

なばたけの育苗

● 今年の作付予定品種

- ① コシカカリ
 - ② 秋カカリ
 - ③ 秋カカリ
 - ④ 秋カカリ
 - ⑤ 黒米
- 今年初めて作付となります!
例年より作付面積増えます!
一年ぶりの作付となります!

1は1は
6. 田植え! 5/14 ~ 24
と計画す。

葉が伸びて成長すると田植がはかばかす



苗のび (1回目 4/24 2回目 5/3)
土を踏みつけて葉の成長を一旦止め、分根の成長を促進させる。又葉を出す。



種をせよに乗る
針のよりに細くおろす。見つけたらおろす。踏んで大丈夫の時は行く。
木酢液、黒酢入りのお水をかけること。
外葉が伸びてきたら、とてよし。水の量が調節できる

1. 種子物の選別

→ 無農薬の米作りの基本は強くない種子物を選ぶこと! なのでこの作業は大変重要!!



3. 芽出し

→ 種子物に充分吸水させ
「およい種子まき」!
吸水槽
吸水槽
およい種子まき
およい種子まき
およい種子まき

2. 湯消毒

→ 種子物についている病原菌を殺菌します。
農薬を使う人が多々いますが、なばたけでは60℃のお湯を用いて行います。ただ温度調節が難しく、高すぎると物が煮えてしまい芽が出ず、逆に低くても殺菌効果がありません。まりのでとて気を配る作業の一つ。



家の五右衛門風呂が
これでも活躍!
新米は60℃以上上げます。

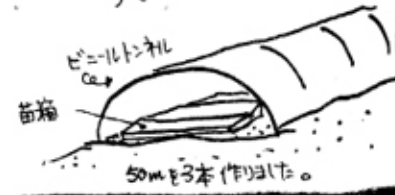
4. 種子まき

→ この時が多めの種子をまかず、少しの種子が一本一本を丁寧に育てています。

苗箱にまいていきます!
品種がまだらなほど確実!

5. 苗代への移動

→ 田植できる大きさの苗になるまで育てる田んぼのこと。苗箱の数も多くこの作業は人手の必要で、友人、和人の親せきの人や早朝の風のない頃から始まります。



→ トナリのビニールを開閉して、湿度調節、温度に気を配る。

→ 5日に細い葉が伸びてきたら、出はた!