

フィリピン技術協力事業 現地駐在員活動報告書

日本では寒さもピークを迎える2月ですが、ここフィリピンでは徐々に気温が上がっており、本格的な夏が到来しようとしています。フィリピンでは6月から10月頃まで雨期に入ると言われていますが、近年の気候変動の影響か、この2月後半も毎日のように激しい雨が降りました。

コロナも徐々に終息が見え始めたこともあり、ワクチン接種を完了した海外からの観光客の受け入れを再開し始めています。

早くコロナ前の日常が戻り、我々のプロジェクトも制限なく活動が出来るようになることを祈っています。

Progress of Our Project

Feb. 9th : Visiting farmers in the municipality of Buguias

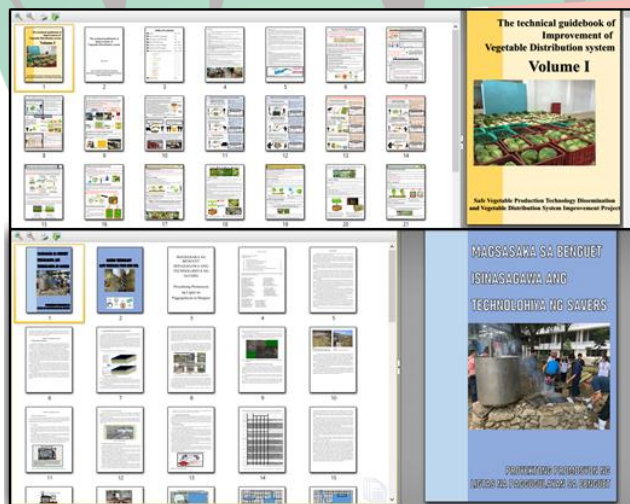
コロナ禍の影響により、これまで対面でのミーティング実施できずにいましたが、2月9日にベンゲット州の標高1500m以上の高地にあるbuguias町を訪れ、農家グループのメンバー15人ほどとミーティングをしてきました。

過去に日本での農業研修に参加したことがある農家を中心に設立されたBJATA(Buguias-Japan-Trainees association)という団体として活動しており、日本で学んだ経験を活かして農業を営んでいます。

今回の訪問では、我々の野菜の流通システム改善プロジェクトの受益者であり、野菜のサプライヤーである彼らの経営の状況を把握し、今後の協力をお願いしてきました。



Making two Agricultural technical booklet



我々のプロジェクトで普及する主な農業技術は、SAVERS技術、FIVPS技術と呼ばれ、大きく二つに大別されます。

安全な野菜を栽培する為に有機資材を活用した農業生産技術である”SAVERS”、そして、生産された野菜の鮮度や品質を損なわずに消費者に届けるための流通技術が”FIVPS”です。

これらの技術は今後各地でのセミナーや実地研修を通じて普及を進めていきますが、セミナーの後に改めて学び直し、体系的に理解してもらう為の技術書も作成しています。これらの技術書は近日中に完成させ、印刷したものをセミナーの参加者などに配る予定です。

NGO Project in Philippines -Activity Report-

February is one of the coldest season in Japan, but here in the Philippines, temperatures are gradually rising and summer is about to arrive. It is said that the Philippines enters a rainy season from June to October. However, perhaps due to recent climate change, heavy rains fell almost every day in the latter half of this February.

The pandemic of Covid-19 is gradually coming to an end, and Philippines government have begun to accept tourists from abroad who have completed their vaccinations. I hope that everything will return back to normal as soonest and our projects will be able to operate without restrictions.

Progress of Our Project

Feb. 9th : Visiting farmers in the municipality of Buguias

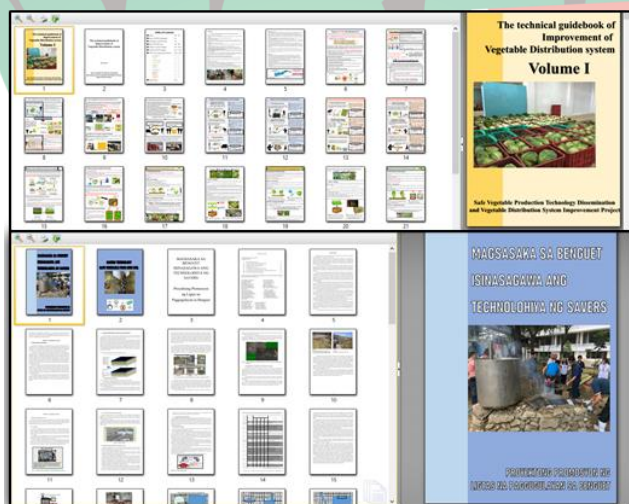
Due to the pandemic, we couldn't hold face-to-face meetings with each stake holders so far. But, on this February 9, we got a chance to visit the municipality of Buguias in the Benguet province, and had a meeting with about 15 members of a farmer's group.

The group is called as a BJATA (Buguias-Japan-Trainees association), which was established by farmers who have participated in agricultural training programs in Japan. They manage their own farm using the experience they learned in Japan.

Through this meeting, we could gain a better understanding of each farmer's business situation. Benguet farmer will be the one who is a beneficiary and a supplier of vegetables in our FIVPS project. So I have asked for their cooperation in the future.



Making two Agricultural technical booklet



SAVERS and FIVPS technologies are the two main agricultural technologies that will be disseminated in our project.

SAVERS is an agricultural production technology that utilizes organic materials to grow safe vegetables, and FIVPS is a distribution technology to deliver produced commodities to consumers without compromising their freshness and quality. These technologies will be disseminated through seminars and on-the-job training. At the same time, we are also preparing the technical booklet for participants to relearn and deeply understand these technologies after the seminars.

These manuals will be completed in the near future, and printed for seminar participants.