ゆうだい21栽培技術情報 第3号

令和6年7月 富山農林振興センター 富山市農業協同組合

生育概況

生育調査ほにおける**幼穂形成期は、7月11日** となりました。

今後平年並みの気象で経過した場合、**出穂期は 8月2日頃**と予想されます。

ゆうだい21の生育調査状況(7/9 現在) ※近年値は H28~R5

	田植日	草 丈 (cm)	茎数 (本/㎡)	葉色	幼穂 形成期	出穂期
R6年	5/5	79.3	525	3.8	7/11	8/2 頃
R5年	5/5	76.1	507	3.9	7/8	7/30
近年	5/9	74.6	475	3.9	7/12	8/3

1 穂 肥

- (1) 基肥一発肥料栽培の場合 ⇒ 原則として穂肥は必要ありません!
 - ・出穂 7~10 日前頃に葉色を確認し、**葉色 4.0 を下回る場合は**、出穂期の 7~3 日前までに**「追加 3 号」を 7 kg/10a** 施用し、**穂揃期の葉色 4.2 程度になるよう**誘導しましょう。

追加穂肥施用の目安

施肥明 (出穂期の	• • • •	肥料名	施肥量
出穂7~3 [(7/26~		追肥3 号	7 kg/10a

※極端に早い穂肥は過剰籾数による品質低下や倒伏を招く恐れがあるため注意しましょう。

(2) 分施栽培の場合

• 施用時期は、**幼穂形成期から8日後(幼穂長1.5cmの時期)**に穂肥施用の目安を参考に穂肥を施用しましょう。

穂肥施用の目安

	1回目穂肥(幼穂長1.5 cm)	2回目穂肥	
肥料名	幼穂形成期の8日後	1回目から1週間後	
	(7/19頃)	(7/26頃)	
追肥3号	10kg/10a	12~13kg/10a	
LP 追肥 38 号	15~18kg/10a		

※生育が旺盛な場合は、1回目穂肥を3日ほど遅らせ、施肥量も「追肥3号」で7kg/10a程度に減らしましょう。

2 今後の水管理

今後も気温が高いと 見込まれるため、こま めな水管理を!!

【幼穂形成期以降】

• 田面に常に水がある「飽水管理」

【出穂期から20日間】

• 常時水が3cm程度溜まっている「**湛水管理」**

【収穫の5~7日前まで】

・ 落水を急がず「間断かん水」

7月 8月 9月 出穂後 幼穂 20 日間 出穂期 形成期 田面が出ない 間断 収穫の (適宜、水を入れ替え) かん水 5~7日前 飽水管理 出穂後の湛水管理 落水

飽水管理:

|足跡の水を切らさない |で湿潤状態を保つ

温水管埋

田面が出ない程度(3cm 程度) に水をためる フェーン等の高温が 予想される場合はあ らかじめ湛水!

雑草地カメムシ密度調査

発生地点率 100% (平年値: 84.7%)、1地点あたりすく

い取り頭数 12.8頭(平年値:

8.1頭) と**多発しています。**

(6/24) では、

3 病害虫防除

注意

今年も斑点米カメムシ類が多発生!

本田防除は、
穂期(8/5~7頃)と傾穂期(8/12~14頃)の基本防除を徹底しましょう。

・カメムシ類の防除効果を高めるため、**散布間隔は7日間を目安とし、10日間以上あけない**ようにしましょう。また防除の際には**畦畔にも薬剤がかかるように散布しましょう。**

· •

やむを得ず畦畔にある穂の出ているイネ科雑草を刈る場合は、本田薬剤防除の直前に行いましょう。

防除時期の目安

防除体系	防除時期	農薬名	対 象 病 害 虫	10a 当たり 散布量
粉剤	穂揃期	ラブサイドキラップ粉剤 DL	いもち病、カメムシ類、ウンカ類	4kg
	傾穂期	スタークル粉剤DL	カメムシ類、ウンカ類	3kg
液剤	穂揃期	ラブサイド K2フロアブル	いもち病、カメムシ類、ウンカ類	薬剤100 mℓ、水 100ℓ
	傾穂期	スタークル液剤 10	カメムシ類、ウンカ類	1000 倍
粒剤	出穂 10 日前	フジワンラップ粒剤	いもち病、カメムシ類、ウンカ類	4kg

※防除に当たっては、必ずラベルを確認し、農薬使用基準を守りましょう。

※農薬の散布は、使用基準を必ず守り、風速・風向きに注意し、周辺への飛散防止に努めましょう。

熱中症注意