写真で学ぶイネの品種改良(1)

『交配』 -両親の特徴を組み合わせるー

イネの品種改良には現在、母親になるイネの「めしべ」に父親になるイネの「花粉」を振 りかけて交配をおこない新しい品種をつくる交配音糧法が主に使われています。それでは交 配作業の様子を勉強しましょう。

1 母親の花粉を働かなくする

母親が自分の花粉で受粉しないように、 風呂おけのような装置で、穂をお湯(約 43℃)に7分間つけて、花粉だけを働かなく



イネを逆さにしてお湯につけている様子。

③父親の穂を集めて花をさかせる

父親になるイネの穂を10本程度、交配 当日の朝に、イネの花がさく前に集めます。 集めた穂は、適当な長さで水切りを行い、 明るいところで花がさくのを待ちます。



穂を集める。



花が咲くのを待つ。

②母親のさいていない花を取り除く

しばらくすると母親の花がさき始めます。 さかない花は、すでに自分の花粉で受粉して しまった花や、まだ時期が早すぎる花なので 父親の花粉と確実に交配できるように、取り 除きます。

おしべ(中に花粉が 入っている)





4交配・・父親の花粉を母親の花にかける



父親の穂を、やさしく持ち母親の花に 近づけてそっと小さく振ります。花粉が 飛んで、母親の花に降りかかれば交配は ひとまず成功です。

5 交配後の管理

交配が終わった後は、花 が閉じるまで、他の花粉が 自然にかからないように、 写真のようにすぐに穂 (花)に袋をかけます。 日当たりの良い場所にお いて、種(お米)が実った ら収穫します。



袋をかける



日当たりの良 い場所で管理



1週間くらいして、光に 透すと、子房(お米)が 生長しているのが見える。

写真で学ぶイネの品種改良②

『選抜』 一良い特徴をもった子供を選ぶ一

交配でできた子供たちは、両親の 良い所や悪いところを受け継いだ 色々なタイプの子供たちができます。 その中から良いところだけを受け 継いだ子供を選ぶことを「選抜」と 言います。

それでは実際に、どのように目標 にあった子供を選抜しているのか勉 強しましょう。



同じ親からできても、穂が白いものや赤いもの、穂がまだ出ていないものやすでに穂が傾き始めているものなどいろいろです。

病気や寒さに対する強さ などについても同じように いろいろな特徴をもった子 供ができます。

1寒さに強いイネを選ぶ

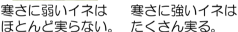
寒さに強いイネを選ぶときは、水を深く(約20cm)張った田んぼに、約19℃の冷たい水を、イネが寒さに弱い時期に流し続ける方法が使われます。この方法でたくさんお米が実ったイネを寒さに強いイネと判断します。



冷たい水を流している様子。

秋になると・・・







②病気に強いイネを選ぶ



いもち病にかかっ て穂が枯れた様子。

イネの病気で最も恐ろ しいものが、「いもち 病」です。いもち病に強 いイネを選ぶときは、病 気が出やすい環境でイネ を育てます。

この方法で病気が少なかったイネをいもち病に強いイネと判断します。



いもち病に対する強さの違い

③おいしいお米が実るイネを選ぶ

おいしいお米が実るイネを選ぶには、実際にご飯を炊いてみて、おいしいかどうか調べます。 東北農業研究センターでは、ご飯の「つや」と「ねばり(モチモチ感)」、香やおいしさを全て含めた「総合」の3項目を10人くらいで実際に食べて調べています。



お米ごとにご飯 を炊いて、食べ て調べる。



お皿に盛ったご飯



調査用紙

上で紹介した目標以外には「たくさんお米が実ること」,「品質が良いお米が実ること」などがイネの品種改良で大切になります。 また最近では、田んぼでイネを育てなくてもDNA(親から子に

また最近では、田んぼでイネを育てなくてもDNA(親から子に伝わる遺伝情報)を使って、寒さや病気に強いイネを調べる技術が開発されてきています。

(独) 農業・生物系特定産業技術研究機構 東北農業研究センター 稲育種研究室 TEL 0187-66-2773 FAX 0187-66-2362 http://tohoku.naro.affrc.go.jp/omg/