



でああなたの手元に届くwebマガジン

おばこ営農情報



2020年12月
No. 2

JA秋田おばこ

【令和三年稲作目標】

初期生育を確保せよ

今年、なぜ倒伏してしまっただのか？七月から八月中旬にかけての曇雨天が大きな影響を与えましたが、本当に天気の良いだけにしよよいのでしょうか。巡回をする、「中干しをしっかりと出来なかつたな...」と聞こえてきます。思い返すと、中干し開始時期が年々遅くなっています。梅雨盛期と重なり、やはりしっかりと干すことが出来なくなっています。では、なぜ遅くなっているのか。通常、六月中旬過ぎに稲は8葉期を迎え、深水管理後、六月中には中干しに入ります。しかし、茎数が不足していたり、生育が遅れていたりと中干

し開始が遅くなっています。という事は、初期生育を早めに確保することは、余裕を持って、中干しに入ることで、倒伏し難くなり、豊作に繋がるといえます。
【施肥体系見直しを】
省力稲作の力強い助っ人である一発肥料は、稲の生育と気温上昇に合わせて肥料が溶出する設計になっています。しかし、生育初期に低温に遭遇すると溶出が遅れてしまうリスクが。バツと茎数取って、ガツと干すには速効性肥料と組み合わせた施肥体系を検討してみてください。その際には、速効性肥料で増えたチツソ分を一発肥料で減肥します。また、倒れない強

い稲体にするにはケイ酸が欠かせません。反当り一袋でも良いので散布しましょう。
さらに、健苗を植えることで素早い活着ができるので苗作りも重要です。

生育遅れから倒伏するまで～令和2年を振り返って～



初期生育確保のための施肥体系の提案

健苗育成を基本に、土壌分析による地力の把握、その他栽培管理の徹底で倒さず取る！

健苗育成

速効性肥料 ※全層施肥
おばこロマン1号、おばこロマン2号、高度化成14-14-14
20kg/10a (チツソ:2.4~2.8kg/10a) 肥効 30~40日程度

ケイ酸肥料 ※全層施肥
おばこロマン大地、けい酸加里、シリカ未来、粒状ケイカル、粒状ようりん
20kg~/10a 肥料の種類によって施肥量は変わります。

おばこロマンロング 1号、2号 肥効 60日程度
 全層35~45kg/10a (チツソ:4.9~6.75kg)
 側条40kg/10a (チツソ:5.6~6.0kg)

ハイチツソ24 ハイセラ25 肥効 70~80日程度
 全層25~35kg/10a (チツソ:6.0~7.75kg)
 側条25~30kg/10a (チツソ:6.0~7.5kg)

おばこロマンペースト 肥効 40日程度
 側条35~40kg/10a (チツソ:4.2~4.8kg)

基肥エース 基肥まくもん 肥効 100日程度 80日程度
 全層20~30kg/10a (チツソ:5.4~8.1kg)
 側条17~25kg/10a (チツソ:4.59~6.75kg)

- 土質、品種に合わせて加減してください。
- 長期天気予報を確認し、加減してください。
- 施肥体系や生育によっては追肥が必要になります。

土壌分析は土の健康診断。5年に一度のペースで行い、過不足成分を把握し、補いましょう。



お忘れなく 令和3年用予約注文書の提出期限は **令和2年12月30日(水)まで**です。