「アフリカでの 28 年の水田 Sawah 研究を支えてくれた科研費」 (私と科研費 (2014 年 3 月号))

島根大学・名誉教授 若月 利之



1986-9 年、JICA (国際協力機構) 専門家として、ナイジェリアの国際熱帯農業研究所(IITA) に派遣された。この間、西・中部アフリカ 15 ケ国、サヘル帯からギニア湾岸のマングローブ帯まで、全域にわたって稲作地帯の水・土壌、そしてアフリカ型稲作システムを調査した。4 輪駆動車による走行距離は地球一周を超えた。又、ナイジェリア中部のビダ市付近のニジェール川低地で、農民の自力で可能な灌漑水田開発と水田稲作を試行した。私はこれにより「水田はアフリカを救う」、水田稲作の推進によって、アフリカの緑の革命は実現することを確信した。

しかし、水田稲作文化のない欧米系研究者の理解は得られなかったし、日本でも「水田帝国主義」との批判や「水田は研究対象ではなくて単なる開発業務」である。この地で一般的な「非水田稲作を陸稲と勘違いしての陸稲重視」、「灌漑と水田の混同」、英仏語に水田概念がないため「モミ(Paddy)と水田(Sawah)の混同」、さらに「陸稲品種ネリカの逆風」等、「種々の誤解」があり、アフリカの稲作振興戦略は迷走してきた。

アジアの緑の革命の「基本技術」は、稲塚権次郎が 1935 年に育成した半矮性小麦農林 10 号である。それは米国占領軍を経て N. Borlaug の手に渡り高収量品種開発と緑の革命の「イノベーション」となり、氏は 1970 年ノーベル平和賞を受賞した。国際稲研究所 IRRI のミラクルライス IR-8 は農林 10 号の育種コンセプトを稲に適用した成果であった。その 70 年後の 2003 年、名古屋大学松岡信教授は半矮性 sdl 遺伝子を同定し高収量品種の「科学的基盤」を明らかにした。農学分野の科学研究、技術開発、イノベーションの関係を理解するうえで興味深い。

上述したように、私はアフリカの緑の革命の中心技術は「品種改良」よりは、水田のような「生態環境の改良」を行う温故知新型のエコテクノロジー(生態工学)であることを確信した(水田仮説)。その実証のためアフリカ稲作研究所(AfricaRice コートジボワール)の研究員となるべく 1989 年の公募に応募した。最終面接は 1990 年 6 月ニューデリーであった。E. Terry 所長と P. Matlon 副所長との面接時の議論は「陸稲品種改良戦略」と「低地水田稲作戦略」であった。しかし、すでに陸稲研究をその後 10 年の戦略としていた AfricaRice が私の提案を採用することはなかった。AfricaRice はその成果として 1994 年アジア稲とアフリカ稲の種間雑種ネリカ品種群の育成に成功した。2003 年の第 3 回東京アフリカ開発会議以降、日本政府はネリカ米普及の支援を強力に行った。しかし陸稲ネリカ戦略は現在失速状態にある。

AfricaRice を不採用になった私は、島根大学で水田仮説を実証することにした。個人の自由なアイデアを基本とする科研費の海外学術調査が希望となった。しかし、1989 年から91 年度までの応募は3 年連続不採択で、1992-3 年が最初の採択となった。この初期の3年連続不採択で科研費は採択されにくいこと、応募書類の書き方は重要であることを学んだ。そのため一つの採択を得るために、3-4件の研究計画を毎年グレードアップしながら、また、適切な審査員に巡り合うよう、多様な分野を視野に入れて応募を継続した。この初期の失敗が糧となり、1992年以来2013年現在まで研究を継続できたと思う。又、研究は日本人だけでは不可能であるので、科研費と留学制度を併用して、これまで20人のアフリカ人研究者を博士レベルで訓練した。当初は日本人中心で、2002年以降は水田研究の中核部隊はガーナ、およびナイジェリア人となった。

水田稲作は私の専門の農芸化学の土壌学・植物栄養学以外に、農学、林学、農業工学、 農林経済学が関係する。そのため、環境学の環境技術・環境材料、地域研究、境界農学等、 広い領域で応募した。2003 年度に基盤研究 (S) が採択されたのは 2 回の不採択後であっ た。2005 年に特別推進研究の応募を開始し、初年度は生態工学分野に近いとして理工系で 応募したが、農学は生物系であるとして不採択。2006 年度は生物系で応募したがアフリカ 開発は人文・社会系であるとして不採択。2007 年度の人文・社会系での応募でようやく採 択された。そのときのヒアリングでは何故人文・社会系への応募をしたのかと聞かれたの で、科研費の 3 つの系すべてを順番にトライし、人文・社会系にたどり着いたと返事した ら、審査員の皆さんが爆笑された。人文・社会系審査員の視野の広さに感謝したい。

この特別推進研究により、温故知新型の水田 Sawah 技術が生まれた。専門技術者でなくても、アフリカ農民の自力による灌漑水田開発を可能にする点に特徴がある。又、従来のODA 方式の 10-20 分の 1 の費用で、かつ訓練が同時進行するので、加速度的に開発が進む(ことが期待できる)。アジアで 1000 年という歴史的時間で水田基盤が成立し、それが科学技術適用の基盤となったが、Sawah 技術の社会実装により今後数 10 年以内に 2000 万 ha 規模の灌漑水田開発が実現するイノベーションになる可能性がある。

水田仮説を実証する武器、Sawah 技術の開発に 28 年かかったことになる。真の実証には サブサハラ全域で Sawah 技術を社会実装する必要がある。科研費と社会実装の橋渡しが重 要となる。何故、アフリカのみが水田のような農業基盤、従って国土基盤の形成が遅れ、 科学技術の適用が遅れることになったかについては、恐らく過去 500 年の欧米の奴隷貿易 と植民地支配の歴史が関わっていると思われる。ともあれ、アジアに遅れること半世紀、 アフリカの緑の革命の萌芽は実現の歩みを始めた。