

ニュースレター

「がんばる農林漁業者」 第1号

ふくしまから はじめよう。「食」と「ふるさと」新生運動 推進本部

平成26年8月20日発行

発行にあたって

福島県では、平成25年3月に策定した「ふくしま農林水産業新生プラン」の中で、本県農林水産業・農山漁村が東日本大震災及び原子力災害から復興・再生を成し遂げ、以前よりも豊かで魅力ある農林水産業・農山漁村を創造し、若い世代に引き継いでいくことを目指しています。

この目指す姿の実現に向けて、生産者自らの取組はもとより、生産から流通・消費に至るまで様々な立場の人々が一体となり、その思いと力をひとつにして取り組む「ふくしまから はじめよう。『食』と『ふるさと』新生運動」をスタートさせました。

現在、農林水産業に関係する31の機関・団体をもって昨年10月に設立された「ふくしまから はじめよう。『食』と『ふるさと』新生運動推進本部」で位置づけられた推進方針に基づき、「食の安全・安心運動」「生産再生運動」「風評払拭・消費拡大運動」「情報発信運動」の4つの運動を展開しており、この中の「生産再生運動」の一環として、農林水産業の復興・再生に向けて先進的な取組をされている方々取材し、農林漁業者や関係者の方々に向けてニュースレター「がんばる農林漁業者」を発行することとなりました。

今後、このニュースレターは毎月発行する予定です。取材にご協力いただきました皆様にこの場をお借りして感謝申し上げますとともに、このニュースレターを手にとっていただいた方々が、福島県でがんばる農林漁業者の姿と熱意を感じていただければ幸いです。



これからの50年を目指して、
南郷トマトの歴史と技術を受け継ぐ



南会津町
阿久津 研二さん
☆トマト☆

阿久津研二さんは旧田島町の出身。大学を卒業後は岩手県で緑化関係の仕事に就いていましたが、「いずれは農業をしたい。」という思いから帰郷し、南郷トマト生産組合の先進農家の下で約半年間の実務研修を経て、平成23年から伊南地区において夫婦でトマト生産を行っています。

南郷トマト生産組合では研究部に所属し、更なる知識や技術の習得に励んだ結果、就農2年目となる平成24年には「南郷トマト表彰・新人の部」で、毎年1名が選ばれる新人賞を受賞しました。

現在就農4年目。17aという限られた面積で生産していることから、栽培管理等の作業日誌は毎日きちんとつけ、常に作業内容の改善を行い、単収の維持とA級品率を向上させることを目指しています。また、トマトの単価が高くなる秋に出荷量を確保できるよう生育を調整し、より多くの収入を得ることを目標にしています。

南郷トマトは栽培開始から50年の節目を迎え、現在では全国ブランドに成長しています。阿久津さんは、店頭で購入し食べていただくのみでなく、南会津に足を運んでもらい、生産者と交流してもらうことでトマトのおいしさや安全性をより身近に感じてもらえると考えており、今後は、テレマークスキーなどで繋がりのできたお客様との交流を継続し、信頼関係を広げていきたいとのこと。

早くからの生産再開、
安全なしいたけ生産のための取組



川内村
有限会社遠藤きのご園
遠藤 一夫さん
光代さん
☆菌床しいたけ☆

有限会社遠藤きのご園は全国サンマッシュ協議会に所属し、施設栽培によって菌床しいたけを生産しています。近隣の雇用労力を活用しながら通年で出荷するとともに、パッケージセンターにパック詰め作業を委託することによって労力を生産管理に集中させ、大量出荷を行うなどして経営の安定化を図っています。

遠藤さん夫妻は、川内村の全村避難の決断により郡山市での避難生活を余儀なくされました。しかし、「しいたけ作りがしたい。やっぱり川内村がいい。」との思いから、避難から3ヶ月後には郡山市内の仮設住宅からきのご園に通い始め、人手不足等の苦難を乗り越えながら、村内でも先駆けて生産を再開しました。

菌床づくりのために震災前に準備していたおが粉は、検査の結果汚染されていることが判明したため全量廃棄。震災以降は埼玉県からおが粉を購入して菌床を作るなど、安全性が確認された材料を使うことを徹底しています。また、村が実施したハウス周辺の除染により空間線量は低下するなど、これらの取組によって、生産物の放射性セシウムは平成24年8月以降、すべて不検出となっています。

風評被害が続いており、価格は震災前の状況まで戻っていませんが、以前のような農林業を基幹とした川内村の姿に戻ってほしいと遠藤さん夫妻は願っています。今後は、従業員を増やすとともに、一部パック詰め販売や、6次化にも取り組みたいとのこと。

ニュースレターの発行にあたり、取材にご協力いただきました皆様に感謝申し上げます。

このニュースレターは、
ふくしまから はじめよう。「食」と「ふるさと」新生運動の
ホームページからも見るができます。

アドレスはこちら ↓

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36005b/norinkikaku22.html>



Future From Fukushima.