

そばづくり情報第2号

令和6年10月16日
村山総合支庁
農業技術普及課
TEL: 023-621-8295

圃場ごとの黒化率を確認し、適期刈取りを行いましょ！

1. 適期収穫

- 収穫適期は、**黒化率 70～80%**(子実全体の70～80%が黒褐色に変化した時期)です。
- 黒化率の推移は、年次や生育によるバラつきが大きいいため、圃場ごとによく観察して、収穫適期を判断しましょう。
- 黒化率が**70%より低い**と、水分が多く、子実と茎葉の分離が難しくなり、作業効率が低下します。
- **黒化率 80%**を超えると、**脱粒**による**収穫ロス**が発生しやすくなります。また、刈遅れると、風味や香りが損なわれるため、適期に刈取りましょ。



黒化率 50%

黒化率 70%

黒化率 90%

2. 乾燥・調製

- 収穫した子実を水分が高い状態で放置すると、穀温が上昇して変質する恐れがあります。
収穫後は速やかに通風乾燥を始めましょ。
- 急速な高温乾燥は風味の低下を招きます。**通風温度は 30℃以下**、**毎時乾減率(1時間当たりの水分減少程度)は 1%以下**とましょ。
- 水分が**20%程度**になったら、**乾燥を 5時間程度休止**し、水分を均一化させてから仕上げ乾燥を行いましょ(**二段乾燥**)。休止時間が短いと、水分の均一化が不十分になるため注意が必要です。
- 仕上げ時の水分は**15～16%**を目安とましょ。
- 唐箕で未熟粒や茎葉を除去した後、グレーダー(篩目 2.4mm)で選別を行いましょ。
- 小石や小さな土塊等の混入が多い場合には、米穀用の**石抜機**を使用し、丁寧に除去しましょ。

STOP 農作業事故!

～秋季農作業事故防止強化期間中～

機械作業を中断する時は必ずエンジンを止めましょ！
声をかけ合い農作業事故を防止しましょ！