

生態と行動特性からイノシシの 保護・管理の特性を理解する

被害を減少させ、日本の農業を強くするために

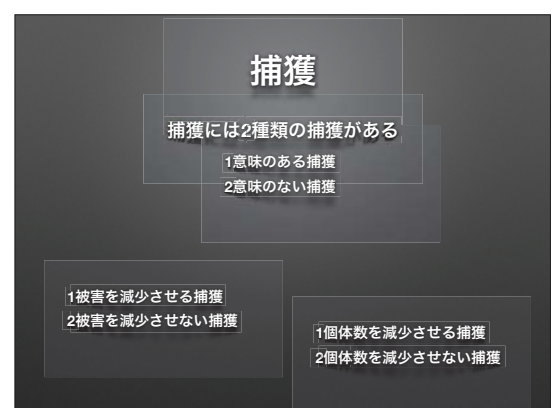
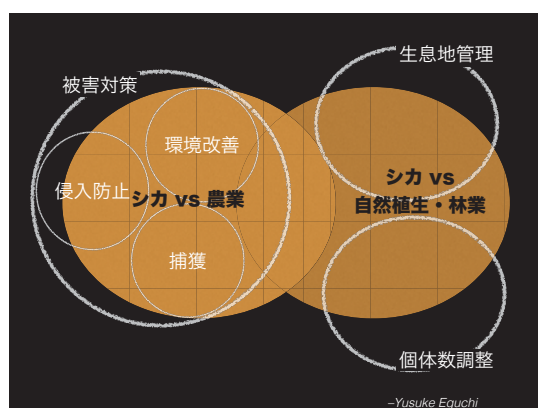
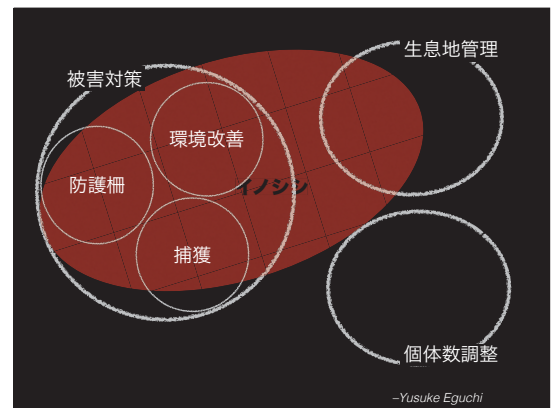
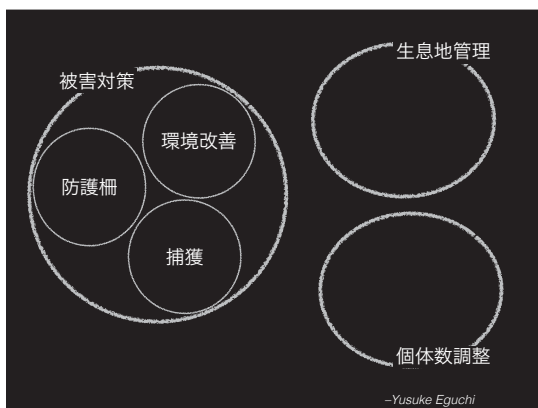
江口祐輔

国立研究開発法人 農研機構
近畿中国四国農業研究センター

特定鳥獣の保護・管理に係る研修会（上級編 イノシシ）

イノシシの特定計画を立てる 目的は？

特定鳥獣の保護・管理に係る研修会（上級編 イノシシ）



捕獲

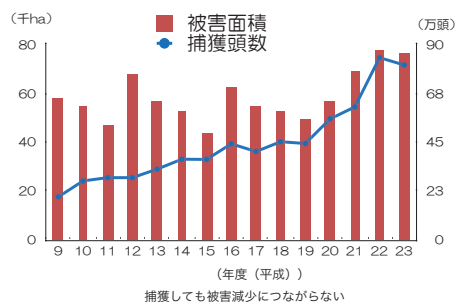
個体数調整捕獲と加害個体捕獲を明確化する

取り逃がし個体の問題の大きさを認識する

なぜイノシシの個体数を調整
をしたいのか？

手段が目的にならないように

被害面積と捕獲頭数の推移
(イノシシ・シカ)



どうして野生動物が
やってくるのか

イノシシの摂食行動を理解する

野生動物にとって理想的な餌環境

大量 高密度 確実



被害対策や保護管理を
阻害する誤情報を整理する



Yusuke EGUCHI

産子数の思い込み
複数頭の親が茂みの中で隠れている



Yusuke EGUCHI

齢査定 of 難しさ
あくまでも目安であり、絶対値ではない



鳥獣害

「野生動物をどうするのか」
だけの視点にならないように

野生鳥獣による農作物被害

農作物をどう守るか
本来のゴールを見失わないこと



被害対策

メニューは揃っている

課題：メニューを正しく活用できるか

総合的な対策



- ステップ3
適切な捕獲
- ステップ2
田畑を効果的に囲う
- ステップ1
野生動物の誘引物(えさ)の除去

イラスト：大島文典