小規模農家の生計向上 のための野菜生産技術

Vegetable Production Technology for Livelihood Improvement of Small Scale Farmers

案件目標|Objective

主な野菜生産技術と農業経営の基礎的な知識及び課題解決の方法を習得する。

Participants acquire knowledge on essential vegetable production technologies, basic farm management, and problem solution skills.

研修概要|Outline

遠隔① Online (1)

2025年2月3日~2025年2月14日 From February 3, 2025 to February 14, 2025

来日 In Japan

2025年2月18日~2025年10月11日 From February 18, 2025 to October 11, 2025

遠隔② Online (2)

2025年10月14日~2025年11月11日 From October 14, 2025 to November 11, 2025

使用言語 | Language

英語 English

本コースでは、野菜生産による所得向上を目指す農家への栽培・営農指導を行う普及員等を対象に、野菜の生産技術から営農・市場・販売戦略まで総合的な技術の習得を目指します。安価・簡便な従来技術からIT活用の先進技術までを広範に学び、SHEP手法も含め各国の実情に適した産地形成を検討していきます。

This course is designed for agriculture extension officers who provide cultivation and farming guidance to farmers aiming to increase their income from vegetable production. The curriculum consists of comprehensive vegetable production techniques including farm management, market, and sales strategies. This course provides the techniques with a wide range from reasonable conventional technologies to advanced IT technologies. Through the program, participants discuss the formulation of appropriate vegetable production areas in each country with a market-oriented approach such as SHEP.









参加国 | Countries

カンボジア(I) ガンビア(I) インドネシア(I) ラオス(I) ネパール(2) パプアニューギニア(I) スリランカ(I) トンガ(I) ウズベキスタン(I) バヌアツ(2) 計12名 Cambodia(I) Gambia(I) Indonesia(I) Laos(I) Nepal(2) Papua New Guinea(I) Sri Lanka(I) Tonga(I) Uzbekistan(I) Vanuatu(2) Total I2 participants









このコースは、SDGsゴール2の飢餓・食料安全保障・栄養・農業のうち特に「栄養不良を解消」や「小規模食料生産者の農業生産性及び所得を倍増する」目標に貢献します。また、ゴール8の働きがいと経済成長のうち「生産性の高い産業育成」や「小規模起業の促進」にも貢献します。

SDGs Goals 2 "Zero Hunger"& Goals 8 "Decent Work and Economic Growth"