

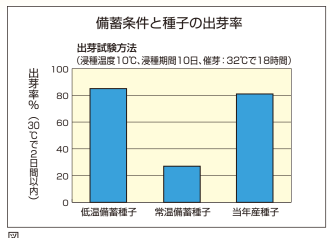
### 安定しています

#### ~発芽率(90%以上)を確認済です。安心してお使い下さい。~

低温備蓄種子は、休眠が弱まっているた め当年産種子よりも出芽や初期生育が早 い傾向にあります。(図及び写真)

#### 低温備蓄種子の出芽率は高く安定してい ます。

(出芽試験は、通常の育苗と同じ 浸種→ 催芽→播種(ポット)→出芽(育苗器)を 行い出芽率を調査したものです。)



図



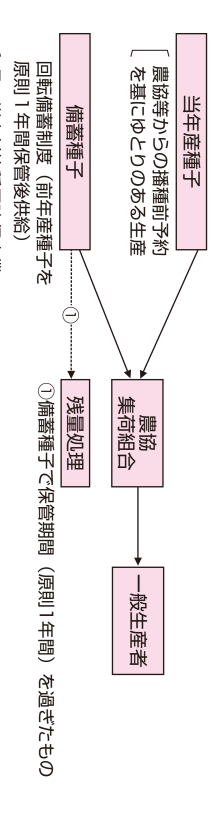
稲種子出芽試験の様子(左から低温備蓄種子、常温備蓄種子、当年産種子)

- ●種子の安定供給のため一定量の備蓄種子を保有しています。これ らの備蓄種子は低温保管し、発芽率(90%以上)を確認し供給して います。
- ●薬液消毒用・温湯消毒用としても、発芽率等に問題はありません。 ぜひご利用ください。
- ●品質向上と安定生産のために、県内採種ほ産種子による種子更新率 100%を目指しましょう。

JA全農とちぎ・(公社)栃木県米麦改良協会

# 栃木県における種子の安定供給のしくみ (回転備蓄制度)

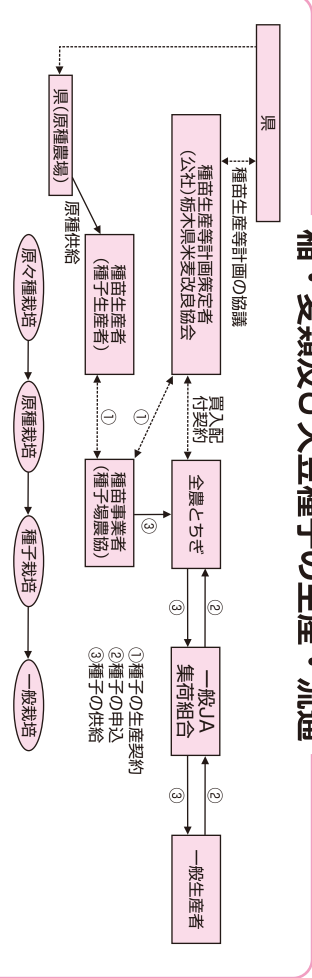
〜生産者の皆様からの予約数量の精度向上と予約数量の引き取りが重要です〜



県の災害対策種子確保事業

需要を上回る分の備蓄

## 篮 麦類及び大豆種子の生産 消通



※種子が生産されるまでには、

原々種栽培から3年が必要です