

Tip ni s thành công ca Hi tho Nm hc và tìm nng ng dng ti Vit Nam nm 2008 do Trung tâm Công ngh sinh hc Thành ph H Chí Minh t chc; Nhm a nhng nghiên cu v nm vào thc tin sn xut, cung cp thông tin mi, kin thc, kt qu nghiên cu khoa hc t các vin, trng và c quan nghiên cu óng trên a bàn Thành ph và các tnh khu vc phía Nam; Trung tâm Công ngh sinh hc TP. HCM phi hp vi S Khoa hc Công ngh TP. HCM t chc Hi ngh "Nm hc: Nghiên cu và ng dng ti khu vc phía Nam" vào ngày 23 tháng 11 nm 2014. Hi ngh vi s tham gia ca gn 300 i biu là các nhà khoa hc, cán b qun lý nhà nc, doanh nghiệp hot ng trong lnh vc nm hc ti Vit Nam.

Hi ngh din ra trong 01 ngày vi Phiên toàn th và 03 tiu ban: Công ngh trng nm và sinh hc ng dng; Sinh lý và sinh hóa; Sinh thái – h thng hc phân loi và tin hóa. Ti phiên toàn th, các báo cáo do các giáo s có uy tín trong lnh vc nm hc ti khu vc Châu Á trình bày, tp trung vào nhng kt qu nghiên cu mi nht trong lnh vc nm hc trên th gii. Trong ó, tiêu biu có các bài báo cáo ca GS. TS Suzuki Akira, nguyên ch tch Hi nm hc Châu Á, GS.TS. Wan Sang Lang, i hc TamKang, ài Loan, TS. Yamanaka Takashi, Vin nghiên cu rng và các sn phm t rng, Nht Bn.

*TS. Dng Hoa Xô tng quà cho các i biu quc t*

phiên chuyên , các i biu ã c nghe và tho lun vi 24 bài báo cáo có cht lng cao v các lnh vc nh: công ngh trng các loi nm mi, nh hng ca các yu t lên s sinh trng và phát trin ca các ging nm dc liu quý, nghiên cu kh nng sinh tng hp astaxanthin ca chng nm men *Rhodosporium* sp, phng pháp mi trong vic phân lp nm si và a dng vi nm *Hyphomycetes* t vn quc gia Bch Mã...

Kt thúc Hi ngh, TS Dng Hoa Xô, Giám c trung tâm CNSH thành ph H Chí Minh ã bày t mong mun m ra các hng hp tác mi gia Vit Nam và các nc có nn nm hc tiên tiên ti châu Á nh Nht Bn, Trung Quc, ài Loan, Thái Lan trong các lnh vc nghiên cu và ng dng v nm hc nhm nâng cao trình nghiên cu và thành qu ng dng vào ngh trng nm Vit Nam nói chung và min Nam nói riêng. T ó a ngành nm hc ca Vit Nam ngày càng phát trin.

*(ng Ngc Minh)*