2 道農第 2 9 9 1 号 令和 2 年 9 月 1 日

北海道農政部長 殿

農林水産省北海道農政事務所 生産経営産業部長

家畜の盗難被害に関する注意喚起等について

このことについて、別添のとおり、農林水産省生産局畜産部畜産企画課長より通知がありましたので、貴職におかれましては、内容を御了知いただき、別添の①から③についてご対応いただくよう、お願いするとともに、具体的に畜産農家において被害が発生した場合は、別添の別紙2も活用しながら警察に協力を働きかけるよう、よろしくお願いいたします。

担当:北海道農政事務所

生産経営産業部生産支援課

酪農・畜産G 石橋、真坂

TEL:011-330-8807 FAX:011-330-8609

北海道農政事務所生產経営産業部長

生產局畜産部畜産企画課長

家畜の盗難被害に関する注意喚起等について

6月頃から栃木県、群馬県等において、子牛や豚の窃盗事件が発生していますが、生産者が手塩に かけて育てた家畜の盗難は、単に経済的損失が生じるのみならず、生産者の営農意欲低下や家畜疾病 の農場内への侵入及びまん延につながるおそれもあることから重大な問題と捉えています。

農林水産省では、今般、警察庁の協力も得て、別紙1のとおり畜産業における防犯のポイントを整理いたしました。

ついては、貴局所管内の都道府県に対し、

- ①生産者団体等と連携し、別紙1を参考にしながら、被害防止を図ること
- ②被害が発生した際には、別紙 2 により、生産者から E-mail や Fax 等による速やかな報告を受ける体制を構築し、被害状況を把握すること
- ③家畜共済や収入保険では、適切な盗難被害防止対策を実施した上で、万一家畜の盗難に遭った場合には補償の対象としているものもあるので、これらへの加入を検討するよう周知することについて対応するよう協力依頼をお願いします。

併せて、具体的に畜産農家において被害の発生している都道府県については、別紙2も活用しながら都道府県畜産主務課からも警察に協力を働きかけるよう依頼をお願いします。

なお、別紙2については、生産者がオンラインで報告しやすいよう、ファイル(マイクロソフト社 Word ファイル)を当省ホームページに掲載していることを申し添えます。

(参考) 別紙2掲載先:

農林水産省ホームページ>生産>畜産部ホームページ>家畜生産・畜産環境等

「家畜の盗難被害に関する注意喚起等について」

URL: https://www.maff.go.jp/j/chikusan/kikaku/lin/l_tiku_manage/

畜産業における防犯(家畜の盗難被害防止)等のポイントについて

1. 生産者が行う取組

- ① 家畜の飼養頭羽数を小まめに確認し、盗難の被害が発生していないか確認する。
- ② 農場出入口、畜舎、飼料庫、機械倉庫等の窓や出入口は施錠を徹底する。
- ③ 農場で使用する機材等が盗難に利用されないよう、小まめに整理整頓する。
- ④ 農場、畜舎周辺にネットや柵等を設置し、侵入しにくい環境を作る。
- ⑤ 外部の通行人から見える農場敷地内や畜舎周辺に「盗難防止警戒中」「立入禁止」「防犯カメラ 作動中」等の看板やのぼり旗等を設置する。
- ⑥ 防犯カメラ、センサーライト等を設置する。
- ⑦ 不審者・不審車両を見かけた際や被害が判明した際は、速やかに警察に通報する。
- ⑧ 防疫の観点から、農場出入口や畜舎周辺等における石灰の散布等の消毒を適切に実施する。

2. 地域、畜産関係事業者で行う取組

- ① 地域の相談窓口を設置する。
- ② 地域や周辺で被害が発生した場合は、速やかに生産者へ注意喚起を行う。
- ③ 上記1などの盗難被害に遭わないための対策等について、生産者が集まる機会やチラシ、広報誌、SNS などで情報発信を行う。
- ④ 盗難が疑われる家畜や当該家畜由来と疑われる食肉を確認した場合は警察に相談する。(特に 牛については、個体識別番号の確認を行うこと。)
- ⑤ 地域の生産者、生産者団体や警察と連携して防犯パトロールを実施し、不審者・不審車両を見かけた際は速やかに警察に通報する。

家畜盗難被害報告書

	〒 住 所: 氏 名: 電話番号: E-mail:	
1.	被害が確認された日時 令和 年 月 日() 時頃	
2.	被害日時令和年月日()時頃から同年月日()時頃までの間	
3.	被害場所(住所、畜舎等について記載ください) 《 ※被害場所等がわかる地図等があれば、添付してください。	
4.	被害概要 畜 種: 頭羽数: 頭・羽 具体的な手口	
	被害への対処 構じていた具体的な盗難防止対策	
1	警察への被害届の提出の有無(有 ・ 無)	

6.被害状況写真 ※写真があれば添付してください。