

TOPICS
2

トピックス…②

令和元年度(第58回)農林水産祭天皇杯等の選賞

令和元年10月18日、農林水産祭中央審査委員会(会長 難波成任氏)が開催され、令和元年度(第58回)農林水産祭の天皇杯受賞者、内閣総理大臣賞受賞者、日本農林漁業振興会会長賞受賞者が決定された。畜産部門では、北海道網走郡津別町で酪農経営を営む有限会社石川ファーム(代表 石川賢一氏)が天皇杯を受賞した。

1. 選賞の概要

農林水産祭は、国民の農林水産業と食に対する認識を深めるとともに、農林水産業者の技術改善及び経営発展の意欲を高めるため、農林水産省と公益財団法人日本農林漁業振興会の共催により昭和37(1962)年から実施されている。

天皇杯、内閣総理大臣賞及び日本農林漁業振興会会長賞は、過去1年間(平成30年8月～令和元年6月)の農林水産祭参加表彰行事(277件)において、農林水産大臣賞を受賞した466点の中から決定された。各賞は、農産・蚕糸部門、園芸部門、畜産部門、林産部門、水産部門、多角化経営部門、むらづくり部門の7部門に授与された。また、女性の活躍が著しい2点に対して、内閣総理大臣賞と日本農林漁業振興会会長賞が授与された。

各部門の天皇杯受賞者は表のとおりである。

2. 石川ファームの受賞理由

(1) 取組の経過と経営の現況

石川ファームは平成12(2000)年に町内酪農家19戸とともに「津別町有機酪農研究会」(以下「研究会」という)を設立した。研究会では輸入飼料や化学肥料・薬剤に頼らず、有機自給飼料による牛乳生産を目指し、試行錯誤を重ねた。多くの酪農家が断念する中、石川ファームは地域の多くの関係者の協力のもと、有機飼料栽培技術を確立し、平成17年に完全有機に転換した。

翌年の18年、会員数5戸となった研究会が日本初の有機牛乳のJAS認証を取得し、製品の販売が開始され、現在に至るまで通常より高いプレミアム価格で販売されている。現在、代表取締役の石川氏は研究会会長として

リーダーシップを発揮している。

(2) 受賞者の特色

1) 有機自給飼料作物栽培に基づく有機牛乳生産

石川ファームは、時間と手間のかかる有機飼料を自ら栽培するとともに、有機畑作農家が輪作で栽培した飼料用とうもろこし(イアコーン)を利用するなど、高品質な国産有機飼料を確保して、北海道の平均58%に比べ78%と高い飼料自給率を達成している。

栽培、飼養管理においては、GPSと自動操舵を組み合わせた真空播種機や搾乳ユニット自動搬送装置「キャリロボ」を活用するなど積極的に新技術を取り入れるとともに、TMRセンターの設立・利用や放牧により労働時間を削減している。なお、経産牛43頭規模で、主労働力である石川夫妻の1日1人当たりの労働時間はおよそ5時間と極めて短い。夫人は酪農教育ファームやグリーンツーリズムの担当として活躍中である。

2) 関係者の輪の中で持続的な生産

有機牛乳の生産・販売には、研究会だけでなく農協、TMRセンター、畑作農家、乳業メーカーなど多くの関係者が関わっているが、持続的な生産活動を行えるよう、例えばTMRセンターの運営費を考慮して有機飼料の購入価格を決定するなど、コストを分担する関係を構築している。

また、石川ファームでは高栄養の自給飼料生産拡大により飼料自給率100%を目指している。有機農業は、SDGs(持続可能な開発目標)アクションプラン2019の優先課題に位置付けられており、環境と地域経済を共存させた持続的な生産活動の成功事例として普及性が期待できる。

令和元年度(第58回)農林水産祭天皇杯受賞者一覧

部門	出品財	受賞者		表彰行事
		住所	氏名等	
農産・蚕糸	経営 (水稲)	富山県 入善町	有限会社アグリゴールド矢木 (代表 矢木 龍一)	第48回日本農業賞
園芸	経営 (ブロッコリー)	長崎県 雲仙市	島原雲仙農協 雲仙ブロッコリー部会 (代表 本多 幸成)	第48回日本農業賞
畜産	技術・ほ場 (飼料作物(単年生))	北海道 津別町	有限会社石川ファーム (代表 石川 賢一)	第5回全国 自給飼料生産コンクール
林産	技術・ほ場 (苗ほ)	北海道 標茶町	谷口 洋一郎* 谷口 希子*	平成30年度全国山林苗畑品評会
水産	技術・ほ場 (資源管理・資源増殖)	宮城県 南三陸町	宮城県漁協志津川支所 戸倉出張所カキ部会 (代表 後藤 清広)	第24回全国青年・女性漁業者交流大会
多角化経営	経営 (芽ねぎ、ミニちんげん 菜、ミニみつば)	静岡県 浜松市	京丸園株式会社 (代表 鈴木 厚志)	第48回日本農業賞
むらづくり	むらづくり 活動	沖縄県 伊江村	伊江村字西江上区 (代表 知念 邦夫)	第41回豊かなむらづくり全国表彰事業

注) 氏名等の欄に*を付したのは、夫婦連名で表彰するもの。