

水稲 直播栽培 情報

-第2号-

栽培管理のポイント

- (1) 溝掘りと中干しを遅れず実施
⇒ 水管理をしやすくし、根の活を高める
- (2) 適期の除草剤を散布
⇒ 雑草防除により収量の向上を図る

1 生育状況

- (1) 今年は、播種後好天に恵まれ苗立ちは概ね順調であった。
- (2) ただし、雑草の生育も早いため、雑草の発生状況に注意し、除草剤は遅れないように散布する。

3 溝掘りと中干し

- (1) 中干しの効果を高めるため、茎数90～100本/m（6月中旬頃）の頃に溝掘り（5mに1本）を実施し、そのままに中干しを行う。

2 浅水管理

- (1) 早期に良質な茎を確保するため、中干しまでは浅水管理を徹底する。

4 いもち病・紋枯病対策

- (1) 6月20日頃にオリブライト1キロ粒剤を1kg/10a散布する。散布後4～5日程度は湛水状態とし、7日間は止水管理を行う。

5 雑草防除

- (1) 雑草の発生状況を確認し、除草剤を遅れずに散布する。
粒剤散布後7日間は、落水やかけ流しをしない。
※農薬成分の総使用回数を厳守すること。

	対象雑草	除草剤名	使用時期	10a当り使用量	使用方法	水管理	使用回数
粒剤	ビエ	ヒエクリーン 1キロ粒剤	イネ3葉期～ ビエ4葉期 (ただし収穫 45日前まで)	1kg	湛水	5日間は 湛水状態を 保つ	1回※
	ビエ 広葉雑草	アクシズMX 1キロ粒剤	イネ1.5葉期～ ビエ3.5葉期 (ただし収穫 45日前まで)				
液剤	ビエ	クリンチャーEW	播種後10日～ ビエ5葉期 (ただし収穫 30日前まで)	薬液100mL 希釈水量 25～100L	落水 展着剤を 加用する	3～4日間は 落水状態を 保つ	2回以内※
	ビエ 広葉雑草	クリンチャーバス ME液剤	播種後10日～ ビエ5葉期 (ただし収穫 50日前まで)	薬液1,000mL 希釈水量 70～100L	落水		