

よみがえれ!! 八鹿浅黄

八鹿浅黄は、兵庫県下の在来種の青大豆の一つです。その地で昔から種を採つて栽培を続けていたいわゆる地物です。50年くらい前は、田んぼの畦に大豆や小豆を植え栽培されていました。今ではそうした光景を見ることは少なくなり在来豆は各地で途絶えてしまいます。八鹿浅黄も一度は姿を消した幻の大豆です。

八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黒もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆というわけです。八鹿浅黄は皮が薄くて水を吸収しやすいため、加工しやすいです。八鹿浅黄は、八鹿丹波黑もそうです。丹波黒は、丹波地方の黒豆とい



養父の地に受け継がれた日本古来の豆



発行元

養父市立宿南小学校
6年児童

移住者と6次産業推進



低迷する自給率



作らなくなつた原因と考えられています。昔、田んぼの畦に大豆を植え、煮豆やみそ加工の素材として種採りを繰り返しながら栽培され、今では見る光景は、今では見ることは少なくなります。この事実は、わたしたちに大きな問題を投げかけています。

西垣さんが今まで取り組んできたことを教えてもらいました。活動のきっかけは、団塊世代の退職後の人達が、少しだけでも食い止めることができると思ったそうです。その後、養父市と協働で移住定住を進め、空き家や古民家の情報提供したり、農作業を企画したりして、移住してきた人たちを支援されてきました。今では、故郷を離れた若者のリターンや自然農法やオーガニック

の魅力は自然を敬い、その恵みに感謝して、素材を大切にすることですが、その素材が国产の大蔵ではなく、外國産のものを頼らなければいけないという自給率の低さに問題があるということでした。また、現在の多くの作物は、F1種と言われる一代限りの交雑種で、世代が進むことに品質が下がり、病気にかかりやすくなっています。ゆえに、八鹿浅黄のようないくつかの在来品種はたいへん貴重で、地域に根差した品種や食文化を次世代に継承するためお招きしてお話を伺いました。しかし、作られた和食文化がユネスコ無形文化遺産に登録されました。本来、和食文化を教えてくれました。

西垣さんから譲り受けた八鹿浅黄を6月に植え、育てました。

毎朝、登校した後にみんなで水やりをし

て、どれくらい大きくなったか見に行きました。

た。夏の終わりには、大豆のつまつた鞘が多くなりました。

いつ、それを石臼でひいて、細かくしました。

た。大麦手がかりました。大豆手がかりました。

このようにながけがえのない経験とともに、

次世代にも地域の宝

である八鹿浅黄を残しました。そこで、豆

をいたいと思いまし

しかし、移住者に働く場がないことが大きな課題でした。その解決手段の一つとして、養父市で昔から作られてきた在来作物の八鹿浅黄に注目したのです。移住者と地元の農家らで抜がる耕作により、豊かな農資源にさらなる価値を高めました。ただ、地元のレストランで使われ、道の駅では特産品として販売されています。

次世代につなげたい

