

課題番号	研究課題名	研究代表者	評価結果
15101002	西アフリカの食料増産と劣化環境修復のための集水域生態工学	若月 利之 (近畿大学・農学部・教授)	B
<p>西アフリカでも水田による稲作が畑地より持続的生産性が高いことを、現地での実践で証明し、自助努力による水田開発を軌道にのせた点は社会的な貢献という面では高く評価できる。しかし、「水田仮説」や「地質学的施肥プロセス」について実験等に基づく科学的な検証が十分とは言えず、またその検証結果が西アフリカでの実践にどのように生かしているかが明確にされていない。また、インドネシアやペルー、ボリビアで行われた調査の結果が、西アフリカでの実践にどのように生かされたのかが明らかでないなど、各サブテーマでの成果を有機的に連携する形で研究が進められたかについて疑問が残る。</p>			