

団体名	特定非営利活動法人 棚田LOVER's		
団体の所在地	神崎郡市川町	代表者名	永菅裕一

1. 事業名	棚田再生による生物多様性の保全、環境保全型農業推進事業 ～緑肥「ヘアリーベッチ」の栽培によるCO2削減～		
2. 実施期間	平成23年4月1日～平成24年3月31日		
3. 主な実施場所	神戸市、香美町、姫路市		
4. 活動形態	実践活動		
5. 活動内容・結果 (参加者、階層・人数等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業の学習会、勉強会:4月27日(20名の参加)</li> <li>・兵庫県香美町 田植え:5月21日(10名の参加) 草刈:7月(2名参加) 稲刈り:9月24日(20名の参加)</li> <li>・兵庫県市川町 田植え:6月11日(15名の参加) 草刈:8月(2名参加) 稲刈り:10月22日(10名の参加)</li> <li>・兵庫県市川町でのヘアリーベッチの種まき4月、すき込み5月、 稲刈り後種まき</li> </ul> <p>その後、学習会のまとめ、今後の活動の検討、振り返り 地域の方々や農や食に関心がある方々に参加していただいた。</p>		
6. 成果・反響・ 反省点等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記の人数が棚田での田植え・草刈り・稲刈りの農作業体験に参加し、棚田、生物多様性保全、環境保全型農業の推進につなげた。</li> <li>・参加同士の交流により都市と農村の人々の人的ネットワークが構築された。</li> <li>・1反ヘアリーベッチの栽培により、100kgの大気中のCO2を農地に土壌有機炭素として貯留させて、固定することができた。</li> <li>・HPや新聞等への広報により環境や農業の重要性を幅広く社会へ発信できた。</li> <li>・上記を通じて、棚田の再生、生物多様性保全、環境保全型農業推進、CO2削減効果があった。</li> </ul>		
7. 成果物	なし		
8. 活動写真・説明	 <p style="text-align: center;">稲刈りの様子</p>  <p style="text-align: center;">夜の交流会写真</p>		