

台湾の進化するスマート農業、新農業のいま！

歐元韻

スマート農業については以前、一度取り上げたことがありますが、今回は、業界関係者の間では重要な「フード台北国際食品見本市」や「台湾美食展」の二大展示会を通じて、新農業とあわせて再度取り上げてみたいと思う出会いがございました。なかでも特に印象に残ったのは、日本のお米を台湾に輸入する専門商社の社長さんやガチョウの家禽業を営んでいらっしゃる二代目経営者との交流です。

〈 台湾の進化するスマート農業 〉

日本のお米の輸入専門商社の社長さんは、台湾の政府系産業研究機関にも所属されている方で、日本と台湾のお米に精通されたスペシャリストです。この社長さんが仰っていた内容のなかで特に印象的だったのは、「先ずは、これはあくまでも私個人の見解ですが」と慎重に断りを入れられながらも、現在の台湾のスマート農業、特にハイテク技術やネットワークを駆使した農作物の生産、栽培、収穫管理体制は、ひょっとしたら日本よりも進化している部分があるのではと感じていることを語って下さいました。

もともと台湾のドローン技術は世界でもトップクラスにあり、農業への応用はスマート農業分野での起爆剤として一躍脚光を浴びる存在となりました。そのほかにも前回のレポートにて紹介しました、台湾南部のパイナップル農園で採用されたことで有名となった農業用観測分析システム(中国語名: 阿龜微氣候 / Agri-Weather)ですが、もともとの温度、相対湿度、電解質に関するデータがモニター表示される農場土壌観測センサー、収縮式撮影機、気象観測所の設置に加え、こうしたデータに基づいて判断される灌漑や農薬散布のタイミングを遠隔コントロールにて操作可能とするなど、そのシステムも日々進化しております。またシステム開発業者も、各農場ごとの環境の違いを考慮し、スマート農業システムのカスタムメイド化にての対応を可能としております。こうした台湾のスマート農業技術は、パイナップル以外の主要な外国向け輸出農産物である枝豆、茶葉、レタスなどの栽培にも活用されております。また現在の台湾でのスマートフォン依存度、普及率は世界有数、アジアではトップクラスを誇り、農家がスマートフォンに表示されるデータに基づいてその対応を判断出来るので、各作業の効率化にも繋がっております。

〈 台湾の次世代後継者が支える新農業 〉

ここ数年、台湾でも少子高齢化問題の影響により農業人口の減少が深刻化しております。2022 年に台湾政府が発表した内容によりますと、2021 年の農業就業人口は約 54・2 万人、全就業人口に占める割合は 4・7%、翌年の 2022 年では農業就業人口は約 53 万人、全就業人口に占める割合は 4・6%とその減少化が徐々に進行しております。

但し、ここ数年の傾向として都会に勤務していた農家の二代目や若者達の間から都会より地方に移住する U ターン、I ターン希望者が見受けられるようになってきております。今回出会いました向天歌創新農業股份有限公司(<http://formosagoose.com>)の代表者、蔡英地氏もその一人です。もともと台湾の雲林県にある実家が食肉用ガチョウの繁殖業を営んでおり、ご本人は台北市や中国にて会計師や財務の専門家として活躍されておりました。しかし、食肉用ガチョウの繁殖業で知られた雲林地方でも後継者不足等深刻な問題であり、自らガチョウの繁殖業に乗り出すことにしました蔡氏が先ず手をつけたのが、ガチョウ繁殖場の環境整備及び飼育方法の改革です。また、情報通信技術等を駆使した次世代養殖場では、離れた場所からもスマートフォンひとつでガチョウの生育状況を細かく観察できる管理体制を可能としました。従来より遥に短縮された労働時間のもと、ライフスタイル重視の生活をアピールポイントにその普及に努めておられます。また養殖場では太陽光発電システムを採用した余力電力の販売、ガチョウの排泄物をを利用しての土壤改善や飼料のトウモロコシの栽培、EC サイトにて個人向けのガチョウ肉や加工品の販売等、さまざまな取り組みが各方面から注目を集めております。将来的には、こうした取り組みを東南アジア諸国に向けても指導していければとの構想を語ってくれました。



トウモロコシ畑(向天歌の HP より)



食品展の様子

