



TOHOKU  
UNIVERSITY

# 生命科学セミナー

(植物生殖遺伝分野担当: 第27回)

(生命科学研究科単位認定セミナー: 1ポイント)

日時: 2017年1月17日(火) 15:00~16:00  
場所: 生命科学研究科・プロジェクト棟・講義室A(片平)

**Professor He Jiangming**  
(和江明, ハ・ジャンミン)

**Horticultural Research Institute,**

**Yunnan Academy of Agricultural Sciences**

(雲南省農業科学院 園芸作物研究所 副所長)

**The Status of *Brassica* plants and studying in Yunnan**  
(雲南におけるアブラナ科作物とその研究)

I will introduce *Brassica* kinds, area, consume, breeding, varieties, and existing problems. Besides seminar materials I want to introduce some situation about Yunnan.

和江明 教授のご専門は、アブラナ(ナタネ)とアブラナ科野菜の育種です。現在は、根こぶ病抵抗性ハクサイとミニハクサイの育種をメインに行っています。今回のセミナーでは、雲南省におけるアブラナ科作物・野菜などについて、それらの種類、栽培地域、消費量、育種、問題点などについて紹介していただきます(英語)。

問い合わせ先: 生命科学研究科・植物生殖遺伝分野・渡辺 (nabe@ige.tohoku.ac.jp) までお願いします。

**Supported by**

基盤研究(B)「アブラナ科植物の伝播・栽培・食文化史に関する領域融合的研究」

新学術領域研究「植物新種誕生の原理-生殖過程の鍵と鍵穴の分子実態解明を通じて-」

基盤研究(B)「アブラナ科植物の自家不和合性と耐病性を制御する下流因子の共通性とクロストーク」

植物新種  
誕生の原理