



農協だより

Vol.87

URL: <http://www.ja-aki.jp>

平成 25 年 11 月

米集荷状況！

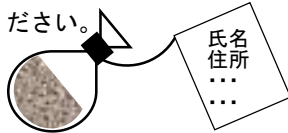
広島県での9月15日現在の水稻の作況指数は102となっており、10a当たり予想収量は、536kgと発表され『やや良』とされています。JA安芸では9月26日から米の集荷・検査を行っておりますが、10月23日現在で6,602袋と昨年に比べて1割程度少ない集荷状況になっています。品質はコシヒカリは倒伏・降雨による刈り遅れや高温障害による心白粒など、ヒノヒカリやあきろまんは高温障害はあまり見受けられませんが、カメムシ類やウンカ類の影響などで品質は低下しており、一等米比率は35%と昨年より低くなっています。

水田の土壌診断について

JA安芸では品質の良い米作りと適正な施肥管理のため、水田の土壌診断を実施いたします。(分析はJA西日本肥料研究所で行います。)診断した土壌は、個々に土壌診断処方箋を作成して申し込み者へ送付いたします。ぜひこの機会に土壌診断を受けられることをお勧めします。申込は下記の通り行いますのでよろしくお願いたします。

— 記 —

- ① 診断項目(水稻) PH・有効態りん酸・遊離酸化鉄・有効けい酸・腐植
 - ② 土壌提出先 JA安芸 各支店購買窓口及び熊野購買センター
 - ③ 提出期限 平成 25 年 12 月 13 日(金)
 - ④ 検査の費用 無料(住所、氏名を TAC システムに登録させていただきます。)
 - ⑤ 土壌サンプルの取り方 別紙添付しておりますので正しく取ってください。
- 注) 乾燥して粉碎してふるいをかけた物でないとお引き受けできません。土はビニールに入れて氏名、住所、電話番号、土の区分のわかるものを付けてください。
- ⑥ 土壌診断結果 個別にお知らせいたします。
 - ⑦ 土壌診断を行うメリット
 - 圃場の土壌状態がわかる。
 - 土壌診断結果をもとに施肥を行い、土壌中の肥料バランスを整えることができる。
 - 土壌診断を行い適正・過剰な成分があった場合は、減肥できる為コストの低減ができる。
 - ⑧土壌診断の結果は、平成 26 年 2 月中から下旬になります。



熊野購買コイン精米機について

新米の出る時期に故障のため休止し、大変ご不便、ご迷惑をおかけしております。現在、最新鋭の機械への入替の準備を進めておりますので今しばらくお待ちください。

農業祭を開催いたします！

今月は管内各地で農業祭が開催されます。皆さんも手塩にかけた農作物を出品してみませんか？出品受付時間は次の通りとなっていますので、規格に沿って多数出品をお願いします。

農産物出品受付時間

阿戸町農業祭	11月16日	10時～13時	阿戸福祉センター
瀬野川農業祭	11月22日	9時～12時	畑賀福祉センター
かいた農業祭	11月22日	9時～12時	JA安芸 東海田支店
熊野町農業祭	11月30日	9時30分～11時30分	熊野町民会館
坂町農産物品評会	11月30日	9時～12時	坂小学校体育館、小屋浦ふれあいセンター

水稻新品種検討中！

9月中旬の中国新聞で中生品種「ヒノヒカリ」に代わる耐暑性品種「中国201号」の記事が掲載されていました。JA安芸管内においても標高の低い地域では高温障害による、心白粒、乳白粒などの品質低下が目立っており、その対応策として今年から阿戸、中野、海田で「中国201号」の試験栽培をしております。10月4日に収量調査を行い、現在分析を行っておりますが、まだ品種特性が安定しておらず、今後の導入を検討している段階です。

黒えだまめオーナー

丹波黒種枝豆の生育期である6月～10月は、平年に比べて気温は高く、降水量は少なかったため、管理及び灌水するのが大変な年でした。9月に生育状況を確認した時は、昨年より莢付きが遅れており心配しましたが、収穫時には沢山の実を付け十分な黒えだまめを収穫することができました。100区画から始めたオーナー販売は5回目になり今年は359区画の販売となりました。オーナーの皆様には熊野町と阿戸町の豊かな自然の中で収穫体験ができ、新鮮で美味しい黒えだまめを沢山収穫できたと大変喜んでいただきました。



税務申告用資料について

農業所得の確定申告の際、JA安芸で作成している「税務申告用資料」ご利用いただいている方も多いと思います。昨年10月に購買システムが変更になり、現在この資料をご利用いただいている方につきましてはこれまで通り資料を提供させていただきますが、新たに「税務申告用資料」のご利用を希望される方は11月末までにその旨をお近くの購買店舗に申し出てください。

※システム上、期限内に申し出が無い場合は対応ができませんので予めご了承ください。