

# シイタケ新品種 KS25

2023年  
1月発売

培養90～105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。

集中発生がしにくい！

\*培養期間が長い場合、  
多発する可能性があります。

Lサイズ以上のキノコが得られやすい！

2回目以降の発生が比較的良好。菌床害菌抵抗も高め！

傘は丸型でやや硬く明るい。柄は太長く毛が少ない！

\*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104日培養（チップ50%）

## ■管理目安

|      |   |
|------|---|
| 培養期間 | 目安 2.5Kg菌床 90～105日<br>*樹種、栽培条件等によって期間が異なる場合があります。<br>*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。 |
| 培養温度 | 22℃（20～24℃） *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   |

- 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）
- 休養期間中は、22～25℃で散水しながら約2週間管理して下さい。（休養初期は確実に菌床内に加水）
- 発生処理は、注水又は浸水が可能です。