

営農技術情報

一畑作（大豆④）一

令和2年 7月18日発行

上川農業改良普及センター名寄支所 TEL01654-2-4524

JA道北なよろ TEL01655-3-2521

JA道北なよろ営農センターTEL01654-3-4307

～今後の管理について～

1 生育経過

現在の生育は、主茎長、葉数いずれも平年並、開花も平年並に進んでいます。

<生育状況(7月1日現在)>

	出芽始	出芽期	開花始	開花期	主茎長 (cm)	葉数 (枚)
本年	6/ 3	6/ 4	(7/14)		16.8	3.4
平年	5/28	5/31	7/15	7/20	20.0	3.8
遅速	遅6日	遅4日	-	-	-3.2	-0.4

※()内の数値は、7月1日現在での見込み。

2 窒素追肥 ～根粒菌の着生を確認すること～

追肥を行う場合はほ場の地力や前作を考慮し、生育後期に窒素供給量が多いほ場では追肥量を減らしましょう。

(1) 水田転換畑

(「道北転換畑大豆における根粒着生不良要因と窒素追肥技術 (H18 道指導参考)」より)

調査時期	調査方法	1個体の根粒数	対応
開花期	10個体を掘り上げる	10個未満	開花期に窒素 10 kg/10a の追肥
		10個以上	追肥なし

(2) 一般畑

追肥時期	追肥量
開花期始めころ (7月中下旬)	窒素 5 kg/10a 程度

3 害虫防除について

葉に食害痕等が見られる場合は、早めに防除を実施しましょう。

【防除薬剤例】 (令和2年度JA農作物施肥・病虫害・雑草防除ガイドより)

対象害虫		薬剤名	系統	使用倍率	使用時期	使用回数	効果の発現
アブラムシ	ツメカガ						
○	○	エルサン乳剤	有機リン	1000倍	収穫7日前	2	速・短
○		ゲットアウトWDG	ピレスロイド	3000倍	収穫7日前	3	速・長
○	○	トレボン乳剤	ピレスロイド	1000倍	収穫14日前	2	速・中

◎ 農薬は使用基準を守り、農薬飛散に注意しましょう ◎