

CHP

【Project IDEA(Iron Deficiency Elimination Action)】

1, 2 月	<p>1 月 鉄・リジン強化米の 3 か月間の介入試験結果評価(バンガロール、インド)。 1-2 月 フィリピン FNRI が、米を鉄分とリジンで強化する為のプレミックスの本格的製造と評価を進める (マニラ、フィリピン)</p>
3, 4 月	<p>3 月 鉄及びリジンの強化予備試験の結果、リジン強化によりタンパク質欠乏の学童 (女子) の握力が高まる傾向が示された (バンガロール、インド) 3-4 月 鉄、亜鉛、リジンを強化したプレミックスを開発、テスト製造 (マニラ、フィリピン)。貯蔵試験を開始 (上海、中国)。 4 月 鉄、亜鉛、リジン強化米介入試験のプロトコールを作成中 (ベトナム)</p>
5, 6 月	<p>5 月 : 改良型 SunActive 鉄 (微細ピロリン酸第二鉄) を含む鉄強化米の簡易味覚テスト実施。 6 月 : 「第 1 回栄養強化米の開発と市場導入促進のための多国間コンソーシアム会議」の準備。 6 月 : 外務省主管の H26 年度国際開発協力関係民間公益団体補助金(NGO 補助金)の「国際協力関連事業」分野へ応募。</p>
7, 8 月	<p>7/3-4 ILSI Japan CHP 主催「第一回栄養強化米の開発と市場導入促進のための多国間コンソーシアム会議」 (ハノイ・ベトナム) 8/26-28 WHO 主催 “Consultation: Fortification of condiments and seasonings with vitamins and minerals in public health: from proof of concept to scaling up” に中西、高梨が出席 (ニューヨーク)</p>
9, 10 月	<p>9-10 月 フィリピン、ミンダナオ州で鉄強化米の販売開始準備 9/16-20 “Scale UP Rice Fortification in Asia” Workshop(国連 WFP 主催、バンコック・タイ) 出席者 : 9 ケ国の行政、学会、産業界の関係者 180 名。 ・栄養強化米がアジアにおいて栄養改善のための重要であることが強調され、参加各国の導入が議論された。ILSI として栄養強化米の研究、開発、導入を進めていることを紹介し、共同で強化米を更に進めることを約束。</p>
11, 12 月	<p>11-12 月 ベトナム : 鉄と亜鉛の強化米をマーケットで実証試験を実施するために、ベトナム国立栄養研究所が中心となり試験用プロトコールを開発中。倫理委員会の承認を得て、2015 年第 2 四半期には、実証試験を開始予定。 フィリピン : ミンダナオ地区で、鉄剤の擬似米 (プレミックス) を商業生産するエクストルーダーを現地精米工場に設置決定。2015 年 3 月に、プレミックスの試運転開始。他の精米業者で強化米を製造するブレンダーを設置中。3 月に製造を開始する。</p>