

●大豆研究会「第3回現地研修会」を開催致しました。

10月18、19日と県内2ヶ所の実証圃にて「第3回現地研修会」が開催されました。

上越会場47名、新潟会場50名とお客様・関係者含め大変多くの方々にお集まりいただきました。

今年も異常気象で春から初秋までほとんど雨が降らず大豆収穫本番を迎え、雨の合間を縫っての収穫作業となりました。また、今年と同じ地域でも圃場や生産者により生育の違いが見られました。

今までは車で走っていて、今年も生育が早いとか、この地域は遅いとか車内で実演の段取りをしていましたが、今年も葉が落ちている圃場もあれば、まだ青々としている圃場もありました。

大豆は地上部(主茎・分子数・葉量・着莢など)と地下部(主根・根量・根粒)の生育等のバランスで収穫時期や青立ちの量等が変わると言われていますが、異常気象の常態化に生産者皆様のご苦労が見えた思いでした。



上越会場

御苦労様でした！！

上越会場はあいにくの雨模様となり、研修会みの開催となりました。予想以上の生育の速さから、研修会前日に刈取作業を行いました。選別前収量は、10アール当たり対照区295kg、実証区294kgということで、残念ながら300kgには届きませんでした。

◆上越農業普及指導センター様より大豆の生育概況についてお話を頂きました。 ◆㈱クボタ 有原顧問より全国の大豆300A概況についてお話を頂きました。



◆ARH430-CGの他に、3条刈りのWRH1000も展示されました。

◆小橋工業様のアースローターは毎回注目を集めています。鋤き込み性能、土付きの度合いが違います！

新潟会場

新潟会場は巻農業普及指導センター様主催で行われました。晴天に恵まれ、無事に刈取作業を行うことが出来ました。晴天の中収穫作業で大忙しの大豆農家の方々が多数足を運んで下さいました。大変ありがとうございました。



◆巻農業普及指導センター様開会挨拶

◆㈱新潟クボタ挨拶



◆生育初期から倒伏が懸念されていましたが、クボタの大豆コンバインで難なく刈取しました！

◆皆様大変熱心に説明を受けている姿がとても印象的でした。

祝大豆300A達成

今秋、長岡営業所のお客様であります『堺町生産組合』様より平成24年度産大豆の成績ということで大変喜ばしいお便りが届きました。

作付面積**22.6ha**の平均収量は10aあたり**308kg**、等級は1～3等大豆が**93%**であり、品質収量共に良い大豆が出来たとのことです。

堺町生産組合様は、新潟クボタ大豆研究会立ち上げの際の最初の実証圃のお客様でありました。長い年月はかかりましたが、これまでの成果が実を結び、私たちとしても大変嬉しい限りです。

これからも新潟クボタ大豆研究会では新潟県産大豆の安定多収のお手伝いをさせて頂きたく思います。また、今後も私たちからの発信だけでなく、お客様からの意見も頂ければと思います。皆様からのお便りお待ちしております。



●新潟クボタ大豆300A研究会の注目する省力・安定多収技術

～狭畦摘芯栽培の現状と課題～

今年は天候にも恵まれましたが、新潟地区で狭畦摘芯栽培を実証してみて、新潟でも排水対策をしっかりとすることで、不可能ではないと実感しました。

最初はこんなに短い草丈の大豆の摘芯をして非常に不安でしたが、その後の成長は順調で坪刈収量も300kg越えてました。しかし、秋の長雨に祟られ収穫適期を逃し実収量は不調でした。

来年も引き続き今年の反省を踏まえ普及センター様の指導を頂き、より良い栽培技術としていきたいと思っておりますので、皆様の御助言・御協力を宜しくお願い致します。



～深層施肥の効用～

大豆の深層施肥技術とは、播種直下20cm程の箇所に肥料をスジ状に入れて安定多収を図る技術です。入れる肥料としては、石灰窒素≧被覆尿素(100日タイプ) > 尿素など緩効性肥料を用います。また、開花期の施肥作業の労力軽減やしわ粒(亀甲しわ)の軽減も図れる注目の栽培技術です。これから実証を行っていくにあたり皆様のご協力をお願い致します。



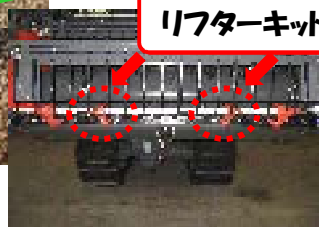
石灰窒素の深層施肥技術は農林水産省のプロジェクトで新潟大学・秋田県立大学・新潟県農業総合研究所・農研機構の共同プロジェクトであり、企業では電気化学工業(株)・松山(株)が協力しています。また、この技術は大豆だけではなく麦や水稻にも活用することができます。

●刈取ロス軽減対策 注目のオプション



倒伏した大豆、短幹大豆などに最適!!

リフターキット



開催のお知らせ♪

「新潟クボタ大豆研究会 平成24年度 総括検討会」

～上越会場～

日時:平成25年2月7日(木) 10:00～12:20
場所:上越市市民プラザ(新潟県上越市土橋1914-3)

～新潟会場～

日時:平成25年2月8日(金) 10:00～12:20
場所:新潟ユニオンプラザ(新潟市中央区上所2-2-2)

皆様のご来場、心よりお待ちしております。