

Sicurezza alimentare dei prodotti di origine animale in Camerun

Associazione proponente: Università di Udine - Dipartimento di Scienze degli Animali

Località d'intervento: Yaoundé / Camerun

Settore di intervento: allevamento animale / sicurezza alimentare

Valore complessivo del progetto: 75.000

Contributo concesso: Euro 45.000

Durata del progetto: 36 mesi

Partner locale: Università di Yaoundé I

Obiettivo generale:

Il miglioramento dell'efficienza di produzione e delle condizioni igieniche sanitarie degli alimenti di origine animale per la popolazione del Camerun

Obiettivi specifici:

- Formazione e rafforzamento delle capacità tecniche ed operative degli operatori e quadri operanti nel settore della sicurezza sanitaria degli alimenti di origine animale;
- Messa in opera del primo laboratorio di Controllo degli Alimenti di Origine Animale;
- Formazione del personale tecnico e veterinario che si occupa di allevamento animale;
- Utilizzo dei medici veterinari formati nei precedenti progetti ("Ispezione e Sanità degli Alimenti di Origine Animale" (ISAOA) (triennale); "Agenzia per la Sicurezza degli Alimenti" (ASA) (annuale), entrambi finanziati dalla L.R. 19/2000) come disseminatori e formatori delle popolazioni locali nelle aree strategiche per il paese per l'allevamento zootecnico;
- Progettazione e realizzazione di interventi per il miglioramento sanitario, genetico e gestionale della razza Zebù del Camerun

Beneficiari diretti ed indiretti:

I beneficiari diretti:

1. Gli operatori, tecnici e veterinari che si occupano di allevamento animale;
2. Popolazioni rurali che allevano animali;
3. Gli operatori delle strutture private e pubbliche che si occupano dell'ispezione e del controllo degli alimenti di origine animale;
4. Gli studenti ed i Medici Veterinari, soprattutto quelli che studiano o collaborano con le Università coinvolte in Camerun;

I beneficiari indiretti:

1. La popolazione civile;
2. Il governo Camerunese attraverso il coinvolgimento dei 3 ministeri partner nel progetto.

Principali attività:

- Studio di fattibilità;
- Formazione sul territorio;

- Implementazione tecnica e funzionale del laboratorio di Sicurezza Alimentare e di altre attrezzature per laboratori di ricerca;
- Miglioramento genetico della razza Zebù con seme di razza Pezzata Rossa Italiana e diffusione della tecnica di inseminazione artificiale delle specie animali;
- Tirocini pratico-applicativi di personale del Camerun presso aziende italiane;
- Campagne di informazione sull'attività;
- monitoraggio, valutazione e gestione del progetto

Risultati attesi:

- Sensibilizzazione e formazione della popolazione locale dedita all'allevamento animale sui principi di base dell'igiene dell'allevamento e le pratiche per il miglioramento dell'efficienza produttiva;
- Formazione di operatori tecnici e Medici Veterinari in grado di promuovere il miglioramento dell'efficienza produttiva della razza Zebù e di attuare la fecondazione artificiale in campo in modo autonomo e indipendente;
- Miglioramento dell'allevamento dello Zebù, anche mediante l'inseminazione artificiale e il miglioramento genetico;
- Raggiungimento da parte degli operatori del settore e dei Medici Veterinari addetti, di adeguate capacità di attuazione del controllo dei prodotti di origine animale destinati all'alimentazione umana, anche alla luce delle norme europee in materia;
- Raggiungimento da parte degli operatori del settore e dei Medici Veterinari addetti di adeguate conoscenze delle procedure analitiche di controllo della qualità e salubrità degli alimenti di origine animale;
- Raggiungimento da parte degli operatori del settore e dei Medici Veterinari addetti di adeguate conoscenze delle procedure ufficiali da adottare in caso di individuazione di alimenti ritenuti non idonei al consumo umano.

Sintesi del progetto:

Il progetto "Sicurezza alimentare dei prodotti di origine animale in Camerun S.A.P.O.A.C." si iscrive nell'ambito del "Documento delle Strategie di Riduzione della Povertà (DSRP) Poverty Reduction Strategy Papers (PRSP) realizzato dal Governo del Camerun, per contribuire alla realizzazione degli obiettivi del millennio per lo sviluppo (OMD/ MDGs) (dimezzare la povertà tra il 1990 e il 2015) ed in particolare modo nei programmi settoriali del Ministero dell'Allevamento, della Pesca e delle Industrie Animali e del Ministero della Sanità. La firma del Protocollo d'intesa tra l'Università Degli Studi di Udine e il Governo della Repubblica del Camerun per la cooperazione nei settori dell'allevamento, della pesca e delle industrie animali avvenuta il 21 marzo 2007, materializza al secondo anno di attività, l'inserimento dell'iniziativa nella Politica Globale di Sviluppo del Governo camerunese.

Il progetto intende contribuire al raggiungimento degli obiettivi del millennio impegnandosi in uno degli assi di sviluppo del Ministero dell'Allevamento e del Ministero della Sanità ossia quello della sicurezza alimentare, attraverso la formazione e il rafforzamento delle capacità tecniche ed operative dei professionisti che si occupano del comparto delle produzioni zootecniche e della sicurezza degli alimenti di origine animale.

Con i precedenti progetti svolti in Camerun, è stato possibile, dapprima evidenziare le criticità locali che riguardano la produzione zootecnica, specialmente Zebù, che insieme alla pesca, rimangono le principali fonti di proteine animali per il paese, le successive fasi di macellazione e la distribuzione degli alimenti di

origine animale, la scarsa professionalità nel settore del personale adibito, l' assoluta mancanza di momenti formativi e di aggiornamento.

In un secondo momento, si sono attuate delle prime attività formative per medici veterinari e operatori del settore, al fine di creare un primo substrato di conoscenza e successivamente si è operato al fine di organizzare una struttura che coordini le attività di gestione della sicurezza alimentare e un laboratorio specifico di riferimento per la Sicurezza Alimentare, il primo in Camerun..

Il presente progetto, rappresenta la continuità dei progetti "Ispezione e Sanità degli Alimenti di Origine Animale" (ISAOA) e "Agenzia per la Sicurezza degli Alimenti" (ASA) del quale recupera molti degli obiettivi principali che per essere raggiunti richiedono ancora diverse fasi di lavoro.

Tra gli obiettivi che vengono completamente recuperati del precedente progetto individuiamo:

- Proseguire nella organizzazione di un' attività di sensibilizzazione e formazione della popolazione rurale che gestisce l'allevamento animale, sui temi delle tecniche di allevamento, alimentazione, riproduzione, al fine di migliorare l'organizzazione del comparto zootecnico e l'efficienza della produzione.
- Proseguire nell' organizzazione di un'attività di formazione per gli operatori del settore, che si occupano di macellazione, distribuzione degli alimenti di origine animale e pesca, al fine di aumentare il livello di competenza tecnica e migliorare le condizioni igienico-sanitarie dei processi di produzione e trasformazione, la qualità e la sicurezza del prodotto e il successivo trasporto presso i centri di vendita;
- Implementare l'inseminazione artificiale nella specie bovina, anche attraverso l'organizzazione di corsi pratici;
- Attuare degli stage formativi per i veterinari del Camerun presso Aziende della Regione FVG, nello specifico dell' E.R.S.A. Agricola S.p.A., A.N.A.P.R.I. e A.A.F.V.G, ASS-6-FO.
- Migliorare il patrimonio zootecnico degli Zebù mediante incroci con la Razza Pezzata Rossa Italiana, con materiale seminale proveniente dall A.N.A.P.R.I, grazie all'inseminazione artificiale;
- Attuare con il MINEPIA (Ministero dell'allevamento, della pesca e dell'industrie animali) e con il SODEPA, un programma per il miglioramento dei sistemi di controllo ispettivo nei macelli esistenti in Camerun, al fine di garantire una maggiore salubrità degli alimenti per la popolazione;
- Completare e rendere completamente operativo il Laboratorio di Controllo degli Alimenti di origine Animale di Yaoundè, primo nel suo genere nel Camerun e in tutta l'area C.E.M.A.C.