

フォレストニュース

植林が地球を救う
平成24年(2012)6月10日
No. 54
発行 高津啓洋

奥さんのニームが 成長いちじるしく

中田育子さんが、パラグアイの地を愛して、植樹をしたニームの木が大きく成長しています。

5月下旬、ご主人の中田欣宏さんが、2年半前に、他界されたご夫人の植えられた樹を見て回りました。中田さんはこれらの木々と対面し、剪定と周りの草刈りをしました。

中田ご夫妻は、長くどんぐりの苗を育てて、東京都の植樹祭には毎年1000株ほどを、提供され、植樹をしてきました。中田さんも「今回、レダを訪れて、妻が植樹



05 22 20

したニームの木が大きく育っているのを見ることができ、感慨ふかいものがありました。妻の心情のこめられたパラグアイとパンタナールを訪ねて見て、自分も何か形あるものを残せるように努めたいと思います」と、話していました。

オリンポ市も大きく成長

4年前に植樹奉仕隊で植えたニームの木成長の確認のため、オリンポ市の広場に行ってきました。広場に植えた木はとても



中田育子さんの植えた木が並木となって

良く成長し、4mほどの木となっていました。また、その時植えた、オリンポ市の街路樹とも立派に育っていました。(柴沼記)



今やオリンポ市の顔です 24 2012

ニームの効果

今日まで、2万本近くのニームの木を植樹していますが、成長も順調でした。しかし、昨年パラグアイ川の洪水でかなり被害をうけて枯死してしまい、枯れた木に関しては、再植樹の予定です。

ニームの特徴として：散布や塗布により効果的に害虫を駆除します。

ニームの樹木に含まれる「アザディラクチン」という成分が有効です。この成分が卵の孵化を妨げ、成虫の食欲を減退させ、変態を防ぐだけでなく、忌避効果があり駆除に優れた効果を発揮します。また、種子から抽出されるニームオイルは、草食・吸汁昆虫を始め、ハダニ類、ナメクジ等に作用し、食品・飲食店のゴキブリ駆除にも効果があることが分かっています。

もちろん人には無害で安全です。

ニームの大きな利点として：農作物に

繰り返し忌避剤として使用しても動物等の哺乳類に対してはほとんど無害であるとされており、自然環境のサイクルに影響を与えることもありません。

日本ニーム協会の稲葉眞澄会長は、東南アジアで、ニームと一緒に桑の木を植えておくと、桑の木に害虫が来ないことを、知り、現地の人の常識であったようですが、そこからニーム研究とニーム普及の世界的な、第一人者となっています。人のための万能薬として、ニームはさまざまな可能性が研究されています。

ニームはインドなどでその優れた薬効性から人々の健康維持に不可欠な薬としても用いられてきました。例えば、ガン予防、皮膚病の治療、皮膚病の予防、糖尿病の予防、マラリア対策など、人を様々な病気から守ってきました。

アスンシオンに春の訪れ

アスンシオンは、6月から、イペー(ラパッチョ)のピンクの花が咲きだします。パラグアイに春の訪れを知らせるものです。



春を告げるラパッチョ