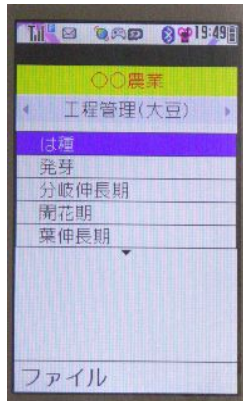


工程の意味(大豆)

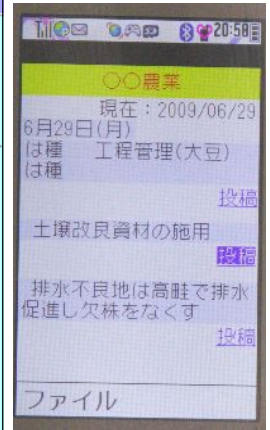
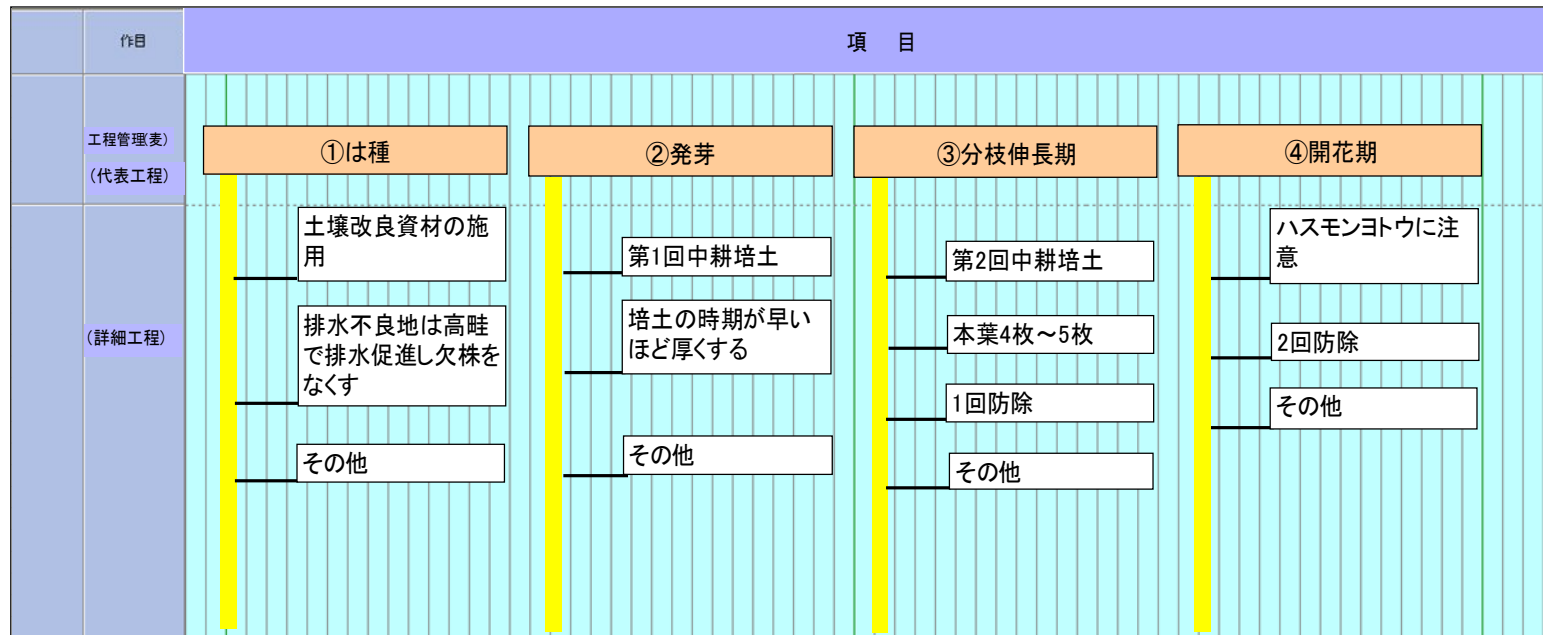
工程の手順は下記のように代表工程の中に、細かい内容が詳細工程として、載っています。詳細工程1つ1つから写真とコメントを掲載できます。いつ何をしたかがしっかり管理でき、見せる農業を実現できます。

工程管理(大豆)				
代表工程	詳細工程1	詳細工程2	詳細工程3	詳細工程4
は種	土壌改良資材の施用	排水不良地は高畦で排水促進し欠株をなくす	その他	
発芽	第1回中耕培土	培土は時期が早いほど厚くする。	その他	
分枝伸長期	第2回中耕培土	本葉4~5枚	1回防除	その他
開花期	ハスモンヨトウに注意	2回防除	その他	
葉伸長期	臨機防除	害虫 カメムシ類・ハスモンヨトウに注意	その他	
子実肥大期	紫斑病防除	畦間灌水	トップジンM粉剤散布	その他
成熟期	害虫防除	適期刈り取り	脱粒・仕上げ水分13%以下	その他

※上記パターンが標準工程として携帯電話にて映し出されます。



代表工程



は種の詳細工程

<オプション工程の説明>

※メーカー様などとお取引のある生産農家様には利便性をご提供する、オプションのご用意があります。
上記工程以外で、代表工程(管理項目)及び詳細工程(詳細項目)を別途に作り替えることです。
作り替えることにより、お取引されているメーカー様向けに作物ごとの工程管理をご提供できます。

例として

大豆の専門の工程管理が必要な場合

代表工程	詳細工程1	詳細工程2	詳細工程3	詳細工程4
は種	土壌改良資材の施用	排水不良地は高畦で排水促進し欠株をなくす	欠株は幾つあったか?	その他
発芽	第1回中耕培土	培土は時期が早いほど厚くする。	その他	
分枝伸長期	第2回中耕培土	本葉4~5枚	1回防除	その他
開花期	ハスモンヨトウに注意	2回防除	病・害虫はあったか?	その他
葉伸長期	臨機防除	害虫 カメムシ類・ハスモンヨトウに注意	殺虫剤・農薬の種類と量	その他
子実肥大期	紫斑病防除	畦間灌水	トップジンM粉剤散布	その他
成熟期	害虫防除	適期刈り取り	脱粒・仕上げ水分13%以下	その他

※このように専門的な工程管理をする場合はオプション工程をお勧めします。