

DON BOSCO AGRO-MECHANICAL TECHNOLOGY CENTER

DON BOSCO Centro Formazione di Agricoltura e Meccanica Agricola

P.O. Box 290, Legazpi City, 4500 **FILIPPINE** E-mail: <parolinluigi@gmail.com>

Gent.mi Amici e Benefattori,

Desidero porgervi i nostri saluti dal
Don Bosco Centro Agricolo, Filippine.

L'addestramento dei giovani continua bene. Lo scorso Giugno, 206 giovani hanno iniziato l'anno scolastico-professionale in Agricoltura, Meccanica Agricola e Elettrotecnica.



Consegna del Diploma

Lo scorso 6 Ottobre abbiamo consegnato diplomi a 160 giovani, ragazzi e ragazze, che hanno terminato i loro corsi e apprendistato. Parecchi sono già impiegati nelle stesse ditte dove hanno avuto il loro apprendistato. E' una buona consolazione per noi educatori e per i benefattori: il nostro lavoro e le vostre offerte preparano i giovani ad un lavoro produttivo nella società e sopporto economico alla famiglia.



Studenti imparano vendere prodotti agricoli al mercato

12 Novembre 2012

Per i giovani del corso di agricoltura, abbiamo incluso, nel loro programma, contabilità di base, utile per chi ritorna nella loro piccola campagna come artigiani.



Studenti assidui nel disegno tecnico

Per potenziare la tecnica agricola, abbiamo ottenuto un volontario dall'Australia esperto in agronomia. Il nostro obiettivo è praticare un'agricoltura naturale senza concimi commerciali e senza chemicali; utilizziamo il letame degli animali: mucche, maiali e polli.



Grazie a voi amici e benefattori per la vostra fiducia. Tanti Saluti e Auguri.

In Don Bosco,

Luigi Parolin
Salesiano

DON BOSCO AGRO-MECHANICAL TECHNOLOGY CENTER

DON BOSCO Centro Formazione di Agricoltura e Meccanica Agricola

P.O. Box 290, Legazpi City, 4500 **FILIPPINE** E-mail: <parolinluigi@gmail.com>

Don Bosco coltiva SOYA

Da anni ci siamo proposti di incrementare l'allevamento di animali: maiali e pollame, da essere poi applicato dagli agricoltori nelle loro piccole campagne. Ma il prezzo del mangime e' alto e continua a crescere da scoraggiare gli agricoltori. Uno dei componenti piu' costosi della miscela e' la soya, importata dall'America. Noi abbiamo piantato soya nella nostra azienda. Essa cresce bene.



Un giovane studente nel campo di Soya

Ma la soya deve essere lavorata per diventare digeribile dagli animali. Si tratta di togliere dalla soya una sostanza nociva per gli animali. E' un processo essenziale come di alta tecnologia. Con questo processo, soya digeribile, possiamo preparare la miscela per gli animali e quindi venderla agli agricoltori a minor prezzo della miscela commerciale.

Il governo centrale e' molto interessato che qualcuno dia inizio a questa attivita'.

Abbiamo informato il Ministro dell'Agricoltura della nostra intenzione e che abbiamo gia' un po' di esperienza nel coltivare soya. Il ministro ci ha dato subito i soldi per comprare tale attrezzatura (costosa). L'abbiamo gia' ordinata in America.

15 Novembre, 2012

Questa attrezzatura ci da' la possibilita' di utilizzare la soya. Ma il vero lavoro, costoso e impegnativo, e' di riformulare la miscela come mangime, di introdurre e insegnare agli agricoltori la coltivazione della soya, distribuzione del seme e altre attivita'. Stiamo organizzando una cooperativa per lo sviluppo agricolo della zona.



Personale del Ministero dell'Agricoltura ispeziona le piante di Soya

I due piu' important obiettivi che vorremmo ottenere sono: **1.** coltivando soya e granoturco gli agricoltori hanno lavoro redditizio. **2.** Diminuire il costo della miscela per mangime coltivando la soya localmente.

E' vero, non abbiamo esperienza su cio'. Ma la nostra ricerca su questa iniziativa e' molto rassicurante. E' un lavoro molto impegnativo e costoso, ma guardiamo al futuro promettente dei giovani agricoltori delle zone collinose.

Siamo fiduciosi della benedizione di Don Bosco a favore dei giovani e poveri.

Vi terro' aggiornati su questa iniziativa.

Grazie a voi amici e benefattori per la vostra fiducia. Tanti Saluti e Auguri.

In Don Bosco,

Luigi Parolin
Salesiano