





いつもJA津安芸をご利用頂きありがとうございます。 JA津安芸管内の農業情報や農業を営む担い手の皆様に 少しでも役に立つ情報をお届けさせて頂きます。

小麦適期播種に向けて播種準備を 計画的に!!效率的に!!

小麦の播種時期が近づいてきました。昨年は、エルニーニョ現象の影響で暖冬傾向だったことも あり、結果的に12月上旬ごろに播種した小麦圃場で収量が多くなりました。

長期予報では、昨年とは異なり冬らしい冬になりそうです。11月上旬ごろからの適期播種を心が けましょう。初期生育を確保するために排水対策など播種準備が大切です。

降雨後すぐに適期播種が開始できるように 排水対策の徹底を!!

9月は雨の日が多く小麦播種準備ができませんでした。

小麦を適期に播くために、できるだけ早く溝切り(周囲溝)をし田面を乾かすことで耕起や播種 などの作業に早く取り掛かれます。排水対策を徹底することで、発芽が良くなり初期生育の確保 に繋がります。荒耕し後から播種までに、雨が降ると圃場へ入れず播種作業が遅れてしまいます。 天気予報などを確認して、播種直前に耕起するようにしましょう。

小麦の品質ランクを向上しよう!!

平成28年産小麦の品質ランク分析結果は、ニシノカオリAランク・さとのそらBランクになり ました。どちらもタンパク含有量が低い結果になりました。タンパク質を向上させるには、 出穂・開花期前後の窒素量で変わります。3月・4月の追肥作業ができずにタンパク質が下がり 品質低下を招いています。積極的な追肥や、一発肥料の施肥で品質向上に取り組もう!!

ニシノカオリ			さとのそら		
分析試験項目	分析結果	基準値	分析試験項目	分析結果	基準値
タンパク質 (%)	10.6	11.5~14	タンパク質 (%)	8.8	9.7 ~ 11.3
灰分 (%)	1.42	1.75以下	灰分(%)	1.48	1.60以下
容積重(g/l)	855	833以上	容積重(g/l)	826	840以上
フォークリングナンバー	400	300以上	フォークリングナンバー	359	300以上
基準値 3	A ランク	基準値 2 項目達成 Bランク			

小麦一発肥料が新しくなりました。

ニシノカオリ用

●麦エムコート28より 後半に窒素を高めた一発肥料



さとのそら用

●1袋の窒素量が22%⇒35%に。 施肥量が60kg/10a⇒40kg/10aに 減らせます。





H28. 11月から