

# ガンマッシュ

58号  
2011・12月  
菌輪



《特集 1》原発事故ときのご栽培

—とくに原材料から見たシイタケ菌床栽培について—

《特集 2》株式会社北研食育活動近況報告

# 全国サンマッシュ生産協議会スローガン

消費者ニーズに合った、市場性の高い生しいたけを生産しよう！  
需要と供給のバランスがとれた秩序ある生産体制を維持しよう！  
生産性の高い栽培技術に取り組もう！

## 全国サンマッシュ生産協議会会報

サンマッシュ 菌輪 第58号目次

東日本大震災義援金報告	1
全国サンマッシュ生産協議会役員会報告	2
第26回全国大会開催のお知らせ	3
第26回全国大会研修会概要 常務取締役研究部長 鮎澤澄夫	4
日本きのこ学会第15回大会参加報告 食用菌類研究所 櫻井香菜子	6
第26回全国大会 秋田県開催を迎えるにあたって 東北営業所次長 岩崎拓也	9
<b>栽培者紹介</b>	
北海道営業所から 川村勤さんご夫妻	10
東北営業所から 佐藤英樹さん	11
中央営業所から (有)アグリプロ八丁目さん	12
西日本営業所から 深山幹朗さん	13
四国営業所から 徳島市農業協同組合眉山椎茸部会さん	15
九州営業所から 中津江村菌床しいたけ生産組合(井上民雄組合長)さん	16
<b>《特集1》原発事故ときのご栽培 (とくに原材料から見たシタケ菌床栽培について)</b>	
農水省・林野庁の対策及び施策解説(きのこの安全確保のための対応) 技術顧問 福井陸夫	18
北研が取り扱う菌床原材料の安全性について(株)北研 営業部	21
日本きのこ学会における放射能事故関連への取り組みと 現場の確認状況 常務取締役研究部長 鮎澤澄夫	22
<b>《特集2》(株)北研 食育活動近況報告</b>	25
編集後記 編集責任者 技術顧問 福井 陸夫	27

「表紙絵」  
**カトレア**  
植物細密画家 野村陽子  
花を手に入れたのは二月下旬。  
説明書によると非耐寒性多年草、15℃以上を保つとあります。標高1000メートルの清里では、夜になると室内でも0度近くまで冷え込むので、描き終わるまで夜間も暖房を入れて花が傷まないように気をつけました。分布を調べるとメキシコから中央アメリカ、ブラジルにかけてとあり寒さに弱いのだと、妙に納得できました。