福井県内ナンバーワン単収を誇る 超多収性品種

令和4年 6月 9日

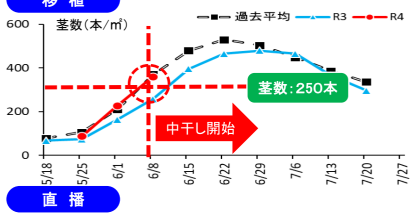
●移植は中干し開始。小ヒビが入る程度にしっかり実施!

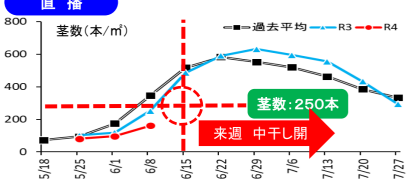
1. JA生育調査状況(6月8日現在)

栽培 区分	年度	平均 作業日	草丈 cm	茎数 本/㎡	葉令	葉色
移植	R4	5月3日	40.3	360.5	_	4.0
	R3	5月2日	31.4	258	6.9	4.4
直播	R4	5月5日	28.9	161.7	_	3.9
	R3	5月5日	28.6	253	_	4.1

2. 茎数の推移と今後の管理

移植





5月下旬の気象は、平年に比べ気温: 高い(109%) 日照量:多い(138%) 状況でした。茎数は昨年に比べ、移 植が多く、直播が少ない状況です。 今週に入り降雨が多くなり、今後も 不安定な天候が予想されます。圃場 の茎数を確認して遅れずに中干しを 行いましょう。また、梅雨入りも近 いことで、いもち病を中心とした病 害虫の発生が懸念されるので圃場を よく観察しながらこれからの管理を お願いします。

しきゆたかの栽培管理ポイン

JA翻線)

多収穫には中干しは重要!!

移植・直播栽培ともに茎数が 250本/㎡になったら中干しを開 始しましょう。

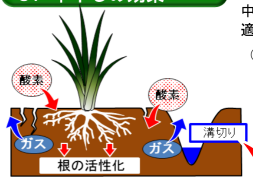
移植

中干し開始です。茎数が目標に達しまし たので落水し中干しをおこないましょう。 茎数が少ない圃場は浅水管理をおこな い茎数を増やしましょう。

直播

浅水管理をおこない、茎数を増やしま しょう。丈夫な茎が多いとある程度は倒 伏にも耐えられます。雑草の発生に注意 しこまめに圃場を観察しましょう。

3. 中干しの効果



中干し開作業は、多収穫を図るために大変重要な管理です。 適期に適度な中干し管理を励行しましょう。

- ① 中干しの多収穫効果 (適正茎数・籾数と登熟向上)

 - 無効分げつの抑制
 - 受光体制の向上
 - 倒伏防止
 - 根の活性化

溝切りで中干し効果アップ

- ② 中干しの程度
 - 粘土土壌(湿田)

強め(早め) の中干し

生育過剰

弱め(遅め)

- 砂質土壌(乾田)
- 生育不足

の中干し

適期管理で収量アップを目指しましょう。今週のしきゆたか速報は『東部支店』が担当しました。