

麦わらすき込み実践マニュアル

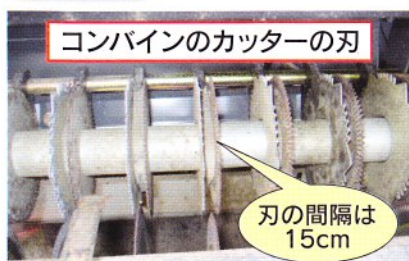
- 麦わらは、**有機物が豊富**に含まれている有機質資材です。麦わらをすき込むことによって、**地力が向上し、生産力向上**につながります。燃やさず、**地力向上・収量アップ**のためにすき込みましょう！

麦わらすき込みの手順・ポイント

手順1 ● **カッターとドロッパーを切り替えましょう！**

〔麦わらは、バラ落としせず、細断し圃場一面に散布しましょう。〕

手順2 ● **コンバインのカッターの調節を行いましょ！**



〔代かき時の浮遊量を減少させるため、麦わらは**15cm以上の「長め」**にカットしましょう。〕

手順3 ● **麦わら分解促進のため窒素を添加しましょ！**

〔麦わらすき込み開始後3年間は、麦わら分解のため、**窒素2.5 kg / 10a**を元肥に加える必要があります。〕

手順4 ● **深め、早めの耕起とベタかき(極浅水)を行いましょ！**



手順5 ● **移植後の水管理を徹底しましょ！**

〔ガスの発生は、移植後4週間でピークを迎えます。このため、**移植後15日、25日**に水の入れかえ(強制落水)を行いましょ。その後は、浅水管理を行い、**間断灌水、中干し**を行いましょ。〕

お問い合わせは、お近くの **農業改良普及センター、JA等** にご相談下さい。