天敵微生物を使ってシイタケ害虫の被害を防ぐ



森林昆虫研究領域 北島 博・向井 裕美 きのこ・森林微生物研究領域 小坂 肇徳島県立農林水産総合技術支援センター 阿部 正範・吉住 真理子・中野 昭雄 群馬県林業試験場 松本 哲夫・和南城 聡 佐賀県林業試験場 多良 勇太・宮崎 潤二大分県農林水産研究指導センター 石原 宏基・彌田 涼子・米倉 邦明 (株)エス・ディー・エス バイオテック 田辺 博司

シイタケの栽培は、菌床栽培と原木栽培で行われますが、どちらの栽培方法でも害虫が発生します。シイタケを含む栽培 きのこ類には自然食品、健康食品というイメージがあることから、害虫の防除に化学農薬の使用は避けられています。 そこで、自然界に生息する天敵微生物を用いてシイタケ害虫を防除する方法を検討しました。その結果、製剤として販売 されている天敵微生物のうち、天敵線虫、天敵細菌、天敵糸状菌の製剤がシイタケ害虫の防除に有効であることがわか りました。そして、これらの製剤をもちいた防除方法を確立しました。今後、これらの天敵微生物製剤がシイタケ栽培の 現場で早期に使用できるように、制度的な手続きを進めていきます。

成果

シイタケ栽培で発生する害虫

シイタケ栽培は、おが粉と栄養剤をまぜたものにシイタケ菌を培養した"菌床"を使った菌床栽培と、丸太にシイタケ菌の種菌を接種して作る"ほだ木"を使った原木栽培で行われます。シイタケに害虫がつくことはあまり知られていないようですが、どちらの栽培方法でも多くの害虫が発生します(図1)。菌床栽培では、シイタケと菌床の食害や、虫体が商品に付着したまま販売される"異物混入"の発生が深刻です。原木栽培では、丸太に接種したシイタケ種菌や丸太を食害されて、ほだ木が作れなくなくなることに加え、異物混入の発生が深刻です。

シイタケ害虫に効果のある天敵微生物製剤

シイタケを含む栽培きのこ類には自然食品、健康食品というイメージがあることから、害虫の防除に化学農薬の使用は避けられています。一方、自然界に生息する天敵であれば害虫の防除に使用したいという、生産者の意向が高まっています。日本では、害虫の防除に有効な天敵微生物を製剤化した、天敵微生物製剤が販売されています。それらには、天敵線虫製剤、天敵細菌製剤、天敵糸状菌製剤などがあります。現在、シイタケ害虫に使用できるのは、シイタケオオヒロズコガに対する天敵細菌製剤とハラアカコブカミキリに対する天敵糸状菌製剤しかありません。そこで、これら以外の天敵微生物製剤のシイタケ害虫に対する防除効果を調べたところ、天敵線虫製剤が複数の害虫に有効であること、天敵細菌製剤がムラサキアツバやコクガにも有効であることがわかりました(表1)。

天敵線虫製剤の実証試験

実際のシイタケ栽培施設で、菌床栽培の害虫フタマタナガマドキノコバエの幼虫を防除する実証試験を行いました。その結果、天敵線虫製剤の施用によって幼虫の急激な増加を抑制できたことに加え、食害されるシイタケの割合を減らすことができました(図2)。また、食害が減少することによる収益の増加は、天敵線虫製剤の散布コストを上回ることもわかりました。

天敵微生物製剤の農薬登録

日本では、天敵微生物製剤といえども農薬として登録されないと生産者が使用できません。このため、本研究で効果が確認された天敵微生物製剤がシイタケ栽培の現場で早期に使用できるように、農薬登録の作業を進めていきます。

研究資金と課題

本研究は、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センターのイノベーション創出強化研究推進事業「高品質シイタケ安定生産に向けた天敵利用によるケミカルレスな害虫激減技術の開発」 (課題番号 28031C)による成果です。

参照サイト

マニュアル「しいたけ害虫の総合防除」

https://www.ffpri.affrc.go.jp/news/2019/2019022 7shiitake/index.html



図1. 主要なシイタケ害虫とその被害

表1. シイタケ害虫に効果のある天敵微生物製剤とその施用法



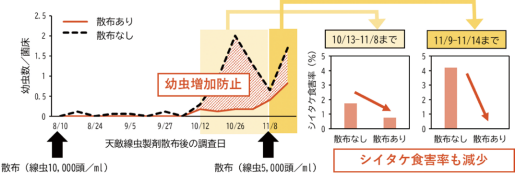


図2. 実際のシイタケ栽培施設において天敵線虫製剤を施用した時の フタマタナガマドキノコバエ幼虫の防除効果