

経営支援課



## 秋耕をして来年のガス発生を防ぎま しよう

ます。 ます。 以下の資材を施用することで稲わらの す事で春~夏のガス発生量を抑える事ができ と共に急激に分解されてガス害の原因となり 稲わらが来年まで残っていると気温の上昇 収穫後に耕運を行い稲わらの分解を促 分解を

より促進できます。

石灰窒素 シ軽減駆除も兼ねて) 10 5 20 kģ

10 а

(ジャンボタニ

わらゴールド ý 0 4 5 kg/ 10

## 土壌改良資材を積極的に施用 しよう

強く 上し粒太りが良くなります。 Ų 茎や葉を丈夫にするので倒伏や病害虫に イ酸質資材施用 なります。 の 効果として また発根を促進 登熟が向

り根が活性化 イ酸とカリ イ酸カリプ します。 の相乗効果で根張りが良くな レミア34 60 kg 10 а

作物 や品質の 石灰を含む 大郎 向上につながります。 ので稲を健全に育てられ、 イ酸吸収が高く、 80 kg 10 a リン酸・苦土・ 収量

カキ殻とケイ酸のダブル効果で強い稲づく ができます。 イスターミネラル 1 0 0 kg

## 来年度の雑草を減らす

収穫後、

まだ雑草が生育している時期に除

冬する雑草を減らすことができます。 草剤を使用することによって来年の種子や 「プリグロックスし」 クロレートS粒剤」 ※右記の農薬は毒劇物になります。 求めの際は、 印鑑の持参をお願い致 20 25 kg/10 a 50 お買い 10 а 越

す。