



サンマッシュ
sunmush



サンマッシュとは、全国サンマッシュ生産協議会の会員が、北研の販売するしいたけ種菌を使用して、菌床栽培で生産するしいたけを指します。

安心な指導体制と強力な組織

サンマッシュ栽培は、業界屈指の研究スタッフと技術指導員が、全国ネットで栽培指導を行っており、未経験者でも安心してしいたけ栽培に取り組みます。さらに日本一のしいたけ生産者の組織「全国サンマッシュ生産協議会」が、実践的な立場から栽培と経営の両面に関する情報を提供し、生産者の皆様の活動をバックアップします。

安心安全で美味しい「しいたけ」を全国の消費者に提供しましょう

永年にわたり築き上げてきた信頼の維持とさらなる向上のために、サンマッシュ会員は栽培指針を順守し、安心安全なしいたけを生産し、美味しいきのこを消費者に届けましょう。



菌床しいたけ *Sunmush Cultivation*

サンマッシュ促成栽培

周年発生型

きのここと人と
テクノロジー

PRODUCED & OFFERED BY HOKKEN



サンマッシュは
安心でおいしい
しいたけです!

きのこの北研

きのこの北研

■ 本社 〒321-0226 栃木県下都賀郡壬生町中央町13-1
TEL:0282(82)1100 FAX:0282(82)1119
E-mail info@hokken.co.jp
URL https://www.hokken.co.jp

■ 東北営業所 〒020-0535 岩手県岩手郡雫石町小日谷地36-3
TEL:019(692)1100 FAX:019(692)1646
E-mail tohoku@hokken.co.jp

■ 四国営業所 〒770-8074 徳島県徳島市八万町下福万1-1
TEL:088(667)1046 FAX:088(667)1047
E-mail shikoku@hokken.co.jp

■ 中央営業所 〒321-0226 栃木県下都賀郡壬生町中央町13-1
TEL:0282(82)1101 FAX:0282(82)1119
E-mail chuou@hokken.co.jp

■ 九州営業所 〒877-0024 大分県日田市南元町12-20
TEL:0973(27)6171 FAX:0973(27)6172
E-mail kyushu@hokken.co.jp

■ 西日本営業所 〒710-0251 岡山県倉敷市玉島長尾2680-2
TEL:086(525)1688 FAX:086(525)1667
E-mail n-nihon@hokken.co.jp

■ きのこ生産部 馬頭工場 〒324-0602 栃木県那須郡那珂川町大山田下郷新宿平1296-4
TEL:0287(93)6565 FAX:0287(93)6566

促成栽培とは、
断熱効果が高い施設を利用して、
空調機器(冷暖房機)を使って行う施設栽培です。
温湿度管理しながら、年間を通じて計画的な生産が行えます。

施設栽培とは

冬は暖房機、夏は冷房機と空調機を利用し、外気温の影響を少なくしてクリーンな環境作りを目指します。イニシャルとランニングコストはかかりますが、周年で安定した品質と収量が得られ、毎月計画的な売り上げが見込めます。
近年、栽培のハイサイクル化や全自動機械の導入により、高効率栽培化が進んでいます。



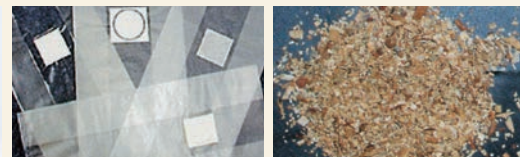
促成栽培の特徴

- 菌床の形状は2.6~2.8kgのボックスタイプと、1.3~1.5kgの円筒タイプがあります。
- 通年で仕込み、温湿度管理下で培養と発生を行います。
- 通年で収穫、同じ品質の商品を安定量出荷することができ、雇用を創出します。



安定栽培のポイント

- 回転率の高い短期栽培型品種を選定する。
- 栽培に合った信頼できる原材料・資器材を使う。
- 品種の生理生態に合った培養管理を行う。
- 日毎、週間の作業が均一になるよう工程管理する。
- 施設・設備を効率よく使用し、収容率や回転率を上げる。
- 独自の販売ルートを開拓し、物流を確保する。



促成栽培の推奨品種

品 種	発生方式	積算温度	発生温度	発生期間
★HS901 北研901号 (PVP)	全面	1,600~2,000℃	13~18℃(一定) 13⇄20℃(変温)	短い
★HS902 北研902号 (PVP)		1,800~2,200℃	15~18℃(一定) 13⇄23℃(変温)	短い
★HS715 北研715号 (PVP)		2,000~2,400℃	15~20℃(一定) 13⇄23℃(変温)	短い
HS607 北研607号-S	半上面	2,000~2,400℃	15~18℃(一定) 13⇄23℃(変温)	普通
北研600号 北研600号	上面	1,800~2,000℃	12~15℃(一定) 10⇄20℃(変温)	普通

注) ★利用制限有り(海外持出禁止)(農林水産大臣公示有)

栽培目安表

月数	全面栽培	上面栽培
		仕込み(殺菌・接種) 1.5日
1ヶ月	培養 80 ~ 110日	培養 90 ~ 120日
2ヶ月		
3ヶ月		
4ヶ月	発生 90 ~ 120日	高温処理 7~14日
5ヶ月		発生 180 ~ 240日
6ヶ月		
7ヶ月	終了	
8ヶ月		
9ヶ月		
10ヶ月		
11ヶ月		
12ヶ月		終了

