平成26年度第1回屋久島科学委員会の論議の整理(ヤクシカ対策)

あが売れる状況になったことからうまく連携しつつ有効活用を図っていけ ればいい。 ・捕獲したシカをどう処理するのかという問題は、十分に検討する必要が ある。発酵減量法が有効かもしれない。 ・社会科学の専門の方で獣害問題、野生動物管理問題について造詣の ・社会科学の専門の方で獣害問題、野生動物管理問題について造詣の ・社会科学の専門の方で獣害問題、野生動物管理問題について造詣の ・社会科学の専門の方で獣害問題、野生動物管理問題について造詣の ・社会科学の専門の方で獣害問題、野生動物管理問題について造詣の ・社会科学の専門の方で獣害問題、野生動物管理問題について造詣の ・社会科学の専門の方で獣害問題、野生動物管理問題について造詣の ・社会科学の専門の方で獣害問題、野生動物管理問題について造詣の ・社会科学の専門の方で獣害問題、野生動物管理問題について造詣の ・社会科学の専門の方で獣害問題、野生動物管理問題について造詣の ・社会科学の専門の方で獣害問題、野生動物管理問題について造詣の ・社会科学の専門の方で獣害問題、野生動物管理問題について造詣の ・社会科学の専門の方で獣害問題、野生動物管理問題について造事の ・社会社を加え有効な対策を検討しては、また、ガバナンスのあり方を考え ・あ品化を図ること以上に、自家消費の文化を何とか残していく啓蒙も重	こ処理することを始めたがあり整備について検討。 」用されていない。
	_
ある。発酵減量法が有効かもしれない。 ・社会科学の専門の方で獣害問題、野生動物管理問題について造詣の 深い方を加え有効な対策を検討しては。また、ガバナンスのあり方を考え られる人を入れた方がいいのでは。 ・商品化を図ること以上に、自家消費の文化を何とか残していく啓蒙も重	こついて造詣の いのあり方を考え 、ていく啓蒙も重
こついて造詣の スのあり方を考え っていく啓蒙も重	こついて造詣の いのあり方を考え でいく啓蒙も重
くのめりカを考え していく啓蒙も重	いのかりなるス、ていく啓蒙も重
ノていく啓蒙も重	.ていく啓蒙も重