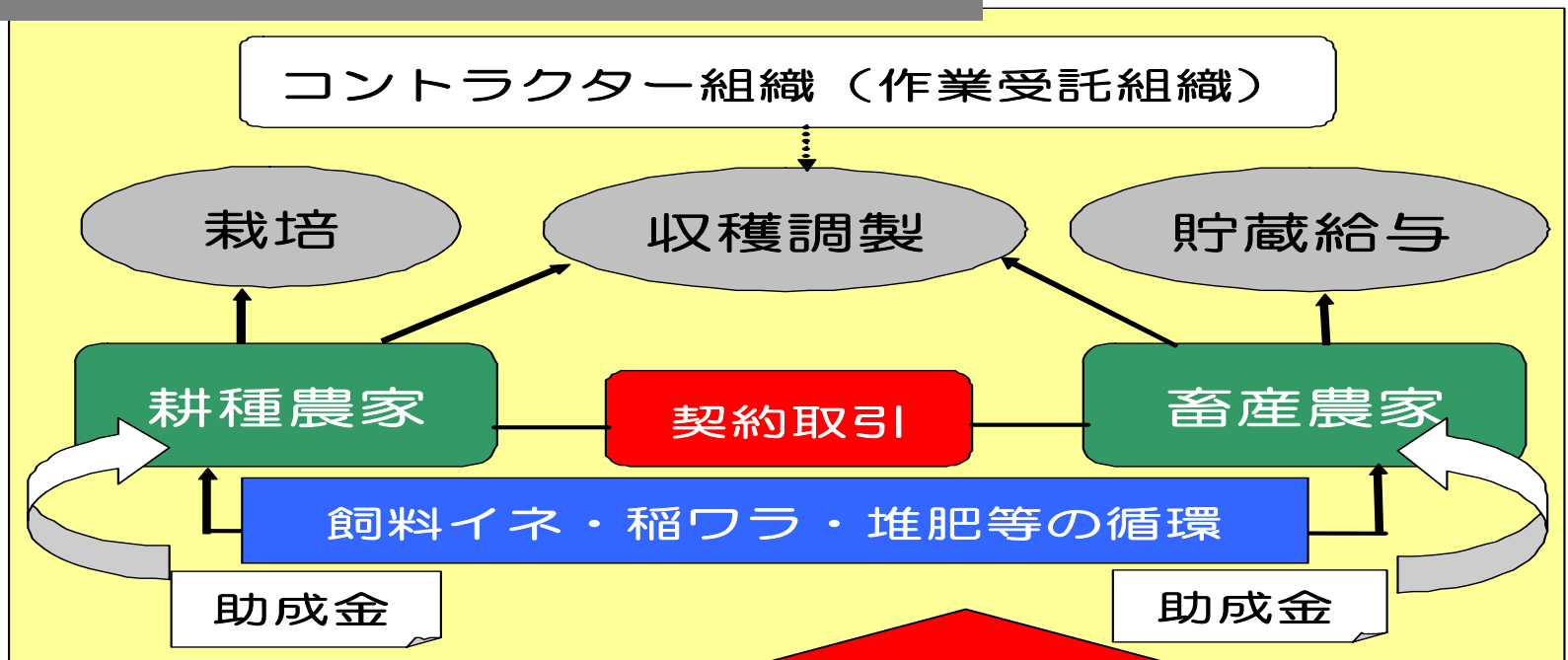


耕種農家と畜産農家が協力して 自給飼料をつくりましょう！

耕畜連携の推進（耕畜連携体制）



機械化作業体系

<調査研究の課題設定>

- ①作業性・経済性の調査
- ②耕畜連携体制の確立

飼料イネ



収穫作業

稲ワラ



収集作業



調製作業



運搬作業



経済性

稲ワラ

*生産費・作業時間：10aあたり

作業体系	生産費	製品単価	作業時間
大型	7,019円	19.5円	21.9分
中型	4,361円	14.6円	32.1分
小型	6,704円	22.4円	49.2分

飼料イネ

生産費	製品単価	作業時間
57,637円	37円	396(35)分

*製品単価：1kgあたり
()内は大型作業体系