

ことを強く認識することが大事だと思います。生産者目線から消費者目線への転換です。

以上のように、他に公的でオーソライズされた食の安全のための制度が無い中で、もはや好むと好まざるとに関わらず農場 HACCP への取り組みは農場運営の前提となってゆくとさえ思います。

日本 SPF 豚協会の認定制度は農場 HACCP 方式と極めて似ている面が多いことから [1], 少なくとも SPF 認定農場は希望すれば農場 HACCP 推進農場の指定も受けられる様な認定システムに発展的に変えてゆくことを考慮されたいかがでしようか。特に飼養衛生管理基準は法的にも要求されており、そのチェックリストの採用は必要でしよう。SPF 認定農場は比較的容易に HACCP 推進農場の資格も取れますが、HACCP 農場は希望しても簡単には SPF 認定農場にはなれないので差別化もついてくるでしょう。

私が HACCP 認証農場現地審査に参加した SPF 認定農場も認証作業が進んでおり、また、その他のいくつかの SPF 認定農場も HACCP 推進農場の指定を受け、一部は認証に向け準備中です。流れは農場 HACCP に向かっていると実感しています。

参考資料

- [1] 林 哲「養豚場における HACCP と SPF 養豚」All About Swine, 26, 5-12 (2005)
- [2] 有路雅彦 フードチェーン・ブランドセミナー「日本の畜産の置かれている状況について」講演資料, 78-80 (2013)
- [3] 小林秀樹「簡易 LPS 抽出キットを用いた豚サルモネラの ELISA 抗原調整と診断」All About Swine, 30, 25-28 (2007)
- [4] 浅井鉄夫「豚のサルモネラ症の現状と対策(1)」日獣会誌 58, 780-784 (2005)

All about Swine 42, 9-22 「農場 HACCP とは何か」訂正箇所

- 1, 11 頁左・上から 5 行目；
誤；その上位に HACCP で管理するもの
正；その上位に CCP で管理するもの
- 2, 11 頁左・上から 10 行目；
誤；CCP を定められるものについては、更に HACCP システムで管理する
正；CCP を定められるものについては、重点的に管理し排除する
- 3, 17 頁左・下から 12 行目；
誤；法の改正と衛生整備
正；法の改正と衛生設備
- 4, 18 頁左・下から 8 行目；
誤；Ⅲ－4 畜産物最大の危害要因，食中毒について
正；Ⅲ－4 畜産物最大の危害，食中毒について
- 5, 21 頁表 6・注釈の「口蹄疫発生・猛暑」は 2010 年度に対する注釈