

秋播き小麦 (きたほなみ)

による 食育活動

～ 平成28年度 農林水産省補助事業 「食育活動モデル事業」 ～

2016年 7月 16日

麦臭の候

農作物を創る過程では、雑草・害虫・病気に苦慮します。自然農法畑では尚の事。美幌高校の自然農法畑の取組で、「緑肥作物“キカラシ”を育てた跡に、小麦を播いたら雑草が少なくなった。」という事例を知り、検証試験で小麦を6a程作りました。

目的： 食卓に並ぶ有り余る食べ物
その原材料は何なの？どうやって作られているの？
収穫・加工（後日）の体験を通じて 感じて行きます。

日時： 2016年 7月 30日（土曜日）
10時 から 12時
（雨天の場合： つどうむ会館で食育セミナーを行います。）

場所： オホーツク 高橋農場
自然農法畑（有機JAS取得）の 秋播き小麦

体験内容：

- 1： 秋播き小麦（きたほなみ）の 収穫（手刈り）
- 2： 小麦の 乾燥（はさ架け）
- 3： 畑の前で お昼を食べて 終了解散

持ち物： お弁当・帽子・作業手袋・汗拭きタオル・飲み水

こちらの準備： のこぎり鎌・はさ架け台・ミニコン（椅子）・飲み物

集合場所： 前回、大豆の播種体験をした場所です。



ジャガイモの花が咲き誇り、美しい季節です。

お知り合い、ご家族 お誘い合わせの上ご参加下さい。

参加申込み：オホーツク 高橋農場 高橋 祐司 携帯080-1892-0984

自然農法無肥料栽培 H28年産 秋播き小麦 (きたほなみ)

2015年 9月27日早朝、秋播き小麦を播種しました。 その後、大雨。

4月 1日



4月 21日



5月 11日



5月 21日



6月 21日



7月 1日



一般栽培の秋播き小麦では、収穫までに、基肥料1回、追肥料3回、除草剤2回、殺菌殺虫剤6回程を生育に合わせて行います。 この畑では、それが在りません。