

令和3年4月11日(日曜日)

人新世を耕す

帯広畜産大学 筒木潔名誉教授

(2)

自家米を焼畑で生産

不作でも1・5倍以上に

マレーシアのサラワク州の焼畑民はほとんど2次林(雑木林)のみを利用して、十分な休閑期間を使って焼畑を行い、陸稻、トウモロコシ、サツマイモ、タピオカや多様な野菜類をそれぞれの作物に適した土地で栽培している。陸稻に関して言えば1年に138日から175日の労働によっ

て、不作年でも年間家族消費量の1・5倍以上の米を生産することがで

て、不作年でも年間家族置される。森林の側から見れば、10年に一度焼畑として利用されることにより、地上部の養分が土壤中に還元されるとともに、酸性や硬度などの土壌の好ましくない性質が改良される。有用な樹種が選抜・植林され、より価値の高い森林として育成されることになる。

栽培期間は1年のみ 焼畑として利用される期間は通常1年間のみであり、その後は休閑と地力回復のための2次林として管理され10年近く放

また、焼畑の周りの2次林や1次林(原生林)は狩猟、漁労、採集の場であり、森の住民にとって米以外の食糧需要と栄養補給の大きな部分をまかなつており、482種類もの天然の植物が肥料、繊維、飼料、薬、建物、燃料、染色材料、装飾、設資材として利用されている。

さまざまな漁法によって捕えた魚は食糧全体の3分の1を占め、狩りやわなでしめた動物は食糧摂取量の20%以上に相当したと報告されている。

また、森林で採集されるシダ、タケノコ、キノコなどの山菜類は、焼畑や菜園で栽培される野菜類を補い、食事の内容を豊かにしている。

開発による環境破壊
このような焼畑は現在、自然環境の破壊につながるとか、先住民の生活文化の向上に貢献しないなどの理由で政府によって禁止されたり、消滅が促進されたりしている。しかし、焼畑禁止の本当の目的は森に住む人たちを森から追い出したい。

焼畑の原理は、自然の



切り出された丸太



排水路から浚渫された土砂

(サラワク州プランテーション開発)

て、大規模な林業のための森林伐採を容易にし、オイルパークなどのプランテーションを開設し、森の奥に水力発電ダムを建設するためであり、これら開発行為による環境破壊の方がはるかに深刻だったのである。

植生によって蓄えられた養分を作物の養分として利用することであり、また養分以外にも、休閑期間に整えられた作物の生育に適した物理的、化学的、生物（微生物）的土壤条件を利用することである。

先進国にも焼畑原理

農業生産のために必要な農地面積が拡大するに伴い先進国では焼畑が行わなくなってきたが、それでも焼畑の原理を代替する技術は近代農業にも生かされてきた。

日本における森林と農業の結びつきの例としては、関東平野における雑木林と畑作の結びつきを挙げることができる。戦前までは関東平野の台地上での畑作は入会地としての雑木林の存在と不可分であり、雑木林で採集された落葉が堆肥化されて畑地に施用されてきた。

肥は作物の病害を防止するうえでも効果があるようである（大井正.. 関東の平地林—農の風景、宮本常一と歩いた昭和の日本13 関東甲信越③所収）。里山と農業の結びつきについては、日本各地の山村では普遍的に存在したものと考えられる。

焼畑自体も昭和20年代まで日本の各地で行われてきたが、その後の成長期に入り終焉を迎えた。しかし、長年にわたる焼畑の経験は、衣食住の習慣、儀礼、年中行事、口承文芸、芸能、神社の儀式などを含む日本の基底文化の中に生き続けている。

施用されてきた。落葉堆の茎葉や草が緑肥としてまた、水田においても雑木林で採取された若木の茎葉や草が緑肥として



兵庫県加古川市栗津四〇四
小林種苗株式会社

また、水田においても雑木林で採取された若木の茎葉や草が緑肥として

ご意見・ご感想をお寄せください

日本種苗新聞紙面、弊社ウェブサイトへの意見、感想をお寄せください。
※返信・対応をお約束するものではありません。ご了承ください。

商品・催し物情報などお待ちしております



充実した北海道の花タネ採種に
全力を注いでいます

(株)札幌採種園

取締役社長 望月 正実

〒003-0027 札幌市白石区本通 17-北17-1
TEL(011)866-0011 FAX(011)866-7700

枝豆新品種
〔新品种育成II 确実な採種・さう予約申込〕

枝豆・菜豆・豌豆・ほうれん草
白毛房成
早生摩周
帯広グリーン(茶豆)
早生幸
房成(大莢)

(株)マツダ樹生園

〒080-0001 北海道音更町木野大通り東五丁目
試験農場 TEL(0155)32-16251
音更町 鈴蘭農場

採種技術を誇る松田