

## あなたのお悩みは?

下の5つからお選びください

KSAS対応機の有無  
KSAS乾燥機との  
接続作業の有無

### KSAS乾燥調製システムでできること

1.見える化 P.5へ

2.計画作成 P.6へ

3.仕分け乾燥 P.7へ

NEW

4.選別結果確認 P.10へ

5.リモートチェック (遠隔確認) P.9へ

6.記録 P.11へ

乾燥調製の作業を記録したい…  
効率の良い刈取計画を立てたい…

KSAS対応機 (PFコンバイン、乾燥機、色彩選別機) を持っていない  
接続作業 不要

△  
コンバイン(刈取作業)の進捗状況※②

○  
乾燥機の充填率を加味しながらの刈取計画

×

×

×

○  
乾燥調製工程・出荷量などを記録 (どの乾燥機に、どの圃場のモミを入れたかがわかる)

いつでもどこからでも乾燥機の状態を確認したい…

KSAS対応乾燥機を所有  
接続作業 必要

○  
コンバイン(刈取り)の進捗状況※②  
乾燥機の運転状態がわかる (運転状態・終了時間・水分値)

◎  
乾燥機の充填率を加味しながらの刈取計画  
計画時に乾燥機の状態確認、終了時刻が見える

×

×

◎  
遠隔で乾燥機の状態を確認  
異常があればメールで知らせてくれる

◎  
乾燥調製工程・出荷量などを記録  
乾燥機の運転状態を記録 (グラフ化・エラー履歴)

今年の出来を確認したい…

KSAS対応色彩選別機を所有  
接続作業 必要

○  
コンバイン(刈取り)の進捗状況※②  
乾燥機の運転状態 (運転状態・終了時間・水分値)

◎  
乾燥機の充填率を加味しながらの刈取計画  
計画時に乾燥機の状態確認、終了時刻が見える

×

◎  
色彩選別機による選別結果の確認

◎  
遠隔で色彩選別機の状態を確認  
異常があればメールで知らせてくれる

◎  
乾燥調製工程・出荷量などを記録  
色彩選別機の運転状態を記録 (グラフ化・エラー履歴)

収量・水分値・タンパク値を乾燥時に役立てたい…

KSAS対応コンバインを所有  
接続作業 不要

○  
コンバイン(刈取り)の進捗状況  
刈取重量から乾燥機の充填率

○  
乾燥機の充填率を加味しながらの刈取計画

◎  
測定した水分値・タンパク値による乾燥機の仕分け

×

×

◎  
乾燥調製工程・出荷量などを記録  
乾燥したモミの重量・水分値・タンパク値が記録できる

刈取ったモミの収量・水分値・タンパク値を乾燥時に役立てたい…  
刈取りから乾燥まで全てを見える化したい…

KSAS対応機 (PFコンバイン、乾燥機、色彩選別機) 全てを所有  
接続作業 必要

◎  
コンバイン(刈取り)の進捗状況  
刈取重量から乾燥機の充填率  
乾燥機の運転状態 (運転状態・終了時間・水分値)

◎  
乾燥機の充填率を加味しながらの刈取計画  
乾燥機の状態確認、終了時刻が見える

◎  
測定した水分値・タンパク値による乾燥機の仕分け

◎  
色彩選別機による選別結果の確認

◎  
遠隔で色彩選別機の状態を確認  
異常があればメールで知らせてくれる

◎  
乾燥調製工程・出荷量などを記録  
色彩選別機の運転状態を記録 (グラフ化・エラー履歴)  
乾燥したモミの重量・水分値・タンパク値を記録

※①:KSAS対応乾燥機をお持ちで、乾燥機の遠隔確認を行いたい方は乾燥機の接続作業が必要。

※②:刈取ったモミの重量(収量)が測定できないので、乾燥機への張込時に充填率の修正が必要な場合があります。

評価について ◎:可能 ○△:一部可 ×:不可