稲作管理特報 ~十づくり臨時号~

令和7年10月1日 黒東地域農業技術者協議会

1 土づくり ~ケイ酸や加里の不足を補いましょう!~

JA みな穂管内は砂壌土を中心に稲作に特に重要なケイ酸や加里が不足しています。高 品質米づくりに向け、土壌改良資材は毎年必ず施用し(表1)、有機質資材も積極的に施用 しましょう(表2)。

また、ごま葉枯病(写真)が多発したほ場では、鉄分を含む資材を施用しましょう。

表 1 土壌改良資材(①、②、③より選択)

<u> </u>					
	No.	資材名	施用量(kg/10a)		
	1	シリカパンチ F(含鉄資材)	120		
	2	粒状珪酸石灰	200		
	3	アサヒニューテツ(含鉄資材)	160		





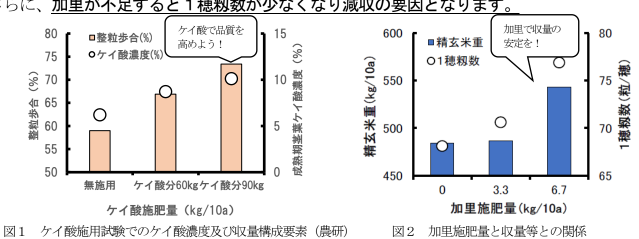
表2 有機質資材(秋施用の場合)

牛ふん堆肥	1 ∼2 t/10a
発酵ケイフン	150 kg/10a

◎ケイ酸や加里の効果

ケイ酸には、受光体勢を良好にし<u>光合成能力を向上させる効果や割籾の発生を低減する効</u> 果があります。特に登熟期が高温となった場合、整粒歩合の向上につながります。

さらに、加里が不足すると 1 穂籾数が少なくなり減収の要因となります。



2 秋耕しの実施 ~秋耕しで稲わらの腐熟とヒコバエ対策~

- ・ 近年、秋の気温が高く、ヒコバエが稔実しています。ヒコバエ はカメムシやイノシシ、サルの秋のエサとなり、越冬数の増加 に繋がります。稲わらや稲株の腐熟を促すため、気温が高い 10月中旬までに秋耕しを行いましょう。
- ・ 秋耕し後は、腐熟が進むよう排水溝の設置と排水口への連 結を行い、ほ場を乾かしましょう。秋のうちに腐熟が進むと、 翌年の田植後のワキ(メタンガスの発生)を抑えること ができます。



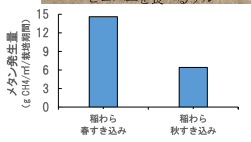


図3 稲わらのすき込み時期と水田のメタン発生量

3 収穫後の漏生稲と雑草対策 ~秋耕し前に除草剤を散布しましょう~

- ・収穫後の除草剤散布により雑草種子や塊茎等の発生源を 減少させることができるため、積極的に散布しましょう。
- ・今年度は漏生稲が発生しているほ場が散見されました。 前年度と異なる品種を作付けする際は、大豆跡を基本 とし、やむを得ず水稲を作付けする際は、必ず除草剤 散布と秋耕しを行いましょう。



漏生稲が多発=

薬 剤 名	作物名	散布量(/10a)	備考
プリグロックスL 成分数:2 使用回数:1回	移植水稲	800~1000 mL (希釈水量 100~150L)	 ・1年生雑草(ヒエ、クサネム等)種子の発芽抑制等により翌年の発生を減らす。 ・土中の種子には効かないので、秋耕前に散布する。 ・ワラの下にある雑草種子まで薬液が確実にかかるよう散布量を確保する。また、降雨後の散布の方が、ワラ下の雑草種子やこぼれ籾に薬液が付着しやすいことから安定した効果を発揮する。 ・こぼれ籾など次作の水稲の異品種混入を減らす(漏生稲対策)。
ラウンドアップ マックスロード 成分数:1 使用回数:1回	水田作物(水田刈跡)	1 年生雑草 200~500 mL 多年生雑草 500~1000 mL 希釈水量 50~100L	 ・塊茎(球根)を形成する雑草(クログワイ等)にも茎葉から浸透移行し、翌年の発生密度を減らす。 ・稲刈後、気温の高い時期の散布が効果的。 ・雑草全体に十分薬剤が付着するように散布量を設定する。 ・水稲収穫後、地上部分の雑草が再生した時に散布した方が効果が高い。
粒状石灰窒素 成分数:1 使用回数:1回	水田作物 (水田刈跡)	50 kg	 ・発芽促進により秋のうちにヒエを発生させ、翌年の発生密度を減らす。 ・すき込むことにより稲わらの腐熟も促進し、翌年のワキを抑制する。 ・稲刈後、気温の高い時期の散布が効果的。翌年は水稲の基肥を減肥する。

- 注)収穫後ほ場に散布した農薬は次期作の成分使用回数にカウントされます。なお、 富富富の栽培要件では秋の雑草対策等に使用する農薬は成分の総使用回数に含め ないことになりました (R8 年産より適用)。
- ・薬剤散布後約20日を目安に耕起をしましょう。
- ・除草剤を散布する場合は風向きなどに留意し、付近の作物等にかからないようにしましょう。
- ★JA みな穂では営農情報を配信しています。
- ・営農メール:水稲栽培情報、気象・災害情報
- ・LINE:稲作管理特報などの各種特報
- ※右のQRコードを読み込み、案内に沿って手続きして下さい。





JA みな穂営農センター TEL 74-2440 中央支店経済課 TEL 72-5379 西部支店経済課 TEL 72-1162 南部支店経済課 TEL 78-1167 あさひ支店経済課 TEL 83-3212 新川農林振興センター 農業普及課 TEL 52-0094