

「平成31年度秋田県立大学大学院 生物資源科学研究科

博士前期課程 推薦特別選抜 学生募集要項」の修正について

「平成31年度秋田県立大学大学院 生物資源科学研究科 博士前期課程 推薦特別選抜 学生募集要項」の記載内容に一部追加がありますので、下記のとおり修正いたします。

記

○18ページ

「生物生産科学講座 植物生産基礎研究グループ所属の教員研究テーマ」表中

(修正前)

講座	研究グループ	氏名	研究テーマ
生物生産科学講座	植物生産基礎	教授 服部浩之	植物による汚染土壌や塩類土壌の修復に関する研究 有機性廃棄物の堆肥化と利用に関する研究 土壌中での有害元素の形態と植物の有害元素吸収抑制
		教授 渡邊 肇	直播栽培を基軸としたイネの省力・低コスト、環境保全型栽培 作物の収量と品質向上に関する生理・生態的研究 イネの環境応答に関するメカニズムの解明と品種育成・栽培技術への応用
		教授 小川敦史	浸透圧ストレスに対する作物根系機能発現に関する形態学的、生理学的、 分子生物学的研究 環境制御を利用した高付加価値・機能性野菜の栽培方法の確立
		教授 古屋廣光 ^{※※}	各種土壌伝染性植物病害の分子生態的研究 土壌の微生物性診断・評価法の開発並びに植物根の微生物群集構造の解析
		教授 藤 晋一	農作物に発生する菌類・ウイルス病の実用的な診断法の開発 分子マーカーを利用した発生生態の解明 化学合成農薬に依存しない防除法の開発

(修正後) 追加内容は赤字のとおり

講座	研究グループ	氏名	研究テーマ
生物生産科学講座	植物生産基礎	教授 服部浩之	植物による汚染土壌や塩類土壌の修復に関する研究 有機性廃棄物の堆肥化と利用に関する研究 土壌中での有害元素の形態と植物の有害元素吸収抑制
		教授 渡邊 肇	直播栽培を基軸としたイネの省力・低コスト、環境保全型栽培 作物の収量と品質向上に関する生理・生態的研究 イネの環境応答に関するメカニズムの解明と品種育成・栽培技術への応用
		教授 小川敦史	浸透圧ストレスに対する作物根系機能発現に関する形態学的、生理学的、 分子生物学的研究 環境制御を利用した高付加価値・機能性野菜の栽培方法の確立
		教授 古屋廣光 ^{※※}	各種土壌伝染性植物病害の分子生態的研究 土壌の微生物性診断・評価法の開発並びに植物根の微生物群集構造の解析
		教授 藤 晋一	農作物に発生する菌類・ウイルス病の実用的な診断法の開発 分子マーカーを利用した発生生態の解明 化学合成農薬に依存しない防除法の開発
		准教授 頼 泰樹	有害元素を吸収しない、しにくい水稻の開発 有機質肥料施用によるアミノ酸の作物栽培における意義 バイオマス燃料としてもみ殻の有効利用

以上