

早生大粒大豆「シュウリュウ」の栽培ごよみ（内陸版）

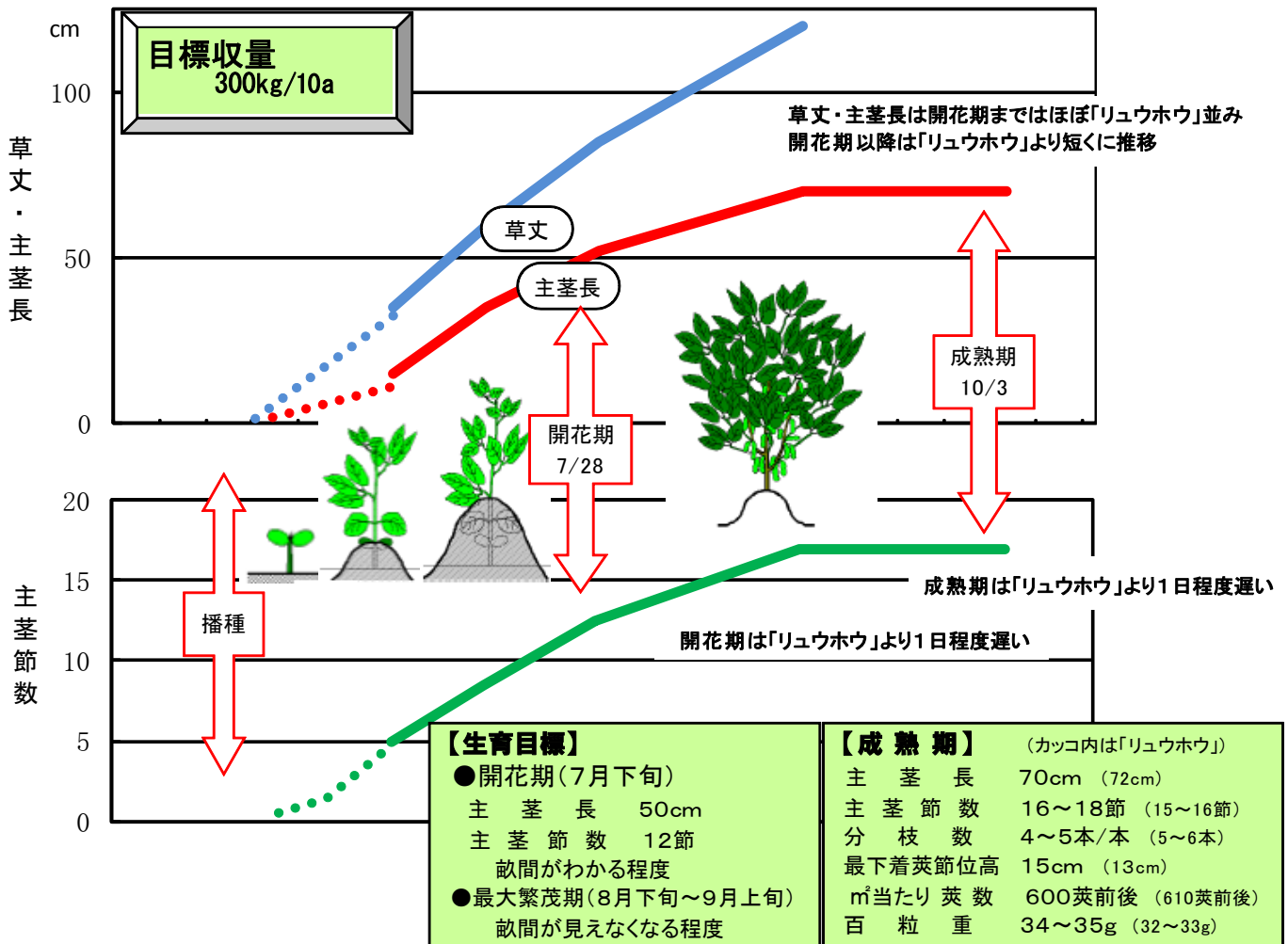
【品種特性】

- ①成熟期：「リュウホウ」1日遅い早生
- ②百粒重：「リュウホウ」並みの大粒

- ③収量：「リュウホウ」より8%程度多収
- ④品質：しわ粒が少なく良好

- ⑤ダイズシストセンチュウ抵抗性が弱い
- ⑥ベンゾアゾリン液剤感受性が高い

月	5			6			7			8			9			10			11		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
大豆の生育及び栽培管理				播種期			栄養成長期			開花期	英伸長期	子実肥大期			成熟期						
	排水対策	土壌改良剤施用	種子消毒	耕起	播種・施肥	除草剤散布	中耕培土①	(中耕培土② (除草剤散布)			(灌水)	防除① (8/25)	防除② (9/5)	雑草除去			青立ち株の除去	収穫	乾燥・調製		
ポイント	●ほ場選定 ダイズシストセンチュウに弱いため、連作を避ける			●適期播種 遅くとも6/中まで ●栽植密度(本/m ²) 6/10まで:12,000 6/20まで:12,000 ~18,000			●雑草防除 ・中耕培土2回(3L,7L)の徹底 ・残草処理として、ベンゾアゾリン液剤の散布では薬害が出るので注意			●病害虫防除 タイミングを逃さないように確実に実施			●開花期・子実肥大期の灌水 干ばつ時は、落花落莢防止のため実施			●コンバイン収穫 成熟期6日後から20日後まで			●雑草の除去 落葉期以降、非選択性茎葉処理剤の散布で汚損粒防止		



早生大粒大豆「シュウリュウ」の栽培ごよみ（庄内版）

【品種特性】

- ①成熟期：「リュウホウ」より1日遅い早生
- ②百粒重：「リュウホウ」並みの大粒
- ③収量：「リュウホウ」より8%程度多収
- ④品質：しわ粒が少なく良好
- ⑤ダイズリストセンチュウ抵抗性が弱い
- ⑥ベンタリン液剤感受性が高い

月	5			6			7			8			9			10			11																	
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下															
大豆の生育及び栽培管理				播種期			栄養成長期						開花期		英伸長期		子実肥大期			成熟期																
	排水対策 土壌改良剤施用 種子消毒			耕起			播種・施肥			除草剤散布			中耕培土①			(中耕培土②) (除草剤散布) (灌水)						防除① (8/25)		防除② (9/5)		雑草除去			青立ち株の除去			収穫			乾燥・調製	
ポイント	●ほ場選定 ダイズリストセンチュウに弱いため、連作を避ける			●適期播種 遅くとも6/中まで ●栽植密度(本/m ²) 6/10まで: 12,000 6/20まで: 12,000 ~18,000			●雑草防除 ・中耕培土2回(3L,7L)の徹底 ・残草処理として、ベンタリン液剤の散布では薬害が出るので注意						●病害虫防除 タイミングを逃さないように確実に実施						●コンバイン収穫 成熟期6日後から20日後まで			●雑草の除去 落葉期以降、非選択性茎葉処理剤の散布で汚損粒防止														
	●開花期・子実肥大期の灌水 干ばつ時は、落花落莢防止のため実施																																			

