稲 作 情 報 No.24

〔そば収穫・秋起こし〕

水田農業レベルアップ委員会技術普及部会(農業試験場、生産振興課、組合員トータルサポートセンター、JA経済連、主要農作物振興協会) http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku/2016inasaku.html

10月は秋の田起こし運動推進強化月間です!

早めに稲わらをすき込んでわらの腐熟を促進しましょう。秋の田起こしでおいしい米づくりを!

- ・刈取りの目安は全体の70~80%の粒が黒化した時期です。
- ・ハナエチゼン等の早生の刈取跡ではイノシシのエサとなるヒコバエが発生しています。翌年の漏生イネの発生防止やイノシシの増加を抑制するためにも早めに秋起こしを行いましょう。

そば

作業	作業の注意点						
コンバイン収穫	【収穫適期】 ・刈取作業が遅れると①そばの風味が落ちる可能性がある、②大面積を収穫する場合、作業開始時期が遅れると霰による減収が 懸念されるため、 <u>刈取の目安は全体の粒の70~80%が黒化した時期とする。</u>						
	【コンバイン収穫作業の注意】 ・そば粒と同じ大きさや比重の土または小石が混じると除去しにくいため、コンバインではできるだけ高刈りとする。						

導からのお知らせ を推進しています Point 気温が高い10月中に実施 土中にすき込み、 稲わらの腐熟を促進 ∠ 田起こしはゆっくり、深さ15cmを確保 速度は歩く速さの1/4が目安 今ある機械で実践可能 3 有機物・ケイ酸の補給 **稲わらの腐熟により有機物やケイ酸が増え、地カUP** 息質の強い来が 反 収 的530kg 約13%

> 10月中の秋起こしを完了できるよう計画的に作業を進めましょう。 お問い合わせは福井県嶺南振興局農業経営支援部まで

ふくいアグリネット「稲作情報システム」のご案内

ふくいアグリネット http://www.agri-net.pref.fukui.lg.jp/ 稲作情報システム http://www.agri-et.pref.fukui.lg.jp/gizyutsu/ine_sys/index.html



福井県農業情報ポータルサイト「ふくいアグリネット」において、県内各地(約40地点)の水稲の生育状況や収量・品質の調査データを「稲作情報システム」で掲載しています。現在の生育状況はもちろん、過去のデータ(生育、収量・品質)を調べることができます。ぜひご利用ください。

【天気予報】

気象庁 気象統計情報(各種観測データ) http://www.jma.go.jp/jma/menu/report.htm

	10月18日11時 福井県の週間天気予報								
	日付		19	20	21	22	23	24	25
		ПIA	水	木	金	±	B	月	火
	福井県		晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	曇一時雨	曇一時雨	曇時々晴	曇時々晴
			≟ 	₩ ₩	₩ ₩	<u>اچ</u> ا	<u>اچ</u> ا	∰	∰
	降水確率(%)		10/10/10/10	20	20	50	50	30	30
nl	信頼度		/	/	Α	С	С	С	С
	福井	最高(℃)	26	23 (21~24)	23 (20~25)	23 (19~25)	21 (18~24)	22 (19~24)	21 (19~24)
		最低(℃)	15	15 (13~17)	11 (9~13)	14 (12~15)	14 (12~16)	12 (10~14)	12 (10~14)

【メールマガジン e農メール】

e農メールの登録については、こちらをご覧ください http://www.agri-net.pref.fukui.lg.jp/a mail.html

