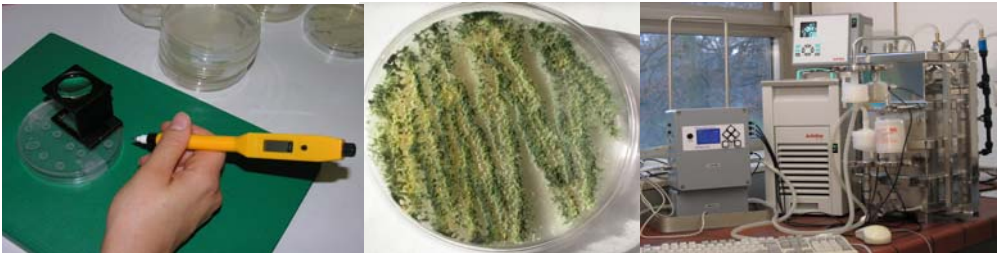


Tour delle sperimentazioni SafeCrop

San Michele a/A (TN), 18-19 luglio 2007

.....per scoprire le attività di ricerca in laboratorio



.....per comprendere le sperimentazioni effettuate in serra



.....per vedere le prove di efficacia in pieno campo



.....per conoscere i luoghi della ricerca di SafeCrop



INVITO

I lavori di sperimentazione e ricerca del Centro SafeCrop si sviluppano su test in laboratorio, prove di efficacia in serra, saggi e monitoraggi in pieno campo. La molteplicità delle sperimentazioni e la difficoltà di essere al corrente di tutti i diversi lavori condotti dalle varie unità, crea l'esigenza di *condividere la conoscenza acquisita e prendere coscienza* della trasversalità delle nostre attività. **Il tour delle sperimentazioni SafeCrop** è un'opportunità unica per il personale di entrare in contatto con la globalità delle problematiche, delle metodologie, delle procedure e dei risultati sviluppati dal centro nei suoi quattro anni di attività.

Il tour si svolgerà in due giornate, **18 luglio per le sperimentazioni su campo** e **19 luglio per le attività in serra e laboratorio**. Ognuno di noi presenterà il proprio ambito di lavoro, lo stato dell'arte, le prove attualmente in corso, i risultati ottenuti e compiere una valutazione sugli aspetti che potrebbero essere eventualmente migliorati. Sarà l'occasione per motivare le scelte tecniche ed operative adottate nella pianificazione, programmazione ed esecuzione delle prove sperimentali. Tutti i partecipanti sono invitati a partecipare attivamente alle diverse presentazioni, confrontandosi a vicenda e fornendo suggerimenti, nuovi punti di vista e potenziali soluzioni a problemi che caratterizzano le attività quotidiane di ognuno.

Il tour aspira a definire un'identità lavorativa individuale che nasce dalla relazione e interazione con i colleghi di lavoro: ogni persona, infatti, è "una", "nessuna" e "centomila", come insegna **Pirandello**. L'identità personale, come l'identità lavorativa, quello che noi pensiamo di noi stessi e quello che pensiamo che gli altri pensino di noi, si mette assieme, pezzo dopo pezzo, in tutti gli scambi di parole e azioni che abbiamo con gli altri esseri umani, *colleghi inclusi!*

Con la certezza di aver stimolato il vostro interesse e sicuri della vostra disponibilità e collaborazione, auguriamo un buon lavoro!

Amministrazione Centro SafeCrop

PROGRAMMA

DATA	ORA, LUOGO, RELATORE	ATTIVITA'
<div style="background-color: green; color: black; padding: 2px; width: 20px; margin: 5px auto;">18</div> <div style="background-color: green; color: black; padding: 2px; width: 40px; margin: 5px auto;">luglio</div> <div style="background-color: green; color: black; padding: 2px; width: 40px; margin: 5px auto;">2007</div> <div style="background-color: green; color: black; padding: 2px; width: 20px; margin: 5px auto;">LE</div> <div style="background-color: green; color: black; padding: 2px; width: 60px; margin: 5px auto;">VISITE</div> <div style="background-color: green; color: black; padding: 2px; width: 20px; margin: 5px auto;">IN</div> <div style="background-color: green; color: black; padding: 2px; width: 60px; margin: 5px auto;">CAMPO</div>	8.30, Sede SafeCrop	Incontro dei partecipanti e preparazione per la partenza con mezzi propri e di IASMA
	8.45-9.30, Al sornello, San Michele all'Adige, Alberto Pellegrini e Loris Maines	Prove per lo sviluppo del software COPTIMIZER per la riduzione del rame in agricoltura biologica. Organizzazione delle prove sperimentali in campo, rilievi e cura degli aspetti tecnici
	10.15-11.00, Baselga di Pinè, Andrea Tizianel e Stefano Fratton	Prove per l'applicazione in campo del DSS - Sistema di supporto alle decisioni "SAFE BERRY"
	11.45-12.30, Fraz. Olle, Borgo Valsugana, Silvia Schmidt	Verifica dell'efficacia d'uso di kairomoni in prove su campo con un dosaggio di insetticida inferiore alla quantità consigliata
	<i>13.00 Pic-nic presso Telve di Borgo Valsugana, Casa di campagna Fratton</i>	
	15.00-16.00, Navicello, Rovereto, Lorenza Michelin e Chiara Pellegrini	Rilievi estivi dei sintomi di mal dell'esca. Inoculo di patogeni su ferite da potatura in vite
16.00-17.00, Navicello, Rovereto, Silvia Dagostin e Tiziano Formolo	Prove sperimentali di nuovi prodotti per il controllo di peronospora sulla vite	
19.00, Cena		

DATA	ORA, LUOGO, RELATORE	ATTIVITA'	
19 luglio 2007 VISITA A SERRE E LAB	8.30-9.00, Serra, Denise Ress	Prove per l'applicazione in serra del DSS – Sistema di supporto alle decisioni "SAFE BERRY"	
	9.00-9.30, Serra, Luca Mocellin	Prove di radicazione	
	9.30-10.00, Serra, Daniele Prodorutti	Attività di biocontrollo e prove di aggressività di <i>Armillaria</i> spp su mirtillo	
	10.00-10.30, Serra, Loris Maines	Organizzazione delle prove sperimentali in serra, rilievi e cura degli aspetti tecnici	
	10.30-11.00, Serra, Alessandro Ferrari	Influenza di temperatura e umidità sull'efficacia di un antiperonosporico. Identificazione della migliore tempistica per l'applicazione di <i>Pseudomonas f.</i>	
	11.00-12.00, Laboratorio, Giuseppe Ventura, Susanna Micheli, Carmela Sicher	Utilizzo delle strumentazioni, conoscenza degli ambienti di laboratorio. Simulazione d'uso del software di gestione LEXMAS	
	12.00-13.30 Pausa pranzo –Suddivisione dei partecipanti in due gruppi		
	13.30-14.00, Laboratorio, Federica Savazzini	La PCR? Cenni storici, ambito di utilizzo, potenzialità e output per il centro SafeCrop	
	14.00-14.30, Laboratorio, Elisabetta Pellegrini	Identificazione di batteri e lieviti per il loro uso come agenti di biocontrollo	
	14.30-15.00, Laboratorio, Claudia Longa	Controllo biologico di <i>Armillaria mellea</i> in condizioni di Microcosmo	
	15.00-15.30, Laboratorio, Michele Perazzolli	Identificazione di microrganismi induttori della resistenza sistemica e studio dei meccanismi del segnale sistemico	
	15.30-16.00, Laboratorio, Thalia Vanblaere	Developing of a test to verify the species of <i>Armillaria</i> ? Collection of field sample and testing	
	16.00-16.30, Laboratorio, Marco Tasin e Carmela Sicher	Inoculo di microrganismi su acini di uva per verificare il loro coefficiente di attrazione di insetti dannosi	
	16.30-17.00, Laboratorio, Susanna Micheli	Dimostrazione pratica del metodo di conservazione della collezione con la tecnica delle Microbank	
17.00-17.30, Sala riunioni 3102, SafeCrop-PDP, Aude Alaphilippe	Presentazione dei risultati del dottorato a pochi mesi dalla presentazione finale		
17.30-17.45, Sala riunioni 3102, SafeCrop-PDP, Andrea Frizzi	Sistemi per la gestione automatizzata di dati archiviati in fogli Excel		
17.45 Sala riunioni 3102, SafeCrop-PDP, FILM	Proiezione del film "The agronomist". Info: http://www.cineclick.it/recensioni/archiv/theagronomist.asp		