5 畜	産						
項	目		作	業	内	容	
		(今月の作業の)○飼料用イネ、○秋播き飼料作○稲わらの収集	飼料用 三物の播	米の収穫	· 調製		
	(1)飼料用イ ア 飼料用イネ (稲発酵粗飼料 (WCS) 用イネ) ***********************************						
		が低下しないため、早刈りをせずに糖含量が十分に高まる出穂後40~70日以降の収穫が望ましい。 表1 WCS 用イネの黄熟期の目安(出穂後日数)					
		21 1105/1111	早生品		中生・晩生	1	モミロマン
		出穂後日数	25~3	0 日	30~40	日	40~50 日
		表 2 極短穂茎葉型品種					
		たちあやか (中生)、たちすずか (晩生)、つきはやか (早生)、 つきあやか (中生)、つきすずか (晩生)、つきことか (極晩生)					
		収穫において、刈り落とし後に圃場で予乾作業を行う場合は、					
		2~4日間程度の晴天を見込み、土砂の混入や籾の脱粒による					
	品質、栄養価の低下を防ぐため過度の反転は控える。					- 0	
							、付着する乳酸
		菌も少ないため、サイレージ調製では乳酸菌製剤等の添加が望 ましい。ロールベールサイレージにする場合は、フィルムの巻					
		き数は6層巻を				<i>700</i>	ハライルムの心
		年の夏を超えて			The state of the s		A. I.
		層巻にする。				1	
		また、長期間の					
		ットやテグス等					
		策(写真1)を講	耳じる。	ネット等	は		

ロールベールに密着させないよう

写真1 ネットによる鳥害対策

項 目 作 業 内 容

注意するとともに、保管場所周辺の環境整備(草刈り等)を定期 的に実施する。獣害が心配な場合は電気牧柵の設置も検討する。 イ 飼料用米

多収品種の場合は、コンバインへの負荷を低減するため、低 凍走行や刈り取り条数を減らす等の対策が必要である。

乾燥経費を下げるため、倒伏や 脱粒、気象条件に問題がない範囲 で、立毛状態での乾燥(立毛乾燥: 写真2)も有効である。立毛乾燥に よる籾水分 18%以下の目安(地域 や気象条件により増減)は、早生・ 中生品種は出穂後50日、晩生・極



写真 2 立毛乾燥

晩生品種は60日とされる。最終的には、貯蔵時のカビ・腐敗の 防止のため、乾燥機で15%以下に仕上げることが重要である。

(2)秋まき飼料 作物の播種

本県のイタリアンライグラスのは種適期は、10月上旬~11月 上旬で、は種量は 10a 当り3~4kg が基準である。不耕起栽培 やは種時期が遅れた場合は、4~5kgとやや多めには種するこ とが望ましい。は種後は、種子と土壌の密着度合を高め、発芽 を早めるため2~3cm程度の覆土・鎮圧を行う。鎮圧は発芽を 早く揃えるだけでなく、表層の凸凹をなくし、収穫時の"土の 混入"を防ぐとともに、冬期の土壌乾燥を軽減する効果もある。

(3)稲わらの収 集

稲わらの収集は、天候や圃場条 件によるが、できるだけ晴天が3 日以上続く日に行うことが望まし い。向こう1ヵ月の降水量は多く、 日照時間は少ない見込みなので注 意する。コンバインからバラ落と しされた稲わらをロールベーラで 収集する場合は、テッダ・レーキ ロールベーラによる稲わらの収集 等で反転し十分に予乾してから行



う。水分 15%程度まで圃場乾燥できれば、そのままの貯蔵が可 能である。しかし、やむを得ず乾燥が十分に行えない状態で高 密度にロールベールに梱包する場合には発熱やカビの発生等の 品質劣化が生じるので、ラップフィルムで密封する必要がある。