2年目

原原種

実施:北海道

委託: ホクレン

問い合わせ:中央農業試験場 電話:0123-89-2001 (代表)



# 米作りを支える種子生産の経済性

### 背景

種子の生産は、一般栽培に比べて手間やコストがかかる。 生産現場から、価格計算に必要な生産費の計測が要請。

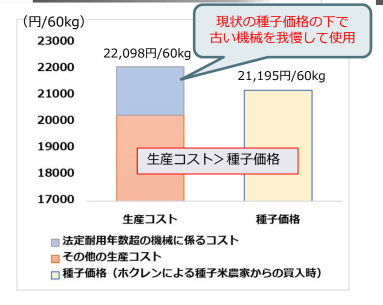
### 成果

### 種子米に要した労働時間は?

単位 時間/10a	種子米	一般米
育苗	5.1	5.2
耕起・施肥	2.0	2.1
田植	3.0	2.4
防除	0.2	0.2
管理	6.8	3.2
収穫・乾燥・選別	2.8	2.4
その他	2.6	1.3
合計	22.4	16.7

・管理時間は一般米の2倍以上

種子米の生産コストは?



### 水稲の種子が一般米の農家に届くまでの流れ

1年目 育種家種子

実施:道総研

3 年目 原種

実施:北海道 委託:採種組合 4 年目 採種

実施:JA 委託:**種子米**農



## 種子米農家の確保に向けて

・採算性のとれる種子価格の設定



円滑な機械の更新が実現

・生産コストを下げる努力



一般米農家の価格への納得を得るため



### 期待される効果

水稲種子の価格計算の参考にする。 種子の生産支援体制の検討時にも活用できる。