

# 2016年サンマッシュ夏期セミナー開催のご案内

平成 28 年 6 月 吉日

全国サンマッシュ生産協議会 会長 森坪 清則  
株式会社 北研 代表取締役 社長 川嶋 健市

このたびの平成 28 年熊本地震に被災された会員の方々にたいし、心よりお見舞い申し上げますとともに、お亡くなりになられた方々のご冥福をお祈り申し上げます。被災地域が一日も早く復旧されますよう心からお祈り申し上げます。

さて、平成 27 年度の主要卸売市場の生椎茸の取扱量は 35,081 トンで前年比 97.1%となっており、取扱量は 5 年連続で減少し、価格については前年比 104.3%と 3 年連続で上昇しております。会員の皆様も一息つける状況となっていることと思います。しかし一方では木質バイオマス発電所の建設ラッシュに伴う林業従事者不足が原因で、広葉樹材（オガコ・チップ）の入手が厳しくなるなど、私たち椎茸生産者にとって引き続き予断を許さない状況が続いております。また、生椎茸の輸入量は前年比 85%の 2,388 トン（平成 27 年）と大きく落ち込んでいる反面、菌床の輸入量は前年比 119%の 10,218 トン（平成 26 年）と依然増加を続けており、私達は菌床シイタケ産業を守るために必要な施策を訴えていくと共に、国産菌床シイタケの安全性やおいしさを消費者へアピールし続けてまいりたいと存じます。

社会情勢の変化が速度を増す中、全国サンマッシュ生産協議会会員相互の情報交換がもたらす役割がより大きくなっております。会員が抱える課題は生産技術ならびに品質の向上、経営の効率化、販売方法などさまざまであります。セミナーでの研修と会員相互の情報交換の中にこうした課題を解決する糸口が必ず見つかります。そうした場となるよう今年も下記内容の夏期セミナーを全国 18ヶ所で開催いたしますので、是非ご参加くださいますよう、お願い致します。

謹 白

## 【品種編】

1. 新品種「北研 788 号」の栽培特性と有利な使い方
2. 「北研 705 号」の栽培特性と特徴ある栽培事例の紹介
3. サンマッシュ標準品種の栽培特性

## 【技術編】

4. シイタケ菌床栽培専用栄養体「ニューバイデル」の効果
5. サンマッシュ栽培技術マニュアル② ～菌床製造編～
6. 安定発生を実現できる培養管理のポイント

会員各位が参加しやすいよう、研修時間については半日の日帰り研修を原則とし、開催場所は交通の便の良好な会場を選定いたしました。

今年の夏期セミナーでは、栽培安定化に必要な品種や技術について、新しい情報の獲得はもちろん改善を目的とした会員の皆さま自身の振り返りに役立つ内容を企画しましたので奮ってご参加ください。

## 【 研 修 内 容 】

### 【品 種 編】

#### 1. 新品種「北研788号」の栽培特性と有利な使い方

北研788号は試験販売を開始して一年以上が経過して試験データや評価が集まっています。今セミナーではこれらを整理・分析した結果に基づいて本品種導入による良い点・悪い点や有利な使い方について解説いたします。

#### 2. 「北研705号」の栽培特性と特徴ある栽培事例の紹介

北研705号は長期培養・長期発生型の自然栽培用品種として導入が始まった経緯がありますが、発売開始から9年以上が経過する中で会員の皆さまの創意工夫により幅広い使い方をお勧めできる域に達しております。そこで、今セミナーでは特徴あるさまざまな事例を紹介しながら、それぞれの地域に合った有利な使い方をご提案いたします。

#### 3. サンマッシュ標準品種の栽培特性（会場に合わせて調整）

会員の皆さまに長年ご愛顧いただいているサンマッシュ標準品種（600号・607号）について、栽培特性の振り返りを行ないます。

### 【技 術 編】

#### 4. シイタケ菌床栽培専用栄養体「ニューバイデル」シリーズの効果

サンマッシュ生産の原材料の中でもオガコやチップと並んで重要な栄養体に着目して、シイタケ菌の生理・生態に基づいた重要性を確認するとともに、弊社開発シイタケ菌床栽培専用栄養体「ニューバイデル」シリーズの特徴と効果について解説いたします。

#### 5. サンマッシュ栽培技術マニュアル② ～菌床製造編～（別冊）

全国大会でも提示した「サンマッシュ栽培技術マニュアル」シリーズの第二弾として、今セミナーでは「菌床製造」を取り上げます。経験豊富な方は知識の整理やおさらいとして、初心者の方は作業手順書としてご活用いただきたいと考えております。

#### 6. 安定発生を実現できる培養管理のポイント

サンマッシュ生産工程の中でも「菌床製造」とともに菌床発生能力の良否を大きく左右すると言われる「培養管理」において、自然栽培・空調周年栽培共通の重要ポイントである高温障害の対策や原基形成の調整技術などを取り上げて解説いたします。



## ◆日程および開催場所◆

開催日	研修会場	会場所在地	TEL
6月28日(火)	郡山ユラックス熱海	福島県郡山市	024-984-2800
7月5日(火)	フォーシーズン	秋田県大仙市	0187-62-6000
5日(火)	J A木更津本店	千葉県木更津市	0438-23-0501
5日(火)	セントラルホテルフクオカ	福岡県福岡市	092-712-1212
6日(水)	最上広域交流センター ホール・アベージュ	山形県新庄市	0233-28-8888
6日(水)	吉井文化会館	群馬県高崎市	027-387-3211
7日(木)	くりはら交流プラザ エポカ21	宮城県栗原市	0228-23-0021
8日(金)	滝沢ふるさと交流館	岩手県滝沢市	019-687-5511
11日(月)	札幌市中央卸売市場 水産棟4F 会議室	北海道札幌市	011-641-3704
12日(火)	文化パルク城陽	京都府城陽市	0774-55-1010
13日(水)	壬生町中央公民館	栃木県下都賀郡	0282-82-0108
16日(土)	ハイブ長岡	新潟県長岡市	0258-27-8812
19日(火)	清水ナショナルトレーニングセンター J-STEP	静岡県静岡市	054-371-9000
20日(水)	つどいの丘	愛知県豊田市	0565-76-1221
20日(水)	アスティとくしま	徳島県徳島市	088-624-5111
21日(木)	JAひだ本店	岐阜県高山市	0577-36-3888
21日(木)	ラピタウエディングパレス	島根県出雲市	0853-21-6063
22日(金)	石川森林文化ホール	石川県金沢市	076-237-0121

下記の開催地区については、研修会以外に現地視察などを予定しております。詳しい内容は、担当者にお問い合わせください。

開催地区	支部総会	懇親会	現地視察	北研営業担当者
北海道	○	○	○	岩崎
秋田	○	○		吉井
山形				菊池
宮城	○	○		細川
岩手	○	○		細川
福島	○			遠藤
栃木	○			小口・田口
群馬	○			小口
千葉				田口
静岡				南雲
愛知				小林
岐阜				小林
石川				小林
新潟	○			南雲
京都	○			横張
島根	○	○	○	川端
徳島	○	○		池宗・木下
福岡	○	○		小野・井上

## ◆開催スケジュール◆

- 受付 午後 12:00 ~ 1:30  
セミナー 午後 1:30 ~ 4:30 (※島根会場は午後1:00開始です。)
1. 主催者挨拶
  2. 栽培技術研修会
  3. 商品紹介
  4. 質疑応答

## ◆セミナー参加費、会費◆

会 員	サンマッシュ会員とその家族や従業員または会員に準ずるもの農協、研究機関等	2,000円
	会員ご夫婦とその家族や従業員の2人目以上は、1人1,000円で参加いただけます。(研修資料1部の場合)	
非会員		3,000円

※セミナー当日に年会費の納入を受け付けております。未納の方はお支払いいただきますようお願い致します。

## ◆その他◆

- 開催地区により研修会以外に支部総会・懇親会・現地視察などを予定しております。詳しい内容は各営業担当者へお問い合わせいただくか、別紙案内をご覧ください。
- セミナー出欠のご返事は各会場開催日の7日前までに、同封のFAX用紙にて各営業所へ返信いただくか、または営業所・営業担当者へお電話にて、ご連絡くださいますようお願い申し上げます。
- 食事は事前にお済ませください。

### 《非会員の方へ》

全国サンマッシュ生産協議会の会員でない方はサンマッシュ会員の紹介を得るか、または各営業担当員にご相談下さい。



## 全国サンマッシュ生産協議会

〒321-0222 栃木県下都賀郡壬生町駅東町7番3号  
株式会社 北 研 内  
TEL 0282-82-8285 (事務局直通)  
FAX 0282-82-1119

ホームページもご覧ください……<http://www.hokken.co.jp>