

CHP

【Project IDEA (Iron Deficiency Elimination Action)】

1, 2 月	<p>1-2 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。2015 年第 2 四半期に実証試験を開始予定。 フィリピン：ミンダナオ地区の精米工場に、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設置完了。試運転中。</p>
3, 4 月	<p>3-4 月 ベトナム：2015 年第 2 四半期に開始予定の、鉄と亜鉛の強化米をマーケット投入する実証試験のプロトコールをベトナム国立栄養研究所中心に開発。鉄、亜鉛を含むプレミックスはフィリピン FNRI で製造。 フィリピン：ミンダナオ地区の精米工場に、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試運転中。</p>
5, 6 月	<p>5/16 Fortification Meeting 「世界の栄養強化米プロジェクトの現状と今後の展望」 （対象：第 12 回アジア栄養学会議参加者等、於：横浜） 5-6 月 ベトナムの学童（8-9 歳児）のリジン欠乏調査を目的に、約 600 名の学童を対象として 9 月に 3 日間にわたる食事摂取量聞き取り調査を策定 （Thai Binh 省、ベトナム） 6 月 平成 27 年度農林水産政策科学研究委託事業に「インド・ベトナムにおける栄養強化米の栄養改善効果の評価とビジネスモデルの構築に関する研究」というテーマで応募。</p>
7, 8 月	
9, 10 月	<p>9/17-18 栄養強化米プロジェクト第二回コンソーシアム会議（ダバオ・フィリピン、出席者 21 名）</p>
11, 12 月	<p>11/4 官民連携を通じた 途上国の栄養改善事業支援セミナー（栄養改善事業支援プラットフォーム準備作業グループ主催）出席</p>