

徳島県立農林水産総合技術支援センター  
平成30年度第3回外部評価委員会会議録

日時：平成31年3月26日 13時30分～15時

場所：徳島県立農林水産総合技術支援センター 大会議室

(1) 平成30年度徳島県立農林水産総合技術支援センター外部評価報告書(案)について

1) 平成30年度外部評価活動報告  
事務局から説明。

2) 課題別評価の協議

・試験研究業務  
報告書(案)を承認いただいた。

【質疑】

(経営研究課)

委員：新品種、新品目の開発は必要なことだが、関係者の意見をまとめあげて、具体的な開発目標を決めることが重要。例えば対象を若者とするか、高齢者とするかなど。大学では若い人の意見は集めやすいが、それが正解かどうかは十分な調査が必要。

委員：品質保証・衛生管理はグローバル化のため重要であるが、一次産業ではコスト等の限界があることを踏まえて検討すべき。

(農産園芸研究課)

委員：ICTやAIは今後重要な技術であるが、大学等と共同研究しながら、ターゲットを定めて取り組むべき。

委員：「阿波白秀」の品種名の意味合いは何か。また、全国へPRするプランはあるか。

回答：徳島で育成した、肌の色が白く、形状の秀でた品種ということで命名した。この品種は早生であり、夏台風での収量の減少が少なく、農家の安定生産に寄与するもの。今年の夏から出荷開始となるが、品種名をPRするかどうか、明確には決まっていない。まずは生産者向けにPRしたい。

委員：安定生産に寄与することで、レンコンの市場価格は下がるのか。レンコンの価格は高いと感じる。

回答：「阿波白秀」は台風などでの収量減少を防ぐための品種と考えている。確かに徳島のレンコンは関東産の倍の価格となっているが、関東に比べて掘り取り作業に労力を要するなど、不利な面もあるため、今後もこの価格を維持できるよう技術開発を続けたい。

(資源環境研究課)

委員：森が豊かにならないと海も豊かにならないため、森林資源の持続的な整備が重要と考えている。

回答：森林資源の持続的な整備について、材価の下落に対応するため、苗木生産の効率化や種子の発芽率の向上などによるコストダウンのほか、材の需要開発に取り組んでいる。

(畜産研究課)

委員：吉野川市の牛の精子が海外流出しかけたニュースがあった。ブランド牛の精子を流出させてはいけないことについて、啓発など行っているか。

回答：今回の報道は、法で規制しにくい部分で問題が発生した。牛の精液・受精卵については、1本に1枚の証明書が付き、それを購入した人に渡す際には裏書きをして、誰から誰に渡ったか追跡できるようになっている。今回はそれが無かったと報道されている。普段から注意を喚起している。

(水産研究課)

委員：陸上での藻類生産については、水産研究課が高い技術を持っているほか、徳島大学でも研究を進めている。全国的にも注目されており、技術開発に期待する。

(試験研究業務の評価)

委員：ICTの活用や、IPM技術の開発に期待する。また、研究員の育成に力を注ぎ、レベルアップを目指して尽力いただきたい

- ・普及指導業務  
報告書(案)を承認いただいた。
- ・教育研修業務  
報告書(案)を承認いただいた。

【質疑】

委員：農業大学校では、GAPに関し、どのように取り組んでいるか。

回答：GAPの教育を実施している。今年度、ICTを活用したGAP支援システムを導入したところであり、今後はGAP取得も含め検討したい。

委員：農業大学校の地域農業への貢献を広く県民に伝える方法について、どのように考えているか。

回答：ホームページやメールマガジン、CATVなどを通じてPRしているが、更なる伝達について、検討課題としたい。

委員：関係機関と連携し、出張講座を受けてはどうか。

回答：各農業支援センターによる地域農業の講義や，各研究課の講義などを実施しており，今後も連携を図りたい。

委員：資格取得について，どのように推進しているか。

回答：資格取得については，必要性を学生に認識させることから実施しており，今後も更に推進して参りたい。

### 3) 総合評価の協議

報告書(案)を承認いただいた。

報告書の文言の修正がある場合，委員長一任とした。

また，修正があった場合は，最終版を委員に報告することとした。

### (2) 平成31年度外部評価実施計画について

事務局から次のとおり説明し，了承いただいた。

- ・非常に広範囲の評価をしていただいておりますが，委員の負担も多くなっているため，効率的に，わかりやすく評価できるよう，研究，普及，教育3分野それぞれの評価方法を見直したい。
- ・見直し作業は横井川委員長に相談のうえ進めたい。
- ・平成31年度第1回の委員会は8月頃開催予定としたい。