

今月の提案商品一覧

防水型LED蛍光灯



【カワバタ産業】
シリンダーライト



【日本グリーンパックス】
防水型LEDランプ

LEDを使い、通路の照明や繁殖能力を上げてみませんか？

LED照明により、蛍光灯照明と比較してエストロゲン濃度の上昇（発情が強まると期待）とLHの一過的放出（排卵が同期化されていると考えられる）が急激に起こることがわかりました。

光線管理を一定化することにより、1年中、離乳後に同じタイミングで発情が強く見られ、種付適期も変化せず、産指数が増加します。

【設置のポイント】

- ①母豚目線で250ルクス程度の明るさ
- ②LEDに短波長（青色）が含まれている事
- ③点灯と消灯をタイマーで周年コントロールすること

＜参考文献＞

Pig Journal 2018.09号 P51～P53

繁殖成績を上げるLEDによる母豚の光刺激法

和コーポレーション 自動チップソー研磨機

Z-4000auto

草刈り機用チップソーの研磨に！

- ・自動で刃送りしてくれるので研磨が楽々
- ・アサリ角10度、20度研磨可能
- ・逃げ角、すくい角両方研磨可能



ハイブリーダーガード HB-200

畜産用長靴

家畜防疫対策 汚れ落としが簡単!
畜産用長靴 ハイブリーダー HB-200

日本製
made in Japan

詰まりにくくて
汚れが取れやすい靴底

靴についた菌を
増やさない

軽く感じる歩きやすい足型

特許取得

家畜防疫の専門家 帯広畜産大学 木田教授と共同開発

畜産 畜産業では、病原体から家畜や作物を守ることも大切です。家畜の感染症や作物の病害虫の発生防止には、病原体の感染経路で菌がばらばらに落ちやすくなること、増殖しやすいこと、増やさないことが重要です。今、私達、日本林業株式会社と帯広畜産大学とで共同開発したハイブリーダーは、菌体による病原体の感染防止を目的に様々なアイデアを盛り込んでいます。靴底中、経路に沿って抗菌剤を生かす、高い摩擦で菌を剥がすなど、大学から学んだノウハウ、汚れがとれる! という靴底は、菌・菌胞増殖が抑えられた理想的な靴底が完成した経験でもありました。

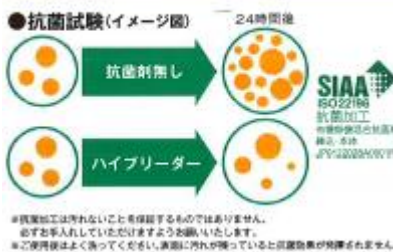
本製品は、日本の畜産と農作物の発展に大いに貢献し、畜産業界の発展に寄与できるものと、感じています。

詳しくは表紙をご覧ください

【特長】

詰まりにくくてよごれが落ちやすい靴底
靴についた菌を増やさない
軽く感じる歩きやすい足型

靴についた菌を増やさない



軽く感じる歩きやすい足型



私達コム株式会社 Y904-0810 仙台市青葉区緑町二丁目11番11号
TEL(022)214-3021 FAX(022)214-8830



木村農産商事株式会社
特品部