

きのこ原木の安全性確保対策

【17百万円】

対策のポイント

消費者に安全なきのこを供給するため、その生産基盤であるきのこ原木の安全性を検証し、安定供給方策等を取りまとめます。

<背景／課題>

- ・福島第一原子力発電所事故に伴い、きのこも含めた農作物の安全性の調査が実施されております。
- ・こうした中で、食品としての「きのこ」だけでなく、きのこの生産基盤である「原木」の安全性を確保することが必要です。

政策目標

国産きのこ類の生産量447千トン（平成20年）を472千トン（平成27年）に増産

<主な内容>

きのこ原木の安全性確保対策

- （1）放射性物質が「きのこ原木」に与える影響に関する調査をします。
- （2）福島原発周辺地域の「きのこ原木」のサンプリング調査をします。

〔委託先：民間団体〕

[お問い合わせ先：林野庁経営課（03-3502-8059（直））]