

# 岐阜県中山間農業研究所ニュース

2013年度 第4号

本 所 〒509-4244 岐阜県飛騨市古川町是重2-6-56  
TEL: 0577-73-2029 FAX: 0577-73-2751  
E-mail: c24402@pref.gifu.lg.jp  
中津川支所 〒509-9131 岐阜県中津川市千旦林鍛冶屋平643-1  
TEL: 0573-68-2036 FAX: 0573-68-3116  
E-mail: c24402@pref.gifu.lg.jp

ホームページのアドレスが変わりました → <http://www.k-agri.rd.pref.gifu.lg.jp/>



今年も研究調査業務がほぼ終了し、データの取りまとめ時期になりました。2月には生産者をはじめ関係者の方にお集まりいただき、研究成果を発表させていただくとともに、いただいた意見は技術支援業務や来年度の試験設計に反映させていきたいと考えておりますのでよろしくお願いいたします。

## ● 飛騨「コシヒカリ」の食味向上対策

飛騨の「コシヒカリ」は、品質・食味共に市場評価が高い自慢すべきお米です。しかし、(一財)日本穀物検定協会による食味ランキングでは最上位から二番目の「A」に甘んじており、併せて近年では高温登熟による白未熟粒の発生もみられるようになりました。当研究所では、来年度の課題に先駆け、食味値向上に向けた研究を行いましたので、今年度の本所成果検討会にてご紹介したいと思えます。



対策急務な白未熟粒



## ● 「宿儺かぼちゃ」の生産安定対策

飛騨地域特産の「宿儺かぼちゃ」は独特の形状と良食味から消費者の人気が高く栽培面積が増えています。しかし栽培後半は放任に近いため、病気が発生し生産が不安定になっています。当研究所での試験結果から、果実の先に葉を5枚残して摘芯した場合でも放任栽培と同等の収量が得られ、摘芯栽培が可能なことが判明しました。摘芯栽培では薬剤散布の効率が上がり、安定生産につながると考えられます。



摘芯をした宿儺かぼちゃの生育



摘芯をした宿儺かぼちゃの果実

## ● 任意のメッシュ(地点)の気象値が得られます！

当所中津川支所の気象値推定結果

年/月/日	平均気温	最高気温	最低気温	降水量	日照時間	日射量	可照時間
2013/1/1	-0.4	4.9	-3.2	0	6.4	9.7	9.8
2013/1/2	2.2	6.2	-1.4	0	0.9	4.9	9.8
2013/1/3	-0.6	3.5	-4.2	0	4.5	8.1	9.8
2013/1/4	-2.8	2.8	-6.8	0	8.2	11.4	9.8
2013/1/5	-2.9	4.9	-8.5	0	8.0	11.2	9.8
2013/1/6	-0.7	6.5	-5.9	0	5.4	9.9	9.8
2013/1/7	0.1	8.4	-5.1	0	8.2	11.5	9.9
2013/1/8	1.6	9.7	-3.1	0	7.8	11.1	9.9
2013/1/9	0.9	8.1	-3.5	0	7.4	10.8	9.9
2013/1/10	0.1	7.0	-4.1	0	8.1	11.5	9.9
2013/1/11	-0.8	7.0	-6.4	0	8.3	11.7	9.9
2013/1/12	0.1	8.5	-5.3	0	5.6	9.4	9.9
2013/1/13	3.4	11.0	-3.2	0	6.1	9.9	10.0
2013/1/14	2.1	5.3	-1.2	30	0.0	2.3	10.0
2013/1/15	0.4	5.1	-3.1	0	6.7	10.5	10.0
2013/1/16	-0.1	6.2	-5.3	0	8.1	11.8	10.0

気象庁が開発したメッシュ平年値2010(日本国内の陸部を概ね1km四方にメッシュ化し、全メッシュの最高・最低・平均気温、降水量、日照時間、積雪量等の平年値を算出したもの。国土地理院のホームページで公開されている。)と気象庁がホームページで公開しているアメダス観測値を用いて、アメダス観測点が無い岐阜県内任意地点の気象値を得ることができるパソコンソフトを作成しました。詳しくは中津川支所の成果検討会にて発表します。

## 平成25年度の研究成果を発表します！

**本所(試験研究成果検討会)**

日時：平成26年2月14日(金) 13時30分から

場所：飛騨総合庁舎3階大会議室

**中津川支所(合同成果発表会※)**

日時：平成26年2月13日(木) 13時30分から

場所：恵那文化センター集会室(昨年と場所が変わりました)

※恵那農林事務所農業普及課と共催

是非この機会に、多数の皆さんの参加をお待ちしています。

詳細は当研究所のホームページでもご覧いただけます。

