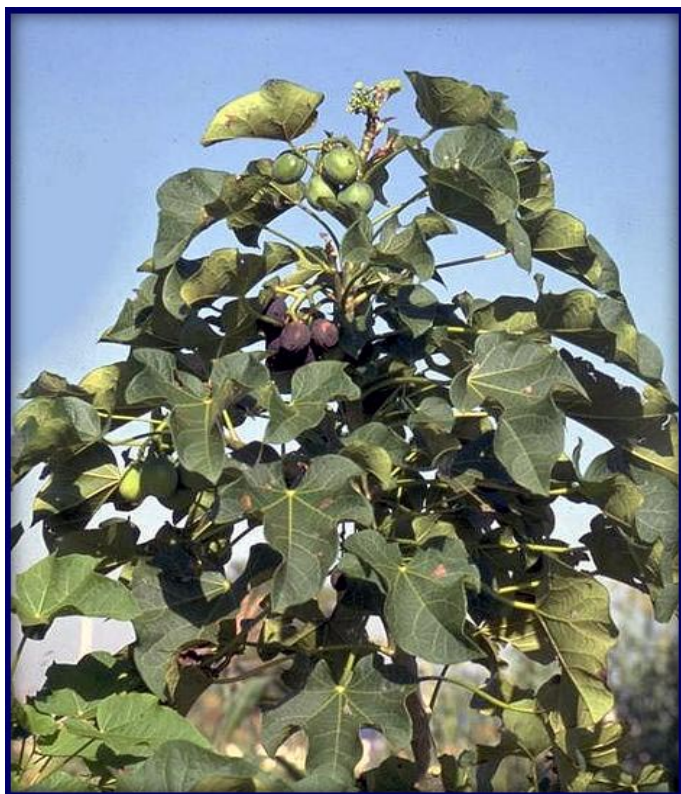


АТЛАС

ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР

У журналі «БІОЕНЕРГЕТИКА / BIOENERGY» (№ 2, 2013 р.) було вміщено ексклюзивний «АТЛАС високопродуктивних біоенергетичних культур» – фотознімки й табличний матеріал, у якому класифіковано назви біоенергетичних культур і їхні «внутрішні біоресурси» - тобто, здатність продукувати ті чи інші види палив – рідкі (етанол, бутанол, біодизель), тверді (паливні гранули, брикети) або біогаз (метан), підготовлений членом редколегії, кандидатом с.-г. наук М.Я. Гументиком.

Нині продовжуємо друкувати наступну частину Атласу.



Ятрофа (*Jatropha curcas* L.)



Біб (*Vicia faba*)



Рижик (*Camelina Sativa* (L.) Crantz)

Біоенергетичні культури	Рідкі види біопалива (етанол, бутанол, біодизель)	Біогаз (метан)	Тверді види біопалива (паливні гранули, брикети)
Рижик (<i>Camelina Sativa</i> (L.) Crantz)	X	X	X
Ятрофа (<i>Jatropha curcas</i> L.)	X	X	X
Соя (<i>Glycine max</i> Moench)	X	X	X
Біб (<i>Vicia faba</i>)	X	X	X
Топісоняшник (<i>Helianthus tuberosus</i> L. x <i>Helianthus annuus</i> L.)		X	X
Сильфія пронизаноліста (<i>Silphium perfoliatum</i> L.)		X	X
Козлятник східний (<i>Galega oritalis</i> L.)		X	X
Гірчак сахалінський (<i>Polygonum sachalinense</i> F.Schmidt)		X	X
Конопля середньоросійського типу (<i>Cannabis</i> L.)		X	X

АТЛАС

ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР



Со́я (*Glycine max* Moench)



То́пісо́няшник “(*Helianthus tuberosus* L. x *Helianthus annuus* L.)



Сильфія пронизанолиста “(*Silphium perfoliatum* L.)



Козлятник східний (*Galega orientalis* L.)



Гірчак сахалінський “(*Polygonum sachalinense* F. Schmidt)



Коноплі середньоросійського типу (*Cannabis* L.)