

家畜衛生広報いいだ

長野県飯田家畜保健衛生所
飯伊家畜産物衛生指導協会
TEL : 0265-53-0439、0440
FAX : 0265-53-0441
E-mail : iidakachiku@pref.nagano.lg.jp
http://www.pref.nagano.lg.jp/iidakachiku/

R1(2019)9.4 発行 2019_No.11

県内の野生イノシシで豚コレラ感染が拡大！

豚へのワクチン接種を何故させてもらえないの？

ワクチン接種のメリット・デメリット(9月3日現在)

(出典：農林水産省ホームページ <http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/csf/attach/pdf/index-250.pdf>)

【メリット】

- (1) 接種豚は発症しない
- (2) 飼養農場の安心感
- (3) (全国的に接種した場合) 地域の違いによる風評被害がない

【デメリット】

※ ワクチンを接種した豚群においても、全ての豚が十分な抗体を得るとは限らないことから、野外ウイルスの侵入を許す可能性、また侵入時の感染豚の発見を困難にする。

(1) 緊急ワクチン接種 (地域限定)

- ① 野外感染豚とワクチン接種豚が血清学的に区別できないことから、接種豚及び接種豚に由来する豚肉のトレーサビリティや移動制限等が必要になる
- ② 非清浄国となれば、他の非清浄国からの豚肉輸入解禁の圧力が強まる可能性がある
- ③ 消費者がワクチン接種豚に由来する豚肉の購入を控えることなど風評被害が生ずる可能性があり消費への影響が懸念される

(2) 予防的ワクチン接種 (全国)

- ① 野外感染豚とワクチン接種豚が血清学的に区別できず、防疫に支障を来す
(予防的接種は「特定家畜伝染病防疫指針」で認められていない)
- ② 非清浄国となれば、他の非清浄国からの豚肉輸入解禁の圧力が強まる可能性がある
- ③ 長期間のワクチン接種になれば莫大な費用がかかる

関係者間の合意形成が大前提

豚へのワクチン接種という確実な対策がとれない中で

情報を共有し、農場ごとの対策を実施しましょう！

「何故豚へのワクチン接種を認めてもらえないのか？」「イノシシの感染拡大を防ぐことが本当に可能なのか？」等疑問と不安と憤りを感じながら、日々豚コレラ侵入防止対策にご尽力をいただき感謝申し上げます。

豚コレラに係る情勢は日々変化していますので、次のような疑問等何でも結構です。出来る限りの情報を提供したいと思いますのでお問合せ下さい。

1 ワクチン接種のメリット・デメリットへの疑問

- (1) 野外感染豚とワクチン接種豚が血清学的に区別できない
 - ・区別出来るワクチンはないのでしょうか？
- (2) トレーサビリティや移動制限等が必要
 - ・牛(牛肉)ではトレーサビリティが出来ているのに何故豚(豚肉)では出来ないのでしょうか？
 - ・国が求めている豚肉のトレーサビリティと牛肉のトレーサビリティは違うのでしょうか？

2 飼養豚に対する対策への疑問

- ・防護柵・消毒への支援の内容は？
- ・早期出荷促進対策の内容は？当地域も対象になるのかな？
- ・豚へのワクチン接種は今後も出来ないの？

3 野生イノシシに対する対策への疑問

- ・経口ワクチンはいつ、どこで、どのくらい散布するの？
- ・経口ワクチンで野生イノシシの豚コレラ感染は制御出来ているのでしょうか？

飼養衛生管理の徹底及び防護柵等の設置により、豚コレラウイルスの農業内へ侵入防止をお願いします。
また、野生イノシシ感染拡大状況等により
早期出荷対策の対象になれば、ある養豚場はこんな対応を考えています

飼養衛生管理強化のためのクリアリング

- 早期出荷対策 (早期出荷奨励金、レンダリング処理経費を支援)
飼養豚を農場でと殺処分し、埋却をしなくてもよい。また空舎期間に徹底的に消毒を実施し、サーコ、PRRS等の清浄化を図れる。
- 経営再開支援 (空舎期間中の固定経費相当分を支援)
再開までの生活費の一部になる。
- 衛生管理向上対策 (飼養衛生管理強化のための施設整備等を支援)
更衣室等を整備し、アフリカ豚コレラ等の侵入防止を図れる。
- 繁殖母豚の再導入 (クリアリングを行った農家の繁殖母豚再導入を支援)
特定の病気の無い、多産系母豚等を導入し、生産性の向上を図れる。

メリット

デメリット

- 再開までの間に豚肉の販売先、餌の仕入れ先等との関係が途切れてしまう。
- 豚へのワクチン接種が認められないと、再開後豚コレラが発生してしまうかもしれない。

お問い合わせは、飯田家畜保健衛生所、南信州地域振興局まで



しあわせ信州創造プラン2.0 (長野県総合5か年計画)
～学びと自治の力で拓く新時代～