

香取 No.86

# 普及だより

平成27年12月1日

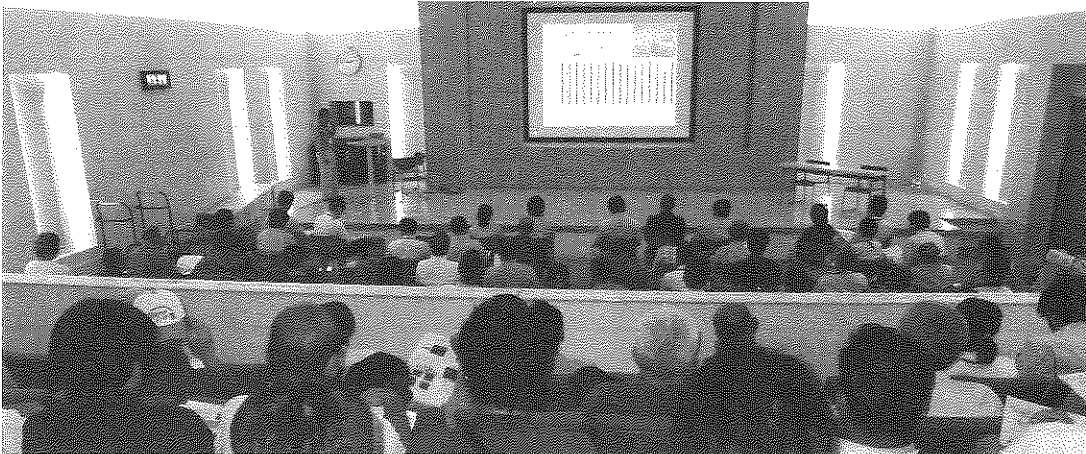
発行

香取農業事務所 改良普及課  
香取地域農林業振興協議会

〒287-0005 千葉県香取市佐原ホ1250-2 TEL:0478(52)9195 FAX:0478(55)1703  
ホームページアドレス <http://www.pref.chiba.lg.jp/ap-katori/index.html>



「夢あおば」の鉄コーティング直播ほ場での現地検討



意見交換では活発に質問や意見が出されました

## 飼料用米と鉄コーティング直播の拡大に向け 「香取地域水稲研修会」開催！

平成二十七年七月七日に、稲作農家を対象に、「飼料用米の推進と鉄コーティング直播技術の向上」をテーマとした研修会を開催し、稲作農家及び関係機関から約九十名の参加がありました。

現地検討では、多収品種「夢あおば」の鉄コーティング直播ほ場で、直播適性を確認し、参加者相互で、栽培管理について情報交換が活発に行われました。

意見交換では、飼料用米・WCS用米に対する試験研究の取組、飼料用米の流通・利用の実情についての報告を行いました。参加者からは直播適性の高い専用品種や、飼料用米の流通など、活発に質問や意見が出されました。

本年の香取地域は、飼料用米の栽培面積が約八百六十八haとなりました。今後は課題を整理し、米の需給調整と低コスト化による水田経営安定に向け、飼料用米栽培と直播栽培の拡大を推進していきます。

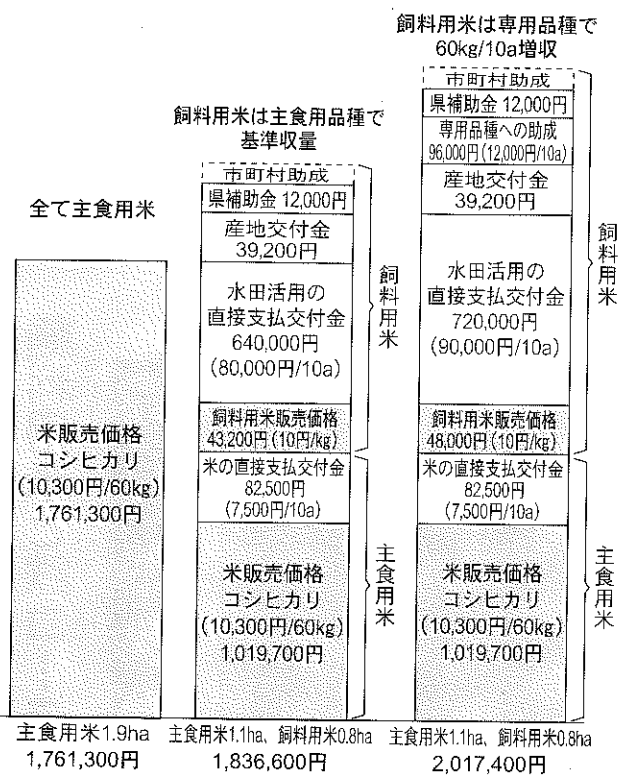
◆飼料用米の取組による経営試算 2ha規模の収入額 (平成27年の例) ◆

算出条件  
 ・経営規模 2ha (自家消費米0.1ha含む) ・生産数量目標 (面積換算) 1.2ha  
 ・10a当たり収量 (基準収量) 540kg (9俵) ・主食用米販売価格 10,300円/俵  
 ・飼料用米販売価格 600円/俵 ・県単助成 1,500円/10a ・産地交付金 4,900円/10a※  
 ※産地交付金は、計画面積を超えた場合は助成単価が減少します。

**飼料用米栽培を  
水田経営に取り入れる**

平成二十年から、米による生産調整で主食用米と同等以上の収入になる制度ができています。特に飼料用米は、湿田のため水稻以外の作物が作れなかった圃場でも取り組めます。

米価が低迷している中、経営の安定化に向け、飼料用米に取り組むことを検討して下さい。また、認定農業者の方はナラシ対策に加入することで、米価の下落に備えることができます。



**【飼料用米の栽培について】**  
 飼料用米は収量により交付金の変動があるので、多収穫栽培を行います。具体的なポイント①基肥の施肥量は多めにし、穂肥は早めに施用(ちば28号も同様)②栽植密度五十五〜六十株/坪③籾が大きい品種は播種量を多目に④専用品種は休眠が深いので、浸種は十〜十五度で積算温度百二十度。

アキヒカリ・夢あおばは、冷害に弱いので五月中旬に植えるのが安全です。

【飼料用米の栽培歴】

	播種量 (g/箱)	施肥量(砂壌土条件) 窒素成分kg/10a	5月			6月			7月			8月			9月			10月
			上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上
アキヒカリ	130~140	基肥+穂肥 7+3	代かき 田植			低湿時 深水			出穂期 7/20			収穫 9/1 前後			アキヒカリ・初星は知事特認品種です。			
初星	130~140	4+3	代かき 田植			低湿時 深水			出穂期 7/23~25			収穫 9/5~10						
夢あおば	150~160	9+3	代かき 田植			低湿時 深水			出穂期 7/23~25			収穫 9/5~10						
ちば28号(参考)	150~160	-	代かき 田植			低湿時 深水			出穂期 7/23~25			収穫 9/5~10						
ホシアオバ	190	9+3	代かき 田植			間断灌漑			出穂期 8/1~15			収穫 9/20~10/5						
モミロマン	150~160	9+3	代かき 田植			間断灌漑			出穂期 8/1~15			収穫 9/20~10/5						

籾米・籾がらを含めて出荷する場合、出穂期以降は飼料用米に安全性が確認されていない農薬は使えません。

**農地中間管理事業を活用  
した農地集積事例の紹介**

昨年度から「農地中間管理事業」が始まり、香取管内では約20haの農地のマッチングがされました。

農事組合法人新里営農組合では、農地中間管理事業を活用し、約10haの農地を借り受けました。新里営農組合はこれまで、地域内外の耕作放棄地を借り受けて復田し、谷津田でも収益の見込めるWCS用稲を作付することで、地域の水田を守っています。今後も中心となる担い手として農地中間管理事業を活用し、農地を集積していくことが期待されます。



耕作放棄地(奥)と復田後の水田(手前)

短期暴露評価による

農薬登録の変更

残留農薬の安全性に関する評価方法が、「農薬を長期的に継続して摂取した場合の慢性的な悪影響の有無（長期暴露評価）」に加えて、「短時間に多量の農薬を摂取した場合の急性的な悪影響の有無（短期暴露評価）」についても評価されることになりました。下表では、管内で栽培されている主な品目について、使用出来なくなった農薬を示しました。

なお、下記5品目以外にも使用方法等が変更された農薬があります。また、これらの情報は今後追加される見込みです。で、農薬を使用する際には、農薬メーカーのホームページ等で、最新の登録情報をご確認下さい。

《お問い合わせ先》  
香取農業事務所

〇四七八（五二）九一九五

品目	成分:アセフェート	成分:カルボスルフアン	成分:ベンフラカルブ
かんしょ		ガゼット粒剤 アドバンテージ粒剤 アドバンテージS粒剤	オンコル粒剤5 オンコルOK粒剤
ねぎ		ガゼット粒剤 アドバンテージ粒剤 アドバンテージS粒剤	オンコル粒剤1 オンコル粒剤5 オンコルマイクロカプセル オンコルスタークル粒剤 グラッドオンコル粒剤 オンダイアエース粒剤 ジャッジ粒剤
かぶ	オルトラン水和剤 ジェイエース水溶剤 スミフェート水溶剤		
にら			オンコルマイクロカプセル
だいごん	オルトラン水和剤 ジェイエース水溶剤 スミフェート水溶剤 フェネレート水溶剤	ガゼット粒剤 アドバンテージ粒剤 アドバンテージS粒剤	オンコル粒剤1 オンコル粒剤5 オンダイアエース粒剤

表 ラベルに記載されていても使用できなくなった農薬（管内主要5品目）

梨の黒星病対策について

平成二十七年は、香取地域でも梨の黒星病が多発したため、越冬する菌密度が高いと予想されます。今年の被害落葉に形成される子のう胞子と翌春に罹病芽基部に形成される分生子が第一次伝染源となります（図）。

黒星病は一度大発生すると、園内の菌密度が高くなり、毎年大発生を繰り返すことが多くなります。来作に向けて耕種的防除を徹底し、菌密度を下げて農薬防除を行うことが重要です。

落葉処理

冬の間に、落葉の持ち出し、埋め込み、ロータリー耕等によるすき込みによって落葉が地表に残らないようにしましょう。特に、園周、株元、園外に残りやすいので注意が必要です。

罹病芽基部・罹病葉の除去

翌春には、罹病芽基部や罹病葉を除去し、園外に持ち出して処分すると防除効果が高くなります。リン片が脱落していない芽は、黒星病に感染している可能性が高いので注意が必要です。

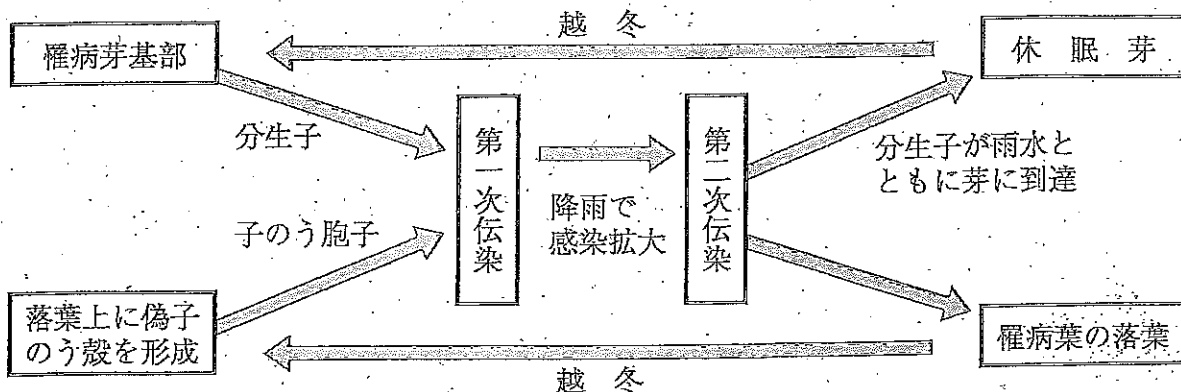
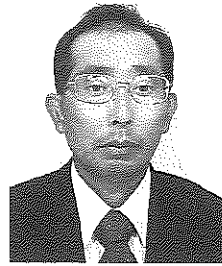


図 黒星病の伝染環

### 千葉県指導農業士・農業士認証者の紹介

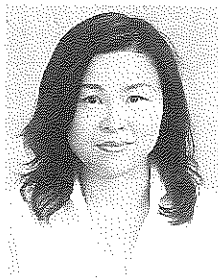
平成二十七年十一月二十日に新たに認証された四名の方々を紹介します。

#### ●指導農業士 二名



多田 正吾さん (東庄町)

水稲の大規模経営で飼料用米や直播栽培に取り組み、経営所得安定対策に参加するなど、地域の模範となる水稲経営を築き上げています。



寺島 美幸さん (香取市)

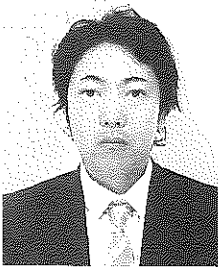
地域でも有数の大規模な酪農経営を築きあげ、地元で生産された稲WCSを飼料として利用しています。地域の酪農後継者の研修受入等担い手育成で活躍しています。

#### ●農業士 二名



海賢 正之さん (東庄町)

切花(カーネーション)＋水稲の複合経営を行っています。カーネーションは、品評会で数多くの受賞歴があり、今後も更なる経営の発展が期待されます。



内野 宗彦さん (香取市)

マッシュルーム＋水稲の複合経営を行っています。青少年団体「さわらふアーマーズクラブ」に所属し、会活動の活性化に積極的に取り組んでいます。

### 東庄町「東の匠」農林水産大臣賞受賞!

東庄町の養豚農家十二戸が組織する「東の匠SPF豚研究会」が平成二十六年全国優良畜産経営管理技術発表会にて農林水産大臣賞を受賞しました。

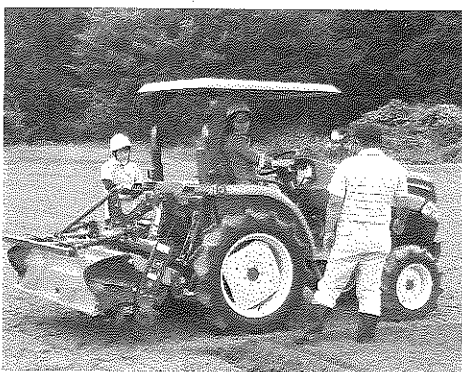
本研究会は、平成三年にSPF豚生産技術の勉強会として発足し、構成員の生産成績を開示した成績検討会、出荷会議、先進事例視察などのグループ活動を通して生産技術を磨き、地域ブランド豚肉「東の匠SPF豚」をつくりあげました。全員が徹底した衛生管理のもと、エサはこだわりの配合飼料を使用し、種豚を統一することで柔らかい、臭みがない、脂っこくなく、冷えてもかたくならない、美味しい豚肉を生産しています。生産者が一体となって取り組んだこの事例は、今後予想される厳しい経営環境にも適応する養豚経営のモデルとして高く評価されました。

### 「農業経営体育成セミナー」平成二十八年度新規受講生募集中!

香取農業事務所では、概ね三十五歳以下の農業後継者等を対象に農業経営体育成セミナーを開催しています。

このセミナーは三年間のカリキュラムを通し、農業経営に不可欠な栽培管理技術及び経営について学びます。また、地域の生産者との交流を深め、セミナー生同士の仲間作りにも努めています。

お問い合わせ・申し込みは香取農業事務所改良普及課(左記の電話番号)へご連絡ください。〇四七八(五二)九一九五



農業機械研修の様子