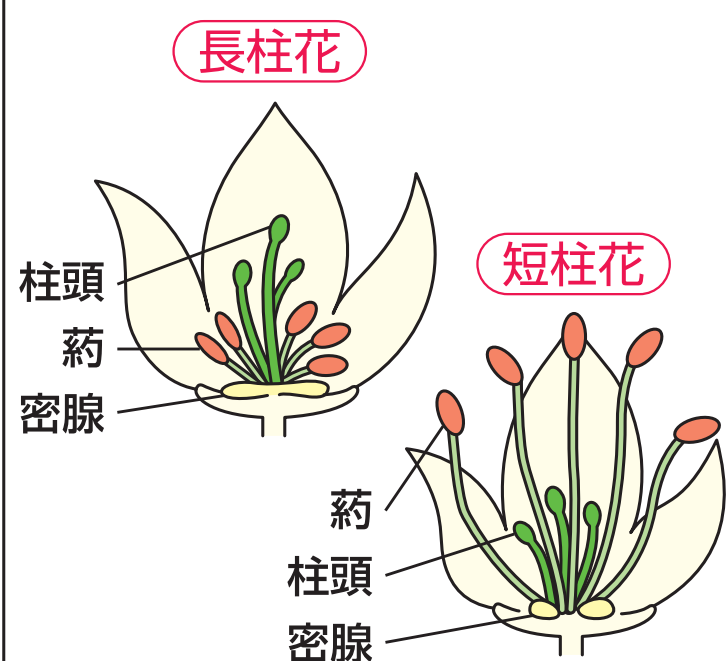


# そば栽培ごよみ



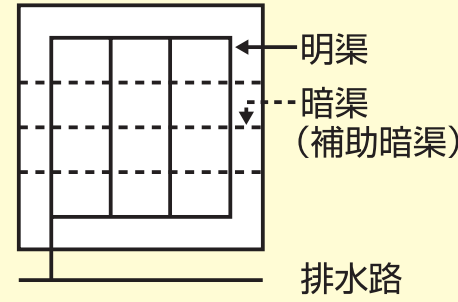
● 目標収量 ▶ 140kg/10a

月	旬	作業名	そばの生育
7	上		<b>夏まき (秋そば)</b>  <b>播種</b> ↓ 5日 <b>出芽</b> ↓ 8~10日 <b>着蕾始め</b> ↓ 8日 <b>開花始め</b> ↓ 8~13日 <b>開花盛期</b> 草丈伸長期 ↓ 22~31日 <b>開花終期</b> ↓ 8~9日 <b>成熟期</b> 59~76日
	中	▶ 排水対策 ▶ 改良資材施用 ▶ 施肥 ▶ 推肥施用	
	下	▶ 耕起 ▶ 播種土 ▶ 覆	
8	上		↓ 16~18日 <b>開花始め</b> ↓ 8~13日 <b>開花盛期</b> 草丈伸長期 ↓ 22~31日 <b>開花終期</b> ↓ 8~9日 <b>成熟期</b> 59~76日
	中	▶ 中耕 ▶ 土寄せ ▶ 巣箱設置 ▶ 他家受精	
	下		
9	上		↓ 22~31日 <b>開花終期</b> ↓ 8~9日 <b>成熟期</b> 59~76日
	中	▶ 収穫 ▶ 刈取 ▶ 予備乾燥 ▶ 脱穀	
	下		
10	上		↓ 8~9日 <b>成熟期</b> 59~76日
	中	▶ 仕上乾燥 ▶ 調製 ▶ 出荷	
	下		



## 1. 土地条件

- ① 排水良好な圃場。滞水しない圃場
- ② PHは5~6が目標



## 2. 品種

- 階上早生…在来種より草丈短、成熟期1~2日遅い
- 青森在来…階上早生より大粒、良質、成熟期7日程遅い

## 3. 播種期 …… 7月下旬

## 4. 施肥

- 基肥 N 2~4kg/10a P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 4~5kg/10a K<sub>2</sub>O 6~7kg/10a ※水田転換畑1作目、野菜作跡は窒素を控え目が無窒素にする。
- 追肥 生育状況を見て

## 5. 土づくり

- 推肥 1,000kg/10a
- 炭カル 30~60kg/10a

## 6. 耕起

- ① 播種5日前頃、基肥全面散布後
- ② 耕深15cm以上

## 7. 砕土、整地

- ① 播種当日砕土、ロータリー、ドライブハロー、砕土率60%以上
- ② 均平、整地

## 8. 播種

- ① 条播 畦巾45~60cm、まき巾13~15cm
- ② 散播 手播き、動散、ブロードキャスター
- ③ 播種量 5~6kg/10a、風選して莢雑物をとる

## 9. 覆土

- 柴ハロー、ドライブハロー、チェーン引き等で軽く

## 10. 中耕・土寄せ

- 条播の場合、除草・倒伏防止を兼ね、1~2回開花直前までに完了する

## 11. 巣箱(密蜂)設置 …… 開花始め~開花終期

## 12. 収穫 …… 10月上旬

- 手刈り…子実の70~80%褐変時、脱粒損失を考慮して早朝湿度の高い時刻や降雨後刈取
- バインダー刈り…子実の70~80%褐変時、脱粒損失を考慮して早朝湿度の高い時刻や降雨後刈取
- コンバイン刈り…子実の80%褐変時

## 13. 予備乾燥

- 小束にし、島立て、棒掛け、ハウス利用、子実をツメ先でつぶして粉状になればよい。

## 14. 脱穀 …… 大豆用脱粒機

## 15. 仕上げ乾燥

- 日干し、機械乾燥では30℃以下の常温通風乾燥とする。水分15%以下

## 16. 調製 …… 唐箕等で調製

## 17. 検査規格

- ① 種類…普通そば
- ② 量目…45kg
- ③ 包装…麻袋