



⑦ 菅沼 [村上]

効果あり



- 設置主体 菅沼集落猿害対策組合
- 設置年月日 平成23年9月11日 (設置人員：15名)
- 対象面積 約86a (地目：畑)
- 電気柵 周囲：約480m 出入口：6箇所
パワーボックス、ソーラーパネル：1式
- 設置経費 資材費：約43万円 (協議会負担)

対策の効果 (集落の声)

- 電気柵設置期間中は、サルが近寄ることはあっても中に入ることはなく、被害が無かった。
- サル対策は色々試みてきたが、この電気柵が一番効果がある。
- 耕作をしていなかった農家も意欲をみせている。
- 移動に手間がかかる。出入口の増設が必要。
- 設置前に十分集落で話し合いを行い、関係者が納得した電気柵を設置することが重要。

⑧ 岩崩 [朝日]

効果あり



- 設置主体 岩崩集落猿害対策組合
- 設置年月日 平成23年9月4日 (設置人員：38名)
- 対象面積 約362a (地目：畑)
- 電気柵 周囲：約970m 出入口：11箇所
パワーボックス、ソーラーパネル：1式
- 設置経費 資材費：約84万円 (協議会負担)

対策の効果 (集落の声)

- 電気柵設置から撤去までの間、被害が無く効果が確認できた。
- 野菜作りに意欲を燃やす人が多くなりました。
- 個々で設置していた防除柵が不用になり、野菜作りが容易になり楽しみになりました。
- 電気柵の管理を通して、サル対策のまとまりが強くなりました。

⑨ 高根 [朝日]

効果あり



- 設置主体 高根集落猿害対策組合
- 設置年月日 平成23年8月26日 (設置人員：15名)
- 対象面積 約48a (地目：畑) ※2箇所
- 電気柵 周囲：約550m 出入口：5箇所
パワーボックス、ソーラーパネル：2式
- 設置経費 資材費：約50万円 (協議会負担)

対策の効果 (集落の声)

- 電気柵設置後、近くにサルがきて吠えていたりしていたが、柵の中に入ることは無く、被害は出なかった。
- サルによる被害の心配が無くなったので、その分の体力を別なことに使うことができるようになり、作付面積を増やす意欲が増しました。
- 効果が実証されて、近所の農家も導入を考え始めました。