

シイタケ品種 KS24

培養90～100日を目安に発生操作可能！

*初めての場合、「試しカット」をお薦めします。

Lサイズ前後のキノコが得られやすい！

*培養期間が長い場合、多発しやすい。

2回目以降の発生が良好。菌糸塊細かく菌床害菌抵抗も高め！

傘はやや丸型で硬く明るい。柄は中太で毛が少ない！

手もぎ収穫が可能！

*培地や栽培条件によって異なる場合があります。



*当社90日培養（チップ50%）



*当社98日培養（チップ50%）

■管理目安

培養期間	目安 2.6Kg菌床 90～100日 *樹種、栽培条件等によって期間が異なる場合があります。 *芽数が必要な場合は、1週間程度を目安に追熟させてください。 *芽数を抑制したい場合は、袋カット後、2～3日を目安に20℃前後で管理させてください。
培養温度	21℃（20～23℃） *菌床温度25℃以下での管理が目安。
発生温度	12～18℃ 例) 15～17℃一定、12～20℃変温
その他	本品種は、発芽能力が強いため休養管理なしの散水管理のみの発芽も可能です。 芽数を必要となる場合は、注水又は浸水を行ってください。

- ▶ 樹種、チップ割合、その他の栽培条件により、培養期間が異なる場合があります。（初めて発生させる方は、試しカットすることをお薦めします。）
- ▶ 栽培袋は、通気性・保水性が中～高いものを使用することをお薦めします。
- ▶ 培養期間中は、暗黒下での管理は避けてください。（照射目安：日中・50～200Lx程度）