学専攻 博士前期課程2年	14:40	種田
18 多雪地における、実生更新からみたスギ天然林の動態	大野 葵	環境共生科学専攻 博士前期課程2年	14:55	吉田
19 土石流跡地における植生更新～中間報告～	川上 祐佳	環境共生科学専攻 博士前期課程1年	15:10	吉田
20 食品産業汚泥のコンポスト化とその有効利用に関する研究Ⅳ - 返送コンポスト法による古紙混合高速汚泥コンポスト化法の改良および汚泥コンポストがニンジン ( <i>Daucus carota</i> L.) の生長に及ぼす肥料効果の評価 -	○若月 祐太(1) 岩本 嗣(2) 原田 直樹(3) 高橋 能彦(2) 堀 秀隆(4)	(1)生命・食料科学専攻 博士前期課程2年 (2)農学部FC (3)応用生物化学科 (4)自然科学研究科	15:25	吉田
<b>10分休憩</b>				15:40
21 ポット試験による食品産業汚泥古紙混合コンポストのエダマメ豆重量と根粒菌の着生に及ぼす影響の評価	○橋本 萌(1) 若月 祐太(2) 富樫 誠(3) 渡辺 奈津美(4) 岩本 嗣(5) 大竹 憲邦(6) 高橋 能彦(5) 大山 卓爾(6) 堀 秀隆(7)	(1)応用生物化学科4年 (2)生命・食料科学専攻 博士前期課程2年 (3)生命・食料科学専攻 博士前期課程 博士前期課程 (4)応用生物化学科 (5)農学部FC (6)応用生物化学科 (7)自然科学研究科	15:50	吉田
22 半炭化鶏糞の肥料としての利用	○石森 崇晃(1) 高橋 能彦(2) 佐藤 英行(3) 堀 秀隆(4)	(1)新潟薬科大学 (2)農学部FC (3)富岡バイオマス変換実証センター (4)自然科学研究科	16:05	吉田
23 高温・高圧蒸蒸した家庭生ゴミの家畜飼料としての利用	○石森 崇晃(1) Ayyakkannu Saravanan(2) 眞田 敏宏(3) 藤村 忍(4) 西海 理之(4) 城 斗志夫(4) 今井 明夫(5) 藤井 智幸(6) 小嶋 洋朗(7) 佐藤 英行(8) 堀 秀隆(9)	(1)新潟薬科大学 (2)インド (3)横州大学 (4)応用生物化学科 (5)地域共同研究センター (6)新潟薬科大学応用生命科学部 (7)有限会社キープクリーン (8)富岡バイオマス変換実証センター (9)自然科学研究科	16:20	高橋
24 シンテツポウクリを用いた雑種後代の作出と実ガス処理による不稔性ユリ種雑種の稔性回復	温井 祥太郎	生命・食料科学専攻 博士前期課程2年	16:35	高橋
25 実ガス処理によるユリ稔性配偶子および受粉卵の染色体倍加	日置 智代	生命・食料科学専攻 博士前期課程2年	16:50	高橋



○・・・発表者(講演:12分 質疑:3分)