



螟虫殺虫剤

水稻害蟲の中でも最も恐るべきは螟虫ですが、この害蟲は稲の莖中に侵入して居るの... 最近では三化螟に農民が... 被害を蒙つて居る。最近まで... 被害を蒙つて居る。最近まで... 被害を蒙つて居る。

先ず知つておくべき事は、ホリドールは水稲の幼虫のうち、施す方が、効果が遙かに大きい事です。幼虫が遙かに大きくなると、薬剤の作用が十分に吸収されず、効果が少なくなります。...

二、螟虫の時期とホリドール
螟虫のホリドールに對する抵抗力は、成長した水稲に對するに、幼虫の時期に對するに、遙かに弱くなります。...

第一第二齡	死亡率
第一齡	一〇〇パーセント
第二齡	七八
第三齡	四五
第四齡	三九
第五齡	〃

三、ホリドールの使用回数
ホリドール散布の回数については、稲の生育の進捗と、降雨の多寡に依り、異なるが、...

四、散布法
幼虫にホリドールを散布する時は、普通の散布法で、...

五、ホリドールの用量
ホリドールは、なるべく少量で最大の効果をあげるべきです。...

六、ホリドールと雨
次にホリドールと降雨の關係を述べると、ホリドールは、...

七、ホリドールの毒性
ホリドールは強力な殺虫剤であるため、人畜に對する影響を考慮する必要があります。...

八、ホリドールの水稲に及ぼす影響
ホリドールは適量で使用すれば、水稲の生育を促進し、...

九、自轉車の歴史
自轉車を最初に發明したのは、フランスのドレイクが、...

十、自轉車の構造
自轉車の構造は、フレーム、タイヤ、ハンドル、ペダル、チェーン、ギア、ブレーキ、ライト、ベル、...

十一、自轉車の種類
自轉車は、シティサイクル、ロードバイク、クロスバイク、電動自転車、...

十二、自轉車の選び方
自轉車を選ぶ際は、用途、予算、サイズ、性能などを考慮する必要があります。...

十三、自轉車のメンテナンス
自轉車を長く使うためには、定期的なメンテナンスが不可欠です。...

十四、自轉車の安全
自轉車を運転する際は、安全意識を高く持ち、ヘルメットを着用し、...

十五、自轉車の未来
自轉車は、環境に優しい移動手段として、今後もますます普及していくと見込まれます。...

十六、自轉車の歴史 (續)
自轉車の歴史は、長い間、進化を続けてきました。...

十七、自轉車の構造 (續)
自轉車の構造は、高度な技術と材料の進歩によって、ますます軽量化と高性能化が進んでいます。...

十八、自轉車の種類 (續)
自轉車の種類は、多岐にわたります。最新の電動自転車や、折りたたみ自転車など、...

十九、自轉車の選び方 (續)
自轉車を選ぶ際は、最新のテクノロジーとデザインも重要な要素です。...

二十、自轉車のメンテナンス (續)
自轉車のメンテナンスは、最新の部品と工具を使用することが重要です。...

二十一、自轉車の安全 (續)
自轉車の安全は、最新の安全機能とユーザーの注意を要します。...

二十二、自轉車の未来 (續)
自轉車の未来は、さらなる技術革新と環境意識の高まりによって、ますます輝かしく見えます。...

二十三、自轉車の歴史 (續)
自轉車の歴史は、長い間、進化を続けてきました。...

二十四、自轉車の構造 (續)
自轉車の構造は、高度な技術と材料の進歩によって、ますます軽量化と高性能化が進んでいます。...

二十五、自轉車の種類 (續)
自轉車の種類は、多岐にわたります。最新の電動自転車や、折りたたみ自転車など、...

二十六、自轉車の選び方 (續)
自轉車を選ぶ際は、最新のテクノロジーとデザインも重要な要素です。...

二十七、自轉車のメンテナンス (續)
自轉車のメンテナンスは、最新の部品と工具を使用することが重要です。...

二十八、自轉車の安全 (續)
自轉車の安全は、最新の安全機能とユーザーの注意を要します。...

二十九、自轉車の未来 (續)
自轉車の未来は、さらなる技術革新と環境意識の高まりによって、ますます輝かしく見えます。...

三十、自轉車の歴史 (續)
自轉車の歴史は、長い間、進化を続けてきました。...

三十一、自轉車の構造 (續)
自轉車の構造は、高度な技術と材料の進歩によって、ますます軽量化と高性能化が進んでいます。...

三十二、自轉車の種類 (續)
自轉車の種類は、多岐にわたります。最新の電動自転車や、折りたたみ自転車など、...

三十三、自轉車の選び方 (續)
自轉車を選ぶ際は、最新のテクノロジーとデザインも重要な要素です。...

三十四、自轉車のメンテナンス (續)
自轉車のメンテナンスは、最新の部品と工具を使用することが重要です。...

三十五、自轉車の安全 (續)
自轉車の安全は、最新の安全機能とユーザーの注意を要します。...

三十六、自轉車の未来 (續)
自轉車の未来は、さらなる技術革新と環境意識の高まりによって、ますます輝かしく見えます。...

三十七、自轉車の歴史 (續)
自轉車の歴史は、長い間、進化を続けてきました。...

三十八、自轉車の構造 (續)
自轉車の構造は、高度な技術と材料の進歩によって、ますます軽量化と高性能化が進んでいます。...

三十九、自轉車の種類 (續)
自轉車の種類は、多岐にわたります。最新の電動自転車や、折りたたみ自転車など、...

四十、自轉車の選び方 (續)
自轉車を選ぶ際は、最新のテクノロジーとデザインも重要な要素です。...

四十一、自轉車のメンテナンス (續)
自轉車のメンテナンスは、最新の部品と工具を使用することが重要です。...

四十二、自轉車の安全 (續)
自轉車の安全は、最新の安全機能とユーザーの注意を要します。...

四十三、自轉車の未来 (續)
自轉車の未来は、さらなる技術革新と環境意識の高まりによって、ますます輝かしく見えます。...