

そば秋まき栽培 「さちいすみ」栽培指針

平成29年3月
豊後高田そば生産組合

月 旬	7月			8月			9月			10月			11月				
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下		
生育ステージ							8/17~ 播種			~9/10 開花			開花期から30日で収穫 収穫				
主な管理作業	ほ場の準備	播種		<排水対策> ・排水の良いほ場を選ぶ ・額縁排水溝の設置やサブソイラ施工による排水性の改善		<播種量> ・播種量は10a当たり5~6kg		<播種期> 8/17~9/10		中耕		<中耕> ・条播では、開花期前までに除草や培土や排水対策を兼ねて管理機等で2回以上中耕する 中耕1回目：発芽後、草丈が10cm頃 中耕2回目：草丈が20cm頃 中耕3回目：草丈が30cm頃		収乾燥調製		<収穫適期> ・収穫適期は、主茎頂花房の黒化率が5割~7割のときを目安とする。 ・黒化率は1日3~4%ずつ増加。	
栽培の重要な管理点	1 ほ場の準備 ・そばは湿害に弱いため、排水の良いほ場を選定し、排水対策を徹底する。 ・雑草害や病虫害を避けるため、連作を避ける。 ・牛糞堆肥を10aあたり1~2トン施用し、碎土・整地を行う。	2 種子の準備 ・品種名が明らかで、無病の優良種子を使用する。	3 肥料 ・土壤分析に基づいて肥料基準を作成する。 ・窒素だけでなく、リン酸加里が同量以上の肥料を選ぶ。	4 播種 ・播種方法 表層散播：アップカットロータリで、畝立てして播種する。 条播：中耕を行うために、畦幅38cmを目安に播種する。	・施肥量の目安は、以下のとおり。 窒素：4kg/10a リン酸：4~6kg/10a 加里：4kg/10a	5 収穫 ・収穫時期は、主茎頂花房の黒化率の程度で判断する。 ・成熟期は、主茎頂花房の黒化率が70%程度の時である。 ・収穫は、主茎頂花房黒化率50%から可能なので、刈遅れないように行う。 ・黒化率50%から80%には、一週間程度で進む。	6 乾燥・調製 ・遠赤外線式乾燥機等で、水分15%まで乾燥させる。 乾燥時の温度が30°C以上になると、そばの品質が低下するので、低い温度で徐々に乾燥させる。 ・どうみ選、石抜き、磨き等によって、茎葉屑、未熟粒、土砂などを除去する。										