

АНАЛІЗ ДІЯЛЬНОСТІ МІЖНАРОДНОЇ АСОЦІАЦІЇ ДОСЛІДНИКІВ ГРЕЧКИ (IBRA)

Прокопенко О.В., гр. ТЕМ-30

Науковий керівник – д-р техн. наук, проф. **Дубініна А.А.**
Харківський державний університет харчування та торгівлі

За останні роки досягнуто великий прогрес у дослідженні гречки. У цьому є велика заслуга Міжнародної асоціації дослідників гречки (International Buckwheat Research Association – IBRA). Більше 30 років назад група молодих ентузіастів із університету Любляни (Словенія) організувала Перший Міжнародний симпозіум по гречці (ISB), і першим президентом IBRA був обраний професор Іван Крефт. Такі симпозіуми було вирішено проводити регулярно (1 раз на 3 роки). Обрання чергового (на термін 3 роки) президента було в компетенції країни, що приймає черговий Міжнародний симпозіум. Зазвичай їм ставав авторитетний, відомий у всьому світі дослідник гречки, який повинен був організувати черговий Міжнародний симпозіум і опублікувати матеріали симпозіуму у журналі «Fagorum». Отже, Міжнародна асоціація дослідників гречки успішно використовує матеріальні та адміністративні ресурси реальних національних установ країни-господаря.

Завдяки діяльності асоціації вчених, які вивчають гречку, з'явилась можливість спілкування, координації і сумісних досліджень цієї важливої круп'яної культури. На сьогоднішній день відбулось вже дванадцять міжнародних симпозіумів у Словенії, Польщі, Росії, Китаї, Японії, Канаді, Кореї, Чехії.

Останній 12-й Міжнародний симпозіум проходив у Словенії у серпні 2013 року, безпосередніми організаторами якого були Університет Любляни і Освітній центр «Піраміда» (м. Марібор). У симпозіумі взяли участь близько 150 представників різних країн, що виробляють гречку, включаючи Японію, Китай, Корею, Індію, Росію, Польщу, Словенію, Україну, Чехію, Фінляндію, Швецію, Іспанію, Італію, Німеччину, Бангладеш. Вперше в роботі симпозіуму брали участь вчені Франції, Швейцарії, Люксембургу. У рамках симпозіуму працювали п'ять секцій: «Селекція», «Генетика», «Екологія», «Технологія», «Якість та харчова цінність», на засіданнях яких було обговорено результати різних напрямів досліджень гречки.

Отже, вчені всього світу зацікавлені у подальшому поглибленні міжнародної кооперації досліджень гречки, більш широкому обміні генетичними ресурсами та досвідом, чому і сприяє діяльність IBRA.