



日本SPF豚協会

だより | 2018. 1
No. 70

SPF養豚の生みの親のひとりであり、SPF豚農場認定委員会の委員長でもあった柏崎守先生が、10月11日に逝去なさいました。会員の皆様をはじめ、生前から先生と親交のあった関係者の方々とともに、心からご冥福をお祈りしたいと思います。

先生は昭和39年(1969年)、農水省家畜衛生試験場(当時)細菌第一研究室においてSPF豚の研究を開始されました。故波岡茂郎先生主導のもとで、SPF豚の作出、飼養技術、SPF状態の維持・管理に関する研究に精力的に取り組む一方、他の研究室で感染試験に使用するプライマリーSPF豚の作出や、そこで行われる試験・研究への協力にも力を惜しまれませんでした。先生はまた、そこで培われたSPF豚の技術を養豚生産現場に活用することにも意欲的で、応用技術の開発と普及・発展にも尽力されました。

SPF養豚の終局の目的は「健康な豚を飼育することによって、高品質の豚肉を効率よく生産する」ということにはあったのですが、SPF豚の研究が始まった当時、SPF養豚に関する理解は未熟で、行政官庁、養豚業界、食肉業界、獣医師、飼料会社、薬品会社等に属する人々が、それぞれの立場から、SPF豚に対する期待感や批判、思惑などをもとにSPF養豚を論ずるようになっていたため、SPF養豚本来の目的が曖昧になっていました。そこで、波岡先生の提唱によって、SPF養豚の健全な発展を目指すことを目的に、昭和44年(1969年)に「日本SPF豚協会」が設立されました。そこで示された統一見解によって、SPF養豚に対する考え方の混乱は沈静化してきました。その間、先生はドイツ留学や本省(農水省) 出向などがありましたが、家畜衛生試験場に復帰されてからは、日本SPF豚協会の法人化を念頭に置いた改革や、それともなう日本SPF豚研究会の分離独立などを主導されました。

SPF豚に関する研究が開始された当初から、先生は波岡先生とともに、SPF養豚関係者にとって、技術面においても、精神面においても大きな支えとなる存在でした。平成3年(1991年)、日本SPF豚協会をSPF豚の生産と普及をめざす生産者が所属する団体に特化し、SPF養豚関

追悼

柏崎 守先生

(2017年10月11日逝去)



連の研究や、その周辺技術の開発・普及などにかかわる部門を分離して、新たに「日本SPF豚研究会」が設立された際にも適切な指導と助言をいただき、初代研究会会長に就任されました。

研究会設立早々、協会は研究会に対し、「SPF豚農場認定制度の考え方」について諮問しました。先生は他の研究機関や行政分野、養豚関係者等から幅広く人材を集めて検討委員会を組織し、検討を重ねて「SPF豚農場認定基準制定に関する意見」に集約し、協会に回答いただきました。協会はこれをもとにSPF豚農場認定規則を制定し、平成6年(1994年)にSPF農場認定制度を発足させたのです。この制度の要であるSPF豚農場認定委員会の初代認定委員長には波岡先生、二代目委員長に柏崎先生が就任され、昨年、濱岡先生と交代されるまで、長きにわたってSPF豚農場認定制度の発展・強化に尽力いただきました。

先生は常に生産者の立場に立ってSPF養豚を考え、指導してこられました。研究者でありながら、生産現場の問題に精通し、農家や生産者の苦悩を理解し、代弁できる稀有の方でした。また、SPF豚農場認定制度の重要な柱のひとつである、農場毎の生産成績評価をベンチマーキングに活用することにも熱心でした。その効果は徐々に現れつつあります。

先生が亡くなられた今、協会の中心事業であるSPF豚農場認定制度に先生の足跡を重ねて合わせてみると、その功績は偉大です。先生の業績を穢すことなく、さらなる発展を目指すことこそが我々に残された責務ではないでしょうか。

一般社団法人日本SPF豚協会最高顧問 赤池 洋二

海外SPF豚農場の紹介や 多産系母豚に適した 栄養管理について講演 柏崎前認定委員長の追悼も SPF豚セミナー



▲ 講評を述べる濱岡隆文選考委員長

協会では昨年11月9日（木）、東京都千代田区のK
KRホテル東京にて平成29年度SPF豚セミナーを開催
いたしました。

昨年同様、デンマークのSPF豚農場の紹介や、多
産系母豚の能力を引き出す栄養管理についての講演を
中心に、認定農場の薬品使用状況の分析および生産
成績の報告などがあり、参加者が130名を超える盛況
ぶりでした。

開会に先立ち、10月11日に逝去された柏崎守・前S
PF豚農場認定委員会委員長（享年78歳）を偲び、在
りし日の柏崎先生の写真がスクリーンに映し出される中、
赤池洋二・協会最高顧問による追悼の言葉を北島克好
協会会長が代読、出席者全員で黙祷を捧げました。

また、例年同様生産成績最優秀CM農場表彰式も執
り行われ、総合生産成績部門では北海道の富良野ス
ワインファーム（有）（2年連続3回目の受賞）が、商品
化頭数最優秀農場では岩手県の（農）八幡平ファーム
（3年連続5回目の受賞）がそれぞれ表彰されました。
表彰式の講評で濱岡隆文・選考委員会委員長（認定
委員長）が柏崎先生の、SPF養豚への想い、生産者
への想いについて触れられました。

主な講演の要旨は次の通りです。

「認定農場の薬品使用状況について」 名越 仁宣（前日本SPF豚研究会副会長）

2016年度の認定農場115農場について調査した。
金額ベースで比較。

抗菌剤の使用状況は、剤型別では、散剤（可溶散
を含む）が55%と最も多く、次いで注射薬が42%で、
液剤は3%だった。成分別では、ペニシリン系が最も多
く、次いで、チアンフェニコール系、フルオロキノロン

系であった。

ワクチンの使用状況は、対象疾病として、PCV2が
最も多く、次いで、パルボ、日本脳炎、マイコ、豚丹
毒の順であった。繁殖用ホルモン剤の使用状況は、P
MS製剤が最も多く、次いでオキシシン製剤、PG製
剤であった。

「40頭離乳を達成している デンマークSPF豚農場の設備」 辻 博史（株シムコ海外事業推進室長）

デンマークの大きさは九州と同じくらいで、人口は
570万人、人口密集地帯はコペンハーゲンだけである。
標高200m以下、冬は温暖多湿で、夏は涼しい。た
だ、山がないため、天候の変化が激しい。降水量は少
なく、雪が積もることはまれである。

養豚農家戸数は近年減少し、大型化している。形態
は、糞尿処理ができる土地が少ないため、一貫生産農
場が繁殖専門農場である。子豚は隣接の国（ポーラ
ンド等）に持っていき、そこで肥育されている。施設・設
備に対しは、アニマルウェルフェアにもとづく法律で細
かく規制されている。

豚舎の外壁の厚さは、断熱材を挟んだ形で、35cm
位あるとこのことで、驚かされる。

候補豚は8か月齢前後から朝夕2回交配する。このと
き、CM農場では発情誘起ホルモンが利用される。た
だし、GGP・GP農場での使用は認められていない。

交配豚はフリーストールで飼育しなければならない。
この時の飼槽は土管である。交配時発情誘起のため、
雄豚を、雌豚のストール頭側の通路を歩かせる。交配
はすべてAIで行われ、分娩率は90%以上である。妊
娠後期は、群飼で、太っているグループ、ちょうどいい



▲3年連続5回目となった商品化頭数最優秀賞の表彰を受ける(農)八幡平ファームの阿部正樹組合長、隣は妻の麗さん



▲左から、石川靖之氏、辻博文氏、名越仁宣氏



▲欠席の富良野スワインファームに代わり、表彰状を受け取るホクレンピラミッドの小師聡協合理事

グループ、痩せているグループに分け、1群30頭で飼育する。飼槽はなく餌は床まき。また、藁を定期的に給与しなくてはいけない。これには抜き打ち検査がある。この群飼の時、妊娠鑑定も行う。怪我や病豚のためのHospital Pen(病豚房)を必ず設置しなくてはならない。これも抜き打ち検査がある。

分娩舎では、豚にストレスを与えないため頭側には通路がない。また、未熟子を入れる箱があり、ここから自力で這い出し、母乳までたどり着けた子豚が生き残ることになる。分娩舎では、分割授乳、二段階里子が行われている。分割授乳では時間を点減で知らせるタイマーが使用されている。

糞尿処理用の土地の確保が難しいため、できる限り水を使わないようにしている。そのため、分娩舎、離乳子豚舎、肥育舎は水洗するが、種豚舎は水洗しない。

また、オールイン・オールアウトは分娩舎でのみ行っている。

「多産系母豚の能力を引き出すための栄養管理」 石川 靖之(中部飼料(株)研究技術部課長、養豚グループリーダー兼加茂牧場長)

バラツキなく大きな子豚を生産するには、若雌育成管理と妊娠期の給餌管理が重要である。

初回種付は体重140kgが目安である。初産の産子数はその後の産子数に影響する。すなわち、最初によく産む母豚は、最後までよく産むのである。この決め手は若雌の育成にある。豚の生殖器の発育は体重と関係なく、日齢で決まってくる。日齢が増せば、成熟度も増す。我々の初産の産子数に影響する要因の実験では、初回種付日齢は230日齢以降、初回種付体重は130kg以上、初回種付までのADG(日増体量)は

550～699gが必要という結果であった。

若雌育成の増体目標としては、120日齢で65kgなら240日齢で140kgの発育スピード、120日齢で70kgなら240日齢で150kgの発育スピードにする。この時大切なのは、体重測定で、それにより給餌量の調整を行う。目標体重より、大きすぎたり小さすぎたりする育成豚は除外する。また、無理に240日齢140kgに近づけないこと、つまり、給餌量を極端に増量したり減量したりしないことである。また、この目標数字は、個々の豚の目標であって、決して群の平均値としないことが肝要である。

また、育成期のP2背脂肪厚は生涯影響してくるので、育成管理をしっかりしなくてはならない。初回種付時のP2は13～16mmの範囲に、さらに、初回分娩時P2は18～20mmの範囲に収めることで、生涯成績が安定してくる。

人の場合、胎盤と赤ちゃんの大きさは正比例している。豚の場合も胎盤重量が大きいと生時体重も大きくなる。この胎盤形成に大きく影響するのが、種付後の給餌量である。以前は母豚の維持量給与という考え方で、1.8～2.0kg/日の給与水準だった。しかし、現在は、多産系母豚の場合、母体を整えることが最重要課題であり、受精卵が安定して着床できる子宮環境作りのため、2.7kg/日の量が必要となる。

多産系母豚(ダンブレッド、トピグス等)の給餌量の考え方は、有効Lys:ME比をベースとしており、ハイポー、PIC等のハイブリッドと比べても、妊娠前期、妊娠後期の給与量に大きな違いが見られる。また、飼料原料が麦類主体か、トウモロコシ主体かでも違いがある。

【PCVAD とは】

PCVAD は、豚サーコウイルス 2 型 (PCV2) の感染に起因しておこるさまざまな症状の総称です。豚離乳後多臓器性発育不良症候群 (PMWS)、豚皮膚腎症症候群 (PDNS)、流産などの繁殖障害、肺炎、腸炎の 5 つの病型に分類されていますが¹⁾、複数の病型が認められる症例も散見されます。PMWS は PCV2 が関与する病型として初めて報告された疾病で、体重減少や顕著な増体率の低下を主徴とする全身疾患です。蒼白または黄疸、震せん、咳を伴う呼吸困難、下痢などを起こすこともあります。また、リンパ節や肺に肉芽腫性の炎症が認められ、リンパ組織における重篤なリンパ球減少が観察されます。PDNS は主に後肢や会陰部皮膚の赤紫斑が特徴的で、壊死性血管炎や線維性糸球体腎炎を起こし急性経過で死亡する例が多くみられません。

PCV2 の感染が直ちに PCVAD の発症につながるわけではなく、PRRS ウイルスやマイコプラズマ等の共感染が症状の悪化に大きく影響することが知られています。

【PCVAD の流行とワクチンによる沈静化】

PMWS 症例が初めて報告されたのは 1991 年ですが、PCVAD の発生は散発的でした。ところが、2005 年にカナダで PCVAD 症例が急増し²⁾、2000 年代後半には世界中で PCVAD の急増が報告されました。国内でも 2006 年頃から PCVAD によると考えられる事故率の急増が確認され³⁾、大きな問題となりました。これらの PCVAD の急増は、新た

な遺伝子型の PCV2(PCV2b) の広がりと同時に起こったため、当初は PCV2b の病原性が高いことが疑われましたが、現在では PCV2a と PCV2b が共感染することで PCVAD の発症が誘発される⁴⁾(すなわち、PCV2b が侵入した地域・農場では、従来から存在していた PCV2a との共感染が起り PCVAD が増加した) と考えられています。

2000 年代後半に流行した PCVAD は、ワクチンが開発されたことで急速に沈静化しました。ワクチン接種群では血清中の PCV2 量が非常に低く抑えられていることが確認されています³⁾。また、PCVAD が大きな問題となっていない農場でも、ワクチン接種により事故率の低減や増体の改善が見られています。現在国内では遺伝子組換えカプシドタンパク質を抗原としたワクチンと不活化ウイルスのワクチンが承認されています。これらは PCV2a、PCV2b 双方に対して有効性が確認されており、PCVAD が大きな問題となっていない農場でも適切なワクチン接種が推奨されます。

【新たな豚サーコウイルス】

2015 年から 2016 年にアメリカで心臓病変、全身性の炎症、PDNS、繁殖障害などの症状を示した豚から新たなサーコウイルスが発見され PCV3 と命名されました^{5,6)}。その後、ヨーロッパ、アジアでも PCV3 の検出が報告され、国内でも 2016 年に採集した検体からの検出が報告されています⁷⁾。PCV3 は PCV 1 や PCV2 よりも蝙蝠のサーコウイルスに近い配列を持ち⁵⁾、病原性などについては今後の解析が待たれます。

ブタの
ウイルス病

連載 No.15

豚サーコウイルス 関連疾病 (PCVAD)

農研機構 動物衛生研究部門
ウイルス・疫学研究領域 疾病防除基盤ユニット
主席研究員 鈴木孝子



参考文献

1. Opriessing T, et.al. (2007) J Vet Diagn Invest. 19:591.
2. Carman S, et.al. (2006) Can Vet J. 47:761.
3. 鈴木 等. (2009) 日本豚病研究会報. 55:16.
4. Khaiseb S, et.al. (2011) J Virol. 85:11111.
5. Phan TG, Et.al. (2016) Virol J. 13:184.
6. Palinski R, et.al. (2017) J Virol. 91:e01789.
7. 林 等. (2017) 第 160 回日本獣医学会学術集会講演要旨集. 389.

畜

舎の周りには様々な野生動物が現れます。特にネコはほとんどの畜舎で観察されています。一部の農家さんでは、あえてネコにいてもらい防鼠対策を施している場合もあります。聞き取り調査を行うと確かにネコがいることによってネズミの数は減るようです。しかし、ネコが畜舎周辺で活動することでトキソプラズマ等の感染リスクが発生します。そのため防鼠対策としてネコを利用することは推奨できません。またネコは優れたハンターであり、多くの野生の小型哺乳類や小鳥、昆虫などを捕食するだけでなく、「遊び殺し」も行います。そのためネコが野外に放たれることによる自然生態系への影響が世界中で問題となっており、世界および日本の侵略的外来種ワースト100のひとつに選ばれています。

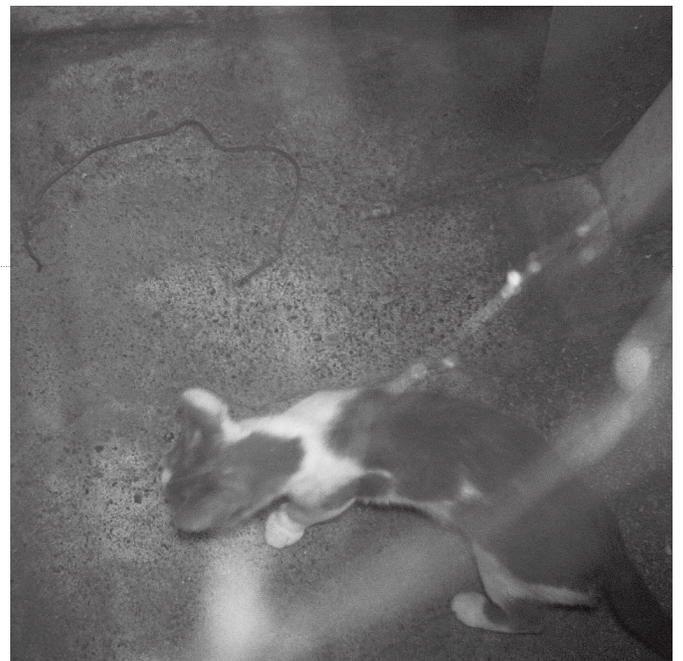
ネコは他の野生動物と違い、法律による位置づけが異なります。ノネコであれば、鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律（鳥獣保護管理法）によって捕獲等の対象ですが、動物の愛護及び管理に関する法律（動物愛護法）において「ねこ」は愛護動物として保護される対象です。そのため、農場からネコを除去する場合は、事前に各市町村の保健所に相談し、捕獲からそれ以後の取扱いを確認しておきます。市町村によっては捕獲（保護）後に里親を探すように指導するケースもあります。

ネコの捕獲自体は容易です。ホームセンター等で市販されている中型哺乳類用のかご罠を用いて、中に配合飼料やキャットフードなどを入れておけば、ほとんどのケースで数日中に捕獲できます。ネコとは言え、野生化しているものは、

罠の中から威嚇・攻撃してきます。ネコが入った罠を移動させる際は、他の野生動物と同様、手袋を装着し、咬まれないよう慎重に扱います。人がノラネコに咬まれたことによってSFTS(重症熱性血小板減少症候群)に感染し、死亡した事例が確認されているので注意が必要です。もちろん罠に付着した糞尿による他の感染リスクもあるので、それらが人体・衣服などに触れないようにします。使用後の罠もしっかりと消毒します。以上の流れを自分たちでできなければ、業者に委託する方法もあります。

できることから始める

これまで様々な動物を対象に対策方法を紹介してきました。一度に完璧な対策をすることは、意識や費用、労力の点からも難しいかもしれません。できることから一つずつ実施し、効果を確認しながら進めていくことが、長い目でみれば効果を生み出す秘訣だと思います。まずは一つの豚舎から、誘引物の除去や侵入防止、隙間の埋設などを実施するとよいでしょう。中でもネズミはわずかな隙間でも侵入し、短期間で殖えることから対策は持続的に行う必要があります。日常業務の中に無理のない仕事量を徐々にいれていくとよいかもしれません。(了)



豚舎に侵入し、餌となるネズミを探している様子

豚舎の害獣対策・害虫対策・消毒などのポイント 22 (最終回)

ネコの取り扱いと対策

岐阜大学応用生物科学部 准教授

森部 絢嗣

トピックス

ちくさんフードフェアに出展、 しゃぶしゃぶの試食は今年も大好評

協会では昨年10月7日(土)、8日(日)の2日間、神奈川県川崎市の(公財)日本食肉流通センターにおいて開催された「ちくさんフードフェア」に出展いたしました。

今回で7年連続8回目となりました。初日の雨も昼にはあがり、2日目は汗ばむほどのお天気となった中、2日間で11万7,000人の来場者がありました(前回は天候不良のため8万8,000人)。

協会ブースでは例年同様SPF豚肉のしゃぶしゃぶを用意、試食後にアンケート調査を実施、協力いただいた方にSPF豚加工品(ウインナー)が当たる抽選会も行いました。

例年同様、しゃぶしゃぶ試食には開始時間前から長蛇の列ができ、大好評でした。アンケートの精度も上がり、抽選会も盛況のうちに終わることができました。出展にあたっては、例年同様休日にもかかわらず、ピ

ラミッド関係者の皆さんに多数ご協力をいただきました。また、豚の着ぐるみを担当いただいた東京農業大学畜産学科の学生の方々にも大変お世話になりました。ありがとうございました。



協会からのお知らせ

○賛助会員のご紹介

協会会員には正会員(ピラミッドおよび認定農場)の他に、協会事業に賛助する個人、法人または団体に賛助会員になっていただいております。この度、50周年記念事業推進に向けさらに広く賛助会員を募集することとなりました。ご賛同いただける方には詳細についてのご願いとご案内をお送りしますので協会事務局

(TEL.03-5835-5375,Fax.03-5835-5376,e-mail:j.spf.a@nifty.com)

までご連絡下さい。ご理解・ご協力のほど、お願い申し上げます。

現在の賛助会員は次の通りです(順不同、敬称略)。

<法人>

グリーン&ウォーター株式会社(東京都中央区)
日清丸紅飼料(株)畜産研究所(栃木県那須塩原市)

東亜薬品工業(株)(東京都渋谷区)

東京食肉市場(株)(東京都港区)

(株)ダイヤ(秋田県大仙市)

(株)新原産業(宮崎県三股町)

(株)プライム下館工務店(岩手県洋野町)

フジ化成(株)(熊本県熊本市)

<個人>

石井邦彦(神奈川県横浜市)

○ご参加ありがとうございました

昨年11月9日のセミナー終了後、同じKKRホテルにて開催された懇親会には110名以上の方にご出席いただきました。SPFポークのしゃぶしゃぶ(岩手県・宍戸養豚産)、骨付きハム(北海道・ひこま豚製)、ハム・ソーセージなどの加工品(神奈川・厚木ハム製)等が大量に供され大好評でした。講師の方々や表彰農場の方々とのお話も大変盛り上がったようです。ご出席、ご協力いただいた方々、誠にありがとうございました。

プロのシェフおすすめ、カンタン、おいしいSPFポークレシピ



SPFポークの とろとろチーズ

●レシピ提供・ひこま豚食堂&酒場 Piggy boo
店長 日当孝浩 (北海道札幌市)

この冬は早くから厳しい寒さが続きます。バラ肉とチーズの組み合わせでこくとうまみがアップ、キノコにブロッコリーと栄養バランスもバッチリです。アツアツメニューで体の中から温まりましょう。

●材料 ● (2人分)

- ・ SPF豚バラ肉 400g
 - ・きのこ (マッシュルーム、マイタケなど) 適量
 - ・ブロッコリー 1株
 - ・パン粉 少々
 - ・塩、こしょう 適宜
- A (とろとろチーズ)
- ・ピザ用チーズ 200g
 - ・薄力粉 20g
 - ・牛乳 200g
 - ・塩、こしょう 少々

●つくり方 ●

- ① Aをつくります。ピザ用チーズと薄力粉を混ぜてお

き、牛乳をフライパンで沸騰させたところに入れます。弱火でとろみが出てくるまでゆっくり混ぜ、仕上げに塩・こしょうで味を整えます。

- ② 豚バラ肉とキノコを塩こしょうで炒めます。
- ③ ブロッコリーは塩ゆでにします。
- ④ 耐熱容器に油を塗って②と③を入れます。
- ⑤ 上からAをかけてパン粉を適量ちりばめます。
- ⑥ 180度のオーブンで8～10分程度焼き、焼き色がついたら完成です！

【日当シェフからのアドバイス】

焼く前にパン粉を少し振りかけることで香ばしさが出ます。

ただしパン粉は焦げやすいので要注意です。

認定情報

●平成 29 年 12 月認定農場

(有効期間：平成 29 年 12 月 7 日から 30 年 9 月末日まで)

北海道・ホクレン滝川スワイン・ステーション、(有)道南アグロ、富良野スワインファーム(有)、(有)サクセス森、青森県・(有)ふなばやし農産、同第3農場、神明畜産(株)八戸ファーム、岩手県・(有)ケイアイファーム玉山農場、齊藤 SPF 農場、(有)胆沢養豚、カワムラ SPF ファーム、北日本 JA 畜産(株)本社農場、(農)八幡平洋野牧場、秋田県・(有)ポークランド、(株)ユキザワ雪沢農場、山形県・(有)最上川ファーム、宮城県・(株)しまぎき牧場蔵王高原農場、福島県・神明畜産(株)川内ファーム、(株)ユキザワ玉川農場、(株)フリーデン都路牧場、茨城県・(有)常陸牧場、群馬県・(有)長谷井畜産、ピッグファー

ムゴカン、千葉県・(株)ツナシマ、(株)愛東ファーム銚子農場、同東庄農場、高森養豚、小長谷養豚、(有)菅井物産 SPF 農場、岡山県・岡山 JA 畜産(株)吉備農場、同田淵農場、広島県・(株)広島ポーク、愛媛県・(株)ユキザワ大川農場、同丹原農場、大分県・JA 北九州ファーム(株)直入農場、同安岐農場、長崎県・(有)大西海ファーム、(有)芳寿牧場口之津牧場、同国見牧場、同島原農場、同新島原農場、同新国見農場、宮崎県・江夏商事(株)夏尾農場、(有)ナガトモ、鹿児島県・(有)エクセルファーム湧水農場、(株)シムコ鶴田事業所阿久根農場、そお元気ファーム(株)持留農場、同久保崎農場 (以上 48 農場)

※次回認定委員会は平成 30 年 3 月 8 日 (木) の予定

SPFの
ひと
特別編



柏崎 守 先生 (前日本SPF豚農場認定委員会委員長) を偲んで



(左) 敬子さん、和江さん、紀子さん (右) 柏崎先生丹精のエポック。ガーデニングは官舎のベランダから始まり40年以上続けられたそうです。

昨年10月11日、前認定委員長の柏崎守先生が逝去なさいました。

「ミスターSPF」のお1人で、協会の大恩人である先生の功績の大きさは言葉に尽くせませんが、素顔の先生はどんな方だったのか、ご自宅を訪ね奥様の和江さんはじめご家族にお話をうかがいました。

「仕事一筋の人でした」と和江さん。「子豚にはミルクをやっても、自分の子どもには一度もなかったわね、とからかったことがあるんですよ(笑)。苦笑いしていました」。家で仕事の話はほとんどされなかったそうですが、SPF豚の作出については説明してくれたことがあったそうです。

栃木県栗野町(現鹿沼市)の大きな農家の7人兄弟(男5人、女2人)の末っ子、幼いころから家の馬が大好きだったそうです。獣医は天職だったのかもしれませんが。中学では野球部、大学時代はワンダーフォーゲル部と馬術部に所属されました。

豪快なイメージの一方、きめ細やかな心遣いもされた先生。若かりし頃のドイツ留学の最後には「こんな機会はないから」と奥様を呼び寄せます。和江さんは幼いお子さん(長男の仁さん、長女の紀子さん)を盛岡の実家に預けて現地へ。国際電話もままならない時代、手紙のやりとりで細かい連絡があり、持参する洋服の色まで指示されたとか。奥様が現地になじめるようにという思いやりが感じられます。大事に保管されていた仁さん宛の、丁寧にひらがなだけで書かれたエアメールは父親としてのやさしさがにじみ出る文面でした。誰にどれだけ手紙を送ったか手帳にメモされていたとか。几帳面な先生らしいエピソードです。

趣味は畑仕事と庭造り、それも育苗から。凝り性で、台所に立つことも多く、季節ごとに手の込んだメニューを披

露、七味唐辛子も手作りするほどでした。

父親としてはどんな方だったのか、紀子さんに伺ったところ「ほめられたことがないです(笑)」。照れ屋の先生らしいです。

20万人に1人もいわれる病がわかった時は、ひとこと「しょうがない。くじ運が悪かったな」。和江さんの決断で、すぐに住まいを茨城県つくば市から仁さん一家の住む埼玉県大宮市に移されました。在宅看護は難しいといわれる中、和江さん、仁さん、仁さんの妻の敬子さん、紀子さんとで、周りに「チーム柏崎」と呼ばれるほどの見事な連携プレーで闘病生活を支えられました。紀子さんは寄り添う日々の中で、先生とゆっくり話す時間を持たたそうです。「父の子ども頃のこととか、初めて聞きました」。辛いながらもご家族にとって、かけがえのない時間になったのかもしれません。

先生は愚痴を言ったり、痛みを訴えたりすることもなく、いつも笑顔で感謝の言葉を述べられていたそうです。「本当にやさしい人でしたね」と和江さん。

叙勲の栄誉に浴し、多くの要職を務められた方ながら偉ぶるところは一切なく、気さくで、常に生産者のことを考え、ピラミッドの認定業務に携わる人のことを労わってくださった柏崎先生が、協会に遺してくださった「SPFピッグプライド」。これからも肝に銘じつつ、折に触れて先生を思い出し、ずっと偲んでいきたいと思ひます。(編集部)。

編集後記

明けましておめでとうございます。でもめでたさも半分以下ですね、柏崎先生を喪ったことで、「巨星墜又一人」の感があります。ご教授願わねばならないことが山積していたのに、非常に残念無念です。ただご冥福をお祈りするばかりです。昨年日本企業の度重なる失態は目に余るものがありました。トップと現場のかい離が取りざたされましたが、柏崎先生のように生産者、すなわち生産現場の苦悩を理解し、共に汗を流して解決策を模索する姿勢があれば何の問題もなかったでしょうに。私たちも肝に銘じましょう。(世)



日本SPF豚協会認定農場産シール

このマークは
日本SPF豚協会の
登録商標です

日本SPF豚協会だより

第70号 2018年1月1日発行(季刊)
発行 〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-8-2
TEL.03-5835-5375 FAX.03-5835-5376
e-mail:j.spf.a@nifty.com
http://www.j-spf.com/
発行人 北島 克好
編集人 藤田 世秀