



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 460号

2013. 2. 28
毎月1回発行

発行責任者
岸田 義典

目次

2013

2月号

- 「中央アジア、コーカサス地域農業機械化システムコース報告」..... 2
キルギス、ウズベキスタン、タジキスタン、トルクメニスタンの JICA 研修員
- 国別輸出入 (2012年12月)..... 14
- WORLD NEWS..... 19
- EVENTS CALENDER..... 20

キルギス, ウズベキスタン, タジキスタン, トルクメニスタンの JICA 研修員による 「中央アジア・コーカサス地域 農業機械化システム報告」

国際農業機械化研究会は、(株)新農林社、JICA 筑波と共催で、第 460 回海外農機事情報告会を平成 25 年 2 月 18 日 (月) に開催した。講師は、キルギス、ウズベキスタン、タジキスタン、トルクメニスタンの 4 カ国から訪日し、JICA 「中央アジア地域農業機械化システムコース」に参加している研修員。中央アジアの農業機械化の現状について映像と共に報告した。要旨は以下の通りである。

JICA 研修コース

JICA (Japan International Cooperation Agency: 国際協力機構) とは、ODA (Official Development Assistance: 政府開発援助) の二国間援助の実施機関です。事業のひとつに、開発途上国から、主に当該分野の開発の中核を担う行政官や技術者、研究者等を研修員として日本に招き、それぞれの国が必要とする知識や技術に関する研修を行う事業を実施しており、国内 14 の国内機関の一つである JICA 筑波において、中央アジア・コーカサス地域を対象に「農業機械化システム」研修を実施しています。研修員は、農業機械の開発・普及機関(行政、研究所、大学)に所属しており、過去 5 年間に 5 ヶ国合計 41 名が参加しました。研修は、日本の農業機械化の歴史や政策等を学ぶほか、ニッポンの民間の農業機械メーカーを訪問し、ニッポンの産学官連携による農業機械化のメカニズムを理解し、自国に適用してもらうことを特徴としています。研修員は、帰国後、自国の農業機械化促進のためのプロジェクトや、ニッポンの農業機械の普及のためのテクニカルプロポーザルを作成し、公式に、所属先や他国援助機関に提出させるべく働きかけを行なっています。

研修員の帰国後の現地での成果としては、昨年のキルギスの研修員(キルギス国立農業大学)が、研修を通じ書き上げた「産学官連携による農業機械研究センターの設立」技術プロポーザルを、帰国後、所属大学、関連省庁等でプレゼンテーションをし、非常に高い評価を得て、所属先のキルギス国立農業

大学において、正式に承認されたという事例も報告されております。

本年は、キルギス共和国から 2 人、ウズベキスタン 3 人、タジキスタン 4 人、トルクメニスタン 2 人の計 11 人が研修に参加しました。これら 4 カ国の研修員に自国の農業機械化の現状について発表してもらいます。その前に、それぞれの国の概況を紹介 (P.3) します。

データの出典は、以下、外務省、JETRO、ウィキペディア等の HP からピックアップしており、研修員が、今から発表する数字とは、必ずしも一致しませんが、一つの参考としてください。

出典:

<http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/index.html>
http://www.jetro.go.jp/world/russia_cis/uz/basic_01/
<http://ja.wikipedia.org/wiki/>

表1 地域別に見る栽培作物

オシュ州	綿花, タバコ, 春夏小麦, とうもろこし, ひまわり, 多年草
チュイ州	サトウダイコン, ジャガイモ, 小麦, 大麦, とうもろこし
ジャラル・アバード州	タバコ, 綿花, 秋冬小麦, 春夏小麦
バトケン州	秋冬小麦, 春夏小麦, とうもろこし, インゲンマメ
ナルイン州	穀物, ジャガイモ, 多年草
イシク・クリ州	秋冬小麦, 春夏小麦, 春夏大麦
タラス州	インゲンマメ, ジャガイモ, とうもろこし, 小麦, サトウダイコン