

Mars 2021

China Update

Il y avait un bon article dans Beef Central qui mettait en vedette Simon Quilty de Global Agri-Trends concernant la Chine

Quelques faits saillants:

- La peste porcine africaine (AFS) aura un impact sur la Chine dans les années à venir.
- Global Agri-Trends estime que la Chine a perdu entre sept millions et huit millions de truies lors de la dernière épidémie de maladie au cours des huit dernières semaines.
- Un signe d'offre de porcs est de 7 kilos (porcs de 15 lb) qui se vendent actuellement à 1,600 246 RMB (XNUMX \$ US de porc).
- Avec les annonces récentes de nouvelles éclosions de PPA à travers le pays, nous prévoyons que 2021 dépassera désormais largement le volume des importations de viande de l'année dernière - peut-être environ 9.5 millions de tonnes.
- La semaine dernière, un analyste à terme travaillant avec COFCO, la branche d'achat de viande du gouvernement chinois, a déclaré que les dommages causés par l'épidémie cet hiver étaient beaucoup plus graves que l'année dernière, estimant que 20% des truies du nord de la Chine avaient été touchées et jusqu'à 30% parties du sud de la Chine.
- Un autre cabinet de conseil, Yongyi, a déclaré que «Le nombre de truies reproductrices en Chine pour janvier et décembre était en baisse significative, estimant que le nombre global de truies était en baisse de 37 pour cent par rapport aux niveaux d'avant la PPA».

Alors, qu'est-ce qui a conduit à la perte d'environ 7 à 8 millions de truies au cours des huit dernières semaines? Il y avait deux facteurs en jeu, a déclaré M. Quilty.

- 1. Deux nouvelles souches de PPA avaient émergé, en raison de l'utilisation de vaccins illégaux (moins efficaces).
 - «Le résultat final est que des souches hautement virulentes sont maintenant apparues, et en plus, une mutation naturelle s'est produite dans la PPA.»
- 2. Entre eux, ils balayaient le grande porcherie chinoise `` super-complexes " qui avait été construit au cours des deux dernières années, pour déplacer le troupeau de porcs du pays hors des petites exploitations de basse-cour vers des installations de production porcine `` industrialisées " à plusieurs étages beaucoup plus grandes, plus efficaces et plus faciles à gérer (contre les menaces de maladie).
 - «Ces installations étaient autrefois considérées comme à l'épreuve des balles et en matière de protection contre les maladies», Dit M. Quilty. «Mais cette« solution »est maintenant devenue le problème. Ces grands complexes abritent



Mars 2021

chacun un nombre énorme d'animaux et ont concentré le problème de propagation de la maladie. En conséquence, la maladie a balayé ces grands complexes. »

Il y avait également un certain nombre d'autres raisons pour lesquelles la production porcine chinoise était en difficulté.

Mauvaise génétique et petites tailles de litière avait causé de réels problèmes. C'était en partie parce que les femelles qui devaient être utilisées pour la consommation de viande étaient maintenant utilisées pour la reproduction, et les experts disaient que ces cochettes conservées ne fonctionnaient pas du tout.

«Le résultat final est un poids de carcasse plus faible et une taille de litière plus petite. En outre, la maladie de la PPA n'a jamais cessé et d'autres maladies sont également apparues, comme le SARRS et la fièvre aphteuse, qui continuent de sévir dans la production porcine chinoise ». M. Quilty a dit, «Ajoutez cela aux nouvelles souches de PPA observées, et cela signifie que l'élevage de porcs chinois, ainsi que les truies, est vraiment problématique en Chine aujourd'hui.»