



News Letter

国際農業機械化研究会

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-12-3 新農林社内 電話 03-3291-5718・3674

INTERNATIONAL FARM MECHANIZATION RESEARCH SERVICE

c/o SHINNORIN-SHA, 1-12-3 KANDA NISHIKI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO, ZIP101-0054 JAPAN., TEL. 03-3291-5718・3674

News Letter 通巻 457号

2012.12.3
毎月1回発行

発行責任者
岸田義典

目次

2012

11月号

- 中国農業機械学会国際学術年次大会
および韓国 KIEMSTA..... 2
国際農業機械化研究会理事 岸田義典
- 国別輸出入 (2012年9月)..... 10
- WORLD NEWS..... 15
- EVENTS CALENDER..... 17

中国農業機械学会国際学術年次大会 および韓国 KIEMSTA

国際農機機械化研究会理事 (株新農林社 代表取締役社長)
岸田義典

国際農機機械化研究会は、(株)新農林社と共催で、第 458 回海外農機事情報告会を平成 24 年 11 月 28 日 (水) に開催した。講師は、国際農機機械化研究会理事長 (株)新農林社 代表取締役社長) 岸田義典。岸田氏は、2012 年 10 月 28 日～11 月 1 日にかけて中国農業機械学会国際学術年次大会および韓国農業機械器具科学技術国際展示会「KIEMSTA」を視察。その中国の視察と韓国の展示会の模様を映像と共に報告した。

要旨は以下の通りである。

中国の農業機械学会、国際学術年次大会

10 月 28, 29 日, 2012 年中国農業機械学会国際学術年次大会が 30 カ国以上, 約 700 名を超える参加者を迎え中国浙江省の杭州で盛大に行われた。特別後援団体はアジア農業工学会 (AAAE), 国際農業生物工学会 (CIGR), 米国農業生物工学会 (ASABE) や中国海外農業生物工学会 (AOCABFE) である。会議は浙江省浙江大学 (ZJU), 中国農業機械科学研究院 (CAAMS) の主催にて開催された。国内支援団体として浙江省農業機械管理局 (ZBAM), 浙江省農業工学会 (ZSAE), 浙江省農業機械学会 (ZSAM) が参加した。支援企業としては福田雷沃国際重工株式会社, 株式会社中国第一トラクター集団, 浙江 LEO 株式会社などがある。

開会式での挨拶

10 月 28 日, 9 時より開会式が行われた。開会式は CSAM 副会長であり, 浙江大学農業生命環境科学学部の副学部長でもある YING Yibin 氏の司会。主要来賓者の紹介が行われた後, 中国農業機械学会会長であり, 華南大学の Luo Xiwen 氏の開会挨拶があった。次に中国政府関連者, CIGR 会長である Fedro Zazueta 氏, そして AAAE 会長であり, CAAMS の所長である Li Shujun 氏の挨拶と続いた。さらに ASABE の次期会長である Dr. Lalit Verma 氏の挨拶があり, 日本を代表し, 私, (株)新農林社社長岸田も挨拶をした。

予想はしていたが, 中国の農業機械に関する政府および産業界の主要な方が揃っていたので, 日本の農機業界を代表するつもりで話してきた。内容は以下の通り。

「1977 年に初めて中国を訪問しました。きっかけは中国農業機械学会からお手紙をいただき、『今後の中国の農機サポートのために日本の力を貸して欲しい。特に産業界との技術交流をしたい』ということで, 日本企業を 20 社集めて連れて行きました。まだ人民公社が主体のような頃でした。中国側は今後も継続的に協力をしてもらいたく, ぜひ覚書にサインしてくれと言われ, サインをしてきました。それから約 35 年間, 日本に視察団を出したいと頼まれれば招待し, 他にも様々な協力をしてきました。そんななか, 中国の体制は変化しました。特に鄧小平が個人農家の農業機械の購入を許可してからは, 急激に耕運機等が普及して, 今では農業機械の数では世界最大の生産国となりました。それはとても良いことだと思います。この間ずっと協力してきましたが, 今回尖閣諸島の政治的問題があつて, 反日テロなど残念なことが起こりました。日本の産業界は中国という大きな市場でビジネスをすることを望んでいますが, 先にインドやインドネシアに行こうという動きも出てきております。

今後も私は必要な協力をしたいと思っています。中国のような膨大な人口を抱える国の食料というのは, 中国一国の問題ではなく世界の食糧問題に直結する問題です。土地を有効利用して農業生産を伸ばさない限り, 非常に大きな問題が発生します。中国