

Japan-China Joint Seminar (日中共同セミナー)
“Genetic Studies on Stress Tolerances
and Reproduction Traits in *Brassica* crops”

2014年12月5日(金) 13:00~17:00
東北大学図書館本館2階(宮城県仙台市青葉区川内27-1)
(<http://tul.library.tohoku.ac.jp/modules/main/>)

プログラム

Genetic studies on stress tolerances

1. Association analysis of drought tolerance in *Brassica napus*
Li Feng (Oil Crops Research Institute, China)
2. Salt tolerance study in “Rapeseed project for restoring tsunami-salt-damaged farmland”
Kitashiba Hiroyasu (Tohoku University, Japan)
3. Bird damage on rapeseed buds is associated with a specific individual glucosinolate: the underlying genetics and potential application in breeding
Lu Guangyuan (Oil Crops Research Institute, China)
4. Disease resistance in *Brassica* vegetables
Okazaki Keiichi (Niigata University, Japan)
5. Breeding of drought tolerant lines in oilseed rape
Zhang Xue-Kun (Oil Crops Research Institute, China)

Break

Genetic studies on reproduction traits

6. Role of site-specific N-glycosylation of SRK in Brassicaceae self-incompatibility
Yamamoto Masaya (Tohoku University, Japan)
7. Self-(in)compatibility research and its application in hybrid production in *Brassica napus*
Gao Changbin (Huazhong Agricultural University, China)
8. Seed formation ability in interspecific hybridization in *Brassica*
Nishio Takeshi (Tohoku University, Japan)

Discussion and Closing Remarks

- ・ セミナーへの参加は無料ですが、あらかじめ参加登録が必要です(定員40名)。申し込みは hkitashiba@m.tohoku.ac.jp (*を@に変えてください) で受け付けます。氏名、所属、E-mail アドレス、交流会への参加有無を記載してお送りください。
- ・ セミナー終了後は交流会を開催します(18:00 開始、20:00 終了)。ご希望の方は hkitashiba@m.tohoku.ac.jp (*を@に変えてください) にご連絡ください。
- ・ お申し込みの締め切りは11月28日(金)です。

主催：戦略的国際科学技術協力推進事業日本-中国研究交流プロジェクト

共催：東北大学大学院農学研究科 東北大学菜の花プロジェクト

事務局：仙台市青葉区堤通雨宮町1-1 東北大学農学研究科 022-717-8651

北柴 大泰 hkitashiba@m.tohoku.ac.jp

(*を@に変えてください)